

# 招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_



造价咨询人：\_\_\_\_\_



年 月 日

海晏县社会福利院项目 工程

招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人  
或其授权人:



法定代表人  
或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清真食堂—土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		内墙乳胶漆粉刷						
1	011608002001	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:铲除原有墙面面层至基层 2. 垃圾外运:自行考虑	m2	220			
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 清真食堂内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:5厚1: 2.5水泥砂浆找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:9厚1: 3水泥砂浆打底扫毛	m2	220			
3	011406001001	抹灰面油漆	1. 部位:清真食堂内墙 2. 腻子种类:局部腻子找平 3. 刷白色乳胶漆一道 4. 刮腻子遍数: 满刮腻子两道 5. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆两道	m2	220			
		分部小计						
		天棚乳胶漆粉刷						
4	011608002002	铲除涂料面	1. 铲除部位名称:铲除原有天棚面层至基层 2. 垃圾外运:自行考虑	m2	70			
5	011301001001	天棚抹灰	1. 刷素水泥浆一道(内参建筑胶) 2. 5厚1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道; 3. 3厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆找平	m2	70			
6	011406001002	抹灰面油漆	1. 部位:清真食堂天棚 2. 油漆品种、刷漆遍数:封底漆一道(干燥后再做面涂)	m2	70			
		分部小计						
		厨房地沟垃圾清理及修复						
7	01B001	地沟内清理垃圾	1. 地沟内清理垃圾 2. 含垃圾外运:运距自行考虑	m	6			
8	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:地沟内墙抹灰	m2	9.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清真食堂一采暖

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		采暖						
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒介 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、液 压试验 6. 含原有管道拆除	m	64.1			
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒介 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道冲洗、液 压试验 6. 含原有管道拆除	m	146.6			
3	031005007001	热媒集配装置	1. 名称:热力入口装置 2. 附件名称、规格、数量:青18N1-23	台	1			
4	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	2			
5	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:二通恒温控制 阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	16			
6	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	20			
7	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	16			
8	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	1			
9	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:手动跑风阀 2. 规格、压力等级:Φ1/8"	个	16			
10	031002003001	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管制安 2. 介质管道规格:DN25	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：清真食堂—采暖

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	031005002001	钢制散热器	1.名称:内防腐钢制散热器 2.型号、规格:SCGGZT2-1.0/X-1.0/500mm 5片/组	组	4			
12	031005002002	钢制散热器	1.名称:内防腐钢制散热器 2.型号、规格:SCGGZT2-1.0/X-1.0/500mm 11片/组	组	5			
13	031005002003	钢制散热器	1.名称:内防腐钢制散热器 2.型号、规格:SCGGZT2-1.0/X-1.0/500mm 15片/组	组	2			
14	031005002004	钢制散热器	1.名称:内防腐钢制散热器 2.型号、规格:SCGGZT2-1.0/X-1.0/500mm 25片/组	组	5			
15	031002001002	管道支架	1.名称:管道支架制安 2.材质:型钢	kg	14			
16	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	14			
17	011612002001	散热器拆除餐厅、厨房改造	1.原有散热器拆除 2.拆除垃圾外运:运距自行考虑	套	16			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外--土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		原有地坪拆除与恢复							
1	011602001001	混凝土构件拆除	1. 原有地坪拆除至基层 2. 垃圾外运: 投标单位自行考虑	m <sup>2</sup>	840.5				
2	040203007001	水泥混凝土	1. 路基碾压压实系数>0.93 2. 200厚3:7灰土 3. 20厚粗砂垫层 4. 150厚C25混凝土面层, 分块捣制, 随捣随抹平, 4~6m设分仓缝, 缝宽20	m <sup>2</sup>	840.5				
		分部小计							
		雨水口拆除与恢复5座							
3	01B002	原雨水口拆除	1. 原雨水口拆除 2. 垃圾外运: 自行考虑	座	5				
4	010401011001	雨水口	1. 雨水口选用砌砖联合式双篦雨水口(混凝土井圈) 2. 图集选用: 05S518-P29	座	5				
		分部小计							
		检查井拆除与恢复5座							
5	01B003	原检查井拆除	1. 原检查井拆除 2. 垃圾外运: 自行考虑	座	5				
6	010401011002	砖检查井	1. 图集选用: 02S515-P19 2. 井截面: $\Phi 1000\text{mm}$ 3. 砖品种、规格、强度等级: MU10砖, M7.5水泥砂浆砌筑 4. 垫层材料种类、厚度: 100厚C10混凝土井基 5. 井壁内外均用防水水泥砂浆抹面 6. 流槽采用与井墙一次砌筑的砖砌流槽 7. 含井盖、模板、钢筋等	座	5				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外--排水工程

标段：海晏县社会福利院项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)
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							

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防设备更换

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		设备更换						
1	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 含拆除原有法兰闸阀等	个	2			
2	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 含拆除原有法兰闸阀等	个	2			
3	03B001	消防防毒面具	1. 消防防毒面具	个	40			
4	031003001007	湿式报警阀	1. 类型:湿式报警阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 含拆除原有闸阀等	套	1			
5	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 含拆除原有蝶阀闸阀等	个	2			
6	031003008001	除污器(过滤器)	1. 规格、压力等级:过滤器 DN100/29.5	组	1			
7	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:缓闭式止回阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	4			
8	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 含拆除原有法兰闸阀等	个	8			
9	031003003006	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 含拆除原有法兰闸阀等	个	6			
10	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀	个	1			
11	030109011001	集水坑排污泵	1. 名称:排污水泵 2. 规格:2.2KW	台	2			
12	03B002	水箱液位显示	1. 水箱液位显示 2. 长2m	根	1			
13	031002001003	落地管道支架	1. 材质:钢架(高度600mm2个、400mm2个、200mm2个、150mm2个)	套	11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防设备更换

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			2. 管架形式:地沟支架 3. 含制作、安装等所有工序						
14	030404033001	换排风扇	1. 名称:换排风扇 2. 型号:功率1.1KW 3. 规格:直接300mm 4. DN25埋管20m, 配线20m	台	1				
15	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格:1.6MPa	台	6				
16	030412004001	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 规格:双头	套	52				
17	030412004002	疏散指示灯	1. 名称:安全出口指示灯 2. 安装形式:明装	套	20				
18	030412004003	疏散指示灯	1. 名称:疏散指示灯 2. 规格:单向/双向/双面 3. 安装形式:明装	套	49				
19	030904001001	点型探测器	1. 名称:烟感探测器	个	36				
20	080603009001	电话机	1. 名称:消防电话	台	3				
21	030901012001	消防水泵接合器	1. 型号、规格:水泵接合器	套	1				
22	010802003001	疏散防火门	1. 门代号及洞口尺寸:1520*2350 2. 门框、扇材质:钢制防火门	樘	1				
23	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:主机喇叭 3W	个	1				
24	030904010001	联动控制箱	1. 名称:琴台式主机更新	台	1				
25	03B003	消防卷盘	1. 消防卷盘	个	42				
26	030901013001	灭火器	1. 名称:干粉灭火器	具	120				
27	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外消火栓	套	1				
28	030905001001	系统调试	1. 名称:自动报警系统调试	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防设备更换

第 3 页 共 3 页

合计		
----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



