2025-2026、2026-2027年大丰城区主次干道、桥梁、排水等市政设施及标志标线、栏杆等道路交通设施养护项目采购包三(东宁路(含)以东、五一路(含)以西、幸福路(含)以南)

序号	项目名称	单 位	工程量	具 体 要 求	全费用 综合单 价(元)	合 价 (元)
_	维修或更换项目	(-) + (_	二)+(三)+(四)+(五	()	2369236
(一)	道路 (小计)					515890
1	AC-13, SBS 改性 沥青路面摊铺	$ extbf{m}^3$	60	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、摊铺 AC-13, SBS 改 性沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	2607	156420
2	AC-13, 沥青路面 摊铺	m ³	40	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、摊铺 AC-13 沥青; 3、含本坑洞修补 (0.8mg)以内容。	1738	69520
3	AC-25 沥青路面 摊铺	m³	40	Nana 以 拆除 清扫	1422	56880
4	SMA-13 沥青路面 摊铺	${ t m}^3$	20	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、摊铺 SMA 沥青; 3、含小坑洞修补 (0.3m2 以内)。	季海	47400
5	沥青冷补料	m^3	8	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、沥青冷补料摊铺; 3、含小坑洞修补 (0.3m2以内),拆除、 外运。	7900	63200
6	沥青下封层	m²	1000	1、沥青下封层 2、含集料、乳化沥青	14	14000

7	玻纤格栅	m²	1000	1、材质:玻璃纤维格 栅 2、型号: GG5050,强 度 80KN,三经三纬。	10	10000
8	水泥混凝土路面	m^3	30	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、C30混凝土路面浇 筑; 3、包含模板、养生、 压纹、按规范设置伸缩 缝等费用。	1185	35550
9	水泥混凝土路基	m ³	30	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运; 2、C30 混凝土路基础浇 筑; 3、包含模板、养生等 费用。	909	27270
10	沥青粘层	m²	1000	1、表面清理,喷洒乳 化沥青沸层曲; 2、暖油量:均分喷晒不 漏嘴。	8	8000
11	抗裂贴	m2	300	1、材料之称: 抗裂贴 2、规格: 2mm 厚, 48cm 宽皂粘型聚合物或性 沥青抗裂贴 3、满足规范要求	12	3600
12	沥青路面灌缝	m	150	1、缝内清理、清井 涛 2、PG 胶胶灌封。	李海	450
13	水泥混凝土路挖除(含破碎)	m ³	20	1、切缝、混凝土板面 破除、清底、废渣清理、 外运。 2、一次破碎拆除面积 ≥200m²以上的,残值 抵充施工费及运费。	95	1900
14	拆除水稳	m ³	20	1、切缝、拆除、清扫 废碴、外运。	43	860

15	砼快速修补料	处	8	1、面积≤0.3m2; 切缝、破除、清理、垃圾外运 2、浇筑快速混凝土 C30JK-2 3、洒水、养护、覆盖。	1185	9480
16	砼快速修补料	m3	10	1、切缝、破除、清理、 垃圾外运; 2、浇筑快速混凝土 C30JK-2 3、洒水、养护、覆盖。	751	7510
17	级配碎石铺筑	m ³	10	1、压实两遍以上 2、压实度不低于 0.96	385	3850
(=)	桥梁及其附属设施	(小计)			73320
18	钢筋混凝土桥栏 杆更换	m	60	1、拆除已损坏的栏杆, 清除废碴、外运; 2、重新安装新的钢筋 混凝土建构。 3、含油漆/涂料。安全 。防护的费用	142	8520
19	石材桥栏板更换	m	40	1、拆除乙损坏的扶弃 栏杆,清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材 扶手栏杆; 3、含安全防护的费用。	356	14240
20	铸铁防撞护栏更 换	m	80	1、拆除已损坏的护 清除废碴、外运; 2、重新安装新的铸铁D 防撞护栏; 3、含油漆/涂料、安全 防护的费用。	李海	15200
21	石材桥栏杆小横 杆更换	m	60	1、拆除已损坏的小横 杆,清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材 横杆; 3、含安全防护的费用。	158	9480
22	石材桥栏杆立柱 更换	根	40	1、拆除已损坏的立柱, 清除废碴、外运; 2、重新安装新的石材 立柱; 3、含安全防护的费用。	253	10120

23	桥栏杆、扶手刷防 锈漆	延长米	60	1、栏杆除锈、铲除剥落层、垃圾清理外运; 2、涂刷防锈底漆一遍, 涂刷面漆两遍。	25	1500
24	水泥砂浆抹面	\mathbf{m}^2	8	1、铲除破损砂浆; 2、2cm1:2.5 水泥砂浆	45	360
25	伸缩缝混凝土	m ³	10	1、切缝、破除、清理、 垃圾外运; 2、浇筑混凝土 C40; 3、洒水、养护、覆盖。	948	9480
26	伸缩缝更换	m	20	1、拆除损坏的伸缩缝 2、按原型号并结合建 设单位意见更换恢复	221	4420
(三)	人行道维修与更换	· (小t	†)			947742
27	维修荷兰砖	m²	200	1、原有荷兰砖已损坏, 材料利旧, 2、含排除产垃圾清运、 无拌水泥砂浆垫具等 费用。	103	20600
28	更换荷兰砖	m²	160	1、原有 一 砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾着运、 干拌水流25米垫层等 费用。	201	32160
29	更换透水砖	m²	40	1、原有透水砖已损坏 材料换新; 2、含拆除、垃圾清 产 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	李海	7000
30	更换仿石材砖	m²	60	1、原有盲道砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	280	16800
31	更换盲道砖	m²	60	1、原有盲道砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	194	11640

	T			T	I	
32	更换仿古砖更换	m²	40	1、原有仿古砖已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	154	6160
33	盲道贴(新增)	m²	100	1、整理地面,除去凸 起和疏松地块并敲除 空鼓的地表,对地面 空鼓的地表,对地面进 行重点打磨; 2、对起壳、起沙地面 重新处理; 3、底涂处理、刮胶, PVC 盲道贴(平整部分 厚度约 3mm)粘贴。	141	14100
34	盲道贴 (不锈钢)	块	800	1、整理地面,除去凸起和疏松地块并敲除空鼓的地表,对地面基础有空出的应进行重点,是沙地面,然是是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	16	12800
35	更换广场砖道板	m²	240	1、原有广场砖道板已 损坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清 干拌水泥砂浆垫层 费用。	李海	28080
36	更换草坪砖道板	m ²	350	1、原有草坪砖道板已 损坏,材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	123	43050
37	浇筑混凝土垫层	m^3	60	1、混凝土标号: C25	743	44580
38	新增车止石Φ 200,H=230mm	个	10	1、花岗岩石材车止石	221	2210

39	新增车止石Φ 200,H=600mm	个	10		274	2740
40	新增车止石Φ 300, H=350mm	个	20		271	5420
41	新增车止石Φ 300, H=800mm	^	20		359	7180
42	新增车止石Φ 400, H=450mm	个	10		349	3490
43	新增车止石Φ 500, H=550mm	个	10		457	4570
44	新增车止石 200*200*700mm	个	6	会建设 (234	1404
45	新增车止石 250*250*600mm	个	6	炒 ★ 炒	280	1680
46	新增车止石 300*300*700mm	个	6		336	2016
47	新增石球 300	个	8	13007213	395	3160
48	新增石球 400	个	8	涛	孝4	3792
49	新增石球 500	个	2	EP	海3	1106
50	新增石球 600	个	2		632	1264
51	车止石位置调整	^	20	1、根据建设方要求调整现场原有车止石位置; 2、结算时,不分大小,均按数量统计计算。	133	2660
52	石球位置调整	↑	40	1、根据建设方要求调整现场原有石球位置; 2、结算时,不分大小, 均按数量统计计算。	79	3160
53	更换石材道板(含盲道板)	m²	260	1、原有石材道板已损 坏,同材质材料换新; 2、道板厚度:厚度≪	174	45240

						ı
				3cm;		
				3、含拆除、垃圾清运、		
				干拌水泥砂浆垫层等		
				费用。		
				1、原有石材道板已损		
				坏,同材质材料换新;		
	更换石材道板(含	,	0.00	2、道板厚度: 3cm<厚	100	F1.400
54	盲道板)	m²	260	度≤5cm;	198	51480
				3、含拆除、垃圾清运、		
				干拌水泥砂浆垫层等		
				费用。		
				1、原有石材道板已损		
				坏,同材质材料换新;		
	- 東地テリツド	2	0.00	2、道板厚度: 5cm<厚	000	00000
55	更换石材道板	m²	260	度<7cm;	323	83980
				3、含拆除、垃圾清运、		
				干拌水泥砂浆垫层等		
				费用。		
				1、原有石材车行道板		
				已损坏更同分质材料换		
56	更换石材车行道	m²	260	2. 道板厚度. 厚度	387	100620
				7cm;		
			· ·	3、含拆除、垃圾清运、		
				大线水泥砂浆垫C等		
				1、原有石材道板未损		
				坏,材料利旧;	李	
				2、道板厚度综合考虑了		
57	维修石材道板	m²	260	包含但不局限于3cmED	102	23920
				5cm、7cm;		
				3、含保护性拆除、垃圾		
				圾清运、干拌水泥砂浆		
				垫层等费用。		
				1、原有砖砌体已损坏,		
		9		材料换新;		
58	修补砖砌树池	m ³	10	2、含拆除、垃圾清运、	616	6160
				干拌水泥砂浆垫层、抹		
				灰等费用。		
59		\mathbf{m}^3	10	1、含基础、混凝土砖	672	6720
00	「マ *火 /ゴ /回	111	10	砌筑、表面抹灰等费用	012	0120

60	凿树根	处	100	1、凿除树根 2、凿除后基层平整 3、凿除后运出现场	79	7900
61	维修石材树池	m	150	1、原有石材未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆 垫层等费用。	57	8550
62	更换树池石材	m	150	1、原有石材已损坏, 同材质材料换新,规格 参照原树池尺寸; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	113	16950
63	树池铺设石子	m2	120	海拔黑色 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	24	2880
64	维修花坛石材 (顶、侧面)	m²	60	1、原有石材未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆 垫层等费用。	171	10260
65	更换花坛石材(顶面)	m²	60	1、原有石材已损坏, 材料(同材质同色 新,含磨边费用; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	海 298	17880
66	更换花坛石材(侧面)	m²	60	1、原有石材已损坏, 材料(同材质同色)换 新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	276	16560
67	更换防腐木人行道(含基础更换)	m²	300	1、拆除已损坏的防腐 木板及龙骨,材料换 新; 2、包含拆除垃圾外运,	119	35700

				新铺防腐木人行道及配套龙骨。		
68	更换文化石	m²	80	1、原有文化石已损坏, 材料换新; 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层文 化石铺贴等费用。	122	9760
69	更换预制侧平石	m	260	1、原有平石已损坏, 需更换(按原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层、勾 缝等费用。	66	17160
70	更换预制侧缘石	m	260	1、原有侧缘石已损坏,需更换(按原规格材质); 2、合抗除、垃圾清运、 产种水定砂浆产层、勾	71	18460
71	维修预制侧平石	m	180	村料利比; 女料利比; 之、含保护性拆除。 垃圾之。于。 、一方, 、一, 、一方, 、一, 、一, 、一, 、一, 、一, 、一, 、一, 、一	24	4320
72	维修预制侧缘石	m	200	1、原有侧缘石未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃圾清运、干拌水泥砂球 垫层、勾缝等费用。	李28 海	5600
73	更换石材平石	m	200	1、原有平石已损坏, 材料换新(原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	201	40200
74	更换石材侧石	m	200	1、原有侧石已损坏, 材料换新(原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、 干拌水泥砂浆垫层等 费用。	294	58800

75	更换石材侧石圆 头	m	80	1、原有圆头侧石已损坏,材料换新(原规格材质); 2、含拆除、垃圾清运、干拌水泥砂浆垫层等费用。	179	14320
76	维修石材平石	m	260	1、原有平石未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃 圾清运、干拌水泥砂浆 垫层等费用。	57	14820
77	维修石材侧石	m	200	1、原有侧石未损坏, 材料利旧; 2、含保护性拆除、垃 圾清运、干拌水泥砂浆 垫层等费用。	58	11600
78	维修石材侧石圆 头	m	80	1、原有圆头侧石未损 坏,材料利旧; 2、含保护性矩除、垃 块清运产产件水池砂浆 热层等费用。	83	6640
79	降道口	m²	180	1. 拆除 屋 有	李海	28440
(四)	辅助交通设施(小	计)				138304
80	警示桩	根	80	 规格: Φ76*3mm; λ材质: 镀锌钢管; 包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按1.2m(含地下部分)考虑。 	100	8000

81	警示桩	根	80	 规格: Φ89*3mm; オ质: 镀锌钢管; 包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按1.2m(含地下部分)考虑。 	107	8560
82	警示桩	根	80	 规格: Φ102*3mm; 材质: 镀锌钢管; 、包含打孔、安装、工程级反光膜等费用; 高度按 1. 2m (含地下部分)考虑。 	115	9200
83	警示桩	根	80	1、规格: Φ114*3mm; 2、材质: 镀锌钢管; 3、包含打孔、安装、 工程级反光膜等费用; 4、高度按 1. 2m(含地 下部分)考虑。	123	9840
84	警示桩	根	80	1、规格. ①140*3mm; 2、材度 酸锌钢管; 3. ②含打孔、安装 工程级反光膜等费用 4、高度恢1.2m、含地 部分)考虑。	140	11200
85	U 型杆	展开延长米	200	1、规格: 476*2mm; 2、包含安装、油漆等 费用。	34 李	6800
86	减速带	m	200	1、规格: 500mm*300mm*50mm; 50mm; 2、材质: 橡胶。	海。	11800
87	双面爆闪灯(含立 柱、基础)	套	6	1、材质:铝合金外壳; 2、蓄电池: 12V/8AH; 3、太阳能板:18V/10W。 4、立柱、基础满足使 用要求 ;综合单价结算时不再 调整	379	2274

88	广角镜(含立柱、基础)	套	4	1、材质: PC+ABS 2、规格: Φ1000mm 3、立柱、基础满足使 用要求 ;综合单价结算时不再 调整 1、材质: PC+ABS	237	948
89	广角镜(含立柱、 基础)	套	4	2、规格: Φ1200mm 3、立柱、基础满足使 用要求 ;综合单价结算时不再 调整	743	2972
90	拆除隔离栏杆	m	150	1、拆除原有护栏,分 类归堆、经建设方确认 工程量后运至建设方 指定地点;	16	2400
91	隔离栏(新增)	m	200	1、热配标题。 主:120*120*2mm 主:120*2mm 主:120*2mm 主:120*2mm 主:120*2mm 在	李海	32000

				建设 方交办单实施,具体详见附件三		
92	维修隔离栏	点位	30	1、3作内容包含但不限分柱帽更换、分杆帽更换、分杆帽更换、分杆更换、分析更换; 2、包含所需人工。材料、配柱等费用; 3、同一时间段内) 置(2km 范围内) 置(2km 范围内) 个点位; 4、具体维修位置根 建设方交办单实施。	237	7110
93	中、高考期间护栏租赁	m	400	1、工作内容包含: 护 栏的安装、拆除、租赁 费、封路等相关费用	63	25200
(五)	排水及井盖更换(小计)				693980
94	DN110UPVC 管铺 设	m	120	1、路面切缝及破除, 挖土(包含旧管道拆 除)、垃圾清运; 2、更换管道; 3、回填、路面原状恢 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	177	21240

95	DN160UPVC 管铺 设	m	160	1、路面切缝及破除, 挖土(包含旧管道拆 除)、垃圾清运; 2、更换管道; 3、回填、路面原状恢 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	221	35360
96	管道混凝土包裹	m ³	20	1、混凝土强度等级: C25	614	12280
97	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	160	1、路面切缝及破除, 挖土(包含旧管道拆 除)、垃圾清运; 2、管道规格: DN200, 环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面原状恢 复 4、发达现场之际施工 情况如何、结算再此页	288	46080
98	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	140	1、路面切缝及破缘 熔土(包含旧管道拆 除)1点极洁之; 2、管道规格: DN225, 环刚度 SN8,胶圈接口, 3、回填、路面原料, 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	孝海	43680
99	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	200	1、路面切缝及破除, 挖土(包含旧管道拆 除)、垃圾清运; 2、管道规格: DN300, 环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面原状恢 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	394	78800

100	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	100	1、路面切缝及破除, 旧管道拆除、垃圾清 运; 2、管道规格: DN400, 环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面原状恢 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	545	54500
101	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	80	1、路面切缝及破除, 挖土(包含旧管道拆 除)、垃圾清运; 2、管道规格: DN500, 环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面恢复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时此项 单价不予调整。	722	57760
102	新增/更换 HPDE 缠绕管	m	80	1、路面切解及破除, 挖土(包含)图管道执 院)、垃圾清运; 2、管道规格: DN600 环刚度 SN8,胶圈接口; 3、回填、路面原状恢 复; 4、无论现场实际施工 情况如何,结算时 单价不予调整。	882 李	70560
103	砖砌雨水收集井	m ³	12	1、砌筑井具体做法 见苏 S01-2012,混凝土实心	海1090	13080
104	检查井	m ³	12	砖砌筑,只考虑内壁抹灰; 2、井净高根据现场实际情况确定,如需井	993	11916
105	检查井(圆形)	m^3	12	於情况确定,如而开 架、降水等措施,由投 标人在报价时综合考 虑; 3、工程量按照砖砌井 壁工程量计量。	913	10956

106	更换 350mm*450mm,复 合材料成套水箅 及框(承重等级 6T)	套	6	1、拆除原水算及框; 2、分类归堆、经建至 建设工程量量点; 3、更换新的位置地点; 3、更换换位置根据。 4、开查型,并盖与路面高差。 4、于2mm; 5、含面便复,结重,结算时况 调整单价。	361	2166
107	更换 300mm*500mm,复 合材料成套水箅 及框(承重等级 5T)	套	8	1、拆除原水箅及框; 2、分类归堆、 2、分类归程量量点; 建设 更换 其 是 地 点 其 是 地 点 其 是 地 点 其 是 其 是 其 是 其 是 其 是 其 是 其 是 其 是 其 是 其	361	2888
108	更换 350mm*500mm,复 合材料成套水箅 及框(连体式、承 重等级13T)	套	10	1、拆除原水算及框; 2、方幾四堆、经速 2、方确认有量量 建设,是是地点,是是地点,是是地点,是是地点,是是地点,是是地点,是是地点,是是是地点,是是是的,是是是的	李海 461	4610

109	更换 350mm*500mm,复 合材料成套水算 及框(承重等级 13T)	套	10	1、拆除原水算及框; 2、方线归堆、经建至 建设工程量地点; 是设工程定地水算及建立, 是政力,是现实,是不可以, 是现于,是是是是是。 是是是是是是。 是是是是是是是。 是是是是是是是是是。 是是是是是是	419	4190
110	更换 400mm*400mm,复 合材料井框盖(承 重等级 5T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、分类工程量是上, 2、确认指别的量,是是是一个 3、具体更换的量,是是是一个 3、具体更换的量,是是是一个 4、产生的量,是是是一个 5、路面多种。 5、路面多种。 6、路面多种。 6、路面多种。 6、路面多种。 6、路面实际施工程。 7、路面,是是一个 6、路面,是一个 6 是一个 6 是 一个 6 是 一 6 是	361	2888
111	更换 400mm*600mm,复 合材料井框盖(承 重等级12.5T)	套	6	1、拆除归堆、经运 建设 建设 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种,	李 海 514	3084

112	更换 400mm*600mm, 复 合材料井框盖(连 体式、承重等级 10T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、方线归堆、经建至 建设工程量量点; 3、其次指新位型实施。 4、井盖井建设,并盖据。 4、井金四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是四次,是	467	3736
113	更换 450mm*750mm,复 合材料井框盖(承 重等级 20T)	套	10	1、拆除原井盖井框; 2、方建、足工程、 2、方建设工程、 2、方建设工程、 2、方建设工程、 3、其产业、 4、产生工程、 4、产生工程、 4、产生工程、 4、产生工程、 5、路面、 5 路面、 5 路。 5 路。 5 路。 5 路。 5 路。 5 路。 5 路。 5 路。	677	6770
114	更换 500mm*500mm, 复 合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	10	1、拆除原井盖井框; 2、分类归程量后, 建设方 建设方指定地点; 建设方指定地点; 建设,并盖井框, 3、更换新位置根据。 4、井鱼等的,是上框, 4、井鱼等的,是上面。 4、井鱼等的,是上面。 5、路面的实施。 4、井鱼等的,结算时况 的现场的现场的。	李海 502	5020

115	更换 500mm*500mm, 复 合材料井框盖(承 重等级 5T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、方类归堆、经运车 建设工程量量点; 3、更换换的量量, 基件更为,并是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一	449	3592
116	更换 600mm*600mm,复 合材料井框盖(承 重等级 2T)	套	10	1、拆除原井盖井框; 2、分类工程量是 2、分类工程量是 2、分类工程是地点 建设的,并是 2、方建设,并是 2、方式,并是 2、方式,并是 2、方式。 4、方式,并是 2、方式。 4、方式,并是 2、方式。 4、方式,并是 2、方式。 4、方式,并是 2、方式。 5、路面修复,施工量况 3、两次。 3、路面等,施工量况 3、超速率。 3、路面等。 3 路面等。 3 路等。 3 路。 3 路。 3 路。 3 路。 3 路。 3 路。 3 路。 3 路	431	4310
117	更换 600mm*600mm, 复 合材料井框盖(承 重等级 12.5T)	套	10	1、拆除原井盖井框; 2、分类归程量后, 建设方 建设工程量后, 建设方指定地点; 建设,并盖井框, 建设,并盖井框, 建设,并是地点; 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	李海619	6190

118	更换 700mm*700mm, 复 合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、方类归堆、经运车 建设工程量后; 建设工程量地点; 建设工程定地点; 多种更换换位置, 基本的并是据。 4、井盖据。 4、井鱼四次, 5、路面侧上, 5、路面与外, 5、路面与外, 5、路面与外, 5、路面与外, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 5、路面, 6 路面, 6 路 。 8	665	5320
119	更换 800mm*800mm,复 合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	10	1、拆除原井盖井框; 2、分类工程量量点; 4、分类工程量地点; 建设有力,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,	829	8290
120	更换Φ 500mm,复 合材料井框盖(承 重等级 25T)	套	4	1、拆除原井盖井框; 2、方建设工程量量点; 建设工程量地点; 建设工程定地点; 建设更换换位置根 3、具方方换,位置根 设方,并是据。 4、井盖据建设,并是据。 4、井鱼内,各面的一个。 5、路面的实施。 4、井鱼的,一个。 5、路面的实施。 6、路边、一个。 6、路边、一个。 6、路边、一个。 6、路边、一个。 7、路边、一个。 7、路边、一个。 8 路边、一个。 8 路边、一个, 8 路边、一个,8 路边、一个,8 路边、一个8 是一个8 是一个8 是一个8 是一个8 是一个8 是一个8 是一个8 是	李 海 536	2144

121	更换Φ 500mm,复 合材料井框盖(承 重等级 10T)	套	4	1、拆除原井盖井框; 2、方线工程量量点; 4、分类工程量地点; 建设更换换换点量量点; 3、具体产类,并是被力量,并是,有量,并是,并是,并是,并是,并是,是,并是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,	431	1724
122	更换Φ600mm, 复 合材料井框盖(承 重等级 20T)	套	4	1、扩张 是 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	572	2288
123	更换Φ700mm, 复 合材料井框盖(连 体式、承重等级 25T)	套	8	1、拆除用盖井框; 2、拆除归堆、经运 方确认工程量后, 建设方 建设工程量后, 建设工程量地点; 建设更换换位置根 ,是更更变为, 是更更变为。 4、于2mm; 5、路面更复,结其 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	李海 1063	8504

124	更换Φ700mm,复 合材料井框盖(承 重等级 25T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、方機原井盖 经建至 建设工程量量点; 建设工程定地点; 建设更换换的型度, 其体变,并是据 设度,并是据 。 4、于 2mm; 5、路面 医复,结工情况 的现象单价。	782	6256
125	更换Φ700mm,复合材料井框盖(承重等级12.5T)	套	8	1、拆除原井盖井框; 2、分类工程量上, 建设工程量上, 建设工程量上, 建设工程之, 建设工程之, 建设工程之, 是工程, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程之, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程, 是工程	601	4808
126	更换Φ700mm,复 合材料井框盖(承 重等级2T)	套	8	1、方建 原用堆、 原用堆、 原用堆、 原用堆、 原用堆、 原用程度地点; 建型地点; 建型地点; 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大, 大大	李 海 443	3544

127	更换Φ800mm,复 合材料井框盖(承 重等级10T)	套	10	1、拆除門堆、 2、方建设 原井 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	923	9230
128	更换 300mm*450mm, 复 合材料水箅(承重 等级 6T)	套	8	1、好樂 原水 原 於 原 於	288	2304
129	更换 300mm*500mm, 复 合材料水箅(承重 等级 5T)	套	8	1、拆除原水箅; 2、拆除归堆、经建 对人工程量后, 建设工程量地点; 建设工程定地点, 建设更换位置, 基边, 基边, 基边, 基边, 基边, 基边, 是处, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边, 是边		2304

130	更换 350mm*500mm, 复 合材料水箅(承重 等级 13T)	套	8	1、拆除原水箅; 2、分类归堆、经建至 2、分类工程量上点; 3、大大工程量地点; 建设,并是地点; 4、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	334	2672
131	更换 400mm*400mm,复 合材料井盖(承重 等级 5T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、方线工程量。 2、方线工程量。 2、方线工程量。 3、更换位置, 4、产生与路位。 4、产生与路位。 4、产生与路位。 5、路面侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧	295	2360
132	更换 400mm*600mm, 复 合材料井盖(承重 等级 12.5T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归程量后, 2、分类工程量后, 建设方, 建设方, 建设方, 建设, 建设, 是换位。 是换位。 是换位。 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是, 是,	李海 401	3208

133	更换 450mm*750mm, 复 合材料井盖(承重 等级 20T)	套	6	1、拆除原井盖; 2、方機原井盖; 2、方機以程量量。 2、分类工程量地点; 3、大力,在一个大型,在一个大型,是一个大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	515	3090
134	更换 500mm*500mm, 复 合材料井盖(承重 等级 10T)	套	6	1、扩张 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	393	2358
135	更换 500mm*500mm, 复 合材料井盖(承重 等级 5T)	套	4	1、拆除原井盖; 2、分类归程量后, 2、分类归程量后, 建设方推、经运 建设工程量后, 建设,指定地点; 3、更换位置根据建 水更换位实路面。 4、井盖与路面。 4、井盖与路面。 多面修复,结算时不 因更复,结其情况 调整单价。	李海 363	1452

136	更换 600mm*600mm, 复 合材料井盖(承重 等级 2T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、方类归程、经运 2、方确认工程量是地点; 建设工程定地点, 建设更换位置, 数据更换位实路面。 4、开金面修复, 4、开金面修写。 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据, 数据,	344	2752
137	更换 600mm*600mm, 复 合材料井盖(承重 等级 12.5T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、方建、足足 原井。经运至 建设。 建设,是是是是,是是是是是,是是是是是。 3、更换住等的是是是。 4、产生与路位。 2 产生与路位。 2 产生与各种。 2 产生与。 2 产生, 2 产生与。 2 产生, 2 产 。 2	474	3792
138	更换 700mm*700mm, 复 合材料井盖(承重 等级 10T)	套	10	1、拆除原井盖; 2、方类归程量后, 2、分类工程量后, 建设工程量点, 建设工程量地点; 3、更换位置根据是地点, 4、更换位实施。 4、井盖与路水盖与路水上, 5、路面更换框盖第一次, 5、路面实施。 4、于2mm; 5、路面复,结工情况 调整单价。	李海 507	5070

139	更换 800mm*800mm, 复 合材料井盖(承重 等级 10T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设 方确认工程量是加点; 建设工程量地点; 3、更换位点; 3、更换位实路面积,并上, 4、于2mm; 5、路面更换框盖算时, 5、路面实施。 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况, 6、路边实施工情况,	622	4976
140	更换Φ 500mm,复 合材料井盖(承重 等级 25T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设 方确认指量量点; 建设工程量地点; 建设工程定的井上型, 其位之。 3、更换位等路面。 4、产品更换框盖,设 在一个。 5、路面。 5、路面。 6、路面。 6、路面。 6、路面。 6、路面。 7、路面。 8 路面。 8 路面。 8 路。 8 路。 8 路。 8 路。 8 路。 8 路。 8 路。 8 路	417	3336
141	更换Φ 500mm,复 合材料井盖(承重 等级 10T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、方类归堆、经建 对工程量后, 建设工程量地点; 建设工程量地点; 3、更换位置根据建 ,本更换位实施。 4、井盖与路面,差应 小于2mm; 5、含因更换框盖算时 为路面实所施工情况 的现场单价。	李 海 344	2752

142	更换Φ600mm, 复 合材料井盖(承重 等级 20T)	套	12	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建至 2、分类归程量后, 建设工程量后, 建设工程量地点; 3、更换位置根据是地点; 4、更换位实施。 4、井盖与路上, 5、含面修复,结其情况 的野场,结工情况 的现数单价。	441	5292
143	更换Φ700mm,复 合材料井盖(承重 等级 25T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设 方确认工程量上点; 建设工程量地点; 3、体产,并是是地点。 4、产生的井超。 4、产生的井超。 4、产生的,是一个。 5、路面,是一个。 5、路面,是一个。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、	589	4712
144	更换Φ700mm, 复 合材料井盖(承重 等级 12.5T)	套	6	1、分类工程。 原井盖; 2、方建设更换位是。 3、体方、井田建设, 建设更换位单字路。 4、于含图修实的。 4、于含图修实所。 5、路现更复标。 5、路现更单位。 6、路现现单价。	李 海 461	2766

145	更换Φ700mm, 复 合材料井盖(承重 等级 2T)	套	8	1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设 方确认工程量后运至 建设方指定地点; 3、更换新的井盖,具 体更换位置根据建设 方交办单实施。 4、井盖与路面高差应 小于2mm; 5、含因更换框盖造成 的路面修复,结算时不	352	2816
				因现场实际施工情况 调整单价。 1、拆除原井盖; 2、分类归堆、经建设 方确认工程量后运至 建设方指定地点; 更换新始井盖		
146	更换Φ800mm, 复合材料井盖(承重等级 10T)	套	8	3、更换新的井盖,具体更换位置根据建设方交办。 4、寿盖与路值高差立小子 2mm 6、各面便换框盖造成的路面修复,结算时不 图,结算时不	690	5520
147	拆除更换各厚度 明沟混凝土盖板	m ³	12	1、拆除原盖板、废碴 清理外运; 2、更换新的盖板。	孝	10812
148	更换Φ 570*100mm, 球墨 铸铁成套井框盖 (五防井盖+防沉 降,承重等级 D400)	套	4	1、拆除原井盖井框。 2、分类归堆、经建至 建设方指定地点; 3、更换新的井盖井框, 具体更换的量根据建设方。 4、井盖与路面高差应小于2mm; 5、含因更换框盖造时不 因更换转的,结算时不 因现场实施。 相关的,有量的,有量的,有量的。 因现场实施。	1300	5200

149	更换Φ 650*100mm, 球墨 铸铁成套井框盖 (五防井盖+防沉 降,承重等级 D400)	套	4	1、拆除原井盖井框; 2、分类归堆、经建至 建设工程量后; 3、更换新位置地点; 3、更换换位置根 ,其产交办,并盖据 。 4、井盖据 。 4、井盖为路面。 5、路面更换框盖的 为路场实面,结算时况 的现象单价。	1545	6180
150	更换Φ 725*190mm, 球墨 铸铁成套井框盖 (五防井盖+防沉 降,承重等级 D400)	套	20	1、拆除原井盖井框; 2、分类工程量是上, 建设工程量上点; 3、其在更换,生产, 4、并是一个。 4、并是一个。 5、路面实际施工。 3、其体实施。 4、并是一个。 5、路面实际施工。 6、路场实际施工。 6、路场实际施工。 6、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	1791	35820
151	更换 314*674*120mm, 球墨铸铁成套水 箅及框(五防井盖 +防沉降,承重等 级 D400)	套	4	1、分类工程。 2、方建设 更	李 海 918	3672

152	检查井井周加固	座	8	1、路面切缝及破除, 垃圾清运; 2、浇筑 20cm 厚 C25 混 凝土, 2m*2m 内配Φ 12@150mm 双层双向钢 筋网; 3、恢复原有路面面层; 4、具体加固位置根据 建设方交办单实施。	1375	11000
=	其他零星人工、机	3090				
153	计日工	工日	30	1、结算时需提供经建 设方认定具体用工事 由、用工人数清单。	103	3090
11	工程费用合计	元		(-+=)	2372326	

- 注: 1、复合井盖品牌要求: 畅安、新大地、岳峰;
 - 2、球墨铸铁井盖品牌要求:新大地、宏华、高牌;
 - 3、HDPE 双壁缠绕管品牌要求:中财金牛产金德人
- 4、荷兰砖、透水砖、仿石材砖、盲道族、仿石材侧面,石、混凝土侧石/平石品牌要求: 盐城"荣立"、昆山"通海"上江苏"大凡"。铺装材质须经发包人认可后方可施工。
 - 5、隔离栏杆品牌要求: 江苏国强、百川、瞬通;
 - 6、清单中"建设方指定地点"为大丰区建局南侧仓阜;
- 7、巡查费用由投标人在总价中综合考虑,每日1次的巡查并填写巡查点位表,每旬 提供现场水印照 片,扶正隔离栏、井盖复位及掉漆生锈井盖的除锈补漆、沥青路面日 常养护;
- 8、本工程采用全费用综合单价:包含人工、材料、机械、管理费、利润、其他相关的措施费、风 险费、规费及税金等完成工作内容的全部费用。投资从需要综合考虑本项目的项目特征、不能连续作业、行车/行人带来的干扰等实际可能影响报价的因素。
- 9、所有更换的内容增加约定"更换 XX 时若存在部分已缺失不需拆除,结算时不调整单价"