

乌海市检验检测中心新建社会公用  
计量标准项目(大口径气体,液体流  
量标准装置)建设项目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

乌海市检验检测中心新建  
社会公用计量标准项目  
(大口径气体,液体流量标  
准装置)建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

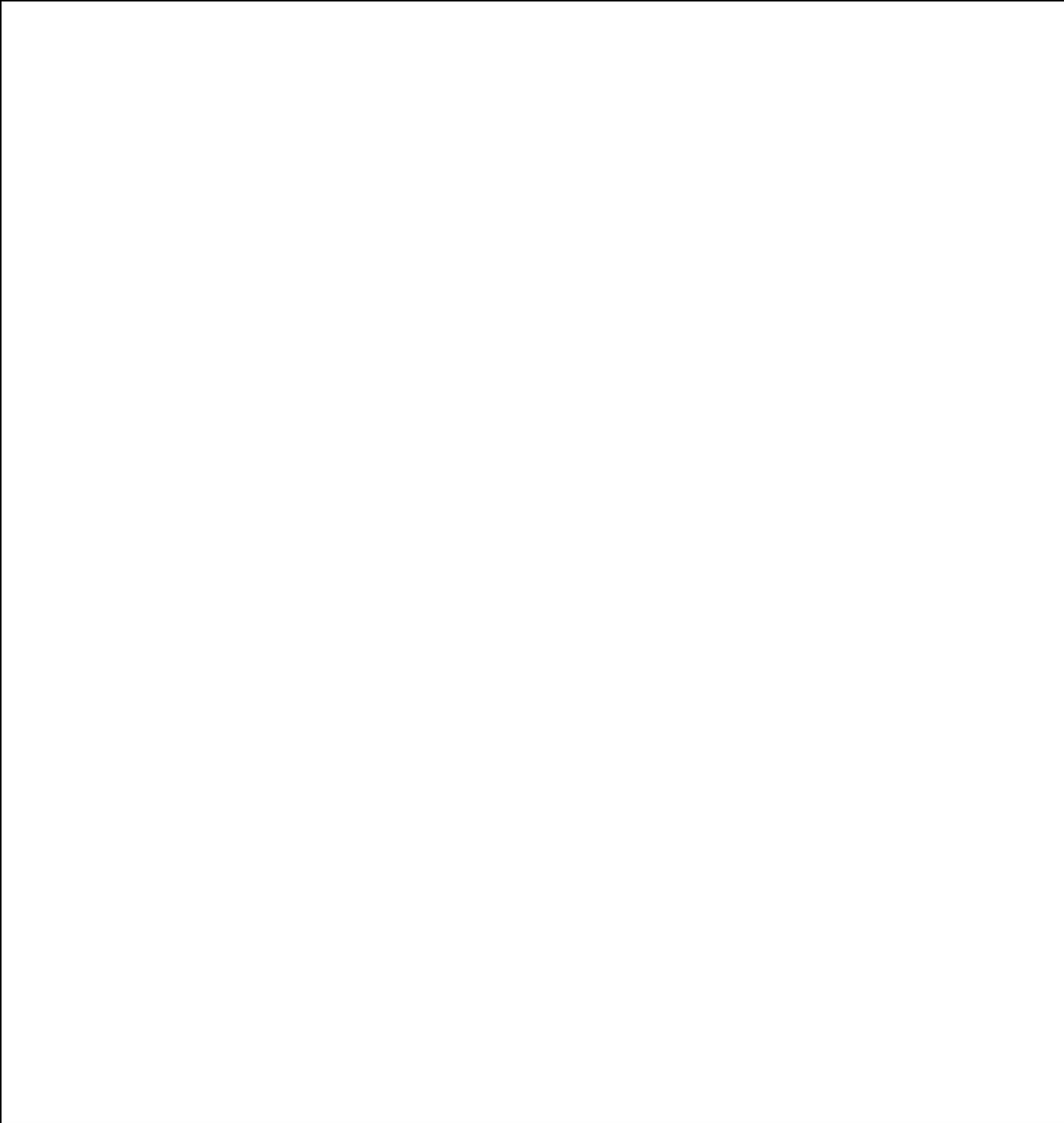
编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 总 说 明

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	010101001002	平整场地	1. 土壤类别:三类土 2. 机械平整场地	m2	141.44			
2	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 清单工程量已考虑放坡	m3	2056.19			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	1092.13			
4	010103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:3:7灰土	m3	284.62			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:素土 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	679.44			
		分部小计						
		措施项目						
6	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式挖掘机进出场	台次	1			
		分部小计						
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	50000		
2.1	专业工程暂估价	50000		明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计		50000		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

# 暂列金额明细表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目—土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	基坑边坡支护		50000			
	合 计		50000			

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--土方工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量  
计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置) 标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建  
建设项目—土方工程 建设项目

第 1 页 共 1 页

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
----	------------------	----	----	-------	------	------	----

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用造价信息差额调整法)

工程名称：乌海市检验检测中心新建

社会公用计量标准项目(大口径气体, 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目--土方工

程 径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
----	----------	----	----	----------	----------	----------	--------------	----

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

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

表-21

# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目--土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	镀锌铁丝综合	kg						
2	草袋	m <sup>2</sup>						
3	粘土	m <sup>3</sup>						
4	生石灰	kg						
5	枕木	m <sup>3</sup>						
6	水	m <sup>3</sup>						

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

乌海市检验检测中心新建社会公用  
计量标准项目(大口径气体,液体流  
量标准装置)建设项目--建筑与装  
饰工程

---

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

乌海市检验检测中心  
新建社会公用计量标准项目(大口径气体,  
液体流量标准装置)  
建设项目—建筑与装饰工程  

---

招标工程量清单

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

年 月 日

复 核 时 间:

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目 标段: 乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程  
 量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		砌筑工程						
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块墙, 砌块强度等级不小于A5.0, 砌块密度≤8.0KN/m <sup>3</sup> 2. 墙体类型:200厚 3. 砂浆强度等级: 砌筑用混合砂浆 Ma5.0	m <sup>3</sup>	0.48			
2	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:240mm厚非粘土烧结砖保护墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M5砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	7.12			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	30.22			
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35P10, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	15.99			
5	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35P10, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	4.53			
6	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35P10, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	82.08			
7	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35P10, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	50.18			
8	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	14.76			
9	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35P10, 抗冻等级为F50 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	26.01			
10	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:预拌砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	14.83			

11	010507003001	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35P10 3. 含混凝土泵送费用	m	6.65			
12	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级: C35P10 3. 含混凝土泵送费用	m <sup>3</sup>	1.39			
13	040402016001	沟道盖板	1. 铸铁箅子	m	1.4			
14	010904004001	钢板 止水带	1. 嵌缝材料种类: 钢板止水带 2. 止水带材料种类: -300*3	m	54.4			
15	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 下人口双层防水井盖 DN700	套	2			
16	040601030001	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验	m <sup>3</sup>	438			
		分部小计						
		钢筋						
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ8 级别: HRB400	t	0.014			
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ12~18 级别: HRB400	t	29.855			
19	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ20~25 级别: HRB400	t	0.467			
20	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ28 级别: HRB400	t	1.434			
21	010515001006	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ6 级别: HPB300	t	0.106			
22	010515001007	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ8、10 级别: HRB400	t	2.089			
23	010515001008	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: Φ12 级别: HRB400	t	0.326			
24	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: 16 级别: HRB400措施筋 (筏板)	t	0.479			
25	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹 3. 规格: Φ14、16	个	1385			
26	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹 3. 规格: Φ18、20	个	178			
27	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹 3. 规格: Φ22	个	16			
		分部小计						
		地下室外墙做法						
28	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 墙体 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能: 70厚挤塑聚苯板	m <sup>2</sup>	289.83			
29	010903001001	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3+4厚SBS改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	317.03			
30	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	317.03			
		分部小计						
		地下室室内墙, 池底面做法						
31	011201001002	墙面一般抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆2遍	m <sup>2</sup>	709.5			

32	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.刷氯丁胶乳防水素浆 2.10厚氯丁胶乳防水砂浆	m2	354.75			
33	011101006003	平面砂浆找平层	1.20厚1:2水泥砂浆2遍	m2	260.04			
34	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.刷氯丁胶乳防水素浆 2.10厚氯丁胶乳防水砂浆	m2	130.02			
35	010606008001	钢梯	1.上人爬梯 2.图集:12J8-94	t	0.318			
		分部小计						
		地下室顶板下做法						
36	011301001001	天棚抹灰	1.8mm厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	130.44			
		分部小计						
		地下室顶板上做法						
37	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:顶板 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:70厚挤塑聚苯板	m2	149.42			
38	011101006001	平面砂浆找平层	1.20mm厚1:3水泥砂浆找平	m2	149.42			
39	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚改性沥青耐根穿刺防水卷材+3厚改性沥青防水卷材 2.聚酯纤维布一层	m2	149.42			
40	011101003002	细石混凝土楼地面	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C20细石	m2	149.42			
		分部小计						
		水池底板下做法						
41	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3+4厚SBS改性沥青防水卷材	m2	184.84			
42	011101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土保护层 2.聚乙烯薄膜一层	m2	184.84			
		分部小计						
		路面						
		混凝土路面						
43	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:24cm 3.塑料膜养生	m2	149.42			
44	040402018001	施工缝	1.切缝:深度30-40mm,宽度3-8mm,嵌缝材料:沥青橡胶类	m	56.6			
45	040202002001	石灰稳定土	1.15cm石灰土底基层	m2	158			
46	040202009001	砂砾石	1.15cm二灰砂砾基层(8:17:75)	m2	158			
47	010404001001	垫层	1.30mm厚粗砂垫层	m3	4.74			
48	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:24cm	m2	578.18			
		分部小计						
		路缘石						
49	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:C30混凝土、50*30*10/12cm	m	33.8			
		分部小计						
		新建泵房、控制室						
50	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:预拌 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.65			

51	011702001001	基础	1、控制室基础模版	m2	2.39			
52	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:1022 2. 门框、扇材质:钢制	m2	4.4			
53	010605002001	钢板墙板	1. 20cm厚铝蜂窝洁净板, 耐火极限≥2h	m2	81.75			
54	010605001001	钢板楼板	1. 20cm厚铝蜂窝洁净板, 耐火极限≥2h	m2	42.57			
55	011605001001	平面块料拆除	1. 将原有地砖面层和水泥砂浆结合层铲除, 拉毛。	m2	327.25			
56	011101005001	自流坪楼地面	1. 4厚聚氨酯自流平图层 2. 40厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 3. 1.2厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道	m2	327.25			
57	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 建筑垃圾 2. 运距: 自定	m3	11.78			
		分部小计						
		措施项目						
58	011701001001	综合脚手架	1. 脚手架	m2	135.96			
59	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 剪力墙结构	m2	135.96			
60	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	14.88			
61	041102002001	基础模板	1. 设备基础模板	m2	18.91			
62	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	104.19			
63	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板	m2	20			
64	011702011001	直形墙	1. 直行墙模板	m2	333.02			
65	011702026001	电缆沟、地沟	1. 地沟模板	m2	76.07			
66	011702016001	平板	1. 地沟盖板模板	m2	5.56			
67	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 池壁(隔墙)模板	m2	86.84			
68	041102036001	池盖模板	1. 池盖模板	m2	104.05			
		分部小计						
合 计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—2



# 计 日 工 表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--建筑与装饰工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量  
计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建  
设项目—建筑与装饰工程 设项目

第 1 页 共 1 页

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
----	------------------	----	----	-------	------	------	----

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用造价信息差额调整法)

工程名称：乌海市检验检测中心新建

社会公用计量标准项目(大口径气体, 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口  
液体流量标准装置)建设项目--建筑与 径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

装饰工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
----	----------	----	----	-------------	-------------	-------------	-----------------	----

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

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

表-21

# 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：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
目一建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

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		-	-	

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

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

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

表-22

# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设  
项目一建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	钢筋HRB400以内	kg					φ 10以内	
2	钢筋HRB400以内	kg					φ 12~ φ 18	
3	钢筋HRB400以内	kg					φ 28	
4	20cm厚铝蜂窝洁净板	m <sup>2</sup>						
5	20cm厚铝蜂窝洁净板	m <sup>2</sup>						
6	直螺纹连接套筒	只						
7	水泥	t					32.5	
8	板枋材	m <sup>3</sup>						
9	聚氨酯甲乙料	kg						
10	SBS改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>					3	
11	SBS改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>					4	
12	改性沥青耐根穿刺防水卷材	m <sup>2</sup>					4	
13	挤塑聚苯板	m <sup>3</sup>						
14	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C20	
15	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C30	
16	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C35P10	
17	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C35	
18	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C35P10, 抗冻等级为F50	
19	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C35, 抗冻等级为F50	
20	预拌细石混凝土	m <sup>3</sup>					C20	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

乌海市检验检测中心新建社会公用  
计量标准项目(大口径气体,液体流  
量标准装置)建设项目—气瓶检验  
车间土建改造

---

工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

乌海市检验检测中心  
新建社会公用计量标  
准项目(大口径气体,  
液体流量标准装置)  
建设项目--气瓶检验  
车间土建改造 工程  
招标工程量清单

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

年 月 日

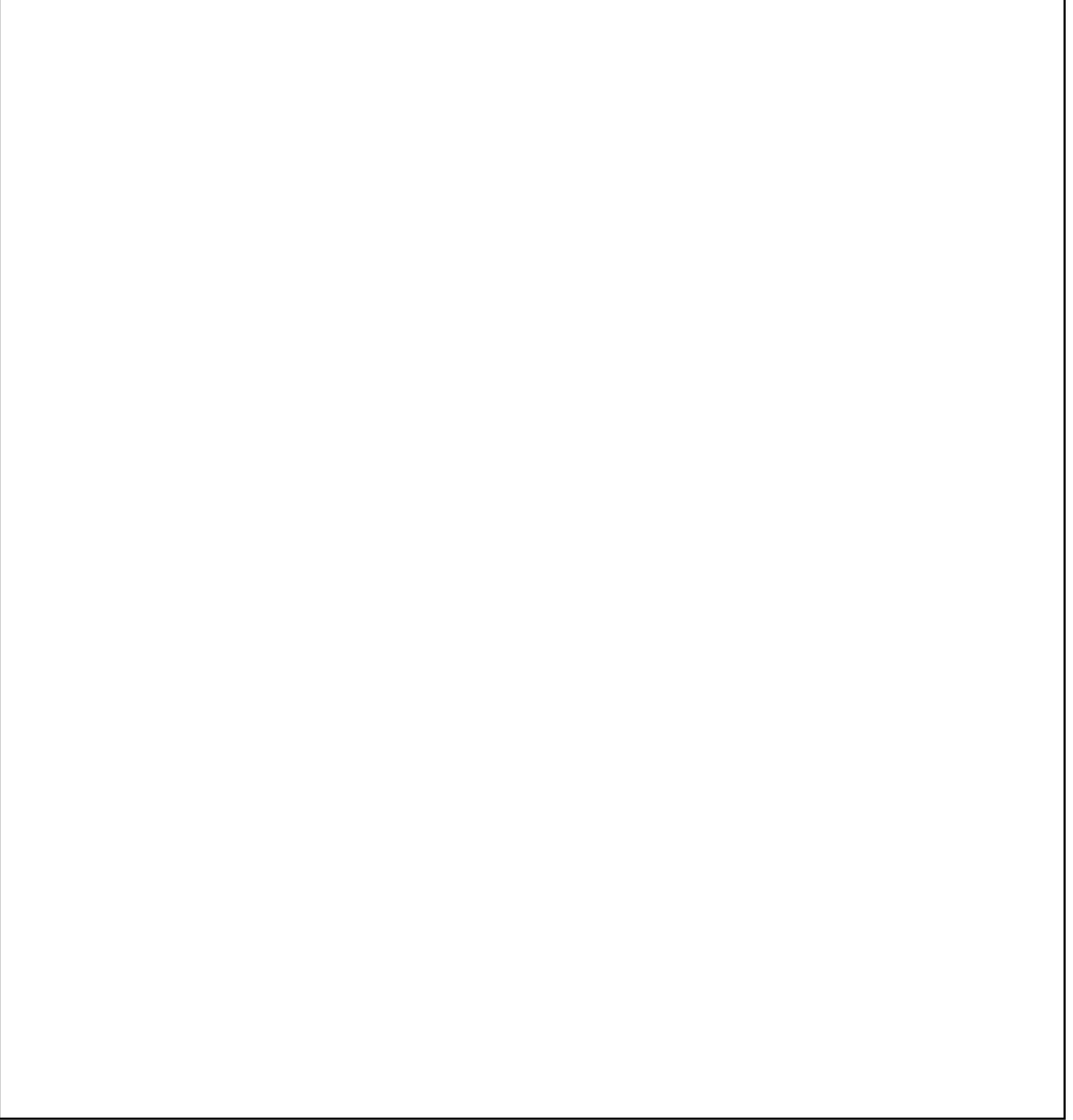
复 核 时 间:

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

第 1 页 共 1 页



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量（大口径气体，液体流量标准装置）建设项目—气瓶检 量标准项目（大口径气体，液体流量标准装置）建设项目  
 车间土建改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	011605001001	平面块料拆除	1. 将原有地砖面层和水泥砂浆结合层铲除，拉毛。	m <sup>2</sup>	167.47			
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：建筑垃圾 2. 运距：自定	m <sup>3</sup>	6.03			
3	011101005001	自流坪楼地面	1. 4厚聚氨酯自流平图层 2. 40厚C25细石混凝土，随打随抹平，表面打磨或喷砂处理 3. 1.2厚合成高分子防水涂料 4. 刷基层处理剂一道	m <sup>2</sup>	167.47			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 包含放坡及工作面	m <sup>3</sup>	46.8			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求：满足设计和规范要求	m <sup>3</sup>	29.73			
6	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：素土 2. 运距：自定	m <sup>3</sup>	17.07			
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：商品砼 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	1.6			
8	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	15.47			
9	011702001001	基础	1. 基础类型：带形基础	m <sup>2</sup>	31.83			
10	011702001002	基础	1. 基础类型：垫层	m <sup>2</sup>	2			
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：直径：12mm 级别：HRB400	t	0.125			
12	010516002001	预埋铁件	1. 规格：钢板、M24螺栓	t	0.058			
13	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格：H350*350*12*19 2. 运距：5km	t	2.309			
14	010606002001	钢檩条	1. 构件类型：c型钢 200*70*20*3 2. 运距：5km	t	0.504			
15	010605002001	钢板墙板	1、150金属岩棉夹芯板隔墙（耐火极限≥2.0h）双面单层彩钢板，中间填充岩棉	m <sup>2</sup>	57			
		分部小计						
		措施项目						
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5.5				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

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

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

# 总承包服务费计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目-气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目-气瓶检验车间土建改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量  
计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建  
建设项目—气瓶检验车间土建改造 设项目

第 1 页 共 1 页

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
----	------------------	----	----	-------	------	------	----

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用造价信息差额调整法)

工程名称：乌海市检验检测中心新建

社会公用计量标准项目(大口径气体, 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口  
液体流量标准装置)建设项目--气瓶检 径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

验车间土建改造

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
----	----------	----	----	-------------	-------------	-------------	-----------------	----

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

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

表-21

# 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：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
目一气瓶检验车间土建改造

第 1 页 共 1 页

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		-	-	

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

表-22

# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
项目一气瓶检验车间土建改造

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	钢筋HRB400以内	kg					φ12~φ18	
2	角钢(综合)	t						
3	热轧薄钢板综合	t						
4	中厚钢板综合	t						
5	工字铝综合	m						
6	槽铝	m					75	
7	橡皮密封条	m					20×4	
8	低碳钢焊条综合	kg						
9	焊丝	kg					φ3.2	
10	铁件综合	kg						
11	彩钢岩棉夹芯板	m <sup>2</sup>					δ150	
12	聚氨酯甲乙料	kg						
13	冷底子油	kg					30:70	
14	防水涂料	kg					JS	
15	二甲苯	kg						
16	玻璃胶	支						
17	其他材料费	元						
18	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C20	
19	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C30	
20	预拌细石混凝土	m <sup>3</sup>					C20	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

乌海市检验检测中心新建社会公用  
计量标准项目(大口径气体,液体流  
量标准装置)建设项目--给排水工  
程

---

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

乌海市检验检测中心  
新建社会公用计量标准项目(大口径气体,  
液体流量标准装置)  
建设项目—给排水工程  
工程  
招标工程量清单

招标人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复核人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

年 月 日

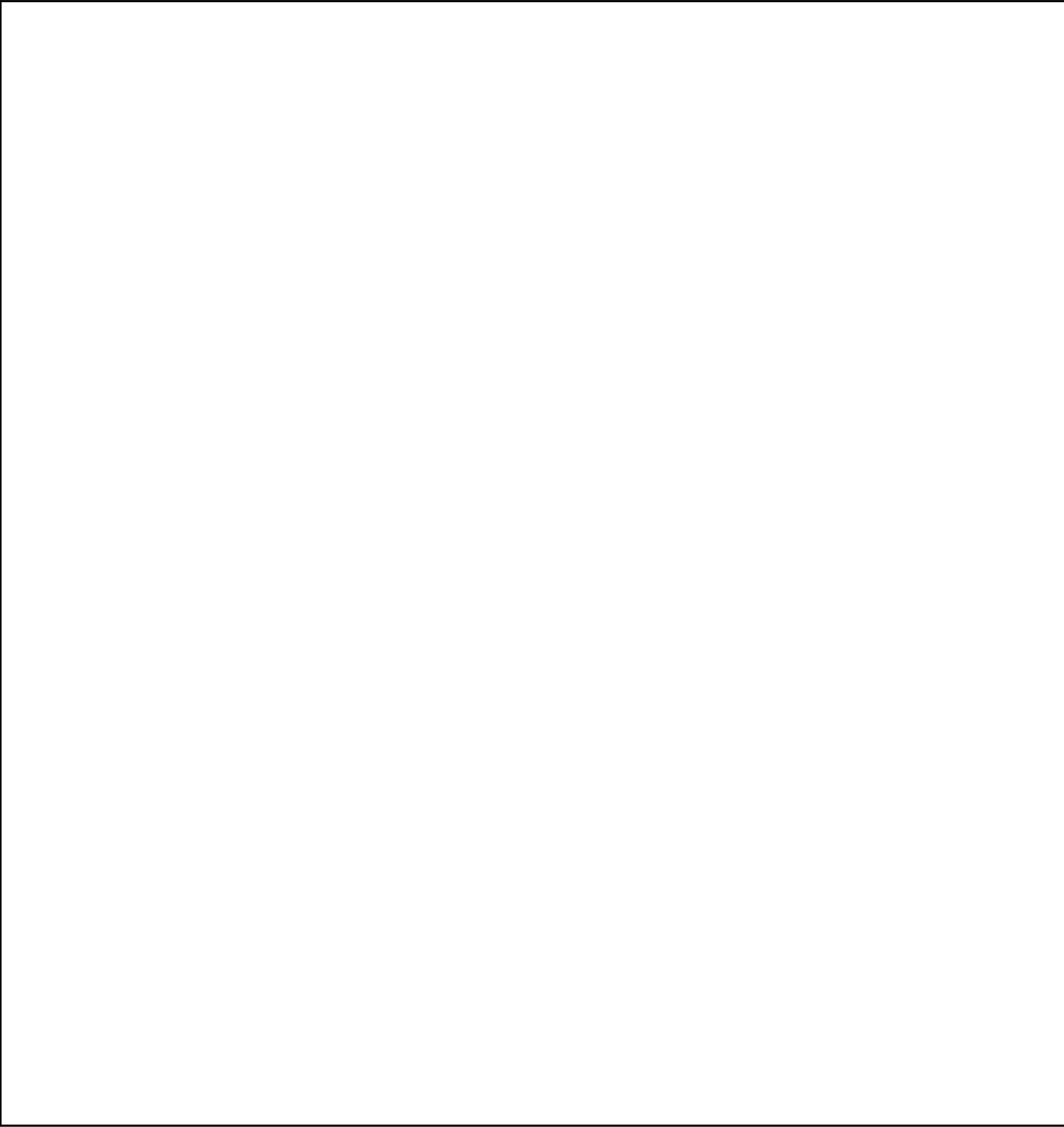
复核时间:

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--给排水工程

第 1 页 共 1 页



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—给排水工程  
 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		管道						
1	031001005007	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:球墨铸铁管 DN200 4. 灌水试验	m	10			
2	031001005008	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:球墨铸铁管 DN150 4. 灌水试验	m	10			
3	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给排水 3. 材质、规格:无缝钢管 φ108*4.5 4. 连接形式:焊接 6. 其余详见图纸及相关规范	m	13			
4	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给排水 3. 材质、规格:无缝钢管 φ219*6 4. 连接形式:焊接 6. 其余详见图纸及相关规范	m	3			
5	031001002008	通气管	1. 安装部位:室内 3. 材质、规格:通气无缝钢管 φ106*6 4. 连接形式:焊接 6. 其余详见图纸及相关规范	m	16			
6	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:环氧煤沥青加强防腐,四油一布	m <sup>2</sup>	5.75			
7	031003003001	浮球阀 DN100	1. 类型:浮球阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 其余详见图纸及相关规范	个	1			
8	031003011001	法兰 DN100	1. 名称:法兰 2. 材质:金属 3. 规格:DN100 4. 连接形式:平焊 5. 其余详见图纸及相关规范	副	1			
9	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN150	个	1			
10	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:除轻锈 2. 油漆品种:樟丹底漆两遍,环氧面漆两遍	m <sup>2</sup>	6.73			

11	031002003005	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管B型 2. 材质：钢制 3. 规格：介质管道DN100 4. 其余详见图纸及相关规范	个	1			
12	031002003006	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管B型 2. 材质：钢制 3. 规格：介质管道DN150 4. 其余详见图纸及相关规范	个	2			
13	031002003007	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管B型 2. 材质：钢制 3. 规格：介质管道DN200 4. 其余详见图纸及相关规范	个	1			
14	031002003008	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管B型 2. 材质：钢制 3. 规格：介质管道DN300 4. 其余详见图纸及相关规范	个	2			
15	030413003006	打洞（孔）	1. 名称：预留孔洞（墙体） 2. 规格：DN150	个	1			
16	030413003007	打洞（孔）	1. 名称：预留孔洞（墙体） 2. 规格：DN250	个	2			
17	030413003008	打洞（孔）	1. 名称：预留孔洞（墙体） 2. 规格：DN300	个	1			
18	030413003009	打洞（孔）	1. 名称：预留孔洞（墙体） 2. 规格：DN400	个	2			
		分部小计						
		井						
19	040504004001	砖砌井筒	1. 名称：砖砌阀门井（加盖重型球墨铸铁井盖） 2. 井筒规格：Φ1200 3. 砌筑材料品种、规格：砼砌块 4. 图集：07MS101-2-14 5. 其余详见图纸及相关规范	m	1			
20	040504002001	混凝土井	1. 名称：圆形钢筋混凝土污水检查井 Φ1000 深度3m内 2. 图集：20S515-30 3. 其余详见图纸及相关规范	座	2			
21	031003003003	闸阀 DN100	1. 类型：闸阀（Z41T-16C） 2. 材质：金属 3. 规格：DN100 4. 连接形式：法兰连接 5. 其余详见图纸及相关规范	个	1			
22	031003011002	法兰 DN100	1. 名称：法兰 2. 材质：金属 3. 规格：DN100 4. 连接形式：平焊 5. 其余详见图纸及相关规范	副	1			
		分部小计						
		土方						

23	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:机械挖三类土 2. 挖土深度:1.3m	m3	53.31			
24	010103001001	机械回填方	1. 分层回填素土 2. 压实度>90%	m3	53.3			
		分部小计						
		措施项目						
合 计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.8				
4	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	03B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
7	031302002001	夜间施工增加费						
8	031302002002	白天在地下室施工增加费						
9	031302005002	冬季施工增加费						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目-给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目一给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目-给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--给排水工程

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量  
计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建  
设项目—给排水工程 建设项目

第 1 页 共 1 页

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
----	------------------	----	----	-------	------	------	----

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用造价信息差额调整法)

工程名称：乌海市检验检测中心新建

社会公用计量标准项目(大口径气体, 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目--给排水

第 1 页 共 1 页

工程

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
----	----------	----	----	-------------	-------------	-------------	-----------------	----

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

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

表-21

# 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：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目  
目一给排水工程

第 1 页 共 1 页

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		-	-	

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

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

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

表-22

# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设  
项目一给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	钢筋	t					Φ10以外	
2	热轧厚钢板	kg					δ 10~20	
3	低碳钢焊条	kg					J422 Φ3.2	
4	标准砖	千块					240×115×53	
5	乙炔气	kg						
6	无缝钢管	m					D377×10	
7	承插铸铁排水管	m					DN150	
8	承插铸铁排水管	m					DN200	
9	木模板	m <sup>3</sup>						
10	铸铁井盖、井座	套					Φ700重型	
11	其他材料费	元						
12	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C15	
13	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C15	
14	预拌混凝土	m <sup>3</sup>					C25	
15	无缝刚管 Φ108*4.5	m						
16	无缝刚管 Φ219*6	m						
17	通气无缝钢管 Φ106*6	m						
18	阀门DN100	个						
19	浮球阀	个					DN100	
20	法兰DN100	片					DN100	

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。

乌海市检验检测中心新建社会公用  
计量标准项目(大口径气体,液体流 工程  
量标准装置)建设项目--安装改造

---

## 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

乌海市检验检测中心  
新建社会公用计量标  
准项目(大口径气体,  
液体流量标准装置)  
建设项目—安装改造 工程  
招标工程量清单

招 标 人:

\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人:

\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人:

\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

年 月 日

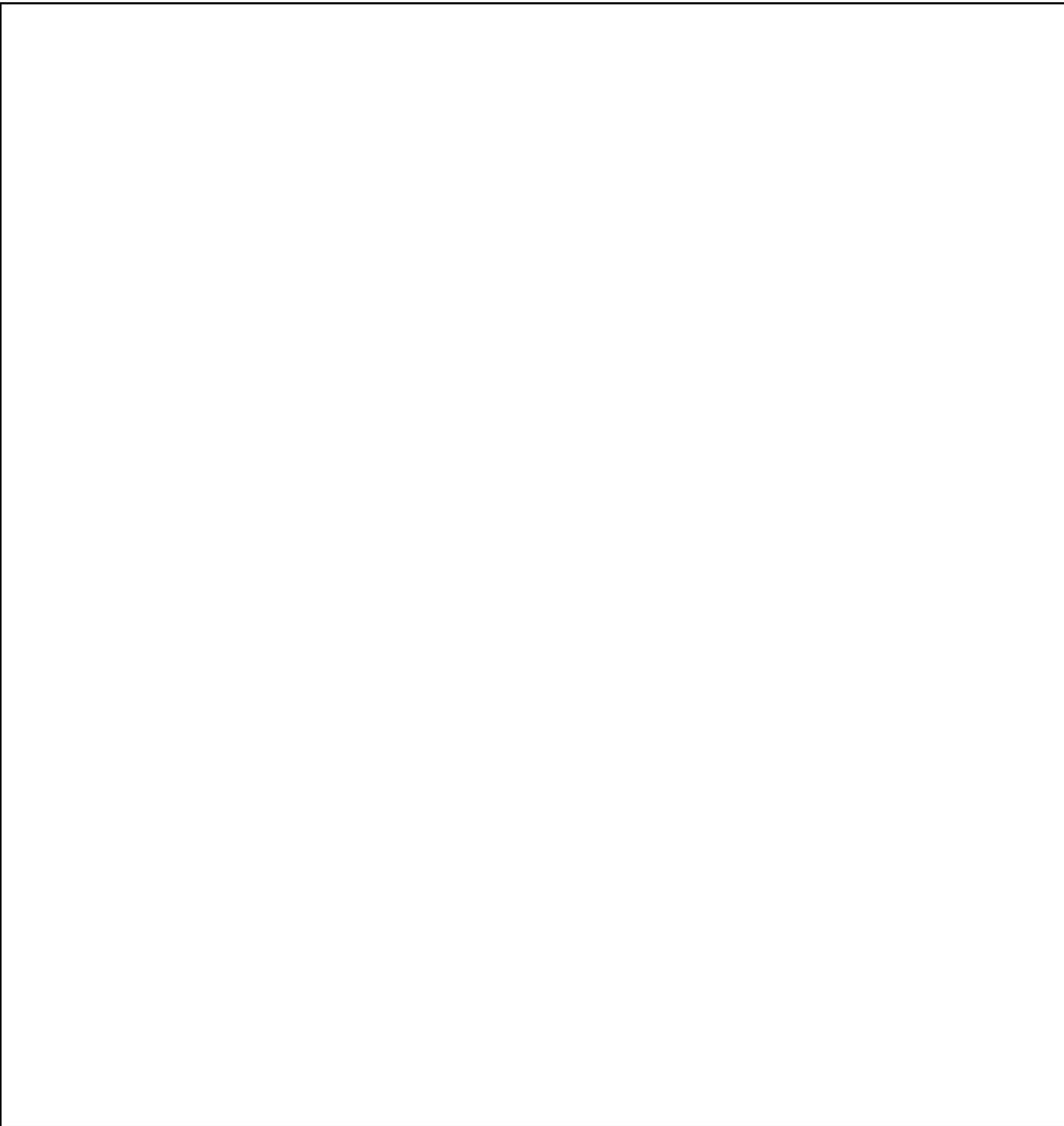
复 核 时 间:

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--安装改造

第 1 页 共 1 页



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	031005001001	铸铁散热器	1.名称:拆除铸钢散热器 2.型号、规格:20片/组	组	20			
2	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:铸钢散热器 2.型号、规格:中心距600mm,20片/组 3.安装方式:壁挂	组	20			
3	030412001001	普通灯具	1.名称:拆除防爆灯具 2.型号:150W	套	16			
4	030412001002	普通灯具	1.名称:防爆灯具 2.型号:150W	套	16			
		分部小计						
		措施项目						
5	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目--  
安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
4	01B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	011707002001	夜间施工增加费						
6	011707002002	白天在地下室施工增加费						
7	011707005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合 计			—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目

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

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

表—12—2

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目—安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

第 1 页 共 1 页

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

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

表—12—5

# 规费、税金项目计价表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目--安装改造

标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税			
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量  
计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建  
设项目—安装改造 设项目

第 1 页 共 1 页

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
----	------------------	----	----	-------	------	------	----

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用造价信息差额调整法)

工程名称：乌海市检验检测中心新建

社会公用计量标准项目(大口径气体, 标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设项目--安装改造

第 1 页 共 1 页

径气体, 液体流量标准装置)建设项目

造

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
----	----------	----	----	-------------	-------------	-------------	-----------------	----

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

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

表-21

# 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：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)建设项  
目—安装改造  
标段：乌海市检验检测中心新建社会公用计  
量标准项目(大口径气体,液体流量标准装置)  
建设项目

第 1 页 共 1 页

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		-	-	

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

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

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

表-22

# 主要材料和工程设备选用表

工程名称：乌海市检验检测中心新建社会公用计量标准项目(大口径气体, 液体流量标准装置)建设  
项目--安装改造

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备名称	单位	市场价	数量	品牌	厂家	规格型号	备注
1	膨胀螺栓	套					M8	
2	冲击钻头	个					φ 10	
3	冲击钻头	个					φ 14	
4	冲击钻头	个					φ 20	
5	氧气	m <sup>3</sup>						
6	乙炔气	kg						
7	散热器卡子(带膨胀螺栓)	个						
8	散热器托钩(带膨胀螺栓)	个						
9	铜芯塑料绝缘电线	m					BV-2.5mm <sup>2</sup>	
10	铜接线端子	个					20A	
11	电	kw·h						
12	水	m <sup>3</sup>						
13	其他材料费	元						
14	铸钢散热器20片/组	组						
15	防爆灯具	套						

注：本表中所列材料设备应仅限于承包人自行采购范围内的材料设备。本表格可以按照同样的格式扩展。