

招标人最高投标限价汇总表

合同段：G107DY-LH1

标表1

序号	科目名称	金额（元）
1	清单 第100章 总 则	551822.85
2	清单 第700章 绿化及环境保护设施	14393121.56
3	第100章至第1600章合计	14944944.41
4	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	15000
5	评标价（清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计）	14929944.41
6	暂列金额（不含计日工总额）	447898.33
7	创优基金（200章-1600章）*1.5%	215896.82
8	招标人最高投标限价	15608739.56

工程量清单表

合同段：G107DY-LH1

标表2

清单 第100章 总 则					
细目号	细目名称	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	44691.76	44691.76
-b	按合同条款规定，提供第三方责任险	总额	1	3000	3000
102	工程管理				
102-1	竣工文件(含手册等全部工作)	总额	1	10000	10000
102-2	施工环保费	总额	1	150000	150000
102-3	安全生产费	总额	1	234131.09	234131.09
102-4	信息化系统（暂估价）	总额	1	15000	15000
103	临时工程与设施				
103-5	供水与排污设施	总额	1	15000	15000
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	80000	80000
清单 第100章 合计 人民币 551822.85 元					

工程量清单表

合同段：G107DY-LH1

标表2

清单 第700章 绿化及环境保护设施					
细目号	细目名称	单位	数量	单价	合价
702	铺设表土				
702-1	开挖并铺设表土				
-a	绿化填土	m3	63981	36.87	2358979.47
702-2	微地形				
-a	微地形	m3	121330	5.79	702500.70
702-3	蒸发池				
-a	蒸发池	m3	1187	8.39	9958.93
703	撒播草种和铺植草皮				
703-1	撒播草种（含喷播）				
-a	狗牙根（25g/平方米）	m2	33767	11.99	404866.33
-b	草花混播	m2	1555	12.61	19608.55
703-8	绿地喷灌管道				
-a	（360° ）可调式摇臂喷头	个	349	58.54	20430.46
-b	（180° ）可调式摇臂喷头	个	117	40.98	4794.66
-c	取水器	个	13	163.92	2130.96
-d	阀门井	个	14	5537.05	77518.70
-e	给水管（De110）	m	329	132.47	43582.63
-f	给水管（De90）	m	1172	76.63	89810.36
-g	给水管（De75）	m	1847	56.53	104410.91
-h	给水管（De50）	m	2939	31.46	92460.94
-i	给水管（De32）	m	2841	18.91	53723.31
-j	给水管（De25）	m	384	14.88	5713.92
-k	水井阀门组	组	4	4683.51	18734.04
-l	泵站	台	4	69017.32	276069.28
-m	机井（100m）	个	4	76107.07	304428.28
-n	过路镀锌钢套管（DN50）	m	79	328.1	25919.90
-o	过路镀锌钢套管（DN90）	m	47	352.07	16547.29
-p	过路镀锌钢套管（DN125）	m	22	388.66	8550.52
-q	过路镀锌钢套管（DN150）	m	78	410.11	31988.58
704	种植乔木、灌木和攀缘植物				
704-1	人工种植乔木				
-a	雪松（小）（ 高5m以上，冠幅≤2.5m）	株	419	912.13	382182.47
-b	大叶女贞（ 胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	328	406.92	133469.76
-c	枇杷（ 胸径≤8cm，冠幅≤2.5m）	株	30	1255.22	37656.60
-d	柿树（ 胸径≤8cm，冠幅≤2m）	株	31	505.27	15663.37
-e	银杏（ 胸径≤15cm，高≤9m，冠幅≤6m）	株	145	1624.73	235585.85
-f	乌桕（ 胸径≤10cm，高≤5m，冠幅≤3m）	株	240	678.67	162880.80
-g	黄山栎（ 胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	306	247.09	75609.54
-h	法桐（ 胸径≤8cm，干高2.5m，冠幅≤3m）	株	450	308.56	138852.00
-i	国槐（ 胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	209	517.56	108170.04
-j	垂柳（ 胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	159	331.92	52775.28
-k	美人梅（ 地径≤6cm，高≤2m，冠幅≤1.5m）	株	1177	197.91	232940.07
-l	红叶碧桃（ 地径≤6cm，高≤2m，冠幅≤1.5m）	株	1254	197.91	248179.14
-m	造型油松（大）（ 胸径15cm，高≤4m）	株	4	21610.91	86443.64
-n	造型油松（小）（ 胸径10cm，高≤2m）	株	4	17661.31	70645.24
704-2	人工种植灌木				
-a	丛生石楠（高2m，冠幅≤1.6m）	株	537	440.21	236392.77

工程量清单表

合同段：G107DY-LH1

标表2

清单 第700章 绿化及环境保护设施					
细目号	细目名称	单位	数量	单价	合价
-b	红叶石楠球（修剪后冠幅≤1.5m）	株	71	469.72	33350.12
704-5	栽植色块、片植露地花卉				
-a	铺地柏（蔓长40cm，16株/m²）	m2	23781	121.15	2881068.15
-b	迎春（高≤0.6m，冠幅≤0.3m，9株/m²，五分枝以上/株）	m2	26741	96.56	2582110.96
-c	麦冬（3-6株/丛，36丛/m²）	m2	53994	37.16	2006417.04
清单 第700章 合计 人民币 14393121.56 元					

主要材料价格表

项目名称：国道107线郑州境东移一期改建工程G107DY-LH1、G107DY-LH2、G107DY-LH3标段

序号	名称	单位	不含税单价 (元)	备注
1	雪松（小）（ 高5m以上，冠幅≤2.5m）	株	640	
2	大叶女贞 （胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m	株	280	
3	项目名称：国道107线郑州境东移一期改建工程G107DY-LH1、G107DY-LH2	株	970	
4	丛生石楠 （高2m，冠幅≤1.6m）	株	336	
5	柿树（ 胸径≤8cm，冠幅≤2m）	株	360	
6	银杏 （胸径≤15cm，高≤9m，冠幅≤6m）	株	1220	
7	乌桕 （胸径≤10cm，高≤5m，冠幅≤3m）	株	480	
8	黄山栎（ 胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	150	
9	法桐（ 胸径≤8cm，干高2.5m，冠幅≤3m）	株	200	
10	国槐（胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	370	
11	垂柳（胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m）	株	200	
12	美人梅（地径≤6cm，高≤2m,冠幅≤1.5m）	株	110	
13	红叶碧桃（地径≤6cm，高≤2m,冠幅≤1.5m）	株	110	
14	造型油松（大） （ 胸径15cm，高≤4m）	株	18350	
15	造型油松（小） （ 胸径10cm，高≤2m）	株	15000	
16	雪松（大）（ 高7m以上，冠幅≤3m）	株	1200	
17	白蜡（胸径≤8cm，分枝点≤1.8m，冠幅≤3m ）	株	620	
18	高杆月季（地径≤6cm，高≥0.8m，冠幅≤1m）	株	720	

主要材料价格表

项目名称：国道107线郑州境东移一期改建工程G107DY-LH1、G107DY-LH2、G107DY-LH3标段

序号	名称	单位	不含税单价 (元)	备注
19	石楠球（修剪后冠幅 \leq 1.5m）	株	360	
20	铺地柏（蔓长40cm，16株/m ² ）	m ²	80	
21	迎春（高 \leq 0.6m，冠幅 \leq 0.3m，9株/m ² ）	m ²	60	
22	细叶麦冬（36墩/m ² ）	m ²	20	
23	狗牙根（25g/m ² ）	kg	45	
24	草花混播	kg	65	
25	铺地柏（25株/m ² ）	m ²	100	
26	大花月季（25株/m ² ）	m ²	80	
27	给水管（De90）	m	53.1	
28	给水管（De75）	m	37.17	
29	给水管（De50）	m	17.3	
30	给水管（De63）	m	26.46	
31	给水管（De32）	m	7.35	
32	给水管（De25）	m	4.16	
33	过路镀锌钢套管（DN50）	m	26	
34	过路镀锌钢套管（DN80）	m	38	
35	过路镀锌钢套管（DN100）	m	50	
36	过路镀锌钢套管（DN125）	m	74	