招标工程量清单

招标人:	
	(单位盖章)
造价咨询人:	
	(単位盖章)

年 月 日

2025年度工管中心机电设备维修项目 工程

招标工程量清单

招 标 人: _		_ 造价咨询人:	
	(単位盖章)		(单位资质专用章)
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:	(签字或盖章)
编 制 人 : _	(造价人员签字盖专用章)	_ 复 核 人:	(造价工程师签字盖专用章)
编 制 时 词.	年 日 口	旬 核 时 间.	年 日 口

单位工程招标控制价表

工程名称: 2025年度工管中心机电设备维修项目 标段:

序号 汇总内容 其中: 暂估价(元) 金额(元) 分部分项工程费 1 人工费 1.1 1.2 材料费 施工机具使用费 1.3 企业管理费 1.4 1.5 利润 2 措施项目费 单价措施项目费 2. 1 总价措施项目费 2.2 其中:安全文明施工措施费 2. 2. 1 3 其他项目费 其中: 暂列金额 3. 1 其中:专业工程暂估 3.2 其中: 计日工 3.3 其中: 总承包服务费 3.4 规费 4 税金 5 招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01

第1页 共1页

工/主1	コが: 2020 <u>+</u> /支_	L管中心机电设备	维修坝口				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
		仙蠡桥南枢组	丑红绿灯(安装)					H 11-171
1	040205014001	信号灯	1、红绿灯安装,主 材不计 2、900*450cm	套	4			
2	030412002002	工厂灯	1、LED投光灯安 装,主材不计 2、64*34cm,1000W	套	3			
3	040205003001	标杆	1、红绿灯灯杆安 装,主材不计 2、厚度2.5mm, 3m,热镀锌材质, 直径,102mm	根	4			
4	030408001005	电力电缆	1、名称: 电力电 缆,主材不计 2、规格: YJV- 0.6/1KV-3*6 3、敷设方式、部 位,穿管動设	m	83.6			
5	030408001006	电力电缆	1、名称: 电力电 缆,主材不计 2、规格: YJV- 0.6/1KV-3*2.5 3、敷设方式、部 位, 穿管動设	m	201. 96			
6	030411001005	配管	1、镀锌钢管暗配, 主材不计 2、DN20	m	77.4			
			部小计					
		仙蠡桥技术	供排水系统改造					
7	030109001001	离心式泵	1、名称:技术供水 泵 2、型号: KQB100/170-15/2 立式离心泵 3、规格:H=38m Q=87m3 n=2960r/min N=15kW 4、减振装置形式、 数量:带地脚螺	台	2			
8	030109011001	潜水泵	1、名称: 顶盖排水 泵	台	5			
9	030807001001	低压螺纹阀门	1、名称: 闸阀 2、材质: 不锈钢 3、型号、规格: Z15W-10 DN20 1.0MPa 4、连接形式: 螺纹 连接		5			

'	~-	Ľ管中心机电设备 ┃ ┃		计盲			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
10	030807001002	低压螺纹阀门	1、名称: 闸阀 2、材质: 不锈钢 3、型号、规格: Z15W-10 DN25 1.0MPa 4、连接形式: 螺纹连接	个	10			E IH I/I
11	030807001003	低压螺纹阀门	1、名称: 闸阀 2、材质: 不锈钢 3、型号、规格: Z15W-10 DN40 1.0MPa 4、连接形式: 螺纹	个	5			
12	030807003003	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN50, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	\Rightarrow	2			
13	030807003007	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN65, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	3			
14	030807003008	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN80, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
15	030807003002	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN100, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	21			
16	030807003009	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸阀 2、型号、规格: 241W-10,DN150, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
17	080902006001	液位计	1、名称: 浮球式液 位计	支	5			
18	031003001001	螺纹阀门	1、类型: 浮球阀 2、规格、压力等 级: DN100 1.0Mpa	个	1			

	14491 2020 1 <u>7</u> 2	上官中心机电设备 	7.10 / 11	江 阜			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
19	030807003010	低压法兰阀门	1、名称: 电磁阀 2、型号、规格: DN100 1.0Mpa 3、连接形式: 法兰	个	5			暂估价
20	030807003011	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢止 回阀 2、型号、规格: H44W-10,DN100, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
21	030807003004	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢Y 型过滤器 2、型号、规格: DN100,1.6MPa 3、连接形式:法兰	个	5			
22	030601004002	流量仪表	1、名称:示流信号 器 2、规格: DN25	台	10			
23	030601004001	流量仪表	1、名称:示流信号 器 2、规格: DN40	仁	5			
24	030503006001	传感器	1、名称:压力传感器 2、规格: 0~0.6MPa,输出 4~20mA	支	36			
25	030601002002	压力仪表	1、名称:压力表 2、规格:Y- 100,0~0.6MPa,精度 1.5 3、压力表弯材质、 规格:带不锈钢表	台	33			
26	030601002001	压力仪表	1、名称: 真空压力表 2、规格: Y- 100,0 [°] 0.6MPa,精度 1.5 3、压力表弯材质、 规格: 带不锈钢表	台	5			
27	031003010001	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡 胶接头 2、规格:DN100, 1.0MPa 3、连接形式:法兰	个	2			

	1,1,5:1 = 0=0 1 <u>0</u>	工管中心机电设备 	7F17 X L	\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
28	031003010002	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡 胶接头 2、规格:DN150, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
29	030801006008	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D219×6 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	35			
30	030801006001	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D168×4.5 3、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	3			
31	030801006002	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D114×4.0 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	56			
32	030801006009	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D89×4.0 3、焊接方法: 电弧焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	10			
33	030801006003	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D73×4.0 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	33			

	14441 1010 1 <u>7</u>	□管中心机电设备 ┃ ┃	7F19 X L	VI E			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
34	030801006004	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D60×3.5 3、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	10			<u>暂估价</u>
35	030801006005	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D48×3.0 3、焊接方法: 电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	87			
36	030801006006	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D34×2.5 3、焊接方法: 电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	52			
37	030801006010	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D27×2.5 3、焊接方法: 电弧焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	34			
38	030801006007	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D22×2.5 3、焊接方法: 电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	61			
39	030804003001	低压不锈钢管件	1、材质:不锈钢喇叭管 2、规格: DN150/DN100 3、焊接方法:电弧焊	个	2			

上作1	57小: 2025千	□管中心机电设备	年 10 项 日				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
40	030804003002	低压不锈钢管件	1、材质:不锈钢堵 头 2、规格: DN200 3、焊接方法: 电弧	个	2	20.01-10	н и	<u>暂估价</u>
41	030804003003	低压不锈钢管件	型 1、材质:不锈钢堵 头 2、规格: DN100 3、焊接方法: 电弧	个	11			
42	030807003012	低压法兰阀门	1、名称: 稳压器 2、型号、规格: 钢 管 159*4.5 长 200mm	个	20			
43	030807001004	低压螺纹阀门	1、名称:不锈钢截 止阀 2、型号、规格: J11W-16 DN15 1 OMpa	个	30			
44	030804003011	低压不锈钢管件	1、材质:不锈钢异 径弯头 2、规格: DN25/DN15 3、焊接方法:电弧	个	30			
45	030810004004	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN200.1 OMPa	片	36			
46	030810004001	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN150,1 OMPa	片	12			
47	030810004002	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN100,1 OMPa	片	178			
48	030810004005	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN80、1 OMPa	片	12			
49	030810004006	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN65.1 OMPa	片	18			
50	030810004003	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN50.1 OMPa	片	22			

						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
			1 村岳 工任知然	十四		沙口干川	ΠИ	暂估价
			1、材质: 不锈钢管 件					
51	030804003004	低压不锈钢管件	2、规格: DN150	个	3			
			3、焊接方法:电弧焊					
			1、材质:不锈钢管					
52	030804003005	低压不锈钢管件	件 2、规格: DN100	个	12			
		1 93 11 11	3、焊接方法: 电弧		1-			
			<u></u> <u></u> <u></u> 1、材质:不锈钢管					
			件					
53	030804003006	低压不锈钢管件	2、规格: DN70 3、焊接方法: 电弧	个	10			
			煜					
			1、材质: 不锈钢管 件					
54	030804003007	低压不锈钢管件	2、规格: DN50	个	5			
			3、焊接方法:电弧焊					
			1、材质:不锈钢管					
55	030804003008	低压不锈钢管件	件 2、规格: DN40	个	15			
			3、焊接方法: 电弧	·				
			<u>焊</u> 1、材质: 不锈钢管					
F.C.	020004002000	化工工场烟签件	件 Dead Highty DVO5	٨	1.5			
56	030804003009	低压不锈钢管件	2、规格: DN25 3、焊接方法: 电弧	个	15			
			炟					
			1、材质: 不锈钢管 件					
57	030804003010	低压不锈钢管件	2、规格: DN15	个	15			
			3、焊接方法: 电弧 焊					
58	031002001001	管道支架	1、材质:角钢支吊架	Kg	1200			
			1、除轻锈					
59	031201003003	金属结构刷油	2、角钢支吊架刷防 锈漆二道,调合漆	kg	1200			
			一道					
60	031201001001	管道刷油	1、管道刷油调合漆 二道	m2	83. 69			
			1、现状技术供水泵					
61	030109001003	离心式泵	拆除 2、拆除后的设备移	台	2			
			 交建设 位					
			1、现状技术供水管 道					
62	011612001001	管道拆除	2、DN80~DN200	m	104			
			3、拆除后的管道移 交建设单位					

<u> </u>	3杯:2025年度 _						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	011612001002	管道拆除	1、现状技术供水管 道 2、DN70 3、拆除后的管道移 交建设单位	m	33			H 16 W
64	011612001003	管道拆除	1、现状技术供水管 道 2、DN40 [~] DN50 3、拆除后的管道移 	m	97			
65	011612001004	管道拆除	1、现状技术供水管 道 2、DN25 [~] DN32 3、拆除后的管道移 交建设单位	m	86			
66	011612001005	管道拆除	1、现状技术供水管 道 2、DN20 3、拆除后的管道移 交建设单位	m	61			
67	030109001002	离心式泵	1、名称: 检修排水 泵 2、型号: KQB125/125-15/2 立式离心泵 3、规格: H=20m Q=160m3 n=2960r/min N=15kW 4、减振装置形式、 数量: 带地脚螺	台	2			
68	030109011002	潜水泵	1、名称: 渗漏排水 泵 2、型号: 50QW25- 22A 3、规格: H=18m Q=20m3 n=2960r/min N=3kW 4、减振装置形式、 数量: 带耦合装置 、膨胀螺栓、地脚 螺栓	印	2			
69	080902006002	液位计	1、名称: 浮球式液位计	支	1			
70	080902006003	液位计	1、名称: 超声波液 位计 2、规格: 0-5m 4- 20mA输出	支	1			

- 121	- 19:0-0 1火-	Ľ管中心机电设备 ┃ ┃		江戸			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
71	030807003013	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN50, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	6			E IH I/I
72	030807003014	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN65, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
73	030807003017	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN150, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	\Rightarrow	4			
74	030807003018	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢闸 阀 2、型号、规格: Z41W-10,DN200, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	10			
75	030807003019	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢止 回阀 2、型号、规格: H44W-10,DN50, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
76	030807003020	低压法兰阀门	1、名称:不锈钢止 回阀 2、型号、规格: H44W-10,DN150, 1.OMPa 3、连接形式:法兰	个	2			
77	031003010003	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡 胶接头 2、规格: DN50, 1.0MPa 3、连接形式: 法兰	↑	2			
78	031003010004	软接头(软管)	1、材质:可曲挠橡 胶接头 2、规格:DN150, 1.0MPa 3、连接形式:法兰		4			

	一一一	L管中心机电设备 		VI E			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
79	030503006002	传感器	1、名称: 压力传感器 2、规格: 0~0.6MPa,输出 4~20mA	支	4			E IH VI
80	030601002003	压力仪表	1、名称: 压力表 2、规格: Y- 100,0 ^o 0.6MPa,精度 1.5 3、压力表弯材质、 规格: 带不锈钢表	台	7			
81	030801006011	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D219×6 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	34			
82	030801006012	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D168×4.5 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	10			
83	030801006013	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D114×4.0 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	3			
84	030801006015	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D73×4.0 3、焊接方法:电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	2			

	12	Ľ管中心机电设备 ┃ ┃					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
85	030801006016	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格:D60×3.5 3、焊接方法:电弧焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	8			<u>暂估价</u>
86	030801006020	低压不锈钢管	1、材质:不锈钢管 2、规格: D22×2.5 3、焊接方法: 电弧 焊 4、压力试验、吹扫 与清洗设计要求: 试压、冲洗	m	4			
87	030804003012	低压不锈钢管件	1、材质:不锈钢异 径管 2、规格: DN150/DN125 3、焊接方法:电弧	^	4			
88	030804003014	低压不锈钢管件	1、材质:不锈钢堵 头 2、规格:DN100 3、焊接方法:电弧 焊	个	1			
89	030810004007	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN200、1 OMPa	片	50			
90	030810004008	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN150、1 OMPa	片	22			
91	030810004013	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN125.1 OMPa	片	4			
92	030810004009	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN100、1 OMPa	片	10			
93	030810004011	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN65.1 OMPa	片	12			

上柱行	5杯: 2025年度 ₋	Ľ管中心机电设备 □	年 沙 山田				金额(元)	1
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	/2- A 3/ //		其中
,, ,	V III VIII V J	X II II II	XINEMA	单位	-11=	综合单价	合价	暂估价
94	030810004012	低压不锈钢法兰	1、材质:不锈钢 2、结构形式:平焊 法兰 3、型号、规格: DN50.1 OMPa	片	22			
95	03B001	水下堵孔	1、水下堵孔120mm 2、含所有工序的费 用	个	3			
96	031201001002		1、管道刷油调合漆 二道	m2	31. 97			
			部小计					
97	030409002003		压启闭机接地 1、名称: 户内接地 母线 2、材质: 热镀锌扁 钢 3、规格: -40*4	m	105			
98	030409002004	接地母线	1、铜辫带16mm2	m	20			
99	030409001002	接地极	1、名称:接地极 2、规格:L50X50X5 L=2500	根	3			
100	031201003002		1、涂刷遍数、漆膜厚度: 黄、绿色调合漆一道	m2	5. 04			
			部小计					
		<u> </u>	<u>(泵、三里桥闸站3#</u>					
101	03B002		1、水泵解体,主泵水导解体,检查清洗泵体 2、检查清理水泵各组件,更换损坏部件 3、整机组装,进行补诱的矮处理,并进行整机调试 4、技术要求与发展。《 工苏省泵站技术管理办法》 水泵型号: 40ZBL-	红	1			
102	03B003	三里桥闸站3#水 泵大修	1、水泵解体,主泵水导解体,检查清洗泵体 2、检查清理水泵各组件,更换损坏部件 3、整机组装,进行补漆防锈处理,并进行整机调试 4、技术要求技术管理办法》 水泵型号: 40ZLB-部小计	台	1			
		<u></u> 分i	部小江					

工作±1	コが: 2023 <u>+</u> /支_	Ľ管中心机电设备 Ⅰ	4.10项目				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量	工程量	<i>炒</i> 人 ↔ /△		其中
				单位		综合单价	合价	暂估价
		顾桥 	闸站接地 自由接地					
103	030409002001	接地母线	1、名称: 户内接地 母线 2、材质: 热镀锌扁 钢	m	35.8			
104	030409002002	接地母线	3、规格・-40*4 1、铜辫帯16mm2	m	5			
105	030413003001		1、混凝土墙开孔 2、DN50	个	3			
106	031201003001	金属结构刷油	1、涂刷遍数、漆膜厚度: 黄、绿色调合漆一道	m2	1. 72			
			部小计					
		西直湖港南 村	区纽船闸路灯改造					
107	030412007001	一般路灯	1、名称:路灯更换 灯具 2、光源数量:LED 灯 1*90W,防护等 级IP65 3、增加接线端子板 4、拆除旧灯具	套	5			
108	030412002001	工厂灯	1、名称: 投光灯 2、规格: LED 200W 3、安装形式: 壁装	套	2			
109	030408001002	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、规格: YJV- 0.6/1KV-3*4 3、敷设方式、部 位: 穿管敷设	m	250			
110	040803001002	电缆	1、名称: 灯杆内穿 线 2、规格、型 号:BVV-3*2.5	m	50			
111	030411001001	配管	1、名称: 塑料PE管 2、规格: 50 3、配置形式: 埋地 敷设	m	250			
112	030411001002	配管	1、塑料电线管明配 2、PC25	m	50			

1±1	コが: 2020 <u>+</u> /支_	□管中心机电设备 □	维修坝口				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
,, ,	火口河流	Z I I I	火口内匝周之	单位	<u> </u>	综合单价	合价	暂估价
113	030404017001	配电箱	1、名称:照明配电柜 1500*600*400 2、型号:落地安装,不锈钢面板,防护等级IP65 3、电器元件、接地保护及过流保护满足建设单位要求4、考虑用时控开关控制灯具	台	1			
114	030409001001	接地极	1、名称:接地极 2、材质:热镀锌角 钢 3、规格:L50*50*5 L=2500mm	根	3			
115	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合 2、开挖方式:结合 现场投标人自行考 虑 3、挖土深度:按设 计要求 4、按实际体积土方 计算,含人工辅助开	m3				
116	040103001003	回填方	1、密实度要求:回 填夯实 2、填方材料品种: 原十回填	m3				
117	040204002001	人行道块料铺设	1、现状道板拆除并 恢复	m2	10			
118	04B001	电缆标志桩	1、沿线布设"下有 电缆"桩 2、混凝土材质	个	10			
			部小计					
		<u> </u>	<u> </u>					
119	030404017002	配电箱	1、现状蠡湖所三水 桥总柜拆除 2、拆除后移交建设 单位	台	1			
120	030404017003	配电箱	1、现状螺杆启闭机 柜拆除 2、拆除后移交建设 单位	幻口	3			
121	030404017004	配电箱	1、三水桥总柜, 2000*800*450 2、304不锈钢箱体 、元器件配置同现 状 2 茲地安装	台	1			

工作主1	3777: 2023千尺_	□管中心机电设备 □	年1990日				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
122	030404017006	配电箱	1、螺杆启闭机柜, 1000*500*250 2、304不锈钢箱体 、元器件配置同现 状 3、304不锈钢落地 支架上安装,支架	台	3			E IH VI
123	03B004	电缆终端头拆装	1、电缆终端头拆装	处	7			
124	011602001001	混凝土构件拆除	1、配电柜基础拆除 2、外运处置,含消 纳处置费	m3	2			
125	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合 2、开挖方式:结合 现场投标人自行考 虑 3、挖土深度:按设 计要求 4、按实际体积土方 计算,含人工辅助开	m3	20			
126	040103001004		1、密实度要求:回 填夯实 2、填方材料品种: 原土回填	m3	20			
		<u>分</u>	部小计 巷枢纽路灯					
127	030412007002	一般路灯	1、2、灯 200W LED 200W	套	2			
			部小计					
		伯渎港枢纽	管理楼场地路灯					

	3称:2025年度		<u> </u>				人姓 /一、	
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
, J. J	- <u>Д</u> — —	· 大口·口小·	- 大口的血油处	单位	一 二工王	综合单价	合价	暂估价
128	030412007003	一般路灯	1、名称: 1000W 3、担号: 1000W 3、灯杆材质材高6m, 直径: 5mm,有6m, 直径: 102mm 4、度2.5mm,显上 基材级: C30、 以等级、 银线包灯烧器、 好线。 以后, 方, 有, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, 是、 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	套	2			
129	030408001003	电力电缆	1、名称: 电力电缆 2、规格: YJV- 0.6/1KV-3*2.5 3、敷设方式、部 位: 穿管敷设	m	94			
130	030404031001	小电器	1、漏电保护开关 2、2P 16A	个	1			
131	030411001003		1、镀锌钢管暗配 2、DN20	m	80. 5			
			部 <u>小计</u> 外闸首两侧,节制					
132	030412007004	一般路灯	1、名称: 塔吊灯	套	6			
133	030408001004		2、型号: 1000W 1、名称: 电力电缆 2、规格: YJV- 0.6/1KV-3*2.5 3、敷设方式、部 位: 穿管敷设	m	135			
134	030413001001	铁构件	1、名称: 方管支架 2、规格: 40*40	kg	45. 41			
135	030411001004	配管	1、塑料电线管明配 2、PC20	m	47			
136	030404017007		1、名称: PZ30控制 箱 2、型号: 挂墙安装 3、漏电保护开关: 2P 25A 2个; 2P 16A5个	台	1			
			部小计					
137	030412007005	<u>利民桥水</u> 一般路灯	利枢纽进水池 1、名称: 塔吊灯 2、型号: 1000W	套	5			
		分音	12、 <u> </u>					

工作主作				ИB			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
		利民桥水利	枢纽清污机平台					
138	030412007006	一般路灯	1、名称: 200W LED 2、200W LED 3、是: 200W LED 5、200W LED 7、200W LED 7 200W LED 7 2	套	4			
		分	部小计					
			分项合计					
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价技	昔施合计					
			合 计					

总价措施项目清单与计价表

	11011 2020 1 /2	工管中心机电设备维	19 X LI			\m±6		
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	031302001001	安全文明施工费						
1. 1		基本费	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费	1.5				
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	设备费 分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					

总价措施项目清单与计价表

		工管中心机电设备维 		费率	A 87 / - \	调整	调整后	F-V
序号	项目编码	项目名称	计算基础	(%)	金额(元)	费率 (%)	金额(元)	备注
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					在宅收型工基地分计取户,石、程工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					建实备工专开提建实用费 0. 计筑名由人用户供筑名按率系工制建工账银的工制表乘数人设筑资户行,人费中以
12	031302090001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措 施项目合计 -除税工程 设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合 计+单价措 施项目合计					现场安全 隐患排查 、人员信

其他项目清单与计价汇总表

	122-11-11-11	H - F - F - F - F - F - F - F - F - F -		
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	29000		
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	· 合 计	29000		

规费、税金项目计价表

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	环境保护税+社会保险费+住房公积 金		100					
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费		2. 4					
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费		0.42					
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费							
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01		9					
	合 计								