

乌兰镇平安路及新召街路灯和信号灯安装项目

招标工程量清单

招 标 人： 鄂托克旗公用事业服务中心

(单位盖章)

造价咨询人： _____

(单位盖章)

年 月 日

乌兰镇平安路及新召街路灯和信号灯安装项目

招标工程量清单

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：乌兰镇平安路及新召街路灯和信号灯安装项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

1、工程名称：乌兰镇平安路及新召街路灯和信号灯安装项目

二、编制依据

1、本工程执行《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013、《内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额》（2017）、《内蒙古通用安装工程预算定额》（2017）、《内蒙古市政工程预算定额》（2017）及解释和相关文件编制；

2、税金按内建标【2019】113号文件9%计取；

3、本工程量清单范围内所有内容；

4、与本工程有关的图集、规范、技术资料；

5、人工调增费用执行内建标【2021】148号文。

6、规费中养老保险按内建标函（2019）468号文件10.5%计取；

7、检查井专业暂估价15000元，项目暂列金90695.98元。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

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
		一、路灯						
1	010501003001	路灯基础	1. C35混凝土基础（0.8*0.8*1.6m） 2. 预埋件制作、安装 3. （含M24螺母4个、M24*1600mm螺杆长1.6米4根、扁钢1.8米、接地角钢1.8米、30mm厚定位法兰8*500*500、Φ24弹垫4个、Φ24加大平垫4个等）	座	79			
		分部小计						
		二、信号灯						
2	010501003002	信号灯基础	1. C35混凝土基础（0.8*0.8*1.6m） 2. 预埋件制作、安装 3. （含M24螺母4个、M24*1600mm螺杆长1.6米4根、扁钢1.8米、接地角钢1.8米、30mm厚定位法兰8*500*500、Φ24弹垫4个、Φ24加大平垫4个等）	座	2			
3	010501003003	信号灯基础	1. C35混凝土基础（1.5*1.5*1.8m） 2. 预埋件制作、安装 3. （含M30螺母8个、M30*1600mm螺杆长1.6米8根、扁钢1.8米、接地角钢1.8米、30mm厚定位法兰Φ600、Φ30弹垫8个、Φ30加大平垫4个等）	座	2			
4	010501003004	信号灯基础	1. C35混凝土基础（1.5*1.5*2m） 2. 预埋件制作、安装 3. （含M30螺母8个、M30*1600mm螺杆长1.6米8根、扁钢1.8米、接地角钢1.8米、30mm厚定位法兰Φ600、Φ30弹垫8个、Φ30加大平垫4个等）	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
5	011702001001	基础		m2	404.48			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增 加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

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
		一、路灯						
1	030412007002	路灯拆除	1. 名称：路灯 2. 灯杆高度：10米 3. 处理方式：入库 4. 运距：4公里	套	40			
2	030412007003	路灯拆除	1. 名称：路灯 2. 灯杆高度：10米 3. 处理方式：换位置重新安装 4. 运距：2公里	套	18			
3	030412007004	一般路灯	1. 名称：路灯 2. 规格：150W+50W 3. 灯杆高度：9-10米	套	82			
4	030412007005	一般路灯	1. 名称：路灯 2. 规格：150W+50W 3. 灯杆高度：9-10米	套	28			
5	030408003001	电缆保护管	1、名称：电缆保护管 2、材质：PE 3、规格：DN50 4、压力：0.8Mpa	m	4000			
6	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV22 4*35 mm2 3. 材质：铝芯 4. 敷设方式、部位：管内敷设	m	3800			
		分部小计						
		二、信号灯						
7	030408002001	控制电缆	1、12*1.5mm2 2、KVV	m	250			
8	030408002002	控制电缆	1、8*1.5mm2 2、KVV	m	200			
9	030408002003	控制电缆	1、4*1.5mm2 2、KVV	m	200			
10	030408002004	控制电缆	1、3*10mm2 2、KVV或BVV	m	300			
11	030408003002	电缆保护管		m	40			
12	030414002001	信号灯调试		系统	2			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

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	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增 加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

主要材料和工程设备选用表

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 5 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
		一、路灯						
1	041001002001	拆除人行道	1. 拆除6cm环保砖面层、6cm水泥砂浆结合层及10cmC15砼垫层、宽度0.6m	m2	2280			
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 恢复6cm环保砖面层 2. 结合层：6厚1：3水泥砂浆结合层 3. 垫层：10cm厚C15砼垫层 4. 人行道整形碾压	m2	2280			
3	040801024002	控制器	1、经纬度控制路灯亮灯时间 2、云智能远程手机及电脑控制 3、断电报警 4、点动倒计时 5、有电流电压检测功能，能实时了解控制箱处的运行状态 6、根据实时电流和正常电流对比计算出亮灯率和	台	5			
		分部小计						
		二、信号灯						
4	040205014001	信号灯杆	1. 热镀锌喷塑，立杆口径（300-360）高6500mm，厚度6mm； 2. 横臂长12000mm，口径100-280，厚度4-6mm	套	1			
5	040205014002	信号灯	1、信号灯壳体为优质铸塑一次压铸成型制品，聚碳酸酯帽沿；颜色为黑色； 2、功率：≤12W，功率因数：≥0.85； 3、信号灯启动时的瞬间电流小于1A； 4、额定电压：220V±20%，电源频率50Hz±2Hz； 5、发光单元启动时间>100ms，发光单元关闭时间>100ms； 6、外壳防护等级为IP53	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 2 页 共 5 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
			； 7、电源各极与信号灯壳体之间泄漏电流<1.0mA ； 8、工作温度-40℃至80℃ ；					
6	040205015001	设备控制机箱	1. 包含：控制主机、配电单元、机柜、无线遥控器、GPS。相位：支持16主相位+16跟随相位；灯控输出：44路输出，单通道负载800W；灯控板：4块，每块支持11路；网络接口：1个RJ45接口；其他接口：1个RS232接口，2个RS485接口，1个USB接口；外部输入：8路行人按钮输入；无线遥控：支持；工作电压：AC220V±44V，50Hz±2Hz；温度：-40℃~+70℃；功耗：35W；绝缘强度：>500 MΩ；防护等级：IP54。	台	1			
7	040205014003	信号灯杆	1. 热镀锌喷塑，立杆口径（200-230）高6500mm，厚度4mm； 2. 横臂长5000mm，口径100-190，厚度4mm	套	2			
8	040205014004	信号灯杆	1. 热镀锌喷塑，立杆口径（280-320）高6500mm，厚度6mm； 2. 横臂长9000mm，口径100-262，厚度5mm	套	2			
9	040205014005	信号灯	1、信号灯壳体为优质铸塑一次压铸成型制品，聚碳酸酯帽沿；颜色为黑色； 2、功率：≤12W，功率因数：≥0.85； 3、信号灯启动时的瞬间电流小于1A； 4、额定电压：220V±20%，电源频率50Hz±2Hz； 5、发光单元启动时间>	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 3 页 共 5 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
			100ms, 发光单元关闭时间 >100ms; 6、外壳防护等级为IP53 ; 7、电源各极与信号灯壳体之间泄漏电流<1.0mA ; 8、工作温度-40℃至80℃ ; 9、方向信号灯					
10	040205014006	信号灯	1、信号灯壳体为优质铸 塑一次压铸成型制品，聚 碳酸酯帽沿；颜色为黑色 ; 2、功率：≤12W，功率因 数：≥0.85; 3、信号灯启动时的瞬间 电流小于1A; 4、额定电压：220V±20% ，电源频率50Hz±2Hz; 5、发光单元启动时间>1 00ms, 发光单元关闭时间 >100ms; 6、外壳防护等级为IP53 ; 7、电源各极与信号灯壳体之间泄漏电流<1.0mA ; 8、工作温度-40℃至80℃ ; 9、满屏信号灯	套	4			
11	040205014007	交通信号灯倒计时显示器	灯具外壳外壳采用优质铸 塑一次压铸成型型，外观 颜色为黑色；保证其功率 因数不低于0.9，达到节 能环保要求。灯具的透光 面直径为800mm*650mm; 发光强度为：红色921cd 绿色：889cd灯具的色度 性能：红灯：X=0.6980 Y=0.3091绿灯：X=0.073 6 Y=0.5756;灯具的外壳 防护等级为IP53。信号灯的 有效可视距离为1000米 ；信号灯光源采用超高亮 LED，LED寿命不低于	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 4 页 共 5 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
			100000小时； 信号灯工作电压：AC220V±15% 5Hz+2Hz 功率：20W；适应温度：-40℃~+75℃，适应湿度：≤95%；正常工作条件下无故障工作时间：24个月；					
12	040205014008	人行信号灯杆	1. Φ114*4.5*3000 2. 热镀锌喷塑	套	8			
13	040205014009	信号灯	1、信号灯壳体为优质铸塑一次压铸成型制品，聚碳酸酯帽沿；颜色为黑色； 2、功率：≤13W，功率因数：≥0.9； 3、信号灯启动时的瞬间电流小于1A； 4、额定电压：220V±20%，电源频率50Hz±2Hz； 5、发光单元启动时间>100ms，发光单元关闭时间>100ms； 6、外壳防护等级为IP53； 7、电源各极与信号灯壳体之间泄漏电流<1.0mA； 8、工作温度-40℃至80℃；尺寸：750mm*370mm*160mm； 9. 绿色为立体动态型。	套	8			
14	040205015002	设备控制机箱	1. 包含：控制主机、配电单元、机柜、无线遥控器、GPS。相位：支持16主相位+16跟随相位；灯控输出：44路输出，单通道负载800W；灯控板：4块，每块支持11路；网络接口：1个RJ45接口；其他接口：1个RS232接口，2个RS485接口，1个USB接口；外部输入：8路行人按钮输入；无线遥控：支持；工作电压：AC220V±44V，50Hz±2Hz；温度：-40℃~+70℃；功	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料和工程设备选用表

工程名称：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
4	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0				
5	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
6	04B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1.5				
7	041109002001	夜间施工增加费						
8	041109002002	白天在地下室施工增 加费						
9	041109004002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

规费、税金项目计价表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

