

温宿县托甫汗镇基础设施
施维修项目 工程

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

建设项目投标报价汇总表

工程名称：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

单项工程投标报价汇总表

工程名称：托甫汗镇托万克托甫汗村污水
管网改造提升工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	化粪池		
1.2	排水管道		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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
		分部分项						
		化粪池						
1	010507006001	化粪池、检查井	1. 部位:100立方米钢筋混凝土化粪池 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 150mm厚C20混凝土垫层, 300mm厚钢筋混凝土底板, 250mm厚钢筋混凝土墙体 4. 内外壁20mm厚防水砂浆, 外壁一道冷底子油两道热沥青隔离层 5. 铸铁井盖 6. 详图集新22S3	座	2			
		分部小计						
		排水管道						
1	010101007001	管沟土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖沟深度:2.0m 内	m3	2400			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:300mm厚中粗砂垫层	m3	360			
3	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土	m3	2040			
4	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:暂按5km计入, 投标企业自行考虑	m3	360			
5	010401011001	砖检查井	1. 井截面、深度:砖砌圆形检查井, 内径1200mm 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15混凝土垫层 3. 井盖安装:铸铁井盖	座	10			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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	55000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
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
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

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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”。

规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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
		分部分项						
		公厕改造						
1	01B003	成品公厕	1. 规格、尺寸、材质:1个蹲位的净化板房子,长1.3m、宽1.3m、高2.4m, 配套3立方米玻璃钢化粪池 2. 包含运费、安装等全部费用	套	4			
		分部小计						
		遮阳棚						
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.7m	m3	46.65			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	31.16			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:暂按5km计入, 投标企业自行考虑	m3	15.49			
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	3.2			
5	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	12.29			
6	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径16mm	t	0.485			
7	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格:圆管钢柱D200*6.5 2. 构件类型:Q235B钢 3. 钢结构涂装前应对构件表面进行处理, 本设计构件表面处理为彻底的手工和动力工具除锈, 除锈质量等级应不低于<<涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级>> (GB8923-88) 中规定的St2.0级. 4. 防火要求:钢柱刷耐	t	5.273			
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：建筑与装饰工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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
			火极限不小于1.5小时的防火涂料，涂层厚度7mm 5. 防火及防锈具体详设计图纸					
8	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格：方管钢梁159*159*3.5 2. 构件类型：Q235B钢 3. 钢结构涂装前应对构件表面进行处理，本设计构件表面处理为彻底的手工和动力工具除锈，除锈质量等级应不低于<<涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级>> (GB8923-88) 中规定的St2.0级。 4. 防火要求：钢梁刷耐火极限不小于1.5小时的防火涂料，涂层厚度7mm 5. 防火及防锈具体详设计图纸	t	5.343			
9	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格：钢支架50*100*3mm厚方钢 2. 构件类型：Q235B钢 3. 钢结构涂装前应对构件表面进行处理，本设计构件表面处理为彻底的手工和动力工具除锈，除锈质量等级应不低于<<涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级>> (GB8923-88) 中规定的St2.0级。 4. 防火要求：方钢支架刷耐火极限不小于1.5小时的防火涂料，涂层厚度7mm 5. 防火及防锈具体详设计图纸	t	3.459			
10	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称：预埋件 2. 钢材品种、规格：螺栓、钢板	t	0.442			
11	010605001001	钢板楼板	1. 钢板厚度：0.4mm厚彩钢单板	m2	960			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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

规费、税金项目计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

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

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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
		分部分项						
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:组合型成套箱式变电站 2. 型号:SCB10-315kVA 3. 容量 (kV · A):315 kVA 4. 电压 (kV):10/0.4 5. 组合形式:高压侧:进线柜1面, 计量柜1面, PT柜1面, 出线柜1面, 柜型采用HXGN-12型, 低压侧: 进线柜1面, 电容柜1面, 出线柜1面,柜型采用GGD型 (含箱变调试费用) 6. 基础规格、浇筑材质: 箱变基础1座	台	1			
2	030410003001	导线架设	1. 名称:架空绝缘线 2. 型号:JKLGYJ-10KV-120/20	km	1.41			
3	030410001001	电杆组立	1. 名称:混凝土电杆(D杆型) 2. 材质:非预应力混凝土电杆 3. 规格:YΦ190-12000 (杆上设备; 含成套附件) 4. 类型:D杆型 5. 地形:平原 6. 土质:普通土 7. 电杆防腐要求:三油两布防腐 8. 备注:含成套附件及其他, 具体详见图纸	根	8			
4	030410001002	电杆组立	1. 名称:混凝土电杆(Z杆型) 2. 材质:非预应力混凝土电杆 3. 规格:YΦ190-12000 (杆上设备; 含成套附件) 4. 类型:Z杆型 5. 地形:平原 6. 土质:普通土 7. 电杆防腐要求:三油	根	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：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

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
			两布防腐 8. 备注:含成套附件及其他, 具体详见图纸					
5	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-0. 6/1-4*300+1*150 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV) :-0. 6/1KV-	m	25			
6	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-8. 7/15-3*50 3. 材质:铜芯 4. 电压等级 (kV) :-8. 7/15-	m	25			
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:400mm2以下 3. 材质、类型:冷缩 4. 安装部位:户外 5. 电压等级 (kV):10KV以下	个	2			
8	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm2以下 3. 材质、类型:冷缩 4. 安装部位:户内 5. 电压等级 (kV):10KV以下	个	2			
9	03B002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管（ 地理连接套管） 2. 材质及规格:镀锌钢管 DN80	根	5			
10	040501012001	顶管	1. 顶管工作方式:顶管 穿越 2. 管道材质及规格:MPP管 De160	m	15			
11	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:电缆标识桩	根	1			
12	03B001	铁艺栏杆	1. 铁艺栏杆高度:1. 8米以上 2. 防护材料种类:镀锌护栏	m	24			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 2 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	031302001001	安全文明施工						
2	031302001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
3	031302001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.61				
4	031302002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
6	031302005001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
7	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.07				
8	031301009001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加费】功能界面）
9	X031302008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.27				
10	X031302010001	检验试验费						
11	X031302010002	其中：自检试验费		0				
12	X031302010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.18				
13	03B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+单价	0.32				

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

总价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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”。

规费、税金项目计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：温宿县托甫汗镇基础设施维修项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13