

兰州中心站标准化改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

兰州中心站标准化改造
项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(工程造价咨询单位公章)

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	01B001	拆除工程	1. 拆除一层4轴至7与轴A轴至D轴和6轴至7轴与D轴至E轴房间原地面防静电地板、玻璃隔断、铝扣板和矿棉板吊顶（除机房以外）。铲除一层与二层室内墙面粉刷层、墙面砖踢脚线。拆除原有铸铁暖气及管道。拆除室内所有窗帘及轨道。拆除室内房间、走廊木制作暖气墙裙。铲除一层至二层室内墙面粉刷层。拆除原有门及木质窗套。拆除外立面外墙粉刷层、墙裙墙砖、拆除原屋面防水层。拆除室内房间木制作暖气墙裙。一至二层公共卫生间墙面、地面砖、顶面铝扣板吊顶（拆除至结构层）、卫生隔断、洗手台、拖布池。拆除外立面外墙粉刷层、墙裙墙砖、拆除原屋面防水层与垫层、拆除原有铝合金推	项	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
 优化改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001001	环境保护费	人工费	1.612				
2	011707001002	文明施工费	人工费	2.574				
3	011707001003	安全施工费	人工费	9.594				
4	011707001004	临时设施费	人工费	8.086				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.302				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费	0.572				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费	2.96				
8	011707004001	二次搬运费	人工费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费	0.04				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费	3.91				
11	01B001	工程定位复测费	人工费	0.82				
12	01B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	01B003	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化
改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行
环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		其他房间							
1	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色：地面打毛，铺设800x800玻化砖 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	413.18				
2	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度：120mm 2. 面层材料品种、规格、颜色：地砖 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	41.49				
3	011102003002	过门石	1. 名称：过门石 2. 面层材料品种、规格、颜色：玻化砖过门石 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	6.34				
4	011102003003	过门石	1. 名称：过门石 2. 面层材料品种、规格、颜色：石材过门石 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	0.89				
5	011106001001	石材楼梯面层	1. 面层材料品种、规格、颜色：设25mm厚花岗岩 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	17.98				
6	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：内墙面 2. 刮腻子要求：刮腻子两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：刷（喷）白色乳胶漆	m2	1235.38				
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

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
			两遍 4.其他：详见图纸设计及满足规范要求						
7	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢烤漆龙骨 2. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板吊顶 3.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	398.11				
8	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 刮腻子要求：刮腻子两遍 2. 涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)白色乳胶漆两遍 3.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	41.35				
9	011207001001	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:5mm木饰面暖气墙裙 2.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	35.05				
10	011504003001	金属暖气罩	1. 暖气罩材质：成品铝合金暖气罩 2.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	7.92				
11	010809004001	石材窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色:20mm厚黑金沙大理石窗台 2.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	15.04				
12	01B002	窗帘	1. 窗帘（含成品轨道）	项	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			2. 30个窗户 3. 样式及材质甲方自定 4. 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
13	010810002001	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:木制作窗帘盒 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	72.77				
14	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢扶手 2. 栏杆材料种类、规格:不锈钢栏杆 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	10.14				
15	011107001001	石材台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花岗岩地面 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	8.77				
		分部小计							
		外墙							
16	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:60mm厚外墙漆保温一体板(A级防火) 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	581.24				
17	011204003001	块料墙面	1. 名称:外立面新贴墙裙砖 2. 安装方式:20x40x3镀锌方管骨架间距@600, 12mm厚水	m2	87.46				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			泥板挂钢丝网, 1:3水泥砂浆抹面 粘贴墙裙砖 3. 面层材料品种、规格、颜色: 外立面新贴墙裙砖 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求						
		分部小计							
		屋面							
18	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:钢筋混凝土屋面板, 100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫保温板(XPS)保温层; 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	272.02				
19	011101006001	找坡层	1. 找坡层厚度、砂浆配合比:最薄30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	272.02				
20	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层; 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	272.02				
21	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4mmSBS防水两道; 2. 防水层数:2 3. 其他: 详见	m2	301.49				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			图纸设计及满足规范要求						
22	010902004001	屋面排水管	1. 雨水管做法参考甘12J8-37 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	67.5				
23	010403008001	石墩台	1. 砌筑：多孔砖砌筑 2. 板混凝土标号：150mm厚C30钢筋混凝土板 3. 找平：1:3水泥砂浆抹面拉毛 4. 石材：平面铺贴25mm厚花岗岩，立面干挂25mm厚花岗岩 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	项	1				
		分部小计							
		卫生间							
24	011102003004	块料楼地面	地面铺300x300防滑地砖、20mm厚灰色大理石过门石,做法 ①300x300防滑地砖(10厚),干水泥擦缝; ②5厚水泥砂浆粘贴层(内掺建筑胶); ③1.5厚水泥聚合物涂膜防水层(墙面及墩台上翻300mm高); ④50厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶); ⑤水泥砂浆一道(内掺建筑	m2	16.18				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			胶)； ⑥60厚C15混凝土垫层。 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
25	011204003002	块料墙面	室内墙面贴300x600白色卫生瓷砖至吊顶高度，做法： ①白水泥擦缝； ②墙面湿贴300x600白色瓷砖； ③4厚水泥聚合物砂浆粘贴层，揉挤压实； ④1.5厚水泥聚合物涂膜防水层（300mm高）； ⑤9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平。 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	88.16				
26	011302001002	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:顶面为0.8MM厚300X300铝扣板吊顶； 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	16.18				
27	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:50mm高20mm厚石材挡水板，20mm厚石材台面 2. 支架、配件	m2	0.96				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			品种、规格:150x50x5镀锌角钢架焊接框架,用10x100膨胀螺栓连接固定于墙体;基层安装18mm厚木工板; 3.其他:详见图纸设计及满足规范要求						
28	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:12mm抗倍特板卫生间隔断 2.其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	12				
		分部小计							
		门窗							
29	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 名称:HD70系列断桥铝合金节能窗 2. 框、扇材质:HD70系列断桥铝合金节能窗 3. 玻璃品种、厚度:(5LOW-E+12+5) 4. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	102.93				
30	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门框、扇材质:金属框钢化玻璃双开门 2. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	7.2				
31	010802003001	钢质防火门	1. 名称:钢制防火单开门 2. 门框或扇外围尺寸:	m2	3.78				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			900*2100mm 3. 门框、扇材质：钢制 4. 其他：防火锁、拉手、门吸、防火合、吸门器、顺序器、百页等五金件。 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
32	010802003002	钢质防火门	1. 名称：钢制防火双开门 2. 门框或扇外围尺寸：1500*2100mm 3. 门框、扇材质：钢制 4. 其他：防火锁、拉手、门吸、防火合、吸门器、顺序器、百页等五金件。 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	6.3				
33	010801001001	木质门	1. 木质套装门 2. 门代号及洞口尺寸：900*2100mm 3. 含门套 4. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	48.78				
34	010808007001	成品木窗套	1. 门窗套材料品种、规格：成品木质窗套 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	120.6				
		分部小计							
		其他							
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
35	011210005002	封堵	1. 原有门洞门上方洞口封堵(40x40x4镀锌方管骨架内满填吸音岩棉, 双面15mm厚防火阻燃板基层双面安10mm厚石膏板;表面批灰刮腻子两遍, 刷(喷)白色乳胶漆两遍)。 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	项	1				
36	01B003	张衡像	1. 总高度1.8米, 底座花岗岩, 高度1米。人像汉白玉, 高度80厘米。 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	项	1				
37	01B004	环境整治	1. 环境整治 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	项	1				
38	010507006001	化粪池	1. 名称: 化粪池 2. 6立方玻璃钢化粪池 3. 含基础及完成这项工作的所有内容	座	1				
39	040504002002	混凝土井	1. 名称: 污水检查井 2. 规格: Φ1000mm圆形钢筋混凝土 3. 做法: 详见20S515-313及图纸设计 4. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土 5. 混凝土强度等级: C30 S6混	座	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			凝土 6. 含模板及泵送 7. 盖板材质、规格:行车道下采用重型复合井盖(最低选用D400类型),设在车行道下的井盖底及井盖与井座之间应加3~5mm厚橡胶减震垫,防止过车时产生火花;非行车道下采用轻型井盖。 8. 为防止排水管道检查井因井盖丢失发生坠落事件,排水井内需设置防坠网,防坠网在安装后不会松动、脱落,起到支撑作用,且检查井井盖应采用具有防盗功能的井盖 9. 防水:防水层做法见04S531-5 10. 其他:详见图纸设计						
40	010101007001	排水管	1. 土壤类别:一、二类土 2. 管外径:DE200 3. 挖沟深度:2.0m 内 4. 垫层:300m厚3:7灰土垫层 5. 回填要求:详见图纸设计 6. 做法:详见04S531-1及图纸设计 7. 其他详见图纸设计	m	32				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 11 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	定额人工费
41	01B005	工作台	1. 工作台 2. 其他：详见图纸设计	套	18				
42	01B006	维修及实验平台	1. 维修及实验平台 2. 其他：详见图纸设计	套	4				
43	01B007	散水贴墙面与墙面间灌缝	1. 散水贴墙面与墙面间灌缝（沥青灌缝） 2. 其他：详见图纸设计	项	1				
		分部小计							
		措施项目							
44	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：砌体结构 2. 檐口高度：7.9米	m2	598.01				
45	011703001001	垂直运输		天	1156				
		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：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001007	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001008	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001009	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001010	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称: 兰州中心站二层业务楼运行环境优化
改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 7 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
		强电							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AN 2. 安装方式:挂墙明装, 距地1.5m 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	台	2				
2	030411003001	桥架	1. 名称:强电防火桥架 2. 规格:300*150 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	9.73				
3	030411003002	桥架	1. 名称:强电防火桥架 2. 规格:300*200 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	5.2				
4	030411003003	桥架	1. 名称:强电防火桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	56.3				
5	03B001	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	处	1				
6	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:型钢 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	95				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 7 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
7	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	276.45				
8	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	234.46				
9	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN20以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	71.5				
10	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN40以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	77.4				
11	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:照明线 3. 型号:WDZ-BYJ2.5 4. 配线部位:管内或桥架 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	1643.2				
12	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:照明线 3. 型号:WDZ-BYJ4 4. 配线部位:管	m	1486.6				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 3 页 共 7 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
			内或桥架 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
13	030404031001	小电器	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质、规格:2. 5mm2以内 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	39				
14	030404031002	小电器	1. 名称:无端子外部接线 2. 接线端子材质、规格:6mm2以内 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	36				
15	030412005001	600*600平板灯	1. 名称:600*600平板灯 2. 安装形式:嵌入式 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	套	66				
16	030412001001	300*300防水平板灯	1. 名称:300*300防水平板灯 2. 安装方式:吸顶 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	套	4				
17	030404034001	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1. 3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
18	030404034002	照明开关	1. 名称:双联开关	个	20				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 4 页 共 7 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
			2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
19	030404034003	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
20	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	75				
21	030404035002	插座	1. 名称:五孔防溅插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
22	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	176				
		分部小计							
		弱电							
23	030411003004	桥架	1. 名称:弱电防火桥架 2. 规格:150*100 3. 材质:钢制 4. 类型:槽式 5. 其他:具体详	m	66.3				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 5 页 共 7 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
			见施工图纸及相关技术规范						
24	03B002	防火堵洞	1. 名称:防火堵洞 2. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	处	1				
25	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支吊架 2. 材质:型钢 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	83				
26	030502012001	信息插座	1. 名称:电话插座TP 2. 类别:含模块 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	22				
27	030502012002	信息插座	1. 名称:单口数据插座T0 2. 类别:含模块 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
28	030502012003	信息插座	1. 名称:双口数据插座2T0 2. 类别:含模块 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	22				
29	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	32.1				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 6 页 共 7 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
30	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	162.6				
31	030413002003	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN20以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	88.2				
32	030411004003	配线	1. 名称:双绞线 2. 配线形式:管内/桥架 3. 规格:UTP-Cat 6 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	1944.8				
33	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	点	67				
		分部小计							
		监控							
34	03B004	监控系统	1. 名称:监控系统 2. 监控摄像头共6个、安装监控用六类网线共300m、工作室安装22寸显示器1个，2T硬盘录像机1个、工作室安装八口POE交换机1台。 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	项	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 7 页 共 7 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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化
改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行
环境优化改造项目一电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 8 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
		整个项目							
1	031003014001	入口装置	1. 名称:热力入口装置 2. 型号、规格:DN80 3. 参考图集:DN80 甘12N1-19页 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
2	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	40.8				
3	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	23.3				
4	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	72.5				
5	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺	m	55.4				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 8 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
			纹连接 5.其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
6	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	44.5				
7	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	234.7				
8	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件:附属截止阀 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	6				
9	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:RTD-20型二通恒温温控阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	25				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 3 页 共 8 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
10	031003001003	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他: 具体详见施工图纸及相关技术规范	个	25				
11	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: $\phi 133$ 以下 4. 其他: 具体详见施工图纸及相关技术规范	m3	0.47				
12	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑管壳 2. 绝热厚度: 30mm 3. 管道外径: $\phi 57$ 以下 4. 其他: 具体详见施工图纸及相关技术规范	m3	0.21				
13	031002003001	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN80 4. 填料材质: 密闭防水填料 5. 其他: 具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
14	031002003002	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65 4. 填料材质: 密闭防水填料 5. 其他: 具体详见施工图纸及相关技术规范	个	11				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 4 页 共 8 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
15	031002003003	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN50 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	15				
16	031002003004	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN40 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	11				
17	031002003005	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN32 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	29				
18	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式：钢铝复合散热器 2. 型号、规格：LXGL-601、散热量：q=105w/片（△T=54℃），散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数：7 4. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
19	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式：钢铝复合散热器 2. 型号、规格：LXGL-601、散	组	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 5 页 共 8 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
			热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0Mpa 3. 片数:8 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
20	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:12 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
21	031005002004	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:15 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	3				
22	031005002005	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:18 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 6 页 共 8 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
23	031005002006	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格: LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:19 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
24	031005002007	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格: LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:20 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
25	031005002008	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格: LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:21 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
26	031005002009	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格: LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力	组	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 7 页 共 8 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
			1. 0Mpa 3. 片数:22 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
27	031005002010	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:23 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
28	031005002011	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:24 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
29	031005002012	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:25 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	3				
30	031005002013	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:	组	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 8 页 共 8 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
			LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃),散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:29 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
31	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	87				
32	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆、耐热力白色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	87				
33	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
34	031301017002	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
 优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	031302001007	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001008	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001009	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001010	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001011	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001012	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002002	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004002	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006002	已完工程及设备保护 费	人工费	0.14				
10	031302005002	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化
改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行
环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 1 页 共 9 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
		给水							
1	031001007007	复合管	1. 由三层业务楼卫生间接入二层业务楼卫生间给水 2. 安装部位:室内地沟 3. 介质:水 4. 材质、规格:内衬钢塑复合管 DN50 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 7. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	50				
2	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	6.7				
3	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒	m	2.7				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造
项目一给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 9 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
			6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
4	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	3.9				
5	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	10.2				
6	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详	m	3.9				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 3 页 共 9 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
			见施工图纸及相关技术规范						
7	031001007006	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	1				
8	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PP-R DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	30.8				
9	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PP-R DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	5				
10	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内	m	1.4				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 4 页 共 9 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
			2. 介质:水 3. 材质、规格:PP-R DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
11	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):地沟内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:阀门等材料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
12	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:阀门等材料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
13	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
14	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 5 页 共 9 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
			4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
15	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
16	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
17	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 附件:附属截止阀 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
18	031002003006	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
19	031002003007	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50	个	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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 6 页 共 9 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
			4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
20	031002003008	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN40 4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
21	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	20				
22	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	20				
		分部小计							
		排水							
23	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN50 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	22.1				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 7 页 共 9 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
24	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	42.9				
25	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	22.1				
26	031004014001	地漏	1. 材质:铸铁地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	3				
27	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100 UPVC 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	12				
28	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN200 HDPE 3. 其他:具体详见	m	20				
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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 8 页 共 9 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
			见施工图纸及相关技术规范						
		分部小计							
		卫生洁具							
29	031004006002	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、下水管等附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	4				
30	031004007001	感应式挂式小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、水嘴、下水管等附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	2				
31	031004003001	感应龙头台式洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、水嘴、下水管等附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	2				
32	031004004001	拖布池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门水嘴等所有附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	2				
33	031004004002	洗涤盆	1. 材质:茶水间不锈钢 2. 附件名称、	组	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	031302001013	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001014	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001015	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001016	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001017	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001018	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002003	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004003	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006003	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005003	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境
优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行环境优化
改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站二层业务楼运行
环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站二层业务楼运行环境优化改造项目一给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站二层业务楼运

工程名称: 兰州中心站二、三层车场运行环境优化改造项目—给排水工程 标段: 兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—拆除工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
		整个项目							
1	01B004	拆除工程	1. 一至三层M1426A、M1426B原有金属框玻璃双开门拆除,拆除室内房间、走廊木制作暖气墙裙、窗帘及轨道。铲除地下一层至三层室内墙面、顶面粉刷层。一至三层公共卫生间墙面、地面砖、顶面铝扣板吊顶、卫生隔断、洗手台、拖布池。拆除外立面外墙粉刷层、拆除原屋面防水层及垫层。外立面外窗装饰造型线条保留,不拆除。拆除三层屋面原有防水层与垫层、拆除A轴至B轴与1轴至5轴一层屋面防水层与垫层、楼顶屋面水箱间门拆除及图纸范围内所有拆除工程 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理,外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
		分部小计							
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 2 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”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化
改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行
环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		房间							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 名称:三层室内矿棉板吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢烤漆龙骨 3. 面层材料品种、规格:600*600矿棉板吊顶 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	170.06				
2	010809004001	石材窗台板	1. 名称:室内一至三层室内房间、走廊窗台板 2. 窗台板材质、规格、颜色:20mm厚黑金沙大理石台面 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	57.44				
3	011102003001	块料楼地面	1. 名称:会议室 2. 面层材料品种、规格、颜色:地砖修复更换 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	88.8				
4	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:会议室内墙面 2. 基层类型:基层粘贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一道 3. 刮腻子要求:批灰刮腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)白色乳胶漆两遍	m2	54.17				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			5.其他：详见图纸设计及满足规范要求						
5	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：18mm厚防火阻燃板基层 3.面层材料品种、规格、颜色：5mm厚烤漆木饰面 4.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	3.98				
6	011504003001	金属暖气罩	1.暖气罩材质：1.5mm厚铝合金百叶暖气罩(颜色同木饰面) 2.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	3.6				
7	011207001002	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距：50系列轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：18mm厚防火阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色：10mm厚水泥板外包亚麻布背景墙 4.其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	15.3				
8	011207001003	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距：50系列轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格：18mm	m2	9.42				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			厚防火阻燃板 3. 面层材料品种、规格、颜色:15mm厚格栅木饰面挂板 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求						
9	011208001001	柱（梁）面装饰	1. 基层材料种类、规格:18mm厚防火阻燃板 2. 面层材料品种、规格、颜色:15mm厚木饰面挂板 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	9.66				
10	011105006001	金属踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚100mm高拉丝不锈钢踢脚线 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m	5.1				
11	011207001004	展示柜贴面	1. 面层材料品种、规格、颜色:木质荣誉展示柜表面贴木皮饰面。 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	19.66				
12	010801001001	木质门	1. 木质成品套装门 2. 含门套 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	3.64				
13	011302001002	吊顶天棚	1. 名称:会议室 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨(主龙骨间距1200mm, 次	m2	89.12				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			龙骨间距400mm) 3. 面层材料品种、规格:10mm厚石膏板造型吊顶;表面批灰刮腻子两遍,刷(喷)白色乳胶漆两遍(软膜天花吊顶内暗装COB灯珠) 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求						
14	010810002001	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:18mm厚防火阻燃板双面安10mm厚石膏板批灰刮腻子两遍,刷(喷)白色乳胶漆两遍 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m	24.76				
15	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:原梁乳胶漆 2. 刮腻子要求:批灰刮腻子两遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)白色乳胶漆两遍 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	13.5				
		分部小计							
		外墙							
16	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:外墙墙面 2. 基层类型:涂塑耐碱纤维网格布、抗裂砂浆基层	m2	763.77				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			3. 刮腻子要求：弹性底漆及柔性腻子 4. 涂料品种、喷刷遍数：喷刷涂料 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
		分部小计							
		屋面							
17	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比：50厚1:3水泥砂浆找平层； 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	343.24				
18	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：4mmSBS防水两道； 2. 防水层数：2 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	464.9				
19	010902004001	屋面排水管	1. 雨水管做法参考甘12J8-37 2. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	70.8				
		分部小计							
		卫生间、淋浴间							
20	011102003002	块料楼地面	名称：卫生间地面铺300x300防滑地砖、20mm厚灰色大理石过门石，做法 ①300x300防滑地砖(10厚)，干水泥擦缝； ②5厚水泥砂浆	m2	50.25				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			粘贴层(内掺建筑胶); ③1.5厚水泥聚合物涂膜防水层(墙面及墩台上翻300mm高); ④50厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶); ⑤水泥砂浆一道(内掺建筑胶); ⑥60厚C15混凝土垫层。 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
21	011204003001	块料墙面	名称：卫生间室内墙面贴300x600白色卫生瓷砖至吊顶高度，做法： ①白水泥擦缝； ②墙面湿贴300x600白色瓷砖； ③4厚水泥聚合物砂浆粘贴层，揉挤压实； ④1.5厚水泥聚合物涂膜防水层(300mm高)； ⑤9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平。 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	223.17				
22	011302001003	吊顶天棚	1. 名称：卫生间 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨	m2	48.3				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			3. 面层材料品种、规格:顶面为0.8MM厚300X300铝扣板吊顶; 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求						
23	011302001004	吊顶天棚	1. 名称:淋浴间 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格:顶面为0.8MM厚300X300铝扣板吊顶; 4. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	13.68				
24	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:50mm高20mm厚石材挡水板, 20mm厚石材台面 2. 支架、配件品种、规格:150x50x5镀锌角钢架焊接框架,用10x100膨胀螺栓连接固定于墙体;基层安装18mm厚木工板; 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	2.16				
25	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:12mm抗倍特板卫生间隔断 2. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	9.48				
		分部小计							
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		其他							
26	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门框、扇材质：金属框钢化玻璃双开门 2. 门框或扇外围尺寸:1400*2600mm 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	7.28				
27	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：地下一至三层室内墙面 2. 基层类型：基层粘贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一道 3. 刮腻子要求：批灰刮腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数：刷(喷)白色乳胶漆两遍 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	2118.49				
28	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：屋面水箱间内墙面 2. 基层类型：基层粘贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一道 3. 刮腻子要求：批灰刮腻子两遍 4. 涂料品种、喷刷遍数：刷(喷)白色乳胶漆两遍 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	85.8				
29	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：地下一至三	m2	980.08				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			层室内顶面 2.基层类型:基层粘贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一道 3.刮腻子要求:批灰刮腻子两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)白色乳胶漆两遍 5.其他:详见图纸设计及满足规范要求						
30	011207001005	墙面装饰板	1.名称:除会议室以外的墙裙 2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 3.基层材料种类、规格:18mm厚防火阻燃板基层 4.面层材料品种、规格、颜色:5mm厚烤漆木饰面 5.其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	130.28				
31	011504003002	金属暖气罩	1.名称:除会议室以外的墙裙 2.暖气罩材质:1.5mm厚铝合金百叶暖气罩(颜色同木饰面) 3.其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	33.84				
32	01B007	窗帘	1.窗帘(含成品轨道) 2.6个窗户 3.样式及材质甲方自定 4.其他:详见	项	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
 项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			图纸设计及满足规范要求						
33	010802001002	金属(塑钢) 门	1. 门框、扇材质:金属框钢化玻璃双开门 2. 门框或扇外围尺寸:2800*2500mm 3. 其他: 详见图纸设计及满足规范要求	m2	7				
34	010805007001	保温门	1. 名称:金属密封保温单开门 2. 门代号及洞口尺寸:N1021 1000*2100 3. 含所有五金件及门套 4. 其他:其他未说明事项详见施工图纸及设计要求	m2	2.1				
35	011107001001	石材台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:30mm厚花岗岩地面台阶 2. 其他:其他未说明事项详见施工图纸及设计要求	m2	48.6				
36	01B006	铝塑板造型门头	1. 铝塑板造型门头 2. 5mm厚白色铝塑板 3. 其他:其他未说明事项详见施工图纸及设计要求	项	1				
37	01B008	散水贴墙面与墙面间灌缝	1. 散水贴墙面与墙面间灌缝(沥青灌缝) 2. 其他:详见图纸设计	项	1				
		分部小计							
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：兰州中心站三层业务楼运行环境
 优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001007	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001008	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001009	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001010	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	30000		
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	30000		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		30000		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化
改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行
环境优化改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 8 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
		给水							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	2.5				
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN40 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	6.4				
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:内衬塑钢塑复合管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	8.4				
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室	m	3.6				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 8 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
			内 2. 介质:水 3. 材质、规格: 内衬塑钢塑复合管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格: 内衬塑钢塑复合管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	6				
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格: PP-R DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	9.9				
7	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:	m	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 3 页 共 8 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
			PP-R DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
8	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PP-R DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	7.8				
9	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:PP-R DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗及消毒 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	18				
10	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:阀门等材料 5. 其他:具体详	组	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 4 页 共 8 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
			见施工图纸及相关技术规范						
11	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:阀门等材料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	3				
12	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:阀门等材料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	3				
13	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
14	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
15	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺	个	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 5 页 共 8 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
			纹连接 5. 附件:附属截止阀 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
16	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN65 4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
17	031002003002	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	3				
18	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN32 4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
19	031002003004	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
20	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架	kg	20				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 6 页 共 8 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
			3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
21	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	20				
		分部小计							
		排水							
22	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN50 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	14.8				
23	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN75 4. 连接形式:卡箍连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	4.6				
24	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管 DN100	m	55.2				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 7 页 共 8 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
			4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
25	031001005004	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:水 3. 材质、规格:机制排水铸铁管DN150 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:通球试验 6. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	12.5				
26	031004014001	地漏	1. 材质:铸铁地漏 2. 型号、规格:DN50 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	9				
27	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
		分部小计							
		卫生洁具							
28	031004006002	蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、下水管等附件	组	9				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目一给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 8 页 共 8 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
			4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范						
29	031004007001	感应式挂式小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、水嘴、下水管等附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	3				
30	031004003001	感应龙头台式洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门、水嘴、下水管等附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	6				
31	031004004001	拖布池	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:业主定 3. 附件名称、数量:阀门水嘴等所有附件 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	组	3				
		分部小计							
		措施项目							
32	031301017001	脚手架搭拆			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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	10000		
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	10000		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		10000		—

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化
改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目一给排水工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站三层业务楼运

工程名称：兰州中心站二、三层及分楼运行环境优化改造项目—给排水工程 标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。

3、“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 9 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
		整个项目							
1	031003014001	入口装置	1. 名称:热力入口装置 2. 型号、规格:DN70 3. 参考图集:DN70 甘12N1-19页 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
2	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	10.3				
3	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内地沟 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	7				
4	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	15.5				
5	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺	m	30.4				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 9 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
			纹连接 5.其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
6	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	70.1				
7	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	27.4				
8	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	338.3				
9	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:RTD-20型二通恒温温控阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	55				
10	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	56				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 3 页 共 9 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
			3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
11	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
12	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
13	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	14				
14	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径: $\phi 133$ 以下 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m3	0.12				
15	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑管壳 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径: $\phi 57$ 以下 4. 其他:具体详见施工图纸及	m3	1.48				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 4 页 共 9 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
			相关技术规范						
16	031002003006	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	4				
17	031002003007	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN65 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
18	031002003008	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN50 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
19	031002003009	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN40 4. 填料材质：密闭防水填料 5. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
20	031002003010	套管	1. 名称、类型：钢套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN32	个	89				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 5 页 共 9 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
			4. 填料材质:密闭防水填料 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
21	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:16 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
22	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:17 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
23	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:20 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	1				
24	031005002004	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:	组	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目一采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 6 页 共 9 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
			LXGL-601、散热量：q=105w/片（△T=54℃），散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数：23 4. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范						
25	031005002005	钢制散热器	1. 结构形式：钢铝复合散热器 2. 型号、规格：LXGL-601、散热量：q=105w/片（△T=54℃），散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数：24 4. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	组	8				
26	031005002006	钢制散热器	1. 结构形式：钢铝复合散热器 2. 型号、规格：LXGL-601、散热量：q=105w/片（△T=54℃），散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数：25 4. 其他：具体详见施工图纸及相关技术规范	组	5				
27	031005002007	钢制散热器	1. 结构形式：钢铝复合散热器 2. 型号、规格：LXGL-601、散热量：q=105w/片（△T=54℃），散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数：26 4. 其他：具体详见施工图纸及	组	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 7 页 共 9 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
			相关技术规范						
28	031005002008	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:27 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	8				
29	031005002009	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:28 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	5				
30	031005002010	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片 (△T=54℃), 散热器工作压力1.0 Mpa 3. 片数:29 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	3				
31	031005002011	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量:q=105w/片	组	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造
项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 8 页 共 9 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
			($\Delta T=54^{\circ}\text{C}$), 散热器工作压力1.0Mpa 3. 片数:31 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
32	031005002012	钢制散热器	1. 结构形式:钢铝复合散热器 2. 型号、规格:LXGL-601、散热量: $q=105\text{w/片}$ ($\Delta T=54^{\circ}\text{C}$), 散热器工作压力1.0Mpa 3. 片数:32 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	组	2				
33	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:管道支吊架 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	37.7				
34	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:手工除锈 轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆、耐热白色调和漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	kg	37.7				
35	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
36	031301017002	脚手架搭拆			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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 9 页 共 9 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：兰州中心站三层业务楼运行环境
 优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	031302001007	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001008	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001009	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001010	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001011	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001012	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002002	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004002	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006002	已完工程及设备保护 费	人工费	0.14				
10	031302005002	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化
改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行
环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—采暖工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		监控							
1	03B001	监控系统	1. 名称:监控系统 2. 监控摄像头共8个、安装监控用六类网线共600m、工作室安装22寸显示器1个，2T硬盘录像机1个、工作室安装八口POE交换机1台。 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	项	1				
		分部小计							
		强电							
2	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AP-LED 2. 安装方式:挂墙明装，距地1.5m 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	台	1				
3	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	50.6				
4	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	47.8				
5	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN20以下	m	6.8				
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
6	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN40以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	8.1				
7	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:照明线 3. 型号:WDZ-BYJ 2.5 4. 配线部位:管内或桥架 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	150.3				
8	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:照明线 3. 型号:WDZ-BYJ 4 4. 配线部位:管内或桥架 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	143.3				
9	030412004001	筒灯	1. 名称:筒灯 2. 安装形式:嵌入式 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	套	28				
10	030404034001	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
11	030404034002	照明开关	1. 名称:双联开关	个	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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
			2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范						
12	030404034003	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地1.3m, 暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	26				
13	030404035001	插座	1. 名称:五孔插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	41				
14	030404035002	插座	1. 名称:五孔防溅插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
15	030404035003	插座	1. 名称:地面插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:地面暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	2				
16	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	41				
		分部小计							
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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		弱电							
17	030502001001	机柜、机架	1. 名称:弱电机柜 2. 安装方式:落地安装 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	台	1				
18	030502012001	信息插座	1. 名称:单口数据插座TO 2. 类别:含模块 3. 安装方式:距地0.3m暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	个	1				
19	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配 5. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	28.6				
20	030413002003	凿（压）槽	1. 名称:砖墙剔槽、恢复 2. 规格:DN20以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	1.5				
21	030411004003	配线	1. 名称:双绞线 2. 配线形式:管内/桥架 3. 规格:UTP-Cat6 4. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	m	42.7				
22	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 其他:具体详见施工图纸及相关技术规范	点	1				
		分部小计							
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：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	031302001013	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001014	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001015	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001016	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001017	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001018	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002003	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004003	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006003	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005003	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境
优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化
改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行
环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站三层业务楼运行环境优化改造项目—电气工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 兰州中心站机房基础设施改造(土建)一
拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 名称:玻璃隔墙拆除 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
2	01B004	吊顶、防静电地板、墙面拆除	1. 名称:吊顶、防静电地板、墙面拆除 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
		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：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（
土建）一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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）：

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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站机房基础设施
改造（土建）—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	011210006001	封堵	1. 名称:窗户封堵 2. 骨架、边框材料种类、规格:C75系列轻钢龙骨单层 3. 隔板材料品种、规格、颜色:双面12mm厚防火石膏板封窗,内填50mm厚岩棉保温隔音。 4. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	25				
2	011207001001	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:采用C型轨,轻钢龙骨为立面固定装置,主龙骨采用75龙骨,厚度≥0.6mm,隔板之间用12mm压条 2. 保温层材料种类、规格:内填50mm厚岩棉保温 3. 基层材料种类、规格:钢板内衬12mm石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:彩钢板表材0.5mm镀锌烤漆,彩钢板是镀锌钢板成型,涂装后与纸面石膏板粘结而成。强度高,抗震性优越。 5. 其他:详见图	m2	120				
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			纸设计及满足规范要求						
3	011302001001	吊顶天棚	1. 机房吊顶内楼板及柱面喷涂防尘乳胶漆两遍 2. 龙骨材料种类、规格、中距：配套的专用龙骨 3. 面层材料品种、规格：吊顶板采用600×600×0.8 mm（燃烧性能等级A）规格的乳白色铝合金微孔吸音板。 4. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	40.64				
4	011105006001	金属踢脚线	1. 踢脚线高度：60mm 2. 面层材料品种、规格、颜色：拉丝不锈钢 3. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m	50				
5	011104004001	防静电活动地板	1. 地板下四周墙面均要刷防尘漆 2. 保温：地板下采用全封闭保温系统，即20mm厚橡塑保温板+0.5mm厚镀锌铁皮。 3. 支架高度、材料种类：采用优质合金冷轧钢板经拉伸后电焊成形，外表经磷化后进行喷塑处理，内腔填充发泡	m2	40.64				
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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
			水泥。 4. 面层材料品种、规格、颜色：抗静电活动地板，其规格为600mm*600mm*35mm；抗静电地板燃烧性能等级A级。 5. 静电地板收口；2个踏步； 6. 其他：详见图纸设计及满足规范要求						
6	010802003001	钢质防火门	1. 名称：钢制防火单开门 2. 门框或扇外围尺寸：1200*2200mm 3. 门框、扇材质：钢制 4. 其他：防火锁、拉手、门吸、防火合、吸门器、顺序器、百页等五金件。 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	5.28				
		分部小计							
		措施项目							
7	011701002001	外脚手架	1. 名称：天棚脚手架	m2	40.64				
8	011701002002	外脚手架	1. 名称：墙面脚手架	m2	120				
		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：兰州中心站机房基础设施改造（
土建）—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001007	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001008	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001009	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001010	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 兰州中心站机房基础设施改造(土建)一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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: 兰州中心站机房基础设施改造(土建)一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 24 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
		机房照明							
1	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BV2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
2	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:ZR-BV4.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
3	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	600				
4	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 规格:BV-4.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	300				
5	030412001001	普通灯具	1. 名称:LED灯 2. 规格:600*600mmLED 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	套	8				
6	030412001002	普通灯具	1. 名称:LED灯	套	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

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 2 页 共 24 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
			（带应急电池） 2. 规格:600*600mmLED 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范						
7	030412001003	普通灯具	1. 名称:安全出口灯 2. 型号、规格:3W(cosφ>0.9) 3. 安装方式:门框上方0.2m挂装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	套	2				
8	030412001004	普通灯具	1. 名称:双头应急灯 2. 型号、规格:3W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	套	2				
9	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:KBG20 3. 配置形式:暗配 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	50				
10	030411001002	配管	1. 名称:金属软管 2. 规格:国标φ20含管材、吊装配件、底盒等辅材 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	50				
11	030404034001	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:10A	个	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 3 页 共 24 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
			220V 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范						
12	030404035001	插座	1. 名称:墙面5孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	7				
13	03B001	剔槽	1. 名称:地面开槽 2. 规格:30*30预埋50pvc管 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	30				
14	030409002001	接地母线	1. 名称:等电位环形汇流排 2. 规格:含静电泄漏网600*600(40*0.3mm紫铜带) 45m²; 室内汇流铜排40*4mm 40m; 引下线BVR3. 5mm²(双护套) 100m 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	套	1				
15	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置测试	系统	1				
		分部小计							
		供配电及UPS电源							
16	030404017004	市电柜	1. 名称:市电配电柜 2. 规格及技术参数:(1) 配电柜体采用知名品牌, 采用	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 4 页 共 24 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
本页小计									
			冷轧钢板，框架及内层隔板均采用镀锌板，厚度标准为2.0mm，且组装牢固；柜体的前、后门为网孔通风散热，柜体正面柜门应安装钢质隔板。 （2）各类配电柜的进出线方式符合现行国家标准、技术标准和规范。 （3）柜体防护等级至少IP20。 （5）能够正面维护或背面维护。 （6）配置防雷器，具有防雷器故障报警功能，并可集成到动环监控系统。 （7）配置智能电量仪，用于集中监测主开关的电压、电流、频率、功率因素、电量等电参数；有电源指示灯，智能电量仪需具有远程通讯监控接口（RS-232与RS-485）、MODBUS 标准协议，方便进行网络通讯，可						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 5 页 共 24 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
本页小计									
			接入动环监控系统。智能电量仪具有声光报警功能，或能够传输相关报警信息到动环监控系统统一进行报警。 （8）配电柜金属壳体和隔板等元件可靠连接，配电柜金属壳体设置接地螺栓及标志。 （9）元件部分选用国内一线知名品牌，符合IEC 60947国际标准和GB14048国家标准；配电柜内部一次元器件的品牌必须统一，除特殊说明外，1000A以上电流等级采用框架断路器，1000A及以下采用塑壳断路器，配电柜63A 及以下断路器全部采用微型断路器，63A 以上（及主要设备）断路器采用塑壳断路器。 （10）总输入125A/3P，UPS输入输出以及旁路空开80A/3P*3，精密空调配电空						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 6 页 共 24 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
			开40A/3P*2，照明消防等配电空开16A/1P*3；UPS输出支路配电：32A/1P*8*2；标配B级防雷，带防雷开关；						
17	030404017001	市电模块8U	1. 名称:市电模块8U 2. 规格及技术参数:1. 配电系统采用配电模块形式内置于全封闭式的一体化机柜内（综合配电柜），与UPS、监控主机内置与同一个柜子内； 2. 配电模块应分为市电模块、UPS分配模块，以便灵活搭配与快速扩容； 4. 监控部分：配置智能电量仪，用于监测主路电源的电压、电流、频率、功率因素、电量等电气参数；智能电量仪具有远程通讯监控接口RS485，MODBUS标准协议，接入动环监控系统，能够传输相关报警信息到动环监控系统统一进行报警。	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 7 页 共 24 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
			5. 元件部分：采用国际知名品牌ABB、施耐德、西门子等同档次低压断路器。 6. 参数要求：总输入：160A/3P*1，UPS输入：80A/3P*1，防雷开关：32A/3P*1，含C级防雷，空调：40A/3P*4，63A/1P*3，开关监控：带市电总电表，特殊说明：可增加拓展模块						
18	030404017002	UPS分配模块4U	1. 名称:UPS分配模块4U 2. 规格及技术参数:1. 配电系统采用配电模块形式内置于全封闭式的一体化机柜内（综合配电柜），与UPS、监控主机内置与同一个柜子内； 2. 配电模块应分为市电模块、UPS分配模块，以便灵活搭配与快速扩容； 4. 监控部分：配置智能电量仪，用于监测主路电源的电压、电流、频率、功率因素、电量等电	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 8 页 共 24 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
			气参数；智能电量仪具有远程通讯监控接口RS485，MODBUS标准协议，接入动环监控系统，能够传输相关报警信息到动环监控系统统一进行报警。 5. 元件部分：采用国际知名品牌ABB、施耐德、西门子等同档次低压断路器。 6. 参数要求：总输入：160A/3P*1，UPS输入：80A/3P*1，防雷开关：32A/3P*1，含C级防雷，空调：40A/3P*4，63A/1P*3，开关监控：带市电总电表，特殊说明：可增加拓展模块						
19	030404017003	拓展模块	1. 名称:拓展模块 2. 规格及技术参数:开关品牌:施耐德 分配开关: 32A/1P*8	台	1				
20	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV4*75+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管或桥	m	100				
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 9 页 共 24 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
			架						
21	03B007	剔槽	1. 名称:墙面开槽 2. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	178.2				
		分部小计							
		机房专用空调							
22	030701003001	机房专用空调	1. 名称:机房专用空调 2. 规格及技术参数:1. 机房专用空调的制冷型式 机房专用空调机组采用的制冷型式为风冷型，每台机组含有一套制冷循环系统，每台机组含有一台压缩机、一台风机、一台室外机。制冷量≥17.5KW，显冷量≥16KW，风量≥5000m3/h，电加热量≥4KW，加湿量≥2.5kg/h。 2. 机房专用空调的送回风型式 机房专用空调机组采用上送风的送风型式，并采用独立的风机系统，风机的电机和风扇数量一致；为提高风机效率及可靠性，应采用	台	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 10 页 共 24 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
本页小计									
			后倾离心风机。 风机应能够方便的从机组正面取出进行现场维修,提高系统的可维护性。 为提高机房专用空调回风效率,机组应支持正面、左右两侧同时回风方式回风。提供照片证明。 3. 机房专用空调的节能性 机房专用空调机组采用高效压缩机、大面积换热器、高效节能风机,以确保机组高效运行。全年AEER要求大于等于4.19。 4. 机房专用空调的蒸发器 机房专用空调机组采用大面积“/”型蒸发器,蒸发器迎风面积≥0.62m²,并应采用内螺纹铜管、覆亲水膜结构,增强换热效率。 5. 机房专用空调的膨胀阀 机房专用空调机组采用电子膨胀阀控流,以适应环境以及热负荷的变						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 11 页 共 24 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
本页小计									
			化。 6. 机房专用空调的加热性能 机房专用空调机组应具备电子再热器，为提高加热器的效率 and 安全性，应采用 PTC 电加热器，可依据再加热需求输出合适的加热量，确保机房环境的稳定、节能。 7. 机房专用空调的加湿性能 机房专用空调机组可采用高效节能的湿膜式加湿或选配电极加湿器。 8. 机房专用空调的空气洁净度 机房专用空调机组应紧贴室内蒸发器安装专业空气过滤器，空气过滤器应便于更换。 9. 机房专用空调系统应具有高可靠性，要求机组平均无故障时间MTBF≥10万小时。 10. 机房专用空调的电气性能 1) 输入电压允许波动范围： 380V±10%						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 12 页 共 24 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
本页小计									
			2) 频率：50HZ ±2HZ 11. 机房专用空调机组应能适应室外环境温度-20℃~+45℃。 12. 因机房位于办公区域附近，为避免噪声过大影响办公，机房专用空调机组工作噪声应小于48dB(A)。须提供第三方报告证明。 13. 机房专用空调的温度、湿度控制性能 1) 机房专用空调应能按要求自动调节室内温、湿度，具有制冷、加热、加湿、除湿等功能。 2) 温度调节范围：+17℃~+30℃ 3) 温度调节精度：±1℃，温度变化率<5℃/小时 4) 湿度调节范围：20%~80%RH 5) 湿度调节精度：±5%RH 6) 温、湿度波动超限应能发出报警信号 14. 机房专用空调的控制系						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 13 页 共 24 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
本页小计									
			统 1) 采用多行中英文LCD液晶显示屏，显示屏尺寸须大于4.3寸。可显示机房内主要参数，可查询环境温度/湿度、机组运行温度/压力等状态信息，可查询机组内各主要器件的运行状态、累计运行时间等状态信息，可查询运行状态需求，可查询机组运行中的温度、湿度、压力、运行状态的时间曲线，可查询各控制器的软件版本信息，可查询上位机远程温湿度各数值情况，可查询机组用电情况，如用电量、电流、频率信息，可查询近期对机组的设置的人为操作记录。 2) 可设定温度、湿度数值及主要部件工作值；计算主要部件的运行时间和启动次数，且能显示工作状况及实						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
 安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 14 页 共 24 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
			时数值；允许对主要部件手动控制。 3) 具有全报警系统，并记录所有报警事件；具有报警闪烁提示功能；具有100条以上故障报警记录储存功能及断电数据保护功能。 4) 具有多级密码保护功能。 5) 具有手动开机及自动开机功能及来电自启动功能，具有延时启动功能，延时时间在0-240S范围内可调节。 6) 具有联动及群控功能，可使各机组自动轮换工作，以达到平衡各机组工作时长 3. 其他:含空调铜管、冷凝管、保温、空调支架、防水围堰等						
		分部小计							
		机房消防							
23	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 安装形式:吸顶安装 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	6				
24	030904001002	点型探测器	1. 名称:感温探测器 2. 安装形式:吸	个	6				
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 15 页 共 24 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
			顶安装 3.其他:具体详见施工图纸及相关规范						
25	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.安装方式:底边距地2.5m 3.其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	2				
26	030904012001	火灾报警控制器	1.名称:火灾报警控制器 2.其他:具体详见施工图纸及相关规范	台	1				
27	030411001003	配管	1.名称:配管 2.规格:KBG20 3.配置形式:暗配 4.其他:火灾报警控制器	m	50				
28	030411004005	配线	1.名称:信号线 2.型号:RVS-2*1.5 3.材质:铜芯 4.敷设方式:穿管敷设 5.其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
29	030901013001	灭火器	1.形式:干粉灭火器 2.规格、型号:5KG 3.其他:具体详见施工图纸及相关规范	具	5				
		分部小计							
		动环监控							
30	030504001001	监控主机	1.名称:监控主机 2.规格及技术要求:(1)提供一个整体的	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 16 页 共 24 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
本页小计									
			环境和动力监控接口，实现对模块内供配电、空调、温湿度、漏水检测、烟雾、视频等设备的不间断监控，发现部件故障或参数异常，即时采取声、光等多种报警方式，记录历史数据和报警事件，所有监控信息提供标准的Web Server或SNMP北向接口给管理平台集成接入。 （2）动力系统：主要含UPS、配电柜、铅酸电池等； （3）环境系统：主要含精密空调、温湿度、不定位漏水检测等； （4）安防系统：主要含指纹读卡器门禁系统、视频系统； （5）消防系统：烟感、天窗控制器等。 （6）监控系统对以上所有子系统的运行参数、实时状态、告警信息和配置信息进行统一管理，						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 17 页 共 24 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
本页小计									
			且提供本地43寸触摸显示屏，实现本地模块的实时监控、状态浏览、告警管理、系统配置等功能；为方便综合运维管理，本地监控主机还预留了标准北向接口。 （7）具备微模块专用的《计算机软件著作权证书》，要求该软件著作权应明确标注有“微模块”或相关字样，以证明专属微模块产品使用的监控系统。 （8）市电监控：电能、功率、电压、电流、开关状态等； （9）UPS监控：运行状态、工作状态、主路参数、旁路参数、输入输出参数、电池参数等； （10）精密配电列头柜监控：电能、功率、电压、电流、开关状态、开关控制、数据清零						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 18 页 共 24 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
本页小计									
			等（包括主路、支路）等； （11）精密空调监控：运行状态、风机状态、工作状态、回风温度值、回风湿度值、风机转速值、各种告警、开关控制、温湿度值设置等； （12）温湿度监控：温度值、湿度值； （13）烟感监控：正常、报警； （14）门禁监控：开关门状态、开关门事件记录、开关门方式记录、开关控制等； （15）视频监控：查看实时视频、查看历史视频。 （16）监控系统应可直观的展现包括配电、制冷、IT机柜、各传感器的位置、数据及告警状态信息； （17）对外接口要求 （18）具有良好的兼容性 & 二次开发能力，可集成基						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 19 页 共 24 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
本页小计									
			于标准接口及协议的第三方设备接入。 （19）具备标准的开放性接口，可提供标准Webservice协议或SNMP协议，向上集成到上一级系统中。 （20）报警要求：具备多种报警方式，包括但不限于声光、短信等。 （21）能耗管理要求：实时展示机房PUE数据，并提供PUE曲线图。 （22）监控主机应采用机架式一体化监控主机，将传统工控机及串口服务器集成于一体节省占用空间；监控主机上应能直接拓展交换机接口，可同时接入多个串口设备及网口设备，无需另外配置串口服务器，提供多种系统风格及界面；具备开发性北向接口，可供第三方平台集成管理。 （23）监控主机技术参数：						
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）— 安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 20 页 共 24 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
			含监控系统软件，正版操作系统软件，支持3D，远程可通过IE或客户端查看数据；单AC220V输入电源，处理器应不低于Intel®I5双核处理器，内存≥4G，不少于6路DI，2路DO，2个232串口，6个485串口，1路VGA接口，1路HDMI接口，1个扩展插槽，1U高，支持19英寸机架或者壁挂安装，支持不少于50个设备节点。						
31	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:4G全网通短信报警模块 2. 规格:4G全网通短信报警模块，三级监控服务器专用短信报警主机接在主机串口上 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	1				
32	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:非定位线式漏水检测报警器 2. 规格:检测漏水状态，通过漏水感应线检测到漏水后，通过采集器输出一个继电器报警信号，并可发出蜂鸣器警报，占用一	个	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）— 安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 21 页 共 24 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
			个开关量检测端口，灵敏度可调 3. 其他：具体详见施工图纸及相关规范						
33	030503006001	温湿度感应器	1. 名称：温湿度感应器 2. 规格及技术参数：吸顶安装 3. 其他：具体详见施工图纸及相关规范	支	2				
34	030904001003	烟雾感应器	1. 名称：烟感探测器 2. 规格：12Vdc，烟雾传感器	个	2				
35	030503003001	漏水感应线	1. 名称：非定位线式漏水感应线 2. 包含：线长5米，用于配合漏水检测报警器检测是否有漏水产生	台	3				
36	030904005002	声光报警器	1. 名称：声光报警器	个	1				
37	03B005	IO板卡	1. 名称：IO板卡 2. 规格：监控系统 IO板卡 PE-IO（windows系统DO，DI口拓展模块，用于双色灯带、声光、应急风扇或者弹开门系统等端口不够时，则需要选配）	个	1				
38	030507013001	录像设备	1. 名称：4路网络硬盘录像机 2. 规格及技术参数：网络硬盘录像机，支持	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 22 页 共 24 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
			1个硬盘，支持POE，支持4个网络摄像头（只适用windows系统） 3. 存储容量、格式:含4TB监控级硬盘						
39	030507008001	半球摄像机	1. 名称:红外半球式网络摄像机 2. 规格及技术参数:半球网络摄像头，外接供电，200万高清画质，IP67级防水防尘，POE供电，机房安装	台	1				
40	030507008002	监控摄像设备	1. 名称:200万红外防暴半球摄像机 2. 规格:200万红外防暴半球摄像机 机柜顶部安装	台	1				
		分部小计							
		门禁系统							
41	030507006001	机房门禁	1. 名称:门禁一体机 2. 规格:指纹密码IC卡一体机（彩屏）支持指纹认证、密码认证和ID卡认证的读卡器	台	2				
42	030507007001	单门磁力锁	1. 名称:单门磁力锁	台	4				
43	030507006002	出入口控制设备	1. 名称:开门按钮 2. 规格:采用高强度塑胶制成，经久耐用，内部接触部分采用纯金	台	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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）— 安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 23 页 共 24 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
			属制造，接触灵敏						
44	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:电源 2. 规格:辅助电源，AC220V输入，DC12V3A输出	台	2				
45	03B006	网点型监控采集器	1. 名称:网点型监控采集器 2. 规格:网点型监控采集器，6个485串口，2个232串口，8个DI，4个DO，1个网口上报。用于设备距离监控主机过远，将串口数据转换成网络数据。	个	2				
		分部小计							
		综合布线							
46	030411003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
47	030411003002	桥架	1. 名称:弱电金属网格桥架 2. 规格:300*105 3. 材质:钢制 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
48	030411003003	桥架	1. 名称:弱电金属网格桥架 2. 规格:600*100 3. 材质:钢制 4. 其他:具体详见施工图纸及	m	200				
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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 24 页 共 24 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
			相关规范						
49	030411003004	桥架	1. 名称:网格桥架 2. 规格:400*100 3. 材质:钢制 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	8				
50	030411003005	桥架	1. 名称:T型桥架 2. 规格:国标600MM 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	8				
51	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架 2. 材质:型钢 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	kg	720				
		分部小计							
		措施项目							
52	031301017001	脚手架搭拆			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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（
土建）—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	1.404				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001003	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	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	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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造
(土建)—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

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：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站机房基础设施改造（土建）—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目—拆除工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
		整个项目							
1	01B001	拆除室外标牌及清理杂物	1. 拆除室外标牌及清理杂物 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距：投标人自行考虑 4. 其他：投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
2	01B002	拆除室内所有供电及信号线路，搬运观测仪器	1. 拆除室内所有供电及信号线路，搬运观测仪器 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运，搬运观测仪器至甲方指定地方 3. 运距：投标人自行考虑 4. 其他：投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
3	011610001001	木门窗拆除	1. 名称：拆除木门三套及隔墙 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距：投标人自行考虑 4. 其他：投标人根据图纸及施工现场自行报价	套	3				
4	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称：拆除混凝土仪器墩二个 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，	个	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：兰州中心站测震山洞维修改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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
			外运 3. 运距: 投标人自行考虑 4. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价						
5	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称: 室外铲除旧墙面 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距: 投标人自行考虑 4. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
6	011608002002	铲除涂料面	1. 铲除部位名称: 观测室外间旧墙面铲除 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距: 投标人自行考虑 4. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
		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：兰州中心站测震山洞维修改造项目
项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001001	环境保护费	人工费	1.612				
2	011707001002	文明施工费	人工费	2.574				
3	011707001003	安全施工费	人工费	9.594				
4	011707001004	临时设施费	人工费	8.086				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.302				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费	0.572				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费	2.96				
8	011707004001	二次搬运费	人工费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费	0.04				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费	3.91				
11	01B001	工程定位复测费	人工费	0.82				
12	01B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	01B003	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站测震山洞维修改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称: 兰州中心站测震山洞维修改造项目—
拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站测震山洞维修改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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）：

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：兰州中心站测震山洞
维修改造项目—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 兰州中心站测震山洞维修
改造项目一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	011404010001	木栅栏、木栏杆(带扶手)油漆	1.油漆品种、刷漆遍数:室外护栏清洗刷漆 2.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	19				
2	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:室外墙面 2.腻子种类:刮腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:外墙乳胶漆 4.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	15				
3	01B003	室外地面硬化 山体岩石修正	1.室外地面硬化 山体岩石修正 2.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
4	01B004	室外山体地面加铁丝网硬化	1.室外山体地面加铁丝网硬化 2.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	12				
5	01B005	观测室防盗门打磨清洗密封门边	1.观测室防盗门打磨清洗密封门边 2.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
6	011405001001	金属面油漆	1.油漆品种、刷漆遍数:观测	项	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：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
			室防盗门里外刷漆 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求						
7	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位: 观测室外间墙面 2. 腻子种类: 刮腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数: 外墙乳胶漆 4. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	21				
8	01B006	洞内山体岩石墙面人工凿平修正	1. 洞内山体岩石墙面人工凿平修正 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	38				
9	01B007	洞内施工通风	1. 洞内施工通风 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
10	01B008	人工室内转运垃圾至室外	1. 人工室内转运垃圾至室外 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
11	011207001001	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 洞内墙面焊接钢筋找平、	m2	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

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
			安装镀锌轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格:安装石膏板 3. 面层材料品种、规格、颜色:安装防水防潮防火白色墙面板 4. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求						
12	010401003001	室内通道砌砖款墙并粉刷	1. 室内通道砌砖款墙并粉刷 2. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	4				
13	01B009	四个仪器台做装饰面	1. 四个仪器台做装饰面 2. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	个	4				
14	01B010	切割拆除旧台阶，外移制作新台阶	1. 切割拆除旧台阶，外移制作新台阶 2. 旧台阶包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
15	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门框、扇材质:铝合金门 2. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要	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：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			求						
16	01B011	安装开关桥架布线	1. 安装开关桥架布线 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
17	030412001001	普通灯具	1. 名称: 三防灯 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	套	5				
18	011101006001	室内地面找平	1. 室内地面找平 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
19	011103001001	橡胶板楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 地面装塑胶地板 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	21				
20	01B012	仪器搬入洞中安装	1. 仪器搬入洞中安装 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
21	01B013	场地卫生打扫垃圾外运	1. 场地卫生打扫垃圾外运 2. 其他: 详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	项	1				
22	01B014	制作仪器室临时挡板（人工	1. 制作仪器室临时挡板（人	项	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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001007	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001008	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001009	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001010	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称: 兰州中心站测震山洞维修改造项目—
建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站测震山洞维修改造
项目一建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站测震山洞维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站测震山洞
维修改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站测震山洞维修
改造项目—建筑工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
粉刷工程—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	090402001001	砖混结构平房拆除	1. 名称:平房拆除 2. 尺寸:房屋长7米, 宽6米, 高4.2米 3. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 4. 运距:投标人自行考虑 5. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	42				
2	041001001001	拆除路面	1. 名称:路面拆除 2. 材质、厚度:180厚混凝土地面拆除 3. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 4. 运距:投标人自行考虑 5. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	63				
3	011607002001	防水层拆除	1. 防水层种类:SBS防水层拆除 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	117				
4	011610002001	金属门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸:1.5*2.2mm 2. 包含拆除所	m2	6.6				
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：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
 粉刷工程—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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
			需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价						
5	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:内墙面铲除涂料面及腻子 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	175				
6	011608002002	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:天棚铲除涂料面 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	117				
		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：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程—拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门
房配电室粉刷工程一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

计日工表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室粉刷工程一拆除工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	040203007001	水泥混凝土	1. 垫层:素土夯实, 3:7灰土夯实 (厚300mm), 铺天然砂砾并压实 (厚150mm) 2. 面层:浇注混凝土地面并压光 (厚180mmC30) 3. 其他:详见图纸设计及结合现场实际情况	m2	197				
2	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模版	m3	1.08				
3	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:详见图纸设计及满足规范要求	m	10				
4	010902001001	屋面卷材防水	1. 修补找平, 屋顶刷底油两遍 2. 卷材品种、规格、厚度:铺4厚SBS防水卷材2道 3. 防水层数:2 4. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	117				
5	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 水泥砂浆粉刷校正门窗、窗口 2. 窗代号及洞口尺寸:1.5*2.2mm 3. 框、扇材质:断桥隔热铝合金框	m2	6.6				
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：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
 粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			4. 玻璃品种、厚度:8+12+8厚Low-E中空安全玻璃 5. 其他:详见图纸设计及满足规范要求						
6	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:不锈钢防盗网, 内穿钢筋 2. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	6.6				
7	010802004001	防盗门	1. 名称:定制双开门防盗门 2. 门框或扇外围尺寸:1.5*3mm 3. 含五金件 4. 样式由甲方定 5. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	4.5				
8	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:内墙面（锅炉房） 2. 刮腻子要求:刮两遍腻子并打磨 3. 涂料品种、喷刷遍数:刷封底漆一遍，刷内墙乳胶漆两遍 4. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	175				
9	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:天棚（锅炉房） 2. 刮腻子要求:刮两遍腻子并打磨 3. 涂料品种、	m2	117				
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：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			喷刷遍数:刷封底漆一遍,刷内墙乳胶漆两遍 4.其他:详见图纸设计及满足规范要求						
10	011407001002	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:外墙(锅炉房) 2.清洗外墙面,水泥砂浆粉刷两遍达到平整 3.刮腻子要求:刮外墙腻子两遍并打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:刷外墙乳胶漆两遍 5.其他:详见图纸设计及满足规范要求	m2	242				
11	01B004	观测井井口美化装置	1.锅炉房外侧观测井井口制作安装美化装置 2.其他:详见图纸设计及满足规范要求	个	3				
12	040203008001	块料面层	1.垫层:材料品种、厚度、强度等级:素土夯实,铺天然砂砾石并压实(厚150mm),混凝土垫层(C20厚100mm) 2.块料品种、规格:30mm厚水泥砂浆,铺透水砖 3.其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要	m2	186				
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：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
			求						
13	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：外墙面（食堂） 2. 清洗外墙面，水泥砂浆粉刷两遍达到平整 3. 刮腻子要求：刮外墙腻子两遍并打磨 4. 涂料品种、喷刷遍数：刷外墙乳胶漆两遍 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	167				
14	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：内墙面（门房） 2. 刮腻子要求：刮两遍腻子并打磨 3. 涂料品种、喷刷遍数：刷封底漆一遍，刷内墙乳胶漆两遍 4. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	118				
15	011407001005	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位：外墙面（大门口配电室） 2. 清洗外墙面，水泥砂浆粉刷两遍达到平整 3. 刮腻子要求：刮外墙腻子两遍并打磨 4. 涂料品种、喷刷遍数：刷外墙乳胶漆两遍 5. 其他：详见图纸设计及满足规范要求	m2	96				
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: 兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室
粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站锅炉房维修改造及门
房配电室粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001007	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001008	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001009	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001010	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001011	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001012	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002002	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004002	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室粉刷工程一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站锅炉房维修改造及
门房配电室粉刷工程一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造
及门房配电室粉刷工程—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站锅炉房维
修改造及门房配电室粉刷工程一
建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站锅炉房维修改造及门房配电室粉刷工程一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	定额人工费
		整个项目							
1	040203008001	块料面层	1. 垫层：材料品种、厚度、强度等级:素土夯实，铺天然砂砾石并压实（厚150mm），混凝土垫层（C20厚100mm） 2. 块料品种、规格:30mm厚水泥砂浆，铺透水砖 3. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m2	540				
2	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 基础、垫层：材料品种、厚度:平整路基，素土夯实，铺天然砂砾石并压（厚150mm），混凝土垫层（C20厚100mm） 2. 材料品种、规格:30mm厚砂浆，道牙 3. 其他:详见图纸设计、结合现场实际情况及满足规范要求	m	360				
		分部小计							
		措施项目							
3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目
 一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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			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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目
一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目一建
筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站环站路二期改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造项目—建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 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	定额人工费
		整个项目							
1	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称：原围墙乳胶漆涂料面，清除破损及松动的墙面、粉刷层 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距：投标人自行考虑 4. 其他：投标人根据图纸及施工现场自行报价	m	700				
2	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型：水泥砂浆修复找平破损墙面，墙面均匀涂刷墙固漆 2. 刮腻子要求：围墙刮两遍外墙腻子并打磨墙面 3. 涂料品种、喷刷遍数：刷底漆（即封底漆），墙面刷两遍外墙乳胶漆 4. 其他：详见图纸设计及结合现场实际情况	m2	1960				
3	01B004	围墙维修加固	1. 围墙维修加固，高度2.8米 2. 其他：详见图纸设计及结合现场实际情况	m	5				
4	010202009001	喷水泥浆	1. 部位：围墙墙帽 2. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：水泥浆 3. 其他：详见图纸设计及结合现场实际情况	m	700				
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：兰州中心站院落围墙维修改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落围墙维修改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造项目—
建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落围墙维修改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站院落围墙维修改造
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站院落围墙维修改造项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站院落围墙
维修改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 兰州中心站院落围墙维修
改造项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 8 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
		二层业务楼							
1	040201022001	电缆沟、地沟	1. 部位:二层业务楼 2. 断面尺寸:(电缆沟 b×h=500*500) 3. 土方开挖、回填、外运 4. 垫层: 材料品种、厚度:150厚C20素混凝土, 每边宽出基础边缘100mm。 5. 基础: 材料品种、厚度:C30素混凝土 6. 防水:1:2水泥砂浆掺5%防水粉抹面, 厚度为20mm 7. 地沟内一侧布设强电电缆, 另一侧布设弱电电缆。地沟两侧分别安装线缆挂钩卡扣, 间隔1米, 地沟中间砌24砖墙, 将强弱电隔开 8. 含模板、钢筋 9. 电缆沟转角处设地沟梁地沟梁与地沟混凝土整浇。 10. 伸缩缝填塞: 地沟与地沟、墙体间变形缝做法见图集《地沟及盖板》02J331第81页34, 嵌缝材料选用聚氨酯建筑密封膏,	m	82				
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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 2 页 共 8 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
			填缝材料选用浸乳化沥青的木丝板。电缆沟、管沟沿长度方向每隔20m左右设变形缝一道。 11. 盖板材质、规格:C30 12. 含完成此项工作的所有费用 13. 做法:详见图纸设计						
2	041001001001	拆除路面	1. 部位:二层业务楼 2. 名称:破除水泥混凝土路面 3. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 4. 运距:投标人自行考虑 5. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	6.6				
3	050402002001	现浇混凝土路面	1. 部位:二层业务楼 2. 名称:水泥混凝土路面恢复	m2	6.6				
		分部小计							
		锅炉房和食堂							
4	040201022002	电缆沟、地沟	1. 部位:锅炉房和食堂 2. 断面尺寸:(电缆沟 b×h=500*500) 3. 土方开挖、回填、外运 4. 垫层: 材料品种、厚度:150厚C20素混凝土, 每边宽出基础边缘100mm	m	20				
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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 3 页 共 8 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
本页小计									
			。 5. 基础：材料品种、厚度:C30素混凝土 6. 防水:1:2水泥砂浆掺5%防水粉抹面,厚度为20mm 7. 地沟内一侧布设强电电缆，另一侧布设弱电线缆。地沟两侧分别安装线缆挂钩卡扣,间隔1米，地沟中间砌24砖墙,将强弱电隔开 8. 含模板 9. 电缆沟转角处设地沟梁,地沟梁与地沟混凝土整浇。 10. 伸缩缝填塞:地沟与地沟、墙体间变形缝做法见图集《地沟及盖板》02J331第81页34，嵌缝材料选用聚氨酯建筑密封膏,填缝材料选用浸乳化沥青的木丝板。电缆沟、管沟沿长度方向每隔20m左右设变形缝一道。 11. 盖板材质、规格:管沟采用钢盖板，仿钢盖板GB4-1 12. 含完成此项						
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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 4 页 共 8 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
			工作的所有费用 13. 做法: 详见图纸设计						
		分部小计							
		三层业务楼							
5	040201022003	电缆沟、地沟	1. 部位: 三层业务楼 2. 断面尺寸: (电缆沟 b×h=500*500) 3. 土方开挖、回填、外运 4. 垫层: 材料品种、厚度: 150厚C20素混凝土, 每边宽出基础边缘100mm。 5. 基础: 材料品种、厚度: C30素混凝土 6. 防水: 1:2水泥砂浆掺5%防水粉抹面, 厚度为20mm 7. 地沟内一侧布设强电电缆, 另一侧布设弱电线缆。地沟两侧分别安装线缆挂钩卡扣, 间隔1米, 地沟中间砌24砖墙, 将强弱电隔开 8. 含模板 9. 电缆沟转角处设地沟梁, 地沟梁与地沟混凝土整浇。 10. 伸缩缝填塞: 地沟与地沟、墙体间变	m	50				
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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 5 页 共 8 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
			形缝做法见图集《地沟及盖板》02J331第81页34，嵌缝材料选用聚氨酯建筑密封胶，填缝材料选用浸乳化沥青的木丝板。电缆沟、管沟沿长度方向每隔20m左右设变形缝一道。 11. 盖板材质、规格:管沟采用钢盖板，仿钢盖板GB4-1 12. 含完成此项工作的所有费用 13. 做法:详见图纸设计						
6	041001001002	拆除路面	1. 部位:三层业务楼 2. 名称:破除水泥混凝土路面 3. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 4. 运距:投标人自行考虑 5. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	55				
7	050402002002	现浇混凝土路面	1. 部位:三层业务楼 2. 名称:水泥混凝土路面恢复	m2	55				
		分部小计							
		地磁台局部							
8	041001001003	拆除路面	1. 名称:拆除透水砖 2. 包含拆除所需的所有工作	m2	5.4				
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：兰州中心站院落线路整治项目一建筑与装饰工程
 标段：兰州中心站标准化改造项目
 第 6 页 共 8 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
			及垃圾清理，外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价						
9	040204002002	透水砖铺设	1. 块料品种、规格:透水砖恢复 2. 其他未说明事项详见施工图纸及设计要求	m2	5.4				
10	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 具体做法详见图纸设计要求	m3	2.7				
		分部小计							
		砂层应力室							
11	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 具体做法详见图纸设计要求	m3	1.05				
12	01B004	对南围墙现有桥架局部做加固处理	1. 对南围墙现有桥架局部做加固处理 2. 其他:详见图纸设计及满足规范要求	项	1				
		分部小计							
		流体观测室和强震动观测室							
13	01B005	预制水泥块	1. 每隔3米用预制水泥块垫高0.3米 2. 其他:投标人	项	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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 7 页 共 8 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
			根据图纸及施工现场自行报价						
14	041001001004	拆除路面	1. 名称:破除水泥混凝土路面 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理, 外运 3. 运距:投标人自行考虑 4. 其他:投标人根据图纸及施工现场自行报价	m2	11.7				
15	050402002003	现浇混凝土路面	1. 名称:水泥混凝土路面恢复	m2	11.7				
16	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 具体做法详见图纸设计要求	m3	55.65				
17	01B006	裁设强电标识	1. 裁设强电标识 100*100*800mm(长*宽*高)水泥浇筑体	个	30				
		分部小计							
		测震山洞							
18	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:挖一、二类土 2. 弃土运距:自行考虑 3. 具体做法详见图纸设计要求	m3	6.9				
		分部小计							
		拆除旧线路工程							
19	01B007	拆除废旧线路	1. 拆除废旧线路 2. 包含拆除所	项	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：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 8 页 共 8 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
			需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距: 投标人自行考虑 4. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价						
20	01B008	拆除废弃电杆及垃圾外运	1. 拆除废弃电杆及垃圾外运 2. 包含拆除所需的所有工作及垃圾清理，外运 3. 运距: 投标人自行考虑 4. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
21	01B009	线路接线费	1. 运距: 投标人自行考虑 2. 其他: 投标人根据图纸及施工现场自行报价	项	1				
		分部小计							
		措施项目							
22	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—
建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
	二	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.55				
8	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.08				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.03				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.41				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目
一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—
建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目
一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落线路整治项目
—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落线路整治项目
—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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：兰州中心站院落线路整治项目
—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：兰州中心站院落线路
整治项目—建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站院落线路整治
项目一建筑与装饰工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 1 页 共 6 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
		二层业务楼线路							
1	030408001004	电力电缆	1. 名称:带铠防水无氧铜电缆 2. 规格:YJV-4*70+1*35mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架	m	100				
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称:干包式电缆头 2. 型号:截面120mm²以上 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	2				
3	030411003006	桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:100*100 3. 材质:钢制 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	82				
4	030502007002	光缆	1. 名称:单模光纤 2. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	360				
		分部小计							
		锅炉房和食堂线路							
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:带铠防水无氧铜电缆 2. 规格:YJV-3*16+1*10mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架	m	18				
6	030408006002	电力电缆头	1. 名称:干包式	个	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：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 2 页 共 6 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
			电缆头 2. 型号: 截面35mm ² 以 3. 其他: 具体详见施工图纸及相关规范						
7	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN50 4. 敷设方式: 直埋	m	18				
		分部小计							
		三层业务楼线路							
8	030408001006	电力电缆	1. 名称: 带铠防水无氧铜电缆 2. 规格: YJV-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 穿管或桥架	m	150				
9	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 干包式电缆头 2. 型号: 截面120mm ² 以 3. 其他: 具体详见施工图纸及相关规范	个	2				
10	030411003007	桥架	1. 名称: 弱电桥架 2. 规格: 100*100 3. 材质: 钢制 4. 其他: 具体详见施工图纸及相关规范	m	50				
11	030502007003	光缆	1. 名称: 单模光纤 2. 其他: 具体详见施工图纸及相关规范	m	210				
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：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 3 页 共 6 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							
		地磁台局部线路							
12	030502007004	光缆	1. 名称:单模光纤 2. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	70				
13	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	70				
		分部小计							
		砂层应力室线路							
14	030502007005	光缆	1. 名称:单模光纤 2. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	210				
15	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:RVV-3*6 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架	m	200				
16	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	200				
		分部小计							
		流体观测室和强震动观测室线路							
17	030502007006	光缆	1. 名称:单模光纤 2. 其他:具体详见施工图纸及	m	573				
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：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 4 页 共 6 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
			相关规范						
18	030502005002	双绞线缆	1. 名称:六类非屏蔽网线 2. 规格:六类 3. 线缆对数:CAT 6 UTP 4. 敷设方式:管内/桥架内	m	50				
19	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN20 4. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	m	623				
20	030408001008	电力电缆	1. 名称:带铠防水无氧铜电缆 2. 规格:YJV-3*16+1*10mm² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管或桥架	m	200				
21	030408006004	电力电缆头	1. 名称:干包式电缆头 2. 型号:截面35mm²以下 3. 其他:具体详见施工图纸及相关规范	个	2				
22	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN50 4. 敷设方式:直埋	m	200				
		分部小计							
		测震山洞供电							
23	030408001009	电力电缆	1. 名称:带铠防水无氧铜电缆 2. 规格:YJV-3*16+1*10mm² 3. 材质:铜芯	m	75				
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：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 5 页 共 6 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
			4. 敷设方式、部位：穿管或桥架						
24	030408006005	电力电缆头	1. 名称：干包式电缆头 2. 型号：截面35mm ² 以 3. 其他：具体详见施工图纸及相关规范	个	2				
25	030408003003	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN50 4. 敷设方式：直埋	m	75				
26	030410001001	电杆组立	1. 名称：9米水泥电杆 2. 规格：电杆上安装防水配电箱及空气开关，投标方负责将地理电缆线接入配电箱，并将围墙外电杆交流电线接入围墙内电杆配电箱内	根	1				
27	030502007007	光缆	1. 名称：单模光纤 2. 其他：具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
28	030411001007	配管	1. 名称：配管 2. 材质：PVC 3. 规格：DN20 4. 其他：具体详见施工图纸及相关规范	m	100				
		分部小计							
		措施项目							
29	031301017001	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
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：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程 标段：兰州中心站标准化改造项目 第 6 页 共 6 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：兰州中心站院落线路整治项目—
 安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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	1.404				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001003	安全施工费	人工费	11.19 ₃				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	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	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。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目
—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

暂列金额明细表

工程名称: 兰州中心站院落线路整治项目—
安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目
—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落线路整治项目
—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

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。

计日工表

工程名称：兰州中心站院落线路整治项目—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落线路整治项目
—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：兰州中心站院落线路整治项目
—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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：兰州中心站院落线路
整治项目—安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：兰州中心站院落线路整治
项目一安装工程

标段：兰州中心站标准化改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。