

苗家滩温室大棚维修改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

苗家滩温室大棚维修改  
造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价咨询人：\_\_\_\_\_  
(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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C1#大棚维修项目						
1	010103002001	缺方回运	1、装载机装运土方，一二类土 2、自卸汽车回运土方，运距自行考虑	m3	27.6			
2	010103001001	回填方	1.素土回填夯实，夯实系数≥93	m3	27.6			
		分部小计						
		高标准大棚（给排水管道土方）						
3	010101003001	挖沟槽土方	1.机械挖沟槽土方，土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：1.765m	m3	586.02			
4	010103001006	回填方	1.细砂垫层	m3	36.67			
5	010103001003	回填方	1.原土回填，压实度大于0.95 2.分层回填、分层夯实	m3	549.35			
6	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种：一、二类土 2.运距：自行考虑	m3	36.67			
		分部小计						
		室外电气土方						
7	010101003002	挖沟槽土方	1.机械挖沟槽土方，土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：1m	m3	525.66			
8	010103001005	回填方	1.夯填土 机械 槽坑	m3	449.07			
9	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种：一、二类土 2.运距：自行考虑	m3	49			
		分部小计						
		措施项目						
10	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机进出场费	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
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	3				
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				
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”。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3



# 计 日 工 表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	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：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

## 规费、税金项目计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-土方

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-土方 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C13#大棚维修项目						
1	011201001001	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	91.24			
2	011201001002	托水网	1. 大棚顶部放风口处托水网: 钢丝材质, 网孔为8mm, 直径为4mm	m2	45.62			
3	011001003001	保温隔热墙面	1. 新换为7层防雨型专用保温被	m2	737.2			
4	01B001	大棚防雨布	1. 原有PO膜更换为12丝PO膜	m2	737.2			
5	01B002	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处PO膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	152			
6	010202008001	压膜绳	1. 材质: PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	737.2			
		分部小计						
		两栋80m长桥棚						
7	011201001003	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	544			
8	011001003002	保温隔热墙面	1. 新换为7层防雨型专用保温被	m2	4076.8			
9	01B003	大棚防雨布	1. 原有PO膜更换为12丝PO膜	m2	4076.8			
10	01B004	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处PO膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	1280			
11	010802004006	防盗门	1. 保温门, 材质为铝合金门板, 内填聚氨酯发泡材料 2. 包含门套、门吸、拉手、锁具、合页等五金件 3. 运输、保管、安装及验收	m2	10.08			
12	010202008002	压膜绳	1. 材质: PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	4076.8			
13	010605002001	钢板墙板	1. 采用6mm阳光板（聚碳酸酯PC板）	m2	172.92			
14	010605002002	钢板墙板	1. 采用100厚彩钢板（聚苯板容重30kg/m3）	m2	183			
		分部小计						
		60m长桥棚						
15	011201001004	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	204			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			格为60目					
16	011001003003	保温隔热墙面	1. 新换为7层防雨型专用保温被	m2	1528.8			
17	01B005	大棚防雨布	1. 原有P0膜更换为12丝P0膜	m2	1528.8			
18	01B006	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处P0膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	480			
19	010802004007	防盗门	1. 保温门, 材质为铝合金门板, 内填聚氨酯发泡材料 2. 包含门套、门吸、拉手、锁具、合页等五金件 3. 运输、保管、安装及验收	m2	5.04			
20	010202008003	压膜绳	1. 材质:PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	1528.8			
21	010605002003	钢板墙板	1. 采用6mm阳光板（聚碳酸酯PC板）	m2	86.46			
22	010605002004	钢板墙板	1. 采用100厚彩钢板（聚苯板容重30kg/m3）	m2	91.5			
		分部小计						
		两栋150m长桥棚						
23	011201001005	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	1020			
24	011001003004	保温隔热墙面	1. 新换为7层防雨型专用保温被	m2	7644			
25	01B007	大棚防雨布	1. 原有P0膜更换为12丝P0膜	m2	7644			
26	01B008	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处P0膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	2400			
27	010802004008	防盗门	1. 保温门, 材质为铝合金门板, 内填聚氨酯发泡材料 2. 包含门套、门吸、拉手、锁具、合页等五金件 3. 运输、保管、安装及验收	m2	10.08			
28	010202008004	压膜绳	1. 材质:PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	7644			
29	010605002005	钢板墙板	1. 采用6mm阳光板（聚碳酸酯PC板）	m2	172.92			
30	010605002006	钢板墙板	1. 采用100厚彩钢板（聚苯	m2	183			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			板容重30kg/m3)					
		分部小计						
		1~10#冷棚						
31	011201001006	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	1320			
32	011201001007	托水网	1. 大棚顶部放风口处托水 1. 网: 钢丝材质, 网孔为8mm, 直径为4mm	m2	720			
33	011001003005	保温隔热墙面	1. 新换为12丝P0膜	m2	8932.2			
34	01B009	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处P0膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	2400			
35	010202008005	压膜绳	1. 材质: PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	8332.2			
		分部小计						
		11~20#冷棚						
36	011201001008	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目	m2	990			
37	011201001009	托水网	1. 大棚顶部放风口处托水 1. 网: 钢丝材质, 网孔为8mm, 直径为4mm	m2	540			
38	011001003006	保温隔热墙面	1. 新换为12丝P0膜	m2	6849.15			
39	01B010	卡簧槽、卡簧	1. 放风口处P0膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m	1800			
40	010202008006	压膜绳	1. 材质: PE压膜绳 2. 间距1m一根	m	6249.15			
		分部小计						
		高标准大棚						
41	011201001010	防虫网	1. 聚乙烯材料防虫网, 规格为60目 2. 冷棚放风口处po膜封边均采用卡槽、卡簧封口	m2	192			
42	011001003007	保温隔热墙面	1. 新换为7层防雨型专用保温被	m2	3209.86			
43	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、规格: Q235B, 钢管50*3mm 2. 单榀质量: 3.258t 3. 安装高度: 8m 4. 制作、安装	t	4.517			
		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：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		挡土墙加固						
44	010302004001	挖孔桩土（石）方	1. 旋挖钻机钻孔（桩径）=800mm 2. 一、二类土	m3	42.09			
45	010302005001	人工挖孔灌注桩	1. 桩芯长度:2900mm 2. 桩芯直径、扩底直径、扩底高度:800mm 3. 桩芯混凝土种类、强度等级:商砼C30 4. 含泵送费用	m3	47.37			
46	010301004001	截（凿）桩头	1. 凿桩头5.275m3 2. 桩头钢筋整理	根	21			
47	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格:直径:      级别:    HRB400	t	2.241			
48	010509001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:预拌混凝土C30 2. 含运输及泵送	m3	7.56			
49	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径:      级别:    HRB400直径=25mm	t	3.537			
50	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径:      级别:    HRB400直径=14mm	t	0.381			
51	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径:      级别:    箍筋 HRB400直径=10mm	t	1.41			
52	010604001001	钢梁	1. 梁类型:[22a对抱焊接 2. 钢材品种、规格:Q235B 3. 制作、安装	t	8			
53	010202007001	锚杆(锚索)	1. 机械钻孔 孔径≤150mm 2. 锚头制作、安装、张拉、锁定40套 3. 锚索采用2根15.2钢绞线,f <sub>t</sub> =1860N/mm <sup>2</sup> 重量为1.212t 4. 锚固段架线环与紧箍环间隔1m设置,自由段每3m设置一道架线环以保证钢绞线顺直。 5. 水泥砂浆1:1压浆	m	400			
54	010501001001	垫层	1. C30灌浆料封锚 2. .C30灌浆料封锚, 内含Φ12@150钢筋	m3	0.32			
55	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:素土	m3	49.42			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

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

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
筑与装饰

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
筑与装饰

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
筑与装饰

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3



# 计 日 工 表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
筑与装饰

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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
筑与装饰

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-建筑与装饰

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

重。“**定值权重**”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。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C13#大棚维修项目						
1	011608001001	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	91.24			
2	011608002001	拆除大棚顶部放风口处托水网	1. 拆除大棚顶部放风口处托水网	m2	45.62			
3	011607002001	拆除原有棉被及PO膜	1. 拆除原有棉被及PO膜	m2	773.58			
		分部小计						
		两栋80m长桥棚						
4	011608001002	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	544			
5	011607002002	拆除原有棉被及PO膜	1. 拆除原有棉被及PO膜	m2	4076.8			
6	011610002006	金属门窗拆除	1. 金属门拆除	m2	10.08			
7	011606002001	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有阳光板	m2	172.92			
8	011606002002	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有单层彩钢板	m2	183			
		分部小计						
		60m长桥棚						
9	011608001003	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	204			
10	011607002003	拆除原有棉被及PO膜	1. 拆除原有棉被及PO膜	m2	1528.8			
11	011610002007	金属门窗拆除	1. 金属门拆除	m2	5.04			
12	011606002003	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有阳光板	m2	86.46			
13	011606002004	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有单层彩钢板	m2	91.5			
		分部小计						
		两栋150m长桥棚						
14	011608001004	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	1020			
15	011607002004	拆除原有棉被及PO膜	1. 拆除原有棉被及PO膜	m2	7644			
16	011610002008	金属门窗拆除	1. 金属门拆除	m2	10.08			
17	011606002005	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有阳光板	m2	172.92			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	011606002006	墙柱面龙骨及饰面拆除	1. 拆除原有单层彩钢板	m2	183			
		分部小计						
		1~10#冷棚						
19	011608001005	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	1320			
20	011608002002	拆除大棚顶部放风口处托水网	1. 拆除大棚顶部放风口处托水网	m2	720			
21	011607002005	拆除原有P0膜	1. 拆除原有P0膜	m2	8932.2			
		分部小计						
		11~20#冷棚						
22	011608001006	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	990			
23	011608002003	拆除大棚顶部放风口处托水网	1. 拆除大棚顶部放风口处托水网	m2	540			
24	011607002006	拆除原有P0膜	1. 拆除原有P0膜	m2	6849.15			
		分部小计						
		高标准大棚						
25	011608001007	拆除放风口防虫网	1. 拆除放风口防虫网	m2	192			
26	011607002007	拆除原有棉被	1. 拆除原有棉被	m2	3209.86			
		分部小计						
		垃圾外运						
27	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:投标人根据施工现场自行考虑	m3	689.5			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除  
标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

# 计 日 工 表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5





## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-拆除 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C13大棚维修（80m）						
1	030113009043	电动机	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
2	03B022	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
3	030113009044	电动机	1. 名称: 卷膜电机 2. 型号: 100W 3. 安装高度距地6.2m	台	4			
		分部小计						
		C10大棚维修（80m）						
4	030113009045	电动机	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
5	03B023	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		A1大棚维修（80m）						
6	030113009046	电动机	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
7	03B024	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		D7、D8、D9、D10、D11大棚维修（80m）						
8	030113009047	电动机	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	2			
9	03B02	大棚卷杆系	1. 名称: 大棚卷杆系统	套	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5		统	2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管					
		分部小计						
		C1大棚维修 (80m)						
10	030113009048	电动机	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
11	03B026	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		高标准大棚 (128m)						
12	03B027	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (128m)	套	1			
13	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 材质、规格: PE 给水管 De65 3. 连接形式: 热熔连接	m	200			
14	040501012001	顶管	1. 管道顶进 2. 利用直径100的钢套管保护	m	10			
		分部小计						
		桥棚						
15	030412002001	工厂灯	1. 名称: LED 厂房灯 (IP65) 2. 型号: 100W	套	25			
16	030411004001	配线	1. 名称: 卷帘机撑杆电缆 2. 型号: RVV-4*2.5	m	100			
		分部小计						
		桥棚60m (一栋)						
17	03B028	大棚卷杆系统	1. 名称: 大棚卷杆系统 2. 规格: $\phi 60 \times 4.0$ 无缝钢管 (60m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi$	套	2			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			80x4.0无缝钢管					
18	040801008006	杆上配电箱	1. 名称:密闭防水型配电箱AL-1 2. 规格:800*800*200 双层柜门含控制按钮 3. 安装方式:柱子上明装,安装高度距地1.5米。	台	1			
19	030113009049	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地0.7m	台	4			
20	030113009050	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地6.2m	台	4			
21	030113009051	电动机	1. 名称:卷被机（交流电动机） 2. 型号:3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上,更换作业高度0.5米,撑杆滑触线电机配套采购	台	2			
22	030408001009	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-3*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	313.36			
23	030408003009	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC32 (δ=2.0mm) 3. 敷设方式:沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	283.36			
24	030408001010	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	95.64			
25	030408003010	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC40 (δ=3.5mm) 3. 敷设方式:沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	83.41			
26	030409002006	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格、材质:热镀锌扁钢-40*4	m	13.15			
27	030409001006	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢50*50*5 3. 规格:每根L=2.5米	根	3			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 4 页 共 8 页  
 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
28	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
29	080604010001	系统调试	1. 送配电装置系统调试	系统	1			
		分部小计						
		桥棚80m（两栋）						
30	03B029	大棚卷杆系统	1. 名称:大棚卷杆系统 2. 规格:Φ80x4.0无缝钢管（80m） 3. 卷帘机撑杆，规格Φ80x4.0无缝钢管	套	4			
31	040801008007	杆上配电箱	1. 名称:密闭防水型配电箱AL-1 2. 规格:800*800*200 双层柜门含控制按钮 3. 安装方式:柱子上明装，安装高度距地1.5米。	台	2			
32	030113009052	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地0.7m	台	8			
33	030113009053	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地6.2m	台	8			
34	030113009054	电动机	1. 名称:卷被机（交流电动机） 2. 型号:3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上，更换作业高度0.5米，撑杆滑触线电机配套采购	台	4			
35	030408001011	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-3*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	787.76			
36	030408003011	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC32（δ=2.0mm） 3. 敷设方式:沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	727.76			
37	030408001012	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	231.63			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	030408003012	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC40 (δ=3.5mm) 3. 敷设方式:沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	207.05			
39	030409002007	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格、材质:热镀锌扁钢-40*4	m	29			
40	030409001007	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢50*50*5 3. 规格:每根L=2.5米	根	6			
41	030414011002	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
42	080604010002	系统调试	1. 送配电装置系统调试	系统	2			
		分部小计						
		桥棚150m（两栋）						
43	03B030	大棚卷杆系统	1. 名称:大棚卷杆系统 2. 规格:φ80x4.0无缝钢管（150m） 3. 卷帘机撑杆，规格φ80x4.0无缝钢管	套	4			
44	040801008008	杆上配电箱	1. 名称:密闭防水型配电箱AL-2 2. 规格:800*800*200 双层柜门含控制按钮 3. 安装方式:柱子上明装,安装高度距地1.5米。	台	2			
45	030113009055	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:150w 3. 安装高度距地0.7m	台	16			
46	030113009056	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:150w 3. 安装高度距地6.2m	台	16			
47	030113009057	电动机	1. 名称:卷被机（交流电动机） 2. 型号:3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上,更换作业高度0.5米,撑杆滑触线电机配套采购	台	8			
48	030408001013	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-3*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管	m	2073.02			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 6 页 共 8 页  
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
			沿棚架明敷设或沿柱明敷设					
49	030408003013	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC32 (δ=2.0mm) 3. 敷设方式:沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	2023.02			
50	030408001014	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-4*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	754.89			
51	030408003014	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC40 (δ=3.5mm) 3. 敷设方式:沿地面暗敷设或沿柱明敷设	m	707.05			
52	030409002008	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格、材质:热镀锌扁钢-40*4	m	29			
53	030409001008	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢50*5*5 3. 规格:每根L=2.5米	根	6			
54	030414011003	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
55	080604010003	系统调试	1. 送配电装置系统调试	系统	2			
		分部小计						
		1-10#冷棚（60m）						
56	040801008009	杆上配电箱	1. 名称:密闭防水型配电箱AL-3 2. 规格:600*600*200 双层柜门含控制按钮 3. 安装方式:柱子上明装,安装高度距地1.5米。	台	10			
57	030113009058	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地0.5m	台	20			
58	030113009059	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地4.2m	台	20			
59	030408001015	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-3*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管	m	1404.67			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			沿棚架明敷设或沿柱明敷设					
60	030408003015	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC32 (δ=2.0mm) 3. 敷设方式:沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	1344.67			
61	030409002009	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格、材质:热镀锌扁钢-40*4	m	145			
62	030409001009	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:热镀锌角钢50*5*5 3. 规格:每根L=2.5米	根	30			
63	030414011005	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 类别:独立接地装置	组	1			
64	080604010005	系统调试	1. 送配电装置系统调试	系统	10			
		分部小计						
		11-20#冷棚（45m）						
65	040801008010	杆上配电箱	1. 名称:密闭防水型配电箱AL-3 2. 规格:600*600*200 双层柜门含控制按钮 3. 安装方式:柱子上明装,安装高度距地1.5米。	台	10			
66	030113009060	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地0.5m	台	20			
67	030113009061	电动机	1. 名称:卷膜电机 2. 型号:100W 3. 安装高度距地4.2m	台	20			
68	030408001016	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:JHS-3*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	1084.5			
69	030408003016	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC32 (δ=2.0mm) 3. 敷设方式:沿棚架明敷设或沿柱明敷设	m	1044.5			
70	030409002010	接地母线	1. 名称:接地线 2. 规格、材质:热镀锌扁钢-40*4	m	145			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚  
维修电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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”。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
棚维修电气

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
棚维修电气

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
棚维修电气

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3



# 计 日 工 表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
棚维修电气

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
棚维修电气

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-  
大棚维修电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚维修电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-大棚  
维修电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除    标段：苗家滩温室大棚维修改造项目    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	其中
								暂估价
		C13大棚维修（80m）						
1	030113009001	电动机拆除	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
2	03B001	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
3	030113009002	电动机拆除	1. 名称: 卷膜电机拆除 2. 型号: 100W 3. 安装高度距地6.2m	台	4			
		分部小计						
		C10大棚维修（80m）						
4	030113009003	电动机拆除	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
5	03B002	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		A1大棚维修（80m）						
6	030113009004	电动机拆除	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号: 2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
7	03B003	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		D7、D8、D9、D10、D11大棚维修（80m）						
8	030113009005	电动机拆除	1. 名称: (大五轴) 卷被机	台	2			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除    标段：苗家滩温室大棚维修改造项目    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	其中
								暂估价
			2. 型号:2.2KW 3. 大棚中部设置					
9	03B004	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	5			
		分部小计						
		C1大棚维修 (80m)						
10	030113009006	电动机拆除	1. 名称: (大五轴) 卷被机 2. 型号:2.2KW 3. 大棚中部设置	台	1			
11	03B005	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (80m) 3. 卷帘机撑杆, 规格 $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管	套	1			
		分部小计						
		高标准大棚 (128m)						
12	03B006	大棚卷杆系统拆除	1. 名称: 大棚卷杆系统拆除 2. 规格: $\phi 80 \times 4.0$ 无缝钢管 (128m)	套	1			
		分部小计						
		桥棚60m (一栋)						
13	030113009007	电动机拆除	1. 名称: 卷膜电机拆除 2. 型号:100W 3. 安装高度距地0.7m	台	4			
14	030113009008	电动机拆除	1. 名称: 卷膜电机拆除 2. 型号:100W 3. 安装高度距地6.2m	台	4			
15	030113009009	电动机拆除	1. 名称: 卷被机拆除 2. 型号:3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上, 更换作业高度0.5米, 撑杆滑触线电机配套采购	台	2			
16	03B00	大棚卷杆系统拆	1. 名称: 大棚卷杆系统拆	套	2			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除    标段：苗家滩温室大棚维修改造项目    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	其中
								暂估价
7		除	除 2. 规格：φ 80x4.0无缝钢管（60m） 3. 卷帘机撑杆，规格 φ 80x4.0无缝钢管					
		分部小计						
		桥棚80m（两栋）						
17	030113009010	电动机拆除	1. 名称：卷膜电机拆除 2. 型号：100W 3. 安装高度距地0.7m	台	8			
18	030113009011	电动机拆除	1. 名称：卷膜电机拆除 2. 型号：100W 3. 安装高度距地6.2m	台	8			
19	030113009012	电动机拆除	1. 名称：卷被机拆除 2. 型号：3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上，更换作业高度0.5米，撑杆滑触线电机配套采购	台	4			
20	03B008	大棚卷杆系统拆除	1. 名称：大棚卷杆系统拆除 2. 规格：φ 80x4.0无缝钢管（80m） 3. 卷帘机撑杆，规格 φ 80x4.0无缝钢管	套	4			
		分部小计						
		桥棚150m（两栋）						
21	030113009013	电动机拆除	1. 名称：卷膜电机拆除 2. 型号：150W 3. 安装高度距地0.7m	台	16			
22	030113009014	电动机拆除	1. 名称：卷膜电机拆除 2. 型号：150W 3. 安装高度距地6.2m	台	16			
23	030113009015	电动机拆除	1. 名称：卷被机拆除 2. 型号：3KW 3. 安装在卷帘机撑杆上，更换作业高度0.5米，撑杆滑触线电机配套采购	台	8			
24	03B009	大棚卷杆系统拆除	1. 名称：大棚卷杆系统拆除 2. 规格：φ 80x4.0无缝钢	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

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	其中
								暂估价
			管（150m） 3. 卷帘机撑杆，规格 φ 80 x4. 0无缝钢管					
		分部小计						
		1-10#冷棚（60m）						
25	030113009016	电动机拆除	1. 名称:手动卷膜机拆除 2. 型号:100W	台	40			
		分部小计						
		11-20#冷棚（45m）						
26	030113009017	电动机拆除	1. 名称:手动卷膜机拆除 2. 型号:100W	台	40			
		分部小计						
		室外电气						
27	030408001001	电力电缆	1. 名称:拆除防水电缆 2. 型号:JHS-3*2. 5	m	80			
28	030109001001	离心式泵	1. 名称:拆除卧式水泵 2. 型号:11kW 3. 含变频柜与设备配套采购，内含压力表等设备	台	2			
29	030406008001	变频器	1. 名称:拆除水井变频器 2. 型号:50kW，ACS550-01-125A-4 3. 恒压供水	台	1			
		分部小计						
		措施项目						
30	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

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

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-电 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
气拆除

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-电  
气拆除 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-电 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
气拆除

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-电  
气拆除

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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-电 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
气拆除

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-电 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目  
气拆除

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13



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：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气拆除

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-电气  
拆除

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:配电柜AL1 2. 规格:600*1200*600 3. 落地安装,基础高出地面0.3米,做法见12D4 P86	台	1			
2	030402002001	真空断路器	1. 名称:塑壳漏电断路器CM3L - 315M/3300 2. 型号:额定电流 In = 200A	台	1			
3	030402006001	隔离开关	1. 名称:隔离开关GL - 200A 2. 容量(A):200A	组	1			
4	030409010001	浪涌保护器	1. 名称:电涌保护器OVR BT2 3N - 20 - 320P 2. 规格:Uw = 4kV, Up < 1.5kV, Iimp ≥ 12.5kA 3. 配套断路器CH1 - 63C4 0/4P, 额定电流 40A, 4 极, 用于保护电涌保护器	个	1			
5	030402002002	真空断路器	1. 名称:塑壳漏电断路器CM3L - 63M/3300 2. 型号:额定电流 In = 25A	台	5			
6	030402002003	真空断路器	1. 名称:塑壳漏电断路器CM3L - 100M/3300 2. 型号:额定电流 In = 63A	台	1			
7	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*16 3. 敷设方式、部位:穿管埋地暗敷	m	235.6			
8	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PC70 3. 敷设方式:埋地暗敷	m	229.6			
9	030408001001	电力电缆	1. 名称:防水电缆 2. 型号:YJV-4*2.5 3. 敷设方式、部位:穿管埋地暗敷	m	891.66			
10	030408003001	电缆保护管	1. 名称:PC保护管 2. 材质:PC40 3. 敷设方式:埋地暗敷	m	771.66			
11	030409002001	接地母线	1. 名称:接地线	m	15			
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：苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2.规格、材质：热镀锌扁钢-40*4					
12	030409001001	接地极	1.名称：接地极 2.材质：热镀锌角钢50*50*5 3.规格：每根L=2.5米	根	3			
13	030109001001	离心式泵	1.名称：卧式水泵 2.型号：11kW 3.含变频器与设备配套采购，内含压力表等设备	台	2			
14	030406008001	变频器	1.名称：水井变频器 2.型号：50kW，ACS550-01-125A-4 3.恒压供水	台	1			
15	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1.种类：管道上下各铺10cm厚细沙垫层，沙垫层上铺红砖保护板	m	1001.26			
16	030408001003	电力电缆	1.名称：更换防水电缆 2.型号：JHS-3*2.5 3.敷设方式、部位：穿管	m	80			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气      标段：苗家滩温室大棚维修改造项目      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
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	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	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: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气 标段: 苗家滩温室大棚维修改造项目

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	
<b>合    计</b>					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 苗家滩温室大棚维修改造项目-室外电气

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
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	1.5				
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”。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—3



# 计 日 工 表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	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：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金 标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

## 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

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：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

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

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：苗家滩温室大棚维修改造项目-暂列金

标段：苗家滩温室大棚维修改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标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。