

青海油田教育管理中心普通
高中发展提升基础设施维修
项目（包2-电路暖气维修）工程

最高投标限价

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

年 月 日

青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）工程

最高投标限价

最高投标限价 (小写)： 2763950.43

(大写)： 贰佰柒拾陆万叁仟玖佰伍拾元肆角叁分

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



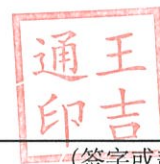
(单位资质专用章)

法定代表人或其授权人：

王吉通

(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

青海油田教育管理中心普通高
中发展提升基础设施维修项目
(包2-电路暖气维修) 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)



造价咨询人： _____
(单位盖章)



年 月 日

青海油田教育管理中心
普通高中发展提升基础
设施维修项目(包2-电
路暖气维修) 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:

Handwritten signature

(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: 2026年4月22日

复核时间: 2026年4月24日

总 说 明

工程名称：青海油田教育管理中心
普通高中发展提升基础设施维
修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页



最高投标限价编制说明

一、工程概况

1. 项目名称：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包 2-电路暖气维修）。

2. 项目地点：青海油田教育管理中心（敦煌基地）所属第一中学校园内。

二、招标范围：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包 2-电路暖气维修）招标工程量清单全部内容。

三、编制依据

1. 国家现行相关规范、施工图纸、施工现场情况及招标人提供的其他有关文件；

2. 《工程量清单项目计量规范（2013-甘肃）》、《甘肃省建筑与装饰工程预算定额（2019 地区基价）》、《甘肃省安装工程预算定额（2019 地区基价）》、《甘肃省市政工程预算定额（2018）》、《甘肃省建筑抗震加固工程预算定额（2010）》；

3. 取费标准按工程类别的相关规定执行：本项目按三类取费。

4. 省、市截止 2026 年 3 月份的有关政策性文件，本次材料及人工价格执行酒市建字[2026]34 号酒泉市住房和城乡建设局关于酒泉市 2026 年第一期工程建设材料信息价格及人工信息价的通知中的价格，信息价没有的材料价格按照市场询价确定；

四、其他需说明的问题

- 1.本工程混凝土、砂浆使用商品混凝土、预拌砂浆；
- 2.本项目为维修项目，考虑实际施工过程中存在诸多的不可预见事项，电气工程暂列金 70000.00 元，暖气工程暂列金 70000.00 元。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：拆除工程

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	定额人工费
		电路维修							
1	011605001001	小方砖拆除	1. 饰面材料种类：小方砖拆除	m ²	202.5				
2	011605001002	火烧板拆除	1. 饰面材料种类：火烧板拆除	m ²	180				
3	011605001003	混凝土路面拆除	1. 饰面材料种类：混凝土路面拆除	m ²	159.3				
4	011605001006	陶瓷地面砖拆除	1. 拆除的基层类型：砼垫层 2. 饰面材料种类：陶瓷地面砖拆除	m ²	60				
5	011612001001	埋地电缆拆除	1. 种类、材质：埋地电缆拆除	m	1196				
6	011613001001	配电箱拆除	1. 名称：配电箱拆除	套	5				
7	011615001001	开孔（打洞）	1. 部位：墙体	个	260				
8	010103002001	垃圾外运	1. 废弃料品种：拆除垃圾 2. 运距：人工配合机械装车、自卸汽车拉运、运距20km	m ³	147.36				
		分部小计							
		暖气管道维修							
9	011605001004	陶瓷地面砖拆除	1. 拆除的基层类型：砼垫层 2. 饰面材料种类：陶瓷地面砖拆除	m ²	120.5				
10	011605001005	火烧板拆除	1. 饰面材料种类：火烧板拆除	m ²	366.4				
11	011612001002	管道拆除	1. 管道种类、材质：管道拆除	m	8621.8				
12	011614001001	散热器整组拆除	1. 名称：散热器整组拆除	个	1560				
13	010103002002	垃圾外运	1. 废弃料品种：拆除垃圾 2. 运距：人工配合机械装车、自卸汽车拉运、运距20km	m ³	409.38				
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：拆除工程

第 2 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	定额人工费
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：拆除工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

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	材料（工程设备）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
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。

计日工表

标段：青海油田教育管理中心普通高
中发展提升基础设施维修项目（包2-
电路暖气维修）

工程名称：拆除工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：拆除工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：建筑与装饰工程

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	定额人工费
		电路维修							
		拆除恢复							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	44.25				
2	011102003001	小方砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：小方砖	m2	202.5				
3	010501001002	天然级配砂砾石垫层	1. 种类：天然级配砂砾石垫层	m3	40.5				
4	011102001001	火烧板地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：火烧板	m2	180				
5	010501001003	混凝土路面	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	159.3				
6	011102003003	陶瓷地面砖地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：800*800陶瓷地面砖	m2	60				
		分部小计							
		电缆沟开挖							
7	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：现场	m3	968.76				
8	010103001001	回填方（砂）	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：中砂	m3	430.56				
9	010103001002	回填方（原土）	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品	m3	538.2				
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发
展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气
维修）

工程名称：建筑与装饰工程

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	定额人工费
			种:原土 3.填方来源、运距:现场						
10	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:开挖余土 2.运距:人工配合机械装车、自卸汽车拉运、运距20km	m3	430.56				
		分部小计							
		分部小计							
		暖气管道维修							
11	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.弃土运距:现场	m3	395.71				
12	010103001003	回填方(砂)	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:中砂	m3	175.87				
13	010103001004	回填方(原土)	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:原土 3.填方来源、运距:现场	m3	175.87				
14	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:开挖余土 2.运距:人工配合机械装车、自卸汽车拉运、运距20km	m3	175.87				
15	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	48.69				
16	010501001005	天然级配砂砾石垫层	1.种类:天然级配砂砾石垫层	m3	73.28				
17	011102003002	陶瓷地面砖地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800陶	m2	120.5				
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发
展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气
维修）

工程名称：建筑与装饰工程

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	定额人工费
			瓷地面砖						
18	011102001002	火烧板地面	1. 结合层厚度、 砂浆配合比：水 泥砂浆 2. 面层材料品种 、规格、颜色： 火烧板	m ²	366.4				
		分部小计							
		措施项目							
19	011705001001	大型机械设备 进出场及安拆 （挖掘机）		台次	1				
		分部小计							
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”。

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：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修） 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	材料（工程设备）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
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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升
基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

规费、税金项目计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：电气工程

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	定额人工费	
		电路维修								
1	030404017001	成套配电箱	1. 名称：成套配电箱	台	21					
2	030411001001	镀锌钢管 DN200	1. 名称：套管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN200	m	367					
3	030408001001	YJV-0.6/1KV 4×240+1×120 mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-0.6/1KV 3. 规格：4×240+1×120mm ² 4. 材质：铜芯	m	407					
4	030408001002	YJV-0.6/1KV 4×70+1×35mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-0.6/1KV 3. 规格：4×70+1×35mm ² 4. 材质：铜芯	m	281					
5	030408001003	YJV-0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-0.6/1KV 3. 规格：4×50+1×25mm ² 4. 材质：铜芯	m	399					
6	030408001004	YJV-0.6/1KV 5×10mm ²	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-0.6/1KV 3. 规格：5×10, mm ² 4. 材质：铜芯	m	1276					
7	030411001002	RPE穿线管 DN32	1. 名称：穿线管 2. 材质：RPE 3. 规格：DN32 4. 配置形式：明配	m	4480					
8	030411004001	WDZN-BYJ-3*6m	1. 名称：动力线	m	13440					
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：电气工程

第 2 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	定额人工费	
		m2	路 2. 配线形式：管内穿线 3. 型号：WDZN-BYJ 4. 规格：3*6mm2							
9	030411005001	成套插座盒	1. 名称：成套插座盒	个	49					
10	030404035001	五孔插座	1. 名称：五孔插座	个	81					
		分部小计								
		措施项目								
		分部小计								
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：电气工程
标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）
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
	一	安全文明施工费						
1	031302001001	环境保护费	人工费	1.296				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.112				
3	031302001003	安全施工费	人工费	10.33 ₂				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.184				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	2.832				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.564				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002001	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004001	二次搬运费	人工费	0.9				
9	031302006001	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005001	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
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。

计日工表

标段：青海油田教育管理中心普通高中
中发展提升基础设施维修项目（包2-
电路暖气维修）

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：暖通工程

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	定额人工费	
		暖气管道维修								
1	031001001001	镀锌钢管 DN150	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖热水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN150 4. 连接形式：螺纹连接	m	335.4					
2	031001001007	镀锌钢管 DN125	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖热水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN125 4. 连接形式：螺纹连接	m	111.8					
3	031208002001	橡塑管壳保温	1. 绝热材料品种：橡塑管壳保温 2. 绝热厚度：50mm	m ³	10.01					
4	031001001008	镀锌钢管 DN100	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖热水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN100 4. 连接形式：螺纹连接	m	240					
5	031001001010	镀锌钢管 DN80	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖热水 3. 规格、压力等级：镀锌钢管 DN80 4. 连接形式：螺纹连接	m	320					
6	031001001002	镀锌钢管 DN65	1. 安装部位：室内 2. 介质：采暖热水 3. 规格、压力	m	480					
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发
展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气
维修）

工程名称：暖通工程

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	定额人工费
			等级：镀锌钢管 DN65 4. 连接形式：螺 纹连接						
7	031001001003	镀锌钢管 DN50	1. 安装部位：室 内 2. 介质：采暖热 水 3. 规格、压力等 级：镀锌钢管 DN 50 4. 连接形式：螺 纹连接	m	320				
8	031001001004	镀锌钢管 DN40	1. 安装部位：室 内 2. 介质：采暖热 水 3. 规格、压力等 级：镀锌钢管 DN 40 4. 连接形式：螺 纹连接	m	272				
9	031001001005	镀锌钢管 DN32	1. 安装部位：室 内 2. 介质：采暖热 水 3. 规格、压力等 级：镀锌钢管 DN 32 4. 连接形式：螺 纹连接	m	2469.6				
10	031001001006	镀锌钢管 DN25	1. 安装部位：室 内 2. 介质：采暖热 水 3. 规格、压力等 级：镀锌钢管 DN 25 4. 连接形式：螺 纹连接	m	4260.8				
11	031003001001	闸阀 DN150	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等 级：DN150	个	6				
12	031003001004	闸阀 DN125	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等 级：DN125	个	2				
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

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：暖通工程

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	定额人工费	
13	031003001002	截止阀 DN25	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	422					
14	031003001003	减压阀 DN150	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	6					
15	031003001005	减压阀 DN125	1. 类型:减压阀 2. 规格、压力等级:DN125	个	2					
16	031003014001	热量表	1. 类型:一体化热量表	块	8					
17	031005002001	钢制柱式散热器	1. 名称:钢制柱式散热器 2. 型号、规格:20柱	组	463					
		分部小计								
		措施项目								
		分部小计								
本页小计										
合 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”。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升
基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通工程 标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升
基础设施维修项目（包2-电路暖气维修） 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
		合 计				—

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。

计日工表

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

工程名称：暖通工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：暖通工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称：暖通工程

标段：青海油田教育管理中心普通高中发展提升基础设施维修项目（包2-电路暖气维修）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中：社会保险费+其中：住房公积金+其中：环境保护税			
1.1	其中：社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		16	
1.2	其中：住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施项目费中的人工费		6	
1.3	其中：环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费（费率措施费）+其他项目费+规费		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

