

## 招标工程量清单

招 标 人： 中共青海省委党校

(单位盖章)

造价咨询人： 天勤工程咨询有限公司

(单位盖章)

2021年09月27日

## 招标工程量清单

招 标 人：中共青海省委党校 造价咨询人：天勤工程咨询有限公司  
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人  
或其授权人：/ 或其授权人：史作鑫  
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人：刘学利 复 核 人：刘纪元  
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：2021年09月27日 复 核 时 间：2021年09月27日

中共青海省委党校新时代大厦 工程  
维修改造项目

---

## 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

中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目 工程

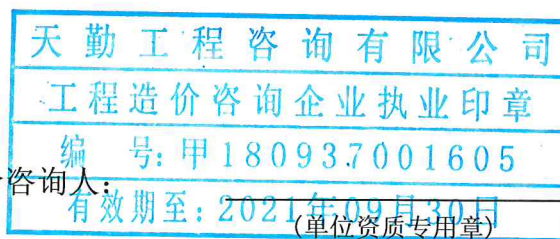
招标工程量清单

招标人:



(单位盖章)

造价咨询人:



法定代表人或其授权人:

*Handwritten signature*  
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人:

*Red square seal with characters '鑫史印作'*  
(签字或盖章)

编制人:

*Blue circular seal for Tianqin Engineering Consulting Co., Ltd. with registration number A15370011861 and validity date 2021.09.30.*  
(造价人员签字盖专用章)

复核人:

*Blue circular seal for Tianqin Engineering Consulting Co., Ltd. with name '刘纪元' (Liu Jiyuan), registration number A01370001482, and validity date 2021.12.31.*  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目

第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况：

本工程为中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目

## 二、编制依据：

1. 依据中华人民共和国住房和城乡建设部分布的中华人民共和国国家标准建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》、2016年版《青海省房屋建筑与装饰工程消耗量定额与基价》； 2016年版《青海省通用安装工程消耗量定额与基价》

2. 现行的标准图集、规范、工艺、材料做法。

3. 取费执行青海省住房和城乡建设厅关于调整2016年《青海省建筑安装工程费用项目组成及计算规则》工伤保险等费用的通知（即青建工[2019]361号）；安全文明施工费执行青建工[2020]255号、人工取费按《青建工[2019]434号》执行。

4. “营改增”执行青海省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知青建工[2019]116号文。

5. 措施项目中的安全防护、文明施工措施费，单独列项，不得作为竞争性费用

6. 规费和税金的取费应按国家、省级或行业建设主管部门的规定以及企业自身情况计算报价，不得作为竞争性费用。

7. 其他需要说明的问题：

（1）. 按常规考虑，清单中未详细列出的施工内容应该包含在清单的综合单价中；

（2）. 设备部分提供检测报告

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

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
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200厚内墙	m3	1113.68			
2	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25	m3	210.85			
3	011201001001	墙面一般抹灰	1. 新增墙体抹灰 2. 5厚1:2.5水泥砂浆粉面 4. 12厚1:3水泥砂浆打底	m2	17333.8			
4	011207001001	墙面装饰板	1. 与管道井相邻面作50厚石墨聚苯板保温隔音	m2	1698.8			
5	011210006001	GCR隔墙	1. 隔板材料品种、规格、颜色:GCR隔墙	m2	3098.5			
		分部小计						
6	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M0921 900*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	7			
7	010801001002	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M1521 1500*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	16			
8	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M0821 800*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	282			
9	010801001004	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M3021 3000*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	4			
10	010801001005	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M1021 1000*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	278			
11	010801001006	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M1821 1800*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	6			
12	010801001007	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品实木门 M1221 1200*2100mm 2. 含门框、门套、门五金、周边塞缝	樘	3			

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
13	01080100400 1	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM乙1821 1800*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	1			
14	01080100400 2	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM丙0615 600*1500mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	137			
15	01080100400 3	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM乙1521 1500*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	62			
16	01080100400 4	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM乙1021 1000*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	4			
17	01080100400 5	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM甲1021 1000*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	18			
18	01080100400 6	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM甲1521 1500*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	6			
19	01080100400 7	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM甲1821 1800*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	7			
20	01080100400 8	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM甲1121 1100*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	7			
21	01080100400 9	木质防火门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FM甲0821 800*2100mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	14			
22	01080300200 1	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FJM13930 13900*3000mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	3			
23	01080300200 2	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FJM6930 6900*3000mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	4			
24	01080300200 3	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸 :防火门 FJM3230 3200*3000mm 2. 含门框、门套、门 五金、周边塞缝	樘	6			
25	01080800400 1	电梯门门套	1. 电梯门包门套	m2	33.84			

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
26	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C3616 3600*1600mm	樘	8			
27	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C4224 4200*2400mm	樘	1			
28	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2124 2100*2400mm	樘	1			
29	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2021 2000*2100mm	樘	2			
30	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5124 5100*2100mm	樘	2			
31	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5324 5300*2400mm	樘	4			
32	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C3016 3000*1600mm	樘	2			
33	010807001008	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C1216 1200*1600mm	樘	7			
34	010807001009	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2126 2100*2600mm	樘	1			
35	010807001010	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C4226 4200*2600mm	樘	2			
36	010807001011	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5126 5100*2600mm	樘	2			
37	010807001012	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5326 5300*2600mm	樘	4			
38	010807001013	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C6626 6600*2600mm	樘	1			
39	010807001014	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C1516 1500*1600mm	樘	4			
40	010807001015	金属（塑钢、断桥）窗	1.窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2215 2200*1500mm	樘	6			



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
41	010807001016	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2416 2400*1600mm	樘	13			
42	010807001017	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C3616 3600*1600mm	樘	8			
43	010807001018	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C4216 4200*1600mm	樘	10			
44	010807001019	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5316 5300*1600mm	樘	16			
45	010807001020	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5916 5900*1600mm	樘	15			
46	010807001021	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C6616 6600*1600mm	樘	24			
47	010807001022	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C7216 7200*1600mm	樘	40			
48	010807001023	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C5345 5300*4500mm	樘	4			
49	010807001024	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C6645 6600*4500mm	樘	6			
50	010807001025	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C1212 1200*1200mm	樘	10			
51	010807001026	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗C2815 2800*1500mm	樘	1			
52	010807001027	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗 C2008 2000*800mm	樘	5			
53	010807001028	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗 C1508 1500*800mm	樘	3			
54	010807001029	金属（塑钢、断桥）窗	1. 窗代号及洞口尺寸：断桥铝合金（6+12A+6）中空玻璃窗 C1209 1200*900mm	樘	2			

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
55	010807001030	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:断桥铝合金(6+12A+6)中空玻璃窗 C3008 3000*800mm	樘	1			
56	010807001031	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:断桥铝合金(6+12A+6)中空玻璃窗 一二层东立面带形窗	m2	589.92			
57	010808001001	木窗套	1.面层材料品种、规格:木制窗套	m2	131.75			
		分部小计						
58	011001003001	保温隔热墙面	1.外墙做保温装饰一体板	m2	6341.3			
		分部小计						
59	011209002001	全玻(无框玻璃)幕墙	1.玻璃品种、规格、颜色:高透光率的双层6+12+6 LowE镀膜玻璃 2.原有龙骨保留	m2	1744.88			
		分部小计						
60	011407001001	墙面喷刷涂料	1.清理基层 2.喷刷涂料部位:铝单板帆船造型 3.刮腻子要求:两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:氟碳漆	m2	874.8			
61	011407001002	墙面喷刷涂料	1.清理基层 2.喷刷涂料部位:屋面弧形檐口 3.刮腻子要求:两遍 4.涂料品种、喷刷遍数:氟碳漆	m2	921.4			
		分部小计						
62	010507001001	坡道	1.20厚1:2水泥砂浆面 2.80厚C25混凝土 3.30厚粗砂垫层 4.素土夯实	m2	75.26			
63	011101003001	细石混凝土地面	部位:风机房地面 1.20厚1:2水泥砂浆,压实抹光(内掺建筑胶) 2.C30防水细石混凝土层(设备房100厚,普通区域50厚) 3.CL7.5轻集料混凝土垫层 4.0.4厚塑料薄膜隔离层 5.3+3厚SBS防水卷材,四周卷起150高	m2	116.45			

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
64	01110100500 1	自流坪楼地面	1. 部位: 电缆转接间 1. 面层材料种类: 自流坪地面 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. C30防水细石混凝土层(设备房100厚, 普通区域50厚) 4. CL7.5轻集料混凝土垫层(厚度300mm 5. 0.4厚塑料薄膜隔离层 6. 3+3厚SBS防水卷材, 四周卷起150高	m2	61.6			
65	01110200300 1	块料地面	部位: 值班室、布草间等附属用房 1. 800*800地砖面层, 干水泥擦缝(或有由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	760.17			
66	01110200300 2	块料地面(有防水)	部位: 公共卫生间地面 1. 300*300防滑地砖面层, 干水泥擦缝(或由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. C30防水细石混凝土层(设备房100厚, 普通区域50厚) 4. CL7.5轻集料混凝土垫层 5. 0.4厚塑料薄膜隔离层 6. 3+3厚SBS防水卷材, 四周卷起150高	m2	46.04			
67	01110200300 3	块料地面	部位: 生活水泵房、报警阀间 1. 10厚防滑地砖面层, 干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. C30防水细石混凝土层(设备房100厚, 普通区域50厚) 4. CL7.5轻集料混凝土垫层(厚度由升板高度确定, 不同升板区域的高度详见建施平面) 5. 0.4厚塑料薄膜隔离层 6. 3+3厚SBS防水卷材, 四周卷起150高 7. 1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚, 坡向排水明沟或地漏	m2	140.32			

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
68	01110200300 4	块料地面	部位：配电间、设备间 1. 10厚防滑地砖面层，干水泥擦缝 2. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. C30防水细石混凝土层(设备房100厚，普通区域50厚) 4. CL7.5轻集料混凝土垫层(厚度由升板高度确定，不同升板区域的高度详见建施平面) 5. 0.4厚塑料薄膜隔离层 6. 3+3厚SBS防水卷材，四周卷起150高	m2	89.88			
69	01110500100 1	水泥砂浆踢脚线	1. 8厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 12厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 4. 墙体基层刷界面处理剂一道	m2	29.88			
70	01110500300 1	块料踢脚线	1. 8厚地砖(玻化砖)擦缝颜色同地面，踢脚高度100或详室内设计 2. 6(10)厚1:1水泥细沙结合层 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 4. 墙体基层刷界面处理剂一道	m2	129.94			
71	01120400100 1	石材墙面	1. 25厚石材墙砖，专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向，L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固，留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	157.35			
72	01120400300 1	块料墙面	1. 墙体类型：卫生间 2. 5厚釉面砖白水泥浆擦缝 3. 4厚强力胶粉泥粘结层，揉极压实 4. 7厚1:2防水水泥砂浆罩面压实抹平 5. 8厚1:3防水水泥砂浆找平 6. 墙面基层刷界面处理剂一道	m2	95.42			

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
73	01120500100 1	石材柱面	1. 25厚石材墙砖，专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向，L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固，留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	45.24			
74	01130200100 1	吊顶天棚	部位：卫生间 1. 龙骨材料种类、规格、中距：U型轻钢主龙骨CB30X12，中距≤1200，找平后与钢筋吊杆固定 2. 面层材料品种、规格：600*600*1.0厚铝合金方板面层，嵌入安装	m2	45.44			
75	01130200100 2	吊顶天棚	部位：走廊 1. 龙骨材料种类、规格、中距：U型轻钢主龙骨CB30X12，中距≤1200，找平后与钢筋吊杆固定 2. 面层材料品种、规格：铝扣板	m2	713.94			
76	01130200100 3	吊顶天棚	部位：风机房、配电间 1. 龙骨材料种类、规格、中距：T型轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格：8厚穿孔石膏板600*600 3. 50厚普通玻璃棉吸声层，玻璃纤维布袋装于龙骨间 4. 刷白色防霉无机涂料二度	m2	117.28			
77	01140700100 3	墙面喷刷涂料	1. -1F内墙面 2. 满刮防霉腻子两遍，刷白色防霉无机涂料二度	m2	3460.35			
78	01140700200 1	天棚喷刷涂料	1. 刷（喷）白色无机涂料 2. 白水泥腻子两遍，磨平 3. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 板底打磨修平	m2	1032.01			
		分部小计						
79	01080900400 1	人造石窗台板	1. 窗台板材质、规格、颜色：人造石窗台板	m2	308.34			
80	01081000200 1	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格：木质 2. 具体做法详见设计图纸	m	1027.8			

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
81	011102003005	块料楼面	1. 地砖面层,干水泥擦缝(或有由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	7657.73			
82	011105003002	块料踢脚线	1. 8厚地砖(玻化砖)擦缝颜色同地面,踢脚高度100或详室内设计 2. 6(10)厚1:1水泥细沙结合层 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 4. 墙体基层刷界面处理剂一道	m2	1159.35			
83	011302001004	吊顶天棚	1. 1层,5-8层走廊吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距:60系列轻钢主龙骨 3. 面层材料品种、规格:双层石膏板吊顶	m2	1591.81			
84	011302001005	吊顶天棚	1. 2-4层走廊吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢主龙骨 3. 面层材料品种、规格:单层石膏板吊顶	m2	822.09			
85	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 墙体类型:内墙 2. 满刮白色腻子两遍,刷(喷)白色乳胶漆	m2	18654.98			
86	011207001002	墙面装饰板	1. 床头饰面板 2. 面层材料品种、规格、颜色:木饰面板 3. 具体做法详见设计图纸	m2	1179.75			
87	011302001006	吊顶天棚	1. 门口玄关吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢主龙骨 3. 面层材料品种、规格:单层石膏板吊顶	m2	686.07			
88	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 刷(喷)白色无机涂料 2. 白水泥腻子两遍,磨平 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 板底打磨修平	m2	4560.38			
89	011502004001	石膏装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:卧室天花墙角石膏线条	m	4364.2			
90	011701003001	里脚手架		m2	2996.98			
91	01B001	大镜子	1. 大镜子	个	275			
		分部小计						

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
92	011102003006	块料地面（有防水）	1. 防滑地砖面层，干水泥擦缝（或由甲方委托内装修公司设计施工） 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3. 1.5厚JS防水涂料加1.0厚高分子涤纶防水卷材，上翻至完成面300，门口处外铺500宽出门边200 4. 0.2厚真空镀膜聚酯薄膜 5. 1.5厚聚氨酯涂料防潮层 6. 最薄处20厚1:2.5水泥砂浆找平层，找坡1% 7. 原地面基层	m2	988.26			
93	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型：卫生间 2. 5厚釉面砖白水泥浆擦缝 3. 4厚强力胶粉泥粘结层，揉极压实 4. 7厚1:2防水水泥砂浆罩面压实抹平 5. 8厚1:3防水水泥砂浆找平 6. 墙面基层刷界面处理剂一道	m2	7168.8			
94	011207001003	包管道	1. 包管道 2. 具体做法详见设计图纸	m2	103.89			
95	011210003001	玻璃隔断	1. 新开门洞做玻璃隔断 2. 边框材料种类、规格：铝合金包边 3. 玻璃品种、规格、颜色：钢化玻璃	m2	761.4			
96	011210003002	玻璃隔断	1. 淋浴玻璃隔断 2. 玻璃品种、规格、颜色：钢化玻璃	m2	1269			
97	011302001007	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢主龙骨 2. 面层材料品种、规格：铝扣板吊顶	m2	988.26			
98	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色：大理石洗漱台 2. 支架、配件	m2	432.89			
99	011505006001	毛巾杆（架）	1. 毛巾杆（架）	套	282			
100	011505008001	卫生纸盒	1. 卫生纸盒	个	282			
101	011505009001	肥皂盒	1. 肥皂盒	个	282			
102	011505010001	镜面玻璃	1. 盥洗室台镜，高度1200mm	m2	390.95			
103	01B002	吹风机	1. 吹风机	个	282			
		分部小计						
104	011106001001	石材楼梯面层	1. 面层材料品种、规格、颜色：石材面层	m2	453.34			

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
105	01110500200 1	石材踢脚线		m2	91.68			
106	01140700100 5	墙面喷刷涂料	1. 墙体类型: 内墙 2. 满刮白色腻子两遍, 刷(喷)白色乳胶漆	m2	2427.6			
107	01140700200 3	天棚喷刷涂料	1. 刷(喷)白色无机涂料 2. 白水泥腻子两遍, 磨平 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 板底打磨修平	m2	1267.4			
108	01150300100 1	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢栏杆	m	57.6			
		分部小计						
109	01110200300 7	块料楼面	1. 地砖面层, 干水泥擦缝(或有由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	766.9			
110	01140700100 6	墙面喷刷涂料	1. 墙体类型: 内墙 2. 满刮白色腻子两遍, 刷(喷)白色乳胶漆	m2	1832			
111	01140700200 4	天棚喷刷涂料	1. 刷(喷)白色无机涂料 2. 白水泥腻子两遍, 磨平 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 板底打磨修平	m2	766.9			
		分部小计						
112	01110200300 8	块料地面(有防水)	1. 防滑地砖面层, 干水泥擦缝(或由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 1.5厚JS防水涂料加1.0厚高分子涤纶防水卷材, 上翻至完成面300, 门口处外铺500宽出门边200 4. 0.2厚真空镀膜聚酯薄膜 5. 1.5厚聚氨酯涂料防潮层 6. 最薄处20厚 1:2.5水泥砂浆找平层, 找坡1% 7. 原地面基层	m2	168.82			
113	01120400300 3	块料墙面	1. 墙体类型: 卫生间 2. 5厚釉面砖白水泥浆擦缝 3. 4厚强力胶粉泥粘结层, 揉极压实 4. 7厚1:2防水水泥砂浆罩面压实抹平 5. 8厚1:3防水水泥砂浆找平 6. 墙面基层刷界面处理剂一道	m2	516.5			



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
114	01121000600 2	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:木隔断 2. 具体做法详见设计图纸	m2	356.8			
115	01130200100 8	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨 2. 面层材料品种、规格:铝扣板吊顶	m2	167.38			
116	01150500100 2	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:大理石洗漱台 2. 支架、配件	m2	14.94			
117	01150500800 2	卫生纸盒	1. 卫生纸盒	个	29			
118	01150501000 2	镜面玻璃	1. 盥洗室台镜, 高度1200mm	m2	5			
		分部小计						
119	01110200300 9	块料楼面	1. 900*1800地砖面层, 干水泥擦缝(或有由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	434.04			
120	01120400100 2	石材墙面	1. 25厚石材墙砖, 专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向, L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固, 留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	314.63			
121	01120500100 2	石材柱面	1. 25厚石材墙砖, 专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向, L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固, 留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	52.76			
122	01120700100 4	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2. 基层材料种类、规格:细木工板 3. 面层材料品种、规格、颜色:木制饰面板 4. 具体做法详见设计图纸	m2	22.5			

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
123	011302001009	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢主龙骨 2. 面层材料品种、规格:单层石膏板多级吊顶 3. 具体做法详见设计图纸	m2	433.68			
124	011501014001	吧台	1. 大厅吧台 2. 具体做法详见设计图纸	m	12.6			
125	011502003001	石材装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:石材线条 2. 具体做法详见设计图纸	m	4.08			
126	011508004001	金属字	1. 金属字 2. 具体做法详见设计图纸	个	10			
		分部小计						
127	011102003010	块料楼面	1. 800*800玻化砖面层,干水泥擦缝(或有由甲方委托内装修公司设计施工) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	448.47			
128	011204001003	石材墙面	1. 25厚石材墙砖,专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向,L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固,留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	221.69			
129	011207001005	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿木纹PVC护墙板 3. 具体做法详见设计图纸	m2	106.5			
130	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 25厚石材墙砖,专用勾缝剂勾缝 2. 用环氧树脂AB胶固定在镀锌挂件 3. 按石材高度安装配套水平镀锌挂件及调整水平垂直度 4. 8#镀锌槽钢竖向,L50*5镀锌角钢横梁龙骨架与墙面锚固,留门洞处做钢架加强处理 5. 具体做法按设计图纸	m2	82.95			
131	011302001010	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格:多级石膏板吊顶	m2	448.47			

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
132	01150102000 1	自助餐台	1.自助餐台 2.具体做法详见设计 图纸	m	20			
		分部小计						
133	01110200301 1	块料楼面	1.地砖面层,干水泥擦 缝(或有由甲方委托内 装修公司设计施工) 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层,表面撒水 泥粉 3.水泥浆一道(内掺建 筑胶)	m <sup>2</sup>	199.29			
134	01120400300 4	块料墙面	1.5厚釉面砖白水泥浆 擦缝 2.4厚强力胶粉泥粘 结层,揉极压实 3.7厚1:2防水水泥砂 浆罩面压实抹平 4.8厚1:3防水水泥砂 浆找平 5.墙面基层刷界面处 理剂一道	m <sup>2</sup>	431.82			
		分部小计						
135	01080900400 2	人造石窗台板	1.窗台板材质、规格 、颜色:人造石窗台板 2.具体做法详见设计 图纸	m <sup>2</sup>	2.16			
136	01081000200 2	木窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格 :木质 2.具体做法详见设计 图纸	m	14.4			
137	01110200301 2	块料楼面	1.地砖面层,干水泥擦 缝(或有由甲方委托内 装修公司设计施工) 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层,表面撒水 泥粉 3.水泥浆一道(内掺建 筑胶)	m <sup>2</sup>	100.52			
138	01110500300 3	块料踢脚线	1.8厚地砖(玻化砖)擦 缝颜色同地面,踢脚高 度100或详室内设计 2.6(10)厚1:1水泥细 沙结合层 3.12厚1:3水泥砂浆打 底 4.墙体基层刷界面处 理剂一道	m <sup>2</sup>	9.48			
139	01120700100 6	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规 格、中距:钢龙骨 2.面层材料品种、规 格、颜色:仿木纹 PVC护墙板 3.具体做法详见设计 图纸	m <sup>2</sup>	76.8			
140	01140700100 7	墙面喷刷涂料	1.墙体类型:内墙 2.满刮白色腻子两遍 ,刷(喷)白色乳胶漆	m <sup>2</sup>	62.66			

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
141	01140700200 5	天棚喷刷涂料	1.刷(喷)白色无机涂料 2.白水泥腻子两遍,磨平 3.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4.板底打磨修平	m2	101.2			
		分部小计						
142	01110300100 1	塑胶地面	1.粘结层厚度、材料种类:20厚1:2.5水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:3mm塑胶面层 3.具体做法详见设计图纸	m2	306.87			
143	01110400200 1	竹、木(复合)地板	1.报告厅主席台台面 2.面层材料品种、规格、颜色:木地板	m2	55.4			
144	01110500400 1	塑胶踢脚线	1.踢脚线高度:150高 2.面层材料种类、规格、颜色:塑胶	m2	8.62			
145	01110500500 1	木质踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.面层材料品种、规格、颜色:木踢脚线	m2	2.18			
146	01120700100 7	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:钢龙骨 2.面层材料品种、规格、颜色:仿木纹PVC护墙板 3.具体做法详见设计图纸	m2	372.3			
147	01120800100 2	柱(梁)面装饰	1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.面层材料品种、规格、颜色:仿木纹PVC护墙板 3.具体做法详见设计图纸	m2	147.34			
148	01130200101 1	吊顶天棚	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:石膏板多级吊顶 3.具体做法详见设计图纸	m2	306.87			
149	01140700100 8	墙面喷刷涂料	1.墙体类型:内墙 2.满刮白色腻子两遍,刷(喷)白色乳胶漆	m2	270.8			
		分部小计						
150	01051600200 1	预埋铁件	1.钢材种类:Q355B,钢结构所用螺栓采用10.9级摩擦型高强螺栓	t	0.381			
151	01060300300 1	钢管柱	1.钢材品种、规格:方管250*10;方管200*10;#12槽钢 2.钢结构构件经除锈后涂刷环氧富底漆俩遍 3.钢构件制作安装运输	t	15.165			

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
152	01060400100 1	钢梁	1. 梁类型: 钢梁 2. 钢材品种、规格: HN396*199*7*11; HN346*174*6*9; HN298*149*5.5*8 3. 螺栓种类: 化学锚栓 4. 钢结构构件经除锈后涂刷环氧富底漆两遍 5. 钢构件制作安装运输	t	8.514			
153	01060500100 1	钢板楼板	1. 钢梁上铺设压型钢板后, 现浇钢筋混凝土楼板, 选用C30细石混凝土浇筑 2. 钢材品种、规格: 楼承板选用 1. 2mmYX70-200-600压型钢板, Q355B材质 3. 组合楼板做法详见设计图纸节点图	m <sup>2</sup>	292.9			
154	01130200101 2	吊顶天棚	1. 夹层楼板做石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类、规格、间距: 轻钢主龙骨 3. 面层材料品种、规格: 石膏板吊顶	m <sup>2</sup>	292.9			
		分部小计						
155	01040200100 2	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200厚轻型加气块砌体	m <sup>3</sup>	33.12			
156	01051600100 1	螺栓	1. 地脚锚栓螺母按(GB/T41-2000)采用	t	2.73			
157	01060300300 2	钢管柱	1. 钢材品种、规格: 钢材材质Q235-B; TUB200*200*8 2. 螺栓种类: 采用化学锚栓M16X190及M20X260 3. 钢构件均采用喷砂除锈, 构件加工后应立即喷涂两道醇酸防锈底漆, 再涂一道醇酸调面漆 4. 钢构件制作安装运输	t	5.773			
158	01060400100 2	钢梁	1. 梁类型: 钢梁 2. 钢材品种、规格: 钢材材质Q235-B; TUB200*200*8; TUB300*200*6; TUB200*200*5; TUB150*150*5 3. 螺栓种类: 采用化学锚栓M16X190及M20X260 4. 钢构件均采用喷砂除锈, 构件加工后应立即喷涂两道醇酸防锈底漆, 再涂一道醇酸调面漆 5. 钢构件制作安装运输	t	8.219			

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
159	01060600800 1	钢梯	1. 钢材品种、规格： ： 钢材材质Q235-B； 2. 螺栓种类：采用化学 锚栓M16X190及 M20X260 3. 钢构件均采用喷砂 除锈，构件加工后应 立即喷涂两道醇酸防 锈底漆，再涂一道醇酸 调和面漆 4. 钢构件制作安装运 输	t	1.976			
160	01090100200 1	型材屋面	1. 型材品种、规格：钢 骨架轻型板 2. 顶棚刷乳胶漆两遍	m2	342.1			
161	01090200100 1	屋面卷材防水	1. 楼梯间屋面做保温 层及防水层2道 2. 具体见设计图	m2	342.1			
162	01120100100 2	墙面一般抹灰	1. 新增墙体抹灰 2. 5厚1:2.5水泥砂浆 粉面 3. 12厚1:3水泥砂浆打 底 4. 满刮白色腻子两遍 ，刷（喷）白色乳胶漆两 遍	m2	66.24			
		分部小计						
163	01040400100 1	垫层	1. 垫层材料种类、配 合比、厚度：3：7灰土	m3	17.83			
164	01040400100 2	垫层	1. 垫层材料种类、配 合比、厚度：混凝土垫 层	m3	4.58			
165	01050700100 2	坡道	1. 垫层材料种类、厚 度：混凝土垫层 2. 面层厚度：石材坡道	m2	240.9			
166	01050700100 3	散水	1. 20厚C20细石混凝土 2. 70厚碎石垫层 3. 沥青麻丝填缝 4. 素土夯实	m2	119.97			
167	01050700400 1	台阶	1. 垫层材料种类、厚 度：混凝土垫层 2. 面层厚度：石材台阶	m2	55.1			
168	01050700700 1	其他构件	1. 构件名称：旗台	m3	0.43			
169	01090200100 2	屋面卷材防水	1. 原有屋面已有保温 层，重做防水层2道	m2	2324.2			
170	01150300100 2	金属扶手、栏杆、栏 板	1. 扶手材料种类、规 格：不锈钢栏杆	m	46.7			
171	01150600200 1	金属旗杆	1. 构件名称：金属旗杆	根	1			
172	01150600300 1	玻璃雨篷	1. 钢结构造型玻璃雨 棚 2. 做法具体详见设计 图纸	m2	118.03			
173	01B003	防尘垫	1. 防寒门斗做防尘垫 ，具体见设计图。	块	1			
		分部小计						
		措施项目						

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
1	01170100300 2	里脚手架		m2	6664.22			
2	01170200100 1	基础	1. 基础类型:基础垫层	m2	1.75			
3	01170200100 2	基础	1. 基础类型:独立基础	m2	7.52			
4	01170200300 1	构造柱		m2	2055.57			
5	01170202700 1	台阶模板		m2	55.1			
6	01170202900 1	坡道模板		m2	6.14			
7	01170202900 2	散水		m2	19.66			
8	01170100800 1	外装饰吊篮		m2	6860.51			
9	01170100200 1	幕墙外脚手架		m2	1462.68			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001 001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002 001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004 001	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005 001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007 001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008 001	工程定位复测费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-建筑与装饰工程

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

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
1	03010700200 1	直流电梯	1.名称:电梯 2.型号:600*600*800 3.用途:传菜 4.层数:三层 5.站数:三站	部	1			
2	03010700200 2	直流电梯	1.名称:客梯 2.层数:八层	部	1			
3	03010700200 3	直流电梯	1.名称:观光电梯 2.层数:八层	部	1			
4	03040401700 1	配电箱	1.名称:-ZAP1配电箱 2.型号:245KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
5	03040401700 2	配电箱	1.名称:-ZAP2配电箱 2.型号:185KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
6	03040401700 3	配电箱	1.名称:-ZAP3配电箱 2.型号:240KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
7	03040401700 4	配电箱	1.名称:-ZAP4配电箱 2.型号:180KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
8	03040401700 5	配电箱	1.名称:-1AP/-1AP备用配电箱 2.型号:213KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
9	03040401700 6	配电箱	1.名称:1AP1配电箱 2.型号:50KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
10	03040401700 7	配电箱	1.名称:2-4AP1配电箱 2.型号:65KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			
11	03040401700 8	配电箱	1.名称:5-7AP1配电箱 2.型号:35KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			
12	03040401700 9	配电箱	1.名称:8AP1配电箱 2.型号:40KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
13	03040401701 0	配电箱	1.名称:1AP2配电箱 2.型号:60KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
14	03040401701 1	配电箱	1.名称:2-4AP2配电箱 2.型号:60KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			

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
15	03040401701 2	配电箱	1.名称:5-6AP2配电箱 2.型号:55KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
16	03040401701 3	配电箱	1.名称:7AP2配电箱 2.型号:55KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
17	03040401701 4	配电箱	1.名称:8AP2配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
18	03040401701 5	配电箱	1.名称:1AT-XFZK配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
19	03040401701 6	配电箱	1.名称:AT-XFDT配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
20	03040401701 7	配电箱	1.名称:-1AT-XFB配电箱 2.型号:30KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
21	03040401701 8	配电箱	1.名称:-1AT-SHB配电箱 2.型号:20KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
22	03040401701 9	配电箱	1.名称:-ATS1配电箱 2.型号:4KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
23	03040401702 0	配电箱	1.名称:-1AT-RJZ配电箱 2.型号:20KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
24	03040401702 1	配电箱	1.名称:-1AT-1配电箱 2.型号:32KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
25	03040401702 2	配电箱	1.名称:5AT-YT配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
26	03040401702 3	配电箱	1.名称:6AT-CT配电箱 2.型号:40KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
27	03040401702 4	配电箱	1.名称:ATS配电箱 2.型号:2.5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
28	03040401702 5	配电箱	1.名称:4ATS1配电箱 2.型号:4KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			

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
29	03040401702 6	配电箱	1.名称:6、7AT-1配电箱 2.型号:8KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
30	03040401702 7	配电箱	1.名称:AT-DT配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			
31	03040401702 8	配电箱	1.名称:-1AT-FJ1-3配电箱 2.型号:8KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			
32	03040401702 9	配电箱	1.名称:AT-FJ1、AT-FJ4配电箱 2.型号:7.5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
33	03040401703 0	配电箱	1.名称:AT-FJ2、AT-FJ5配电箱 2.型号:11KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
34	03040401703 1	配电箱	1.名称:AT-FJ3配电箱 2.型号:37KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
35	03040401703 2	配电箱	1.名称:-1APE1、-1APE1备配电箱 2.型号:229KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
36	03040401703 3	配电箱	1.名称:-1ALE1-3配电箱 2.型号:3KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	3			
37	03040401703 4	配电箱	1.名称:1ALE1-8ALE1配电箱 2.型号:2.5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	8			
38	03040401703 5	配电箱	1.名称:-1AL1、3配电箱 2.型号:5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	2			
39	03040401703 6	配电箱	1.名称:AL-BGT配电箱 2.型号:40KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
40	03040401703 7	配电箱	1.名称:5AL配电箱 2.型号:5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
41	03040401703 8	配电箱	1.名称:1AL-DT配电箱 2.型号:15KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			

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
42	03040401703 9	配电箱	1.名称:HX配电箱 2.型号:2.5KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	267			
43	03040401704 0	配电箱	1.名称:潜污泵控制箱 2.型号:4KW 3.安装方式:暗装,距地1.5m	台	1			
44	03040403400 1	照明开关	1.名称:单极开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装距地1.3m	个	457			
45	03040403400 2	照明开关	1.名称:双极开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装距地1.3m	个	51			
46	03040403400 3	照明开关	1.名称:三极开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装距地1.3m	个	276			
47	03040403400 4	照明开关	1.名称:双控开关(节能自熄) 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装距地1.3m	个	724			
48	03040403500 1	插座	1.名称:普通插座 单相二极连三极安全暗插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装0.3m	个	1447			
49	03040403500 2	插座	1.名称:卫生间插座 单相二极连三极安全暗插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装1.5m IP54级	个	282			
50	03040403500 3	插座	1.名称:热水器插座 单相三极带开关安全暗插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装2.4m	个	275			
51	03040403500 4	插座	1.名称:卫生间排气扇插座 单相二极连三极安全暗插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装2.5m	个	287			
52	03040403500 5	插座	1.名称:冰箱插座 单相二极连三极安全暗插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装1.5m	个	97			
53	03040403500 6	插座	1.名称:洗衣机插座 单相二极连三极安全暗插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装1.5m IP54级	个	14			



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
54	03040800100 1	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZN-YJV-5*10 3.敷设方式、部位:穿管	m	7.46			
55	03040800100 2	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZN-YJV-5*16 3.敷设方式、部位:穿管	m	6.48			
56	03040800100 3	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJV-5*10 3.敷设方式、部位:穿管	m	118.89			
57	03040800100 4	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJV-5*6 3.敷设方式、部位:穿管	m	6.71			
58	03040800100 5	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJV-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:穿管	m	167.44			
59	03040800100 6	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJV-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:穿管	m	51.74			
60	03040800100 7	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZN-KVV-4*2.5 3.敷设方式、部位:穿管	m	16.08			
61	03040800100 8	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZN-KVV-4*1.5 3.敷设方式、部位:穿管	m	155.34			
62	03040800100 9	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZN-YJV-3*35+1*16 3.敷设方式、部位:穿管辐射	m	23.32			
63	03040800101 0	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZN-YJV-4*6 3.敷设方式、部位:穿管	m	51.56			
64	03040800101 1	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:ZN-YJV-4*10 3.敷设方式、部位:穿管	m	14.53			
65	03040800101 2	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZN-YJV-4*185 3.敷设方式、部位:穿管	m	190.33			

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
66	03040800101 3	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号、规格:WDZ-YJV-4*185 3.敷设方式、部位:穿管	m	166.96			
67	03040800600 1	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:185mm <sup>2</sup> 以内	个	16			
68	03040800600 2	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:50mm <sup>2</sup> 以内	个	22			
69	03040800600 3	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:35mm <sup>2</sup> 以内	个	36			
70	03040800600 4	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:16mm <sup>2</sup> 以内	个	22			
71	03040800600 5	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.规格:10mm <sup>2</sup> 以内	个	48			
72	03041100100 1	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷设	m	18586.3 3			
73	03041100100 2	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗敷设	m	1076.57			
74	03041100100 3	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷设	m	56.75			
75	03041100100 4	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷设	m	1431.97			
76	03041100100 5	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷设	m	132.1			
77	03041100100 6	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗敷设	m	20.65			
78	03041100100 7	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗敷设	m	16.39			
79	03041100100 8	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷设	m	24.67			
80	03041100100 9	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷设	m	64.96			
81	03041100101 0	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC125 4.配置形式:暗敷设	m	120.92			
82	03041100300 1	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格:400*100	m	48.34			

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
83	03041100300 2	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格 :400*200	m	38.31			
84	03041100300 3	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格 :300*200	m	4.52			
85	03041100300 4	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格 :300*100	m	939.44			
86	03041100300 5	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格 :600*200	m	61.47			
87	03041100300 6	桥架	1.名称:防火电缆桥架 2.型号、规格 :800*200	m	94.32			
88	03041100400 1	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	61426.0 7			
89	03041100400 2	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	4534.02			
90	03041100400 3	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	1264.88			
91	03041100400 4	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:6mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	21039.9 7			
92	03041100400 5	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZN-BYJ 4.规格:1.5mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	158.92			
93	03041100400 6	配线	1.名称:电气配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯 6.配线部位:穿管暗敷 设	m	25.99			
94	03041100600 1	接线盒	1.名称:接线盒	个	3750			
95	03041100600 2	接线盒	1.名称:按钮盒	个	10			
96	03041200100 1	普通灯具	1.名称:天棚灯 2.型号:1*13W 节能灯	套	237			

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
97	03041200100 2	普通灯具	1.名称:卫生间灯 2.型号:1*13W 节能灯 3.类型:防水、防潮型	套	290			
98	03041200100 3	普通灯具	1.名称:走廊灯 2.型号:1*13W 节能灯 3.类型:雷达红外感应式开关	套	335			
99	03041200100 4	普通灯具	1.名称:方管格栅灯	套	42			
100	03041200100 5	普通灯具	1.名称:镜前灯	套	273			
101	03041200100 6	普通灯具	1.名称:平灯座壁灯 2.规格:1×13W	套	156			
102	03041200100 7	普通灯具	1.名称:客房吸顶灯	套	360			
103	03041200500 1	荧光灯	1.名称:单管带镍镉电池单管荧光灯 2.规格:1*36W	套	42			
104	03041200500 2	荧光灯	1.名称:双管带镍镉电池双管荧光灯 2.规格:2*36W	套	5			
105	03041200500 3	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.规格:1*361W	套	68			
106	03041200500 4	荧光灯	1.名称:单管荧光灯带FSFC标志 2.规格:1*36W	套	4			
107	03041200600 1	UV紫外线灯	1.名称:UV紫外线灯	套	2			
108	03100200100 1	支架	1.材质:型钢 2.管架形式:桥架制作安装	kg	1818.17			
109	03041400200 1	送配电装置系统		系统	1			
		分部小计						
110	03041100101 1	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗敷设	m	14040.28			
111	03041100101 2	配管	1.名称:电气配管 2.材质:钢管 3.规格:SC65 4.配置形式:暗敷设	m	21.14			
112	03041100200 1	线槽	1.名称:金属线槽 2.型号:200*100	m	1158.08			
113	03041100400 7	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内穿线 3.型号、规格:HBV-2*0.5 4.材质:软导线	m	6134.27			
114	03041100400 8	配线	1.名称:视频线 2.配线形式:管内穿线 3.型号、规格:RVVP-2*1.5mm2 5.材质:软导线	m	6216.22			
115	03041100600 3	接线盒	1.名称:接线盒	个	983			

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
116	03050200300 1	分线接线箱 (盒)	1. 名称:视频监控层箱	个	9			
117	03050200300 2	分线接线箱 (盒)	1. 名称:光纤分配箱 2. 型号:DDF	个	8			
118	03050200300 3	分线接线箱 (盒)	1. 名称:有限电视分配箱	个	9			
119	03050200400 1	电视、电话插座	1. 名称:暗装电视插座 2. 安装方式:距地 0.3m暗装	个	291			
120	03050200500 1	双绞线缆	1. 名称:网络线 2. 规格:UTP5E 3. 敷设方式:穿管	m	6105.44			
121	03050200700 1	光缆	1. 名称:多模光纤 2. 规格:6芯 3. 敷设方式:穿管敷设	m	45.66			
122	03050201200 1	信息插座	1. 名称:多用户信息出线口 2. 安装方式:距地 0.3m暗装	个	592			
123	03050500300 1	有限电视机柜	1. 名称:有限电视机柜	个	1			
124	03050500300 2	光纤主机柜	1. 名称:光纤主机柜	个	1			
125	03050500300 3	视频监控主机柜	1. 名称:视频监控主机柜	个	1			
126	03050500500 1	射频同轴电缆	1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-5 3. 敷设方式:穿管	m	5210.24			
127	03050500500 2	射频同轴电缆	1. 名称:电视线 2. 规格:SYWV-75-9 3. 敷设方式:穿管	m	58.51			
128	03050700800 1	监控摄像设备	1. 名称:监控摄像机	台	100			
		分部小计						
129	03040401704 1	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源 2. 规格:TY-D-nKVA 3. 安装方式:底距地 1.2m明装	台	10			
130	03040403200 1	端子箱	1. 名称:火灾自动报警接线箱 2. 型号:GST-JX100	台	10			
131	03041100101 3	配管	1. 名称:消防线配管 2. 规格:SC15	m	2517.49			
132	03041100101 4	配管	1. 名称:消防线配管 2. 规格:SC20	m	6113.82			
133	03041100101 5	配管	1. 名称:消防线配管 2. 规格:SC25	m	952.82			
134	03041100101 6	配管	1. 名称:消防照明配管 2. 规格:JDG20	m	5252.21			
135	03041100300 7	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:200*200	m	59.65			

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
136	030411004009	配线	1.名称:信号二总线(干线) 2.规格:ZN-RVS-2x2.5	m	279.1			
137	030411004010	配线	1.名称:信号二总线(支线) 2.规格:ZN-RVS-2x1.5	m	6684.16			
138	030411004011	配线	1.名称:电源线(干线) 2.规格:WDZN-BYJ-2x4	m	241			
139	030411004012	配线	1.名称:电源线(支线) 2.规格:WDZN-BYJ-2x2.5	m	2705.47			
140	030411004013	配线	1.名称:总线消防电话通讯线 2.规格:ZN-RVVP-2x1.5	m	1590.9			
141	030411004014	配线	1.名称:消防广播线 2.规格:ZN-BV-2x1.5	m	2465.55			
142	030411004015	配线	1.名称:通讯总线 2.规格:ZN-RVS-2x2.5	m	1089.92			
143	030411004016	配线	1.名称:消防照明线 2.规格:WDZN-BYJ-3x2.5	m	16168.97			
144	030412001008	普通灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.规格:1×3W 3.安装形式:嵌顶、吸顶安装	套	4			
145	030412001009	普通灯具	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.规格:1×6W 3.安装形式:嵌顶、吸顶安装	套	606			
146	030412004001	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 常亮、频闪 2.规格:1×1W 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	83			
147	030412004002	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 常亮、频闪 2.规格:1×1W 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	12			
148	030412004003	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双向可调)常亮、频闪 2.规格:1×1W 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	18			
149	030412004004	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(单向不可调)常亮、频闪 2.规格:1×1W 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	193			
150	030412004005	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双面单向不可调)常亮、频闪 2.规格:1×1W 3.安装形式:底距地2.5m吊装	套	31			

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
151	03041200400 6	装饰灯	1. 名称:A型方向标志灯（单面向前垂直）常亮、频闪 2. 规格:1×1W 3. 安装形式:底距地 2. 5m吊装	套	13			
152	03041200400 7	装饰灯	1. 名称:A型楼层标志灯（单面向前垂直）常亮、频闪 2. 规格:1×1W 3. 安装形式:底距地 0. 5m壁挂	套	28			
		分部小计						
		措施项目						
1	03130101700 1	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-电气

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

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
1	03010901200 1	稳压泵	1. 名称:稳压泵4KW 2. 规格:流量40、扬程45米、主泵功率10KW	台	1			
2	03100100600 1	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN20 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	529.53			
3	03100100600 2	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	859.19			
4	03100100600 3	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	24.84			
5	03100100600 4	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN40 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	8.18			
6	03100100600 5	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R管DN50 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	18.86			
7	03100100700 1	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN25	m	196.4			
8	03100100700 2	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN32	m	194.25			
9	03100100700 3	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN40	m	229.76			
10	03100100700 4	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN50	m	107			
11	03100100700 5	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢塑复合管DN65	m	21.13			

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
12	03100100700 6	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢 塑复合管DN100	m	327.68			
13	03100100700 7	复合管	1. 安装部位:室内立管 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PSP钢 塑复合管DN150	m	91.59			
14	03100200100 2	管道支架	1. 材质:一般管道支架 2. 管道除锈后刷防锈 漆二道,灰色调和漆 二道:	kg	552.72			
15	03100200300 1	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN25	个	76			
16	03100200300 2	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN32	个	54			
17	03100200300 3	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN40	个	23			
18	03100200300 4	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN100	个	15			
19	03100200300 5	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN150	个	15			
20	03100200300 6	套管	1. 名称、类型:刚性防 水套管 2. 规格:DN200	个	1			
21	03100300100 1	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN25	个	280			
22	03100300100 2	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN32	个	1			
23	03100300100 3	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN40	个	28			
24	03100300100 4	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级 :DN50	个	27			
25	03100300100 5	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN40	个	1			
26	03100300200 1	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80	个	14			
27	03100300200 2	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100	个	7			
28	03100300200 3	螺纹法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150	个	3			
29	03100300200 4	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25	个	2			

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
30	03100300200 5	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN80	个	14			
31	03100300900 1	补偿器	1.类型:波纹管补偿器 2.规格、压力等级:DN100	个	1			
32	03100301000 1	软接头(软管)	1.可曲挠橡胶接头单球: 2.规格:DN80	个	14			
33	03090100700 1	减压孔板	1.材质、规格:DN65	个	44			
34	03100301300 1	水表		个	14			
35	03100400300 1	洗脸盆	1.名称:台式洗脸盆	组	3			
36	03100400300 2	洗脸盆	1.名称:台式洗脸盆方形	组	287			
37	03100400400 1	洗涤盆	1.名称:拖布池	组	1			
38	03100400600 1	大便器	1.名称:蹲式大便器	组	14			
39	03100400600 2	大便器	1.名称:坐式大便器	组	284			
40	03100400700 1	小便器	1.名称:小便器	组	5			
41	03100401000 1	淋浴器	1.名称:混合淋浴器 2.材质、规格:DN20	套	284			
42	03100401400 1	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:DN50	个	287			
43	03100401400 2	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.型号、规格:DN110	个	402			
44	03100401400 3	给、排水附(配)件	1.名称:清扫口 2.型号、规格:DN100	个	10			
45	03100601300 1	紫外线消毒设备	1.类型:紫外线消毒设备 2.型号、规格:Q=30m <sup>3</sup> /h、工作压力0.8mpa	台	1			
46	03120800200 1	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳保温 2.绝热厚度:10mm 3.管道外径:40	m <sup>3</sup>	0.14			
47	03120800200 2	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳保温 2.绝热厚度:15mm 3.管道外径:DN50-DN80以下	m <sup>3</sup>	0.16			
48	03120800200 3	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑管壳保温 2.绝热厚度:15mm 3.管道外径:DN100-DN150	m <sup>3</sup>	2.28			
49	03120800700 1	防潮层、保护层	1.材料:镀锌薄钢板	m <sup>2</sup>	203.79			

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
50	03100601500 1	水箱	1. 材质、类型: 不锈钢 水箱生活水箱 2. 型号、规格 :L*W*H=5*5*2、有效 容积32.5立方米	台	1			
		分部小计						
51	03010901100 1	潜水排污泵	1. 名称: 潜水排污泵 2. 规格、型号 :80DFWQ- 170C, Q=38m3/h, H=20 m	台	18			
52	03070301300 1	侧壁式通气帽	1. 名称: 侧壁式通气帽 2. 规格: DN110	个	12			
53	03070301300 2	侧壁式通气帽	1. 名称: 侧壁式通气帽 2. 规格: DN160	个	9			
54	03070301300 3	侧壁式通气帽	1. 名称: 侧壁式通气帽 2. 规格: DN200	个	1			
55	03100100600 6	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 硬聚氯乙烯 (UPVC) 管 3. 材质、规格: De50 4. 连接形式: 热熔	m	1974.2			
56	03100100600 7	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 硬聚氯乙烯 (UPVC) 管 3. 材质、规格: De110 4. 连接形式: 热熔	m	1555.15			
57	03100100600 8	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 硬聚氯乙烯 (UPVC) 管 3. 材质、规格: De160 4. 连接形式: 热熔	m	342.75			
58	03100100600 9	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 硬聚氯乙烯 (UPVC) 管 3. 材质、规格: De200 4. 连接形式: 热熔	m	69.52			
59	03100100601 0	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 实壁消音排水 管 3. 材质、规格: De110 4. 连接形式: 热熔	m	729.5			
60	03100100601 1	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 实壁消音排水 管 3. 材质、规格: De160 4. 连接形式: 热熔	m	667.1			
61	03100200300 7	套管	1. 名称、类型: 刚性防 水套管 2. 规格: DN50	个	8			
62	03100200300 8	套管	1. 名称、类型: 刚性防 水套管 2. 规格: DN100	个	141			
63	03100200300 9	套管	1. 名称、类型: 刚性防 水套管 2. 规格: DN150	个	81			
64	03100200301 0	套管	1. 名称、类型: 柔性防 水套管 2. 规格: DN150	个	4			



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
65	03100401900 1	隔油池	1.类型:不锈钢隔油池 2.型号、规格:有效容 积3.3立方	个	1			
		分部小计						
66	03100100601 2	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:硬聚氯乙烯 (UPVC)管 3.材质、规格:De80 4.连接形式:热熔	m	8.81			
67	03100100601 3	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:硬聚氯乙烯 (UPVC)管 3.材质、规格:De110 4.连接形式:热熔	m	72.09			
68	03100100601 4	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:硬聚氯乙烯 (UPVC)管 3.材质、规格:De160 4.连接形式:热熔	m	14.8			
		分部小计						
		措施项目						
1	03130101700 2	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					



# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-给排水

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

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
1	03100100100 1	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	1093			
2	03100100100 2	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	845.2			
3	03100100100 3	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	298.3			
4	03100100100 4	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	751.2			
5	03100100100 5	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN50 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	498.5			
6	03100100100 6	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN65 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	211.6			
7	03100100100 7	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN80 5. 连接形式:焊接连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	388.5			

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
8	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN100 5. 连接形式:焊接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	351.2			
9	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 材质:内外壁热镀锌钢管 4. 规格、压力等级:DN150 5. 连接形式:螺纹连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:	m	64.6			
10	031002001003	管道支架	1. 一般管道支架 2. 刷油:防锈漆两遍	kg	2431.94			
11	031002003011	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN25	个	139			
12	031002003012	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN40	个	20			
13	031002003013	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN65	个	47			
14	031002003014	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN80	个	63			
15	031002003015	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN100	个	59			
16	031002003016	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	10			
17	031002003017	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN32	个	50			
18	031002003018	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 规格:DN50	个	29			
19	031003001006	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	446			
20	031003001007	螺纹阀门	1. 名称:手动式两通温控阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	446			
21	031003001008	螺纹阀门	1. 名称:手动式排气阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	446			
22	031003001009	螺纹阀门	1. 名称:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	78			
23	031003014001	热量表	1. 名称:热力人口装置 2. 型号、规格:DN150	组	1			
24	031005001001	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金属散热器 10片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	6			



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
25	03100500100 2	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金金属散热器 15片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	1			
26	03100500100 3	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金金属散热器 17片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	144			
27	03100500100 4	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金金属散热器 18片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	95			
28	03100500100 5	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金金属散热器 19片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	119			
29	03100500100 6	铸铁散热器	1. 名称:铸铝双金金属散热器 20片 2. 型号、规格:UR7002-600A 3. 安装方式:高度距地面150mm	组	86			
30	03120800200 4	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉 2. 绝热厚度:60mm 3. 管道外径:DN125以下	m3	29.96			
31	03120800200 5	管道绝热	1. 绝热材料品种:离心玻璃棉 2. 绝热厚度:60mm 3. 管道外径:DN150以下	m3	29.96			
32	03120800700 2	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布保护	m2	193.03			
		分部小计						
33	01080300200 4	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 形式:卷帘式挡烟垂壁 3. 材质:材质无机纤维织物, 电机功率100W, 吊顶以下	m2	64.65			
34	03010800300 1	轴流风机	1. 名称:HTF(A)-11-6双速风机 2. 型号:风量16090/8045m <sup>3</sup> /h, 风压510/127Pa, 功率5.5/4.5KW, 重量164Kg	台	1			
35	03010800300 2	轴流风机	1. 名称:排烟风机 2. 型号:HTF(A)-1-8. 风量31421, 风压600Pa, 功率7.5KW, 重量216Kg	台	2			

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
36	030108003003	轴流风机	1.名称:加压风机 2.型号:GXF-12-A 风量44022m <sup>3</sup> /h, 风压485Pa, 功率11KW, 重量460Kg	台	2			
37	030108003004	轴流风机	1.名称:HTF(A)-11-10双速风机 2.型号: 风量40000/24019m <sup>3</sup> /h, 风压690/338Pa, 功率11/9KW, 重量305Kg	台	2			
38	030108006001	其他风机	1.名称:排气扇 2.型号:APB-25(风量600, 风压55, 功率0.045Kw)	台	4			
39	030108006002	其他风机	1.名称:换气扇 2.型号:BLD15-55(风量610, 风压70, 功率0.11Kw)	台	12			
40	030108006003	其他风机	1.名称:排气扇 2.型号:APB-15(风量250, 风压45, 功率0.04Kw)	台	8			
41	030108006004	其他风机	1.名称:卫生间换气扇	台	284			
42	030702001001	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:200*200	m <sup>2</sup>	12.06			
43	030702001002	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:500*250	m <sup>2</sup>	139.65			
44	030702001003	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:500*320	m <sup>2</sup>	39.23			
45	030702001004	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:630*320	m <sup>2</sup>	568.71			
46	030702001005	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:630*400	m <sup>2</sup>	69.39			
47	030702001006	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:800*320	m <sup>2</sup>	96.73			
48	030702001007	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:800*500	m <sup>2</sup>	19.86			
49	030702001008	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1000*250	m <sup>2</sup>	56.66			
50	030702001009	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1000*500	m <sup>2</sup>	144.64			
51	030702001010	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1000*600	m <sup>2</sup>	32.13			
52	030702001011	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1000*1000	m <sup>2</sup>	157.04			
53	030702001012	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1600*630	m <sup>2</sup>	26.13			
54	030702001013	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:1600*1600	m <sup>2</sup>	4.17			
55	030702001014	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:2000*800	m <sup>2</sup>	134.37			
56	030702001015	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ500	m <sup>2</sup>	5.64			

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
57	030702001016	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ600	m2	13.97			
58	030702001017	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ800	m2	11.22			
59	030702001018	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ900	m2	14.96			
60	030702001019	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ1000	m2	35.34			
61	030702001020	通风管道	1.名称:镀锌钢板 2.规格:Φ1250	m2	133.25			
62	030703001001	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:800*500	个	5			
63	030703001002	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:630*400	个	17			
64	030703001003	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:1600*1600	个	1			
65	030703001004	防火阀	1.名称:70°防火阀 2.规格:200*200	个	12			
66	030703001005	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:1250*400	个	5			
67	030703001006	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:1000*500	个	6			
68	030703001007	防火阀	1.名称:防火止回阀 2.规格:200*200	个	2			
69	030703001008	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:630*320	个	70			
70	030703001009	防火阀	1.名称:70°防火阀 2.规格:1000*250	个	6			
71	030703001010	防火阀	1.名称:70°防火阀 2.规格:1000*600	个	1			
72	030703001011	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:800*320	个	11			
73	030703001012	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:1000*1000	个	6			
74	030703001013	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:2000*800	个	7			
75	030703001014	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:Φ600	个	3			
76	030703001015	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:Φ800	个	2			
77	030703001016	防火阀	1.名称:70°防火阀 2.规格:Φ900	个	1			
78	030703001017	防火阀	1.名称:70°防火阀 2.规格:Φ1000	个	5			
79	030703001018	防火阀	1.名称:280°防火阀 2.规格:Φ1250	个	2			
80	030703007001	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:400*800	个	2			
81	030703007002	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:500*250	个	36			

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
82	030703007003	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:500*320	个	8			
83	030703007004	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:630*320	个	22			
84	030703007005	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:630*400	个	8			
85	030703007006	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:800*320	个	4			
86	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:1600*630	个	1			
87	030703007008	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:1000*1000	个	1			
88	030703007009	钢制单层百叶	1.名称:钢制单层百叶 2.型号:2000*800	个	1			
89	030703007010	多叶加压送风口	1.名称:多叶加压送风口 2.型号:600*(1500+250)预留700*1850洞, 3.洞口距地250mm	个	7			
90	030703007011	多叶加压送风口	1.名称:多叶加压送风口 2.型号:800*(1200+250)	个	4			
91	030703007012	70°防火阀风口	1.名称:70°防火阀风口 2.型号:1000*1000 3.距地500mm	个	7			
92	030703007013	带70°防火阀风口	1.名称:带70°防火阀风口 2.型号:1500*1500 3.距地300mm	个	1			
93	030703007014	带70°防火阀风口	1.名称:带70°防火阀风口 2.型号:2000*1000 3.距地300mm	个	1			
94	030703007015	带70°防火阀风口	1.名称:带70°防火阀风口 2.型号:3000*3000 3.距地300mm	个	1			
95	031002001004	管道支架	1.一般管道支架 2.刷油:防锈丹防锈漆一遍	kg	495.67			
96	031009001001	采暖工程系统调试		系统	1			
97	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		分部小计						
98	03B001	智能加药装置	1.名称:智能加药装置 2.工作压力0.6mPa,加药药容量:2*100L,用电量20W,1P220V	台	1			
99	031006015002	水箱	1.名称:成品不锈钢软水箱 2.型号、规格:1200*1200*1000,有效容积1.0m <sup>3</sup>	台	1			

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
100	03B002	全自动软化水装置	1. 名称:全自动软化水装置 2. 进口水压要求0.17-0.6mPa, 处理水量1t/h, 双罐, 一用一备	台	2			
101	03011300200 1	热力机组	1. 名称:机电一体化高效板式换热机组 2. 型号:JZ-UH15BW-6.0-B 3. 最大换热量: 600KW, 一次水温: 80/60℃, 二次水温: 75/55℃。循环水泵参数: 流量13.0m <sup>3</sup> /h, 扬程16.4m, 功率1.5KW. 补水参数: 流量0.5m <sup>3</sup> /h, 扬程57.3m, 功率0.55KW, 隔膜气压罐: Φ660-1.6有效容积200L, 补水启动压力533KPa, 停泵压力563KPa, 电磁阀开启压力626KPa, 安全阀开启压力695KPa 4. 用电量1.5+0.55KW, 3P380V	台	1			
102	03100801200 1	分水器	1. 名称:热源一次侧分水器	台	1			
103	03100801200 2	集水器	1. 名称:热源一次侧集水器	台	1			
104	03100100200 1	钢管	1. 名称:焊接钢管 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:焊接连接	m	60			
105	03100100200 2	钢管	1. 名称:焊接钢管 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:焊接连接	m	123.83			
106	03100100200 3	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:焊接连接	m	157.67			
107	03100100200 4	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:焊接连接	m	75			
108	03100300101 0	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	2			
109	03100300101 1	螺纹阀门	1. 类型:平衡阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	1			
110	03100300101 2	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	4			
111	03100300101 3	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN200	个	4			

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
112	03100300101 4	Y型过滤器	1. 材质:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN50	个	4			
113	03100401400 4	给、排水附(配)件	1. 材质:压力表 2. 型号、规格:DN200	个	6			
114	03100401400 5	给、排水附(配)件	1. 材质:压力表 2. 型号、规格:DN50	个	4			
115	03100401400 6	给、排水附(配)件	1. 材质:温度计 2. 型号、规格:DN50	个	2			
		分部小计						
		措施项目						
1	03130101700 3	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			



# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-采暖、通风

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

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
1	03010901200 2	其他泵	1. 名称:室外消防泵 2. 规格、型号: :XBD4.4/40-125-185(W), Q=40L/S, H=44m, N=30KW	台	2			
2	03090100200 1	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:螺纹连接	m	9.12			
3	03090100200 2	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:法兰连接	m	74.55			
4	03090100200 3	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:法兰连接	m	269.13			
5	03090100200 4	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:法兰连接	m	756.97			
6	03090100200 5	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN200 3. 连接形式:法兰连接	m	12.46			
7	03090100700 2	减压孔板	1. 材质、规格:DN65	个	35			
8	03090101000 1	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号、规格: :1800X700X180, SNZ65型	套	76			
9	03090101000 2	室外消火栓	1. 名称:室外地上式消火栓 2. 型号、规格: :SS100/65-1.0	套	3			
10	03090101200 1	消防水泵接合器	1. 安装部位:地上式消防水泵接合器 2. 型号、规格: :SQS100-A型DN=100	套	7			
11	03090101300 1	灭火器	1. 形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2. 规格、型号: :MF/ABC5	具	196			
12	03100200100 5	管道支架	1. 材质:一般管道支架 2. 管道除锈后刷防锈漆二道, 灰色调和漆二道:	kg	430.2			
13	03100200301 9	套管	1. 名称、类型:柔性套管 2. 规格:DN50	个	1			
14	03100200302 0	套管	1. 名称、类型:柔性套管 2. 规格:DN100	个	1			

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
15	03100200302 1	套管	1. 名称、类型:柔性套管 2. 规格:DN200	个	2			
16	03100200302 2	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	74			
17	03100200302 3	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	1			
18	03100300300 1	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100	个	4			
19	03100300300 2	浮球阀	1. 类型:液压传感浮球阀 2. 规格、压力等级:DY100X DN100	个	1			
20	03100300300 3	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150	个	1			
21	03100300300 4	比例式减压阀	1. 类型:比例式减压阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150	个	2			
22	03100300300 5	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100	个	1			
23	03100300300 6	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100	个	1			
24	03100300300 7	Y型过滤器	1. 类型:Y型过滤器 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN100	个	1			
25	03100300300 8	蝶阀	1. 类型:蝶阀 2. 材质:球磨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150	个	34			
26	03100300900 2	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 规格、压力等级:DN150	个	10			
27	03100301500 1	活塞式水锤消除器	1. 名称:活塞式水锤消除器 2. 规格:DN100	个	1			
28	03100600200 1	稳压给水设备	1. 设备名称:消火栓立式增压稳压设备 2. 型号、规格:XW(L)-I I-1.0-38-ADL	套	1			
29	03120100100 1	管道刷油	1. 油漆品种:红色调和漆二道	m <sup>2</sup>	251.66			
		分部小计						
30	03090100100 1	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN25	m	1528.4			

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
31	03090100100 2	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN32	m	1697.23			
32	03090100100 3	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN40	m	424.4			
33	03090100100 4	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN50	m	911.37			
34	03090100100 5	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN65	m	161.98			
35	03090100100 6	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN80	m	146.63			
36	03090100100 7	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 内外壁热浸镀锌钢管 3. 材质、规格:DN100	m	222.49			
37	03090100100 8	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接	m	968.48			
38	03090100300 1	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:玻璃球洒水喷头 2. 材质、型号、规格:68°C级直立式边墙型喷头K=115	个	1815			
39	03090100400 1	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格:DN150	个	3			
40	03090100600 1	水流指示器	1. 水流指示器 2. 规格、型号:DN100	个	1			
41	03090100600 2	水流指示器	1. 水流指示器 2. 规格、型号:DN150	个	11			
42	03090100700 3	减压孔板	1. 材质、规格:DN150	个	11			
43	03090100800 1	末端试水装置	1. 末端试水阀 2. 规格:DN25	个	10			
44	03090101200 2	喷淋水泵接合器	1. 名称:喷淋水泵接合器 2. 型号、规格:SQS100-A型 DN=100	套	3			
45	03090300900 1	无管网气体灭火装置	1. 类型:自动跟踪定位射流灭火装置 2. 型号、规格:ZDMS0.6/5S-A-JP	套	2			
46	03100200100 6	管道支架	1. 材质:一般管道支架 2. 管道除锈后刷防锈漆二道,灰色调和漆二道:	kg	1429.76			
47	03100200302 4	套管	1. 名称、类型:刚性套管 2. 规格:DN100	个	9			

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
48	031002003025	套管	1. 名称、类型:刚性套管 2. 规格:DN150	个	19			
49	031003001015	闸阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	4			
50	031003001016	电动闸阀门	1. 类型:电动闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	2			
51	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:ZSFP15	个	4			
52	031003002006	比例式减压阀门	1. 类型:比例式减压阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	3			
53	031003002007	遥控信号阀	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	1			
54	031003002008	遥控信号阀	1. 类型:遥控信号阀 2. 规格、压力等级:DN150	个	13			
55	031003009003	补偿器	1. 类型:波纹补偿器 2. 规格、压力等级:DN150	个	4			
56	031004014007	给、排水附(配)件	1. 材质:专用排水地漏 2. 型号、规格:DN50	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目-消防、喷淋

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

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
1	01B004	圈椅	1、规格尺寸：常规 2、面材：优质进口布面料，柔软透气，厚度1.3-1.5mm。甲醛含量要求未检出（≤20mg/kg），染色牢度≥3级，可降解致癌芳香胺染料要求未检出（≤5mg/kg），检测依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。 3、泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率≥50%，75%压缩永久变形率≤4.5%，25%压缩硬度等级≥150N，伸长率≥100%，拉升强度≥100MPa，撕裂强度≥2.0N，干热老化后拉升强度≥110MPa，湿热老化后拉伸强度≥94MPa，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 4、脚架：不锈钢拉丝椅脚，管材壁厚2.0mm，脚底带防滑耐磨脚垫。金属件涂层24h耐盐雾测试无锈点，金属电镀层150h耐腐蚀乙酸盐雾试验（ASS）≥7级，且无锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家具 沙发》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。	件	280			

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
2	01B005	组合沙发	<p>1、规格尺寸：常规</p> <p>2、皮革：厚度大于等于1.2mm，摩擦色牢度牢度≥4级，游离甲醛≤12mg/kg，挥发性有机物要求未检出（≤10mg/kg），可萃取重金属（铅、镉）要求未检出，检测依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革 物理和机械实验厚度的测定》。</p> <p>3、泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率≥50%，75%压缩永久变形率≤4.5%，25%压缩硬度等级≥150N，伸长率≥100%，拉升强度≥100MPa，撕裂强度≥2.0N，干热老化后拉升强度≥110MPa，湿热老化后拉伸强度≥94MPa，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>4、框架、脚：实木框架、脚，脚底带防滑耐磨脚垫，表面采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p>	套	12			

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
3	01B006	茶几	<p>1. 茶几尺寸： ：1200*600*450mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。 检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关</p>	件	10			

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
			标准要求。铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 7、结构：实木脚架。脚底带防滑耐磨脚垫，柜面板采用暗藏把手。					



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
4	01B007	会议桌	<p>1、尺寸： ：1200*600*450mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>2、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>4、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>5、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关</p>	件	1			

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
			标准要求。铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 6、结构：箱体结构，带检修门，桌面带信息盒，可走线。					
5	01B008	会议椅	1、规格尺寸：常规 2、面材：皮革厚度大于等于1.2mm，摩擦色牢度牢度≥4级，游离甲醛≤12mg/kg，挥发性有机物要求未检出（≤10mg/kg），可萃取重金属（铅、镉）要求未检出，检测依据GB/T 16799-2018《家具用皮革》、QB/T 2709-2005《皮革物理和机械实验厚度的测定》。 3、泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率≥50%，75%压缩永久变形率≤4.5%，25%压缩硬度等级≥150N，伸长率≥100%，拉升强度≥100MPa，撕裂强度≥2.0N，干热老化后拉升强度≥110MPa，湿热老化后拉伸强度≥94MPa，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。 5、框架：实木框架、扶手、椅脚，脚底带防滑耐磨脚垫，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。	件	40			

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
6	01B009	圆几	<p>1、规格尺寸：常规</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率<math>\leq 5\%</math>，静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>，内结合强度<math>\geq 0.6\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3200\text{MPa}</math>，吸水膨胀率<math>\leq 5\%</math>，表面结合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>，游离甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）<math>\leq 35\mu\text{g/m}^3</math>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率<math>\leq 8\%</math>；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量<math>&lt; 0.05\text{mg/L}</math>，且木材含水率<math>\leq 8\%</math>。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量<math>\leq 18.5\text{mg/kg}</math>，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>，挥发性有机化合物（VOC）含量<math>\leq 8\text{g/L}</math>，乙二醇醚及其酯类含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯含量<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 36\text{g/L}</math>。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关标准要求。铰链、滑</p>	件	277			

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
			轨、拉手耐腐蚀测试 无锈点，金属电镀层 耐腐蚀150h乙酸盐雾 测试（ASS）≥10级。 检测依据：GB 24820- 2009《实验室家具通 用技术条件》。 7、脚架：不锈钢拉丝 椅脚，管材壁厚 2.0mm，脚底带防滑耐 磨脚垫。金属件涂层 24h耐盐雾测试无锈点 ，金属电镀层150h耐 腐蚀乙酸盐雾试验 （ASS）≥7级，且无 锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家 具 沙发》、GB 24820-2009《实验室 家具通用技术条件》 。					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	01B010	床	<p>1、规格 (W×D×H)：1500mm*2000mm*450mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀</p>	张	275			

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
			<p>，质量符合国家相关标准要求。</p> <p>铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。</p> <p>7、脚架：采用一级优质管材，管材壁厚2.0mm。金属件涂层24h耐盐雾测试无锈点，金属电镀层150h耐腐蚀乙酸盐雾试验（ASS）≥7级，且无锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家具 沙发》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。</p> <p>8、棕垫：采用进口椰壳纤维，经过脱脂、防蛀、防菌处理，软棕，保持卓越透气透水性能，冬暖夏凉。</p> <p>环保热熔棉：采用棉纤维高温消毒压制而成GB/T 26706-2011</p> <p>9、结构：钢木结构，床板表面光滑，便于床垫落动、布草更换，结构稳定。</p>					

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
8	01B011	床头柜	<p>1、规格：550x500x450mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关</p>	件	550			

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
			标准要求。 铰链、滑轨、拉手耐 腐蚀测试无锈点，金 属电镀层耐腐蚀 150h乙酸盐雾测试 (ASS) ≥10级。检测 依据：GB 24820- 2009《实验室家具通 用技术条件》。 7、结构：柜体落地。 柜面板采用嵌入式把 手。					



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
9	01B012	衣柜	<p>1、规格 (W×D×H)：700*400*2400mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀</p>	件	275			

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
			，质量符合国家相关标准要求。铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 7、结构：带优质挂衣杆，LED灯带，功能划分区域（被褥叠放、挂衣区、叠放区、行李箱放置区、放鞋区），双开门，面板采用嵌入式把手。					
10	01B013	餐椅	1、规格尺寸：常规 2、面材：优质进口布面料，柔软透气，厚度1.3-1.5mm。甲醛含量要求未检出（≤20mg/kg），染色牢度≥3级，可降解致癌芳香胺染料要求未检出（≤5mg/kg），检测依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。 3、泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率≥50%，75%压缩永久变形率≤4.5%，25%压缩硬度等级≥150N，伸长率≥100%，拉升强度≥100MPa，撕裂强度≥2.0N，干热老化后拉升强度≥110MPa，湿热老化后拉伸强度≥94MPa，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。 4、脚架：采用一级优质管材，管材壁厚2.0mm。金属件涂层24h耐盐雾测试无锈点，金属电镀层150h耐腐蚀乙酸盐雾试验（ASS）≥7级，且无锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家具 沙发》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。	件	308			

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
11	01B014	餐桌	<p>1、规格尺寸：直径1600*750mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度刨花板，含水率<math>\leq 6\%</math>，游离甲醛释放量<math>\leq (47h) 0.01mg/m^3</math>，按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。理化性能表面结合强度<math>\geq 1.4MPa</math>，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 3.6\%</math>，弹性模量<math>\geq 2100MPa</math>，静曲强度<math>\geq 12.5MPa</math>，总挥发性有机化合物（72h）（TVOC）<math>\leq 45 \mu g/m^3</math> 检测依据：GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、饰面：采用优质浸渍胶膜纸饰面，整体浸渍胶膜纸饰面刨花板游离甲醛释放量<math>\leq 0.01mg/m^3 (47h)</math>，按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；。</p> <p>4、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛<math>\leq 0.05g/kg</math>，苯含量<math>\leq 0.02g/kg</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02g/kg</math>，总挥发性有机物<math>\leq 36g/L</math>。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>5、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关标准要求。</p> <p>6、工艺：板材封边需采用激光封边，平整无胶印，具有防潮、防霉、防菌性能等性能。且采用同面材色封边。</p> <p>7、脚架：采用一级优质管材，管材壁厚2.0mm。金属件涂层24h耐盐雾测试无锈点，金属电镀层150h耐腐蚀乙酸盐雾试验（ASS）<math>\geq 7</math>级，且无锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家具 沙发》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。</p> <p>8、转盘：带钢化玻璃手动转盘，3C认证。</p>	件	24			

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
12	01B015	接待沙发	<p>1. 规格 (W×D×H):1050*1050*870mm</p> <p>2. 皮革:厚度大于等于1.2mm, 摩擦色牢度牢度≥4级, 游离甲醛≤12mg/kg, 挥发性有机物要求未检出 (≤10mg/kg), 可萃取重金属 (铅、镉) 要求未检出, 检测依据GB/T 16799-2018 《家具用皮革》、QB/T 2709-2005 《皮革 物理和机械实验厚度的测定》。</p> <p>3. 泡棉:中密度不助燃一次成型泡棉, 回弹率≥50%, 75%压缩永久变形率≤4.5%, 25%压陷硬度等级≥150N, 伸长率≥100%, 拉升强度≥100MPa, 撕裂强度≥2.0N, 干热老化后拉升强度≥110MPa, 湿热老化后拉伸强度≥94MPa, 检测依据GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>4. 框架、脚:实木框架、脚, 脚底带防滑耐磨脚垫, 表面采用优质环保水性漆, 且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg, 苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg, 挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L, 乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据: GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 结构:采用木制扶手, 倒角设计, 表面采用优质环保水性漆,</p>	件	28			

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
13	01B016	方茶几	<p>1. 规格 (W×D×H):600*600*450mm</p> <p>2. 基材: 采用优质环保E1级及以上中密度纤维板, 且含水率≤5%, 静曲强度≥35MPa, 内结合强度≥0.6MPa, 弹性模量≥3200MPa, 吸水膨胀率≤5%, 表面结合强度≥1.5MPa, 游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup> (47h), 按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》, 甲醛释放量达到ENF级; 经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据: GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》; 总挥发性有机物(TVOC)≤35μg/m<sup>3</sup>, 检验依据: GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材: 采用0.6mm优质进口天然胡桃木(樱桃木)皮等饰面, 木皮厚度不低于1.5mm, 木材含水率≤8%; 近色实木封边, 经干燥工艺处理, 不变形, 不开裂, 实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L, 且木材含水率≤8%。检验依据: 参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆: 底漆面漆均采用采用优质环保水性漆, 且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg, 苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg, 挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L, 乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据: GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂: 品牌环保水基型胶黏剂, 游离甲醛≤0.05g/kg, 苯含量≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤36g/L。检测依据: GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p>	件	72			

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
14	01B017	茶水柜	<p>1. 规格 (W×D×H):1200*400*900mm</p> <p>2、基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3、面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量≤0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4、油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6、五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀</p>	件	9			

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
			，质量符合国家相关标准要求。铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 7、结构：柜体落地。柜面板采用嵌入式把手。					

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
15	01B018	写字桌/电视柜	<p>1. 规格 (W×D×H):3000*450*450mm</p> <p>2. 基材:采用优质环保E1级及以上中密度纤维板,且含水率≤5%,静曲强度≥35MPa,内结合强度≥0.6MPa,弹性模量≥3200MPa,吸水膨胀率≤5%,表面结合强度≥1.5MPa,游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup> (47h),按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》,甲醛释放量达到ENF级;经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据:GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》;总挥发性有机物(TVOC)≤35μg/m<sup>3</sup>,检验依据:GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材:采用0.6mm优质进口天然胡桃木(樱桃木)皮等饰面,木皮厚度不低于1.5mm,木材含水率≤8%;近色实木封边,经干燥工艺处理,不变形,不开裂,实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L,且木材含水率≤8%。检验依据:参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆:底漆面漆均采用采用优质环保水性漆,且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg,苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg,挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L,乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据:GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂:品牌环保水基型胶黏剂,游离甲醛≤0.05g/kg,苯含量≤0.02g/kg,甲苯+二甲苯≤0.02g/kg,总挥发性有机物≤36g/L。检测依据:GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 五金:可采用优质品牌五金件配件,无变形损坏,耐腐蚀,质</p>	件	275			



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
			<p>量符合国家相关标准要求。</p> <p>7. 铰链、滑轨、拉手耐腐蚀测试无锈点，金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。</p> <p>8. 脚架：采用一级优质管材，管材壁厚2.0mm。金属件涂层24h耐盐雾测试无锈点，金属电镀层150h耐腐蚀乙酸盐雾试验（ASS）≥7级，且无锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家具 沙发》、GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。</p> <p>9. 结构：钢木结构；写字桌桌面具有走线功能，带信息盒，桌面标配钢木书架（规格：350*250*600），钢制桌腿；抽屉柜本体落地，柜面板采用嵌入式把手。</p>					

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
16	01B019	会议条桌	<p>1. 规格 (W×D×H):1600*600*750mm</p> <p>2. 基材:采用优质环保E1级及以上中密度纤维板,且含水率≤5%,静曲强度≥35MPa,内结合强度≥0.6MPa,弹性模量≥3200MPa,吸水膨胀率≤5%,表面结合强度≥1.5MPa,游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup> (47h),按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》,甲醛释放量达到ENF级;经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据:GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》;总挥发性有机物(TVOC)≤35μg/m<sup>3</sup>,检验依据:GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材:采用0.6mm优质进口天然胡桃木(樱桃木)皮等饰面,木皮厚度不低于1.5mm,木材含水率≤8%;近色实木封边,经干燥工艺处理,不变形,不开裂,实木封边条甲醛释放量≤0.05mg/L,且木材含水率≤8%。检验依据:参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆:底漆面漆均采用采用优质环保水性漆,且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg,苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg,挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L,乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据:GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂:品牌环保水基型胶黏剂,游离甲醛≤0.05g/kg,苯含量≤0.02g/kg,甲苯+二甲苯≤0.02g/kg,总挥发性有机物≤36g/L。检测依据:GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 五金:可采用优质品牌五金件配件,无变形损坏,耐腐蚀,质</p>	件	4			

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
			量符合国家相关标准要求。金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 7. 结构：带桌箱，桌面开话筒口，可走线。					

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
17	01B020	会议条桌	<p>1. 规格尺寸:800*600*750mm</p> <p>2. 基材:采用优质环保E1级及以上中密度纤维板,且含水率<math>\leq 5\%</math>,静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>,内结合强度<math>\geq 0.6\text{MPa}</math>,弹性模量<math>\geq 3200\text{MPa}</math>,吸水膨胀率<math>\leq 5\%</math>,表面结合强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>,游离甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^3</math> (47h),按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》,甲醛释放量达到ENF级;经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据:GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》;总挥发性有机物(TVOC)<math>\leq 35\mu\text{g/m}^3</math>,检验依据:GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材:采用0.6mm优质进口天然胡桃木(樱桃木)皮等饰面,木皮厚度不低于1.5mm,木材含水率<math>\leq 8\%</math>;近色实木封边,经干燥工艺处理,不变形,不开裂,实木封边条甲醛释放量<math>&lt; 0.05\text{mg/L}</math>,且木材含水率<math>\leq 8\%</math>。检验依据:参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆:底漆面漆均采用采用优质环保水性漆,且游离甲醛释放量<math>\leq 18.5\text{mg/kg}</math>,苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,挥发性有机化合物(VOC)含量<math>\leq 8\text{g/L}</math>,乙二醇醚及其酯类含量<math>\leq 50\text{mg/kg}</math>,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量<math>\leq 10\text{mg/kg}</math>。检测依据:GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂:品牌环保水基型胶黏剂,游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>,苯含量<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>,总挥发性有机物<math>\leq 36\text{g/L}</math>。检测依据:GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 五金:可采用优质品牌五金件配件,无变形损坏,耐腐蚀,质量符合国家相关标准</p>	件	1			

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
			要求。金属电镀层耐腐蚀150h乙酸盐雾测试（ASS）≥10级。检测依据：GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》。 7. 结构：带桌箱，桌面开话筒口，可走线。					
18	01B021	单人沙发	<p>1. 规格尺寸：常规</p> <p>2. 面材：：优质进口麻绒布面料，柔软透气，厚度1.3-1.5mm。甲醛含量要求未检出（≤20mg/kg），染色牢度≥3级，可降解致癌芳香胺染料要求未检出（≤5mg/kg），检测依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>3. 泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率≥50%，75%压缩永久变形率≤4.5%，25%压缩硬度等级≥150N，伸长率≥100%，拉升强度≥100MPa，撕裂强度≥2.0N，干热老化后拉升强度≥110MPa，湿热老化后拉伸强度≥94MPa，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>4. 油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 框架：实木框架、扶手、椅脚，脚底带防滑耐磨脚垫，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p>	件	132			

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
19	01B022	写字椅	<p>1. 规格尺寸：常规</p> <p>2. 面材：优质进口布面料，柔软透气，厚度1.3-1.5mm。甲醛含量要求未检出（<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>），染色牢度<math>\geq 3</math>级，可降解致癌芳香胺染料要求未检出（<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>），检测依据GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。</p> <p>3. 泡棉：中密度不助燃一次成型泡棉，回弹率<math>\geq 50\%</math>，75%压缩永久变形率<math>\leq 4.5\%</math>，25%压陷硬度等级<math>\geq 150\text{N}</math>，伸长率<math>\geq 100\%</math>，拉升强度<math>\geq 100\text{MPa}</math>，撕裂强度<math>\geq 2.0\text{N}</math>，干热老化后拉升强度<math>\geq 110\text{MPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 94\text{MPa}</math>，检测依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》。</p> <p>4. 气压棒：进口优质气压棒，通过GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》检测，①盐雾试验：中性盐雾（NSS），18h耐盐雾测试，锈点数：10级。②安全性：耐高低温性能 公称力Fa衰减量应不大于3.5%。</p> <p>5. 五星脚：尼伦五星脚，带有加强筋，椅轮通过QB/T 2280-2016（2017）办公家具办公椅，塑料件外观无裂纹，无明显变形，无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面光洁，无划痕，无污渍，无明显色差。脚轮往复磨损，座面垂直加载113kg，在有障碍物的测试平台，测试2000次无损。</p> <p>6. 结构：中背，固定扶手，同步倾仰机构。</p>	件	275			

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
20	01B023	接待台	<p>1. 规格 (W×D×H):4500*700*1050mm</p> <p>2. 基材:采用优质环保E1级及以上中密度纤维板,且含水率≤5%,静曲强度≥35MPa,内结合强度≥0.6MPa,弹性模量≥3200MPa,吸水膨胀率≤5%,表面结合强度≥1.5MPa,游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>(47h),按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》,甲醛释放量达到ENF级;经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据:GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》;总挥发性有机物(TVOC)≤35μg/m<sup>3</sup>,检验依据:GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材:采用0.6mm优质进口天然胡桃木(樱桃木)皮等饰面,木皮厚度不低于1.5mm,木材含水率≤8%;近色实木封边,经干燥工艺处理,不变形,不开裂,实木封边条甲醛释放量≤0.05mg/L,且木材含水率≤8%。检验依据:参照GB/T 3324-2017《家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆:底漆面漆均采用采用优质环保水性漆,且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg,苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg,挥发性有机化合物(VOC)含量≤8g/L,乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据:GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂:品牌环保水基型胶黏剂,游离甲醛≤0.05g/kg,苯含量≤0.02g/kg,甲苯+二甲苯≤0.02g/kg,总挥发性有机物≤36g/L。检测依据:GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 石材:采用优质大理石,抛光处理。</p> <p>7. 结构:带抽屉柜,具</p>	件	1			

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
			有走线功能。					



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
21	01B024	分餐台	<p>1. 规格：2400*800*750mm</p> <p>2. 基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关标准</p>	件	5			

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
			要求。金属电镀层耐 腐蚀150h乙酸盐雾测 试（ASS）≥10级。检 测依据：GB 24820- 2009《实验室家具通 用技术条件》。 7. 脚架：采用一级优质 管材，管材壁厚 2.0mm。金属件涂层 24h耐盐雾测试无锈点 ，金属电镀层150h耐 腐蚀乙酸盐雾试验 （ASS）≥7级，且无 锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家 具 沙发》、GB 24820-2009《实验室 家具通用技术条件》 。 8. 结构：钢木结构，带 调节脚。					

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
22	01B025	开放餐厅餐桌	<p>1. 规格：1400*800*750mm</p> <p>2. 基材：采用优质环保E1级及以上中密度纤维板，且含水率≤5%，静曲强度≥35MPa，内结合强度≥0.6MPa，弹性模量≥3200MPa，吸水膨胀率≤5%，表面结合强度≥1.5MPa，游离甲醛释放量≤0.015mg/m<sup>3</sup>（47h），按照GB/T 39600-2021《人造板及其制品中甲醛释放分级》，甲醛释放量达到ENF级；经过防潮、防虫、防腐化学处理。检验依据：GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；总挥发性有机物（TVOC）≤35μg/m<sup>3</sup>，检验依据：GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 面材：采用0.6mm优质进口天然胡桃木（樱桃木）皮等饰面，木皮厚度不低于1.5mm，木材含水率≤8%；近色实木封边，经干燥工艺处理，不变形，不开裂，实木封边条甲醛释放量&lt;0.05mg/L，且木材含水率≤8%。检验依据：参照GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>4. 油漆：底漆面漆均采用采用优质环保水性漆，且游离甲醛释放量≤18.5mg/kg，苯含量、甲苯、二甲苯、乙苯含量总和≤50mg/kg，挥发性有机化合物（VOC）含量≤8g/L，乙二醇醚及其酯类含量≤50mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5. 胶粘剂：品牌环保水基型胶黏剂，游离甲醛≤0.05g/kg，苯含量≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤36g/L。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》。</p> <p>6. 五金：可采用优质品牌五金件配件，无变形损坏，耐腐蚀，质量符合国家相关标准</p>	件	14			

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
			要求。金属电镀层耐 腐蚀150h乙酸盐雾测 试（ASS）≥10级。检 测依据：GB 24820- 2009《实验室家具通 用技术条件》。 7. 脚架：采用一级优质 管材，管材壁厚 2.0mm。金属件涂层 24h耐盐雾测试无锈点 ，金属电镀层150h耐 腐蚀乙酸盐雾试验 （ASS）≥7级，且无 锈点。检测依据QB/T 1952-2012《软体家 具 沙发》、GB 24820-2009《实验室 家具通用技术条件》 。 8. 结构：钢木结构，带 调节脚。					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			



# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-家具

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

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
1	03100400400 2	洗菜盆	1. 规格、外形尺寸：1200mm×600mm×800mm（后靠背离地950mm），采用304/2B食品级不锈钢材质，无毒安全，抗氧化，水盆均采用1.5mm厚304不锈钢板制做，立柱采用Φ48mm，壁厚1.5mm无缝不锈钢圆管，内部强筋不锈钢制做，配不锈钢调节脚；水池配不锈钢落水器（带过滤器）；外观焊接应端正	组	2			
2	03100401900 2	隔油器	1. 定制，采用不锈钢制作，依据现场尺寸提供，提供具有环保部门检测报告。	个	2			
3	03100601300 2	消毒柜	1. 容积：1000L；额定功率：2700W；额定电压：220V；额定频率50Hz；消毒温度：100~110℃；消毒时间：≥15min；消毒星级：一星级，载重量：15KG/篮（小篮），25KG/篮（大篮）；不锈钢推车、移动筛网座架，收放轻松，清洗方便；突破性设计，热风循环立体风吹遍柜内每个角落，消毒更彻底；移动层架，使用更方便；产品生产企业须具有消毒产品生产企业卫生许可证、消毒柜类CQC食品接触产品安全认证证书、食品接触产品卫生认证证书及符合GB17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》省级疾病预防控制中心出具的产品检验报告。	台	2			
4	03100401600 1	立式双门蒸箱	1. 外采用0.6mm（304）不锈钢磨砂板，整体聚氨脂高压发泡保温，内胆一次拉伸成形，一次拉伸成形饭盘，锌合金压把式门把手，不锈钢双U304电热管，自动进水，配自动定时装置。	套	2			

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
5	01B026	不锈钢操作台	1. 采用优质不锈钢板1.2mm，台面1.2mm不锈钢板；台台下衬优质密度板，下配1.2mm厚加强筋；活动层板为1.2mm不锈钢板，所有门带滑轮，柜体拉伸滑道，便于推拉及清洁卫生脚通为38*38x1.0mm不锈钢管，配不锈钢子弹脚4个。	m <sup>2</sup>	36			
6	01B027	立式双门烤箱	1. 额定电压380V，额定功率50HZ、温度调节范围：10~300℃可调、面包生产效率65KG/小时。发热管采用高碳钢材质，干烧也不会损坏，安全可靠，使用寿命长。功率：13.5KW。	台	2			
7	01B028	立式单门烤箱	1. 额定电压380V，额定功率50HZ、温度调节范围：10~300℃可调、面包生产效率65KG/小时。发热管采用高碳钢材质，干烧也不会损坏，安全可靠，使用寿命长。功率：6.5KW。	台	2			
8	03100700600 1	双眼灶	1. 规格尺寸：2000*1000*800mm；台面（304）1.5mm；面板、侧板、后板1.2mm；台面保温层25mm~30mm厚，高温隔热玻璃纤维板；炉内胆2mmA3铁板；炉架50*50角铁（国标）；锅围、尾围0.8mm；配耐火及硅酸铝耐火材料；脚Φ48厚壁铁管外套Φ50不锈钢管，连不锈钢可调节脚；全铸铁炉芯；摇摆龙头。电量：0.5KW/IPH/220V；（含气路及油路管道）。	台	2			
9	03010800300 5	油烟净化一体机	1. 规格尺寸：2200*1300*1050mm；采用优质201不锈钢板厚≥1.2mm，功率/电压：≥1.3KW/380V规格：L*1300*1050（±5mm）专业隔油设计，进风口只进不出，防止油。应急排烟；能通过按“应急”键单独启动抽风风机。高压电源输出保护：当电源出现开路、短路、闪路、过温、过流现象时，电源系统主动停止高压输出，保护电源。均风过滤、动态拦截、静电吸附三大核心技术。	台	2			

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
10	01B029	油炸锅	1. 不锈钢食品级304炉身，配去油装置，高效能发热线，双缸双筛，载油量48升大容量，规格：400*800*1100mm，功率：9KW，电压：380V/50-60Hz，微电脑控制，智能操控，程序化设置，一键油炸，带记忆功能，省时省心，深缸冷区设计，延长机体使用寿命，可活动式加热管，当油温过高时提起，电源自动切断，提高安全性，方便清洗，多处散热口，做到及时散热，保护电器元件，延长使用时间，加厚加固炸，牢固不变形，内置超温保护装置，使用更安心。净重：64KG	个	2			
11	01B030	压面机	1. 80型；采用优质不锈钢外壳制作而成，优质铜芯电机，功率为 1.5KW 额定电压为 380v。轧辊宽度不小于260mm，轧辊直径不小于120mm。带有自动断条功能。配有两把面刀。	个	1			
12	01B031	冰柜	1. 规格尺寸：1200*750*1900；优质304不锈钢。柜门配有不锈钢门铰、门锁及磁力胶边，雪柜内冷凝铜管Φ16mm，进口压缩机，保温材料用胺脂发泡，注塑一次成型。温度范围：0℃至-18℃。双进口压缩机，电压220V。	个	2			
13	01B032	揉面机	1. 规格：500型；额定功率 1.5KW；额定电压：380v；生产效率：70kg/h。主要性能：采用轻皮带轮减速后链条转动，结构紧凑，操作方便，动力强劲，料斗，接料板、防护罩采用优质304板不锈钢制造，卫生清洁，安全耐用，低噪音，高效率，采用全铜芯电机。有与人接触部位压边焊接处钝化处理。	个	1			
14	01B033	不锈钢米、面柜	1. 规格尺寸：1500*800*800；采用优质不锈钢板1.2mm，台面1.2mm不锈钢板；上掀式结构，便于取面及清理卫生脚通为38*38x1.0mm不锈钢管，配不锈钢子弹脚4个。	个	4			
		分部小计						

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
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-厨房用具

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

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
1	01B034	会议室及报告厅音响设备	<p>音柱 主要功能特点： 1、采用独特声柱扩声技术理念，使其能产生更加均匀的声压级与更大的覆盖面积（水平覆盖角度达至惊人的180°）； 2、外观使用一体成型铝合金外壳技术让外观更结实，大方。它纤美的身材更能美化室内的装修视角观感。 3、其饱满的人声中频表现，通透清晰的高频细节让每一个聆听者都能享受到最佳的音质效果。 4、主要应运于：会议室多功能厅音乐厅婚礼现场 宴会厅。 主要技术参数： 1、额定功率：160W； 2、最大输入功率：400W； 3、阻抗 8Ω； 4、频率响应：110Hz-20KHz（±3dB）； 5、灵敏度：96dB/W(1m)； 6、最大声压级：108dB； 7、系统类型：3寸同轴音柱； 8、高音单元：1寸高音×8； 9、低音单元：3寸低音×8； 10、吊挂硬件：吊点； 11、材质：高强度铝型材； 12、颜色：黑色； 13、箱体尺寸：95×680×120mm（W×H×D）（单位：）； 14、净重：5kg/只； 15、包装尺寸：345×780×170mm（W×H×D，一对装）； 16、毛重：16.5kg</p> <p>功放 主要功能特点： 1、CH系列功率放大器是一款带有LCD液晶数字显示屏，加厚双面板工艺，土豪金与墨黑双色双面板搭配，彰显时尚的工艺，引领时尚潮流外观设计； 2、时尚的LCD液晶数字显示屏，可实时显示当前工作状态，可实时显示L/R音量、温度、灵敏度输入电压数值，采用专业大环牛纯铜变压器，高密度线圈集式绕制，功率输出澎湃强劲，低频柔和度好、中频圆润饱满、高频清晰透彻； 3、内置高品质独有双风扇科学的内部循环散热系统设计，能够</p>	项	1			

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
			<p>快速的降低机箱内的温度，提高整机稳定性，使功率放大器长期出于最佳的工作状态；</p> <p>4、专业定制高品质滤波电容，保证大功率工作状态时提供能量充沛，起到高效滤波作用，把电流电波干扰杂音过滤，从而降低本噪；</p> <p>5、超静音温控风扇设计散热系统能自动调节风扇速度，小信号时低速运转，大功率时风扇自动调节提高风扇转速，保证了设备的安全可靠；</p> <p>6、超强轻量化设计，体积小，重量轻，高保真纯正音质，信噪比高，失真少，底噪低；</p> <p>7、卡侬(XLR)全平衡输入，降低噪声，带卡侬(XLR)平衡输出插座，多台功率放大器可同时并联使用。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、立体声功率：8Ω 250W*2，4Ω 375W*2；</p> <p>2、桥接功率：8Ω 500W；</p> <p>3、总谐波失真（1KHz）：0.02%；</p> <p>4、信噪比（A计权）：109dB；</p> <p>5、转换速率：60V/us；</p> <p>6、阻尼系数：400：1；</p> <p>7、频率响应：20Hz-20KHz（±1dB）；</p> <p>8、输入灵敏度：0.775V；</p> <p>9、输入阻抗：10K ohms-20K ohms；</p> <p>10、面板指示灯：Signal, protect, active, clip/limiting；</p> <p>11、电源：220V, 50/60Hz；</p> <p>12、电源消耗功率：500W；</p> <p>13、机身尺寸：（L×W×H）483*345*88（单位mm）；</p> <p>14、净重：10kg。</p> <p>调音台</p> <p>主要功能特点：</p> <p>1、十路话筒输入，8路（四组）立体声输入，其中9，10路话筒输入和立体声共用；</p> <p>2、单声道输入通道每路带独立的48V幻像供电开关，1-8路每路带100Hz低切功能；</p> <p>3、话筒输入高中低三段均衡，12-16路立体声高低两段均衡，输入推子60mm，手感平滑；</p> <p>4、两个辅助输出，一个AUX发送，一个FX发</p>					

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
			<p>送，AUX发送为推子前信号，FX发送为推子后信号，信号发送量都由旋钮控制；</p> <p>5、输入每路带PFL按键，方便监听推子前信号；</p> <p>6、每路输入带L-R开关（主输出开关）和G1-G2开关（两编组开关）；</p> <p>7、USB播放功能，带液晶显示屏，可以显示歌曲名字和歌词，支持MP3, WAV等多种格式，中英文界面可选，循环模式可选；</p> <p>8、带蓝牙功能，可以直接蓝牙输入音频；</p> <p>9、带U盘录音功能；</p> <p>10、可以连接电脑，通过声卡输入输出音频到电脑；</p> <p>11、内置效果器，效果器延时时间和重复比例连续可调，效果可以加入主输入，也可以加入辅助AUX输出；</p> <p>12、左右主输出，单独一个推子控制，60mm推子；两编组输出，两个推子独立控制，60mm推子；</p> <p>13、立体声监听输出，可以耳机监听，也可以输出到监听音箱旋钮控制音量大小；</p> <p>14、左右立体声辅助返回，旋钮控制返回音量大小，有选择开关选择加入主输出还是编组输出；带莲花接口的录音输出和输入，录音输入有独立开关控制，便于录音和回放操作；</p> <p>15、调音台本底噪声低，信噪比好，性能稳定；</p> <p>16、标准双12段电平指示标，准确显示电平大小；</p> <p>17、独特的外观设计，精准的组装工艺，性能稳定可靠；</p> <p>18、话筒输入可以选择卡龙或6.35接口，立体声输入可以选择RCA或6.35接口；</p> <p>19、放大线路采用独特的设计方案，声音动态大，音色饱满；</p> <p>20、大功率外置电源，有效提升调音台性能。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、频率响应： ：20Hz~20KHz (+/-0.5dB)；</p> <p>2、总谐波失真： ：&lt;%1(额定条件：20HZ-20KHZ)；</p> <p>3、等效输入噪声： ：≤-110dBm</p> <p>4、输入通道均衡特性： ：低频</p>					

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
			: 80Hz/±15dB; 中 频: 2.5KHz±15dB; 高频 : 12KHz/±15dB; 5、线路输入时的最大 增益: ≥20dB; 6、传声器输入时的最 大增益: ≥50dB; 7、输入阻抗: 话筒输入 : ≥1.0KΩ; 线路输 出: ≥10 KΩ; 辅助返回输入:20 KΩ; 8、输出阻抗: 左总输出 : ≤300Ω; 右总输 出: ≤300Ω; 监听总输出 : ≤300Ω; 卡式输出 : ≤10KΩ; 辅助输出: ≤10KΩ; 9、效果器:模拟效果 器, 延时时间和重复 次数可调; 10、整机功率: ≤ 40W; 11、输入电源: AC220V 50Hz; 音频处理器 主要功能特点: 1、8进8出的自动混音 媒体矩阵, 配备8路模 拟输入和8路模拟输出 , 内置反馈抑制, 自 动混音, 矩阵混音 , 均衡器, 分配器 , 压缩器等DSP功能; 2、支持Dante网络音 频功能扩展, 通过 USB免驱连接电脑软件 制, RS232, TCP/IP连接 中控远程控制, 适合 用在各种场合的扩音 工程; 3、8路模拟音频输入 8路模拟音频输出, 支 持麦克风输入和线路 输入自由切换; 4、每路输入带48V幻 相电源开关; 5、每路输入带反馈抑 制功能开关, 两档调 节; 6、带自动混音和矩阵 混音功能; 7、带闪避器功能; 8、输入31段PEQ可调 , 输出10段PEQ可调; 9、USB免驱自动连接 软件, 另外支持 RS232中控控制; 10、手机APP有中英文 随时切换选择, 可同 时添加多台设备分别 控制其输入, 输出音 量和静音, 场景调用 , IP 地址设置, 设备 名称修改等功能。 主要技术参数: 1、最大整机功耗 : 10W; 2、最大输入数量 : 8通道(多通道凤凰 插); 3、最大输出数量 : 8通道(多通道凤凰					

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
			插); 4、有RS232接口 , USB接口; 5、幻象电48V; 6、输入输出量化 : 48Hz/24bit; 7、A/D动态范围 : 120dB; 8、输入共模抑制 : 80dB@ +24dBu@60Hz ; 9、输入阻抗 : 47KΩ平衡 , 22KΩ不平衡; 10、总增益 : 30dB (麦克风输入 ), 8dB (线路输入 ); 11、D/A动态范围 : 120dB; 12、输出阻抗 : 100KΩ平衡 , 50KΩ不平衡; 13、总谐波失真 : (THD+N)≤0.5 @1KHz, +4dBu; 14、通道隔离度 : 95dB; 15、机身尺寸 : (L×W×H) 483*21 0*44mm; 16、净重:2.8Kg。 无线话筒 主要功能特点: 1、一拖二真分集接收 线路设计无线麦克风 ; 2、信号更加稳定, 使 用距离: 100米以上 , 空旷空间约达100- 150米; 3、UHF频段传输信号 , 载波频率范围:500- 980MHz; 4、双通道接收信号 , 采用微电脑CPU控制 ; 5、采用稳定的PLL数 位锁相环合成技术 , 整机性能稳定性显 著提高; 6、各通道配备独有的 ID号, 增强抗干扰功 能, 支持8台叠机使用 (即8台接收机和16个 通道发射器); 7、内置高效抑制噪声 线路, 防啸叫功能显 著; 8、接收机背面设置 4条橡胶接收天线, 增 强接收的信号, 外观 大方得体; 9、背面设有2个平衡 输出和1个混合非平衡 输出, 适合连接各种 外置设备; 10、不再局限于一发 射只能配对单一通道 , 实现同一发射可在 两个通道200个信道中 互通互用, 尽显人性 化的高新技术设计; 11、使用1.5V电池 (2粒) 5号锂电充电 电池供电, 可连续使 用6小时(标配4节充电 电池, 一个四充充电					



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
			器)； 12、主机和发射器均具备LCD屏显示工作状态等内容； 13、适用于各种会议、演讲、教学、户外表演等语言扩声场所。 主要技术参数： 接收机参数： 1、振荡方式：锁相环频率合成(PLL syntheized)； 2、频率范围：UHF 500MHz~980MHz； 3、频率稳定性：<±10PPM； 4、调制方式：FM； 5、动态范围：>105dB； 6、失真度：<0.5%@1KHz； 7、灵敏度：1.2/UV @S/N=12dB； 8、电源供应：DC:12V~15V； 9、音频输出：平衡输出 0~600mV,不平衡输出 0~300mV； 10、消耗功率：8W。 发射器参数： 1、电源供应：3V (1.5V AA*2) 2、话筒耗电量：100mA 3、载波频率：UHF 500MHz~980MHz 4、发射功率：高功率档 10dBm,低功率档 5dBm； 5、最大调制度：±45KHz 6、发射功率：10mW； 7、类型：动圈式 8、极性模式：单一指向性 9、频率响应：40Hz~18KHz； 10、话筒灵敏度：-43±3dB@1KH； 11、接收机尺寸：(L×W×H) 480*180*40mm； 会议主机 主要功能特点： 1、采用全数字会议技术，基于数字网络架构开发，内置高性能CPU处理器，处理速度更快，音质更佳，支持讨论、视像跟踪功能； 2、高性能开关电源供电，长距离传输对音质不会有任何影响； 3、抗干扰电路设计，杜绝一切手机信号的干扰； 4、采用3.5寸全视角IPS电容显示屏，直观显示和方便调节系统的各项参数； 5、支持USB录音，高保真WAV格式输出； 6、具有3组共6路RJ45的话筒单元接口，采用闭环以太网链接模式，支持话筒单					

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
			<p>元的双边供电，且支持话筒单元热插拔，每路支持20个单元，可接60个单元；</p> <p>7、同时具有4路8芯话筒单元接口，每路支持25个单元，可接100个单元；</p> <p>8、单台主机通过扩展电源最多可接256台会议单元，亦可通过会议扩展主机（多个扩展主机之间手拉手串联连接），一套会议系统最多可接入达1200台会议单元；</p> <p>9、单元采用“手拉手”连接方式，支持热插拔，方便安装和维护；</p> <p>10、具有多种会议模式：FIFO（先进先出模式）、FREE（自由模式）、LIMIT（限制模式）、VOICE（声控模式）；</p> <p>11、发言人数量限制功能：可以限定最多同时发言的单元数量（可设置为1-8不同数量），主席单元不受限制；</p> <p>12、发言时间限制功能：可以限定发言单元的发言时间（可设置0-1000S），并有定时关闭和自动关闭两种模式，主席单元不受限制；</p> <p>13、系统具备会议服务功能，发言单元可申请茶水、纸笔、帮助等服务；</p> <p>14、网络化协作管理，系统主机可设置IP地址，具有TCP/IP网络接口，可连接无线路由器，使用同一局域网内的电脑对主机进行操作设置；</p> <p>15、具有USB接口，可连接电脑对主机进行操作设置；</p> <p>16、具有摄像头232和485通讯接口（6P凤凰插），连接标清或高清摄像头，支持SONY VISCA、PELCO P/D通讯协议；</p> <p>17、具有视频切换232接口（3P凤凰插），可连接高清视频矩阵；</p> <p>18、具有中控代码232接口（3P凤凰插），可连接中控系统；</p> <p>19、具有1路平衡音频输出接口（卡农），可连接扩声或录音设备；</p> <p>20、具有1路非平衡音频输出接口（6.35mm），可连接扩声或录音设备；</p> <p>21、具有1路非平衡音频输入接口（莲花</p>					

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
			<p>），可输入外部音频信号（如：背景音乐或远程语音信号）；</p> <p>22、可安装于19英寸标准机柜上，易于存放和保管。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、主机供电： ：AC110V-220V/50Hz；</p> <p>2、频率响应：20Hz-20kHz；</p> <p>3、信噪比： ：&gt;96dB；</p> <p>4、总谐波失真： ：&lt;0.05%；</p> <p>5、录音接口：USB；</p> <p>6、话筒单元接口： ：DIN-8 x 4，RJ45 x 3；</p> <p>7、中控连接口：RS-232（3P凤凰插）x 1；</p> <p>8、视频切换通讯接口： ：RS-232（3P凤凰插）x 1；</p> <p>9、摄像头控制接口： ：6P（凤凰插）；</p> <p>10、电脑接口：USB x 1，RJ45 x 1；</p> <p>11、音频输入：RCA x 1；</p> <p>12、音频输出：XLR x 1，6.35mm x 1，RCA x 3</p> <p>13、外部尺寸（L×W×H）： 483×265×88mm；</p> <p>14、颜色：黑色；</p> <p>主席单元</p> <p>主要功能特点：</p> <p>1、会议系统主席单元，整体高档庄重，符合现代审美标准；</p> <p>2、专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；</p> <p>3、采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；</p> <p>4、话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；</p> <p>5、发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；</p> <p>6、带2.23寸高亮度全视角OLED显示屏，显示内容清晰；</p> <p>7、单元为无源设备，由系统主机供电，输入电压为24V，属安全范围；</p> <p>8、单元T型8芯连线，线材采用全线铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；</p> <p>9、话筒单元带有扬声器及耳机输出口，并带有音量调节按键，可以自由选择输出方式并调节其音量；</p> <p>10、带声频启动功能，发言时话筒单元电源自动打开；</p>					

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
			<p>11、支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛；</p> <p>12、“手拉手”电缆串联连接模式，便于安装和维护。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、工作电压：DC24V；</p> <p>2、输入/输出：8P-DIN；</p> <p>3、输入：心形指向性驻极体；</p> <p>4、灵敏度：-46dBV/Pa；</p> <p>5、频率响应：20Hz~20KHz；</p> <p>6、输入阻抗：2k；</p> <p>7、方向性：0°/180° &gt; 20dB (1kHz)；</p> <p>8、等效噪声：20dBA (SPL)；</p> <p>9、话筒最大声压级：125dB (THD&lt;3%)；</p> <p>10、信噪比：&gt;80dB；</p> <p>11、通道串音：&gt;80dB；</p> <p>12、总谐波失真：&lt;0.05%；</p> <p>13、显示屏：128x32 PMOLED；</p> <p>14、内置扬声器：8Ω 2W；</p> <p>15、耳机负载：&gt;10；</p> <p>16、耳机音量：10mW；</p> <p>17、耳机接口：3.5mm × 2；</p> <p>18、外部尺寸 (L×W×H)：188×128×52mm；</p> <p>19、重量：1.0kg；</p> <p>20、颜色：蓝灰；</p> <p>21、安装方式：桌面式。</p> <p>代表单元 主要功能特点：</p> <p>1、会议系统代表单元，整体高档庄重，符合现代审美标准；</p> <p>2、专业高保真电容咪芯，拾音灵敏、语音清晰，带宽达到20Hz~20KHz；</p> <p>3、采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；</p> <p>4、话筒头部带发言灯圈，可显示单元发言、关闭状态；</p> <p>5、发言开关按键带透光发言图案，发言时常亮；</p> <p>6、带2.23寸高亮度全视角OLED显示屏，显示内容清晰；</p> <p>7、单元为无源设备，由系统主机供电，输入电压为24V，属安全范围；</p> <p>8、单元T型8芯连线</p>					

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
			<p>，线材采用全线铝箔、水线屏蔽，大大降低强电磁波对线材的干扰；</p> <p>9、话筒单元带有扬声器及耳机输出口，并带有音量调节按键，可以自由选择输出方式并调节其音量；</p> <p>10、带声频启动功能，发言时话筒单元电源自动打开；</p> <p>11、支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，具有全权控制会议秩序的优先功能，可控制会议气氛；</p> <p>12、“手拉手”电缆串联连接模式，便于安装和维护。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、工作电压：DC24V；</p> <p>2、输入/输出：8P-DIN；</p> <p>3、输入：心形指向性驻极体；</p> <p>4、灵敏度：-46dBV/Pa；</p> <p>5、频率响应：20Hz~20KHz；</p> <p>6、输入阻抗：2k；</p> <p>7、方向性：0°/180° &gt; 20dB (1kHz)；</p> <p>8、等效噪声：20dBA (SPL)；</p> <p>9、话筒最大声压级：125dB (THD&lt;3%)；</p> <p>10、信噪比：&gt;80dB；</p> <p>11、通道串音：&gt;80dB；</p> <p>12、总谐波失真：&lt;0.05%；</p> <p>13、显示屏：128x32 PMOLED；</p> <p>14、内置扬声器：8Ω 2W；</p> <p>15、耳机负载：&gt;10；</p> <p>16、耳机音量：10mW；</p> <p>17、耳机接口：3.5mm × 2；</p> <p>18、外部尺寸 (L×W×H)：188×128×52mm；</p> <p>19、重量：1.0kg；</p> <p>20、颜色：蓝灰；</p> <p>21、安装方式：桌面式。</p> <p>反馈抑制器 主要功能特点：</p> <p>1、显示采用分辨率为144×32的汉字显示屏，LCD屏显示7段输入精确数字电平表及编辑状态；</p> <p>2、可任意对每通道24个滤波器编辑固定和动态反馈点数量进行全自动窄带陷波式反馈抑制，能有效地抑制各种环境下的啸叫问题；</p>					

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
			<p>3、每通道提供压缩、限幅、噪声门等功能设置，为系统、喇叭单元提供安全、高品质声音的保障；</p> <p>4、LCD屏显示每通道24个总计48个led灯啸叫点数量可直观展示系统已搜索到的啸叫点；</p> <p>5、输入输出通道分别提供1组2路同轴、AES、光纤数字信号接口，2路平衡式模拟信号接口；</p> <p>6、采用92KHz采样频率，32-bit高性能DSP处理器及24-bitA/D及D/A数模转换芯片；</p> <p>7、为适应不同场景的转移使用，设为可一键清除自动获取的滤波器设置；</p> <p>8、可通过面板的bypass/on按键切换工作模式为直通或抑制；</p> <p>9、即使在环境较差的场合，也能极大地抑制，抑制啸叫的同时还能保证语音的高质量、高保真、高清晰地传送；</p> <p>10、单机可存储30组用户程序，存储压缩、限幅、噪声门等参数，关机前设备会自动保存所获取抑制的啸叫参数，在下次开机后无需重新获取相关抑制啸叫的参数；</p> <p>11、可通过面板的系统键来设定密码锁定操作功能，以防止非相关人员对设备的误操作；</p> <p>12、该设备是大中小型会议室、多功能厅、舞台演出等场所解决声反馈啸叫的不二选择。</p> <p>主要技术参数：</p> <p>1、输入通道及插座：2路X L R母座模拟输入/ 1组立体声同轴/光纤/ A E S数字信号输入接口(每组数字口传输两路音频信号)；</p> <p>2、输出通道及插座：2路X L R公座模拟输出/ 1组立体声同轴/光纤/ A E S数字信号输出接口(每组数字口传输两路音频信号)；</p> <p>3、输入阻抗：平衡 20KΩ；</p> <p>4、输出阻抗：平衡 100Ω；</p> <p>5、共模拟制比：&gt;70dB（1KHz）；</p> <p>6、输入范围：≤+25dBu；</p> <p>7、频率响应：20Hz-20KHz（-0.5dB）；</p> <p>8、信噪比：&gt;100dB；</p>					

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
			9、失真度：<0.01%； 10、通道分离度：>110dB（1KHz）； 11、啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波； 12、信号输入频率响应：20Hz-20kHz±0.5dB； 13、滤波器：独立24个每通道； 14、频率分辨率：0.5Hz； 15、啸叫寻找时间：0.1-0.5S；FFT长度：2048； 16、传声增益：6-10dB； 17、处理器：96KHz采样频率，32-bitDSP处理器 18、数模转换：24-bitA/D及D/A转换； 19、压缩启动电平：-40dB ~ +20dB， 20、压缩比率：1.0:1 ~ 20.0:1； 21、响应时间：10ms ~ 200ms； 22、释放时间：10ms ~ 5000ms； 23、噪声门：-120dBu ~ -40dBu； 24、电源：AC110V~240V 50/60Hz； 25、功耗：<15W； 26、机箱适配器高度：1U； 27、机身尺寸（L×W×H）：482*190*44（单位：mm）； 28、净重：3.6kg 电源时序器 主要功能特点： 1、2.1米60A大电流三芯电源输入线缆，电源输入连接方便，带音乐负载总电流可达120A； 2、配备开、关机专用钥匙，防止误操作； 3、最多可以连接18个插座；面板开关设计符合设备安全要求； 4、内含微控制器，保证PR280从1路到10路顺序开机和从10路到1路逆序关机； 5、2U机箱设计，保证机箱散热良好； 6、应用场合：中小型场所电源管理。 主要技术参数： 1、通道数量：10路； 2、最大总电流60A； 3、每通道最大电流：CH1,CH2:5A；CH3-CH10:10A； 4、输出插座标准：国标（三极）×8 5、开关间隔时间：2秒； 6、电源供应：110V/220V 50/60Hz； 7、装机高度：2U； 8、机身尺寸					

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
			(L×W×H)：482*260*90（单位mm）； 9、净重 5.2kg。					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001 001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002 001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004 001	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005 001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007 001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008 001	工程定位复测费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					



# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-会议室及报告厅音响设备

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

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
1	03050701400 1	显示设备	1. 名称:CRT显示器	台	1			
2	03090400100 1	消防电源监控探测器	1. 名称:消防电源监控探测器	个	22			
3	03090400100 2	点型探测器	1. 名称:编码智能烟感探测器 2. 规格:JTY-GD-G3	个	593			
4	03090400100 3	点型探测器	1. 名称:编码智能温感探测器 2. 规格:JTY-ZCD-G3N	个	25			
5	03090400100 4	点型探测器	1. 名称:点型可燃气体探测器 2. 规格:GST-BT(Y,R)002M	个	5			
6	03090400300 1	手动报警器(附消防电话插孔)	1. 名称:编码式手动报警器(附消防电话插孔) 2. 规格:J-SAP-8402	个	69			
7	03090400300 2	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	79			
8	03090400500 1	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 规格:HX-100B	个	74			
9	03090400600 1	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话分机 2. 规格:GST-TS-100A	个	18			
10	03090400700 1	消防广播(扬声器)	1. 名称:事故广播扬声器 2. 功率:3W 3. 安装方式:吸顶	个	104			
11	03090400800 1	总线隔离器	1. 名称:总线隔离器 2. 类型:GST-LD-8313	个	27			
12	03090400800 2	模块(模块箱)	1. 名称:智能编码单输出模块 2. 类型:GST-LD-8300	个	2			
13	03090400800 3	模块(模块箱)	1. 名称:智能编码单输入模块 2. 类型:GST-LD-8300	个	16			
14	03090400800 4	模块(模块箱)	1. 名称:智能编码单输入/单输出模块 2. 类型:GST-LD-8301	个	29			
15	03090400800 5	模块(模块箱)	1. 名称:双输入/双输出控制模块 2. 类型:GST-LD-8303	个	14			
16	03090400800 6	模块(模块箱)	1. 名称:广播控制模块 2. 类型:GST-LD-8305	个	1			
17	03090400800 7	模块(模块箱)	1. 名称:电话控制模块 2. 类型:GST-LD-8304	个	15			
18	03090400800 8	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出模块(带电动闭门器)	个	61			

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
19	03090401200 1	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机	台	1			
20	03090401200 2	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机	台	1			
21	03090401300 1	联动控制主机	1. 名称:消防联动控制台	台	1			
22	03090401400 1	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播及对讲电话主机	台	1			
23	08090300800 1	重复显示器	1. 名称:液位显示主机	台	1			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001 001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002 001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004 001	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005 001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007 001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008 001	工程定位复测费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-监控设备

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

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
1	01B035	报告厅LED显示屏	高清LED大屏 1. 点间距：≤2.0mm； 2. 屏体显示尺寸：5.32m（宽）*3.56m（高） 3. 封装方式：SMD1515黑灯封装； 4. 维护方式：箱体、模组、系统卡、电源完全前维护； 5. 显示屏亮度：≥1100cd/m²； 6. 刷新率：≥3840Hz； 7. 水平视角（°）：≥170 8. 垂直视角（°）：≥170 9. 亮度均匀性：≥97%； 10. 像素中心距相对偏差≤2%； 11. 色温：2000K-18000K（可调）； 12. 色域覆盖率≥95%（DCI-P3）。 13. 最高对比度：≥8000:1 14. 低亮高灰：亮度为20%时信号处理深度（灰度等级）达14级， 15. 像素失控率：1/100000，无连续失控点， 开关电源： 1、保护功能：输入欠压保护，过载保护，短路保护，过压保护。异常解除，自动恢复正常工作。 2、输出功率：200W 3、额定输入电压：200-240Vac 4、输出电压：3.8-5V 5、输出电流：0-40A 6、稳压精度：±2% 7、纹波及噪音：≤150mV 8、输入电压范围：190-264Vac 9、功率：88% 10、散热方式：自冷 11、工作温度：-30+60℃ 12、储存温度：-40+80℃ 13、工作相对湿度：10~60% RH, 无冷凝 视频控制器-发送器 1、支持DVI视频信号输入； 2、支持音频输入，通过网线同步传输； 3、输入分辨率：最大1920*1200点，支持分辨率任意设置； 4、单卡最大带载面积：131万点，最宽可达2560，或最高可达2560点； 5、2个千兆网口输出，支持两上下、左右任意拼接； 6、双USB接口进行数据通讯，方便级联拼接，严格同步； 7、采用PCI-E 1X接口	项	1			

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
			，通用性更强； 8、支持DC 3.8~12V超宽工作电压，更强适应性； 视频控制器-接收卡 1、集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低； 2、减少接插连接件，减少故障点，故障率更低； 3、支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度； 4、全新灰度引擎，低灰度表现更佳； 5、细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题； 6、支持14bit精度逐点校正； 7、支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片； 8、0支持静态屏、1/2~1/32扫之间的任意扫描类型； 9、支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏； 10、单卡支持32组RGB信号输出； 11、支持超大带载面积； 12、先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试， 13、支持DC 3.3V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响； 14、支持电源反接保护电路； 15、刷新频率支持480HZ-3840HZ之间 视频拼接器 1、支持DP输入及输出，支持DP1.1/1.2；支持4K分辨率输入/输出，可利用DP实现大分辨率点对点显示 2、支持Duallink DVI输入、单链路DVI输入/输出 3、单机最大可内置4张发送卡 4、支持单机拼接输出，能够在420W像素以内定制化拼接显示 5、支持单/多机热备份，实现对信号源的备份处理，保证项目万无一失 6、可选SDI输出，支持SDI信号远距离输出，可以实现接入广电相关的SDI设备 7、锁定输入分辨率，支持对输入接口的EDID进行管理，可以自行定义DP、DVI、HDMI、VGA输入分辨率，实现画面点对点显示					

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
			<p>8、双通道图像截取功能，精确的双画面输入图像截取功能，轻松实现点对点显示以及素材融合，可以任意截取输入信号源</p> <p>9、定制输出分辨率，先进的图像缩放技术，总带载大约在420W像素内，单机输出水平分辨率最高可达3840像素，垂直分辨率最高可达3840像素，刷新频率最高121Hz，极大的提升了输出信号带宽利用率。</p> <p>10、单台设备实现3840x1080，可以通过多台设备之间级联，实现更大分辨率的拼接显示</p> <p>11、画中画/画外画，大小位置实现任意漫游，支持字幕叠加功能</p> <p>12、支持淡入淡出//无缝切换，支持0-4s切换时长设置</p> <p>13、精确亮度调整，包括15个亮度等级；低亮高灰度，优化显示效果</p> <p>14、锁定输出宽高比，对输出宽高比可进行定义（16:9、1:1、4:3、自定义等），按照设置的比例来调整输出窗口的大小，快速的调整视频输出的比例，操作更加方便快捷</p> <p>15、支持模板操作，可保存8个用户模板以备加载使用</p> <p>LED显示控制软件</p> <p>1、可实现对LED显示屏、配电柜、拼接处理器等设备进行集中管理和控制，操作端在网络内可灵活部署。</p> <p>2、支持显示素材多样化，各种视频文件、图片、字幕、流媒体、IP桌面、超大分辨率图像等的任意开窗、叠加显示。</p> <p>3、系统支持PC端触控操作，支持在线、离线场景编辑，支持多权限、多用户同时操作、分区操作，数据库实时数据更新。</p> <p>4、C/S或B/S架构，操作平台和服务分离，控制便捷、执行效率高。</p> <p>5、支持LED显示屏等系统设备工作状态实时监控、故障智能诊断。</p> <p>6、支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求</p> <p>配电柜 智能20KW，系统采用三相五线制供电，控制</p>					



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
			箱工业系统控制，为了降低电网的瞬间启动电流，应具有延时通断电功能，具有过热、过湿、过压、过流、短路等保护装置，远程开关显示屏电源、智能开关降温设备（使屏幕达到合理温度、减少功耗）等支撑钢结构 镀锌方钢，国标的角钢，安装龙骨，国标方管 边框装饰 采用标准的优质（国标）的艺型不锈钢进行干挂包边处理					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					



# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-报告厅LED显示屏

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

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
1	01B036	大餐厅LED显示屏	<p>1、物理分辨率：4毫米；像素结构：1R、1G、1B；物理像素密度：62500点/m<sup>2</sup>；</p> <p>2、白平衡亮度（6500°K下校正后）：≥6500尼特；色温：3200K~9300K可调；</p> <p>3、水平视角：水平160°；垂直视角：垂直140°；</p> <p>4、色彩：281万种颜色；驱动方式：恒流源驱动；换帧频率：≥60赫兹；</p> <p>5、刷新率：≥2400赫兹；控制方式：同步；反γ校正曲线：具备20条可选择的γ校正曲线，用户可根据要求自行调整；亮度调节范围：手动或自动0~100%连续亮度调节；</p> <p>6、失控点：&lt;1/10000；平均无故障时间：&gt;10000小时；寿命典型值：100,000小时；寿命—全白（亮度减半）：50,000小时；色度亮度校正：有；连续工作时间：&gt;72小时；</p> <p>7、温度范围：0℃~40℃；电源功耗：最大：850瓦/箱体平均：283瓦/箱体；</p> <p>8、自检技术：LED单点自检、通讯检测、电源检测、温度监控；</p> <p>9、平整度：≤0.5毫米；发光点中心距：偏差小于3%；</p> <p>10、亮度均匀性：&lt;3%；颜色均匀性（色坐标）：±0.003；供电要求：220V±10%；对比度：3000：01；</p> <p>11、屏体防护等级：正面防护等级IP66；</p> <p>12、信号兼容性：S端子，模拟复合，模拟分量，RGB，SDI，HDSDI，数据DVI（最高分辨率到UXGA）。</p> <p>13、提供产品震动试验检测报告、盐雾试验检测报告、环境试验检测报告</p> <p>14、（以上带1-13项需提供国家广播电视产品质量监督检验中心的检验报告）。</p> <p>15、产品认证：3C、ISO9001—2008、中国认证中心认证的节能产品认证（复印件加盖厂商公章）；</p> <p>16、施工安全：安全生产许可证、安全生产标准化证书、钢结构承包资质、电子智能化工程专业承包资</p>	项	1			



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
			质（需提供证明文件）； 17、整体系统质量体系保证：GJB 9001B-2009质量管理体系； 18、LED显示屏具有防电磁干扰和兼容能力，其性能符合电磁兼容干扰EMC符合GB9254-2008标准（classB）（提供产品检验证书及检验报告）； 20、LED 显示屏具有环保ROHS认证（ROHS认证复印件加盖厂商公章）； 21、为了保证系统整体的稳定性；处理器、显示屏幕、屏控制系统、配电系统必须为同一厂商、同一品牌。					
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					



# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-大餐厅LED显示屏

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

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
1	01B037	房间布草	1. 房间布草，床上用品包括：床裙、保护垫、被芯、被套、枕芯、枕套，床罩；巾类包括：方巾、面巾（也称中巾）、浴巾、地巾、浴袍。	套	550			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-房间布草

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

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
1	03040201700 1	低压配电柜	1.名称:低压配电柜 2.型号:GLMX2.2 3、配电方式:TN-S; 4、耐压水平 : 2.5Kv50Hz1min; 5、喷涂:静电粉末 6、备注:具备缺相、 短路、接地、控制电 源短路和过载等保护 功能	套	1			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			





# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-低压配电柜

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

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
1	01B038	布草车	1. 尺寸： 1420*460*1120 (mm) 2. 材质：钢板烤漆 3. 组装方式：拆装 4. 轮子：静音	辆	16			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001 001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002 001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004 001	二次搬运费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005 001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007 001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008 001	工程定位复测费	分部分项预算人工费 +单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					



# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-布草车

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

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
1	01B039	客房房卡系统	1. 客房房卡系统（1把智能门锁，2张卡片，1台刷卡机，酒店管理系统）	套	275			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9				
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96				
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75				
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					



# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注



# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-客房房卡系统

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

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
1	03100601000 1	水质净化器	1. 直饮水净化器；电 压：220V 功率 ：3000KW 净重 ：50KG 外形尺寸 ：600*580*1750MM 进水口径：4mm 产水 量：3024L/天 规格 ：400G/800G 工作压 力：100psi	台	275			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费						
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42				
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48				
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1				
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3				
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52				
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3				
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18				
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

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
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
	合计					

# 规费、税金项目计价表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
四	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
(1)	养老保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		16	
(2)	失业保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		1.5	
2	住房公积金	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费		12	
3	工程排污费				
五	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价（元）	交货方式	送达地点	备注





# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 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：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 甲评材料表

工程名称：中共青海省委党校新时代大厦维修改造项目设备配套-净水器

序号	材料编码	材料名称、规格、型号	计量单位	数量	金额(元)		备注
					单价	合价	
合计							