居民住宅小区消火栓专项整治项目 四标段碧水华庭等60个小区 工程

招标控制价

招标控制价(小	、写):	3354274. 98	
(大写):	_叁佰叁拾伍》	万肆仟贰佰柒拾肆	元功魚獭及管理序
招标人:	(単位盖章)	造价咨询人:	単位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	
编制人:	英· 苏· 明· 芳 B11213200011696 江 苏邊豹 通 浸 蒙	_复核人:	及 苏 桂 林 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
编制时间:	2025年10月28日	复核时间:	2025年10月28日

编制说明

工程名称:居民住宅小区消火栓专项整治项目四标段碧水华庭等60个小区

一、工程概况:

本工程位于泰兴市济川、延令街道。

二、编制范围:

- 1. 对部分小区中损坏室外消火栓及其附属设施(检查井、阀门、水表)进行更换维修、对渗漏破损的连接管道进行更换修复。
- 2. 对部分小区中存在损坏的消防水泵、消防水泵控制柜、稳压泵等与消防启泵加压 稳压供水相关的重要消防设备进行拆除更换或局部修复,对锈损严重的配套阀门管件进 行更换修复,对影响消火栓泵运行的相关电气线路故障进行修复,对锈损严重的消防水 箱进行修复或更换。其中消控室关联的电气、报警功能(包括关联的消火栓按钮)根据 项目性质及设计要求,本次不作整治。
- 3. 对部分小区中存在损坏的室内消火栓及附属设施进行拆除更换,对渗漏破损的连接管道进行更换修复,室内消火栓箱体内配件缺损进行查漏补缺。
- 4. 对室外消火栓增设室外消火栓智能采集终端(现有加装需开挖、拆安消火栓至法 兰管便于接线),对屋面试验消火栓或最不利点室内消火栓处增设或维修无线数显压力 表,用于远程监控消火栓的节点水压,型号配置需兼容消防大队目前使用的监控平台, 电源采用电池,除厂家自配传感线外,无需强弱电接线。
- 5. 各设施及管道等工程量均按实计量,由相关参建单位严格把关,如便于或只需更换连接管件等配件就能满足使用条件的则尽量避免整体拆除管道、设施,对严重影响使用功能特别是产生渗漏的优先考虑更换,部分整体消防瘫痪的小区需修复打压功能后,全面通水检查,修复二次加压、贮水消防设备功能、全面调试系统检查后,如发现新问题,根据清单余量进行检修。出于检修的特殊的情况,针对高层有二次加压管网的小区管网进行预留 2 次试压冲洗的工程量。

三、编制依据:

- 1. 由江苏国兴建设项目管理有限公司设计的《2025 年惠民城建(居民住宅小区消火栓专项整治项目)》施工图,图纸不明之处详见预算清单特征描述。
- 2. 《建筑工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范。
- 3. 《江苏省建设工程费用定额》(2014年)和苏建价(2016)154号文。
- 4. [2018] 24 号文《关于扬尘污染防治增加费》的规定。

- 5. 《省住建厅关于建筑工人实名制费用计取方法的公告》「2019」19#文。
- 6. 江苏省住房和城乡建设厅苏建价函〔2025〕2 号《省住房城乡建设厅关于建筑业增值 税计价政策调整的通知》。
- 7. 2014《江苏省市政工程计价定额》、2014《江苏省建筑与装饰工程计价定额》、《江 苏省安装工程计价定额》(2014)及其配套土建定额,《江苏省仿古建筑与园林工程 计价表》(2007)。
- 8. 人工单价按苏建函价〔2025〕273 号《省住房城乡建设厅关于发布建设工程人工工资 指导价的通知》中泰州地区对应人工单价执行:
- 9. 材料参考《泰州工程造价管理》2025年第8期信息价及现行市场询价计入;
- 10. 其他现行质量验收规范要求。

四、工程量清单编制有关说明:

- 1、本工程类别: 老旧小区改造(安装)、老旧小区改造(通用项目、道路、排水)。
- 2、安全文明施工已计取了基本费,安全文明施工措施增加费未计取。
- 3、临时设施按中间值计取,其他费用按《江苏省建设工程费用定额》及其相关文件执行。

五、其他需说明问题:

- 本项目非隐蔽管网维修及附属工程工程量均为暂估,根据现场实际发生或需求, 经相关参建单位进行确认后按实结算。
- 2、 所有维修拆除下来的安装材料和设备的拆除、清理和外运不考虑,拆除的残值作 为补偿,必须做到工完场清,确保施工现场的干净整洁。
- 3、 附属工程建筑垃圾及土方外运运距投标人自行考虑,结算时不调整。
- 4、 高层部分统一按18层标准计取了高层建筑增加费,垂直运输考虑利用居民楼电梯, 施工单位自行与小区物业沟通,不单独考虑费用,投标单位报价时综合考虑。
- 5、 消火栓箱规格根据小区是否组合柜配置情况,福人居、襟江豪景苑、府前公寓统一按800*650*240综合考虑,其余小区按1800*700*240综合考虑。
- 6、 预算中结构砼按非泵送预拌砼考虑,使用 42.5 级水泥,按袋装水泥考虑。
- 7、 人行道铺设设计为灰色机刨板人行道砖安砌 25×50×5cm(含黄色盲道砖),现场根据实际情况按实调整人行道板同价位品种,投标人综合考虑。
- 8、 铺种草皮(恢复)定额中已包含绿地平整费用,结算时不另增加。
- 9、 栽植色带(恢复)绿篱统一按金边黄杨,现场根据实际情况施工按实调整同价位品种,投标人综合考虑;清单中已考虑了绿地平整费用,结算时不另增加。

- 10、 草皮、色带养护期一年成活期养护考虑。
- 11、 施工阶段产生的额外深化排查、复查费用,相关管道试压冲洗、开挖余量、管件 更换等以耗工为主的费用,改造完成后如需系统综合试压,试压的工程量,由投标 单位在投标报价中综合考虑,结算时不再增加此类额外费用。
- 12、 本项目临时施工用水、用电接入或自发电增加费,由投标单位在投标报价中综合 考虑,结算时不再增加此类费用。
- 13、 同一标段的小区工程量经相关参建单位确认后可进行调剂二次分配。
- 14、 大型机械设备进出场及安拆: 履带式挖掘机场外运输费、压路机(振动压路机)场 外运输费预算中已综合考虑,该费用包干使用,结算时不调整。
- 15、 本项目已考虑施工水马围护,做法按照泰州市城市建设工程管理中心 2023 年 6 月 发布的《施工现场示范图集》要求;考虑到在小区内施工,为保障居民安全,增设 爆闪警示灯及蛇光灯全程布置,含日常维护;因频繁移位,现场无法计量,施工单位自行考虑,该费用包干使用,结算时不调整。
- 16、 暂列金额按分部分项工程量清单的5%考虑,由招标人控制使用。
- 17、 各标段消防泵、稳压泵或稳压泵控制柜清单价格已经按更换的情况考虑,实际施工之前,需经建设单位确认后再进行实施。如现场实际无需更换,仅需要维修时,则根据具体维修内容,由建设单位确认具体维修数量和价格。
- 18、 投标人投标报价时应认真熟悉图纸、招标文件、预算清单及现场实际情况,充分 考虑各类风险因素,慎重报价。

江苏骏通建设项目管理咨询有限公司 2025年10月28日

建设项目招标控制价汇总表

工程名称:居民住宅小区消火栓专项整治项目四标段碧水华庭等60个小区

第1页 共1页

	5 你 : 店民住七小区用久住专项登		1,4+ 1 DE 14 00 1 .	<u> </u>	
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	居民住宅小区消火栓专项整治项目四标 段碧水华庭等60个小区	3354274. 98	0.00	40251.65	68375. 46
	合 计	3354274. 98	0.00	40251.65	68375. 46

单项工程招标控制价汇总表

工程名称:居民住宅小区消火栓专项整治项目四标段碧水华庭等60个小区

第1页 共1页

	147: 冶以压七小区相入住 7.			<u>・</u> 其中:(元)	<u> </u>
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	规费
1	室内消防改造工程	1439648.90	0.00	17672. 10	31585. 32
2	室外消防改造工程	1081763.14	0.00	10078.36	19319. 15
3	室外消防附属工程	832862.94	0.00	12501.19	17470. 99
	合 计	3354274. 98	0.00	40251.65	68375. 46

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共1页

上往有权	片: 至内消防改造上程	际段:	第1贝 共1贝	
序号	汇 总 内 容	金额(元)	其中:暫估价(元)	
1	分部分项工程	1144806. 94	0.00	
1.1	人工费	288238. 31		
1.2	材料费	660377. 57		
1.3	施工机具使用费	17467. 88		
1.4	企业管理费	138321.70		
1.5	利润	40401.52		
2	措施项目	87146. 20	0.00	
2.1	单价措施项目费	57796. 04	0.00	
2.2	总价措施项目费	29350. 16		
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	17672. 10		
3	其他项目	57240. 35	_	
3. 1	其中: 暂列金额	57240. 35	_	
3.2	其中: 专业工程暂估价	0.00	_	
3.3	其中: 计日工	0.00	<u> </u>	
3.4	其中: 总承包服务费	0.00	_	
4	规费	31585. 32	_	
5	税金	118870. 09	<u> </u>	
招标控制	价合计= 1+2+3+4+5-甲供材料及甲供设备费/1.01	1439648. 90	0.00	

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共27页

			小权			金额(元)		<u> </u>
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中
号	21 17 704 1	2 2	71111121212	単位		综合单价	合价	暂估价
		A Y10	1-领秀家园-室内		1	188313. 98	188313. 98	0. 00
		泵点	旁设施维修专项		1	46690. 82	46690. 82	0.00
1	030109001038	离心式泵	1、名称:室内消火栓泵安装(配套电机 2、详见设计	台	2	9656.73	19313. 46	0.00
2	030804001041	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN150 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	205. 18	410. 36	0.00
3	030804001042	同心大小头	1、材质:同心大小头 2、规格:DN150 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	^	2	205. 18	410. 36	0.00
4	031003010023	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡胶接头 2、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	4	570. 40	2281. 60	0.00
5	030807003083	低压法兰阀门	1、名称:止回阀 2、型号、规格: DN150 3、连接形式:法兰连接	个	2	1212. 32	2424. 64	0.00
6	030807003084	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	565. 89	1131. 78	0.00
7	030807003085	低压法兰阀门	1、名称:水锤消除器 2、型号、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	2	793. 51	1587.02	0.00
8	030807003086	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	4	843. 75	3375.00	0.00
9	030810002012	低压碳钢焊接法 兰	沟槽式法兰安装DN150	副	10	181. 10	1811.00	0.00
10	030601002166	压力仪表	1、名称:耐震压力真空联程表 2、规格:详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
11	030601002167	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	2	177. 45	354. 90	0.00
12	030901001060	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	2	141.81	283. 62	0.00
13	031201001133	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	1.04	23. 41	24. 35	0.00
14	031003001019	螺纹阀门	1、类型: 浮球阀 DN50	个	1	180. 88	180. 88	0.00
			本页小计				33836. 17	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第2页 共27页

	5称: 至内阴》 「			. • I		第2页 共2		<u> </u>
) 1.JEL			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	共中 ———— 暂估价
15	030404017019	配电箱	1、名称:水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规 格:10#槽钢基层 3、安装方式:落地安装	台	1	7412. 97	7412. 97	0.00
16	030408001042	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: ZCN-YJV-0.6/1kV 4×16mm ² 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	50	55. 22	2761.00	0.00
17	030411001022	配管	1、材质:镀锌焊接钢管DN50 2、配置形式:明配	m	50	52.06	2603.00	0.00
18	030408006009	电力电缆头	1、压铜接线端子 导线截面16mm2	个	8	9.71	77. 68	0.00
		高伯	立消防水箱维修		1	37658. 40	37658. 40	0.00
19	031006015012	水箱	1、材质、类型:装配式不锈钢水箱,有效容积18m3(含槽钢底座、内部拉杆、人孔、爬梯、保温、浮球阀组、磁翻板液位计) 2、型号、规格:详见设计	台	1	27117. 51	27117. 51	0.00
20	030901002009	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢管 DN100 3、连接形式:卡箍	m	20	93. 29	1865. 80	0.00
21	031001001134	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3、连接形式:螺纹连接	m	15	74. 77	1121. 55	0.00
22	031201001134	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	9. 99	23. 41	233. 87	0.00
23	031208002125	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	0.5	1569.86	784. 93	0.00
24	031208007125	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	17. 02	54. 20	922. 48	0.00
25	031001006060	塑料管	1、室内给排水、采暖管道 承插塑料排水管(零件粘接) 公称直径75mm	m	30	48. 63	1458. 90	0.00
26	031003003361	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	717. 97	1435. 94	0.00
			本页小计				47795. 63	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第3页 共27页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 <u>量</u> 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						941 H PI	H 1/1	暂估价
27	031003003362	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	621. 79	1243. 58	0.00
28	031003003363	焊接法兰阀门	1、类型:止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式:法兰连接	个	1	765. 14	765. 14	0.00
29	031003003364	焊接法兰阀门	1、类型: 电磁阀 2、规格、压力等级: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	1	414. 83	414. 83	0.00
30	031003001020	螺纹阀门	1、类型: 球阀 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 螺纹连接	个	2	58. 21	116. 42	0.00
31	030601002168	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	1	177. 45	177. 45	0.00
		非隐蔽管网(地上楼层及地下室)维修		1	94248. 12	94248. 12	0. 00
32	030901001061	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍 4、压力试验及冲洗设计要求:冲洗	m	100	141.81	14181.00	0.00
33	030901001062	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329.00	0.00
34	030901001063	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022.00	0.00
35	031201001135	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
36	031003003366	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	213. 36	1066. 80	0.00
37	031003003367	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	^	5	149. 76	748. 80	0.00
			本页小计				36630. 52	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第4页 共27页

	7你: 鱼内积队			·• 			火 光41火	
序	海口护切	而日夕粉	海口柱尔州沙	计量	一一一一		金额(元)	##
号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价	其中
38	031003003368	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	123. 49	617. 45	暂估价 0.00
39	031003003369	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN100	个	10	57. 50	575. 00	0.00
40	031003003370	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN150	个	10	69. 98	699.80	0.00
41	031003003371	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	10	92. 99	929. 90	0.00
42	031003003372	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	10	123. 21	1232. 10	0.00
43	031003003373	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	10	101.86	1018.60	0.00
44	031003003374	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	10	132. 08	1320.80	0.00
45	031003003375	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	12	621. 79	7461. 48	0.00
46	031003003452	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接	个	12	265. 99	3191.88	0.00
47	031003003376	塑料管	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	3	921.01	2763. 03	0.00
48	031002001020	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658. 00	0.00
			本页小计				21468.04	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第5页 共27页

序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量				其中
亏		7		単位		综合单价	合价	暫估价
49	031201003017	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282. 00	0.00
50	031001001135	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215.00	0.00
51	031001001136	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	2000	8. 43	16860.00	0.00
52	031001001137	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	1000	6. 70	6700.00	0.00
53	031001001138	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	500	6. 70	3350.00	0.00
54	031208002126	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	2. 57	1569.86	4034. 54	0.00
55	031208007126	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	63. 2	54. 20	3425. 44	0.00
		室内消火	上 全籍体配件补缺维修		1	9716. 64	9716. 64	0.00
56	030901010096	室内消火栓	1、型号、规格:消火栓箱更 换1800*700*240 2、附件材质、规格:含消火 栓、水枪、水带、水带卷盘 等	套	1	1026. 79	1026. 79	0.00
57	030901010097	消火栓箱玻璃门 含边框拆除、换 新	1. 消火栓箱玻璃门含边框拆除、换新 2. 箱门尺寸按1200*700综合 考虑,结算时不按尺寸大小 而调整	套	1	160. 44	160. 44	0.00
58	030901010098	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	15	95. 87	1438. 05	0.00
59	030901010099	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	8	117. 37	938. 96	0.00
60	030901010100	消火栓水枪更换	1、消防箱内消防水枪 2、满足消防规范要求	套	1	78. 69	78. 69	0.00
61	031003001021	螺纹阀门	1、类型: 螺纹球阀更换 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 螺纹连接	个	1	58. 21	58. 21	0.00
62	030901013015	灭火器	1、名称: 3公斤干粉灭火器	具	106	56. 75	6015.50	0.00
		A Y109-片	中南世纪城四期-室内		1	150086. 15	150086. 15	0.00
		泵点	房设施维修专项		1	2395. 39	2395. 39	0. 00
			本页小计				48583.62	0.00

未来软件编制

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第6页 共27页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价 -	其中 暂估价
63	031003010024	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡胶接头 2、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	1	570.40	570.40	0.00
64	030807003087	低压法兰阀门	1、名称:止回阀 2、型号、规格: DN150 3、连接形式:法兰连接	个	1	1212. 32	1212. 32	0.00
65	030810002013	低压碳钢焊接法 兰	沟槽式法兰安装DN150	副	1	181. 10	181. 10	0.00
66	030601002169	压力仪表	1、名称:耐震压力真空联程 表 2、规格:详见设计	台	1	123. 60	123. 60	0.00
67	030901001064	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	2	141.81	283. 62	0.00
68	031201001136	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	1.04	23. 41	24. 35	0.00
		屋	面稳压泵维修		1	21075. 73	21075. 73	0.00
69	030109001040	离心式泵	1、名称: 稳压泵安装(配套 电机) 2、详见设计	台	2	3770. 61	7541.22	0.00
70	030601002170	压力仪表	1、名称: 真空压力表 2、规格: 详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
71	030601002171	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	2	177. 45	354. 90	0.00
72	030804001043	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN50 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	78. 38	156.76	0.00
73	030804001044	同心大小头	1、材质: 同心大小头 2、规格: DN50 3、连接方式: 焊接 4、材质同系统管道材质	^	2	78. 38	156. 76	0.00
74	031003010025	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡胶接头 2、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	^	4	179. 40	717.60	0.00
75	030807003088	低压法兰阀门	1、名称: 消声止回阀 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	248. 09	496. 18	0.00
76	030807003089	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接	个	4	343. 51	1374.04	0.00
77	030807003090	低压法兰阀门	1、名称:安全泄压阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接	个	2	343. 51	687. 02	0.00
			本页小计				14127.07	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第7页 共27页

	5你: 至内很) 			.•			八 天21贝	
序	75 H AN 77	75 H A 44	~~ H &+ &~ L#__	计量	一 如目		金额(元)	#+
号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 哲 估价
78	030807003091	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	184. 21	368. 42	0.00
79	030404017020	配电箱	1、名称: 稳压水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规格: 10#槽钢基层 3、安装方式: 落地安装	台	1	4751. 33	4751. 33	0.00
80	030408001043	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×6 3、敷设方式、部位: 穿管敷设	m	40	24. 88	995. 20	0.00
81	030408001044	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×4 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	30	18. 03	540. 90	0.00
82	030411004038	配线	1、名称: RVVP 4×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	50	6. 82	341.00	0.00
83	030411004039	配线	1、名称: RVVP 3×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	6 . 82	136.40	0.00
84	030411004040	配线	1、名称: RVV 2×1.5mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	4. 74	94. 80	0.00
85	030411001023	配管	1、材质: 镀锌钢管 DN20 2、配置形式: 明配	m	80	26. 45	2116.00	0.00
		非隐蔽管网	(地上楼层及地下室)维修		1	82402. 01	82402. 01	0.00
86	030901001065	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	100	141.81	14181.00	0.00
87	030901001066	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329. 00	0.00
88	030901001067	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022. 00	0.00
89	031201001137	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
90	031003003380	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	213. 36	1066. 80	0.00
			本页小计				42508.35	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第8页 共27页

	5 你: 鱼内很吃 			.•			金额(元)	火 光41火
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量		金砂(ル)	 其中
号	火口細円 	次日右你 	以日付证抽 处	単位	上性里	综合单价	合价	 暂估价
91	031003003381	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	149. 76	748. 80	
92	031003003382	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	123. 49	617. 45	0.00
93	031003003383	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	12	57. 50	690.00	0.00
94	031003003384	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	12	69. 98	839.76	0.00
95	031003003385	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	12	92. 99	1115.88	0.00
96	031003003386	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	12	123. 21	1478. 52	0.00
97	031003003387	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	12	101.86	1222. 32	0.00
98	031003003388	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	12	132. 08	1584. 96	0.00
99	031003003389	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	621. 79	2487.16	0.00
100	031003003390	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	4	921.01	3684.04	0.00
			+ 1				14400 000	0.00
			本页小计				14468.89	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第9页 共27页

							0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
序 号	项目编码 	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
101	031003003453	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接	个	4	265. 99	1063. 96	
102	031003003454	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 沟槽连接	↑	4	368. 09	1472. 36	0.00
103	031002001021	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658.00	0.00
104	031201003018	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282. 00	0.00
105	031001001143	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215.00	0.00
106	031001001144	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	1000	8. 43	8430.00	0.00
107	031001001145	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	1500	6. 70	10050.00	0.00
108	031001001146	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	1000	6. 70	6700.00	0.00
109	031208002127	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	0.31	1569.86	486. 66	0.00
110	031208007127	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	7. 58	54. 20	410. 84	0.00
		室内消火			1	44213. 02	44213. 02	0.00
111	030901010101	室内消火栓	1、型号、规格:消火栓箱更 换1800*700*240 2、附件材质、规格:含消火 栓、水枪、水带、水带卷盘 等	套	6	1026. 79	6160. 74	0.00
112	030901010102	消火栓箱玻璃门 含边框拆除、换 新	1. 消火栓箱玻璃门含边框拆除、换新 2. 箱门尺寸按1200*700综合考虑,结算时不按尺寸大小而调整	套	1	160. 44	160. 44	0.00
113	030901010103	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	32	95.87	3067. 84	0.00
114	030901010104	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	200	117. 37	23474. 00	0.00
115	030901013016	灭火器	1、名称: 3公斤干粉灭火器	具	200	56. 75	11350.00	0.00
	•	•	本页小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		78981.84	0.00

未来软件编制

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第10页 共27页

			1/4代				金额(元)	(元) 其中 音价 暫估价
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
4				平位		综合单价	合价	暂估价
		A Y1	12-华清园-室内		1	173931. 93	173931. 93	0.00
		非隐蔽管网((地上楼层及地下室) 维修		1	139762. 63	139762. 63	0.00
116	030901001068	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	100	141.81	14181.00	0.00
117	030901001069	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329. 00	0.00
118	030901001070	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022. 00	0.00
119	031201001138	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
120	031003003392	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	213. 36	1066. 80	0.00
121	031003003393	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	149.76	748. 80	0.00
122	031003003394	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	123. 49	617. 45	0.00
123	031003003395	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN100	个	48	57. 50	2760.00	0.00
124	031003003396	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN150	个	48	69. 98	3359.04	0.00
125	031003003397	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	^	48	92. 99	4463. 52	0.00
	本页小计							0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第11页 共27页

			小校				金额(元)	<u> </u>
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
7				平位		综合单价	合价 	暂估价
126	031003003398	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	48	123. 21	5914. 08	0.00
127	031003003399	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	^	48	101. 86	4889. 28	0.00
128	031003003400	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	48	132. 08	6339. 84	0.00
129	031003003401	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	17	621. 79	10570. 43	0.00
130	031003003402	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	7	921. 01	6447. 07	0.00
131	031003003455	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接	^	17	265. 99	4521.83	0.00
132	031003003456	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 沟槽连接		7	368. 09	2576. 63	0.00
133	031002001022	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658. 00	0.00
134	031201003019	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282.00	0.00
135	031001001151	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215.00	0.00
136	031001001152	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	2000	8. 43	16860.00	0.00
137	031001001153	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	2000	6.70	13400.00	0.00
138	031001001154	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	2000	6.70	13400.00	0.00
139	031208002128	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	1. 23	1569. 86	1930. 93	0.00
			本页小计				93005. 09	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第12页 共27页

			小权				金额(元)	<u> </u>
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量				0 0.00 7 0.00 8 0.00 6 0.00 6 0.00 6 0.00 6 0.00 6 0.00 6 0.00 6 0.00
亏	2111,741.4		7,7	単位		综合单价	合价	
140	031208007128	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	30. 34	54. 20	1644. 43	0.00
		室内消火	栓箱体配件补缺维修		1	34169. 30	34169. 30	0.00
141	030901010105	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	41	95.87	3930. 67	0.00
142	030901013017	灭火器	1、名称: 3公斤干粉灭火器	具	334	56. 75	18954. 50	0.00
143	030601002172	无线数显压力表	1、名称:无线数显压力表安装 2、安装位置:每栋屋面试验 消火栓位置 3、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,含平 台接入联网费用 4、电源方式:电池	套	11	1025. 83	11284. 13	0.00
		A Y12			1	260371. 95	260371. 95	0.00
		泵总	房设施维修专项		1	46690. 82	46690. 82	0.00
144	030109001042	离心式泵	1、名称:室内消火栓泵安装(配套电机) 2、详见设计	台	2	9656.73	19313.46	0.00
145	030804001045	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN150 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	205. 18	410. 36	0.00
146	030804001046	同心大小头	1、材质: 同心大小头 2、规格: DN150 3、连接方式: 焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	205. 18	410. 36	0.00
147	031003010026	软接头(软管)	1、材质: 可曲挠橡胶接头 2、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	4	570. 40	2281. 60	0.00
148	030807003092	低压法兰阀门	1、名称:止回阀 2、型号、规格: DN150 3、连接形式:法兰连接	个	2	1212. 32	2424. 64	0.00
149	030807003093	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	565. 89	1131. 78	0.00
150	030807003094	低压法兰阀门	1、名称: 水锤消除器 2、型号、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	793. 51	1587.02	0.00
151	030807003095	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	4	843. 75	3375. 00	0.00
152	030810002014	低压碳钢焊接法 兰	沟槽式法兰安装DN150	副	10	181. 10	1811. 00	0.00
			本页小计				68558.95	0.00

未来软件编制

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第13页 共27页

							金额(元)	X 7741 JA
序	-E H W-79	-E H 414	~ 日本公共)	计量	~##		金额(儿)	** .*.
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 哲 估价
153	030601002173	压力仪表	1、名称: 耐震压力真空联程表 2、规格: 详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
154	030601002174	压力仪表	1、名称: 电接点压力表 2、规格: 详见设计	台	2	177. 45	354. 90	0.00
155	031003001022	螺纹阀门	1、类型: 浮球阀 DN50	个	1	180. 88	180. 88	0.00
156	030901001071	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	2	141. 81	283. 62	0.00
157	031201001139	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	1.04	23. 41	24. 35	0.00
158	030404017021	配电箱	1、名称:水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规 格:10#槽钢基层 3、安装方式:落地安装	台	1	7412. 97	7412. 97	0.00
159	030408001046	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: ZCN-YJV-0.6/1kV 4×16mm ² 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	50	55. 22	2761.00	0.00
160	030411001024	配管	1、材质:镀锌焊接钢管DN50 2、配置形式:明配	m	50	52. 06	2603.00	0.00
161	030408006010	电力电缆头	1、压铜接线端子 导线截面16mm2	个	8	9. 71	77. 68	0.00
		高	位消防水箱维修		1	37658. 40	37658. 40	0.00
162	031006015014	水箱	1、材质、类型:装配式不锈钢水箱,有效容积18m3(含槽钢底座、内部拉杆、人孔、爬梯、保温、浮球阀组、磁翻板液位计)2、型号、规格:详见设计	台	1	27117. 51	27117. 51	0. 00
163	030901002010	镀锌钢管	1、安装部位: 室内 2、材质、规格: 热镀锌钢管 DN100 3、连接形式: 卡箍	m	20	93. 29	1865. 80	0.00
164	031001001159	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢管 DN50 3、连接形式:螺纹连接	m	15	74. 77	1121. 55	0.00
165	031201001140	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	9.99	23. 41	233. 87	0.00
	•	•		•			44284. 33	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第14页 共27页

	 	カ攻造上程 ──		•	ı		., .	八 共27贝
-				` 1. □ .			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 一 暂估价
166	031208002129	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	0. 5	1569.86	784. 93	0.00
167	031208007129	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	17. 02	54. 20	922. 48	0.00
168	031001006061	塑料管	1、室内给排水、采暖管道 承插塑料排水管(零件粘接) 公称直径75mm	m	30	48. 63	1458.90	0.00
169	031003003406	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	^	2	717. 97	1435. 94	0.00
170	031003003407	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接		2	621. 79	1243. 58	0.00
171	031003003408	焊接法兰阀门	1、类型:止回阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接		1	765. 14	765. 14	0.00
172	031003003409		1、类型: 电磁阀 2、规格、压力等级: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	1	414. 83	414. 83	0.00
173	031003001023	螺纹阀门	1、类型: 球阀 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 螺纹连接	个	2	58. 21	116. 42	0.00
174	030601002175	压力仪表	1、名称: 电接点压力表 2、规格: 详见设计	台	1	177. 45	177. 45	0.00
		屋	面稳压泵维修		1	23909. 56	23909. 56	0.00
175	031006004005	气压罐	1、隔膜式气压水罐安装(气 压罐) 公称直径800mm	台	1	2833. 83	2833. 83	0.00
176	030109001044	离心式泵	1、名称: 稳压泵安装(配套 电机) 2、详见设计	台	2	3770. 61	7541. 22	0.00
177	030601002176	压力仪表	1、名称: 真空压力表 2、规格: 详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
178	030601002177	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	2	177. 45	354. 90	0.00
179	030804001047	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN50 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	^	2	78. 38	156. 76	0.00
180	030804001048	同心大小头	1、材质: 同心大小头 2、规格: DN50 3、连接方式: 焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	78. 38	156. 76	0.00
			本页小计				18610.34	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第15页 共27页

	140: 天1446						金额(元)	X 7/21 X
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		3E 10 () U	 其中
号	次日 湘 円	火口石 柳	次日101址Jm处	単位	工任里	综合单价	合价	暂估价
181	031003010027	软接头 (软管)	1、材质:可曲挠橡胶接头 2、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	4	179. 40	717. 60	0.00
182	030807003096	低压法兰阀门	1、名称: 消声止回阀 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	248. 09	496. 18	0.00
183	030807003097	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接	个	4	343. 51	1374. 04	0.00
184	030807003098	低压法兰阀门	1、名称:安全泄压阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接	个	2	343. 51	687.02	0.00
185	030807003099	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	184. 21	368.42	0.00
186	030404017022	配电箱	1、名称: 稳压水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规格: 10#槽钢基层 3、安装方式: 落地安装	台	1	4751. 33	4751. 33	0.00
187	030408001047	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×6 3、敷设方式、部位: 穿管敷设	m	40	24. 88	995. 20	0.00
188	030408001048	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×4 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	30	18. 03	540. 90	0.00
189	030411004041	配线	1、名称: RVVP 4×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	50	6.82	341.00	0.00
190	030411004042	配线	1、名称: RVVP 3×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	6.82	136.40	0.00
191	030411004043	配线	1、名称: RVV 2×1.5mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	4. 74	94. 80	0.00
192	030411001025	配管	1、材质:镀锌钢管 DN20 2、配置形式:明配	m	80	26. 45	2116.00	0.00
		非隐蔽管网((地上楼层及地下室) 维修		1	124581. 33	124581. 33	0.00
193	030901001072	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	100	141. 81	14181.00	0.00
194	030901001073	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329. 00	0.00
			本页小计				36128. 89	0.00
						·		

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第16页 共27页

·			1/1/2	-			金额(元)	其中
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						练百年 加	TETVI	暂估价
195	030901001074	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022.00	0.00
196	031201001141	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
197	031003003412	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	213. 36	1066. 80	0.00
198	031003003413	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	149. 76	748. 80	0.00
199	031003003414	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	*	5	123. 49	617. 45	0.00
200	031003003415	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN100	^	18	57. 50	1035. 00	0.00
201	031003003416	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	18	69. 98	1259. 64	0.00
202	031003003417	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	18	92. 99	1673. 82	0.00
203	031003003418	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	18	123. 21	2217. 78	0.00
204	031003003419	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	18	101.86	1833. 48	0.00
		19040. 27	0.00					

工程名称:室内消防改造工程

标段:

第17页 共27页

<u> </u>	乙称:室内消 防	7以定上性		.:			5 共27页	
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
205	031003003420	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	18	132. 08	2377. 44	0.00
206	031003003421	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	↑	21	621.79	13057. 59	0.00
207	031003003422	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	10	921. 01	9210. 10	0.00
208	031003003457	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接	个	21	265. 99	5585. 79	0.00
209	031003003458	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 沟槽连接	个	10	368. 09	3680. 90	0.00
210	031002001023	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658.00	0.00
211	031201003020	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282. 00	0.00
212	031001001160	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215. 00	0.00
213	031001001161	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	1000	8. 43	8430. 00	0.00
214	031001001162	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	1500	6.70	10050. 00	0.00
215	031001001163	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	1500	6.70	10050.00	0.00
216	031208002130	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	4. 63	1569.86	7268. 45	0.00
217	031208007130	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	113. 76	54. 20	6165. 79	0.00
		室内消火			1	27531. 84	27531. 84	0.00
218	030901010106	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	132	95. 87	12654. 84	0.00
219	030901010107	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	46	117. 37	5399. 02	0.00
	•		本页小计				100084.92	0.00
	/ L 4 户 生 l				•		2025	

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第18页 共27页

		7以近上住 		.•			, , , , , , , ,	
序				计量		1	金额(元)	0. 75 0. 00 7. 49 0. 00 8. 96 0. 00 5. 73 0. 00 1. 22 0. 00 7. 20 0. 00 4. 90 0. 00 6. 76 0. 00 6. 76 0. 00
号	项目编码 	项目名称 	项目 特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
220	030901010108	消火栓水枪更换	1、消防箱内消防水枪 2、满足消防规范要求	套	46	78. 69	3619.74	
221	030901013018	灭火器	1、名称: 3公斤干粉灭火器	具	49	56. 75	2780. 75	0.00
222	030601002178	无线数显压力表	1、名称:无线数显压力表安装 2、安装位置:每栋屋面试验 消火栓位置 3、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,含平 台接入联网费用 4、电源方式:电池	套	3	1025. 83	3077. 49	0.00
		A Y105	-襟江豪景苑-室内		1	205453. 96	205453. 96	0.00
		屋	面稳压泵维修		1	21075. 73	21075. 73	0.00
223	030109001048	离心式泵	1、名称: 稳压泵安装(配套 电机) 2、详见设计	台	2	3770. 61	7541. 22	0.00
224	030601002183	压力仪表	1、名称: 真空压力表 2、规格: 详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
225	030601002184	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	2	177. 45	354.90	0.00
226	030804001051	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN50 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	78. 38	156. 76	0.00
227	030804001052	同心大小头	1、材质: 同心大小头 2、规格: DN50 3、连接方式: 焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	78. 38	156. 76	0.00
228	031003010029	软接头(软管)	1、材质: 可曲挠橡胶接头 2、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	4	179. 40	717. 60	0.00
229	030807003104	低压法兰阀门	1、名称: 消声止回阀 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	248. 09	496. 18	0.00
230	030807003105	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接		4	343. 51	1374.04	0.00
231	030807003106	低压法兰阀门	1、名称:安全泄压阀 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:法兰连接	^	2	343. 51	687.02	0.00
232	030807003107	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN50 3、连接形式: 法兰连接	个	2	184. 21	368. 42	0.00
			<u> </u>				21578.08	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第19页 共27页

				.•			金额(元)	<u> </u>
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中
节				単位	,	综合单价	合价	暫估价
233	030404017024	配电箱	1、名称:稳压水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规格:10#槽钢基层 3、安装方式:落地安装	台	1	4751. 33	4751.33	0.00
234	030408001053	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×6 3、敷设方式、部位: 穿管敷设	m	40	24. 88	995. 20	0.00
235	030408001054	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×4 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	30	18. 03	540.90	0.00
236	030411004047	配线	1、名称: RVVP 4×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	50	6.82	341.00	0.00
237	030411004048	配线	1、名称: RVVP 3×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	6. 82	136. 40	0.00
238	030411004049	配线	1、名称: RVV 2×1.5mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	4. 74	94. 80	0.00
239	030411001028	配管	1、材质:镀锌钢管 DN20 2、配置形式:明配	m	80	26. 45	2116.00	0.00
		非隐蔽管网(地上楼层及地下室)维修		1	144611. 41	144611. 41	0.00
240	030901001079	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	100	141.81	14181.00	0.00
241	030901001080	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329. 00	0.00
242	030901001081	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022.00	0.00
243	031201001144	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
244	031003003441	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	213. 36	1066.80	0.00
			本页小计				42139.93	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第20页 共27页

	5/你: 至内积例 			.•			-	火 光41火
序				计量			金额(元)	ه .دو
序 号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中
245	031003003442	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	149. 76	748. 80	暂估价 0.00
246	031003003443	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	123. 49	617. 45	0.00
247	031003003444	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN100	^	60	57. 50	3450.00	0.00
248	031003003445	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更 换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	60	69. 98	4198.80	0.00
249	031003003446	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	60	92. 99	5579. 40	0.00
250	031003003447	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	60	123. 21	7392.60	0.00
251	031003003448	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	60	101.86	6111.60	0.00
252	031003003449	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	60	132. 08	7924.80	0.00
253	031003003450	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	14	621. 79	8705.06	0.00
254	031003003451	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	5	921.01	4605.05	0.00
			本页小计				49333. 56	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第21页 共27页

					I		人 光红贝	
r è				江县		Г	金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
255	031003003459	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接	个	14	265. 99	3723. 86	0.00
256	031003003460	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 沟槽连接	个	5	368. 09	1840. 45	0.00
257	031002001025	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658. 00	0.00
258	031201003022	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282. 00	0.00
259	031001001176	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215. 00	0.00
260	031001001177	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	2000	8. 43	16860.00	0.00
261	031001001178	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	2000	6.70	13400.00	0.00
262	031001001179	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	1000	6.70	6700.00	0.00
263	031208002132	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	4. 63	1569.86	7268. 45	0.00
264	031208007132	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	113.76	54. 20	6165. 79	0.00
		室内消火	栓箱体配件补缺维修		1	39766. 82	39766. 82	0.00
265	030901010118	室内消火栓	1、型号、规格:消火栓箱更 换800*650*240 2、附件材质、规格:含消火 栓、水枪、水带、水带卷盘 等	套	3	1026. 79	3080. 37	0.00
266	030901010119	消火栓箱玻璃门 含边框拆除、换 新	1. 消火栓箱玻璃门含边框拆除、换新 2. 箱门尺寸按1200*700综合 考虑,结算时不按尺寸大小 而调整	套	25	160. 44	4011.00	0.00
267	030901010120	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	55	95. 87	5272. 85	0.00
268	030901010121	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	8	117. 37	938. 96	0.00
269	030901010122	消火栓水枪更换	1、消防箱内消防水枪 2、满足消防规范要求	套	6	78. 69	472. 14	0.00
	•	•	本页小计		!		75888.87	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第22页 共27页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	始入並从	A.1A	其中
						综合单价	合价	暂估价
270	030901013019	灭火器	1、名称: 3公斤干粉灭火器	具	458	56. 75	25991.50	0.00
		A Y107−ネ	 羊生未来城艺境-室内		1	160915. 61	160915. 61	0.00
		泵	房设施维修专项		1	44698. 94	44698. 94	0.00
271	030109001046	离心式泵	1、名称:室内消火栓泵安装(配套电机) 2、详见设计	台	2	9656. 73	19313. 46	0.00
272	030804001049	偏心大小头	1、材质:偏心大小头 2、规格:DN150 3、连接方式:焊接 4、材质同系统管道材质		2	205. 18	410. 36	0.00
273	030804001050	同心大小头	1、材质: 同心大小头 2、规格: DN150 3、连接方式: 焊接 4、材质同系统管道材质	个	2	205. 18	410. 36	0.00
274	031003010028	软接头(软管)	1、材质: 可曲挠橡胶接头 2、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	↑	4	570. 40	2281.60	0.00
275	030807003100	低压法兰阀门	1、名称:止回阀 2、型号、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	^	2	1212. 32	2424. 64	0.00
276	030807003101	低压法兰阀门	1、名称: Y型过滤器 2、型号、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	565. 89	1131. 78	0.00
277	030807003102	低压法兰阀门	1、名称: 水锤消除器 2、型号、规格: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	2	793. 51	1587. 02	0.00
278	030807003103	低压法兰阀门	1、名称:明杆闸阀 2、型号、规格:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	4	843. 75	3375.00	0.00
279	030601002180	压力仪表	1、名称: 耐震压力真空联程 表 2、规格: 详见设计	台	2	123. 60	247. 20	0.00
280	030601002181	压力仪表	1、名称:电接点压力表 2、规格:详见设计	台	2	177. 45	354.90	0.00
281	030901001075	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	2	141.81	283. 62	0.00
282	031201001142	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	1.04	23. 41	24. 35	0.00
283	030404017023	配电箱	1、名称:水泵控制柜安装 2、基础形式、材质、规 格:10#槽钢基层 3、安装方式:落地安装	台	1	7412. 97	7412. 97	0.00
		-	本页小计				65248.76	0.00

未来软件编制

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第23页 共27页

レリエイ	5称: 至内洞院	7以但工住	林段	.•				贝 共27贝
مد				\1 B			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						郷ロ平 別	ועים	暂估价
284	030408001050	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: ZCN-YJV-0.6/1kV 4×16mm ² 3、敷设方式、部位: 穿管敷 设	m	50	55. 22	2761.00	0.00
285	030411001026	配管	1、材质:镀锌焊接钢管DN50 2、配置形式:明配	m	50	52. 06	2603.00	0.00
286	030408006011	电力电缆头	1、压铜接线端子 导线截面16mm2	个	8	9.71	77. 68	0.00
		高伯	立消防水箱维修		1	7070. 35	7070. 35	0. 00
287	031003003425	焊接法兰阀门	1、类型: 闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	717. 97	1435. 94	0.00
288	031003003426	焊接法兰阀门	1、类型:止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式:法兰连接	个	1	765. 14	765. 14	0.00
289	030810002015	低压碳钢焊接法 兰	沟槽式法兰安装DN150	副	3	181.10	543. 30	0.00
290	030503006001	传感器	1、名称:流量开关	支	1	101.67	101.67	0.00
291	030408001051	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×6 3、敷设方式、部位: 穿管敷设	m	40	24. 88	995. 20	0.00
292	030408001052	电力电缆	1、名称: 电缆 2、型号: YJV-4×4 3、敷设方式、部位: 穿管敷设	m	30	18. 03	540. 90	0.00
293	030411004044	配线	1、名称: RVVP 4×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	50	6. 82	341.00	0.00
294	030411004045	配线	1、名称: RVVP 3×1.0mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	6.82	136. 40	0.00
295	030411004046	配线	1、名称: RVV 2×1.5mm ² 2、配线形式: 穿管敷设	m	20	4.74	94.80	0.00
296	030411001027	配管	1、材质:镀锌钢管 DN20 2、配置形式:明配	m	80	26. 45	2116.00	0.00
		非隐蔽管网(地上楼层及地下室)维修		1	93510. 19	93510. 19	0. 00
297	030901001076	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN150 3、连接形式:卡箍	m	100	141.81	14181.00	0.00
298	030901001077	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN100 3、连接形式:卡箍	m	100	93. 29	9329.00	0.00
	•	•	本页小计				36022.03	0.00
			13777				000 22. 00	٠.

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第24页 共27页

		70000位		.•				火 大石火
بد				=			金额(元)	T
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	 合 价	其中
-							ועים	暂估价
299	030901001078	镀锌钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热镀锌钢 管DN65 3、连接形式:卡箍	m	100	60. 22	6022.00	0.00
300	031201001143	管道刷油	1、除锈级别:管道刷油 2、涂刷遍数、漆膜厚度:刷 樟丹二道,红色调和漆二道	m2	109. 59	23. 41	2565. 50	0.00
301	031003003428	管件	1、类型:哈夫节DN150 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	*	5	213. 36	1066. 80	0.00
302	031003003429	管件	1、类型:哈夫节DN100 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	个	5	149. 76	748. 80	0.00
303	031003003430	管件	1、类型:哈夫节DN65 2、材质:球墨铸铁自带防腐,耐压≥1.6MPa,带橡胶密封,三通、直管、法兰、弯头哈夫节类型综合考虑	*	5	123. 49	617. 45	0.00
304	031003003431	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN100	个	26	57. 50	1495.00	0.00
305	031003003432	卡箍更换	1、类型:管道连接处卡箍更换(含螺栓、橡胶圈) 2、规格、压力等级:DN150	个	26	69. 98	1819. 48	0.00
306	031003003433	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	26	92. 99	2417.74	0.00
307	031003003434	卡箍弯头更换	1、类型: 卡箍弯头更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	26	123. 21	3203. 46	0.00
308	031003003435	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN100	个	26	101.86	2648. 36	0.00
			本页小计				22604. 59	0.00

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第25页 共27页

	5/你: 至内很) 	777211		•				八 六21 火
ı⇒				计量			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
309	031003003436	卡箍三通更换	1、类型: 卡箍三通更换(含 卡箍、弯头、螺栓、橡胶 圈) 2、规格、压力等级: DN150	个	26	132. 08	3434. 08	0.00
310	031003003437	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接		10	621. 79	6217. 90	0.00
311	031003003438	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	^	4	921.01	3684. 04	0.00
312	031003003461	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 沟槽连接		10	265. 99	2659. 90	0.00
313	031003003462	焊接法兰阀门	1、类型: 蝶阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 沟槽连接	^	4	368. 09	1472. 36	0.00
314	031002001024	管道支架	1、材质:普通型钢 2、管架形式:一般管道支架	Kg	100	16. 58	1658.00	0.00
315	031201003021	金属结构刷油	1、除锈级别:除轻锈 2、涂刷遍数、漆膜厚度:樟 丹两道、灰色红色调和漆两 道	kg	100	2. 82	282. 00	0.00
316	031001001168	管道试压	1、管道试压 2、DN200	m	500	8. 43	4215.00	0.00
317	031001001169	管道试压	1、管道试压 2、DN150	m	1000	8. 43	8430.00	0.00
318	031001001170	管道试压	1、管道试压 2、DN100	m	1000	6.70	6700.00	0.00
319	031001001171	管道试压	1、管道试压 2、DN65	m	1000	6.70	6700.00	0.00
320	031208002131	管道绝热	1、绝热材料品种: 难燃B1级 橡塑发泡保温 2、绝热厚度: 50mm	m3	0. 67	1569.86	1051.81	0.00
321	031208007131	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	16. 43	54. 20	890. 51	0.00
		室内消火			1	15636. 13	15636. 13	0.00
322	030901010113	室内消火栓	1、型号、规格:消火栓箱更 换1800*700*240 2、附件材质、规格:含消火 栓、水枪、水带、水带卷盘 等	套	3	1026. 79	3080. 37	0.00
			本页小计				50475. 97	0.00
			, , , ,					

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第26页 共27页

	1 1/1/1 - 	力以近上程	林段	, :			7720	贝 共27贝
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	٨١ عد ٨ جد،	A /A	其中
•						综合单价	合价	暂估价
323	030901010114	消火栓箱玻璃门 含边框拆除、换 新	1. 消火栓箱玻璃门含边框拆除、换新 2. 箱门尺寸按1200*700综合 考虑,结算时不按尺寸大小 而调整	套	17	160. 44	2727. 48	0.00
324	030901010115	室内消火栓	1、安装方式:室内 2、型号、规格:室内消火栓 拆除更换 DN65	套	24	95. 87	2300. 88	0.00
325	030901010116	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	7	117. 37	821. 59	0.00
326	030901010117	消火栓水枪更换	1、消防箱内消防水枪 2、满足消防规范要求	套	7	78. 69	550. 83	0.00
327	030601002182	无线数显压力表	1、名称:无线数显压力表安装 2、安装位置:每栋屋面试验 消火栓位置 3、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,含平 台接入联网费用 4、电源方式:电池	套	6	1025. 83	6154. 98	0.00
		A Y	 6-福人居-室内		1	5733. 36	5733. 36	0.00
		室内消火	<u></u> 栓箱体配件补缺维修		1	5733. 36	5733. 36	0.00
328	030901010109	室内消火栓	1、型号、规格:消火栓箱更 换800*650*250 2、附件材质、规格:含消火 栓、水枪、水带、水带卷盘 等	套	3	805. 38	2416. 14	0.00
329	030901010110	消火栓箱玻璃门 含边框拆除、换 新	1. 消火栓箱玻璃门含边框拆除、换新 2. 箱门尺寸按1200*700综合 考虑,结算时不按尺寸大小 而调整	套	3	160. 44	481. 32	0.00
330	030901010111	消火栓水带更换	1、消防箱内消防水带DN65 2、1.0mpa,25米水带,含接 头 3、满足消防规范要求	套	4	117. 37	469. 48	0.00
331	030901010112	消火栓水枪更换	1、消防箱内消防水枪 2、满足消防规范要求	套	4	78. 69	314.76	0.00
332	030601002179	无线数显压力表	1、名称:无线数显压力表安装 2、安装位置:每栋屋面试验 消火栓位置 3、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,含平 台接入联网费用 4、电源方式:电池	套	2	1025. 83	2051.66	0.00
		- 1	分部分项合计				1144806.94	0.00
			本页小计				18289. 12	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第27页 共27页

							金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	(24 A 34 /A		其中	
				4-12-		综合单价	合价	暂估价	
333	031301017004	脚手架搭拆		项	1	21020. 43	21020. 43	0.00	
334	031302007004	高层施工增加		项	1	36775. 61	36775. 61	0.00	
	1	1	单价措施合计				57796.04	0.00	
		_							
		+							
			+五.1.21				F7700 04	0.00	
			本页小计				57796.04	0.00	
			合 计				1202602.98	0.00	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001004	安全文明施工		100	17672. 10			
1.1	1. 1	基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	1. 5	15501.84			不取费 时将" 费率" 置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			1 星0.3% /2 星0.33 %/3 星0.36 %
1.3	1.3	扬尘污染防治增加 费	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0. 21	2170. 26			
2	031302002004	夜间施工	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0~0.1 %
3	031302003004	非夜间施工照明	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.30%
4	031302004004	二次搬运	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			

编制人(造价人员):

未来软件编制

复核人(造价工程师):

2025年10月29日

总价措施项目清单与计价表

工程名称:室内消防改造工程

标段:

第2页 共3页

	口小: 王(14月)	77,000		小权;			77 4火	
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
5	031302005004	冬雨季施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.05~ 0.1%
6	031302006004	已完成工程及设备 保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0~0.0 5%
7	031302008004	临时设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	1. 1	11368. 02			0.6~1 .6%
8	031302009004	赶工措施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.5~2 .1%
9	031302010004	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			市 优0.8% /省 优1.1% /国优 专 业1.2% /国 优1.3%
10	031302011004	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0. 10%

编制人(造价人员):

未来软件编制

复核人(造价工程师):

2025年10月29日

总价措施项目清单与计价表

工程名称:室内消防改造工程

标段:

第3页 共3页

		77,000	你权 ;				カッグ 犬o炎		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注	
11	031302012004	建筑工人实名制费 用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0. 03	310.04			0. 03%	
12	031302015004	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.04~ 0.08%	
		<u> </u> 合 计			29350. 16				
		' д' И			<u> </u>				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共1页

<u> 上性石/</u>	称: 至内阴防戍造上程			第1贝 共1贝
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	57240. 35		
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	_		
2.2	专业工程暂估价	0.00		
3	计日工	0.00		
4	总承包服务费	0.00		
	合 计	57240. 35		_

规费、税金项目计价表

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共1页

	你: 至内很的以及	过上性 你权:	•		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		31585. 32	100	31585. 32
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	1120046.63	2.4	26881.12
1.2	住房公积金	费-除税工程设备费	1120046.63	0. 42	4704. 20
1.3	环境保护税		1120046.63	0	0.00
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目 费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设 备费)/1.01	1320778. 81	9	118870. 09
		<u> </u> 合 计			150455. 41

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第1页 共6页

エリエイ	1你: 至内作	11/11/12	. 141	权:			毎Ⅰ火	/ 10/
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	30	材料费		元	13649. 648303	1	13649.65	
2	50	室内消火栓泵更换(配套电机)	Q=20L/s H=110m N=37Kw	台	6	8428. 51	50571.06	
3	50	水泵控制柜		台	3	6654. 09	19962.27	
4	50	稳压泵		台	6	3105. 24	18631.44	
5	50	稳压水泵控制柜		台	3	3992. 45	11977.35	
6	XZC	槽钢	12#	m	73. 92	43. 1592	3190.33	
7	ZC0024	沟槽管件	DN150	个	139. 84	35	4894.40	
8	ZC0049	沟槽管件	DN65	个	255	11. 7	2983. 50	
9	ZC0051	流量开关		支	1	53. 23	53. 23	
10	ZC0667	沟槽管件	DN100	个	171. 52	18. 74	3214. 28	
11	2359300	其他材料费		元	175. 7904	0.86	151.18	
12	01030106	钢丝	ф1.6	kg	0. 324	6	1.94	
13	01090166	圆钢	φ5.5~9	kg	35. 4404	3. 42	121. 21	
14	01130141	扁钢	<-59	kg	4. 56	3. 64	16.60	
15	01130206	镀锌扁钢	-25×4	kg	14. 76	4. 55	67. 16	
16	01130207	镀锌扁钢	-40×4	kg	16. 6848	4. 55	75. 92	
17	01270101	型钢		kg	636	3. 3555	2134. 10	
18	01290106	0.5mm厚铝合金薄板保 护层	δ 0. 5	m2	454. 932	12. 93	5882. 27	
19	01290109	钢板	δ 1.6~1.9 Q235	kg	3	3. 57	10.71	
20	01290120	钢板	δ 2.0~2.5 Q235	kg	7. 04	3. 57	25. 13	
21	01290154	钢板	δ 12~20 Q235	kg	1277.6	3. 57	4561.03	
22	01293501	钢垫板		kg	1.8	3. 77	6. 79	
23	01550304	封铅	含铅65%含锡35%	kg	0. 9902	8. 58	8.50	
24	02010106	橡胶板	δ 1~15	kg	4. 732	7. 72	36 . 53	
25	02010506	石棉橡胶板	低压δ0.8~6	kg	72. 31	5. 57	402.77	
26	02010508	石棉橡胶板	低中压 δ0.8~6	kg	10. 953	5. 57	61.01	
27	02070226	橡胶垫	δ 2	m2	0. 387	14. 58	5.64	
28	02190109	聚四氟乙烯生料带	宽20	m	31. 248	0.3	9.37	
29	02270106	白布		m	2. 45	3. 43	8.40	
30	02270131	破布		kg	7. 322	6	43.93	
31	02290103	线麻		kg	0. 649	10. 29	6.68	
32	03031212	自攻螺钉	$M4 \times 65$	十个	90. 168	0. 27	24. 35	
33	03031232	自攻螺钉	M6×30	十个	0. 204	0. 58	0. 12	

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第2页 共6页

34 03031303 機棒自災螺行 Mc~ox 10~ox 55 十个 659, 6514 0.59 389, 19 35 03050673 精制帯壁鉄竿螺栓 M6~ox 12×12~50 套 32, 4 0.33 10, 69 36 03050611 精制帯壁鉄竿螺栓 邢整 M16×65~80 套 1516, 16 1.35 2046, 82 37 03050613 精制帯壁銭竿螺栓 M16×85~140 至 741, 6 2, 02 1498, 03 38 03050617 精制帯壁銭竿螺栓 M20X 85~140 至 741, 6 2, 02 1498, 03 39 03050620 精制帯壁銭竿螺栓 M20X 85~100 至 741, 6 2, 02 1498, 03 40 03050651 精制帯壁銭竿螺栓 M20X 85~100 至 741, 6 2, 02 1498, 03 41 03050654 精制帯甲銭等螺栓 M8×50内至甲1弹垫 套 26, 316 0.69 18, 16 42 03050911 精制冷甲銭等螺栓 M2~5×15~50 套 98 0.09 8, 82 44 03070107 膨胀螺栓 M6 M2 × 5×15~50 套 98 0.09 8, 82 45 03070137 膨胀螺栓 M6 至 500, 98 0.43 43, 42 45 03070807 型料膨胀管 M12×200 至 18, 96 3 56, 88 46 03070807 型料膨胀管 Φ8×50 + ↑ + 91, 035 0.86 78, 29 47 03090103 螺母 Φ8×50 + ↑ + 10, 066 1, 29 0.09 48 03130304 國格園 Rg 3, 366 4, 97 16, 73 49 03210206 砂轮片 Φ100 片 0.666 1, 29 0.09 50 03210209 砂轮片 Ф400 片 0.5928 11, 58 6, 86 51 03210211 砂轮片 Ф400 片 0.45 8, 66 3, 90 55 03210405 尼龙砂牡片 Ф400 片 0.45 8, 66 3, 90 55 03210405 尼龙砂牡片 Ф400 片 0.45 8, 66 3, 90 55 03210405 尼龙砂牡片 Ф400 片 0.45 8, 66 3, 90 55 03210406 尼龙砂牡片 Ф400 片 0.45 8, 66 3, 90 55 03210407 世球条 422 Φ4 Rg 19, 14 0.86 16, 46 56 03411302 空陽 Rg 19, 44 5, 15 16, 67 59 03410207 世球条 1422 Ф4 Rg 1,356 3,73 5, 06 60 03411302 空陽 Rg 1,308 42, 88 56, 69 61 03450404 空陽等 M20 134 14, 14, 15 15, 66 63 03590401 平整铁 0235 11 Rg 22, 992 4, 29 98, 64 64 03590201 科整铁 0235 11 Rg 22, 992 4, 29 98, 64 65 03590401 平整铁 0235 11 Rg 22, 992 4, 29 98, 64 65 03590401 平整铁 0235 12 Rg 22, 992 4, 29 98, 64 66 03590201 日本の	<u> </u>	1/4/10 E [1 11	的以也工住	ינוי	权;				大い人
35	序号	材料编码	材料名称		单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
36	34	03031303	镀锌自攻螺钉	$M4\sim6\times10\sim35$	十个	659.6514	0. 59	389. 19	
1.84	35	03050573	精制带母镀锌螺栓	M6~12×12~50	套	32.4	0. 33	10.69	
33	36	03050611	精制带母镀锌螺栓	带垫 M16×65~80	套	1516. 16	1. 35	2046.82	
30 30 30 30 30 30 30 30	37	03050613	精制带母镀锌螺栓		套	9.84	1.84	18. 11	
30	38	03050617	精制带母镀锌螺栓		套	741.6	2.02	1498. 03	
41 03050654 精制帝母彼锌螺栓 整 36.6 1.1 40.26 42 03050911 精制六角螺栓	39	03050620	精制带母镀锌螺栓		套	214. 5	2. 57	551. 27	
## 30300054 精制市等域評価性 整	40	03050651	精制带母镀锌螺栓	M8×50内2平1弾垫	套	26. 316	0.69	18. 16	
43 03053521 被幹半周头螺栓 M2~5×15~50 套 98 0.09 8.82 44 03070107 膨胀螺栓 M6 套 100.98 0.43 43.42 45 03070133 膨胀螺栓 M12×200 套 18.96 3 56.88 46 03070807 塑料膨胀管 Φ8×50 十个 91.035 0.86 78.29 47 03090103 螺母 kg 8.526 6.17 52.61 48 03130304 钢垫圈 kg 3.366 4.97 16.73 49 03210206 砂轮片 Ф100 片 0.066 1.29 0.09 50 03210209 砂轮片 Ф200 片 1.848 11.15 20.61 51 03210211 砂轮片 Ф400 片 0.5928 11.58 6.86 52 03210211 砂轮片 Ф400 片 4.995 11.58 57.84 53 03210405 尼龙砂轮片 Ф100×16×3 片 19.9124 3.26 64.91 54 03210408 尼龙砂轮片 Ф400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 Ф500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 「サウス 100×16×3 片 19.41 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 「サウス 100×16×3 片 19.14 0.86 16.46 58 03410206 电焊条 月422 Φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 月422 Φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 月422 Φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 「	41	03050654	精制带母镀锌螺栓		套	36. 6	1. 1	40. 26	
### 44 03070107 膨胀螺栓 M6 套 100.98 0.43 43.42 45 03070133 膨胀螺栓 M12×200 套 18.96 3 56.88 46 03070807 塑料膨胀管 ゆ8×50 十个 91.035 0.86 78.29 47 03090103 螺母 kg 8.526 6.17 52.61 48 03130304 倒整圏 kg 3.366 4.97 16.73 49 03210206 砂轮片 ゆ100 片 0.666 1.29 0.09 50 03210209 砂轮片 ゆ200 片 1.848 11.15 20.61 51 03210211 砂轮片 ゆ400 片 0.5928 11.58 6.86 52 03210211 砂轮片 ゆ400 片 4.995 11.58 57.84 53 03210405 尼龙砂轮片 ゆ100×16×3 片 19.9124 3.26 64.91 54 03210408 尼龙砂轮片 ゆ400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 ゆ500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 F	42	03050911	精制六角螺栓		kg	4.074	4.82	19.64	
## 18.96 3 56.88 46 03070807 塑料膨胀管 ゆ8×50 十个 91.035 0.86 78.29 47 03090103 螺母	43	03053521	镀锌半圆头螺栓	M2~5×15~50	套	98	0.09	8.82	
46 03070807 塑料膨胀管	44	03070107	膨胀螺栓	М6	套	100. 98	0.43	43. 42	
Ref Re	45	03070133	膨胀螺栓	M12×200	套	18. 96	3	56.88	
48 03130304 钢垫圏	46	03070807	塑料膨胀管	φ8×50	十个	91. 035	0.86	78. 29	
49 03210206 砂轮片	47	03090103	螺母		kg	8. 526	6. 17	52.61	
50 03210209 砂轮片 中200 片 1.848 11.15 20.61 51 03210211 砂轮片 中400 片 0.5928 11.58 6.86 52 03210211 砂轮片 中400 片 4.995 11.58 57.84 53 03210405 尼龙砂轮片 中100×16×3 片 19.9124 3.26 64.91 54 03210408 尼龙砂轮片 中400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 中500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 R 160.45 0.94 150.82 58 03410206 电焊条 J422 中3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 中4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 科垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	48	03130304	钢垫圈		kg	3. 366	4. 97	16. 73	
51 03210211 砂轮片	49	03210206	砂轮片	ф 100	片	0.066	1.29	0.09	
52 03210211 砂轮片 中400 片 4.995 11.58 57.84 53 03210405 尼龙砂轮片 中100×16×3 片 19.9124 3.26 64.91 54 03210408 尼龙砂轮片 中400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 中500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 米 160.45 0.94 150.82 58 03410206 电焊条 J422 Φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 Φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁<	50	03210209	砂轮片	ф 200	片	1.848	11. 15	20.61	
53 03210405 尼龙砂轮片 中 100×16×3 片 19.9124 3.26 64.91 54 03210408 尼龙砂轮片 中 400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 中 500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸	51	03210211	砂轮片	Φ400	片	0. 5928	11. 58	6.86	
54 03210408 尼龙砂轮片 0400 片 0.45 8.66 3.90 55 03210409 尼龙砂轮片 0500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 米 160.45 0.94 150.82 58 03410206 电焊条 J422 Φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 Φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1#	52	03210211	砂轮片	ф 400	片	4. 995	11.58	57.84	
55 03210409 尼龙砂轮片 中 500×25×4 片 0.312 10.55 3.29 56 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 张 160.45 0.94 150.82 58 03410206 电焊条 J422 中3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 中4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	53	03210405	尼龙砂轮片	ф 100×16×3	片	19. 9124	3. 26	64. 91	
156 03270104 铁砂布 2# 张 19.14 0.86 16.46 57 03270202 砂纸 张 160.45 0.94 150.82 58 03410206 电焊条 J422 φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	54	03210408	尼龙砂轮片	ф 400	片	0.45	8.66	3.90	
3270202 砂纸 3	55	03210409	尼龙砂轮片	φ 500×25×4	片	0.312	10. 55	3. 29	
58 03410206 电焊条 J422 Φ3.2 kg 196.1334 3.77 739.42 59 03410207 电焊条 J422 Φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	56	03270104	铁砂布	2#	张	19. 14	0.86	16.46	
59 03410207 电焊条 J422 Φ4 kg 1.356 3.73 5.06 60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	57	03270202	砂纸		张	160. 45	0. 94	150.82	
60 03411302 焊锡 kg 0.452 36.87 16.67 61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	58	03410206	电焊条	Ј422 ф3.2	kg	196. 1334	3. 77	739. 42	
61 03430900 焊锡丝 kg 1.308 42.88 56.09 62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	59	03410207	电焊条	Ј422 ф4	kg	1. 356	3. 73	5.06	
62 03450404 焊锡膏 瓶装50g kg 0.148 51.45 7.61 63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	60	03411302	焊锡		kg	0. 452	36. 87	16. 67	
63 03570225 镀锌铁丝 13#~17# kg 12.9474 5.15 66.68 64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	61	03430900	焊锡丝		kg	1. 308	42. 88	56. 09	
64 03590201 斜垫铁 Q235 1# kg 19.44 5.15 100.12 65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	62	03450404	焊锡膏	瓶装50g	kg	0.148	51.45	7. 61	
65 03590401 平垫铁 Q235 1# kg 22.992 4.29 98.64	63	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	12. 9474	5. 15	66. 68	
	64	03590201	斜垫铁	Q235 1#	kg	19. 44	5. 15	100. 12	
	65	03590401	平垫铁	Q235 1#	kg	22. 992	4. 29	98. 64	
66 03632105 钻头 43	66	03632105	钻头	ф 3	根	75. 822	1.2	90. 99	

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第3页 共6页

上程名称: 至內消防改造上程					770火			
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
67	03633106	冲击钻头	ф6~12	根	6. 692	2. 57	17. 20	
68	03652421	锯条		根	14. 1	0. 19	2. 68	
69	03652422	钢锯条		根	140. 45	0. 19	26. 69	
70	03652906	钢丝刷子		把	0.9	1. 54	1.39	
71	04010611	水泥	32.5级	kg	661.914	0. 24	158.86	
72	04030102	黄砂		m3	1.029	120. 46	123. 95	
73	04050201	碎石		m3	0. 948	99. 09	93. 94	
74	04050206	碎石	$5\sim32$ mm	m3	0.168	90. 34	15. 18	
75	05030100	木方材		m3	0.0558	1543. 59	86. 13	
76	05030600	普通木成材		m3	0.066	2306. 75	152. 25	
77	05030700	木板材		m3	0.054	1543. 59	83. 35	
78	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	201. 48536	14. 81	2984.00	
79	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	15. 796	12. 86	203. 14	
80	11030704	沥青清漆		kg	0. 945	6	5. 67	
81	11030904	沥青绝缘漆		kg	1.634	15. 44	25. 23	
82	11111703	酚醛磁漆		kg	0.12	12. 86	1.54	
83	11112503	调和漆	C53-1	kg	143. 97264	12.8	1842.85	
84	11112503	调和漆		kg	0. 13	11. 15	1.45	
85	11112504	无光调和漆		kg	1.004	12. 86	12.91	
86	11112524	厚漆		kg	34. 739	8. 58	298.06	
87	11590504	聚氯乙烯热熔密封胶		kg	1.14	10. 72	12. 22	
88	12010103	汽油		kg	76. 30856	8. 73	666. 17	
89	12010903	煤油		kg	8.088	4. 29	34. 70	
90	12030106	溶剂汽油		kg	3. 879	7. 89	30. 61	
91	12050311	机油		kg	11. 564	7. 72	89. 27	
92	12050313	机油	6∼7#	kg	1. 518	10. 72	16. 27	
93	12060317	清油		kg	5. 062	13. 72	69. 45	
94	12070105	黄油(钙基脂)		kg	2. 112	6. 86	14. 49	
95	12070109	电力复合脂		kg	0. 456	17. 15	7.82	
96	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.0752	10. 29	0.77	
97	12310308	丙酮		kg	1.68	5. 15	8. 65	
98	12370305	氧气		m3	181. 1016	2. 12	383.94	
99	12370314	高纯氮气	40L	m3	2.5	2. 14	5 . 35	
100	12370335	乙炔气		kg	61. 1474	7. 66	468. 39	
101	12370336	乙炔气		m3	0.11	7. 66	0.84	
102	12410101	粘结剂		kg	97. 76	15. 44	1509.41	
	•	•	•					

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第4页 共6页

<u> 上性名</u>	1你: 至內作	的改造上程	1	尔段:		第4页 3			
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注	
103	12430303	胶带	(9m/卷)	卷	124. 832	4. 44	554. 25		
104	12430344	自粘橡胶带	20 mm \times 5m	卷	2.88	12. 43	35. 80		
105	12430361	塑料粘胶带		盘	4. 58	3. 14	14. 38		
106	13120503	橡塑保温板		m3	15. 4912	1064.65	16492.71		
107	14010305	热镀锌钢管	DN50	m	154.5	19. 76	3052. 92		
108	14010305	热镀锌钢管	DN20	m	329.6	7. 0547	2325. 23		
109	14030303	热镀锌钢管	DN150	m	621. 376	74. 5924	46349. 93		
110	14030303	热镀锌钢管	DN65	m	613.2	26. 8998	16494. 96		
111	14030303	热镀锌钢管	DN100	m	654. 08	45. 4336	29717. 21		
112	14030328	热镀锌钢管	DN50	m	30.6	19. 76	604. 66		
113	14310378	承插塑料排水管	dn75	m	57. 78	7. 39	426. 99		
114	14312502	塑料软管		kg	1.8	15. 78	28. 40		
115	15020310	室内镀锌钢管接头零件	DN50	个	19. 53	8. 6	167. 96		
116	15021106	镀锌活接头	DN20	个	1.01	4. 7	4. 75		
117	15021107	镀锌活接头	DN25	个	5.05	7. 42	37.47	_	
118	15021310	镀锌管箍	DN50	个	2.02	5. 75	11.62		
119	15023127	镀锌锁紧螺母	3×20	个	49. 44	0. 13	6. 43		
120	15023131	镀锌锁紧螺母	3×50	个	23. 175	0. 93	21. 55		
121	15130905	偏心大小头	DN50	个	6	25	150.00		
122	15130905	同心大小头	DN50	个	6	25	150.00		
123	15130905	偏心大小头	DN150	个	6	35. 49	212. 94		
124	15130905	同心大小头	DN150	个	6	35. 49	212. 94		
125	15230308	承插塑料排水管件	dn75	个	64. 56	4. 5	290. 52		
126	15370305	镀锌管卡	DN12~40×1.5	个	49	1. 38	67. 62		
127	15370308	镀锌管卡	DN20	个	395. 52	1. 16	458. 80		
128	15370315	镀锌管卡	DN50	个	101. 97	3. 88	395. 64		
129	15410716	可曲挠橡胶接头	DN50	个	12	76. 12	913. 44		
130	15410721	可曲挠橡胶接头	DN150	个	13	323. 97	4211.61		
131	15430306	透气帽(铅丝球)	DN75	个	3	2. 38	7. 14		
132	16250108	电磁阀	DN50	个	2	256. 99	513. 98		
133	16250111	蝶阀	DN100	个	82	340. 94	27957.08		
134	16250111	闸阀	DN100	个	6	437. 12	2622.72		
135	16250111	止回阀	DN100	个	3	484. 29	1452.87		
136	16250113	蝶阀	DN150	个	33	495. 68	16357.44		
137	16250131	水锤消除器	DN150	个	6	621. 1	3726.60		
138	16250131	止回阀	DN150	个	7	1039. 91	7279.37		
	•	•	•	_ · !		I			

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第5页 共6页

	1 1/4.4	一		小权;	Ī	T		
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
139	16250131	Y型过滤器	DN150	个	6	393. 48	2360.88	
140	16250131	安全泄压阀	DN50	个	6	293. 54	1761.24	
141	16250131	明杆闸阀	DN50	个	12	293. 54	3522 . 48	
142	16250131	明杆闸阀	DN150	个	12	671.34	8056.08	
143	16250131	消声止回阀	DN50	个	6	198. 12	1188. 72	1
144	16250131	Y型过滤器	DN50	个	6	134. 24	805.44	
145	16310105	球阀	DN25	个	5.05	31.05	156.80	
146	16310108	消火栓阀体	DN50	个	301.99	53. 23	16074. 93	
147	16310108	消防水带	25米	卷	275. 73	75. 41	20792.80	
148	16370508	浮球阀	DN50	个	2	133. 08	266. 16	
149	16413521	沟槽式蝶阀	DN150	个	30	271. 49	8144. 70	
150	16413521	沟槽式蝶阀	DN100	个	78	190. 75	14878. 50	
151	17010938	平焊法兰	1.6MPa DN50	片	28	27. 54	771. 12	
152	17010943	平焊法兰	1.6MPa DN100	片	182	42. 17	7674. 94	
153	17010945	平焊法兰	1.6MPa DN150	片	92	66. 54	6121.68	
154	17112505	沟槽式法兰	DN150	片	48	63. 88	3066. 24	
155	20010100	灭火器	3公斤	个	1147	39. 92	45788. 24	
156	20030105	室内消火栓	1800*700*240	套	13	869. 47	11303.11	
157	20030105	室内消火栓	800*650*250	套	3	674. 28	2022. 84	
158	20290101	隔膜式气压水罐		台	1	1552. 62	1552.62	
159	21590315	压力表表弯		个	13	10. 65	138. 45	
160	21590321	仪表接头		套	22	17. 24	379. 28	
161	21650101	无线数显压力表	用于户内	套	22	842. 85	18542. 70	
162	21650101	压力表		套	13	31. 06	403. 78	
163	21650101	电接点压力表		套	14	39. 82	557.48	
164	24170102	黄漆布带	20 mm $\times 40$ m	卷	0. 144	17. 15	2. 47	
165	24170308	黄腊带	20mm×10m	卷	4. 08	7. 86	32.07	
166	25430314	铜芯多股绝缘导线	RVV $2 \times 1.5 \text{mm}^2$	m	86.4	3. 23	279.07	
167	25430314	铜芯多股绝缘导线	RVVP 4×1.0 mm ²	m	302.4	4. 96	1499.90	
168	26064107	塑料护口(钢管用)	dn20	个	49. 44	0. 1	4.94	
169	26064113	塑料护口(钢管用)	dn50	个	23. 175	0. 37	8. 57	
170	26065131	镀锌电线管接头	Φ20×5	个	52. 736	0.83	43. 77	
171	26065135	镀锌电线管接头	φ50×7	个	24. 72	3. 1	76. 63	
172	26090508	铜接线端子	DT-16mm2	个	24. 36	3. 33	81.12	
173	26210704	沟槽式夹箍	DN150	个	60	26. 62	1597. 20	
174	26210704	哈夫节	DN65	副	60	45	2700.00	
175	26210704	哈夫节	DN150	副	60	85	5100.00	
			1	1			ı	

工程名称: 室内消防改造工程

标段:

第6页 共6页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
176	26210704	哈夫节	DN100	副	60	55	3300.00	
177	26210704	卡箍三通	DN150	个	174	88. 72	15437. 28	
178	26210704	卡箍弯头	DN100	个	174	53. 23	9262. 02	
179	26210704	卡箍弯头	DN150	个	174	79.85	13893. 90	
180	26210704	沟槽式夹箍	DN150	个	174	26. 62	4631.88	
181	26210704	卡箍三通	DN100	个	174	62. 1	10805.40	
182	26210704	沟槽式夹箍	DN100	个	156	17. 74	2767.44	
183	26210704	沟槽式夹箍	DN100	个	174	17. 74	3086.76	
184	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	13. 287	1.46	19. 40	
185	30110307	装配式不锈钢水箱	18T	个	2	23954.71	47909.42	
186	31011126	油浸石棉盘根	Φ6~10 250℃	kg	3.6	9.86	35. 50	
187	31110301	棉纱头		kg	31. 023	5. 57	172.80	
188	31130106	其它材料费		元	16110. 953	0.86	13855.42	
189	31130108	校验材料费		元	37. 31	0.86	32. 09	
190	31150101	水		m3	575. 61	4. 59	2642.05	
191	31150301	电		kW • h	53. 76	0. 59	31. 72	
192	31170103	标志牌		个	22. 79	0.16	3.65	
193	31170121	位号牌		个	49	0. 51	24. 99	
194	X1810628	铜芯电缆	YJV-4×6	m	161.6	20. 0337	3237.45	
195	X1810628	铜芯电缆	$ZN-YJV-4\times16$	m	151.5	48. 7402	7384.14	
196	X1810628	铜芯电缆	YJV-4×4	m	121.2	14. 1969	1720.66	
197	0502100101	消防水枪		个	64.64	13. 31	860. 36	
198	0503021501	镀锌铁脚		个	288. 204	1.3	374. 67	
199	0508042402	膨胀螺栓	M8	百套	1.7766	51.45	91. 41	
200	0604040901	软填料(沥青玻璃棉 毡)		kg	9. 6726	3. 26	31. 53	
201	0609050702	密封油膏		kg	20. 727	1. 23	25. 49	
202	0903011701	消火栓玻璃含铝合金 边框		m2	39. 48	70. 98	2802. 29	
			合 计				674123. 20	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共1页

上往有权	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		第1贝 共1贝		
序号	汇 总 内 容	金额(元)	其中:暫估价(元)		
1	分部分项工程	905749. 98	0.00		
1. 1	人工费	121472. 77			
1.2	材料费	718148. 47			
1.3	施工机具使用费	19577. 55			
1.4	企业管理费	32441. 90			
1.5	利润	14109. 57			
2	措施项目	22086. 62	0.00		
2. 1	单价措施项目费	0.00	0.00		
2.2	总价措施项目费	22086. 62			
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	10078. 36			
3	其他项目	45287. 50	_		
3. 1	其中: 暂列金额	45287. 50	_		
3. 2	其中: 专业工程暂估价	0.00	<u> </u>		
3. 3	其中: 计日工	0.00	_		
3.4	其中: 总承包服务费	0.00	_		
4	规费	19319. 15	_		
5	税金	89319. 89	_		
招标控制	价合计= 1+2+3+4+5-甲供材料及甲供设备费/1.01	1081763. 14	0.00		

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共33页

		<u> </u>		·• 			金额(元)	八 天33贝
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		32.10 () 6)	 其中
亏	2111,741		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単位		综合单价	合价	 暫估价
		D ·	 Y01-碧水华庭		1	14225. 24	14225. 24	0.00
1	030901011229	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式消火柱 1.0MPa SS100/65型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
2	031208002135	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.04	1537. 41	61. 50	0.00
3	031208007135	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	1.5	50.02	75. 03	0.00
4	031201001146	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	1.5	10.02	15. 03	0.00
5	030601002184	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	1	1607.65	1607. 65	0.00
6	031001006062	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	98	56. 84	5570. 32	0.00
7	031003013055	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	0.00
8	031003003426	焊接法兰止回阀 门	1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
9	031003003427	焊接法兰阀门	1、类型:球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式:法兰连接	个	3	696. 30	2088. 90	0.00
10	031003009061	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
11	040501014051	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562.94	0.00
			本页小计				14225. 24	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第2页 共33页

序号	项目编码						金额(元)	
号	坝目编码			计量			3E 10 (70)	
	21 H 3N4 F 4	项目名称	项目 特 征描述	单位	工程量	综合单价	合价	其中
		D VO			1	2220 04	0000 04	暂估价
-		ע 102	I		1	2280. 84	2280. 84	0. 00
12 03	30901011231	室外消火栓(利 旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516. 63	516.63	0.00
13 03	31208002136	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.04	1537. 41	61.50	0.00
14 03	31208007136	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝板	m2	1.5	53. 35	80.03	0.00
15 03	31201001147	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	1.5	10. 02	15.03	0.00
16 03	30601002185	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	1	1607. 65	1607. 65	0.00
		D YO			1	6842. 50	6842. 50	0. 00
17 03	30901011233	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	516. 63	1549. 89	0.00
18 03	31208002137	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 12	1537. 41	184. 49	0.00
19 03	31208007137	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝板	m2	4. 5	53. 35	240. 08	0.00
20 03	31201001148	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10. 02	45.09	0.00
21 03	30601002186	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	3	1607. 65	4822. 95	0.00
		D Y04	1-国庆新村六区		1	6842. 50	6842. 50	0. 00
22 03	30901011235	田)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	516. 63	1549. 89	0.00
		•	本页小计				10673. 23	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第3页 共33页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						жи н - И	ни	暂估价
23	031208002138	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.12	1537. 41	184. 49	0.00
24	031208007138	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝板	m2	4. 5	53. 35	240. 08	0.00
25	031201001149	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10.02	45. 09	0.00
26	030601002187	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	3	1607. 65	4822. 95	0.00
		D Y0:			1	10575. 49	10575. 49	0.00
27	030901011237	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516. 63	516. 63	0.00
28	030901011238	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
29	031208002139	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
30	031208007139	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
31	031201001150	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30. 06	0.00
32	030601002188	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0.00
			本页小计				10953. 29	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第4页 共33页

	5称: 至外消息 T		▼	. ;				贝 共33贝
ı÷r				21. 			金额(元)	T
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	 合价	其中
						沙口士川	μИ	暂估价
33	031001006063	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	6	56. 84	341.04	0.00
34	031003013056	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	↑	1	1245. 76	1245. 76	0.00
35	031003003428	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
36	031003003429	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	696. 30	1392.60	0.00
37	031003009062	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
38	040501014052	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562.94	562.94	0.00
		D Y06-福	人居+Y16泰中宿舍楼		1	4551. 67	4551.67	0.00
39	030901011240	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
40	031208002140	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
41	031208007140	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
42	031201001151	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调 和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
43	030601002189	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0.00
	•	•	本页小计				9466. 48	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第5页 共33页

		の以近上作 		·• 			金额(元)	火 天33火
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量		312 HX () U)	其中
专				単位	,	综合单价	合价	暫估价
		宿舍+河海公司	宿舍周边片区(含食品公司 宿舍+外贸公司宿舍+国庆中 装桥(南元生产组))		1	29128. 54	29128. 54	0. 00
44	030901011285	室外消火栓 (更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	4	1625. 64	6502. 56	0.00
45	030901011286	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓:利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
46	031208002167	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 24	1537. 41	368.98	0.00
47	031208007167	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	9	50.02	450. 18	0.00
48	031201001174	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	9	10.02	90. 18	0.00
49	030601002212	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	6	1607.65	9645. 90	0.00
50	031001006078	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	21	56. 84	1193. 64	0.00
51	031003013072	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	2	1245. 76	2491. 52	0.00
52	031003003460	焊接法兰止回阀 门	1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	743. 47	1486.94	0.00
			土石工 以				00000 10	0.00
			本页小计				23263. 16	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第6页 共33页

<u></u>	5称: 至外洞原 「		<u> </u>				八 共33贝	
÷				21.JE.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	<u>计量</u> 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
53	031003003461	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	5	696. 30	3481. 50	0.00
54	031003009081	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级:DN100	个	2	629. 00	1258. 00	0.00
55	040501014068	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	2	562. 94	1125. 88	0.00
		院宿舍楼+公安宿	周边片区(含昌泰宿舍+中医 舍楼+烟草公司宿舍+建校宿 济川南路116号)		1	23568. 26	23568. 26	0. 00
56	030901011289	室外消火栓(更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	1625. 64	3251.28	0.00
57	030901011290	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	4	516. 63	2066. 52	0.00
58	031208002168	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 28	1537. 41	430. 47	0.00
59	031208007168	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	10. 5	50. 02	525. 21	0.00
60	031201001175	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	10. 5	10. 02	105. 21	0.00
61	030601002213	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	6	1607. 65	9645. 90	0.00
62	031001006079	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	40	56. 84	2273. 60	0.00
			本页小计				24163.57	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第7页 共33页

		7以近上性 	林权:	·• 			金额(元)	<u>从 八33贝</u>
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量		金級(人口)	其中
号			以自 行 征抽处	単位	<u>小</u> (在里	综合单价	合价	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
63	031003013074	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	
64	031003003464	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
65	031003003465	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	696. 30	2088. 90	0.00
66	031003009082	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级:DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
67	040501014070	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562.94	0.00
		轻工小区+东元生			1	54985. 36	54985. 36	0.00
68	030901011293	室外消火栓 (更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	6	1625. 64	9753. 84	0.00
69	030901011295	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式 消火柱 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
70	030901011294	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
71	031208002169	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 36	1537. 41	553. 47	0.00
72	031208007169	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	13. 5	50.02	675. 27	0.00
73	031201001176	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	13.5	10.02	135. 27	0.00
			本页小计				19046. 82	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第8页 共33页

		以但工任					金额(元)	
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
7				平 仏		综合单价	合价	暫估价
74	030601002214	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	9	1607. 65	14468. 85	0.00
75	031001006080	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	15	56. 84	852. 60	0.00
76	031003013075	水表	1、安装部位(室内外):室外外 外2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	6	1245. 76	7474. 56	0.00
77	031003003466	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	6	743. 47	4460.82	0.00
78	031003003467	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	13	696. 30	9051.90	0.00
79	031003009083	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	6	629. 00	3774. 00	0.00
80	040501014071	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	2	562. 94	1125. 88	0.00
		D Y21-韭菜桥(3	r联生产组)+Y22-派出所宿 舍楼		1	21492. 03	21492. 03	0.00
81	030901011282	室外消火栓(更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型 (防撞型) - 更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	1625. 64	3251. 28	0.00
82	030901011283	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
			本页小计				45493. 15	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第9页 共33页

工作工	5称:至外洞》	1以但上往			第9页 共335			
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	岭	۸۵	其中
•						综合单价	合价	暂估价
83	031208002166	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 16	1537. 41	245. 99	0.00
84	031208007166	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	6	50.02	300. 12	0.00
85	031201001173	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	6	10.02	60.12	0.00
86	030601002211	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	4	1607. 65	6430. 60	0.00
87	031001006077	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	18	56.84	1023. 12	0. 00
88	031003013071	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	2	1245. 76	2491.52	0.00
89	031003003458	焊接法兰止回阀 门	1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式:法兰连接	个	2	743. 47	1486. 94	0.00
90	031003003459	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	696. 30	2785. 20	0.00
91	031003009080	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	2	629. 00	1258. 00	0.00
92	040501014067	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	2	562. 94	1125. 88	0.00
		D 28华泰新	· 寸三区+29华泰新村五区		1	13539. 39	13539. 39	0.00
93	030901011246	室外消火栓(更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型 (防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	4	1625. 64	6502. 56	0.00
	l	1	本页小计	<u> </u>	1		23710.05	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第10页 共33页

				.•			金额(元)			
序	~= H W TT	-E II 6-16	~= H #+	计量	~##		金砂(九)	***		
序号	项目编码 	项目名称 	项目 特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价		
94	031208002142	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.16	1537. 41	245. 99	0.00		
95	031208007142	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	6	50.02	300.12	0.00		
96	031201001153	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	6	10.02	60.12	0.00		
97	030601002191	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	4	1607. 65	6430. 60	0.00		
		C Y30			1	8773. 29	8773. 29	0.00		
98	030901011247	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00		
99	031208002143	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.12	1537. 41	184. 49	0.00		
100	031208007143	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	4. 5	50. 02	225. 09	0.00		
101	031201001154	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10.02	45.09	0.00		
102	030601002192	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	1	1607. 65	1607. 65	0.00		
103	031001006065	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	9	56. 84	511. 56	0.00		
			本页小计				11236. 35	0.00		

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第11页 共33页

104 031003013058 水表 1、安装部位(室内外): 室外型号、規格: RS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式: 法兰 1、		金额(元)	<u> </u>
1、安裝部位 (室内外):室 外			其中
か	综合单价	合价	暂估价
105 031003003432	1245. 76	6 1245. 76	0.00
106 031003003433	743. 47	7 743. 47	0.00
107 031003009064	696. 30	1392.60	0.00
108 040501014054 割口官座接 径150mm 欠	629. 00	629.00	0.00
109 030901011248	562. 94	562.94	0.00
109 030901011248 室外消火栓(新建) 第火栓(新建) 第火栓(新建) 第次栓(防撞型): 2、含弯管底座、短管、法兰直管等全部配件: 3、详见设计 1、绝热材料品种:室外消火栓及露明金属管道等采用橡塑棉管壳保温,厚度为50mm 111 031208007144 防潮层、保护层 1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层 1、	12406. 36	12406. 36	0.00
110 031208002144 管道绝热 栓及露明金属管道等采用橡 如3 0.04	1625. 64	1 1625. 64	0.00
111 031200007144	1537. 41	61.50	0.00
113 030601002193 目 通利油 和漆二道 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	50.02	75. 03	0.00
集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用	10.02	2 15. 03	0.00
	1607. 65	5 1607. 65	0.00
1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格: DN100 钢丝 M骨架PE管(含管件) 4、连接形式: 热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗	56. 84	3751.44	0.00
本页小计		11710.06	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第12页 共33页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
-						郷ロ平川	ועים	暂估价
			1、安装部位(室内外):室					
115	031003013059	水表	2、型号、规格: WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式: 法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	0.00
116	031003003434	汗按伝 二山凹网	1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式:法兰连接	↑	1	743. 47	743. 47	0. 00
117	031003003435	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	^	3	696. 30	2088. 90	0.00
118	031003009065	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
119	040501014055	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562.94	562. 94	0.00
			周边片区(星火路1号+星火 号+星港路1号)		1	8924. 90	8924. 90	0. 00
120	030901011249	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0. 00
121	031208002145	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.04	1537. 41	61.50	0.00
122	031208007145	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	1.5	50. 02	75. 03	0.00
123	031201001156	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	1.5	10.02	15. 03	0.00
124	030601002194	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	1	1607. 65	1607. 65	0. 00
125	031001006067	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	17	56.84	966. 28	0.00
本页小计 9621.20								
	/4- /户 生i							左10月90日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第13页 共33页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	(24 A 24 /A	A /A	其中
,				7-124		综合单价	合价	暂估价
126	031003013060	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	0.00
127	031003003436	焊接法兰止回阀门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
128	031003003437	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	696. 30	1392.60	0.00
129	031003009066	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
130	040501014056	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562.94	562. 94	0.00
		D Y	735-曾涛路6号		1	12987. 28	12987. 28	0.00
131	030901011251	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火柱-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516.63	516. 63	0.00
132	030901011287	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
133	031208002146	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
134	031208007146	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
135	031201001157	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
136	030601002195	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	2	1607.65	3215. 30	0.00
_								
			本页小计				10234. 45	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第14页 共33页

	1400年月16日	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1/14人					X 7500X
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		32,07,00	 其中
号	2,,,,,,,,,	7 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	単位		综合单价	合价	一道···一 暂估价
137	031003013073	水表	1、安装部位(室内外):室 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100	个	2	1245. 76	2491. 52	0.00
138	031003003462	焊接法兰止回阀门	3、连接形式: 法兰 1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	743. 47	1486. 94	0.00
139	031003003463	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	696. 30	2785. 20	0.00
140	040501014069	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D Y36≩	· 曾涛小区+123澜墅		1	3366. 83	3366. 83	0. 00
141	031208002147	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	768. 71	61. 50	0.00
142	031208007147	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	25. 01	75. 03	0.00
143	031201001158	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	5.00	15.00	0.00
144	030601002196	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0.00
		D Y	Y37-蔣坝小区		1	10928. 52	10928. 52	0. 00
145	030901011252	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
146	031208002148	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.04	1537. 41	61.50	0.00
147	031208007148	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	1. 5	50. 02	75. 03	0.00
148	031201001159	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	1. 5	10.02	15. 03	0.00
			本页小计				12470. 63	0.00
			本页小计				12470. 63	

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第15页 共33页

			 				金额(元)		
序 号	项目编码 	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中	
7				平 位		综合单价	合价 	暂估价	
149	030601002197	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	1	1607.65	1607. 65	0.00	
150	031001006068	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	40	56. 84	2273. 60	0.00	
151	031003013061	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	0.00	
152	031003003438	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00	
153	031003003439	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	696. 30	2088. 90	0.00	
154	031003009067	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00	
155	040501014057	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00	
		D Y59-池_	上二区+Y60-政法小区		1	23001. 10	23001. 10	0. 00	
156	030901011254	室外消火栓(更 换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00	
157	030901011255	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00	
			本页小计				12402.60	0.00	

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第16页 共33页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						350平11	ΗИ	暂估价
158	031208002149	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
159	031208007149	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50. 02	150.06	0.00
160	031201001160	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
161	030601002198	采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0.00
162	031001006069	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	13	56. 84	738. 92	0.00
163	030901002011	消火栓钢管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 无缝 钢管 Q235B DN108*4 (含管件、防腐) 4、连接形式:焊接连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	28	68. 06	1905. 68	0.00
164	031208002150	管道绝热	1、绝热材料品种:明露金属 管道等采用橡塑棉管壳保温, 厚度为50mm	m3	0. 69	1537. 41	1060. 81	0.00
165	031208007150	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	18. 29	50.02	914. 87	0.00
166	031002001024	管道支架	1、管道支架制作、安装(含 防腐)	Kg	32. 11	16. 62	533. 67	0.00
167	031003013062	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	^	2	1245. 76	2491. 52	0.00
168	031003003440		1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接		2	743. 47	1486. 94	0.00
			本页小计				12650. 82	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第17页 共33页

		7以近上住 一	─────────────────────────────────────	•				火 大33火
				=			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u> </u>	пи	暂估价
169	031003003441	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	696. 30	2785. 20	0.00
170	031003009068	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100		2	629. 00	1258. 00	0.00
171	031003009069	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN150	个	2	964. 96	1929. 92	0.00
172	040501014058	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	2	562. 94	1125. 88	0.00
		D Ye	61-二公司宿舍		1	1759. 21	1759. 21	0.00
173	031208002151	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.04	1537. 41	61.50	0.00
174	031208007151	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	1.5	50.02	75. 03	0.00
175	031201001161	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	1.5	10.02	15. 03	0.00
176	030601002199	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	1	1607.65	1607. 65	0.00
		D Y62-北湾新			1	99876. 85	99876. 85	0.00
177	030901011257	室外消火栓(更换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	1625. 64	4876. 92	0.00
178	030901011258	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式消火栓 1.0MPa SS100/65型(防撞型): 2、含弯管底座、短管、法兰直管等全部配件; 3、详见设计	套	4	1625. 64	6502. 56	0.00
179	031208002152	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 28	1537. 41	430. 47	0.00
			本页小计				20668.16	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第18页 共33页

	1 1/4·4	力以造上程	林段	. •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7 7007
				H			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
						ж, ц -1-VI	ни	暂估价
180	031208007152	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	10. 5	50.02	525. 21	0.00
181	031201001162	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	10. 5	10.02	105. 21	0.00
182	030601002200	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	7	1607. 65	11253. 55	0.00
183	031001006070	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	53	56. 84	3012. 52	0.00
184	030901002012	消火栓钢管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 无缝 钢管 Q235B DN108*4(含管件、防腐) 4、连接形式:焊接连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	411	68.06	27972. 66	0.00
185	031208002153	管道绝热	1、绝热材料品种:明露金属管道等采用橡塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	10. 2	1537.41	15681.58	0.00
186	031208007153	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	268. 43	50. 02	13426. 87	0.00
187	031002001025	管道支架	1、管道支架制作、安装(含 防腐)	Kg	471. 28	16. 62	7832. 67	0.00
188	031003013063	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	↑	1	1245. 76	1245. 76	0.00
189	031003003442	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
190	031003003443	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	5	696. 30	3481.50	0.00
			本页小计				85281.00	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第19页 共33页

序	1	i			I		A 3	
/] *				21.JEL			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
191	031003009070	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	2	629. 00	1258. 00	0.00
192	031003009071	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN150	↑	1	964. 96	964. 96	0.00
193	040501014059	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D '			1	11321. 37	11321. 37	0.00
194	030901011260	室外消火栓 (更换)	1、型号、规格: 室外地上式 消火柱 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	1625. 64	3251. 28	0.00
195	030901011261	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
196	031208002154	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.16	1537. 41	245. 99	0.00
197	031208007154	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	6	50. 02	300. 12	0.00
198	031201001163	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	6	10. 02	60. 12	0.00
199	030601002201	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	4	1607. 65	6430.60	0.00
		D Y65农			1	3518. 41	3518. 41	0.00
200	031208002155	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
201	031208007155	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
202	031201001164	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
			本页小计				14410. 38	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第20页 共33页

			小校				金额(元)	<u> </u>
序 号	项目编码	项目名称	项目 特征描述	计量 单位	工程量	13. A 30.14	A /A	其中
3				十匹		综合单价	合价 	暂估价
203	030601002202	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0.00
		D Y67-南省	5小区+Y68-福利小区		1	34405. 23	34405. 23	0.00
204	030901011263	室外消火栓(更 换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	1625. 64	3251. 28	0.00
205	030901011264	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
206	031208002156	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.16	1537. 41	245. 99	0.00
207	031208007156	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	6	50. 02	300. 12	0.00
208	031201001165	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	6	10. 02	60. 12	0.00
209	030601002203	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	4	1607. 65	6430. 60	0.00
210	031001006071	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	72	56. 84	4092. 48	0.00
211	031003013064	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	4	1245. 76	4983. 04	0.00
			本页小计				23612. 19	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第21页 共33页

	i .							
				\! =			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						沙口 子 川	ועם	暂估价
212	031003003444	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	743. 47	2973. 88	0.00
213	031003003445	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	9	696. 30	6266. 70	0.00
214	031003009072	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	4	629. 00	2516. 00	0.00
215	040501014060	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	4	562. 94	2251.76	0.00
		D Y71-	芙蓉山庄一、二区		1	6827. 51	6827. 51	0.00
216	030901011266	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	516. 63	1549. 89	0.00
217	031208002157	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 12	1537. 41	184. 49	0.00
218	031208007157	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	4. 5	50.02	225. 09	0.00
219	031201001166	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10.02	45. 09	0.00
220	030601002204	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	3	1607.65	4822. 95	0.00
		D '	Y72-龙鹤小区		1	70264. 03	70264. 03	0.00
221	030901011267	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型 (防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	1625. 64	4876. 92	0.00
222	031208002158	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.12	1537. 41	184. 49	0.00
223	031208007158	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	4. 5	50.02	225. 09	0.00
			本页小计				26122. 35	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第22页 共33页

	1 14.4	」改造上程 ⊤	▼	.•			八 共33贝	
)1.耳.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
224	031201001167	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10.02	45. 09	0.00
225	030601002205	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	3	1607.65	4822. 95	0.00
226	031001006072	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	95	56.84	5399. 80	0.00
227	030901002013	消火栓钢管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 无缝 钢管 Q235B DN108*4(含管件、防腐) 4、连接形式:焊接连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	291	68.06	19805. 46	0.00
228	031208002159	管道绝热	1、绝热材料品种:明露金属 管道等采用橡塑棉管壳保温, 厚度为50mm	m3	7. 22	1537.41	11100.10	0.00
229	031208007159	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	190. 06	50.02	9506.80	0.00
230	031002001026	管道支架	1、管道支架制作、安装(含 防腐)	Kg	333. 68	16. 62	5545. 76	0.00
231	031003013065	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	^	1	1245. 76	1245. 76	0.00
232	031003003446	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	^	1	743. 47	743. 47	0.00
233	031003003447	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	8	696. 30	5570. 40	0.00
234	031003009073	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
			本页小计				64414. 59	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第23页 共33页

		700000位上位 		·• 			八 天33贝	
序	番目給加		在日本公共化	计量	一		金额(元)	#
号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
235	040501014061	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562.94	0.00
		D Y73-学院路4、	6、8巷+Y74-学院路3、5、7 巷		1	191337. 60	191337. 60	0. 00
236	030901011268	室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	9	1625. 64	14630.76	0.00
237	031208002160	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 36	1537. 41	553. 47	0.00
238	031208007160	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	13. 5	50. 02	675. 27	0.00
239	031201001168	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	13. 5	10.02	135. 27	0.00
240	030601002206	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	9	1607.65	14468. 85	0.00
241	030901002014	消火栓钢管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 无缝 钢管 Q235B DN108*4(含管 件、防腐) 4、连接形式:焊接连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	984	68.06	66971.04	0.00
242	031208002161	管道绝热	1、绝热材料品种:明露金属 管道等采用橡塑棉管壳保温, 厚度为50mm	m3	24. 48	1537. 41	37635. 80	0.00
243	031208007161	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	644. 63	50.02	32244. 39	0.00
244	031002001027	管道支架	1、管道支架制作、安装(含 防腐)	Kg	1128. 32	16. 62	18752. 68	0.00
245	031003013066	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	1	1245. 76	1245. 76	0.00
246	031003003448	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
		·	本页小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		188619.70	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第24页 共33页

248 03	31003009074	补偿器	项目特征描述 1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接 1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	计量 单位 个	工程量 3	综合单价 696.30	合价 2088. 90	其中 暂估价
247 03	31003009074	补偿器	 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接 1、类型: 法兰套筒伸缩器 		3			
248 03	31003009074	补偿器	 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接 1、类型: 法兰套筒伸缩器 	个	3	696.30	2088 an	
							2000. 30	0.00
249 040	10501014062	\		个	1	629. 00	629. 00	0.00
		新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D Y	795-人才小区		1	16405. 88	16405. 88	0. 00
250 030			1、型号、规格:室外地上式消火栓 1.0MPa SS100/65型(防撞型)-更换2、含弯管底座、短管、法兰直管等全部配件;3、详见设计	套	2	1625. 64	3251. 28	0.00
251 030		室外消火栓(新建)	1、型号、规格:室外地上式消火柱 1.0MPa SS100/65型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
252 03	31208002162	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0. 12	1537. 41	184. 49	0.00
253 03	31208007162	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝板	m2	4. 5	53. 35	240. 08	0.00
254 03	31201001169	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	4. 5	10.02	45. 09	0.00
255 030		室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	3	1607. 65	4822. 95	0.00
256 03	31001006073	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	17	56. 84	966. 28	0.00
								-
•		_	本页小计				14416. 65	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第25页 共33页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
257	031003013067	水表	1、安装部位(室内外):室外 外2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	↑	1	1245. 76	1245. 76	
258	031003003450	焊接法兰止回阀 门	1、类型:球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级:DN100 3、连接形式:法兰连接	^	1	743. 47	743. 47	0.00
259	031003003451	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	^	3	696. 30	2088. 90	0.00
260	031003009075	补偿器	1、类型:法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	>	1	629. 00	629. 00	0.00
261	040501014063	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D	Y96-景翠园		1	17978. 91	17978. 91	0. 00
262	030901011273	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516. 63	516.63	0.00
263	030901011274	室外消火栓(更 换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
264	031208002163	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
265	031208007163	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50. 02	150.06	0.00
266	031201001170	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
267	030601002208	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607.65	3215. 30	0.00
			本页小计				10930. 75	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第26页 共33页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						<u>жени</u>	ПИ	暂估价
268	031001006074	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	124	56.84	7048. 16	0.00
269	031003013068	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	^	1	1245. 76	1245. 76	0.00
270	031003003452	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
271	031003003453	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	696. 30	2088.90	0.00
272	031003009076	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
273	040501014064	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562.94	0.00
		D Y			1	11710. 97	11710. 97	0. 00
274	030901011276	室外消火栓(新建)	1、型号、规格: 室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型); 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
275	030901011277	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516. 63	516.63	0.00
276	031208002164	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
277	031208007164	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
278	031201001171	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
			本页小计				14763. 61	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第27页 共33页

	上		1/14人				金额(元)	X 7500X
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			————— 其中
 				単位		综合单价	合价	 暂估价
279	030601002209	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	2	1607.65	3215. 30	0.00
280	031001006075	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	9	56. 84	511. 56	0.00
281	031003013069	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	↑	1	1245. 76	1245. 76	0.00
282	031003003454	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
283	031003003455	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	2	696. 30	1392.60	0.00
284	031003009077	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
285	031003009078		1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN150	个	1	964. 96	964. 96	0.00
286	040501014065	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D Y	/ /69-金泰小区		1	20366. 84	20366. 84	0.00
287	030901011297	室外消火栓(更	1、型号、规格: 室外地上式 消火柱 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	1625. 64	3251. 28	0.00
288	031208002170	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
			本页小计				12639. 86	0.00

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第28页 共33页

	工程石物:主并特別以超工程							X 7500 X
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量		3E 10 () ()	 其中
号	次日 湘 円		—————————————————————————————————————	単位	上任里	综合单价	合价	五十 暂估价
289	031208007170	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50. 02	150.06	0.00
290	031201001177	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10. 02	30.06	0.00
291	030601002215	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	2	1607. 65	3215. 30	0. 00
292	031001006081	塑料管	1、安装部位:室外 2、介质:水 3、材质、规格:DN100 钢丝 网骨架PE管(含管件) 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	122	56. 84	6934. 48	0.00
293	031003013076	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	^	1	1245. 76	1245. 76	0.00
294	031003003468	焊接法兰止回阀门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	1	743. 47	743. 47	0.00
295	031003003469	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	5	696. 30	3481. 50	0.00
296	031003009084	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	1	629. 00	629. 00	0.00
297	040501014072	新旧管连接	1、马鞍卡子安装 公称直 径150mm	处	1	562. 94	562. 94	0.00
		D	 101领秀家园		1	38684. 07	38684. 07	0. 00
298	030901011299	室外消火栓(更 换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	4	1625. 64	6502. 56	0.00
			 本页小计				23495. 13	0.00
			本 次4.0				20170, 10	0.0

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第29页 共33页

		以但工任					金额(元)	
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		32,000	其中
号 	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	NA HW	УП 10 шиде	単位		综合单价	合价	新估价
299	030901011300	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	516. 63	516. 63	
300	031208002171	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.2	1537. 41	307. 48	0.00
301	031208007171	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	7. 5	50. 02	375. 15	0.00
302	031201001178	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	7. 5	10.02	75. 15	0.00
303	030601002216	1607. 65	8038. 25	0.00				
304	031003013077	水表	1、安装部位(室内外):室外外 外2、型号、规格:WS垂直螺翼式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	5	1245. 76	6228. 80	0.00
305	031003003470	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	↑	5	743. 47	3717. 35	0.00
306	031003003471	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	^	10	696. 30	6963. 00	0.00
307	031003009085	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	5	629. 00	3145. 00	0.00
308 040501014073 新旧管连接 1、马鞍卡子安装 公称直						562.94	2814.70	0.00
	D Y109-泰兴中南世纪城四期				1	4551. 67	4551. 67	0.00
309	030901011302	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
310	031208002172	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
			33337. 76	0.00				

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第30页 共33页

			小 校	.•				X 700 X
序				计量		1	金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
311	031208007172	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	3	50.02	150.06	0.00
312	031201001179	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
313	030601002217	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	2	1607.65	3215. 30	0.00
		D	Y112-华清园		1	4551.67	4551.67	0.00
314	030901011304	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
315	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm			m3	0.08	1537. 41	122. 99	0.00
316	316 031208007173 防潮层、保护层 1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层		m2	3	50.02	150.06	0.00	
317	031201001180	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度: 调 和漆二道	m2	3	10.02	30.06	0.00
318	030601002218	室外消火栓智能 采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用 3、电源方式:电池	套	2	1607.65	3215. 30	0.00
		D Y			1	34241. 19	34241. 19	0.00
319	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 室外消火栓 (更 型 (防癌型) - 更换				4	1625. 64	6502. 56	0.00
320	030901011308	接合器(更换)	1、型号、规格:室外地上 式SQS100-A; 2、底部根据图纸/图集做法 安装另计法兰承盘短管90度 弯头连接件; 3、露出地面部分用橡塑铝箔 保温	套	4	1544. 84	6179. 36	0. 00
			本页小计				20629.01	0.00

未来软件编制 2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第31页 共33页

上作工	5称: 至外洞》	7以坦上性	·	.:			777017	贝 共33贝
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						沙口子 川	וע דו	暂估价
321	031208002174	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.32	1537. 41	491. 97	0.00
322	031208007174	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	12	50. 02	600. 24	0.00
323	031201001181	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调 和漆二道	m2	12	10.02	120. 24	0.00
324	030601002219	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	4	1607.65	6430.60	0.00
325	031003003472	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	6	696. 30	4177.80	0.00
326	031003003473	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN150 3、连接形式: 法兰连接	个	5	1082. 74	5413. 70	0.00
327	031003003474	焊接法兰止回阀 门	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	4	743. 47	2973. 88	0.00
328	031003002001	螺纹法兰阀门	1、类型:安全阀 2、规格、压力等级: DN32 3、连接形式:法兰连接	个	4	221. 37	885. 48	0.00
329	031003002002	螺纹法兰阀门	1、类型: 截止阀 2、规格、压力等级: DN25 3、连接形式: 法兰连接	个	4	116. 34	465. 36	0.00
		D Y1	05-襟江豪景苑		1	58009. 92	58009. 92	0.00
330	030901011310	室外消火栓(利旧)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓-利旧 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	2	516. 63	1033. 26	0.00
331	030901011311	室外消火栓(更换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	1	1625. 64	1625. 64	0.00
	1		本页小计				24218. 17	0.00
			-					

未来软件编制 2025年10月29日

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第32页 共33页

							金额(元)	
序 号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
332	030901011313	接合器(更换)	1、型号、规格:室外地上 式SQS100-A; 2、底部根据图纸/图集做法 安装另计法兰承盘短管90度 弯头连接件;	套	12	1544. 84	18538. 08	暂估价 0.00
333	031208002175	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.6	1537. 41	922. 45	0.00
334	031208007175	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	22. 5	50. 02	1125. 45	0.00
335	031201001182	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调和漆二道	m2	22. 5	10.02	225. 45	0.00
336	030601002220	室外消火栓智能采集终端	1、名称:室外消火栓智能采集终端安装 2、要求与消防大队已安装相关远程监控系统兼容,型号口径同消火栓埋地支管口径,含平台接入联网费用3、电源方式:电池	套	14	1607. 65	22507. 10	0.00
337	031003013078	水表	1、安装部位(室内外):室外 外 2、型号、规格:WS垂直螺翼 式水表 DN100 3、连接形式:法兰	个	3	1245. 76	3737. 28	0.00
338	031003003475	冲技伝三 山凹网	1、类型: 球墨铸铁止回阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	3	743. 47	2230. 41	0.00
339	031003003476	焊接法兰阀门	1、类型: 球墨铸铁闸阀 2、规格、压力等级: DN100 3、连接形式: 法兰连接	个	6	696. 30	4177.80	0.00
340	031003009086	补偿器	1、类型: 法兰套筒伸缩器 2、规格、压力等级: DN100	个	3	629. 00	1887. 00	0.00
		D Y107	一样生未来城艺境		1	11518. 55	11518. 55	0.00
341	030901011315	室外消火栓(更换)	1、型号、规格:室外地上式 消火栓 1.0MPa SS100/65 型(防撞型)-更换 2、含弯管底座、短管、法兰 直管等全部配件; 3、详见设计	套	3	1625. 64	4876. 92	0.00
342	031208002176	管道绝热	1、绝热材料品种:室外消火 栓及露明金属管道等采用橡 塑棉管壳保温,厚度为50mm	m3	0.48	1537. 41	737. 96	0.00
					60965. 90	0.00		

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第33页 共33页

341 031201001183 管道制油		5你: 至外很好			.•	1 1		八大のの人	
1					\			金额(元)	
1	序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 単位	工程量	松人兴仏	 	其中
346 031201001183 台灣南海					1		绿台单切	音加	暂估价
15 10 10 10 10 10 10 10	343	031208007176	防潮层、保护层	1、材料: 0.5mm厚铝合金薄板保护层	m2	18	50.02	900. 36	0.00
245 030601002221 京外消火栓智能 完聚之利前方队已全被相 完聚之利前方队已全被相 完聚之利前方队已全被相 完聚 2	344	031201001183	管道刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度:调 和漆二道	m2	18	10.02	180. 36	0.00
本页小计 5903.67 0.00	345	030601002221	室外消火栓智能 采集终端	集终端安装 2、要求与消防大队已安装相 关远程监控系统兼容,型号 口径同消火栓埋地支管口 径,含平台接入联网费用	套	3	1607. 65	4822. 95	0.00
, , ,				分部分项合计				905749. 98	0.00
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
, , ,		本页小计						5903. 67	0.00
н и — — — — — — — — — — — — — — — — — —				合 计				905749. 98	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	041109001008	安全文明施工		100	10078.36			
1.1	1. 1	基本费	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	1. 2	8577. 33			不取费 时将" 费率" 置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			1 星0.3% /2 星0.33 %/3 星0.36 %
1.3	1.3	扬尘污染防治增加 费	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0. 21	1501. 03			
2	041109002008	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.05~ 0.15%
3	041109003008	二次搬运	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			
4	041109004008	冬雨季施工	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.1~0 .3%

编制人(造价人员):

未来软件编制

复核人(造价工程师):

2025年10月29日

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第2页 共3页

<u></u>	台你: 至 外仍	内以但工任	你权:			第4页 万 3		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
5	041109005008	行车、行人干扰	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			
6	041109006008	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			
7	041109007008	已完成工程及设备 保护	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0~0.0 2%
8	041109008008	临时设施	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	1. 65	11793. 83			1.1~2 .2%
9	041109009008	赶工措施	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.5~2 .2%
10	041109010008	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			市优结 构0.6% /市 优0.8% /省 优1.1% /国 优1.3%

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第3页 共3页

		<u> </u>	小伙 ;			寿 0及 六0次		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
11	041109011008	建筑工人实名制费 用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0. 03	214. 43			0. 03%
12	041109015008	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0.02~ 0.04%
		合 计			22086.62			

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共1页

<u> 上性石/</u>	M: 至外消防改造上程 			第1页 共1页
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	45287.50		
2	暂估价	0.00		
2. 1	材料暂估价	_		
2. 2	专业工程暂估价	0.00		
3	计日工	0.00		
4	总承包服务费	0.00		
	合 计	45287.50		_
+ + +/. //l		ı		

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共1页

<u> </u>	你: 至外很别以是	工性			第1 贝 代1贝
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		19319. 15	100	19319. 15
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	782151.84	2. 1	16425. 19
1.2	住房公积金	费-除税工程设备费	782151.84	0. 37	2893. 96
1.3	环境保护税		782151.84	0	0.00
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目 费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设 备费)/1.01	992443. 25	9	89319. 89
		合 计			108639.04

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

未来软件编制

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第1页 共3页

上任名	1/你: 至少下]的改造上程	彻	段:			第1贝	开3贝
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	50	室外消火栓智能采集 终端	用于室外	个	123	1552. 62	190972. 26	
2	2359300	其它材料费		元	185. 09	0.86	159. 18	
3	01210514	等边角钢	∟40×3~4	kg	147.6	3. 2668	482. 18	
4	01270101	型钢		kg	2083. 3134	3. 3555	6990. 56	
5	01290106	0.5mm厚铝合金薄板保 护层	δ 0. 5	m2	1595. 892	12. 93	20634.88	
6	01290128	钢板	δ 3.5~4.0 Q235	kg	17. 14	3. 57	61.19	
7	02010106	橡胶板	δ 1~15	kg	5. 640669	7. 72	43. 55	
8	02010108	橡胶板	δ 3	m2	4. 64	15. 44	71.64	
9	02010506	石棉橡胶板	低压δ0.8~6	kg	93. 256	5. 57	519. 44	
10	02010508	石棉橡胶板	低中压 80.8~6	kg	10. 88	5. 57	60.60	
11	02270131	破布		kg	75. 567923	6	453. 41	
12	02290103	线麻		kg	0.012	10. 29	0. 12	
13	02290507	油浸麻丝		kg	12. 84	4. 63	59. 45	
14	03031303	镀锌自攻螺钉	$M4\sim6\times10\sim35$	十个	2314. 0434	0. 59	1365. 29	
15	03050510	精制带母镀锌螺栓	$M8 \times 30$	套	501.84	0. 58	291.07	
16	03050535	精制带母镀锌螺栓	M16×70	套	395. 52	2. 16	854. 32	
17	03050609	精制带母镀锌螺栓	带垫 M12×14~75	套	32. 96	1. 29	42. 52	
18	03050611	精制带母镀锌螺栓	带垫 M16×65~80	套	3197. 12	1.35	4316.11	
19	03050613	精制带母镀锌螺栓	带垫 M16×85~140	套	642.72	1.84	1182.60	
20	03050617	精制带母镀锌螺栓	带垫 M20×85~100	套	148. 32	2. 02	299. 61	
21	03050911	精制六角螺栓		kg	13. 344998	4. 82	64. 32	
22	03055505	带帽带垫螺栓		kg	59. 008	5. 57	328. 67	
23	03070117	膨胀螺栓	M10	套	752. 76	0.69	519. 40	
24	03090103	螺母		kg	27. 928192	6. 17	172. 32	
25	03130304	钢垫圈		kg	11. 025838	4. 97	54. 80	
26	03210206	砂轮片	Ф 100	片	1.056	1. 29	1.36	
27	03210211	砂轮片	ф 400	片	16. 713736	11. 58	193. 55	
28	03210405	尼龙砂轮片	ф 100×16×3	片	69. 444426	3. 26	226. 39	
29	03210408	尼龙砂轮片	ф 400	片	5. 142	8. 66	44. 53	
30	03270104	铁砂布	2#	张	23. 5	0.86	20. 21	
31	03270202	砂纸		张	102. 7	0.94	96. 54	
32	03410206	电焊条	Ј422 ф3.2	kg	289. 549663	3. 77	1091.60	
未来软化	선 산 과 대						2025年1	

未来软件编制

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
33	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	13. 712	5. 15	70.62	
34	03632105	钻头	ф 3	根	265. 982	1.2	319. 18	
35	03652422	钢锯条		根	19. 92	0. 19	3. 78	
36	04010132	水泥	42.5级	kg	50. 29	0. 2617	13. 16	
37	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	80. 16	0. 27	21.64	
38	04010611	水泥	32.5级	kg	323. 12977	0. 27	87. 25	
39	04030102	黄砂		m3	0. 550309	120. 46	66. 29	
40	04050206	碎石	5∼32mm	m3	0. 550309	90. 34	49. 71	
41	05030600	普通木成材		m3	0. 216193	1372. 08	296.63	
42	11112503	调和漆		kg	41. 283	12.8	528. 42	
43	11112524	厚漆		kg	44. 108116	8. 58	378. 45	
44	12010103	汽油		kg	4. 587	8. 73	40.04	
45	12050311	机油		kg	17. 776	7. 72	137. 23	
46	12050313	机油	6∼7#	kg	4. 972437	10. 72	53. 30	
47	12060317	清油		kg	8. 127923	13. 72	111.52	
48	12370305	氧气		m3	164. 347385	2. 12	348. 42	
49	12370335	乙炔气		kg	54. 956103	7. 66	420.96	
50	12410101	粘结剂		kg	312. 975	15. 44	4832. 33	
51	12430303	胶带	(9m/卷)	卷	399. 645	4. 44	1774. 42	
52	13013509	石棉绒		kg	47. 785	2. 4	114. 68	
53	13120503	橡塑保温板		m3	49. 5945	1064. 65	52800. 78	
54	14010335	无缝钢管	DN100	m	1739. 71	45. 4336	79041. 29	
55	14030319	热镀锌钢管	DN25	m	3.2	11.62	37. 18	
56	14310102	钢丝网骨架PE管	DN100	m	847. 525	48. 8	41359. 22	
57	15021703	镀锌丝堵	DN15	个	108. 07	0. 93	100. 51	
58	15054501	单法兰承盘短管	DN100	个	123	102. 54	12612.42	
59	15054501	90°弯头	DN100	个	123	151. 52	18636. 96	
60	15054501	双法兰短管, L=0.5米	DN100	个	123	168. 23	20692. 29	
61	15071511	压制弯头	DN100	个	44. 564	35	1559. 74	
62	15150503	法兰套筒伸缩器	DN100	个	39	357	13923.00	
63	15150503	法兰套筒伸缩器	DN150	个	4	551	2204.00	
64	15373503	铸铁马鞍三通	DN150*100	个	32	266. 16	8517. 12	
65	16250105	截止阀	DN25	个	4	33. 15	132.60	
66	16250106	安全阀	DN32	个	4	117. 31	469. 24	
67	16250111	球墨铸铁闸阀	DN100	个	108	437. 12	47208.96	
68	16250111	WS垂直螺翼式水表	DN100	个	40	1018. 52	40740.80	
	•	•	•			·		

未来软件编制 2025年10月29日

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防改造工程

标段:

第3页 共3页

<u> — / — г</u>	4.14.4	初以但工性	1		<u> </u>	アッツ		
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
69	16250111	球墨铸铁止回阀	DN100	个	44	484. 29	21308.76	
70	16250113	球墨铸铁闸阀	DN150	个	5	671.34	3356.70	
71	17010705	螺纹法兰	0.6MPa DN25	片	8	16. 67	133. 36	
72	17010706	螺纹法兰	0.6MPa DN32	片	8	23. 67	189. 36	
73	17010943	平焊法兰	1.6MPa DN100	片	478	42. 17	20157. 26	
74	17010945	平焊法兰	1.6MPa DN150	片	18	66. 54	1197.72	
75	20030503	室外地上式消火栓 1.0MPa 100/65型(防 撞型)	DN100	套	70	1109. 01	77630. 70	
76	20050105	消防水泵接合器	地上式100	套	16	754. 13	12066.08	
77	31011141	油浸麻丝		kg	15. 008	4. 63	69. 49	
78	31110301	棉纱头		kg	86. 866572	5. 57	483. 85	
79	31150101	水		m3	25. 926193	4. 59	119.00	
80	31150301	电		kW • h	119. 144	0. 59	70. 29	
			l					
			合 计				718160.40	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第1页 共1页

上性有例	: 至外消防附属工程	称段:	第1贝 共1贝
序号	汇 总 内 容	金额(元)	其中:暫估价(元)
1 3	分部分项工程	636914.44	0.00
1. 1	人工费	158804. 29	
1.2	材料费	354941.63	
1.3	施工机具使用费	53300. 65	
1.4	企业管理费	48637. 37	
1.5	利润	21230. 59	
2 扌	昔施项目	77863. 29	0.00
2.1	单价措施项目费	53758. 79	0.00
2. 2	总价措施项目费	24104. 50	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	12501. 19	
3 ‡	其他项目	31845. 72	<u> </u>
3. 1	其中: 暂列金额	31845. 72	_
3. 2	其中: 专业工程暂估价	0.00	<u> </u>
3. 3	其中: 计日工	0.00	<u> </u>
3.4	其中: 总承包服务费	0.00	_
4	见费	17470. 99	_
5 利	总金	68768. 50	<u> </u>
招标控制	价合计= 1+2+3+4+5-甲供材料及甲供设备/1.01	832862. 94	0.00

丁程名称:室外消防附属丁程

标段:

第1页 共71页

<u> </u>	3称: 室外消防		:		第1页 共71]				
							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
		D. 5.	 1 Y01-碧水华庭		1	36376. 03	36376. 03	0. 00	
		A	.1 管道铺设		1	4473. 22	4473. 22	0. 00	
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	73. 75	10. 37	764. 79	0.00	
2	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	6. 96	339. 48	2362. 78	0.00	
3	040503002001	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 14	991.18	138. 77	0.00	
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	50. 56	17.62	890. 87	0.00	
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	15. 59	20. 27	316. 01	0.00	
		A. 1	管道附属构筑物		1	9253. 86	9253. 86	0.00	
6	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00	
7	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15. 88	17.62	279. 81	0.00	
8	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10. 05	20. 34	204. 42	0.00	
9	030901011001	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第2页 共71页

中央 項目発码 項目名称 項目特征推定 中位 工程量 単位 工程量 接合单价 分析 独信价 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技術 技	,_,	/建石柳: 至月16岁的两工住							X XIIX
A 表非 (強用于年行道) 1.10cm四(2006)混凝土垫层(合物	序号	项目编码	 项目名称 	 项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	
1.10cm FC20砼混凝土垫层(含整层木模板) 2.20cm FC30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm FC30砼预削矩形造板 11 040205001005 04	10	040205001003		1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防处落、防处	座	1	4943. 12	4943. 12	
1. 锯缝机锯缝 12 041001006001 切缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 m 222 13. 98 3103. 56 0.	11	040205001005		道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形造板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图		1	3338. 67	3338. 67	0.00
┃ 12			A. 1	」 拆除与恢复工程		1	22648. 95	22648. 95	0. 00
	12	041001006001	切缝	2. 位置: 拆除各类路面及新	m	222	13. 98	3103. 56	0.00
本页小计 11385.35 0.				木面小社				11285 25	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第3页 共71页

							金额(元)	
序 号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
3				平匹		综合单价	合价 	暂估价
13	041001001002	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	162	10. 71	1735. 02	0.00
14	040203007001	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	162	76. 28	12357. 36	0.00
15	040309007001	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	26	4. 32	112. 32	0.00
16	040309007003	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	6	16. 44	98. 64	0.00
17	040901001001	现浇构件钢筋	传力杆HRBΦ22,L=45cm@250	t	0. 032	4847. 70	155. 13	0.00
18	041001002001	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	34	13. 96	474. 64	0. 00
19	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼)人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	34	108. 14	3676. 76	0.00
20	041001005001	拆除侧 、 平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	12	9. 62	115. 44	0.00
			本页小计				18725. 31	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第4页 共71页

上程?		八 共71贝						
				\1. = .			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暫估价
21	040204004001	安砌侧石(花岗岩)	1. 材料品种、规格:火烧面花 岗岩侧石,100*12*30cm 2. 基础、垫层:材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层 3. 备注:路牙利旧50%	m	12	68. 34	820. 08	0.00
		D. 5. 2	Y02-国庆新村一区		1	30. 39	30. 39	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	30. 39	30. 39	0.00
22	050101006001	清除草皮	1. 铲草皮厚度≤15cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	1	6. 42	6. 42	0.00
23	050102012001	铺种草皮(恢 复)	1. 草皮种类: 百慕大+多年生 黑麦草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期: 一年成活期养护 4. 备注: 包括人工绿地平整	m2	1	23. 97	23. 97	0.00
		D. 5. 3	 Y03-国庆新村4区		1	224. 54	224. 54	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	224. 54	224. 54	0.00
24	041001006002	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	7. 2	13. 98	100. 66	0.00
25	041001001003	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除混凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	0. 36	15. 22	5. 48	0.00
26	040203006001	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼) 路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C (SBS)	m2	0. 36	86. 51	31.14	0.00
			本页小计				987. 75	0.00
							·	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第5页 共71页

项目编码		1				A AIH ()	
项目编码	项目名称	1	计量			金额(元)	
	以目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
01001004	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0. 72	44. 98	32. 39	0.00
)3007002	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	0. 72	76. 21	54. 87	0.00
	D. 5. 4	Y04-国庆新村6区		1	210. 87	210. 87	0.00
	A. 1	拆除与恢复工程		1	210. 87	210. 87	0.00
01006003	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	7. 2	13. 98	100.66	0.00
01001005	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除混凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 后, 结算均不调整	m2	1.08	14. 90	16. 09	0.00
03006002	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C(SBS)	m2	1.08	87. 15	94. 12	0.00
	D. 5. 5	Y05-银杏新村一区		1	7486. 00	7486. 00	0. 00
	A.	.1 管道铺设		1	267. 72	267. 72	0.00
01002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	4. 52	10. 37	46.87	0.00
04001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0. 43	339. 48	145. 98	0.00
		本而小计				<u> </u>	0.00
)40	01002	01002 垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 01002 垫层 厚度:100厚砂垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层 m3 0. 43 339. 48	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第6页 共71页

								贝 共11贝
r è r				21.层.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
34	010103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	3. 1	17. 62	54. 62	0.00
35	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	0. 99	20. 45	20. 25	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	5505. 26	5505. 26	0.00
36	040101003021	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12. 08	11. 31	136. 62	0.00
37	010103001043	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	5. 69	17.62	100. 26	0.00
38	040103002045	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价 3. 备注: 含碴土费	m3	6. 39	20. 29	129. 65	0.00
39	030901011002	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00
			+=.11				208.01	0.00
			本页小计				637. 01	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第7页 共71页

							金额(元)	
序 号	 项目编码 	 项目名称 	 项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
40	040205001040	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形击板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井坠落、防震、防险、防险条等功能 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2, P41-51页。	座	1	4943. 12	4943. 12	
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	1713. 02	1713. 02	0.00
41	041001006004	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	14. 4	13. 98	201. 31	0.00
42	041001001006	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0. 36	44. 98	16. 19	0.00
43	040203007003	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	0. 36	76. 55	27. 56	0.00
44	041001002002	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	12	14. 19	170. 28	0.00
			本页小计				5358. 46	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第8页 共71页

	<u> </u>	7 附 /禹 _L /住 		•				火 光11火
				计量			金额(元)	
序 号	项目编码 	项目名称 	项目 特 征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
45	040204002002	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼)人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	12	108. 14	1297. 68	0.00
		D. 5. 6 Y06∤	届人居+Y16泰中宿舍楼		1	532. 92	532. 92	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	391. 22	391. 22	0.00
46	030901011003	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	195. 61	391. 22	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	141. 70	141. 70	0. 00
47	041001006005	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	4.8	13. 98	67. 10	0.00
48	041001001007	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除混凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	0. 72	16. 14	11.62	0. 00
49	040203006003	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C(SBS)	m2	0. 72	87. 47	62. 98	0.00
		宿舍楼+15烟草公	舍+11中医院宿舍楼+14公安 司宿舍+17建校宿舍楼+18济 川南路116号		1	13679. 39	13679. 39	0. 00
		A.	.1 管道铺设		1	764. 64	764. 64	0.00
			本页小计				1830.60	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第9页 共71页

<u> тъ</u>	1.14.4 3751 11415	<u> </u>				第9页 共71页		
-				\1 =			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 ———— 暂估价
50	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	11. 29	10. 39	117. 30	0.00
51	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	1. 07	339. 48	363. 24	0.00
52	040503002002	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 1	991. 18	99. 12	0.00
53	010103001005	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距: 利用原土	m3	7. 74	17. 62	136. 38	0.00
54	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 38	20. 42	48. 60	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	9449. 47	9449. 47	0.00
55	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00
56	010103001006	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15. 88	17. 62	279. 81	0.00
57	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10. 05	20. 34	204. 42	0.00
58	030901011004	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	195. 61	391.22	0.00
	•	•	本页小计				1932. 32	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第10页 共71页

	小: 至月刊時期		WKX:			金额(元)			
序 号	项目编码	 项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
59	040205001006	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形成制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋中12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4943. 12	4943. 12	暂估价	
60	040205001007	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行 道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板 模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防层动、防位移照图纸及图集07MS101-2, P13-19页	座	1	3338. 67	3338. 67	0.00	
		A. 1	拆除与恢复工程		1	3465. 28	3465. 28	0. 00	
61	041001006006	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置:拆除各类路面及新 建砼路面	m	39. 6	13. 98	553. 61	0.00	
			本页小计				0005 40	0.00	
			<u> </u>				8835. 40	0.00	

未来软件编制 2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第11页 共71页

項目発酵 項目名称		<u> </u>			ì		金额(元)			
1	定				计量			金额(元) 		
1. 新線液凝土面层12cm 2. 新線体像上面层12cm 2. 新線体像上面层12cm 2. 新線体像上面层12cm 2. 新線体像上面层12cm 3.1,44 10.71 336.72 0.6 1. 下沙结局完实所得效如 4. 不能解析的一类解析不能使用的一类解析不能使用的一类解析不能使用的一类解析工作。 1. 下沙结局完实所得效如 4. 不能解析工作, 1. 下沙结局完实所得效如 4. 不能解析工作, 1. 下沙结局完实所得效如 4. 不能不能是即 2. 新像体像上面层以及证的事实还有 4. 不能是自己解析某个生态,特部通讯 4. 32 17. 28 0.6 1. 上起打作场窗面从上的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 		工程量	综合单价	合价	·	
2. 拆除碎(9) 石框层层 10-m 2. 拆除碎(9) 石框层层 10-m 336.72 0.0									暂估价	
2. 蟾蜍再4石底层内10m3 m2 31.44 76.28 2398.24 0.6 120m3 120mm 120m 120m	62	041001001008	拆除混凝土路面	2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如	m2	31. 44	10.71	336. 72	0. 00	
65 050101007001 缩差 缩缝 1. 起挖片植绿藻(小灌木)	63	040203007004	水泥混凝土	2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生	m2	31. 44	76. 28	2398. 24	0. 00	
Secoral	64	040309007004	缩缝	缩缝	m	4	4. 32	17. 28	0.00	
2. 株高成遂径:高度25-30cm,泛幅20-25cm	65	050101007001	清除地被植物	≤60cm 2. 人工装土(己折算成实方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主	m2	0. 36	15. 61	5. 62	0.00	
67 041001009001 拆除井室 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 m3 1. 43 93. 09 133. 12 0. 0 D. 5. 8 Y28华泰新村三区+Y29华泰新村五区 1 1091. 16 1091. 16 0. 0 A. 1 管道附属构筑物 1 782. 44 782. 44 0. 0 室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸 套 4 195. 61 782. 44 0. 0	66	050102007001	栽植色带(恢	2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整,现场根据实际情况按实调整同价	m2	0. 36	57. 48	20. 69	0.00	
A.1 管道附属构筑物 1 782.44 782.44 0.0 室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m	67	041001009001	拆除井室	虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主	m3	1.43	93. 09	133. 12	0.00	
室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装 卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400×400×100mmC30砼混凝 土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸			D. 5. 8 Y28华泰新	新村三区+Y29华泰新村五区		1	1091. 16	1091. 16	0. 00	
1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装 卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝 土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸			A. 1 4	 管道附属构筑物		1	782. 44	782. 44	0. 00	
本页小计 3694.11 0.0	68	030901011005	室外消火栓基础	1. 人工挖基坑 < 2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石	套	4	195. 61	782. 44	0.00	
			3694.11	0.00						

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第12页 共71页

			1/1/2				金额(元)	<u> </u>
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		3E IX (7 B)	其中
号		781111	7X I 10 III. JIA.C.	单位	工任革	综合单价	合价	暂估价
		A. 1	<u></u> 拆除与恢复工程		1	308. 72	308. 72	0.00
69	041001006007	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	9. 6	13. 98	134. 21	0.00
70	041001001009	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	1.44	44. 98	64. 77	0.00
71	040203007005	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	1.44	76. 21	109. 74	0.00
		D. 5. 9	Y30-银杏新村4区		1	7733. 41	7733. 41	0.00
		A	.1 管道铺设		1	399. 89	399. 89	0. 00
72	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	6. 77	10. 41	70. 48	0.00
73	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0.64	339. 48	217. 27	0.00
74	010103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	4. 64	17.62	81. 76	0.00
75	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	1.49	20. 39	30. 38	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	5505. 26	5505. 26	0.00
76	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12. 08	11. 31	136. 62	0.00
77	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距: 利用原土	m3	5. 69	17. 62	100. 26	0.00
			本页小计				945. 49	0.00

未来软件编制 2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第13页 共71页

			H				金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						※ 日平川	μИ	暂估价
78	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	6. 39	20. 29	129.65	0.00
79	030901011006	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00
80	040205001008	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形成的作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防、下震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页。	逐	1	4943. 12	4943. 12	0.00
		A. 1	上 拆除与恢复工程		1	1828. 26	1828. 26	0.00
81	041001006008	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	18	13. 98	251.64	0.00
82	041001001010	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	18	10. 83	194. 94	0.00
			本页小计				5714. 96	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第14页 共71页

		刀削 <i>偶山惟</i>		.•			火 光门火	
				ハ. 目.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						沙口 子川	пи	暂估价
83	040203007006	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	18	76. 28	1373. 04	0.00
84	040309007005	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	2	4. 32	8.64	0.00
		D. 5. 10	 Y31-银杏新村二区		1	28342. 19	28342. 19	0.00
		1			1	3161. 77	3161. 77	0.00
85	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	49. 67	10. 37	515.08	0.00
86	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	4. 69	339. 48	1592. 16	0.00
87	040503002003	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 24	991. 18	237. 88	0.00
88	010103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	34. 05	17. 62	599. 96	0.00
89	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10. 69	20. 27	216. 69	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	9253. 86	9253. 86	0.00
90	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	т3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00
91	010103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15. 88	17. 62	279.81	0.00
92	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10.05	20. 34	204. 42	0.00
	 		本页小计				5319. 91	0.00

未来软件编制

表-08

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第15页 共71页

			1/1000	-			金额(元)	X XIIX
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	始入並 及	Δ.Δ.	其中
				, ,,,,		综合单价	合价	暂估价
93	030901011007	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00
94	040205001009	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形。 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防险套等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2, P41-51页。	座	1	4943. 12	4943. 12	0.00
			本页小计				5138. 73	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第16页 共71页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
95	040205001010	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	À	1	3338. 67	3338. 67	0.00
		A. 1	上 拆除与恢复工程		1	15926. 56	15926. 56	0.00
96	041001006009	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	158	13. 98	2208. 84	0.00
97	041001001011	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除泥凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	132	14. 95	1973. 40	0. 00
98	040203006004	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C(SBS)	m2	132	87. 29	11522. 28	0.00
99	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:50cm宽自 粘式抗裂贴 2. 搭接方式:在水泥板块基层 接缝处骑缝设置	m2	13	17. 08	222. 04	0.00
		D. 5. 11 Y32-星少	〈路1号+Y33星火路17号+Y34 星港路1号		1	10433. 95	10433. 95	0.00
	1	1	本页小计	<u> </u>		<u> </u>	19265. 23	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第17页 共71页

		7附馮山柱		义; 		第17页 共71页			
ı ⇒				<u>∵1.≡</u> .			金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	共中 暂估价	
		A	.1 管道铺设		1	804. 48	804. 48	0.00	
100	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12. 79	10.37	132. 63	0.00	
101	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层	m3	1. 21	339. 48	410.77	0.00	
102	040503002004	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0.05	997. 26	49.86	0.00	
103	010103001011	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	8. 77	17. 62	154. 53	0.00	
104	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 76	20.54	56. 69	0.00	
		A. 1	管道附属构筑物		1	5197. 05	5197. 05	0.00	
105	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12.08	11.31	136. 62	0.00	
106	010103001012	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	5. 69	17. 62	100. 26	0.00	
107	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注: 含碴土费	m3	6. 39	20. 29	129. 65	0.00	
108	030901011008	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00	
			本页小计				1366.62	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第18页 共71页

						金额(元)			
序 号	 项目编码 	 项目名称	 项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
109	040205001011	砌筑水表井 (绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行 道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板 模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖 矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板 制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢 筋Φ12(HPB400) 9.(订购)成品铸铁井盖井 座500×1000,C250,两边 可双开 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4634. 91	4634. 91	0.00	
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	4432. 42	4432. 42	0.00	
110	041001006010	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	40	13. 98	559. 20	0.00	
111	041001001012	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	22	10. 61	233. 42	0.00	
112	040203007007	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	22	76. 28	1678. 16	0.00	
113	040309007006	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	6	4. 32	25. 92	0.00	
			+==1				7101 01	0.00	
			本页小计				7131.61	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第19页 共71页

12/12-7	57%: <u>至</u> 2777月次 	 		.•					
序				计量			金额(元)		
号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	其中	
								暂估价	
114	041001002003	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	12	14. 19	170. 28	0.00	
115	040204002003	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	12	108. 14	1297. 68	0.00	
116	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	6	9. 62	57. 72	0.00	
117	040204004002	安砌侧石(花岗岩)	1. 材料品种、规格:火烧面花 岗岩侧石,100*12*30cm 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层 3. 备注:路牙利旧50%	m	6	68. 34	410. 04	0.00	
		D. 5. 13	2 Y35-曾涛路6号		1	12793. 32	12793. 32	0. 00	
		A.	1 管道铺设		1	354. 66	354. 66	0. 00	
118	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	6. 02	10. 31	62. 07	0.00	
119	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0. 57	339. 48	193. 50	0.00	
120	010103001013	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	4. 13	17. 62	72. 77	0.00	
	<u> </u>	1	本页小计		<u> </u>		2264.06	0.00	
					•				

未来软件编制 2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第20页 共71页

	5称:至外洞队	J PI J /西 /王		. :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		贝 共11贝		
				\\ \\ \			金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	 合价	其中	
						纵口平川	וע 🛱 עו	暂估价	
121	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	1. 32	19. 94	26. 32	0.00	
		A. 1	· 管道附属构筑物		1	10815. 62	10815. 62	0.00	
122	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	24. 17	11.31	273. 36	0.00	
123	010103001014	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	11. 38	17. 62	200. 52	0.00	
124	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	12. 79	20. 32	259. 89	0.00	
125	030901011009	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00	
		<u> </u>							
		1							
			 本页小计				955. 70	0.00	
			1214 (1				L	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第21页 共71页

	在石你: 至月16岁的两工住							<u> </u>
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	其中
7				単 仏 		综合单价	合价	暂估价
126	040205001012	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防处落、防震动、防处落等功能 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2, P41-51页.	座	2	4943. 12	9886. 24	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	1623. 04	1623. 04	0. 00
127	041001006011	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	16	13. 98	223. 68	0.00
128	041001001013	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	16	10.64	170. 24	0.00
129	040203007008	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	16	76. 28	1220. 48	0.00
130	040309007007	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	2	4. 32	8.64	0.00
		D. 5. 13 Y	36曾涛小区+123澜墅		1	160. 66	160. 66	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	160. 66	160. 66	0. 00
131	041001006029	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	4.8	13. 98	67. 10	0.00
			本页小计				11576. 38	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第22页 共71页

序号 項目輸出 項目名称 項目移応補途 工程量单位 工程量单位 集中 有估价 132 041001002010 訴除人行道 1. 訴除5cm附達稅的人打道(含含emが分表付金房) 2. 抵抗 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		工生石协: 主月 17 的 的 两工住						金额(元)	X XIIX
1. 系統3cm以及	序	が 1	 	 	计量	 			其中
1. 折除6cm屏道板砖人行道	号	27.5.7,4.4	75 57	NA 14 MILIO	単 位		综合单价	合价	
2. 人工補裝再名高底层 108 3. ((20治)人行道學10cm 3. ((20治)人行道學10cm 3. ((20治)人行道學10cm 4. (3cm)承托於多绘合层 5. 英色机侧板入行道學10cm 4. (3cm)承托於多绘合层 5. 英色机侧板入行道牌较 m2 0. 76 108. 67 82. 59 0. 0 0. 0 0. 6	132	041001002010	拆除人行道	含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如	m2	0. 76	14. 43	10. 97	0.00
134 040101002009 控沟槽土方 1. 土壤类别:人机配合挖二类	133	040204002010	人行道块料铺设	2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品	m2	0. 76	108. 67	82. 59	0.00
1. 土壤类別:人札配合挖二类			D. 5. 1	4 Y37-蒋坝小区		1	19926. 59	19926. 59	0.00
134 040101002009 控沟槽土方 土沟槽 土沟槽 2. 控土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层 1. 管道文墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求 1. 管道文墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求 1. 管道文墩(档墩) (C25砼) 3. 具体做法按设计要求 1. 管道文墩(档墩) (C25砼) 3. 具体做法按设计要求 1. 管道文墩(档墩) (C25砼) 3. 具体做法按设计要求 3. 基立为来源、运距: 利用原土 3. 基立,并未完全。		A. 1 管道铺设				1	1910. 32	1910. 32	0. 00
135 010404001008 垫层 厚度:100厚砂盐层 2. 备注:管道下垫层 m3 2. 84 339. 48 964. 12 0. 0 136 040503002005 混凝土支墩 1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 m3 0. 14 991. 18 138. 77 0. 0 137 010103001015 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距: 利用原土 1. 废弃料品种: 现场土质综合 考虑 2. 运距: 适距由投标人勘探现 m3 6. 48 20. 31 131. 61 0. 0 138 040103002017 余方弃置 2. 适距: 适距由投标人勘探现 m3 6. 48 20. 31 131. 61 0. 0 3. 备注: 含碴土费 1. 土壤炎别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑 m3 25. 93 11. 27 292. 23 0. 0	134	040101002009	挖沟槽土方	土沟槽 2. 挖土深度:2m内	m3	30. 1	10. 37	312. 14	0.00
136 040503002005 混凝土支墩 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土 17. 62 363. 68 0. 0 3. 填方来源、运距:利用原土 1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 1. 资产 发达 2. 运距:运距由投标人勘探现 1. 备注:含值土费 1. 土壤类别:人机配合挖二类土基坑 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑 11. 27 292. 23 0. 0	135	010404001008	垫层	厚度:100厚砂垫层	m3	2. 84	339. 48	964. 12	0.00
137 010103001015 回填方 2.填方材料品种:素土夯实回填管沟、坑 3.填方来源、运距:利用原土 m3 20.64 17.62 363.68 0.0 0.0 138 040103002017 余方弃置 2.运距:运距由投标人勘探现场,自主报价 3.备注:含碴土费 139 040101003007 挖基坑土方 1.土壤类别:人机配合挖二类土基坑 2.挖土深度:2m内 3.运距:自行考虑 m3 25.93 11.27 292.23 0.0	136	040503002005	混凝土支墩	2. 管座复合木模板	m3	0. 14	991. 18	138. 77	0.00
138 040103002017 余方弃置 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 m3 6. 48 20. 31 131. 61 0. 0	137	010103001015	回填方	2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑	m3	20. 64	17. 62	363. 68	0.00
1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	138	040103002017	余方弃置	考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价	m3	6. 48	20. 31	131.61	0.00
139 040101003007 挖基坑土方			A. 1	管道附属构筑物		1	9253. 86	9253. 86	0.00
本页小计 2296 11 0.0	139	040101003007	挖基坑土方	土基坑 2. 挖土深度:2m内	m3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00
1234				本页小计				2296.11	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第23页 共71页

工作行称: 至月初的周工住		11071-12	1/1/X:			金额(元)			
序 号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量	/.b. A 36 /A		其中	
				一一		综合单价	合价	暂估价	
140	010103001016	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15.88	17. 62	279. 81	0.00	
141	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10.05	20. 34	204. 42	0.00	
142	030901011010	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00	
143	040205001013	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形成制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4943. 12	4943. 12	0.00	
		l	L本页小计	<u> </u>	I		5622.96	0.00	
							•		

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第24页 共71页

	57 小: 								
序				计量			金额(元)		
号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 一 暂估价	
144	040205001014	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼设合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2, P13-19页	座	1	3338. 67	3338. 67	0.00	
		A. 1	上 拆除与恢复工程		1	8762. 41	8762. 41	0.00	
145	041001006012	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	108	13. 98	1509. 84	0.00	
146	041001001014	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	80	10. 71	856. 80	0.00	
147	040203007009	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	80	76. 28	6102. 40	0.00	
148	040309007008	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	28	4. 32	120. 96	0.00	
149	040309007009	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	4	16.44	65.76	0.00	
150	040901001002	现浇构件钢筋	传力杆HRBΦ22,L=45cm@250	t	0. 022	4847. 70	106. 65	0.00	
		D. 5. 15 Y59	上上二区+Y60政法小区		1	14467. 61	14467. 61	0. 00	
	•	•	本页小计				12101.08	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第25页 共71页

		7 M)禹 山/住 		.•			金额(元)	从 共11贝
序		-07 H 4-44		计量	~#			
号	项目编码 	项目名称	项目 特 征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中 ———— 暂估价
		A	.1 管道铺设		1	624. 46	624. 46	0.00
151	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	9. 78	10. 38	101.52	0.00
152	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0. 92	339. 48	312. 32	0.00
153	040503002006	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0.05	997. 26	49. 86	0.00
154	010103001017	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	6.71	17. 62	118. 23	0.00
155	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 1	20. 25	42. 53	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	11010. 51	11010. 51	0.00
156	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	24. 17	11. 28	272. 64	0.00
157	010103001018	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	11. 38	17. 62	200. 52	0.00
158	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	12. 79	20. 32	259. 89	0.00
159	030901011011	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	195. 61	391. 22	0. 00
		1748. 73	0.00					

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第26页 共71页

	57外: <u>至7</u> 17月19 							
序		<u> </u>	金额(元)					
号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
160	040205001015	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋中12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页。	座	2	4943. 12	9886. 24	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	2832. 64	2832. 64	0.00
161	041001006013	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	28. 4	13. 98	397.03	0.00
162	041001001015	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	26. 36	10.74	283. 11	0.00
163	040203007010	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	26. 36	76. 28	2010. 74	0.00
164	040309007010	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	2	4. 32	8.64	0.00
165	041001009002	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	т3	1. 43	93. 09	133. 12	0.00
		D. 5. 16	6 Y61-二公司宿舍		1	78. 36	78. 36	0. 00
		A 1	 拆除与恢复工程		1	78. 36	78. 36	0.00
		А. 1	孙陈马恢复工性		1	10.00	10. 30	

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第27页 共71页

	51你: 至27円以 	4 L14 \\mathred_T_T	1月月上住						
宮		项目名称 项目特征描述	计量			1			
序号	项目编码 		项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
166	041001006030	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	2. 4	13.98	33. 55	0.00	
167	041001002011	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	0. 36	15. 22	5. 48	0.00	
168	040204002011	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	0. 36	109. 26	39. 33	0.00	
		D. 5. 17 Y62址	产生		1	51723. 38	51723. 38	0.00	
		A	.1 管道铺设		1	2486. 80	2486. 80	0.00	
169	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	39. 89	10. 37	413.66	0.00	
170	010404001010	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	3. 76	339. 48	1276. 44	0.00	
171	040503002007	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 14	991. 18	138. 77	0.00	
172	010103001019	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	27. 34	17.62	481.73	0.00	
173	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	8. 65	20. 37	176. 20	0.00	
		A. 1	· 管道附属构筑物		1	22318. 59	22318. 59	0.00	
			本页小计				2565. 16	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第28页 共71页

			1/1000						
序号	项目编码	项目名称	项目 特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中	
				, , _		综合单 价	合价	暂估价	
174	040101003009	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	65. 72	11. 28	741. 32	0.00	
175	010103001020	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	41.95	17. 62	739. 16	0.00	
176	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	23. 77	20. 30	482. 53	0.00	
177	030901011012	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	7	195. 61	1369. 27	0. 00	
178	040205001016	砌筑水表井(绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行 道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板 模板) 3.M10水泥砂浆破MU15实心砖 矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板 制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢 筋Φ12(HPB400) 9.(订购)成品铸铁井盖井 座500×1000,C250,两边 可双开 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2,P41-51页.	座	2	4634. 91	9269. 82	0.00	
			 本页小计				12602. 10	0.00	
			个 火小川				12002, 10	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第29页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
179	040205001017	砌筑阀门井(绿地、人行道等)	砌筑阀门井(适用于绿地、人行道、非机动混凝土垫层(含垫层木模板)2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板)3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8。现汽格中钢筋中12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C250,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	座	2	3188. 91	6377. 82	0.00
180	040205001018	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形点板)的作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	座	1	3338. 67	3338. 67	0.00
		A. 1	上 拆除与恢复工程 		1	26917. 99	26917. 99	0. 00
181	041001006014	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置:拆除各类路面及新 建砼路面	m	228. 8	13. 98	3198. 62	0.00
			本页小计				12915. 11	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第30页 共71页

						金额(元)			
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
182	041001001016	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	214. 52	10. 72	2299. 65	0.00	
183	040203007011	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	214. 52	76. 28	16363. 59	0.00	
184	040309007011	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	20	4. 32	86. 40	0.00	
185	040309007012	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	2	16. 44	32. 88	0.00	
186	040901001003	现浇构件钢筋	传力杆HRB中22, L=45cm@250	t	0. 011	4847. 70	53. 32	0.00	
187	041001002004	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	0.36	15. 22	5. 48	0.00	
188	040204002004	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	0.36	109. 26	39. 33	0.00	
189	041001005003	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	32	9. 53	304. 96	0. 00	
			本页小计				19185, 61	0.00	

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第31页 共71页

190 040204004003 安朝側石 (花内 岩) 1. 科料品种、規格: 火焼血花 (名 指 岩) 1. 科料品种、規格: 火焼血花 (名 指 岩) 1. 科料品种、規格: 火焼血花 (名 指 岩) 1. 2 2 2 186. 88 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			11471-4	 					
1 190 040204004003 安砌砌石 (花岗岩) 2 1, 材料品种、规格: 水佬面花 2 1, 材料品种、规格: 水佬面花 2 1, 材料品种、规格: 水佬面花 2 1, 种类品种、内皮:1000月(20)配产社 基础 及案 1 1, 种类工作 区域 2 1, 中支及工作 2 1, 中支及工作 2 1, 中支及工作 2 1, 中支水 2 1, 中支水 3 1, 1, 中支水 4 1, 中支 4 1	序	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			————— 其中
2	7				平位		综合单价	<u>合</u> 价	暂估价
2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、养置点、处置	190	040204004003	安砌侧石(花岗 岩)	岗岩侧石,100*12*30cm 2.基础、垫层:材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层	m	32	68. 34	2186. 88	0.00
192 050102012002 195	191	050101006002	清除草皮	2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主	m2	16	5. 79	92. 64	0.00
193 050101007002 清除地被植物 2.人工装土(已折算成实方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25-30cm,冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整,现场根据实际情况按实调整同价位品种,投标人综合考虑 1. 拆除砖砌井(人机综合考虑 2. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 D. 5. 18 Y64-盛世华庭 1 598. 21 598. 21 (0	192	050102012002		黑麦草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:一年成活期养护	m2	16	23. 97	383. 52	0.00
194 050102007002 裁植色带(恢复) 裁植色带(恢复) 裁植色带(恢复) 裁植色带(恢复) 裁植色带(恢复) 3. 单位面积株数: 49株/m2	193	050101007002	清除地被植物	≤60cm 人工装土(已折算成实方) 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主 	m2	24	14. 92	358. 08	0.00
195 041001009003 拆除井室 之. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 m3 1. 43 93. 09 133. 12 0 D. 5. 18 Y64-盛世华庭 1 598. 21 598. 21 0	194	050102007002	栽植色带(恢 复)	2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整, 现场根据实际情况按实调整同价	m2	24	57. 48	1379. 52	0.00
	195	041001009003	拆除井室	虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主	m3	1. 43	93. 09	133. 12	0.00
A. 1 管道附属构筑物 1 391. 22 391. 22 (D. 5. 1	8 Y64-盛世华庭		1	598. 21	598. 21	0.00
			A. 1 '	管道附属构筑物 T		1	391. 22	391. 22	0. 00
本页小计 4533.76 (本页小计				4533. 76	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第32页 共71页

						金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
196	030901011013	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	195. 61	391. 22	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	206. 99	206. 99	0.00
197	041001006015	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	4.8	13. 98	67. 10	0.00
198	041001001017	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0. 72	44. 98	32. 39	0.00
199	040203007012	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	0. 72	76. 21	54. 87	0.00
200	050101007003	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0.72	15. 61	11. 24	0.00
201	050102007003	栽植色带(恢 复)	1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整, 现场 根据实际情况按实调整同价 位品种, 投标人综合考虑	m2	0. 72	57. 48	41. 39	0. 00
		D. 5. 19 Y6	7 5农行宿舍+Y66南后街		1	160. 66	160. 66	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	160. 66	160. 66	0.00
202	041001006031	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	4.8	13. 98	67. 10	0.00
			本页小计				665. 31	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第33页 共71页

		7的 <u>馬上性</u> 		•	l l			人 光门贝
호				计量			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
203	041001002012	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	0.76	14. 43	10. 97	0.00
204	040204002012	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	0. 76	108. 67	82. 59	0.00
		D. 5. 20 Y7	71-芙蓉山庄一、二区		1	231. 67	231. 67	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	231. 67	231. 67	0.00
205	041001006017	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	7. 2	13. 98	100.66	0.00
206	041001001019	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	1.08	44. 98	48. 58	0.00
207	040203007014	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	1.08	76. 32	82. 43	0.00
		D. 5. 2	21 Y72-龙鹤小区		1	53800. 21	53800. 21	0. 00
		A	.1 管道铺设		1	4448. 27	4448. 27	0. 00
208	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	71.5	10. 37	741. 46	0.00
209	010404001012	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	6. 75	339. 48	2291.49	0.00
					I			

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第34页 共71页

			, And				金额(元)	<u> </u>
序 号	 项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
210	040503002009	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 24	991. 18	237. 88	暂估价 0.00
211	010103001023	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	49. 01	17. 62	863. 56	0.00
212	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	15. 5	20. 25	313. 88	0.00
		A. 1 4			1	27182. 22	27182. 22	0.00
213	040101003011	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	95. 19	11.28	1073. 74	0.00
214	010103001024	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	66. 82	17. 62	1177. 37	0.00
215	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	28. 37	20. 30	575. 91	0.00
216	030901011015	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	3	195. 61	586. 83	0.00
			本页小计				4829. 17	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第35页 共71页

	14711170	,,,,,	小权	•				<u> </u>
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
217	040205001021	砌筑水表井(绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.(订购)成品铸铁井盖井座500×1000,C250,两边可双开 10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页。	座	1	4634. 91	4634. 91	0.00
218	040205001022	砌筑阀门井 (绿地、人行道等)	砌筑阀门井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20径混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预局矩形板)6.研查排土5厚1:2防水砂浆内侧抹灰灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C250,井盖满足防沉降、防盗等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2, P13-19页	座	6	3188. 91	19133. 46	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	22169. 72	22169. 72	0.00
219	041001006018	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	160	13. 98	2236. 80	0.00
			+7.1				00005 15	0.00
			本页小计				26005. 17	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第36页 共71页

						金额(元)	金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
220	041001001020	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	108	10. 73	1158. 84	0.00
221	040203007015	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	108	76. 28	8238. 24	0.00
222	040309007013	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	18	4. 32	77. 76	0.00
223	040309007014	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	2	16. 44	32. 88	0.00
224	040901001004	现浇构件钢筋	传力杆HRB中22, L=45cm@250	t	0. 011	4847.70	53. 32	0.00
225	041001002006	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	52	14. 05	730. 60	0.00
226	040204002006	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	52	108. 14	5623. 28	0.00
227	041001005005	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	20	9. 48	189. 60	0.00
			本页小计				16104. 52	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第37页 共71页

	57か: <u>至2</u> 17月18 	<u> </u>		•				火 光1火
读				计量			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
228	040204004005	安砌侧石(花岗岩)	1. 材料品种、规格:火烧面花 岗岩侧石,100*12*30cm 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层 3. 备注:路牙利旧50%	m	20	68. 34	1366. 80	0.00
229	050101007005	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土 (已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	34	14. 92	507. 28	0.00
230	050102007005	栽植色带(恢复)	1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整,现场 根据实际情况按实调整同价 位品种,投标人综合考虑	m2	34	57. 48	1954. 32	0.00
		D. 5. 22 Y73学院記	 路4、6、8巷+Y74学院路3、5 、7巷		1	16882. 11	16882. 11	0.00
		A	.1 管道铺设		1	668. 82	668. 82	0.00
231	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	10. 54	10. 35	109. 09	0.00
232	010404001013	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0. 99	339. 48	336. 09	0.00
233	040503002010	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 05	997. 26	49. 86	0.00
234	010103001025	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	7. 22	17. 62	127. 22	0.00
235	040103002027	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 28	20. 42	46. 56	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	10360. 77	10360. 77	0.00
			本页小计				4497. 22	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第38页 共71页

		1,11,11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	13.13				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
236	040101003012	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	25. 93	11. 27	292. 23	
237	010103001026	四块刀	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15. 88	17. 62	279. 81	0.00
238	040103002028		1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10. 05	20. 34	204. 42	0.00
239	030901011016	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	9	195. 61	1760. 49	0.00
240	040205001023	砌筑水表井(绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行道、非机动车道)1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板)2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板)3.M10水泥砂浆破MU15实心砖矩形井4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.(订购)成品铸铁井盖井座500×1000,C250,两边可双开10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4634. 91	4634. 91	0.00
			本页小计				7171.86	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第39页 共71页

							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
241	040205001024	砌筑阀门井(绿 地、人行道等)	砌筑阀门井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形板)的作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋中12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C250,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	殿	1	3188. 91	3188. 91	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	5852. 52	5852. 52	0.00
242	041001006019	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	76	13. 98	1062.48	0.00
243	041001001021	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	39	10. 76	419. 64	0.00
244	040203007016	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	39	76. 28	2974. 92	0.00
245	040309007015	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	8	4. 32	34. 56	0.00
246	041001005006	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除混凝土预制材质路牙(含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 多余垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	22	6. 65	146. 30	0.00
			本页小计			<u> </u>	7826. 81	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第40页 共71页

			NAX.				金额(元)	<u> </u>
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
247	040204004006	安砌侧石 (混凝土)	1. 材料品种、规格:混凝土侧石,75-100×30×12.5cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土基础及靠背,100厚再生石底层3. 备注:混凝土侧石无利旧	m	22	55. 21	1214. 62	暂估价 0.00
		D. 5. 2	3 Y95-人才小区		1	13959. 65	13959. 65	0.00
		A.	1 管道铺设		1	804. 48	804. 48	0.00
248	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12. 79	10. 37	132. 63	0.00
249	010404001014	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	1. 21	339. 48	410. 77	0.00
250	040503002011	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0.05	997. 26	49. 86	0.00
251	010103001027	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	8. 77	17. 62	154. 53	0.00
252	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 76	20. 54	56. 69	0.00
		A. 1 4	管道附属构筑物		1	9336. 87	9336. 87	0. 00
253	040101003013	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00
254	010103001028	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15. 88	17. 62	279. 81	0.00
255	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	т3	10. 05	20. 34	204. 42	0.00
			本页小计				2795. 56	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第41页 共71页

	5称: 至外消的 「			.• T	<u> </u>	Γ		1页 天门贝	
مدد				\1 B			金额(元)	新伯介 新伯介 586.83 0.00	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	 综合单价	合价	其中	
							ועים	暂估价	
256	030901011017	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	3	195. 61	586. 83	0.00	
257	040205001025	砌筑水表井 (绿地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形板的作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.(订购)成品铸铁井盖井座500×1000,C250,两边可双开 10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页。	座	1	4634. 91	4634. 91	0.00	
		1	本页小计			•	5221.74	0.00	
			本页小计				5221.74	0.	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第42页 共71页

	7你: 至外很的	111111111111111111111111111111111111111		· •	1		<u> </u>	
				\1 = .			金额(元)	0. 00
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计 <u>量</u> 单位	工程量	综合单价	 	其中
						沙口 七川	μи	暂估价
258	040205001026	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板)。2.20cm厚C30砼)底板(含底板板板板)。3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防气降、防盗、防坠落、防气移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	座	1	3338. 67	3338. 67	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	3818. 30	3818. 30	0. 00
259	041001006020	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	44. 8			
260	041001001022	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除泥凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	0. 72	14. 75	10. 62	0.00
261	040203006005	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼) 路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C (SBS)	m2	0. 72	87. 47	62. 98	0.00
			本页小计				4038. 57	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第43页 共71页

エリエコ	5称: 至外消息	<u> </u>		.:				贝 共11贝
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	始人虽从	۸.۸	其中
Ů				, , ,		综合单价	合价	暂估价
262	041001001023	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	34	10.76	365. 84	0.00
263	040203007017	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼) 路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	34	76. 28	2593. 52	0.00
264	040309007016	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	6	4. 32	25. 92	0.00
265	041001009005	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m3	1. 43	93. 09	133. 12	0.00
		D. 5.	24 Y96-景翠园		1	40993. 74	40993. 74	0.00
		A	 .1 管道铺设		1	5781. 12	5781. 12	0.00
266	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	93. 32	10. 37	967.73	0.00
267	010404001015	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	8.8	339. 48	2987. 42	0.00
268	040503002012	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 29	992. 22	287. 74	0.00
269	010103001029	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	63. 97	17.62	1127. 15	0.00
270	040103002031	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	20. 26	20. 29	411.08	0.00
		A. 1	 管道附属构筑物		1	8945. 65	8945. 65	0.00
271	040101003014	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	25. 93	11. 27	292. 23	0.00
			本页小计				9191. 75	0.00
		<u> </u>	<u> </u>				-	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第44页 共71页

	6称:至外洞》			. .				贝 共11贝
孛				; ↓.₽			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	 合价	其中 暂估价
272	010103001030	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	15.88	17. 62	279. 81	0.00
273	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	10. 05	20. 34	204. 42	0.00
274	030901011018	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00
275	040205001027	砌筑水表井(绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7、砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.(订购)成品铸铁井盖井座500×1000,C250,两边可双开10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4634. 91	4634. 91	0. 00
			+= 11				5014.55	
			本页小计		-		5314. 75	0.0

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第45页 共71页

			<u> </u>			金额(元)			
序	156日4年171	1番日 <i>夕粉</i>	海口柱红州 4	计量	一种 具	金銭の		##	
号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价	其中 一 暂估价	
276	040205001028	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆内侧抹灰 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	座	1	3338. 67	3338. 67	0.00	
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	26266. 97	26266. 97	0. 00	
277	041001006021	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	280	13. 98	3914. 40	0.00	
278	041001001024	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	240	10.71	2570. 40	0.00	
279	040203007018	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	240	76. 28	18307. 20	0.00	
280	040309007017	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	40	4. 32	172. 80	0.00	
281	040309007018	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	8	16. 44	131. 52	0.00	
282	040901001005	现浇构件钢筋	传力杆HRB中22,L=45cm@250	t	0. 043	4847.70	208. 45	0.00	
			本页小计				28643.44		

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第46页 共71页

							从 共11贝	
序				计量			金额(元)	
号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	 合价	其中
283	041001005007	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除混凝土预制材质路牙(含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场, 自主报价	m	4	7. 26	29. 04	暂估价 0.00
284	040204004007	安砌侧石(混凝土)	1. 材料品种、规格:混凝土侧石,75-100×30×12.5cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土基础及靠背,100厚再生石底层3. 备注:混凝土侧石无利旧	m	4	55. 21	220. 84	0.00
285	050101007006	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	8	14. 92	119. 36	0.00
286	050102007006		1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm,冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整,现场 根据实际情况按实调整同价 位品种,投标人综合考虑	m2	8	57. 48	459. 84	0.00
287	041001009006	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m3	1. 43	93. 09	133. 12	0.00
		D. 5. 2	5 Y101-领秀家园		1	37959. 82	37959. 82	0. 00
		A.	1 管道铺设		1	3643. 99	3643. 99	0. 00
288	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	58. 7	10. 37	608. 72	0.00
289	010404001016	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	5. 54	339. 48	1880. 72	0.00
290	040503002013	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 19	992. 77	188. 63	0.00
		3640. 27	0.00					

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第47页 共71页

┃ ^亏		17你: 至外很多) hi hai/	7/1/X			第47页 共17页 全额(三)			
291 010103001031 回填方	逹				计量			金额(元)		
1. 密实度要求:按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 1. 密实度要求:按设计要求 1. 废弃料品种:现场土质综合 1. 废弃料品种:现场土质综合 1. 废弃料品种:现场土质综合 1. 皮弃料品种:现场土质综合 1. 皮弃料品种:现场土质综合 1. 皮弃料品种:现场土质综合 1. 全产量 1. 全产量 1. 生壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 土壤类别:人机配合挖二类 1. 常实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 1. 废弃料品种:现场土质综合 1. 废弃料品种:现场土质综合 1. 皮弃料品种:现场土质综合 1. 皮弃料品种:现场土质综合 1. 皮养料品种:现场土质综合 1. 皮养料品种:现场土质综合 1. 皮养料品种:现场土质综合 2. 运距:运距由投标人助探现 1. 人工移基公之加 1. 人工移基公之加 1. 人工移基公之加 2. 汽车运输外型料件人力装 1. 对于还配台证 2. 汽车运输外型料件人力装 1. 发生运输入型料件人力装 1. 发生运输入型料件人力装 1. 发生运输入型料件人力装 1. 发生运输入型料件人力装 1. 发生运输入型料件人力装 1. 发生运输入型格量的可以由于实 1. 发生运输入型格量 1. 发生运输入型 1. 发生运输入型格量 1. 发生运输入型 1. 发生运输入工 1. 发生	号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	単位	工程量	综合单价	合价	其中 一哲估价	
292 040103002033 余方弃置 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注: 含值土费 m3 12.73 20.18 256.89 293 040101003015 挖基坑土方 1. 土壤类别: 人机配合挖二类土基坑。 2. 技上深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑 m3 36.25 11.28 408.90 294 010103001032 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回 填管沟、坑。 3. 填方来源、运距: 利用原土 m3 17.07 17.62 300.77 295 040103002034 余方弃置 1. 废弃料品种: 现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场。自主报价 3. 备注: 含值土费 5. 企业层本验价型构件人力装 增运距自定 2. 汽车运输小型构件人力装 增运距自定 2. 汽车运输小型构件人力装 增运距自定 5. 企业层木模板 6. 消火栓基础目填卵石 m3 19.18 20.31 389.55	291	010103001031	回填方	2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑	m3	40. 24	17. 62	709. 03		
1. 土壤类别:人机配合挖二类	292	040103002033	余方弃置	考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价	m3	12. 73	20. 18	256. 89	0.00	
293 040101003015 挖基坑土方 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑 11. 28 408. 90 294 010103001032 回填方 1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回填管沟、坑 3. 填方来源、运距: 利用原土 17. 07 17. 62 300. 77 3. 填方来源、运距: 利用原土 17. 07 17. 62 300. 77 3. 填方来源、运距: 利用原土 17. 07 17. 62 300. 77 3. 填方来源、运距: 利用原土 2. 运距: 运距由投标人勘探现 m3 19. 18 20. 31 389. 55 3. 备注: 含硫土费 2. 运车运输小型构件人力装卸运距自定 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400×400×100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石			A. 1 '			1	16711. 02	16711. 02	0.00	
294 010103001032 回填方 2. 填方材料品种:素土夯实回填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土 17. 07 17. 62 300. 77 17. 62	293	040101003015	挖基坑土方	土基坑 2. 挖土深度:2m内	m3	36. 25	11. 28	408.90	0.00	
295 040103002034 余方弃置 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 m3 19. 18 20. 31 389. 55 389. 55 389. 55 296 030901011019 室外消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运基印自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝 土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 6. 消火栓基础回填卵石	294	010103001032	回填方	2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑	m3	17. 07	17.62	300. 77	0.00	
1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装 卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4 195. 61 782. 44 782. 44 782. 44 782. 44 782. 44 782. 44	295	040103002034	余方弃置	考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价	m3	19. 18	20. 31	389. 55	0.00	
	296	030901011019	室外消火栓基础	1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石	套	4	195. 61	782. 44	0.00	
本页小计 2847.58				L				2847. 58	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第48页 共71页

	57%: 至外得例 	1111417717	<u> </u>	.•		第46以 六(1) → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
ı÷				<u>.1.,≣.</u>			金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
								暂估价	
297	040205001029	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板 模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖 矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板 制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 水砂浆 8.现浇构件钢 筋中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座, 荷载满足C400,井盖满足防 沉降、防盗、防坠落、防震 动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2,P41-51页。	座	3	4943. 12	14829. 36	0.00	
		A. 1	L 拆除与恢复工程		1	17604. 81	17604. 81	0. 00	
298	041001006022	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	136. 8	13. 98	1912. 46	0.00	
299	041001001025	拆除沥青路面	1. 拆除沥青路面层5cm 2. 拆除泥凝土垫层厚15cm 3. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	120. 36	14. 95	1799. 38	0.00	
300	040203006006	沥青混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 15cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 人工手泵喷洒结合油喷油 量0. 8kg/m2 6. 5cm厚人工摊铺细粒式沥青 混凝土AC-13C (SBS)	m2	120. 36	87. 29	10506. 22	0.00	
301	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:50cm宽自 粘式抗裂贴 2. 搭接方式:在水泥板块基层 接缝处骑缝设置	m2	5	17. 08	85. 40	0.00	
			本页小计				29132. 82	0.00	

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第49页 共71页

		700 周上住				金额(元)			
序 号	 项目编码	 项目名称	 	计量	 工程量		32,07 (7 6)	其中	
亏	21,7,7,4,7	7 4	7.1.17	单位		综合单价	合价	 暫估价	
302	041001001026	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	12.86	10. 58	136. 06	0.00	
303	040203007019	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼) 路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	12. 86	76. 29	981. 09	0.00	
304	041001005008	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除混凝土预制材质路牙(含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场, 自主报价	m	17	6. 76	114. 92	0.00	
305	040204004008	安砌侧石(混凝土)	1. 材料品种、规格:混凝土侧石,75-100×30×12.5cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100厚C20混凝土基础及靠背,100厚再生石底层3.备注:混凝土侧石无利旧	m	17	55. 21	938. 57	0. 00	
306	050101006003	清除草皮	1. 铲草皮厚度≤15cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	24. 36	5. 88	143. 24	0.00	
307	050102012003	铺种草皮(恢 复)	1. 草皮种类: 百慕大+多年生 黑麦草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 一年成活期养护 4. 备注: 包括人工绿地平整	m2	24. 36	23. 97	583. 91	0.00	
308	041001009007	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考 虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m3	4. 29	94. 07	403.56	0.00	
	D. 5. 26 Y109-泰兴中南世纪城四期				1	154. 36	154. 36	0.00	
	A.1 拆除与恢复工程				1	154. 36	154. 36	0.00	
309	041001006023	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	4. 8	13. 98	67. 10	0.00	
			本页小计				3368. 45	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第50页 共71页

エッエイ	57 小: 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	I		火 光1火	
) 1.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
						жн т и	ци	暂估价
310	041001001027	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0. 72	44. 98	32. 39	0.00
311	040203007020	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	0. 72	76. 21	54. 87	0.00
		D. 5.	27 Y112-华清园		1	52. 63	52. 63	0.00
		A. 1	拆除与恢复工程		1	52. 63	52. 63	0. 00
312	050101007007	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0.72	15. 61	11.24	0.00
313	050102007007	栽植色带(恢复)	1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整, 现场 根据实际情况按实调整同价 位品种,投标人综合考虑	m2	0.72	57. 48	41. 39	0. 00
		D. 5. 2	- 28 Y117-粮机小区		1	7842. 65	7842. 65	0.00
		ı.	管道铺设		1	447. 71	447. 71	0.00
314	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	6. 77	10. 41	70. 48	0.00
315	010404001017	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	0.64	339. 48	217. 27	0.00
316	040503002014	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0.05	997. 26	49. 86	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第51页 共71页

						金额(元)			
序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中	
号 	2000	,,,, A.IV	,,	单位		综合单价	合价	暂估价	
317	010103001033	四块刀	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	4. 64	17. 62	81.76	0.00	
318	040103002035	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	1.44	19. 68	28. 34	0.00	
		A. 1 f	普道附属构筑物		1	5505. 26	5505. 26	0.00	
319	040101003016	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	12. 08	11. 31	136. 62	0.00	
320	010103001034	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	т3	5. 69	17. 62	100. 26	0.00	
321	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	6. 39	20. 29	129. 65	0.00	
322	030901011020	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00	
			本页小计				672. 24	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第52页 共71页

	5/你: <u>至</u> 介用仍 		火 光11火					
) 1.			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	△ 船	其中
				,		练百年们	合价	暂估价
323	040205001030	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋 中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页。	座	1	4943. 12	4943. 12	0.00
		A. 1	L 拆除与恢复工程		1	1889. 68	1889. 68	0.00
324	041001006024	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	20.4	13. 98	285. 19	0.00
325	18. 36	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	18. 36	10.64	195. 35	0.00
326	040203007021	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	18. 36	76. 28	1400. 50	0.00
327	040309007019	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	2	4. 32	8.64	0.00
		D. 5. 29	9 Y127-隆兴花园		1	115480. 82	115480. 82	0. 00
			A. 1 管道铺设		1	12461. 64	12461. 64	0. 00
328	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	201. 74	10. 39	2096. 08	0.00
			本页小计				8928.88	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第53页 共71页

				21.15		金额(元)			
序 号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
329	010404001018	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注: 管道下垫层	m3	19.03	339. 48		暂估价 0.00	
330	040503002015	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 58	991. 18	574. 88	0.00	
331	010103001035	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 2. 填方材料品种: 素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距: 利用原土	m3	136. 03	17.62	2396. 85	0.00	
332	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	46. 1	20. 25	933. 53	0.00	
		A. 1 '	· 管道附属构筑物		1	51249. 00	51249. 00	0. 00	
333	040101003017	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	176. 52	11.28	1991. 15	0.00	
334	010103001036	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	78. 48	17. 62	1382. 82	0.00	
335	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	98. 04	20. 27	1987. 27	0.00	
336	030901011021	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1.人工挖基坑<2m 2.汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3.基坑原土夯实 4.400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5.砼垫层木模板 6.消火栓基础回填卵石 7.具体做法参照图纸	套	4	195. 61	782. 44	0.00	
			本页小计				16509. 24	0.00	

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第54页 共71页

				汉: 			金额(元)		
序号	项目编码 	 项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
337	040205001031	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	1	4943. 12	4943. 12	0.00	
338		砌筑阀门井(绿 地、人行道等)	砌筑阀门井(适用于绿地、人行道、非机动尾翼) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆格砂浆8。现浇构件钢筋中12(HPB400)9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C250,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防气降、防盗等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	座	8	3188. 91	25511. 28	0.00	
			 本页小计				30454.40	0.00	

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第55页 共71页

	7你:至外很奶	111141							
序				计量			金额(元)		
号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	 综合单价	 合价	其中	
								暂估价	
339	040205001033	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形成)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井15厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖冰下流降、防盗、防坠落、防险、防险、防险等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P13-19页	<u>P</u> ĀĒ	3	3338. 67	10016. 01	0.00	
340	040205001034	砌筑接合器井	接合器井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆内侧球灰 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.(订购)成品铸铁井盖井座500×1000,C250,两边可双开 10.做法参照图纸及图 集07MS101-2,P41-51页。	座	1	4634. 91	4634. 91	0.00	
		A. 1	拆除与恢复工程		1	51770. 18	51770. 18	0.00	
341	041001006025	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置:拆除各类路面及新 建砼路面	m	392. 8	13. 98	5491. 34	0.00	
			本页小计				20142. 26	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第56页 共71页

	1446			•			金额(元)	<u> </u>
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	2.3. A 3£ 2A	A /A	其中
J				7-124		综合单价	合价	暂估价
342	041001001028	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	334. 72	10. 71	3584. 85	0.00
343	040203007022	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	334. 72	76. 28	25532.44	0.00
344	040309007020	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	54	3. 44	185. 76	0.00
345	040309007021	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	12	16. 44	197. 28	0.00
346	040901001006	现浇构件钢筋	传力杆HRBΦ22, L=45cm@250	t	0.065	4847.70	315. 10	0.00
347	041001005009	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除混凝土预制材质路牙(含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 多余垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	104	6. 70	696. 80	0.00
348	040204004009	安砌侧石 (混凝土)	1. 材料品种、规格:混凝土侧石,75-100×30×12.5cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土基础及靠背,100厚再生石底层3.备注:混凝土侧石无利旧	m	104	55. 21	5741.84	0.00
349	050101006004	清除草皮	1. 铲草皮厚度≤15cm 2. 人工装土(已折算成实方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m2	58	5. 87	340. 46	0.00
350	050102012004	铺种草皮(恢 复)	1. 草皮种类: 百慕大+多年生 黑麦草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 一年成活期养护 4. 备注: 包括人工绿地平整	m2	58	23. 97	1390. 26	0.00
			本页小计				37984. 79	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第57页 共71页

		7771周上作		•			-	07贝 共11贝	
				ハ. 目.			金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
							百仞	暂估价	
351	050101007008	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	112. 72	14. 92	1681. 78	0.00	
352	050102007008	栽植色带(恢复)	1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整,现场 根据实际情况按实调整同价 位品种,投标人综合考虑	m2	112. 72	57. 48	6479. 15	0. 00	
353	041001009008	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考 虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m3	1. 43	93. 09	133. 12	0.00	
		D. 5. 30 Y	107-祥生未来城艺境		1	665. 77	665. 77	0.00	
		A. 1	管道附属构筑物		1	586. 83	586. 83	0.00	
354	030901011027	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	3	195. 61	586. 83	0.00	
		A. 1	上 拆除与恢复工程		1	78. 94	78. 94	0.00	
355	050101007010	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	1.08	15. 61	16. 86	0.00	
			本页小计				8897.74	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第58页 共71页

序 号	项目编码	项目名称	~= P 4+	21.4厘.	1		金额(元)	
号	21 E3 - 794 F 4	项目编码	项目特征描述	计量	工程量			其中
			XH 14 mana	单位		综合单价	合价	サイト 新佐介 できる かっぱん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい
356 05	950102007010	栽植色带(恢 复)	1. 苗木、花卉种类:金边黄杨 2. 株高或蓬径:高度25- 30cm,冠幅20-25cm 3. 单位面积株数:49株/m2 4. 养护期:一年成活期养护 5. 备注:包括绿地平整,现场 根据实际情况按实调整同价 位品种,投标人综合考虑	m2	1.08	57. 48	62. 08	0.00
		D. 5. 3	1 Y69-金泰小区		1	48572. 37	48572. 37	0.00
		A.	1 管道铺设		1	5643. 94	5643. 94	0. 00
357 04	040101002023		1. 土壤类别:人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	91.82	10. 37	952. 17	0.00
358 01	010404001022		1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	8. 66	339. 48	2939. 90	0.00
359 04	040503002019	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 24	991. 18	237. 88	0.00
360 01	010103001044	凹块刀	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	62. 94	17.62	1109.00	0.00
361 04	140103002046		1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	т3	19. 98	20. 27	404. 99	0.00
		A. 1 1	曾道附属构筑物		1	16946. 93	16946. 93	0.00
362 04	040101003022		1. 土壤类别:人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度:2m内 3. 运距:自行考虑	m3	53. 64	11. 27	604. 52	0.00
363 01	010103001045	凹块刀	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	36. 26	17. 62	638. 90	0.00
364 04	040103002047		1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场, 自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	17. 38	20. 32	353. 16	0.00
			本页小计				7302.60	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第59页 共71页

	5你: <u>至</u> 外很奶	11471-4	<u> </u>	.• 			火 光11火		
Þ				计量			金额(元)		
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	単位	工程量	 综合单价	 合价	其中	
365	030901011025	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑 < 2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	195. 61	391. 22	暂估价	
366	040205001041	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形+ 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防险套动、防险震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2, P41-51页.	座	1	4943. 12	4943. 12	0.00	
			本页小计				5334. 34	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第60页 共71页

		,—				金额(元)			
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
						※10年月	П N	暂估价	
367	040205001042	砌筑阀门井(车 行道)	砌筑阀门井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆水。现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图集07MS101-2, P13-19页	座	3	3338. 67	10016. 01	0.00	
		A. 1	↓ 拆除与恢复工程		1	25981. 50	25981. 50	0. 00	
368	041001006032	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	284	13. 98	3970. 32	0.00	
369	041001001032	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	244	10. 72	2615. 68	0.00	
370	040203007026	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	244	76. 28	18612. 32	0.00	
371	040309007024	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	40	4. 32	172. 80	0.00	
372	040309007025	伸缝	1. 混凝土路面沥青木板伸缝 2. 胀缝每30m设置一道	m	8	16. 44	131. 52	0.00	
373	040901001007	现浇构件钢筋	传力杆HRB中22,L=45cm@250	t	0. 043	4847.70	208. 45	0.00	
			本页小计				35727.10	0.00	

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第61页 共71页

			小 校			金额(元)		X XIIX
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		3210 (70)	其中
号 	公日初時	***************************************	-X 10 m. m. m. m. m. m. m. m	单位		综合单价	合价	ーパー 暫估价
374	041001009010	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价	m3	2. 86	94. 55	270. 41	0.00
		D. 5. 32	 Y105-襟江豪景苑		1	10508. 87	10508. 87	0.00
		A. 1 '	———————— 管道附属构筑物		1	10476. 25	10476. 25	0.00
375	030901011026	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	1	195. 61	195. 61	0.00
376	040205001043	接合器井换盖	接合器井换盖 1. 窨井拆除井盖 2. (订购)成品铸铁井盖井 座500×1000 , C250 , 两边 可双开	座	12	856.72	10280.64	0.00
		A. 1			1	32. 62	32. 62	0.00
377	050101006005	清除草皮	1. 铲草皮厚度≤15cm 2. 人工装土(已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	1.08	6. 23	6. 73	0.00
378	050102012005	铺种草皮(恢 复)	1. 草皮种类: 百慕大+多年生 黑麦草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 一年成活期养护 4. 备注: 包括人工绿地平整	m2	1.08	23. 97	25. 89	0.00
		河海公司宿舍+19	公司宿舍+8外贸公司宿舍+13 9国庆中路31号+20韭菜桥(河元生产组)		1	20272. 15	20272. 15	0. 00
		A.	.1 管道铺设		1	1065. 91	1065. 91	0.00
379	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	т3	15. 8	10. 36	163.69	0.00
380	010404001019	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	1.49	339. 48	505. 83	0.00
			本页小计				11448. 80	0.00

未来软件编制

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第62页 共71页

			_				第62〕	
							金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	W+ X - 44 / X	A /A	其中
				7-1-1-12		综合单价	合价	暂估价
381	040503002016	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩) (C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 14	991. 18	138. 77	0.00
382	010103001037	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	10. 83	17. 62	190. 82	0.00
383	040103002039	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	3. 34	20.00	66. 80	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	14954. 77	14954. 77	0.00
384	040101003018	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	38. 02	11. 28	428. 87	0.00
385	010103001038	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	21. 57	17. 62	380. 06	0.00
386	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	16. 45	20. 31	334.10	0.00
387	030901011022	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	3	195. 61	586. 83	0.00
			本页小计				2126. 25	0.00
			平央小川				2120, 25	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第63页 共71页

(行道)					文: N E			<u> </u>	
1.10cmFC20在形成上悬层(含 含是 对	序 号	 项目编码 	 项目名称 	 项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价		其中 暂估价
道	388	040205001035		1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防处落、防处	座	2	4943. 12	9886. 24	0. 00
1. 锯缝机锯缝 390 041001006026 切缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 m 50. 8 13. 98 710. 18	389	040205001036		道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖圆形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台5.15cm厚C30砼预制矩形造板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆 8.现浇构件钢筋中12(HPB400) 9.检查井 700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能 10.做法参照图纸及图		1	3338. 67	3338. 67	0.00
┃ 390			A. 1	上 拆除与恢复工程		1	4251. 47	4251. 47	0. 00
是 虹蛸山	390	041001006026	切缝		m	50. 8	13. 98	710. 18	0.00
本页小计 13935.09				本 五小斗				13935. 09	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第64页 共71页

		11471-4	你 权	•				<u> </u>
 序 号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	 工程量		金砂(ル)	—————————————————————————————————————
号 	次日無円	秋日 石 柳	次日刊证油处	单位	上任里	综合单价	合价	一类工 暂估价
391	041001001029	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	34. 72	10. 68	370. 81	0.00
392	040203007023	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥(C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	34. 72	76. 28	2648. 44	0. 00
393	040309007022	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	8	4. 32	34. 56	0.00
394	041001002007	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置费由投标人勘探现场,自主报价 5. 无论结构层实际情况如何,结算均不调整	m2	4	13. 73	54. 92	0.00
395	040204002007	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼)人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	4	108. 14	432. 56	0.00
			桥(东联生产组)+Y22派出 所宿舍楼		1	16658. 79	16658. 79	0.00
		A.	1 管道铺设		1	885. 54	885. 54	0. 00
396	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	13. 55	10. 15	137. 53	0.00
397	010404001020	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	1. 28	338. 09	432. 76	0.00
398	040503002017	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 1	978. 82	97.88	0.00
			本页小计				4209.46	0.00
未来好	1d 12- d 1							年10日90日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第65页 共71页

	5称: 至外消炎 「	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	▼				贝 共71贝	
				\1 =			金额(元)	
序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
								暂估价
399	010103001039	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	9. 29	17. 22	159. 97	0.00
400	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	2. 88	19. 93	57. 40	0.00
		A. 1	管道附属构筑物		1	10297. 03	10297. 03	0.00
401	040101003019	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	24. 17	11.05	267. 08	0.00
402	010103001040	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	11. 38	17. 22	195. 96	0.00
403	040103002042	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	12. 79	19.86	254. 01	0.00
404	030901011023	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	2	193. 69	387. 38	0.00
			+ 				1001	
			本页小计				1321.80	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第66页 共71页

				-			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
405	040205001037	砌筑水表井(绿 地、人行道等)	水表井(适用于绿地、人行道、非机动车道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形盖板制作安装(含复合木模板) 6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆肉侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆内侧抹灰 7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆内侧抹灰	座	2	4596. 30	9192. 60	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	5476. 22	5476. 22	0.00
406	041001006027	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	40.8	13. 72	559. 78	0.00
407	041001001030	拆除混凝土路 面(人工)	1. 人工拆除零星混凝土面 层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0. 72	43. 97	31. 66	0. 00
408	040203007024	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	0. 72	75. 67	54. 48	0.00
409	041001002008	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	36	13. 72	493. 92	0.00
			本页小计				10332. 44	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第67页 共71页

							金额(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量			其中	
写 	2111,700	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.1.17	単位		综合单价	合价	 暫估价	
410	040204002008	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm(含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	36	107. 58	3872. 88	0.00	
411	041001005010	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场,自主报价	m	6	9. 40	56. 40	0.00	
412	040204004010	安砌侧石(花岗岩)	1. 材料品种、规格:火烧面花 岗岩侧石,100*12*30cm 2. 基础、垫层:材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层 3. 备注:路牙利旧50%	m	6	67. 85	407. 10	0.00	
	D. 5. 35 Y12酒厂宿舍楼+23轻工小区+24东元 生产组+25沿河生产组+26前园生产组+27黄古 生产组+116襟江花园			1	46829. 19	46829. 19	0. 00		
		A	.1 管道铺设		1	1958. 01	1958. 01	0.00	
413	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土沟槽 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	30. 1	10. 37	312. 14	0.00	
414	010404001021	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、 厚度:100厚砂垫层 2. 备注:管道下垫层	m3	2. 84	339. 48	964. 12	0.00	
415	040503002018	混凝土支墩	1. 管道支墩(档墩)(C25砼) 2. 管座复合木模板 3. 具体做法按设计要求	m3	0. 19	992. 77	188. 63	0.00	
416	010103001041	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	20.64	17. 62	363. 68	0.00	
417	040103002043	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距: 运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	6. 43	20. 13	129. 44	0.00	
			本页小计				6294. 39	0.00	

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第68页 共71页

				江县	金额(元)			
序 号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	(2+ A 24 /A		其中
J				<u> Ти</u>		综合单价	合价	暂估价
		A. 1	管道附属构筑物		1	33228. 20	33228. 20	0. 00
418	040101003020	挖基坑土方	1. 土壤类别: 人机配合挖二类 土基坑 2. 挖土深度: 2m内 3. 运距: 自行考虑	m3	72. 5	11. 31	819. 98	0.00
419	010103001042	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土夯实回 填管沟、坑 3. 填方来源、运距:利用原土	m3	34. 15	17. 62	601.72	0.00
420	040103002044	余方弃置	1. 废弃料品种:现场土质综合 考虑 2. 运距:运距由投标人勘探现 场,自主报价 3. 备注:含碴土费	m3	38. 35	20. 30	778. 51	0.00
421	030901011024	室外消火栓基础	室外地上式消火栓基础 1. 人工挖基坑<2m 2. 汽车运输小型构件人力装卸运距自定 3. 基坑原土夯实 4. 400*400*100mmC30砼混凝土垫层 5. 砼垫层木模板 6. 消火栓基础回填卵石 7. 具体做法参照图纸	套	7	195. 61	1369. 27	0.00
422	040205001038	砌筑水表井(车 行道)	水表井(适用于车行道) 1.10cm厚C20砼混凝土垫层(含垫层木模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 2.20cm厚C30砼)底板(含底板模板) 3.M10水泥砂浆砌MU15实心砖矩形井 4.M10水泥砂浆砖砌墩台 5.15cm厚C30砼预制矩形成制作安装(含复合木模板)6.砖墙井15厚1:2防水砂浆内侧抹灰7.砖墙井外侧抹灰20厚1:2防水砂浆8.现浇构件钢筋Φ12(HPB400)9.检查井700铸铁井盖座,荷载满足C400,井盖满足防沉降、防盗、防坠落、防震动、防位移等功能10.做法参照图纸及图集07MS101-2,P41-51页.	座	6	4943. 12	29658. 72	0.00
		A. 1	 拆除与恢复工程		1	11642. 98	11642. 98	0.00
			本页小计				33228.20	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第69页 共71页

			小权	-				<u> </u>
序号	项目编码	项目名称	项目 特征描述	计量 单位	工程量	始入		其中
J				, ,,,,		综合单价	合价	暂估价
423	041001006028	切缝	1. 锯缝机锯缝 2. 位置: 拆除各类路面及新 建砼路面	m	100.8	13. 98	1409. 18	0.00
424	041001001031	拆除混凝土路面	1. 拆除混凝土面层12cm 2. 拆除碎(砾)石基层厚10cm 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 4. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	62. 72	10. 72	672. 36	0.00
425	040203007025	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 铺装再生石底层厚10cm 3. 12cm厚水泥 (C30非泵送预 拌砼)路面 4. 水泥砼路面塑料膜养生 5. 伸缩缝另计	m2	62. 72	76. 28	4784. 28	0.00
426	040309007023	缩缝	1. 混凝土路面聚氯乙烯胶泥 缩缝 2. 缩缝每5m设置一道	m	16	4. 32	69. 12	0.00
427	041001002009	拆除人行道	1. 拆除5cm厚道板砖人行道(含3cm厚砂浆结合层) 2. 拆除混凝土基层厚10cm 3. 拆除碎(砾) 石基层厚10cm 4. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价 5. 无论结构层实际情况如 何,结算均不调整	m2	30	14. 00	420. 00	0. 00
428	040204002009	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 人工铺装再生石底层 厚10cm 3. (C20砼) 人行道厚10cm 4. 3cm厚水泥砂浆结合层 5. 灰色机刨板人行道砖安 砌25×50×5cm (含黄色盲道 砖) 6. 备注: 现场根据实际情况 按实调整人行道板同价位品 种,投标人综合考虑	m2	30	108. 14	3244. 20	0.00
429	041001005011	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除花岗岩路牙(按原样,含结构层100厚C20砼+100厚碎石) 2. 路牙保护性拆除 3. 多余垃圾运距、弃置点、 处置费由投标人勘探现场, 自主报价	m	4	9. 28	37. 12	0.00
		10000 00	0.00					
			本页小计				10636. 26	0.00

未来软件编制

2025年10月29日

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第70页 共71页

序 号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量	工程量		金额(元)	 其中
7				単位		综合单价	合价	暂估价
430	040204004011	安砌侧石(花岗岩)	1. 材料品种、规格:火烧面花 岗岩侧石,100*12*30cm 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度:100厚C20混凝土基础及 靠背,100厚再生石底层 3. 备注:路牙利旧50%	m	4	68. 34	273. 36	0.00
431	050101007009	清除地被植物	1. 起挖片植绿篱(小灌木) ≤60cm 2. 人工装土 (已折算成实 方) 3. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m2	0.72	15. 61	11.24	0.00
432	050102007009	栽植色带(恢复)	1. 苗木、花卉种类: 金边黄杨 2. 株高或蓬径: 高度25- 30cm, 冠幅20-25cm 3. 单位面积株数: 49株/m2 4. 养护期: 一年成活期养护 5. 备注: 包括绿地平整, 现场 根据实际情况按实调整同价 位品种, 投标人综合考虑	m2	0. 72	57. 48	41. 39	0.00
433	041001009009	拆除井室	1. 拆除砖砌井(人机综合考 虑) 2. 垃圾运距、弃置点、处置 费由投标人勘探现场,自主 报价	m3	2. 86	94. 55	270. 41	0.00
434	040205001039	换井盖	井换盖 1. 窨井拆除井盖 2. 成品复合树脂井盖井 座500×500	座	2	205. 16	410. 32	0.00
	•	•	分部分项合计		'		636914.44	0.00
435	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 履带式挖掘机1m3以内场外运输费 2. 压路机(振动压路机)场外运输费	项	1	8682. 87	8682. 87	0.00
436	041101005001	井字架	钢管井字架井深<2m	座	66	110. 92	7320. 72	0.00
437	041104003001	施工护栏	1. 护栏类型:施工水马 2. 施工水马做法按照泰州市 城市建设工程管理中心2023 年6月发布的《施工现场示范 图集》要求 3. 含爆闪警示灯及蛇光灯全 程布置 4. 含日常维护,因频繁移 位,现场无法计量,施工单 位自行考虑,费用包干使用	m	1120	33. 71	37755. 20	0.00
			本页小计		1		54765. 51	0.00

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第71页 共71页

	11/1/0 <u>T</u> \ 111\ 1100		עויאי				金额(元)	· ///-//
序 号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
!			单价措施合计			1	53758. 79	0.00
			1.7.1.11					
			本页小计				0.00	0.00
			合 计				690673. 23	0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工		100	12501.19			
1.1	1. 1	基本费	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	1.5	10360.10			不取费 时将" 费率" 置0;
1.2	1.2	增加费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			1 星0.4% /2 星0.44 %/3 星0.48
1.3	1. 3	扬尘污染防治增加 费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0. 31	2141. 09			
2	041109002001	夜间施工	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.05~ 0.15%
3	041109003001	二次搬运	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.1~0 .3%

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

2025年10月29日

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			
7	041109007001	已完成工程及设备 保护	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0~0.0 2%
8	041109008001	临时设施	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	1. 65	11396. 11			1.1~2 .2%
9	041109009001	赶工措施	分部分项清单合 价+单价措施清单 合价-分部分项除 税工程设备费-单 价措施除税工程 设备费	0	0.00			0.5~2 .2%
10	041109010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0	0.00			市优结 构0.6% /市 优0.8% /省 优1.1% /国 优1.3%

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第3页 共3页

		T		14.17				
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整 费率(%)	调整后 金额(元)	备注
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除 合价-分部分项除 税工程设备费-单价措施除税工程 设备费	0.03	207. 20			0. 03%
12	041109015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除合工程设备费-单价措施除税工程设备费	0	0.00			0. 02~ 0. 04%
								\vdash
								\vdash
								\vdash
		<u> </u> 合 计			24104. 50			
		<u></u> Ц И			27107, 00			

编制人(造价人员):

未来软件编制

复核人(造价工程师):

2025年10月29日

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第1页 共1页

上生石	附: 至外 消的附属上程			
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	31845.72		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工	0.00		明细详见表-12-4
4	总承包服务费	0.00		明细详见表-12-5
+ + + N	合 计	31845. 72		_

规费、税金项目计价表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第1页 共1页

	你: 至外很别附准	5 上住			新I贝 共I贝
序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费		17470. 99	100	17470. 99
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目	746623.45	2	14932. 47
1.2	住房公积金	费-除税工程设备费	746623.45	0. 34	2538. 52
1.3	环境保护税		746623.45	0	0.00
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目 费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设 备费)/1.01	764094.44	9	68768. 50
		合 计			86239, 49

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

未来软件编制

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第1页 共3页

<u> 上程</u> 2	1你: 至外	100 附属工程	<u> </u>	示段:			天3贝	
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	44	其他材料费		元	3515. 732879	1	3515 . 73	
2	50	防坠网安装		套	79	50. 57	3995. 03	
3	003	施工水马		m	1120	33. 71	37755. 20	
4	01090158	钢筋Φ12	HPB400	t	8. 298584	3037.81	25209. 52	
5	01090158	钢筋	HRBΦ22	t	0. 23381	2995. 23	700.31	
6	01150211	六角空心钢		kg	0. 018432	4. 72	0.09	
7	02090101	塑料薄膜		m2	215. 567	0.69	148. 74	
8	02190111	尼龙帽		个	52. 630993	0.74	38.95	
9	02330105	草袋子		只	263. 549146	0.86	226.65	
10	03050100	螺栓	综合	kg	83. 415158	10. 29	858.34	
11	03410205	电焊条		kg	0. 116905	4. 97	0.58	
12	03515100	圆钉		kg	36. 089472	4. 97	179. 36	
13	03570231	镀锌铁丝	18#~22#	kg	84. 442517	5. 15	434. 88	
14	03631906	合金钎头	Ф 150	个	0. 052464	3344. 44	175. 46	
15	03633315	合金钢钻头	一字型	根	0. 012096	6.86	0.08	
16	03652401	钢锯片		片	16. 367	360. 17	5894. 90	
17	04010132	水泥	42.5级	kg	13361. 006697	0. 279	3727.72	
18	04010611	水泥	32.5级	kg	6027. 813895	0. 24	1446. 68	
19	04030105	细砂		t	0. 291584	123. 69	36. 07	
20	04030107	中砂		t	221. 583058	152. 45	33780.34	
21	04050217	卵石	5-40	t	29. 644056	223. 43	6623.37	
22	04050219	再生石	60	t	51. 635652	80. 09	4135.50	
23	04090120	石灰膏		m3	0. 252036	449. 49	113. 29	
24	04090600	石粉		kg	86. 3772	0. 127	10. 97	
25	04130101	机砖	MU15	百块	432. 362341	55. 01	23784. 25	
26	04230108	防水剂		kg	467. 54113	4. 29	2005. 75	
27	05030600	普通木成材		m3	0. 111384	2306. 75	256. 94	
28	05250501	木柴		kg	116. 92032	0.94	109.91	
29	11030703	沥青漆		kg	75. 08379	10. 29	772.61	
30	11550105	石油沥青	30#	kg	9.9	5. 2	51.48	
31	11550107	乳化沥青		t	0. 204192	3744. 16	764 . 53	
32	11550107	聚氯乙烯胶泥		t	0. 086784	3550	308.08	
33	11550107	石油沥青	60~100#	t	0.016632	3550	59.04	
34	12010301	柴油		t	0.017867	6450	115. 24	
35	12060338	脱模油		kg	10. 923414	3. 22	35. 17	
36	12333513	脱模剂		kg	16. 70826	17. 15	286. 55	
	•	•	•		•			

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第2页 共3页

<u> </u>	M: 至外作	的附属上程	你	段:			<u> </u>	
序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
37	13010101	石棉		kg	85. 428	2. 57	219. 55	
38	15020106	镀锌管件	DN40	个	23. 1	6. 32	145. 99	
39	19450306	高压风管	Ф 25-6Р-20т	m	0.00288	16. 29	0.05	
40	30410504	铸铁爬梯		kg	662. 430228	4. 5	2980. 94	
41	31090107	草板纸	80#	张	2. 235	0. 26	0.58	
42	31150101	水		m3	0.673929	4. 59	3.09	
43	31150101	水		m3	456. 680469	4. 59	2096. 16	
44	31150301	电		k₩ • h	80. 277432	0. 59	47. 36	
45	31150702	煤		t	0. 173767	943. 3	163. 91	
46	32010501	复合木模板面板		m2	21. 385249	35. 49	758. 96	
47	32011102	钢模板		kg	62. 629089	3. 43	214. 82	
48	32020115	零星卡具		kg	27.750775	6. 65	184. 54	
49	32020116	卡具及零星扣件		kg	8. 184	4. 18	34. 21	
50	32020131	钢模支撑		kg	21.846827	3. 51	76.68	
51	32030711	木脚手板		m3	0. 132	2306. 75	304. 49	
52	32090101	模板木材		m3	1. 994736	2306. 75	4601.36	
53	32090508	钢支撑		kg	46. 734477	3. 51	164.04	
54	33010313	复合树脂井盖井座	500×500 C250	套	2	115. 34	230. 68	
55	33010313	成品铸铁井盖井座(订购)	500×1000 C250 两边可双开	套	22	754. 13	16590.86	
56	33010313	铸铁井盖座	Ф 700 С250	套	17	305. 66	5196. 22	
57	33010313	铸铁井盖座	ф 700 С400	套	62	452. 48	28053. 76	
58	33030132	自粘式抗裂贴		m2	19.8	7. 41	146. 72	
59	33052113	灰色机刨板人行道砖	25cm×50cm×5cm	千块	1. 50348	8218. 91	12356. 97	
60	33070701	火烧面花岗岩侧石	100*12*30cm	m	40.6	60. 62	2461.17	
61	33110501	混凝土侧石	$75-100 \times 30 \times 12.5$	m	149. 205	25. 46	3798. 76	
62	80090330	沥青砂		t	0.031554	287. 71	9.08	
63	80212115	(C20非泵送预拌砼)		m3	38. 795905	379. 83	14735. 85	
64	80212116	(C25非泵送预拌砼)		m3	3. 0396	389. 55	1184. 08	
65	80212117	(C30非泵送预拌砼)		m3	52. 221049	403. 15	21052.92	
66	80212117	(C30非泵送预拌砼)		m3	23. 23602	403. 15	9367.60	
67	80212117	(C30非泵送预拌砼)		m3	215. 609742	403. 15	86923.07	
68	80250311	细(微)粒沥青混凝土	AC-13C (SBS)	t	29. 73546	439. 17	13058. 92	
69	305010101	水		m3	32. 432506	4. 59	148. 87	
70	608011501	草绳		kg	15. 13256	0. 33	4. 99	
		•	•			I	-	

承包人供应材料一览表

工程名称: 室外消防附属工程

标段:

第3页 共3页

72 806041001 草皮 百慕大+多年生黑	上住石	小小: 至小]的附属 <u>上</u> 程		杯段:			第3贝	大り分
72 806041001 草皮 百慕大+多年生黑 麦草 m2 102.4488 10.03 1027.56 73 807012401 基肥 kg 10.9392 13.31 145.66 74 807012901 肥料 kg 33.9312 1.77 60.06	序号	材料编码	材料名称	规格型号 等特殊要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
72 800041001 年及 麦草 III2 102.4488 10.03 1027.36 73 807012401 基肥 kg 10.9392 13.31 145.60 74 807012901 肥料 kg 33.9312 1.77 60.06	71	800000001	金边黄杨	冠径20-25cm 高25-30cm	株	9112. 3536	0.77	7016. 51	
74 807012901 肥料 kg 33.9312 1.77 60.06	72	806041001	草皮	百慕大+多年生黑 麦草	m2	102. 4488	10.03	1027. 56	
	73	807012401	基肥		kg	10. 9392	13. 31	145.60	
Right Rig	74	807012901	肥料		kg	33. 9312	1.77	60.06	
	75	807013001	药剂		kg	2. 986992	22. 3	66.61	
合 计 393190.99	合 计							393190. 91	