

劳务控制价

招标控制价(小写): _____ 127500元 _____

(大写): _____ 壹拾贰万柒仟伍佰元整 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

总 说 明

工程名称：眉山经开区新区香樟路路公厕建设项目

1. 工程概况

建设规模：眉山经开区新区香樟路路公厕建设项目

2. 工程招标和分包范围

以施工设计图及工程量清单所表达的所有内容为准。

3. 工程量清单编制依据

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

5. 其他需说明的问题

5.1、分部分项工程清单单价为包括人工费、材料费、机械费利润及一定范围的风险费，工程竣工时工程量按实际完成工程量进行调整，分部分项工程清单综合单价不允许调整。

5.2、该工程混凝土、砂浆为自拌。

5.3、该工程所有材料都由劳务公司采购，若施工实施中发生材料替换需建设公司工程部核准。

5.4、本工程在实施中需仔细详读施工图纸，在实施过程中做好各专业的配合工作。

5.5、该工程总价措施费（包括安全文明施工费、夜间施工施工费、二次搬运费、冬雨季施工、工程定位复测费等）按项单列，按总价措施费基本费率计算（费率详见劳务总价措施项目清单），竣工结算时按实调整（总价措施费费率不变）。

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程	113644.46		3010.66	
2	安装工程	13855.83		287.99	
合 计		127500.29		3298.65	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【建筑与装饰工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
土石方工程									
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别：综合 2.弃、取土运距：投标人自行考虑	m2	50	0.97	48.50		
2	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别：综合 2.挖土深度：≤2m 3.弃土运距：由投标人自行考虑	m3	84.39	14.58	1230.41		
3	010103001003	回填方	1.密实度要求：符合设计规范要求 2.填方材料品种：综合 3.填方粒径要求：符合设计规范要求 4.填方来源、运距：由投标人自行考虑	m3	61.75	8.63	532.90		
4	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种：综合 2.运距：由投标人自行考虑	m3	27.64	6.62	182.98		
分部小计								1994.79	
砌筑工程									
5	010401004005	页岩多孔砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：MU10页岩多孔砖KP1型 2.墙体类型：砖墙 3.砂浆强度等级、配合比：M7.5混合砂浆砌筑	m3	28	415.98	11647.44		
6	010401001006	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级：MU15页岩砖 2.基础类型：条形基础 3.砂浆强度等级：M7.5混合砂浆	m3	7.4	458.62	3393.79		

7	010401014007	室外暗沟	1. 100厚C10碎石垫层 2. M5水泥砂浆砌砖 3. 20厚1:2.5水泥砂浆粉光 4. 具体做法详见西南11J812-4-2a	m	36	163.60	5889.60	
		分部小计					20930.83	
		钢筋混凝土工程						
8	010501005008	基础 C25	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	8.57	487.40	4177.02	
9	010503001009	圈梁 C25	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 梁板与柱、墙混凝土等级不同时浇筑大样详设计图, 其费用包含在本项综合单价中	m3	4.66	495.76	2310.24	
10	010502002010	构造柱 C25	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 门窗洞口等侧壁需按规范及图集设置的柱垛工程量计入本项中	m3	5.4	497.77	2687.96	
11	010503005011	过梁 C25	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.62	498.06	308.80	
12	010505001012	板 C25	1. 混凝土种类: 自拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	8.59	498.26	4280.05	
13	010507001013	散水	1. 115厚侧砖M2.5砂浆砌筑 2. 20厚1:2.5水泥砂浆粉面 3. 详见西南11J812-3/7	m2	18.12	40.49	733.68	
14	010507001014	砼坡道	1. 垫层材料种类、厚度: 素土夯实, 100厚碎砖(石、卵石)粘土夯实垫层, 80厚C15自拌混凝土 2. 面层做法: 30厚1:2水泥砂浆抹面金刚砂防滑条 3. 具体做法详西南11J812-6-D2	m2	1.92	100.66	193.27	
15	010515001015	现浇构件钢筋 HPB300 直径 $\leq \phi 10$	钢筋种类、规格: HPB300 直径 $\leq \phi 10$	t	0.69	4667.83	3220.80	

16	010515001016	现浇构件钢筋 HRB400 直径≤ φ10	钢筋种类、规格: HRB400 直径 ≤ φ10	t	0.725	4667.83	3384.18	
17	010515001017	现浇构件钢筋 HRB400 直径 φ 12~ φ16	钢筋种类、规格: HRB400 直径 φ12~ φ16	t	0.871	4544.28	3958.07	
		分部小计					25254.07	
		楼地面工程						
18	010501001018	垫层 C15	1.混凝土种类: 自拌混凝土 2.混凝土强度等级: C15 3.100厚C15混凝土垫层	m3	3.92	421.57	1652.55	
19	011102003019	600*600地砖地面	1.100厚C15混凝土垫层找坡(另 列) 2.水泥浆水灰比0.4~0.5结合层 一道 3.1:3水泥砂浆找平层最薄处20 4.防水层(另列) 5.20厚1:2干硬性水泥砂浆粘合 层,上洒1~2厚干水泥并洒清水适 量 6.600*600地砖面层 7.详图集18J312-P13-3122Da	m2	39.22	104.04	4080.45	
		分部小计					5733.00	
		墙、柱面工程						
20	011204003020	彩釉砖墙面	1.9厚1:3水泥砂浆分层压实磨 平(另列) 2.1.5厚聚合物水泥基复合防水 材料防水层(另列) 3.4厚强力胶粉泥粘接层 4.300*450彩釉砖墙面 5.参18J515-P11-N13C	m2	75.5	80.28	6061.14	
21	011201004021	5厚1:3水泥砂浆分层压实磨 平	1.5厚1:3水泥砂浆分层压实磨 平	m2	75.5	8.57	647.04	

22	011201001023	内墙乳胶漆墙面砂浆抹灰	1.9厚1: 1: 6水泥石灰砂浆打底 扫毛 2.7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆垫层 找平 3.5厚1: 0.3: 2.5水泥石灰砂浆 罩面抹光 4. 具体做法参西南18J515-8-N02	m2	106.86	20.54	2194.90	
23	011204003024	灰色外墙面砖	1.14厚1: 3防水砂浆打底（另 列） 2.8厚1: 0.15: 2水泥石灰砂浆 （内掺建筑胶） 3. 灰色外墙面砖 4. 具体做法详18J516-120/5407	m2	12.93	79.58	1028.97	
24	011201004025	14厚1: 3防水砂浆打底	1.14厚1: 3防水砂浆打底	m2	12.93	14.63	189.17	
25	011201001027	外墙乳胶漆墙面砂浆抹灰	1.13厚1: 3水泥砂浆打底，两次 成活，扫毛或刮出纹道 2.7厚1: 2水泥砂浆找平铁抹压 光水刷出小麻面 3. 具体做法做法详图集11J516- 114/5310	m2	226.68	26.07	5909.55	
		分部小计					16030.77	
		天棚工程						
26	011301001029	天棚抹灰	1.9厚1: 1: 6水泥石灰砂浆打底 扫毛 2.7厚1: 1: 6水泥石灰砂浆垫层 找平 3.5厚1: 0.3: 2.5水泥石灰砂浆 罩面抹光 4. 具体做法参西南18J515-8-N02	m2	67.12	23.59	1583.36	
		分部小计					1583.36	
		屋面及防水工程						
27	011101006032	20厚1:3水泥砂浆找平层	1.20厚1:3水泥砂浆找平层	m2	78.55	17.92	1407.62	

28	010901001035	深灰色波形瓦	1. 25厚1:3水泥砂浆卧瓦层(含钢筋网) 2. 内配Φ6@500x500钢筋网 3. 水泥砂浆粘贴深灰色波形瓦	m ²	78.55	97.24	7638.20	
		分部小计					9045.82	
		给排水						
29	040504002112	圆形污水检查井 Φ1000	1. Φ1000混凝土污水检查井 2. 土方挖、运、填：运距投标人自行考虑 3. 具体设计详见图集02S515 4. 采用高分子井盖井圈 5. 含民房处污水井	座	2	3022.15	6044.30	
30	010507006113	钢筋混凝土化粪池G2-4SQF	1. 池类型：钢筋混凝土化粪池 2. 土方挖、运、填：运距投标人自行考虑 3. 钢筋混凝土化粪池G2-4SQF 4. 含脚手架以及模板 5. 详图集03S702	座	1	6943.36	6943.36	
31	010507007114	钢筋混凝土管 DN300	1. 钢筋混凝土管 DN300 2. 包含土方开挖、回填、管道安装等全部内容	m	8	120.14	961.12	
32	010101003115	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详设计 2. 挖土深度：深度 ≤2m 3. 弃土运距：投标人自行考虑	m ³	30.64	14.58	446.73	
33	010103001116	回填方	1. 密实度要求：详设计 2. 填方材料品种：详设计 3. 填方粒径要求：满足设计要求	m ³	26.08	8.63	225.07	
34	010103002117	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：投标人自行考虑	m ³	4.56	6.62	30.19	
		分部小计					14650.77	
		单价措施项目清单						
		脚手架工程						
35	011701001053	综合脚手架	1. 建筑结构形式 2. 檐口高度	m ²	50	9.24	462.00	

36	011701002054	外脚手架	1. 搭设方式 2. 搭设高度 3. 脚手架材质	m2	100	6.58	658.00	
37	041101005126	井字架	1. 名称: 井字架	座	3	83.24	249.72	
		分部小计					1369.72	
		混凝土模板及支架(撑)						
38	011702001055	基础	基础类型	m2	22	39.75	874.50	
39	011702003056	构造柱	基础类型	m2	34	44.30	1506.20	
40	011702008057	圈梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2	34	37.61	1278.74	
41	011702009058	过梁	1. 梁截面形状 2. 支撑高度	m2	7.95	39.87	316.97	
42	011702014059	现浇板	支撑高度	m2	77	52.43	4037.11	
43	041102001127	井、池垫层模板	构件类型: 井垫层模板	m2	2	26.88	53.76	
44	041102002128	井、池基础模板	构件类型: 井基础模板	m2	3	33.93	101.79	
45	041102028129	井、池壁(隔墙)模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2	10	43.75	437.50	
46	041102029130	井、池顶板模板	1. 构件类型: 井、池顶板模板	m2	3	62.19	186.57	
		分部小计					8793.14	
47	自编131	大型机械进出场费		项	1	1000.00	1000.00	
		分部小计					11162.86	
合 计							106386.27	

总价措施项目清单计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【建筑与装饰工程】

标段：

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001045	安全文明施工			3010.66			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	0.38	133.34			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	1.97	691.26			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.6	1263.21			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	2.63	922.85			
2	011707002046	夜间施工			273.70			
3	011707004048	二次搬运			133.34			
4	011707005049	冬雨季施工			203.52			
5	011707008052	工程定位复测费			49.12			
合 计					3670.34	-	-	-

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【建筑与装饰工程】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
1.1	社会保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
(1)	养老保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
(2)	失业保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
(3)	医疗保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
(4)	工伤保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
(5)	生育保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
1.2	住房公积金	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	35089.26	0	
1.3	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费	110056.61	3.26	3587.85
合计					3587.85

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【建筑与装饰工程】

标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认 单价(元)	备注
1	柴油(机械)	kg	53.552		5.456			
2	水	m3	76.446		4.37			
3	汽油(机械)	kg	4.125		6.266			
4	标准砖	千匹	7.434		427.00			
5	其他材料费	元	993.256		1.00			
6	水泥 32.5	kg	27972.68		0.48			
7	中砂	m3	4.4		180.00			
8	细砂	m3	1.076		180.00			
9	砾石 5~10mm	m3	0.984		180.00			
10	砾石 5~40mm	m3	26.764		180.00			
11	特细砂	m3	41.443		180.00			
12	钢筋 HPB300 直径≤φ10	t	0.738		3700.00			
13	白水泥	kg	17.139		0.89			
14	石灰膏	m3	1.982		253.00			
15	805胶水	kg	6.844		1.00			
16	二等锯材	m3	1.191		1806.70			
17	碎砖	m3	0.251		427.00			
18	脚手架钢材	kg	50.812		3.9427			
19	锯材 综合	m3	0.138		1806.70			
20	复合模板	m2	47.625		28.00			
21	摊销卡具和支撑钢材	kg	83.095		4.50			

22	深灰色波形瓦 综合规格	百匹	1.645		352.00		
23	钢筋 直径 $\leq \phi 10$	t	0.102		3700.00		
24	内墙面砖 300*450	m ²	78.52		22.50		
25	砾石 5~20mm	m ³	19.18		180.00		
26	钢筋 HRB400 直径 $\leq \phi 10$	t	0.776		3700.00		
27	焊条 综合	kg	13.347		5.50		
28	钢筋 HRB400 直径 $\phi 12 \sim \phi 16$	t	0.928		3700.00		
29	彩釉地砖 600×600	m ²	40.18		45.80		
30	麻刀	kg	9.664		4.00		
31	纸筋	kg	8.937		1.00		
32	灰色外墙面砖	m ²	11.281		16.00		
33	小青瓦 综合规格	百匹	97.873		15.00		
34	切角小青瓦 综合规格	百匹	1.414		15.00		
35	炉渣	m ³	7.784		40.00		
36	烧结多孔砖(KP1型) 240×115×90	千匹	8.904		544.00		
37	预制沟盖板、井盖板	m ³	1.005		650.00		
38	预制混凝土井筒 $\phi 800$	m	1		325.00		
39	遇水膨胀止水带 30×20	m	3.171		20.00		
40	电力球磨铸铁井盖井座 $\phi 800$	套	2		800.00		
41	干混地面砂浆 M20	t	0.176		361.00		
42	钢筋 HRB335 直径 $\phi 12 \sim \phi 16$	t	0.17		3700.00		
43	成品铸件 HT15~32	kg	34.32		5.00		
44	预制钢筋混凝土井筒 $\leq \phi 1000, h=400\text{mm}$	节	0.302		325.00		
45	干混砌筑砂浆	t	0.002		361.00		
46	钢筋HRB335 直径 $\phi 12 \sim \phi 16$	t	0.533		3700.00		

47	球磨铸铁井盖井座 ϕ 700	套	1		450.00			
48	承插塑料排水管 DN100	m	0.537		20.30			
49	承插塑料排水管件 DN100	个	0.42		11.60			
50	通气帽钢材 5mm厚	t	0.001		2800.00			
51	带帽螺栓 (综合)	kg	0.01		1.76			
52	成品钢支架 L30X30X4	t	0.005		6700.00			
53	螺栓 (综合)	kg	0.025		6.60			
54	钢筋混凝土管 ϕ 300	m	8.08		78.00			
55	铁件	kg	0.35		4.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【安装工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
电气工程								
1	030404017066	照明配电箱	1. 照明配电箱 2. 规格、型号：Pe =6KW 3. 含箱内所有元器件 4. 具体详见配电箱系统图 5. 符合设计规范要求	台	1	590.90	590.90	
2	030408001067	电力电缆 WDZN-YJY-3x10	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格：WDZN-YJY-3x10 3. 材质：铜芯电缆 4. 敷设方式、部位：综合 5. 符合设计规范要求 6. 含电缆头	m	3.1	23.97	74.31	
3	030408006068	电力电缆头 WDZN-YJY-3x10	1. 名称：电力电缆头 2. 型号：四芯及以下 3. 规格：截面 ≤10mm ² 4. 电压等级（kV）：≤1kV	个	2	63.89	127.78	
4	030408003069	配管 SC40	1. 名称：电气配管 2. 材质、规格：镀锌钢管 SC40 3. 敷设方式：综合	m	3.1	30.63	94.95	
5	030411004070	配线 WDZ-BV-2.5	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：综合 3. 型号、规格：配线 WDZ-BV-2.5 4. 材质：铜芯线	m	53.3	2.53	134.85	
6	030411004071	配线 WDZ-BV-4	1. 名称：电气配线 2. 配线形式：综合 3. 型号、规格：配线 WDZ-BV-4 4. 材质：铜芯线	m	301.1	3.14	945.45	

7	030411001072	配管 PC20	1.名称: 电气配管 2.材质、规格: PC20 3.配置形式: 综合	m	124.74	5.83	727.23	
8	030411001073	配管 PC15	1.名称: 电气配管 2.材质、规格: PC15 3.配置形式: 综合	m	5	5.06	25.30	
9	030412005074	LED灯 (防水防潮)	1.名称: LED灯 (防水防潮) 2.型号、规格: 20w 3.嵌顶安装	套	9	115.77	1041.93	
10	030404034075	单联单控开关	1.名称: 单联单控开关 2.材质、规格: 250V 10A 3.暗装 距地1.3m安装	个	3	12.12	36.36	
11	030404034076	双联单控开关	1.名称: 双联单控开关 2.材质、规格: 250V 10A 3.暗装 距地1.3m安装	个	3	17.91	53.73	
12	030404034078	排气扇开关	1.名称: 排气扇开关 2.材质、规格: 250V 10A 3.暗装 距地1.3m安装	个	2	22.40	44.80	
13	030404035079	单相二、三级插座 (防水防潮型)	1.名称: 单相二、三级插座 (防水防潮型) 2.材质、规格: 250V 10A 3.暗装 距地1.3m暗装	个	4	15.03	60.12	
14	030404033080	排气扇	1.排气扇 2.40w 3.嵌顶安装	台	2	145.61	291.22	
15	030904005081	声光报警器 (自带干电池)	1.声光报警器 (自带干电池) 2.具体内容详施工设计	个	1	163.06	163.06	
16	030904003082	求助报警按钮	求助报警按钮	个	1	119.80	119.80	
17	030408002083	12V线 RVS2*1.0	1.名称: 12V线 2.配线形式: 综合 3.型号、规格: 综合 4.材质: 铜芯电缆 5.含电缆头	m	5	3.75	18.75	

18	030409008084	总等电位联结端子箱 MEB	1. 总等电位联结端子箱 MEB 成品箱体 2. 距地0.5m安装 3. 符合设计规范要求	台	1	105.47	105.47	
19	030411006085	接线盒	1. 接线盒 2. 塑料 86型	个	24	6.34	152.16	
20	030409005086	避雷网	1. 沿非上人屋面、女儿墙、屋脊、屋檐、雨棚等处明敷 $\phi 10$ 热镀锌圆钢做接闪带 2. 具体做法详见屋顶层防雷平面图 3. 符合设计规范要求	m	48.67	15.04	732.00	
21	030409003087	避雷引下线	1. 利用柱内两根大于 $\phi 16$ （或四根大于 $\phi 12$ ）主钢筋采用土建施工的绑扎法、螺丝、对焊或搭焊连接；上至联通接闪带，下至联结建筑物基础底板钢筋，并利用基础底板钢筋作为接地体 2. 具体做法详见屋顶层防雷平面图 3. 符合设计规范要求	m	28.4	6.54	185.74	
22	030409004088	均压环	1. 利用基础内钢筋网（绑扎连接）作共用接地装置，其接地电阻要求不大于1欧 2. 具体做法详见屋顶层防雷平面图 3. 符合设计规范要求	m	27.8	4.01	111.48	
23	030409002089	接地母线 -40X4	1. 接地母线 -40X4 2. 建筑主体外1米敷设一圈40*4热镀锌扁钢,与基础埋深一致、柴油发电机房、强弱电井内敷设等 3. 符合设计规范要求	m	46.36	17.44	808.52	
24	030409008090	测试端子箱	1. 测试端子箱 2. 底边距地0.5m 3. 符合设计规范要求	块	4	69.42	277.68	
分部小计							6923.59	

给排水工程							
25	031001007092	衬塑复合钢管给水管 DN40	1. 安装部位：综合 2. 输送介质：给水 3. 材质：衬塑复合给水管 4. 型号、规格：DN40 5. 连接方式：热熔连接 6. 具体要求：执行标准CJ/T183-2008《钢塑复合压力管》行业标准，管件执行CJ/T253-2007行业标准 7. 含保温结露	m	3	53.48	160.44
26	031001006093	PPR塑料给水管 DN40	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：PPR塑料管 4. 型号、规格：DN40 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计进行压力试验和吹洗	m	9.02	39.06	352.32
27	031001006094	PPR塑料给水管 DN32	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：PPR塑料管 4. 型号、规格：DN32 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计进行压力试验和吹洗	m	12.64	28.08	354.93
28	031001006095	PPR塑料给水管 DN25	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：PPR塑料管 4. 型号、规格：DN25 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计进行压力试验和吹洗	m	24	22.47	539.28

29	031001006096	PPR塑料给水管 DN15	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：给水 3. 材质：PPR塑料管 4. 型号、规格：DN15 5. 连接方式：热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 按设计进行压力试验和吹洗	m	7.2	16.33	117.58	
30	031001006098	PVC-U排水管 DN100	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：PVC-U排水管 DN100 4. 连接形式：承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 符合验收规范要求	m	27.63	47.01	1298.89	
31	031001006099	PVC-U排水管 DN50	1. 安装部位：室内 2. 介质：污水 3. 材质、规格：PVC-U排水管 DN50 4. 连接形式：承插粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求： 符合验收规范要求	m	15.5	20.90	323.95	
32	031004003100	洗手盆	1. 洗手盆 2. 具体内容详施工设计	组	2	97.23	194.46	
33	031004007102	小便器	1. 名称：小便器 2. 组装形式：成套 3. 材质：陶瓷 4. 其他：满足设计要求	组	1	217.34	217.34	
34	031004006103	无障碍坐便器	1. 材质：详设计施工图 2. 型号、规格：无障碍坐便器 3. 安装符合设计及规范要求	组	1	615.23	615.23	
35	031004014104	地漏 DN50	1. 材质：塑料 UPVC 2. 型号、规格：DN50（水封高度 不得小于50mm，且不大于100mm） 3. 安装方式：详设计	个	4	20.63	82.52	

36	031004004105	成品拖布池	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：成品拖布池 3. 组装形式：成套组装 4. 附件名称、数量：立式水嘴 DN15、螺纹管件、排水栓带链堵	组	1	104.82	104.82	
37	031003013106	水表 DN40	1. 水表 DN40	组	1	282.27	282.27	
38	030807001107	闸阀 DN40	1. 闸阀 DN40	个	2	138.95	277.90	
39	031004014109	清扫口 DN100	1. 名称：清扫口 2. 规格、类型：DN100 3. 其它：符合设计及技术规范要求	个	2	12.49	24.98	
40	031004006110	蹲式大便器	1. 名称：蹲式大便器 2. 型号、规格：详09S304 3. 包含蹲式大便器低水箱所有等配件 4. 其它：符合设计及技术规范要求	组	5	233.78	1168.90	
41	031004014111	水龙头 DN25	1. 材质：不锈钢 2. 型号、规格：DN25 3. 安装方式：详见设计 4. 其他：满足设计和规范要求	个	1	11.49	11.49	
		分部小计					6127.30	
		合 计					13050.89	

总价措施项目清单计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【安装工程】

标段：

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001118	安全文明施工			287.99			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	0.54	22.84			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	1.21	51.17			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	1.93	81.62			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.13	132.36			
2	031302002119	夜间施工增加			32.99			
3	031302003120	非夜间施工增加						
4	031302004121	二次搬运			16.07			
5	031302005122	冬雨季施工增加			24.53			
6	031302006123	已完工程及设备保护						
7	031302007124	高层施工增加						
8	031302008125	工程定位复测费			5.92			
合 计					367.50	-	-	-

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【安装工程】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
1.1	社会保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
(1)	养老保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
(2)	失业保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
(3)	医疗保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
(4)	工伤保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
(5)	生育保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
1.2	住房公积金	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	4228.85	0	
1.3	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费	13418.39	3.26	437.44
合计					437.44

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 眉山经开区新区玉兰路公厕建设项目【安装工程】

标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	照明配电箱	台	1		500.00			
2	电力电缆 WDN-YJY-3x10	m	3.147		21.60			
3	镀锌钢管 SC40	m	3.193		21.50			
4	配线 WDN-BV-2.5	m	61.828		1.82			
5	配线 WDN-BV-4	m	331.21		2.82			
6	配管 PC20	m	128.441		1.10			
7	成套灯具	套	9.09		115.70			
8	单联单控开关	只	3.06		7.20			
9	双联单控开关	只	3.06		13.70			
10	排气扇开关	只	2.04		19.50			
11	单相二、三级插座(防水防潮型)	套	4.08		8.20			
12	轴流排气扇	台	2		124.60			
13	声光报警器(自带干电池)	个	1		87.30			
14	总等电位端子箱 MEB	台	1		46.00			
15	接线盒	个	24.48		2.70			
16	φ10镀锌圆钢	m	51.104		5.00			
17	测试端子箱	块	4		50.00			
18	扁(圆)钢 -40X4	m	48.678		6.60			
19	求助报警按钮	个	1		69.50			
20	配管 PC15	m	5.15		0.60			
21	12V线 RVS2*1.0	m	5.4		3.50			

22	衬塑复合钢管给水管 DN40	m	3.06		31.60		
23	衬塑复合钢管给水管件 DN40	个	2.148		13.80		
24	PPR塑料给水管 DN40	m	9.2		24.00		
25	PPR塑料给水管件 DN40	个	6.458		4.60		
26	PPR塑料给水管 DN32	m	12.893		15.00		
27	PPR塑料给水管件 DN32	个	10.15		2.50		
28	PPR塑料给水管 DN25	m	24.48		9.20		
29	PPR塑料给水管件 DN25	m	23.472		1.20		
30	PPR塑料给水管 DN15	m	7.344		3.70		
31	PPR塑料给水管件 DN15	个	11.786		0.80		
32	PVC-U排水管 DN100	m	23.541		20.30		
33	PVC-U排水管件 DN100	个	31.443		11.60		
34	PVC-U排水管 DN50	m	14.989		6.30		
35	PVC-U排水管件 DN50	个	13.981		2.70		
36	洗手盆混合水嘴 DN15	个	2.02		71.20		
37	小便器	个	1.01		120.20		
38	坐便器桶盖	套	1.01		78.00		
39	无障碍坐便器	个	1.01		400.50		
40	坐式低水箱	个	1.01		80.00		
41	低水箱配件	套	1.01		72.00		
42	地漏 DN50	个	4		6.30		
43	成品拖布池	套	1.01		72.40		
44	螺纹管件	个	1.01		7.70		
45	排水栓带链堵	套	1.01		5.50		
46	螺纹闸阀 Z15T-10K DN40	个	1.01		162.00		
47	螺纹水表 DN40	个	1		112.30		

48	闸阀 DN40	个	2.02		120.00			
49	清扫口 DN100	个	2		5.00			
50	蹲式大便器	个	5.05		66.80			
51	瓷蹲式大便器低水箱	个	5.05		25.00			
52	瓷蹲式大便器低水箱配件	套	5.05		8.00			
53	铜水嘴	个	1.01		10.00			