
十二、磋商最后分项报价

供应商根据项目情况和自身情况列明各分项价格，要求各分项价格之和等于最后报价表中的总价。各分项价格要求完整无漏项，完全包括完成与本项目有关的一切费用，否则视同免费提供。



工程量清单表

合同段：G224国道海榆中线K222+600~K267+500安全设施亮化提升工程

标表2

清单 第600章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
-a	波形钢板护栏 (Gr-B-2E)	m	106.000	278.65	29537.00
-c	波形梁钢护栏端头 (AT1-1)	个	2.000	280.63	561.00
-c	波形梁钢护栏端头 (AT2)	个	2.000	280.63	561.00
-d	波形梁钢护栏端头 (反光膜)	m ²	10.800	150.31	1623.00
604	道路交通标志				
604-10	道口标注	个	136.000	130.84	17794.00
604-14	智能圆形柱帽标识	个	578.000	235.15	135917.00
605	道路交通标线				
605-5	轮廓标				
-a	栏式轮廓标	个	128.000	6.23	797.00
-b	波形护栏视线诱导标 (波形护栏蓄能自发光护栏标识)	个	1618.000	55.43	89686.00
-c	智慧自发光诱导带装置	个	608.000	292.95	178114.00
609	临时标志牌				
609-1	临时标志牌				
-a	大型告示牌	个	4.000	397.16	1589.00
-b	临时标志	块	6.000	294.92	1770.00
-c	锥形交通标	个	50.000	86.67	4334.00
-d	施工警示灯	盏	4.000	105.95	424.00
610	安全设施拆除工程				
610-1	拆除突起路标 (原旧道钉)	个	251.000	2.17	545.00
610-2	拆除原损坏道口标注	个	42.000	20.88	877.00
611	路钮				
611-1	自发光路面标识 (智慧自发光地埋道钉)	个	9978.000	264.97	2643871.00
清单 第600章 合计 人民币			3108000.00	元	

清单 第 3 页 共 3 页



投标报价汇总表

合同段：G224国道海榆中线K222+600~K267+500安全设施亮化提升工程

标表2

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总 则	76504.00
2	200	路 基	30448.00
3	600	安全设施及预埋管线	3108000.00
4	第100章至第700章合计		3214952.00
5	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
6	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		3214952.00
7	计日工合计		
8	暂列金额（不合计日工总额）		32150.00
9	投标报价		3247102.00

清单 第 1 页 共 1 页



工程量清单表

合同段：G224国道海榆中线K222+600~K267+500安全设施亮化提升工程

标表2

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1.000	8011.10	8011.00
-b	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1.000	2500.00	2500.00
102	工程管理				
102-1	竣工文件	总额	1.000	6000.00	6000.00
102-2	施工环保费	总额	1.000	5000.00	5000.00
102-3	安全生产费	总额	1.000	48992.98	48993.00
103	临时工程与设施				
103-3	临时供电设施架设、维护与拆除	km	1.000	3000.00	3000.00
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000	3000.00	3000.00
清单 第200章 合计 人民币			76504.00	元	

清单 第 1 页 共 3 页



工程量清单表

合同段：G224国道海榆中线K222+600~K267+500安全设施亮化提升工程

标表2

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-3	拆除结构物				
-b	混凝土结构	m3	82.6178	368.54	30448.00
清单 第200章 合计 人民币			30448.00	元	

清单 第 2 页 共 3 页

