

内蒙古大兴安岭大豆优势特色
产业集群改扩建大豆检验检疫
监测实验室工程

招标工程量清单

招 标 人： (盖章)

年 月 日

工程名称：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
集群改扩建大豆检验检疫监测实验
室

标段名称：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
集群改扩建大豆检验检疫监测实验
室

招标工程量清单

编 制 人：(造价专业人员签字及盖章)

审 核 人：(签字及盖章)

编 制 单 位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招 标 人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

工程名称：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
集群改扩建大豆检验检疫监测实验
室

标段名称：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
集群改扩建大豆检验检疫监测实验
室

编 制 时 间：

工程项目清单汇总表

工程名称：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
测实验室

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

第 1 页 共 2 页

序号	项目内容	金额（元）
1	分部分项工程项目	
1.1	内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业 产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室	
1.1.1	土方工程	
1.1.2	建筑与装饰工程	
1.1.3	电气设备安装工程	
1.1.4	采暖燃气工程	
1.1.5	通风空调工程	
1.1.6	给排水工程	
1.1.7	消防工程	
1.2	室外工程	
1.2.1	污水工程	
1.2.2	土方工程	
2	措施项目	
2.1	其中：安全生产措施项目	
3	其他项目	
3.1	其中：暂列金额	
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：材料检验试验费	
3.6	其中：建筑工程能效测评费	
3.7	其中：工程变更及现场签证	
3.8	其中：提前竣工（赶工补偿）	
3.9	其中：无负荷联合试运转费	
3.10	其中：停窝工损失费	
3.11	其中：施工期间未完工程保护费	
3.12	其中：企业自有工人培训管理费	

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

工程项目清单汇总表

工程名称: 内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业	标段: 内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室	产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含发包人提供的材料费和专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 土方工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	10995.9			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		10995.9			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大实验

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	73306.01	15	10995.9			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	10995.9			
合 计		-	-	10995.9			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E. 8. 2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 12 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
		混凝土及钢筋工程					
1	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C15	m3	0.51		
2	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	2.27		
3	010502003001	筏形基础	隔墙基础 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30毛石混凝土	m3	161.05		
4	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	4.14		
5	010502021001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	13.59		
6	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	5.69		
7	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	34.53		
8	010502019002	其他板	雨篷板 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.25		
9	010502019003	其他板	挑檐 1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	10.41		
10	010502023001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	3.68		
11	010502022001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	22.69		
12	010502020001	楼梯	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 双跑	m3	2.11		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 2 页 共 12 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
13	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 规格直径：18mm以内	t	0.066		
14	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	0.23		
15	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	0.149		
16	010506002003	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 规格直径：18mm以内	t	1.498		
17	010506004001	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	1.144		
18	010506005001	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	0.474		
19	010506005002	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	1.064		
20	010506005003	现浇混凝土梁钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 规格直径：18mm以内	t	1.778		
21	010506006001	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类：HPB300 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	0.189		
22	010506006002	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 箍筋 2. 规格直径：10mm以内	t	3.121		
23	010506006003	现浇混凝土楼板及屋面板钢筋	1. 钢筋种类：HRB400 2. 规格直径：18mm以内	t	0.232		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 3 页 共 12 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
24	010506008001	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 箍筋 2. 规格直径: 10mm 以内	t	0.007		
25	010506008002	现浇混凝土其他板钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 箍筋 2. 规格直径: 10mm 以内	t	0.913		
26	040901010001	钢筋机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹 3. 规格: Φ18mm	个	24		
		砌筑工程					
27	010401002001	实心砖墙	1. 砖墙品种: MU20页岩砖 2. 墙体厚度: 370mm 3. 水泥砂浆强度等级: M7.5混合砂浆	m3	106.21		
28	010401002002	实心砖墙	1. 砖墙品种: MU20页岩砖 2. 墙体厚度: 240mm 3. 水泥砂浆强度等级: M7.5混合砂浆	m3	74.17		
29	010401002003	实心砖墙	1. 砖墙品种: MU20页岩砖 2. 墙体厚度: 120mm 3. 水泥砂浆强度等级: M7.5混合砂浆	m3	8.02		
		门窗工程					
30	010801002001	木质门带套	1. 成品木门(含五金件及锁具) 2. 门代号及洞口尺寸: 800*2200mm	樘	9		
31	010801002002	木质门带套	1. 成品木门(含五金件及锁具) 2. 门代号及洞口尺寸: 1000*2200mm	樘	12		
32	010802001001	金属(塑钢)门	1. 仿铜拉丝门 2. 门代号及洞口尺寸: 2700*2700mm	m2	7.29		
33	010802004001	钢质防火门	1. 甲级金属防火门 2. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸	m2	4.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 4 页 共 12 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
34	010802004002	钢质防火门	1. 乙级金属防火门 2. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸	m2	2.2		
35	010802003001	防盗门	1. 保温防盗门 2. 门代号及洞口尺寸：详见设计图纸	m2	4.4		
36	010807001001	金属(塑钢)窗	1. 三玻铝塑铝窗 2. 平开窗	m2	79.38		
37	010809001001	窗台板	1、天然花岗岩窗台板	m2	13.23		
		屋面工程					
		彩钢瓦屋面					
38	010901005001	金属板幕墙顶	1、0.6厚彩钢瓦屋面	m2	230.66		
39	010703001001	屋面木基层	1、满铺18厚木望板	m2	230.66		
40	010703001002	屋面木基层	1、方木木檩条	m2	1.65		
41	010701001001	屋架	1、方木木屋架	m3	2.42		
42	010902004001	屋面刚性层	1. 60厚细石混凝土	m2	179.43		
43	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种: SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数: 一层 (3mm厚) 3. 做法: 热熔	m2	240.8		
44	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温材料: 阻燃型挤塑聚苯板 B1级 2. 保温厚度: 200mm 双层错缝铺设 3. 容重≥32kg/m3	m2	149.45		
45	011001001002	保温隔热屋面	1. 屋面开口部位四周做500mm宽岩棉复合板防火隔离带 2. 保温厚度: 200mm 3. 密度120kg/m3	m2	29.98		
46	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种: SBS改性沥青防水卷材 2. 防水层数: 一层 (3mm厚) 3. 做法: 热熔	m2	240.8		
47	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	179.43		
		平屋面2					
48	010902004002	屋面刚性层	1. 60厚细石混凝土	m2	32.22		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 5 页 共 12 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
49	010902004003	屋面刚性层	1、10mm1:4石灰砂浆隔离层	m2	32.22		
50	010902001003	屋面卷材防水	1. 卷材品种:SBS改性沥青防水卷材, 附加聚氨酯防水涂料一道 2. 防水层数: 二层 (3mm+4mm厚) 3. 做法: 热熔	m2	39.92		
51	010902004004	屋面刚性层	1. 50厚C20细石混凝土找平层	m2	32.22		
52	011001001003	保温隔热屋面	1. 1:6水泥膨胀珍珠岩	m2	32.22		
53	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温材料: 阻燃型挤塑聚苯板 B1级 2. 保温厚度: 200mm 3. 容重≥30kg/m3	m2	32.22		
54	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	32.22		
		门厅屋面					
55	010902004005	屋面刚性层	1. 60厚细石混凝土	m2	13.18		
56	010902004006	屋面刚性层	1、10mm1:4石灰砂浆隔离层	m2	13.18		
57	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种:SBS改性沥青防水卷材, 附加聚氨酯防水涂料一道 2. 防水层数: 二层 (3mm+4mm厚) 3. 做法: 热熔	m2	19.53		
58	010902004007	屋面刚性层	1. 50厚C20细石混凝土找平层	m2	13.18		
59	011001001005	保温隔热屋面	1. 1:6水泥膨胀珍珠岩	m2	13.18		
60	011001001006	保温隔热屋面	1. 保温材料: 阻燃型挤塑聚苯板 B1级 2. 保温厚度: 100mm 3. 容重≥30kg/m3	m2	13.18		
61	011101006003	平面砂浆找平层	1. 找平层: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	13.18		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 6 页 共 12 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
62	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层：20厚1：2.5水泥砂浆找平层	m2	13.18		
63	011001001007	保温隔热屋面	1. 保温材料：阻燃型聚苯板 B1级 2. 保温厚度：100mm 3. 容重≥20kg/m3	m2	13.18		
64	011403001001	抹灰面油漆	1. 喷涂真石漆	m2	13.18		
		雨棚屋面					
65	011403001002	抹灰面油漆	1. 喷涂真石漆	m2	2.2		
66	011101006005	平面砂浆找平层	1. 找平层：20厚1：2.5水泥砂浆找平层	m2	2.2		
67	011001001008	保温隔热屋面	1. 保温材料：阻燃型聚苯板 B1级 2. 保温厚度：100mm 3. 容重≥20kg/m3	m2	2.2		
68	011001001009	保温隔热屋面	1. 保温材料：阻燃型聚苯板 B1级 2. 保温厚度：100mm 3. 容重≥20kg/m3	m2	2.2		
69	010902002001	屋面涂膜防水	1. 聚氨酯防水涂料一道	m2	2.2		
70	011101006006	平面砂浆找平层	1. 找平层：40厚1：2.5水泥砂浆找平层	m2	2.2		
71	011403001003	抹灰面油漆	1. 喷涂真石漆	m2	2.2		
		楼地面工程					
		花岗岩地面（楼梯间）					
72	010501001002	基础垫层	1、200厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	2.77		
73	010501001003	基础垫层	1、60厚C15混凝土垫层	m3	0.83		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 7 页 共 12 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
74	011102003001	块料楼地面	1. 素水泥浆结合层一遍 2. 结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料;20厚大理石板（800*800），稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4. 楼梯间地面	m2	13.86		
75	011106003001	块料楼梯	1. 素水泥浆结合层一遍 2. 结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料;20厚大理石板（800*800），稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 4. 楼梯踏步及休息平台	m2	13.86		
		防滑地砖楼面					
76	010501001004	基础垫层	1、200厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	28.4		
77	010501001005	基础垫层	1、60厚C15混凝土垫层	m3	8.52		
78	011102003002	块料楼地面	1. 50厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 800*800*10厚防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝	m2	264.12		
		防滑地砖防水楼面					
79	010501001006	基础垫层	1、200厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	5.65		
80	010501001007	基础垫层	1、60厚C15混凝土垫层	m3	1.7		
81	011101006007	平面砂浆找平层	1. 素水泥浆一道	m2	47.87		
82	011101006008	平面砂浆找平层	1. 30厚1:3水泥砂浆找平层	m2	47.87		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 8 页 共 12 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
83	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. ≥2.0厚JSA-101聚合物水泥防水涂料两遍，配套基层处理剂及保护层(四周上返墙面250)	m2	68.68		
84	011102003003	块料楼地面	1. 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 300*300*10厚地砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝	m2	47.87		
		踢脚工程					
		面砖踢脚					
85	011105003001	块料踢脚线	1. 6厚1:2水泥砂浆找平 2. 专用胶黏剂 3. 7厚面砖，美缝处理	m	29.76		
		大理石板踢脚					
86	011105002002	石材踢脚线	1. 6厚1:2水泥砂浆找平 2. 专用胶黏剂 3. 大理石踢脚线	m2	3.69		
		内墙面工程					
		乳胶漆内墙面					
87	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘接层 2. 7厚2:1:8水泥石灰砂浆 3. 6厚1:2水泥砂浆抹平	m2	906.2		
88	011404001001	墙面喷刷涂料	刷内墙乳胶漆两遍	m2	906.2		
		瓷砖内墙面					
89	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1. 刷专用界面剂一道	m2	250.1		
90	011201001003	墙、柱面一般抹灰	1、9厚1:3水泥砂浆抹平	m2	250.1		
91	011203003001	块料墙、柱面	1. 300*600*5mm厚釉面砖，白水泥擦缝。 2. 3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层。 3. 素水泥浆一道	m2	250.1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 9 页 共 12 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
92	011404001002	墙面喷刷涂料	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)（立面）	m2	250.1		
		天棚工程					
		铝合金吊顶					
93	011302001001	平面吊顶天棚	1、铝合金配套龙骨 2、铝合金方形板	m2	47.65		
		乳胶漆天棚					
94	011404002001	天棚喷刷涂料	1. 表面刷（喷）涂料(白色涂料)	m2	13.86		
		矿棉板吊顶					
95	011302001002	平面吊顶天棚	1、铝合金配套龙骨，主龙骨中距1000，T型龙骨中距603，横撑中距603 2、12厚600*600矿棉装饰板	m2	290.85		
		外墙面工程					
96	011201001004	墙、柱面一般抹灰	1. 15厚聚合物防水水泥砂浆找平	m2	383.91		
97	011001003001	保温隔热墙面	1. 120mm厚聚苯板配套胶粘剂粘贴，耐火等级B1 2. 保温隔热部位: 外墙面 3. 保温隔热方式: 外保温 4. 容重≥20kg/m3	m2	433.87		
98	011001003002	保温隔热墙面	1、抹第一道抹面胶浆5厚，压入耐碱玻纤网格布，锚栓锚固抹面胶浆复合耐碱玻纤网格布	m2	433.87		
99	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 女儿墙内、外侧及挑檐部位等 2. 保温隔热方式: 外保温 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 40厚聚苯板 4. 容重≥20kg/m3	m2	94.99		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 10 页 共 12 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
100	011403001004	抹灰面油漆	外墙真石漆 1.刮柔性耐水腻子 2.喷底真石漆涂料 3.喷面层真石漆涂料	m2	451.87		
101	011403001005	抹灰面油漆	外墙檐口、腰线、门窗套GRC线条真石漆 1.刮柔性耐水腻子 2.喷底真石漆涂料 3.喷面层真石漆涂料	m2	84.86		
102	011502001001	成品装饰线条	1、外墙GRC装饰线条 2、规格、尺寸：420*380	m	63.16		
103	011502001002	成品装饰线条	1、外墙GRC装饰线条 2、规格、尺寸：700*200	m	35.66		
104	011502001005	成品装饰线条	1、外墙GRC装饰线条 2、规格、尺寸：400*80	m	4		
105	011502001003	成品装饰线条	1、外墙门窗洞口四周GRC装饰线条 2、规格、尺寸：100*100	m	54		
106	011502001004	GRC构件	1、外墙GRC构件	m2	56.51		
		室外工程					
		散水					
107	010102007001	回填方	1.300厚中砂防冻层	m3	9.58		
108	010501001008	基础垫层	1.150厚3：7灰土	m3	4.79		
109	010502029001	散水	1.60厚C20混凝土，撒1：1水泥细砂压实赶光	m2	31.92		
		坡道					
110	010101003002	单独土石方回填	1.300厚中砂防冻层	m3	3.34		
111	010501001009	基础垫层	1.300厚3：7灰土	m3	3.34		
112	010501001010	基础垫层	1.混凝土种类：预拌 2.混凝土强度等级：C15 3.厚度：100mm	m3	1.11		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 11 页 共 12 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
113	011102003004	块料楼地面	1. 机磨花岗岩石板面层，缝宽5干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 25厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	11.14		
		台阶					
114	010101003003	单独土石方回填	1. 300mm中粗砂防冻胀层	m3	5.4		
115	010501001011	基础垫层	1. 300厚3:7灰土	m3	5.4		
116	010502032001	台阶	1. 60厚C20混凝土台阶（厚度不包括台阶三角部分），台阶面向外坡1%	m2	18		
117	011107002001	石材台阶	1. 面层：40厚花岗石踏步板和踢面板，水泥浆擦缝 2. 结合层：30厚1:4干硬性水泥砂浆 3. 素水泥浆一道	m2	18		
		其他工程					
118	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格：不锈钢栏杆扶手 2. 做法详12J8-46-2	m	6.32		
119	011503001002	带扶手的栏杆、栏板	1、木栏杆 2. 做法详12J8-47-A	m	17.2		
120	011107002002	楼梯、台阶踏步防滑条	1、楼梯踏步防滑条：金属防滑条 2. 做法详12J8-69-5	m	28.01		
121	011503001003	带扶手的栏杆、栏板	1. 室外坡道、台阶处不锈钢栏杆扶手 2. 做法详12J12-22-4	m	4.65		
122	010503015001	垃圾道、通风道、烟道	1. 出屋面通风道 2. 做法详见12J5-2-K11-2，管道出屋面600，做法250*300	m	20		
123	011505001001	洗漱台	1. 材质：石材洗面台	m2	1.8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 12 页 共 12 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势产业集群改
扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 2 页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	数量			确认			调整金额（元）	备注
				数量	单价（元）	合价（元）	数量	单价（元）	合价（元）		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	面砖300*600		m2		80						
2	陶瓷地砖综合		m2		90						
3	地砖	300*300	m2		90						
4	三玻铝塑铝窗		m2		576.8036						
5	仿铜门		m2		1078.17						
6	GRC构件		m2		200						
7	欧式GRC装饰线条100mm*100mm		m		80						
8	GRC欧式外挂檐口线板420mm*380mm		m		150						
9	GRC欧式外挂檐口线400mm*80mm		m		150						
10	GRC欧式外挂檐口线700mm*200mm		m		150						
11	不锈钢钢管栏杆直线型（带扶手）		m		177.478						
12	地砖	800×800	m2		106.4868						
13	大理石板800*800	20厚	m2		165.94						
14	石材成品窗台板		m2		248.4693						
15	成品木门(含五金件及锁具)	1000*2200mm	樘		1242.3463						
16	成品木门(含五金件及锁具)	800*2200mm	樘		1064.8682						
本页小计							—	—			—

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

材料暂估单价及调整表

工程名称：建筑与装饰工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改
扩建大豆检验检疫监测实验室

第 2 页 共 2 页

合 计		—	—			—
-----	--	---	---	--	--	---

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入
工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	011701001001	综合脚手架			
2.2	011703001001	垂直运输			
2.3	011705001001	大型机械设备进出场及安拆			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	153454.26			详见本标准表 E.4.2
2	暂估价	150000			
2.1	专业工程暂估价	150000			详见本标准表 E.4.3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		303454.26			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	1023028.43	15	153454.26			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	153454.26			
合 计		-	-	153454.26			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价;

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E. 8. 2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 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
1	030402011001	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 AL-2-1	台	1		
2	030402011002	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 AL-1-1	台	1		
3	030402011003	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 AE-1-1	台	1		
4	030402011004	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 AC-1-1	台	1		
5	030402011005	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 AC-1-2	台	1		
6	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-5x10 3. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	8.07		
7	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV22-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位: 管道敷设	m	14.04		
8	030409003001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下	个	2		
9	030412001001	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC70 3. 配置形式:暗配	m	8.63		
10	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC50 3. 配置形式:暗配	m	2.8		
11	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC25 3. 配置形式:暗配	m	43.87		
12	030412001004	配管	1. 名称:配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:暗配	m	97.75		
13	030412001005	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:明配	m	51.23		
14	030412001006	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC20 3. 配置形式:明配	m	595.68		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 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
15	030412004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:ZR-BV-2.5	m	492.72		
16	030412004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:ZRNH-BV-2.5	m	189.07		
17	030412004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明线路 3. 规格:ZR-BV-4	m	1320.76		
18	030412004004	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:ZR-BV-6	m	284.76		
19	030412004005	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:动力线路 3. 型号:NH-BV-6	m	17.62		
20	030413003001	荧光灯	1. 名称:双管LED灯 2. 型号:2X40W 3. 安装形式:CS	套	12		
21	030413002001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯LED型 2. 规格:2X1W 3. 安装形式:门上口 0.2M	套	3		
22	030413001001	壁灯	1. 名称:壁灯 2. 型号:1X40W	套	2		
23	030413002002	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯LED型 2. 规格:2X1W 3. 安装形式:底边距地0.5米	套	7		
24	030413002003	装饰灯	1. 名称:多信息复合标志灯	套	2		
25	030413005001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:1X40W 3. 安装形式:吸顶式	套	11		
26	030413001002	普通灯具	1. 名称:节能灯 2. 规格:1X32W 3. 类型:吸顶安装	套	4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 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
27	030413002004	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯LED型 2. 规格:2X1W 3. 安装形式:底距地2.2m壁挂	套	2		
28	030413001003	普通灯具	1. 名称:天棚灯 2. 规格:1X40W 3. 类型:吸顶安装	套	17		
29	030413005002	工厂灯	1. 名称:自带电源事故照明灯LED型 2. 规格:2X9W 3. 安装形式:2.8m壁挂	套	8		
30	031103028001	终端盒、过线盒	1. 名称:室外分线盒,楼型装饰灯用 2. 安装方式:h=2.4m	个	1		
31	030413014001	插座	1. 名称:单相防水插座 2. 规格:250V/16A	套	5		
32	030413014002	插座	1. 名称:厨房排油烟机插座 2. 规格:250V/16A	套	1		
33	030413014003	插座	1. 名称:暗装安全型密闭单相接地插座 2. 规格:250V/16A	套	5		
34	030413014004	插座	1. 名称:单相三极防水插座 2. 规格:250V/16A	套	3		
35	030413014005	插座	1. 名称:安全型双联二三极暗装插座 2. 规格:250V/10A	套	31		
36	030413013001	照明开关、按钮	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:250V/6A	套	23		
37	030413013002	照明开关、按钮	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:250V/6A	套	12		
38	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型	个	153		
39	030405014001	端子箱	1. 名称:总等电位端子箱(MEB) 2. 安装部位:底边距地0.3m,暗装	台	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 电气设备安装工程

第 4 页 共 4 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
40	030405014002	端子箱	1. 名称:LEB端子箱	台	2		
41	030410001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:40X40X4镀锌角钢 3. 规格:2.5m	根	18		
42	030410002001	接地母线	1. 名称:户内接地母线 2. 材质:40X4热镀锌扁钢	m	90.29		
43	030410002002	接地母线	1. 名称:户外接地母线 2. 材质:40X4热镀锌扁钢	m	124.12		
44	040806004001	避雷针	1. 名称:避雷小短针 2. 材质:镀锌避雷针 3. 规格:Φ20 4. 安装形式、高度:镀锌避雷针高出气道700	根	2		
45	030410003001	引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用建筑物钢柱上焊接两根Φ12钢筋作为引下线 3. 断接卡子、箱材质、规格:在引下线距室外地坪1m处作测试板	m	54.44		
46	030410005001	避雷网	1. 名称:避雷带 2. 材质:Φ10热镀锌圆钢避雷带	m	114.42		
47	030416027001	接地装置	1. 名称:接地装置测试	系统	1		
48	030113006001	电动机	1. 名称:循环泵电动机检查接线 2. 型号:循环泵:流量1m ³ /h, 扬程13m, 功率0.75Kw.	台	1		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：电气设备安装工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	8539.81			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		8539.81			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额	56932.07	15	8539.81			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	8539.81			
合 计		-	-	8539.81			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 \pm (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
1	031004001001	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器4片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	1		
2	031004001002	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器7片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	2		
3	031004001003	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器10片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	2		
4	031004001004	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器12片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	5		
5	031004001005	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器15片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	3		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
6	031004001006	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器16片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	4		
7	031004001007	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器18片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	6		
8	031004001008	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器20片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	4		
9	031004001009	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器22片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为1.0MPa	组	2		
10	031004001010	铸铁散热器	1. 名称：柱翼橄榄745型铸铁散热器25片/组 2. 散热量为147W/片，散热面积为0.25m2/片 3. 允许工作压力为0.6MPa	组	5		
11	030225001001	成套整装锅炉	1. 结构形式：锅炉CWNG-0.14MW常压热水锅炉	台	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	031005016001	水箱	1. 名称：膨胀水箱 2. 规格型号：500*500 3. 水箱安装	台	1		
13	030109001001	泵	1. 名称：循环泵 2. 型号：流量12.5m³/h, 扬程32m, 功率3Kw.	台	2		
14	031001002001	镀锌钢管	1. 安装部位：室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接	m	233.78		
15	031001002002	镀锌钢管	1. 安装部位：室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN25 3. 连接形式：螺纹连接 4. 地沟安装	m	14.69		
16	031001002003	镀锌钢管	1. 安装部位：室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：焊接连接	m	47.3		
17	031001002004	镀锌钢管	1. 安装部位：室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN40 3. 连接形式：焊接连接 4. 地沟安装	m	11.21		
18	031001002005	镀锌钢管	1. 安装部位：室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN50 3. 连接形式：焊接连接	m	21.14		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
19	031001002006	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级: DN50 3. 连接形式: 焊接连接 4. 地沟安装	m	14.57		
20	031001002007	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级: DN70 3. 连接形式: 焊接连接	m	46.82		
21	031001002008	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内采暖镀锌钢管 2. 规格、压力等级: DN70 3. 连接形式: 焊接连接 4. 地沟安装	m	51.39		
22	031002001001	金属阀门	1. 名称: 手动放风阀 2. 规格: DN10 3. 螺纹连接	个	34		
23	031002001002	金属阀门	1. 名称: 自动排气阀 2. 规格: DN20 3. 螺纹连接	个	1		
24	031002001003	金属阀门	1. 名称: 铜闸阀 2. 规格: DN25 3. 螺纹连接	个	108		
25	031002001004	金属阀门	1. 名称: 散热器温控阀 2. 规格: DN25 3. 螺纹连接	个	34		
26	031002001005	金属阀门	1. 名称: 铜闸阀 2. 规格: DN40 3. 法兰连接	个	1		
27	031002001006	金属阀门	1. 名称: 铜闸阀 2. 规格: DN70 3. 法兰连接	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：采暖燃气工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
28	031002009001	法兰	1. 材质:碳钢平焊法兰 2. 规格、压力等级:DN40	副	1		
29	031002009002	法兰	1. 材质:碳钢平焊法兰 2. 规格、压力等级:DN70	副	2		
30	031301003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN25	个	38		
31	031301003002	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN25	个	38		
32	031301003003	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN40	个	2		
33	031301003004	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN50	个	4		
34	031301003005	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN70	个	5		
35	031301004001	成品支架	成品管卡安装 公称直径25mm以内	个	165		
36	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆、金属漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍	m	91.86		
37	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍	m	349.04		
38	031208002001	其他管道绝热	1. 绝热材料品种:玻璃棉管壳 2. 绝热厚度:50mm	m3	1.52		
39	031301005001	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支架制作安装	kg	59.14		
40	031301005002	支/吊架、基础型钢	1. 名称:管道支架制作安装 2. 地沟安装	kg	63.75		
41	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:防锈漆 2. 遍数	kg	122.89		
本页小计							

材料暂估单价及调整表

工程名称: 采暖燃气工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称：采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 采暖燃气工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	13491.09			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		13491.09			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E. 8. 2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 采暖燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 通风空调工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 通风空调工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	940.41			详见本标准表 E.4.2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		940.41			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：通风空调工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应分别填写“计算基础 A₁” “费率B”, 并计算填写“金额C₁”, $C_1=A_1 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 通风空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 4 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
		给水					
1	031001008001	塑料管	1. 名称：PP-R给水管 2. 规格：De63 3. 热熔连接	m	11.57		
2	031001008002	塑料管	1. 名称：PP-R给水管 2. 规格：De50 3. 热熔连接	m	41.24		
3	031001008003	塑料管	1. 名称：PP-R给水管 2. 规格：De40 3. 热熔连接	m	0.6		
4	031001008004	塑料管	1. 名称：PP-R给水管 2. 规格：De25 3. 热熔连接	m	29.52		
5	031001008005	塑料管	1. 名称：PP-R给水管 2. 规格：De20 3. 热熔连接	m	18.46		
6	031002003001	塑料阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：De63 3. 热熔连接	个	3		
7	031002003002	塑料阀门	1. 名称：止回阀 2. 规格：De63 3. 热熔连接	个	1		
8	031002003003	塑料阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：De50 3. 热熔连接	个	1		
9	031002003004	塑料阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：De40 3. 热熔连接	个	1		
10	031002003005	塑料阀门	1. 名称：截止阀 2. 规格：De25 3. 热熔连接	个	3		
11	031002001001	金属阀门	1. 类型：泄水阀 2. 规格、压力等级：DN20 3. 连接形式：丝接	个	4		
12	031003006001	大便器	1. 名称：蹲式大便器 2. 具体型号甲方确定	套	6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 2 页 共 4 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
13	031003007001	小便器	1. 名称;挂式小便器 2. 具体型号甲方确定	套	4		
14	031003010001	淋浴器	1. 材质、规格:成套淋浴器 2. 附件名称、数量:冷热水手动开关	套	3		
15	031003003001	洗脸盆	1. 名称;洗手盆立柱式 2. 具体型号甲方确定	组	3		
16	031003003002	洗脸盆	1. 名称;洗手盆台式 2. 具体型号甲方确定	组	4		
17	031003008001	其他成品卫生器具	1. 名称;拖布池 2. 具体型号甲方确定	套	2		
18	031003004001	洗涤盆	1. 名称;洗涤盆 2. 具体型号甲方确定	组	1		
19	031301003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DE63	个	2		
20	031301003002	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DE50	个	2		
21	031005005001	太阳能集热装置	太阳能热水器, 太阳能热水器的型号:QB JI-300/4. 4/0-50, 水箱容积为170L, 集热面积4. 4m2, 尺寸为2460mmX1720mm, 电加热器:2. 4KW. 水箱做80mm后的聚氨酯发泡保温, 外保护壳为高密度聚乙烯塑料。（含配套管道及配件）	套	2		
22	030301001001	容器	1. 名称:给水压力罐 2. 规格:500L	台	1		
23	060202005001	钻井	1. 井筒深度:30m 2. 井筒净径:1000mm	m	30		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 3 页 共 4 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
24	031005008001	水处理器	1. 类型:消毒设施,处理量为8.4m3/h	台	1		
25	031301004001	成品支架	管道支架制作 、安装	kg	22.82		
26	031201003001	金属结构刷油	手工除轻锈、刷防锈底漆两遍、刷耐热调合漆两遍	kg	22.82		
		排水					
27	031001008006	塑料管	1. 安装部位:室内排水管道 2. 材质、规格:平壁UPVC排水管道 DE50 3. 连接形式:粘接	m	3.08		
28	031001008007	塑料管	1. 安装部位:室内排水管道 2. 材质、规格:平壁UPVC排水管道 DE110 3. 连接形式:粘接	m	1.25		
29	031001008008	塑料管	1. 安装部位:室内排水管道 2. 材质、规格:平壁UPVC排水管道 DE160 3. 连接形式:粘接	m	48.87		
30	031001008009	塑料管	1. 安装部位:室内排水管道 2. 材质、规格:双壁中空消音UPVC排水管 DE50 3. 连接形式:粘接	m	31.98		
31	031001008010	塑料管	1. 安装部位:室内排水管道 2. 材质、规格:双壁中空消音UPVC排水管DE110 3. 连接形式:粘接	m	18.46		
32	031003014001	给、排水附件	1. 名称:地漏 2. 规格: DN50 3. 水封高度大于或等于50mm	个	10		
33	031003014002	给、排水附件	地面扫除口DN100	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：给排水工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	—	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：给排水工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	9227.46			详见本标准表 E.4.2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计保费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		9227.46			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	61516.4	15	9227.46			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	9227.46			
合 计		-	-	9227.46			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, C₁=A₁×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时, 采用费率计价方式计算总承包服务费的, 应填写“确认计算基础 A_2 ”, 并计算填写“结算金额 C_2 ”, $C_2=A_2 \times B$; 采用总价计价方式计算总承包服务费的, 可直接填写“结算金额 C_2 ”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：消防工程

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
1	030910001001	灭火器	1. 形式:灭火器 2. 规格、型号:MF/A BC5	具	12		
2	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:消防卷盘箱 2. 型号、规格:DN25 3. 附件材质、规格:卷盘箱内设%%C6水枪和30米软管卷盘	套	5		
3	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消防卷盘 2. 材质、规格:镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接	m	21.59		
4	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内消防卷盘 2. 材质、规格:镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接	m	32.9		
5	031002001001	金属阀门	1. 类型:铸钢闸阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1		
6	031002001002	金属阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	1		
7	031002001003	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:丝接	个	2		
8	031002001004	金属阀门	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:丝接	个	5		
9	031002001005	金属阀门	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:丝接	个	3		
10	031301003001	套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装 2. 规格:DN40	个	2		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：消防工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称：消防工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
2.2	031401001001	脚手架			
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 消防工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	1351.13			详见本标准表 E.4.2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E.4.3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表 E.4.5
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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		1351.13			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 \pm (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A₁”“费率B”,并计算填写“金额C₁”, C₁=A₁×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C₁”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 消防工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：污水工程

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
1	010502028001	化粪池、检查井	1. 化粪池部位：钢筋混凝土化粪池 2. 化粪池规格：30立方米 3. 两个Φ700重型球墨铸铁双层井盖	座	1		
2	031208001001	设备绝热	1. 绝热材料品种：聚氨酯发泡保温 2. 绝热厚度：50mm 3. 设备形式：化粪池	m ³	4.5		
3	010502025001	零星现浇构件	1. 构件的类型：不锈钢隔油池 2. 构件规格：型号：LCBR-3	m ³	1		
4	040504002001	现浇混凝土井	钢筋混凝土污水井直径1000	座	5		
5	031001008001	塑料管	1. 安装部位：室外排水 2. 材质、规格：高密度聚乙烯(HDPE)排水塑料管 DN160 3. 连接形式：热熔连接	m	19.7		
6	031001008002	塑料管	1. 安装部位：室外排水 2. 材质、规格：高密度聚乙烯(HDPE)排水塑料管 DN200 3. 连接形式：热熔连接	m	35.51		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：污水工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	031401010	文明施工费			
1.2	031401010001	文明施工与环境保护费			
1.3	031401012001	临时设施费			
1.4	031401021001	雨季施工增加费			
1.5	031401015001	已完工程及设备保护费			
1.6	03B001	工程定位复测费			
1.7	031401013001	二次搬运费			
1.8	031401017001	特殊地区施工增加费			
1.9	031401020001	夜间施工增加费			
1.10	031401020002	白天在地下室施工增加费			
1.11	031401021002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：污水工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	13399.22			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价	50000			
2.1	专业工程暂估价	50000			详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计付费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		63399.22			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率（%）	暂定金额 （元）	确定金额 （元）	调整金额± （元）	备注
1	合同价格调整暂列金额	89328.15	15	13399.22			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
本页小计		-	-	13399.22			
合 计		-	-	13399.22			

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：污水工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1	计日工	工日	1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E. 8. 2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额 ± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
本页小计								
合 计		—	—		—			—

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”，C_i=A_i×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”；

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 污水工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 土方工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

措施项目清单计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1					
本页小计				-	-
合 计				-	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 土方工程

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额	1120.91			详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2.1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2.2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 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				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计保费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计		1120.91			-

暂列金额明细表

兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建设
大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；

2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；

3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

专业工程暂估价明细表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实
验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

计日工表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势
特色产业集群改扩建大豆检验检
疫监测实验室

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价（元）		调整金额± （元）
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
1			1					
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；

2 编制最高投标限价及投标报价时,采用费率计价方式计算总承包服务费的,应分别填写“计算基础 A_i”“费率B”,并计算填写“金额C_i”, C_i=A_i×B;采用总价计价方式计算总承包服务费的,可直接填写“金额C_i”;

3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，
C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

增值税计价表

标段：内蒙古大兴安岭大豆优势特色产业
产业集群改扩建大豆检验检疫监测实验室

工程名称: 土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]