

工 程 预 算 书

建设单位： _____

工程编号： _____ 01 _____

工程名称： _____ 古运河生态保护工程（大王庙-太平路）
15米提升 _____

施工单位： _____

工程造价： _____ 1820555.12 _____ 元

编制人： _____ 审核人： _____

编制时间： _____ 2023年11月29日 _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化 标段：

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1	050101010002	整理绿化用地	1、回填土质要求： 详图纸设计 2、取土运距：购土 （另计） 3、弃渣运距：外运 ，运距投标人自行 考虑	m ²	11606	1.59	18453.54		
2	050101009001	种植土回 （换）填	1、说明：购买种植 土	m ³	3481.8	29.14	101459.65		
3	050102002029	栽植灌木	1、种类：移栽灌木 2、根盘直径：0-15 cm 3、养护期：二级养 护，两年，第一年 成活率100%	株	10	92.36	923.60		
4	050102001023	栽植乔木	1、种类：移栽乔木 2、株高、冠径：胸 径15.1-25cm 3、养护期：二级养 护，两年，第一年 成活率100%	株	10	1027.28	10272.80		
5	050102001024	栽植乔木	1、种类：移栽乔木 2、株高、冠径：胸 径25.1cm以上 3、养护期：二级养 护，两年，第一年 成活率100%	株	10	2423.58	24235.80		
6	050102002030	栽植灌木	1、种类：移栽灌木 球 2、养护期：二级养 护，两年，第一年 成活率100%	株	10	280.31	2803.10		
7	050102001001	栽植乔木	1、种类：银杏B 2、胸径或干径：胸 径23.1-25cm 3、株高、冠径：冠 径350- 400cm，株高800- 900cm 4、养护期：二级养 护，两年，第一年 成活率100% 5、备注：精品实生 苗,主干通直,分支 均匀,树形优美,保 留全冠,分支点2.5- 2.8m	株	6	1199.70	7198.20		
本页小计								165346.69	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化 标段：

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
8	050102001005	栽植乔木	1、种类：香樟A 2、胸径或干径：胸径28.1-30cm 3、株高、冠径：冠径450-500cm，株高650-750cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品苗，3-5根主分枝，树形优美，保留全冠，分支点2.5-2.8m	株	4	7138.92	28555.68		
9	050102001004	栽植乔木	1、种类：香樟B 2、胸径或干径：胸径20.1-22cm 3、株高、冠径：冠径400-450cm，株高550-650cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品苗，3-5根主分枝，树形优美，保留全冠，分支点2.3-2.5m	株	5	873.77	4368.85		
10	050102001008	栽植乔木	1、种类：朴树B 2、胸径或干径：胸径18.1-20cm 3、株高、冠径：冠径380-430cm，株高550-650cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品苗，3-5根主分枝，树形优美，保留全冠，分支点≥2.2m	株	9	526.72	4740.48		
本页小计								37665.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化 标段：

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
11	050102001010	栽植乔木	1、种类：乌桕A 2、胸径或干径：胸径23.1-25cm 3、株高、冠径：冠径450-500cm，株高700-800cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品实生苗，主干通直，分支均匀，树形优美，保留全冠，分支点2.5-2.8m	株	6	1199.70	7198.20		
12	050102001011	栽植乔木	1、种类：乌桕B 2、胸径或干径：胸径16.1-18cm 3、株高、冠径：冠径400-450cm，株高600-700cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品苗，3-5根主分枝，树形优美，保留全冠，分支点2.3-2.5m	株	17	364.55	6197.35		
13	050102001013	栽植乔木	1、种类：造型黑松B 2、胸径或干径：胸径20.1-22cm 3、株高、冠径：冠径200-250cm，株高150-200cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：特选精品苗，3年生，云片不低于3层，5片，选型必须经由建设单位及设计单位负责人通过后方可进场	株	1	859.45	859.45		
本页小计								14255.00	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化

标段：

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
14	050102001022	栽植乔木	1、种类：黄连木 2、胸径或干径：胸径16.1-18cm 3、株高、冠径：冠径400-450cm，株高600-700cm 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 5、备注：精品苗，3-5根主分枝，树形优美，保留全冠，分支点2.3-2.5m	株	5	364.55	1822.75		
15	050102002003	栽植灌木	1、种类：金桂A 2、根盘直径：冠径401-450cm，株高450-550cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：全冠精品苗，分枝均匀，树形优美	株	3	801.05	2403.15		
16	050102002002	栽植灌木	1、种类：金桂B 2、根盘直径：冠径301-350cm，株高400-500cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	32	801.05	25633.60		
17	050102002005	栽植灌木	1、种类：鸡爪槭A 2、根盘直径：地径12.1-13cm，冠径250-300cm，株高300-400cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：全冠精品苗，3-5根主分枝，树形优美	株	1	142.30	142.30		
本页小计							30001.80		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米 标段：
提升-绿化

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
18	050102002004	栽植灌木	1、种类：鸡爪槭B 2、根盘直径：地径7.1-8cm，冠径160-180cm，株高180-230cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：全冠苗，3-5根主分枝，树形优美	株	3	61.55	184.65		
19	050102002009	栽植灌木	1、种类：碧桃B 2、根盘直径：地径7.1-8cm，冠径180-230cm，株高200-300cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：3-5根主分枝，树形优美，分支点0.7-0.9m	株	7	67.42	471.94		
20	050102002010	栽植灌木	1、种类：垂丝海棠 2、根盘直径：地径7.1-8cm，冠径150-180cm，株高180-200cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	24	61.55	1477.20		
21	050102002011	栽植灌木	1、种类：日本早樱A+ 2、根盘直径：地径20.1-22cm，冠径400-450cm，株高550-650cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：全冠精品苗，3-5根主分枝，树形优美，分支点≥2.2m	株	7	469.76	3288.32		
本页小计							5422.11		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米 标段：
提升-绿化

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
22	050102002012	栽植灌木	1、种类：日本早樱A 2、根盘直径：地径12.1-13cm，冠径300-350cm，株高350-450cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：全冠精品苗，3-5根主分枝，树形优美，分支点 \geq 0.9m	株	17	142.30	2419.10		
23	050102002013	栽植灌木	1、种类：日本早樱B 2、根盘直径：地径8.1-9cm，冠径180-230cm，株高200-300cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：3-5根主分枝，树形优美，分支点0.7-0.9m	株	52	67.42	3505.84		
24	050102002015	栽植灌木	1、种类：红梅A 2、根盘直径：地径12.1-13cm，冠径250-300cm，株高200-300cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：精品苗，分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	4	142.30	569.20		
25	050102002016	栽植灌木	1、种类：红梅B 2、根盘直径：地径8.1-9cm，冠径200-250cm，株高180-230cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：精品苗，分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	40	67.42	2696.80		
本页小计								9190.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化 标段：

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
26	050102002017	栽植灌木	1、种类：春梅 2、根盘直径：地径10.1-11cm，冠径200-250cm，株高200-250cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	15	96.17	1442.55		
27	050102002019	栽植灌木	1、种类：琼花 2、根盘直径：冠径160-180cm，株高200-250cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：精品苗，分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	35	72.49	2537.15		
28	050102002021	栽植灌木	1、种类：紫薇B 2、根盘直径：地径8.1-9cm，冠径150-200cm，株高180-230cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：精品苗，分枝均匀，树形优美，保留全冠	株	16	61.55	984.80		
29	050102002022	栽植灌木	1、种类：红花继木球A 2、蓬径：冠径181-200cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	9	90.83	817.47		
30	050102002023	栽植灌木	1、种类：红花继木球B 2、蓬径：冠径151-160cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	13	73.02	949.26		
本页小计							6731.23		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化

标段：

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
31	050102002025	栽植灌木	1、种类：红叶石楠球A 2、蓬径：冠径201-210cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	2	143.04	286.08		
32	050102002024	栽植灌木	1、种类：红叶石楠球B 2、蓬径：冠径151-160cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	9	73.02	657.18		
33	050102002027	栽植灌木	1、种类：无刺枸骨球 2、蓬径：冠径151-160cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	5	73.02	365.10		
34	050102002026	栽植灌木	1、种类：金边黄杨球 2、蓬径：冠径151-160cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	5	73.02	365.10		
35	050102002028	栽植灌木	1、种类：海桐球 2、蓬径：冠径151-160cm 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 4、备注：整形光球，不脱脚	株	2	73.02	146.04		
36	050301005001	点风景石	1、石料种类：特选精品草坪石，点风景石	t	50	754.28	37714.00		
本页小计								39533.50	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化

标段：

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
37	050301006001	池、盆景置石	1、精品泰山石 2、特选,大小高度错落有致,长度80-180,厚度40-80cm,高度40-80cm,选型必须经由建设单位及设计单位负责人通过后方可进场	个	3	655.06	1965.18		
38	050102005002	栽植绿篱	1、种类：毛鹃 2、篱高：冠幅21-30cm,高度31-40cm 3、单位面积株数：毛球,49株/m ² 4、养护期：二级养护,两年,第一年成活率100%	m ²	214	16.87	3610.18		
39	050102005003	栽植绿篱	1、种类：红花继木 2、篱高：冠幅21-30cm,高度35-45cm 3、单位面积株数：毛球,49株/m ² 4、养护期：二级养护,两年,第一年成活率100%	m ²	126	16.87	2125.62		
40	050102005001	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：高度35-45cm 3、单位面积株数：64株/m ² 4、养护期：二级养护,两年,第一年成活率100%	m ²	44	16.87	742.28		
41	050102005004	栽植绿篱	1、种类：金森女贞 2、篱高：冠幅21-30cm,高度31-40cm 3、单位面积株数：毛球,49株/m ² 4、养护期：二级养护,两年,第一年成活率100%	m ²	71	16.87	1197.77		
42	050102005005	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：冠径21-30cm,高度35-45cm 3、单位面积株数：64株/m ² 4、养护期：二级养护,两年,第一年成活率100%	m ²	10	16.87	168.70		
本页小计							9809.73		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-绿化 标段：

第10页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
43	050102005007	栽植绿篱	1、种类：海桐 2、篱高：冠幅21-30cm，高度35-45cm 3、单位面积株数：毛球, 49株/m ² 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100%	m ²	23	16.87	388.01	
44	050102008001	栽植花卉	1、花卉种类：八仙花 2、株高或蓬径：冠幅21-30cm 3、单位面积株数：49株/m ² 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100%	m ²	12	18.20	218.40	
45	050102003001	栽植竹类	1、竹种类：刚竹 2、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 3、备注：杆径不低于2.5公分, 16株/m ²	株(丛)	3488	7.55	26334.40	
46	050102008003	栽植花卉	1、花卉种类：栀子花 2、株高或蓬径：冠幅21-30cm 3、单位面积株数：毛球, 49株/m ² 4、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100%	m ²	53	18.20	964.60	
47	050102008002	栽植花卉	1、花卉种类：细叶麦冬 2、单位面积株数：20-25芽/丛, 25丛/平方米 3、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100%	m ²	364	15.21	5536.44	
48	050102006001	栽植攀缘植物	1、植物种类：藤本月季 2、养护期：二级养护，两年，第一年成活率100% 3、备注：藤本不低于2米	株	40	8.42	336.80	
本页小计							33778.65	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		步道入口LD-2.01/透水园路LD-2.04						
1	050201001001	园路	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、30厚砂滤层 4、60厚10mm粒径C25透水砼 5、40厚6mm粒径C25彩色强固透水砼 6、双丙聚氨酯密封处理	m ²	229.02	145.36	33290.35	
2	011502001001	金属装饰线	1、线条材料品种、规格、颜色：2厚镀锌钢板弯折收边，膨胀螺丝固定，展宽110mm	m	251.86	24.97	6288.94	
3	011107001001	石材台阶面	1、素土夯实（压实度 $\geq 93\%$ ） 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25钢筋混凝土， $\phi 10@200$ 单层双向 4、20厚1:2.5水泥砂浆 5、600*500*50厚荔枝面芝麻灰花岗岩踏面，倒角10，600*120*20厚荔枝面芝麻灰花岗岩踢面	m ²	11.76	300.35	3532.12	
4	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：详见图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m ³	55.77	3.91	218.06	
5	010103001001	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	44.33	32.60	1445.16	
6	010404001001	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎石垫层	m ³	2.25	296.85	667.91	
7	010501001001	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15	m ³	2.25	638.88	1437.48	
本页小计							46880.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	010501003001	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m ³	4.41	753.01	3320.77	
9	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m ³	1.95	2113.25	4120.84	
10	010502001002	矩形柱	1、混凝土种类：C25 素砼外包柱脚	m ³	0.59	3437.32	2028.02	
11	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径12mm以内三级钢	t	0.756	5322.64	4023.92	
12	010516001001	螺栓	1、螺栓种类：地脚螺栓 2、材质：Q235 3、规格：M20	t	0.057	31042.62	1769.43	
13	010603003001	钢管柱	1、钢材品种、规格：钢管柱，Q235B（镀锌），氟碳喷涂 2、单根柱质量：1t以内 3、运距：投标人自行考虑	t	2.052	7461.94	15311.90	
14	010604001003	钢梁	1、梁类型：矩形拱梁，氟碳喷涂 2、钢材品种、规格：Q235B（镀锌） 3、单根质量：1t内 4、运距：投标人自行考虑	t	1.194	7796.98	9309.59	
15	010606001001	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：镀锌钢管，Q235B（镀锌），氟碳喷涂 2、运距：投标人自行考虑	t	0.333	7773.54	2588.59	
16	011209001001	带骨架幕墙	1、面层材料品种、规格、颜色：3厚仿古铜拉丝面铝板外包，深咖啡色氟碳漆喷涂	m ²	4.18	379.49	1586.27	
17	011502001002	金属装饰线	1、线条材料品种、规格、颜色：3厚镀锌钢板装饰线条，深咖啡色氟碳漆喷涂，展宽70mm	m	168	16.48	2768.64	
分部小计							93707.99	
亲子乐园LD-2.02								
本页小计							46827.97	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
18	020510004002	坐凳面	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、120厚C20钢筋砼, $\phi 8@200$ 单层双向, C25细石砼卧牢 4、清水混凝土异形座凳(500*500), 专业厂家二次深化设计	m	17.92	68.07	1219.81		
19	050307014001	花盆（坛、箱）	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、120厚C20钢筋砼, $\phi 8@200$ 单层双向 4、清水混凝土异形座凳(500*500), 详见图纸设计	个	1	254.52	254.52		
20	050307019001	其他景观小摆设	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、碎石垫层 3、120厚C20钢筋砼, $\phi 8@200$ 单层双向 4、C20素砼墩 5、 $\phi 600$ 成品不锈钢钻爬筒, 壁厚3 6、120厚C25钢筋砼, $\phi 10@200$ 单层双向 7、30厚1:2.5水泥砂浆结合层 8、30厚现浇EPDM弹性塑胶 (含标线漆)	个	1	5574.81	5574.81		
21	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：按图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m ³	43.98	6.85	301.26		
22	010103001003	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	91.27	32.60	2975.40		
23	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级：MU10混凝土砖 2、砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m ³	8.57	564.99	4841.96		
本页小计								15167.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
24	010404001003	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：150厚碎石垫层	m3	8.97	296.85	2662.74		
25	010501001003	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15	m3	5.98	638.88	3820.50		
26	010501003003	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 3、围栏基础	m3	2.02	734.39	1483.47		
27	050201001006	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、150厚碎石垫层 3、100厚C15素砼 4、平面30厚1:2.5水泥砂浆，立面20厚1:2.5水泥砂浆 5、 $\phi 50-60$ 鹅卵石 6、200g/m ² 土工布 7、100厚粗砂 8、400厚细砂 9、沙坑	m2	25.92	434.05	11250.58		
28	050201001007	园路	1、路面厚度、宽度、材料种类：300*50厚荔枝面芝麻白花岗岩，倒角50 2、砂浆强度等级：30厚1:2.5水泥砂浆	m2	25.92	75.51	1957.22		
29	011204001001	石材墙面	1、安装方式：20厚1:2.5水泥砂浆 2、面层材料品种、规格、颜色：30厚烧面芝麻白花岗岩贴面	m2	3.12	111.27	347.16		
30	010607004001	金属网栏	1、边框及立柱型钢品种、规格： $\phi 50$ 立柱@3000，壁厚5，柱高2200mm 2、 $\phi 5$ 丝网，网孔90*170 3、成品围栏，详见图纸设计	m2	85.8	0.01	0.86		
31	050305010001	塑料、铁艺、金属椅	成品不锈钢滑梯，专业厂家定制、安装	个	2				
32	050305010002	塑料、铁艺、金属椅	成品彩色攀岩抓手	个	40				
本页小计							21522.53		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
33	010101003002	挖沟槽土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：按图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m3	21.63	6.86	148.38	
34	010103001004	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	16.05	32.60	523.23	
35	010401001002	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级：MU10混凝土砖 2、砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆	m3	2.76	564.99	1559.37	
36	010404001004	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：150厚碎石垫层	m3	0.93	296.85	276.07	
37	010501001004	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15	m3	0.93	638.88	594.16	
38	010503004001	圈梁	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25	m3	0.96	1178.98	1131.82	
39	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径12mm以内三级钢	t	0.091	5363.50	488.08	
40	050201001009	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、150厚碎石垫层 3、20厚1:2.5水泥砂浆立面抹灰 4、200厚细砂 5、成品蹦床，专业厂家二次深化设计，预埋件，专业厂家配套	m2	7.69	165.35	1271.54	
41	010101004003	挖基坑土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：详见图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m3	12.9	6.85	88.37	
本页小计							6081.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
42	010103001005	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	9.62	32.60	313.61		
43	010404001005	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：150厚碎石垫层	m3	0.15	296.85	44.53		
44	010501003005	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30 3、动力风车基础	m3	0.64	753.03	481.94		
45	010501003004	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C25 3、风力螺旋桨基础	m3	2.2	734.40	1615.68		
46	050307014005	花盆（坛、箱）	1、花盆（坛）的材质及类型：动力风车 2、规格尺寸：扇叶、 ϕ 100不锈钢管，白色烤漆可转动、 ϕ 30不锈钢管转盘，白色烤漆、 ϕ 180不锈钢管，灰色烤漆内置旋转轴承、配套预埋件 3、专业厂家二次深化设计，详见图纸设计	个	1				
47	050307014004	花盆（坛、箱）	1、花盆（坛）的材质及类型：风力螺旋桨 2、规格尺寸：不锈钢鱼造型螺旋桨， ϕ 20不锈钢转轴， ϕ 80不锈钢管，仿木纹漆 3、专业厂家二次深化设计，详见图纸设计	个	11				
48	050307014007	花盆（坛、箱）	1、成品洗手池 2、专业厂家二次深化设计，详见图纸设计	个	1				
本页小计								2455.76	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
49	050307014006	花盆（坛、箱）	1、健身器材 2、专业厂家二次深化设计，详见图纸设计	个	4				
50	050307014008	花盆（坛、箱）	1、成品摇摇乐 2、专业厂家二次深化设计，详见图纸设计	个	3				
51	050201001008	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、120厚C25钢筋砼， $\phi 8@200$ 单层双向 4、30厚1:2.5水泥砂浆结合层 5、30厚现浇EPDM弹性塑胶（含标线漆）	m ²	314.54	565.28	177803.17		
52	050201001010	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、120厚 $\phi 800/120/1600$ 成品清水混凝土汀步	m ²	44.86	112.48	5045.85		
53	011502001005	金属装饰线	1、线条材料品种、规格、颜色：2厚镀锌钢板弯折收边，膨胀螺丝固定，展宽110mm	m	88.25	24.97	2203.60		
分部小计								230279.69	
竹林剧场LD-2.03									
54	050201001002	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、30厚砂滤层 4、60厚10mm粒径C25透水砼 5、40厚6mm粒径C25彩色强固透水砼 6、双丙聚氨酯密封处理	m ²	137.11	145.36	19930.31		
55	011502001006	金属装饰线	1、线条材料品种、规格、颜色：2厚镀锌钢板弯折收边，膨胀螺丝固定，展宽110mm	m	105.32	24.97	2629.84		
本页小计								207612.77	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
56	050201001004	园路	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25素砼 4、30厚1:2.5水泥砂浆结合层 5、30厚荔枝面芝麻灰花岗岩碎拼	m ²	118.52	195.86	23213.33	
57	050201001003	园路	1、素土夯实, 夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25素砼 4、30厚1:2.5水泥砂浆结合层 5、30厚烧面芝麻黑花岗岩收边	m ²	21.99	179.61	3949.62	
58	010101004002	挖基坑土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：详见图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m ³	12.35	6.85	84.60	
59	010103001002	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	9.74	32.60	317.52	
60	010404001002	垫层	1、垫层材料种类、配合比、厚度：100厚碎石垫层	m ³	0.58	296.85	172.17	
61	010501001002	垫层	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C15	m ³	0.58	638.88	370.55	
62	010501003002	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20	m ³	1.22	714.84	872.10	
63	050307001003	石灯	1、石料种类：200*200*1200芝麻灰花岗岩拴马柱 2、砂浆配合比：C20细石混凝土灌缝	个	3	83.37	250.11	
64	050307001004	石灯	1、石料种类：200*200*1100芝麻灰花岗岩拴马柱 2、砂浆配合比：C20细石混凝土灌缝	个	3	83.37	250.11	
本页小计							29480.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
65	050307001001	石灯	1、石料种类：200*200*1000芝麻灰花岗岩拴马柱 2、砂浆配合比：C20细石混凝土灌缝	个	3	83.37	250.11		
66	020510004001	坐凳面	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、170厚C20素砼，C25细石砼卧牢 4、清水混凝土异形座凳（500*500），专业厂家二次深化设计	m	37	75.42	2790.54		
分部小计								55080.91	
中轴广场LD-3.01									
67	050307016001	花池	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、180厚烧面芝麻黑花岗岩 6、花池一	m	18	35.85	645.30		
68	050307016002	花池	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C15混凝土 4、20厚1:2.5防水砂浆防潮层 5、240MU10混凝土砖，M7.5水泥砂浆 6、100厚C25压顶 7、30厚1:2.5水泥砂浆 8、40厚自然面芝麻黑花岗岩（顶+侧） 9、花池二	m	19.4	453.20	8792.08		
本页小计								12478.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观 标段：

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
69	050307016003	花池	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C15混凝土 4、20厚1:2.5防水砂浆防潮层 5、240MU10混凝土砖，M7.5水泥砂浆 6、100厚C25压顶 7、30厚1:2.5水泥砂浆 8、50厚烧面芝麻灰花岗岩，倒角顶+20厚烧面芝麻灰花岗岩侧 9、花池三	m	50.88	447.38	22762.69		
70	050307016004	花池	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C15混凝土 4、240MU10混凝土砖，M7.5水泥砂浆 5、30厚1:2.5水泥砂浆 6、50厚烧面芝麻灰花岗岩，倒角顶+20厚烧面芝麻灰花岗岩侧 7、花池四、五	m	62.59	284.82	17826.88		
71	020510004003	坐凳面	1、截面80*10柚木色菠萝格，木钉 2、350*100*30柚木色菠萝格防腐木凳面 3、截面50*20菠萝格防腐木龙骨 4、荔枝面芝麻灰花岗岩整石（510*400mm），异性切割 5、详见图纸设计	m	14.4	174.22	2508.77		
72	050307014009	花盆（坛、箱）	1、100厚碎石垫层 2、200厚C25混凝土 3、自然面整青石基座 4、荔枝面芝麻灰花岗岩雕塑（ $\Phi 1100\text{mm}$ ）阴刻50mm 5、特色雕塑，详见图纸设计	个	1	5069.68	5069.68		
73	050307014010	花盆（坛、箱）	1、塑木大转轮	个	1				
74	050307014012	花盆（坛、箱）	1、塑木单间肋木	个	1				
本页小计							48168.02		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米提升-景观

标段：

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
75	050307014013	花盆（坛、箱）	1、塑木平步机	个	1				
76	050307014014	花盆（坛、箱）	1、塑木跷跷板	个	1				
77	050307014015	花盆（坛、箱）	1、塑木健骑机	个	1				
78	050307014011	花盆（坛、箱）	1、塑木双人漫步机	个	1				
79	050201001012	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、30厚烧面芝麻灰花岗岩	m ²	541.7	179.27	97110.56		
80	050201001014	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、30厚烧面芝麻黑花岗岩	m ²	23.74	179.27	4255.87		
81	050201001015	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、30荔枝面芝麻黑花岗岩地雕，阴刻5mm	m ²	0.16	179.27	28.68		
82	050201001016	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、180*10*40小瓦	m ²	14.82	319.37	4733.06		
83	050201001017	园路	1、素土夯实，夯实度 ≥ 0.93 2、100厚碎石垫层 3、100厚C25混凝土 4、30厚1:3水泥砂浆 5、10厚仿古砖立铺	m ²	1.65	996.18	1643.70		
本页小计								107771.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-景观

标段：

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
84	011107001002	石材台阶面	1、素土夯实 (压实度 \geq 93%) 2、100厚碎石垫层 3、C25混凝土台阶 4、30厚1:3水泥砂浆 5、120厚 正面机切面,侧面自然面芝麻灰花岗岩	m ²	18.88	247.03	4663.93		
85	050201001018	园路	1、素土夯实, 夯实度 \geq 0.93 2、100厚碎石垫层 3、土工布200g/m ² 4、60厚 ϕ 8-10深灰色砾石散置	m ²	17.07	93.00	1587.51		
86	011502001007	金属装饰线	1、素土夯实, 夯实度 \geq 0.93 2、100厚碎石垫层 3、150厚C25混凝土 4、2厚镀锌钢板弯折收边 (展宽120mm)	m	22.8	56.84	1295.95		
分部小计								172924.66	
标识标牌									
87	010101004004	挖基坑土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：详见图纸设计 3、弃土运距：投标人自行考虑	m ³	6.68	3.90	26.05		
88	010103001006	回填方	1、密实度要求：满足规范要求 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：满足规范要求 4、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	5.17	32.60	168.54		
89	010501003006	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m ³	1.09	753.00	820.77		
90	010501003007	独立基础	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m ³	0.42	734.36	308.43		
91	010502001004	矩形柱	1、混凝土种类：C25 素砼外包柱脚	m ³	0.38	3437.32	1306.18		
92	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格：直径12mm以内三级钢	t	0.038	5381.21	204.49		
本页小计								10381.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-土方、拆除

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
0116 拆除、土方工程								
1	011601001001	砖砌体拆除	1、拆除围墙、矮墙等砖砌墙体	m3	717.56	29.71	21318.71	
2	011605001001	平面块料拆除	1、拆除的基层类型：拆除地面花岗岩（含基层）	m2	17.5	6.20	108.50	
3	010101001001	平整场地	1、土壤类别：场地清杂	m2	8964.15	1.39	12460.17	
4	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别：一、二类土 2、挖土深度：2M内 3、弃土运距：投标人自行考虑	m3	4482.08	14.63	65572.83	
5	010103001007	回填方	1、密实度要求：场地回填平整 2、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	8964.15	5.70	51095.66	
6	010103001008	外购土方	1、密实度要求：土方外购 2、填方来源、运距：	m3	283.22	18.40	5211.25	
7	010103002001	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾外运	m3	4.38	43.98	192.63	
8	010103002002	余方弃置	1、废弃料品种：场地杂物、土方等外运	m3	4482.08	29.58	132579.93	
分部小计							288539.68	
分部分项合计							288539.68	
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	8888.34	8888.34	
单价措施合计							8888.34	
本页小计							297428.02	
合 计							297428.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-雨水污水系统 标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		0405 室外雨水及雨水收集							
1	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm1：1砂石垫层、180度中粗砂基础 2、材质及规格：de300Hdpe双壁波纹管、环刚度≥8KN/ 3、连接形式：承插 4、管道检验及试验要求：满足闭水试验要求。	m	134.13	79.04	10601.64		
2	040504001001	砌筑井	1、井截面、深度：D700,深度1.1米, 2、砖品种、规格、强度等级：苏S01-2021-159砖砌 3、垫层材料种类、厚度：C20垫层 4、底板厚度：C30砼底板 5、井盖安装：D700砼钢纤维井盖座； 6、井盖下方加设防坠落井算；	座	10	1514.82	15148.20		
3	040504006001	砌体出水口	1、详细做法见苏s01-2021-376 (一字式石砌出水口)	座	2	14291.72	28583.44		
4	040501016001	砌筑方沟	1、垫层、基础材质：C25混凝土垫层，成品U型水槽，成品采购，5mm厚304不锈钢板盖板	m	113.4	381.86	43302.92		
5	040501004008	塑料管	1、材质及规格：de200upvc穿孔收集横管 2、连接形式：承插粘接接口	m	32.4	5.63	182.41		
6	040101002009	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2m以内	m ³	331.33	8.89	2945.52		
7	040103001012	回填方	1、沟槽回填 2、密实度要求：≥90% 3、填方材料品种：中粗砂 4、部位：HDPE管上部	m ³	108.56	307.93	33428.88		
本页小计								134193.01	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-给水系统 标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		0310 室外给水管道							
1	031001006001	塑料管	1、安装部位：室外 2、介质：给水 3、材质、规格：PE 实壁给水管DN80 4、连接形式：热熔 连接 5、压力试验及吹、 洗设计要求：消毒 冲洗 6、垫层：100mm砂 垫层	m	321.51	47.06	15130.26		
2	031001006002	塑料管	1、安装部位：室外 2、介质：给水 3、材质、规格：PE 实壁给水管DN65 4、连接形式：热熔 连接 5、压力试验及吹、 洗设计要求：消毒 冲洗 6、垫层：100mm砂 垫层	m	294.43	44.92	13225.80		
3	031001006003	塑料管	1、安装部位：室外 2、介质：给水 3、材质、规格：PE 实壁给水管DN50 4、连接形式：热熔 连接 5、压力试验及吹、 洗设计要求：消毒 冲洗 6、垫层：100mm砂 垫层	m	42.05	42.38	1782.08		
4	031001006014	塑料管	1、安装部位：室外 2、介质：给水 3、材质、规格：PE 实壁给水管DN32 4、连接形式：热熔 连接 5、压力试验及吹、 洗设计要求：消毒 冲洗 6、垫层：100mm砂 垫层	m	4.07	41.01	166.91		
本页小计								30305.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-给水系统 标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
5	031001006015	塑料管	1、安装部位：室外 2、介质：给水 3、材质、规格：PE 实壁给水管DN25 4、连接形式：热熔 连接 5、压力试验及吹、 洗设计要求：消毒 冲洗 6、垫层：100mm砂 垫层	m	168.76	33.09	5584.27		
6	031003003001	焊接法兰阀门	1、类型：闸阀DN32 2、焊接方法：法兰 焊接	个	1	164.17	164.17		
7	031003013001	水表	1、安装部位 （室内外）：室外 水表组DN80（含倒 流防止器） 2、连接形式：法兰 连接	组(个)	1	1192.21	1192.21		
8	031003013003	水表	1、安装部位 （室内外）：室外 水表组DN65（含倒 流防止器） 2、连接形式：法兰 连接	组(个)	1	794.90	794.90		
9	031003001002	螺纹阀门	1、类型：快速取水 阀DN25 2、材质：含成品阀 门箱 （详细做法见图纸 ） 3、连接形式：螺纹 连接	个	18	84.79	1526.22		
10	040504001002	砌筑井	1、名称：给水水表 井 2、垫层、基础材质 及厚度：见图集苏S 01-2021-82	座	2	2721.07	5442.14		
11	040504001001	砌筑井	1、名称：400*400* 600阀门井 2、垫层、基础材质 及厚度：C15混凝土 垫层 3、砌筑材料品种、 规格、强度等级：M 7.5砖砌井壁 4、盖板材质、规格 ：球墨铸铁井盖	座	1	782.83	782.83		
本页小计								15486.74	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-室外照明 标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		0408 路灯工程						
1	040801010001	落地式配电箱	1、名称：照明配电箱 2、型号：详见图纸设计 3、规格：落地安装 4、基础形式、材质、规格：C20混凝土基础	台	2	664.80	1329.60	
2	040804001001	配管	1、名称：电缆保护管 2、材质：PE32 3、配置形式：埋地敷设	m	1063.88	24.99	26586.36	
3	040804001002	配管	1、名称：电缆保护管 2、材质：PE40 3、配置形式：埋地敷设	m	57.56	35.99	2071.58	
4	040804001003	配管	1、名称：电缆保护管 2、材质：SC20 3、配置形式：埋地敷设	m	48.91	23.64	1156.23	
5	030408001001	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*2.5 3、敷设方式、部位：穿管敷设	m	52.13	2.36	123.03	
6	030408006001	电力电缆头	1、名称：YJV-3*2.5电缆头	个	4	10.40	41.60	
7	030408001003	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*4 3、敷设方式、部位：穿管敷设	m	1081.4	2.77	2995.48	
8	030408006003	电力电缆头	1、名称：YJV-3*4电缆头	个	17	12.55	213.35	
9	030408001002	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-5*4 3、敷设方式、部位：穿管敷设	m	67.2	3.60	241.92	
10	030408006002	电力电缆头	1、名称：YJV-5*4电缆头	个	4	20.92	83.68	
11	030411004001	配线	1、名称：多芯线 2、配线形式：RVV-2*2.5 3、配线部位：穿管敷设	m	48.91	5.71	279.28	
本页小计							35122.11	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-室外照明 标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
12	030412005002	荧光灯	1、名称：照树投光灯 2、型号：LED灯，24W, 防护等级IP65, 3000K	套	69	27.63	1906.47		
13	040805002001	中杆照明灯	1、名称：庭院灯（含基础、钢筋笼及预埋件） 2、型号：60W 3、灯杆材质、高度：LED灯，60W, 防护等级IP65, 220V, 3000K, h=4m	套	2	416.25	832.50		
14	040805004002	景观照明灯	1、名称：草坪灯（含基础） 2、型号：15W, LED灯, H=0.6	套	34	218.01	7412.34		
15	040805004003	景观照明灯	1、名称：造型景观灯（含基础） 2、型号：20W, LED灯, H=0.6	套	3	218.02	654.06		
16	040805002004	中杆照明灯	1、名称：中式景观灯（含基础、钢筋笼及预埋件） 2、型号：60W 3、灯杆材质、高度：LED灯，60W, 防护等级IP65, 220V, 3000K, h=4m	套	4	416.25	1665.00		
17	040805002005	中杆照明灯	1、名称：7米投光灯（含基础、钢筋笼及预埋件） 2、型号：3*200W 3、灯杆材质、高度：LED灯，3X200W, 防护等级IP65, 220V, 4000K, h=7m	套	1	1038.14	1038.14		
18	040805004004	景观照明灯	1、名称：地埋投光灯A（含基础） 2、型号：LED灯，12W, 防护等级IP67, 3000K, IP67, DC24V 3、安装形式：落地安装	套	20	221.23	4424.60		
19	040805004005	景观照明灯	1、名称：地埋投光灯B（含基础） 2、型号：LED灯，6W, 防护等级IP67, 3000K, IP67, DC24V 3、安装形式：落地安装	套	9	221.24	1991.16		
本页小计								19924.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古运河生态保护工程（大王庙-太平路）15米
提升-室外照明

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
20	030412004001	装饰灯	1、名称：室外LED灯带 2、安装形式：车棚内安装	m	104.51	24.72	2583.49	
21	030404031001	小电器	1、名称：防水开关电源350W/DC24V	个 (套、台)	5	34.05	170.25	
22	030409001002	接地极	1、名称：角钢接地极50*50*5	根(块)	9	142.94	1286.46	
23	040806002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热镀锌扁钢-40*4 3、位置：通长敷设	m	26	41.66	1083.16	
24	030414011001	接地装置	1、名称：接地调试	组	2	295.12	590.24	
25	040205001001	人（手）孔井	1、材料品种：手孔井 2、规格尺寸：标准砖砌井，井深880mm 3、盖板材质、规格：钢纤维井盖 4、基础、垫层：材料品种、厚度：100mm碎石垫层+100mmC15素混凝土垫层 5、抹面：墙体为水泥砂浆砌砖，用1：2水泥砂浆内粉；	座	6	781.57	4689.42	
			分部小计				65449.40	
			分部分项合计				65449.40	
本页小计							10403.02	
合 计							65449.40	