

## 分项价格表

### 1、分项报价表说明

备注：（1）本表应对应“开标一览表”。供应商如果不提供分项报价明细表，其投标无效。

（2）不得填写“免费”或“赠与”，也不得进行“零”报价，否则投标无效。

（3）供应商在提交投标文件的截止时间前修改“开标一览表”中的投标报价的，本表相应内容应同时修改。否则，分项报价按投标报价修改的相同比例进行调整，其风险由供应商自己承担。

### 2、分项报价表

项目编号：\_JKCG-202409040058\_

金额单位：人民币元

序号	名称、规格	预算单价:元/套	投标优惠率 (%)	投标单价 (元/套)	备注
一、不含安装甲供材料					
1	Φ700 球铁防盗圆井盖承载 200KN(人行+绿化+路灯)	620	7	576.60	/
2	Φ700 球铁防盗圆井盖承载 400KN	812	7	755.16	/
3	Φ700 球铁防噪音弹片圆井盖承载 200KN	824.5	7	766.79	/
4	Φ700 球铁可调式防沉降防盗圆井 盖承载 400KN(车行道)	1692	7	1573.56	/
5	Φ750 球铁可调式防沉降防盗圆井 盖承载 400KN	1946	7	1809.78	/
6	680*380 球铁全框泄水板承载 200KN	400	7	372.00	/
7	680*450 球铁全框防沉降雨水篦承 载 C250	458	7	425.94	/
8	750*400 球铁全框防沉降雨水篦承 载 C250	449	7	417.57	/
9	750*450 球铁全框防沉降雨水篦承 载 C250	661	7	614.73	/
10	Φ800 球铁标框弹片防噪音圆井盖 承载 200KN	1270	7	1181.10	/
11	Φ800 球铁标框弹片防噪音圆井盖	1394	7	1296.42	/

	承载 400KN				
12	800*800 球铁单页防盗井盖承载 200KN	913	7	849.09	/
13	Φ700 球铁链式防盗隐形装饰井盖 承载 250KN	1257	7	1169.01	/
14	800*1100 球铁双页平开防盗电力 井盖承载 200KN	1939	7	1803.27	/
15	500*500 球铁方形沟盖板承载 200KN	158	7	146.94	/
16	400*400 球铁方型井盖板承载 100KN	306	7	284.58	/
17	550*450 球墨铸铁方形井盖板承载 200KN	394	7	366.42	/
18	600*600 球铁方型井路灯盖板承载 100KN	510	7	474.30	/
19	700*700 球铁方型井路灯盖板承载 200KN	700	7	651.00	/
20	800*600 球铁方形井盖板承载 200KN	764	7	710.52	/
21	1160*840 球铁双页防盗井盖承载 200KN	1670	7	1553.10	/
22	1160*840 球铁双页防盗井盖承载 400KN	2180	7	2027.40	/
23	1600*800 球铁三页防盗井承载 200KN	2835	7	2636.55	/
24	2750*800 球铁五页防盗井盖承载 150KN	3355	7	3120.15	/
25	2750*800 球铁五页防盗井盖承载 400KN	4757	7	4424.01	/
26	Φ700 球墨铸铁防坠网(不带现场 施工安装)承载 15KN	168	7	156.24	/
27	1310*790 防盗铸铁井盖(井口盖板 采用带锁具、活动销(扣)的五防井 盖)承载 400KN	3149	7	2928.57	/
28	Φ700 预制井筒 T270(详见图集 22S521 P77)	261.83	7	243.50	/
29	Φ700 预制井筒 T360(详见图集 22S521 P77)	345.78	7	321.58	/
30	Φ700 预制井筒 T720(详见图集 22S521 P77)	692.36	7	643.89	/
31	Φ700 预制井筒 T1440(详见图集 22S521 P77)	1392	7	1294.56	/
32	Φ700 预制井筒 T1800(详见图集	1747.25	7	1624.94	/

	22S521 P77)				
33	Φ 800 预制井筒 T270(详见图集 22S521 P77)	293.04	7	272.53	/
34	Φ 800 预制井筒 T360(详见图集 22S521 P77)	380.82	7	354.16	/
35	Φ 800 预制井筒 T720(详见图集 22S521 P77)	778.37	7	723.88	/
36	Φ 800 预制井筒 T1440(详见图集 22S521 P77)	1555.77	7	1446.87	/
37	Φ 800 预制井筒 T1800(详见图集 22S521 P77)	1941.31	7	1805.42	/
38	圆形检查井盖板 Φ 1280 板厚 120mm(详见图集 22S521 Y2-G1)	297.26	7	276.45	/
39	圆形检查井盖板 Φ 1280 板厚 140mm(详见图集 22S521 Y2-G2)	324.87	7	302.13	/
40	圆形检查井盖板 Φ 1480 板厚 140mm(详见图集 22S521 Y3-G1)	432.95	7	402.64	/
41	圆形检查井盖板 Φ 1480 板厚 160mm(详见图集 22S521 Y3-G2)	471.72	7	438.70	/
42	圆形检查井盖板 Φ 1800 板厚 160mm(详见图集 22S521 Y4-G1)	768.06	7	714.30	/
43	圆形检查井盖板 Φ 1800 板厚 180mm(详见图集 22S521 Y4-G2)	819.77	7	762.39	/
44	圆形检查井盖板 Φ 2160 板厚 180mm(详见图集 22S521 Y5-G1)	1201.54	7	1117.43	/
45	圆形检查井盖板 Φ 2160 板厚 200mm(详见图集 22S521 Y5-G2)	1285.89	7	1195.88	/
46	圆形检查井上部井室 Φ 1000(详见图集 22S521 Y2-S)H=490mm	733.92	7	682.55	/
47	圆形检查井上部井室 Φ 1000(详见图集 22S521 Y2-S)H=870mm	1260.97	7	1172.70	/
48	圆形检查井上部井室 Φ 1000(详见图集 22S521 Y2-S)H=980mm	1407.46	7	1308.94	/
49	圆形检查井上部井室 Φ 1000(详见图集 22S521 Y2-S)H=1090mm	1562.65	7	1453.26	/
50	圆形检查井上部井室 Φ 1200(详见图集 22S521 Y3-S)H=500mm	856.53	7	796.57	/
51	圆形检查井上部井室 Φ 1200(详见图集 22S521 Y3-S)H=1090mm	1807.68	7	1681.14	/
52	圆形检查井上部井室 Φ 1200(详见图集 22S521 Y3-S)H=1200mm	1984.25	7	1845.35	/
53	圆形检查井上部井室 Φ 1200(详见图集 22S521 Y3-S)H=1310mm	2157.85	7	2006.80	/

54	圆形检查井上部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-S) H=450mm	1007.54	7	937.01	/
55	圆形检查井上部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-S) H=1130mm	2470.33	7	2297.41	/
56	圆形检查井上部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-S) H=1240mm	2694.98	7	2506.33	/
57	圆形检查井上部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-S) H=1350mm	2936.38	7	2730.83	/
58	圆形检查井上部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-S) H=870mm	2426.3	7	2256.46	/
59	圆形检查井上部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-S) H=980mm	2723.78	7	2533.12	/
60	圆形检查井上部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-S) H=1090mm	3011.04	7	2800.27	/
61	圆形检查井上部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-S) H=1200mm	3306.38	7	3074.93	/
62	圆形检查井下部井室 $\Phi 1000$ (详见图集 22S521 Y2-Xa) H=1570mm	2805.41	7	2609.03	/
63	圆形检查井下部井室 $\Phi 1200$ (详见图集 22S521 Y3-Xa) H=1570mm	3300.61	7	3069.57	/
64	圆形检查井下部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-Xa) H=1650mm	4435.21	7	4124.75	/
65	圆形检查井下部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-Xa) H=2160mm	8228.38	7	7652.39	/
66	圆形检查井下部井室 $\Phi 1000$ (详见图集 22S521 Y2-Xb) H=1570mm	2348.67	7	2184.26	/
67	圆形检查井下部井室 $\Phi 1200$ (详见图集 22S521 Y3-Xb) H=1570mm	2755.13	7	2562.27	/
68	圆形检查井下部井室 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-Xb) H=1650mm	3938.94	7	3663.21	/
69	圆形检查井下部井室 $\Phi 1800$ (详见图集 22S521 Y5-Xb) H=2160mm	5822.28	7	5414.72	/
70	圆形检查井收口 $\Phi 1000$ (详见图集 22S521 Y2-K)	835.04	7	776.59	/
71	圆形检查井收口 $\Phi 1200$ (详见图集 22S521 Y3-K)	1072.56	7	997.48	/
72	圆形检查井收口 $\Phi 1500$ (详见图集 22S521 Y4-K)	1496.94	7	1392.15	/
73	DN700*1000 (H)*120 (厚) 预制混凝土井筒, 含踏步	1013	7	942.09	/
74	DN800*1000 (H)*120 (厚) 预制混凝土井筒, 含踏步	1137.58	7	1057.95	/
75	DN1360 水泥预制井盖板承载 C250	1394.86	7	1297.22	/

76	DN1610 水泥预制井盖板承载 C250	1618.93	7	1505.60	/
77	DN1780 水泥预制井盖板承载 C250	1863.37	7	1732.93	/
78	DN1860 水泥预制井盖板承载 C250	1874.04	7	1742.86	/
79	DN2160 水泥预制井盖板承载 C250	2485.14	7	2311.18	/
80	D1000-1000 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1000、内高 1000、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	1997	7	1857.21	/
81	D1000-1500 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1000、内高 1500、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	2497	7	2322.21	/
82	D1000-1800 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1000、内高 1800、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	2960	7	2752.80	/
83	D1250-1000 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1250、内高 1000、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	2850	7	2650.50	/
84	D1250-1500 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1250、内高 1500、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	2860	7	2659.80	/
85	D1250-1800 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1250、内高 1800、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	3690	7	3431.70	/
86	D1500-1000 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1500、内高 1000、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	3540	7	3292.20	/
87	D1500-1500 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1500、内高 1500、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	3860	7	3589.80	/
88	D1500-1800 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1500、内高 1800、底板厚 200、井壁厚 200, 含踏步	4663	7	4336.59	/
89	D1800-1800 (H) 混凝土预制一体式井壁(带底板)内径 1800、内高 1800、底板厚 200、井壁厚 200,	5646	7	5250.78	/

	含踏步				
90	D1000-500 (H) 混凝土预制一体式井壁内径 1000、高 500、井壁厚 200, 含踏步	732	7	680.76	/
91	D1250-500 (H) 混凝土预制一体式井壁内径 1250、高 500、井壁厚 200, 含踏步	785	7	730.05	/
92	D1500-500 (H) 混凝土预制一体式井壁内径 1500、高 500、井壁厚 200, 含踏步	971	7	903.03	/
93	D1800-500 (H) 混凝土预制一体式井壁内径 1800、高 500、井壁厚 200, 含踏步	1142	7	1062.06	/
94	D1000/700-1000 (H) 混凝土预制一体式收口井筒底口内径 1000、顶口内径700、高度 1000、厚度 200	1489	7	1384.77	/

## 二、含安装甲供材料

1	DN500 智能分流井液动限流闸门, 含液动限流闸门、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等	187424	7	174304.32	/
2	DN600 智能分流井液动限流闸门, 含液动限流闸门、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等	188246	7	175068.78	/
3	DN800 智能分流井液动限流闸门, 含 304 不锈钢 DN800 液动限流闸门、304不锈钢 1800*1800 智能液压旋转堰门、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等	364800	7	339264.00	/
4	DN500 智能分流井液动限流闸门, 含 304 不锈钢 DN500 液动限流闸门、304不锈钢 8000*3000 智能液压卧倒堰门、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等	762004	7	708663.72	/
5	DN1000 智能分流井液动限流闸门,	347800	7	323454.00	/

	含 304 不锈钢 DN1000 下开式闸门、潜水排污泵、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等				
6	DN1200 智能分流井液动限流闸门，含 304 不锈钢 DN1200 智能平板闸、304 不锈钢 DN300 智能平板闸、液压系统、智能电控柜、软件控制系统、高清摄像头、雨量感应器、超声波液位计、水质传感器等	302800	7	281604.00	/
7	304 不锈钢浮球控制限流闸门 DN200	14460	7	13447.80	/
8	304 不锈钢浮球控制限流闸门 DN300	16500	7	15345.00	/

备注：（1）本项目报价采用统一投标优惠率进行报价； 投标单价=预算单价\*（1-投标优惠率）；

（2）投标优惠率是指：投标人根据预算单价进行优惠，若投标优惠率为10%，则投标单价=预算单价\*（1-10%）。

供应商名称（盖单位章）：湖南金龙智造科技股份有限公司

日期：2024 年 10 月 28 日