

松山区初头朗镇三把火村设施
农业园区改造提升项目 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

松山区初头朗镇三把火
村设施农业园区改造提
升项目 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)

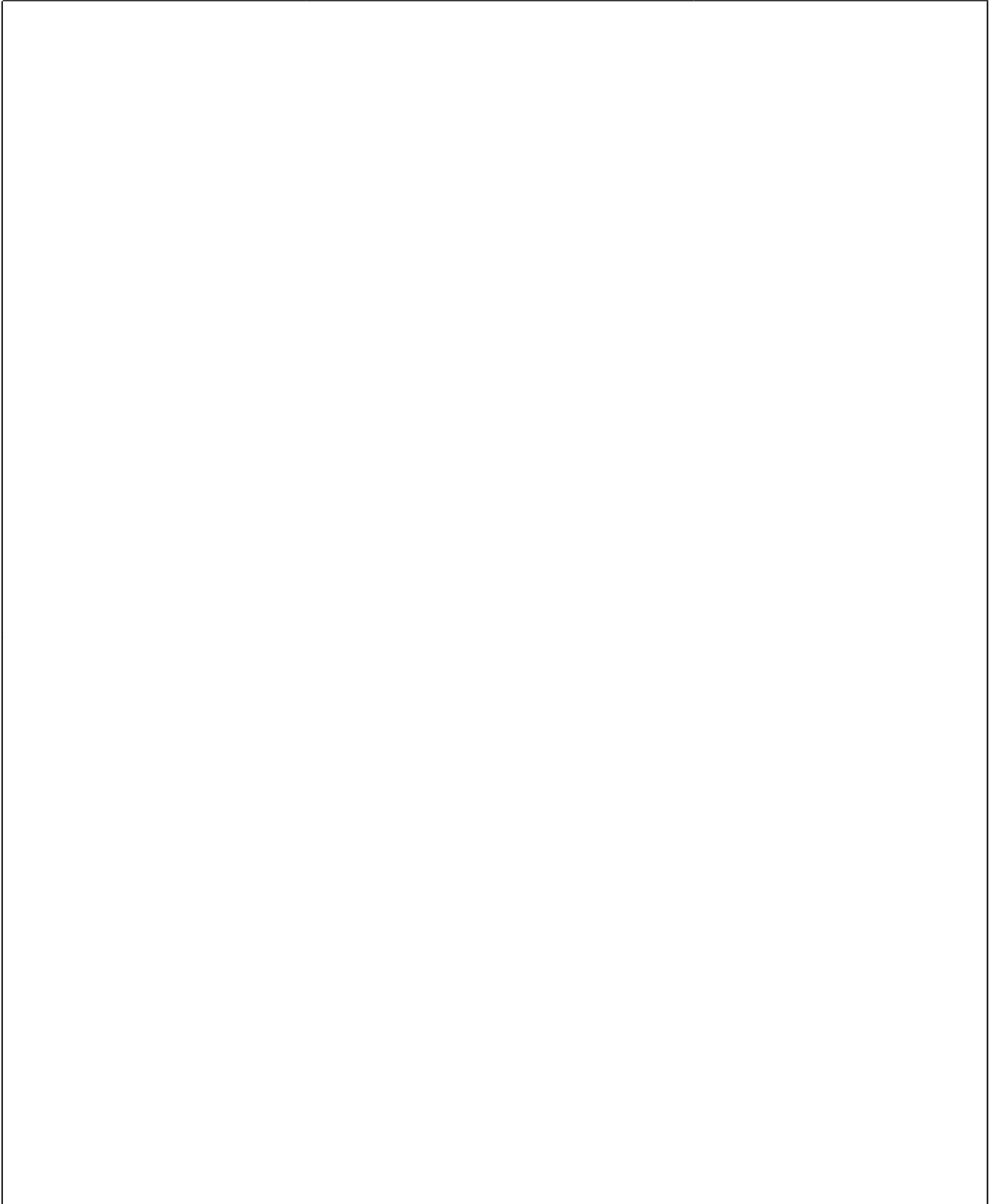
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：松山区初头朗镇三把火村
设施农业园区改造提升项目

第 1 页 共 1 页



温室大棚-土建 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

温室大棚-土建 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)

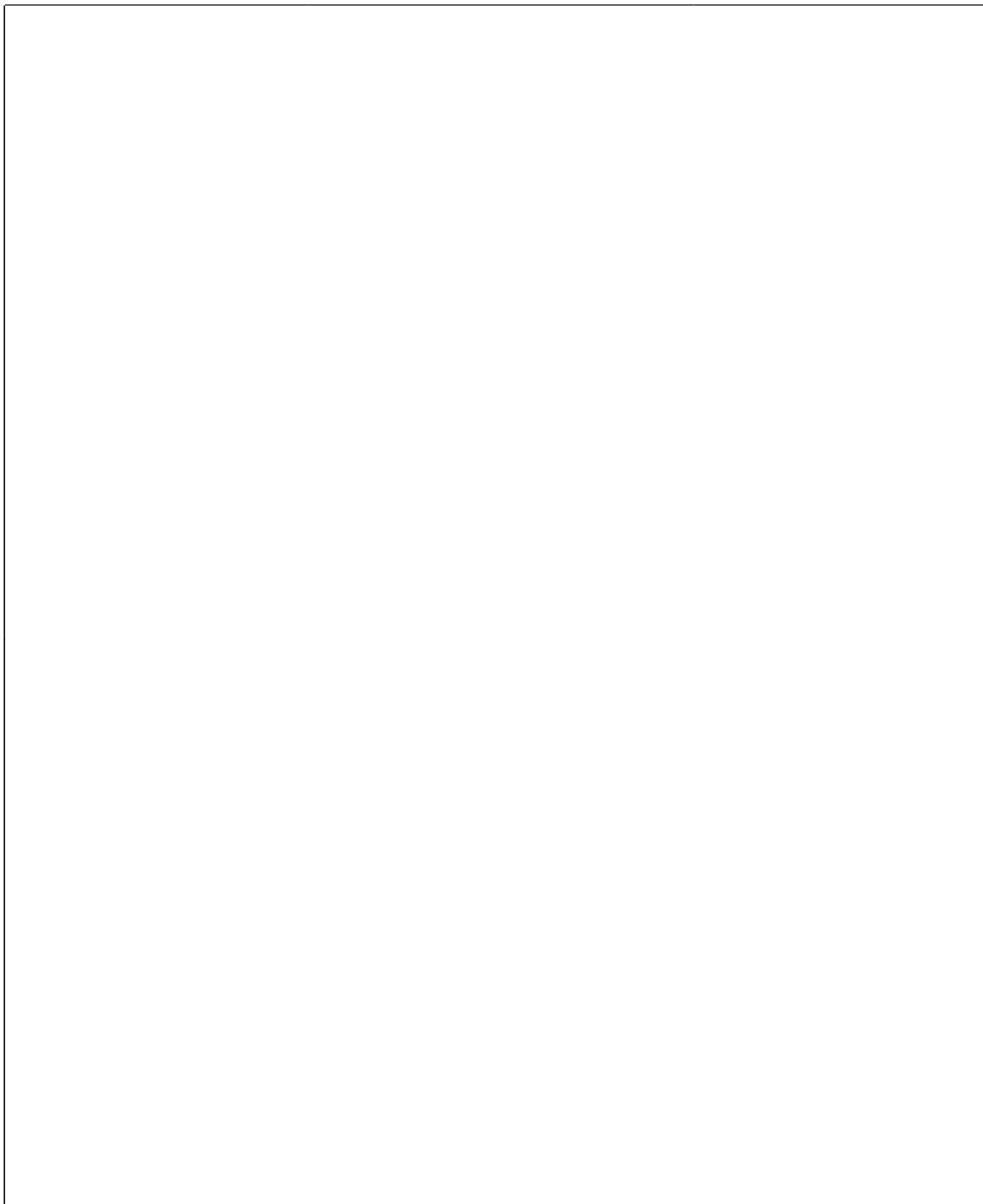
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：温室大棚-土建

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：温室大棚-土建

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农业园区改造提升项目

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	其中
								暂估价
		温室一						
		拆除						
1	011607002001	大棚膜拆除	1. 拆除种类：原11丝PO棚膜 2. 搭接：后坡处搭接0.5m,前坡底部多出0.5m,与山墙搭接每侧3m	m2	46137			
2	011607002002	保温被拆除	1. 拆除种类：保温棉被 2. 搭接：后坡处搭接0.5m,前坡底部多出0.5m,与山墙搭接每侧0.5m	m2	52215			
3	011609001002	防风绳拆除	1. 防风绳种类：4m长防风绳，间隔2.5m一道	m	6704			
4	041001001001	清除杂草	1. 厚度：100mm厚	m2	28533.9			
5	010101002001	挖一般土方	1. 清理类别：人工清除后坡原有700mm高最薄处100mm厚覆土	m2	4273.8			
6	011607002003	大棚膜拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡棚膜	m2	8380			
7	011607002004	保温被拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡保温棉被2层	m2	8380			
8	011607002005	草帘拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡30mm厚草帘子	m2	8380			
9	011607002006	木质模板拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡18mm木质模板	m2	8380			
		分部小计						
		新建						
10	040701004001	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：11丝EVA高保温PO大棚膜 3. 满足耐拉、透光、耐低温性优，保温、除尘流滴性良好	m2	46137			
11	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温材料：驼绒太空棉防雨雪保温被(棉被共计六层1、高强水织PE布；2、防老化珍珠棉5T；3、驼绒500克、；4、太空棉500克；5、驼绒500克；6、正品黑毡500克) 2. 每平米3.8斤 3. 包含棉被绳及安装	m2	52215			
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：温室大棚-土建

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农
业园区改造提升项目

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	其中
								暂估价
12	01B001	棚面压膜带	1. 规格尺寸：30mm宽防老化压膜带，单根15m长间隔1m一道 2. 包含地4.8mm直径，长1.2m底部拴240*120*60粉煤灰砖埋入地内-0.8m处回填土	m	62850			
13	010103001001	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：人工就地回填	m ³	817.05			
14	040701006001	无纺布覆盖	1. 铺设位置：后坡 2. 材质：黑色无纺布	m ²	24302			
15	010515003001	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格：通长设置4道26#镀锌钢丝使用专用连接件固定，每3m一道Φ10钢筋使用专业锚栓固定	t	5.015			
16	040701004002	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：2层膜(加厚防雨膜一层，防老化加厚黑膜一层) 3. 满足耐拉、透光、耐低温性优，保温、除尘流滴性良好	m ²	8380			
17	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温材料：铺后坡防保温棉被2层(保温被利旧) 2. 每平方米4公斤	m ²	8380			
18	011702016001	木模板	1. 模板规格：18mm厚木模板	m ²	8380			
		分部小计						
		温室二(A1)						
		拆除						
19	011607002007	大棚膜拆除	1. 拆除种类：原11丝P0棚膜 2. 搭接：后坡处搭接0.5m，前坡底部多出0.5m，与山墙搭接每侧3m	m ²	1118			
20	011607002008	保温被拆除	1. 拆除种类：保温棉被 2. 搭接：后坡处搭接0.5m，前坡底部多出0.5m，与山墙搭接每侧0.5m	m ²	1215			
21	011609001004	防风绳拆除	1. 防风绳种类：4m长防风	m	128			
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：温室大棚-土建

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农业园区改造提升项目

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	其中
								暂估价
			绳，间隔2.5m一道					
22	041001001002	清除杂草	1. 厚度：100mm厚	m2	600			
23	010101002002	挖一般土方	1. 清理类别：人工清除后坡原有700mm高最薄处100mm厚覆土	m2	80			
24	011607002009	大棚膜拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡棚膜	m2	160			
25	011607002010	保温被拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡保温棉被2层	m2	160			
26	011607002011	草帘拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡30mm厚草帘子	m2	160			
27	011607002012	木质模板拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡18mm木质模板	m2	160			
		分部小计						
		新建						
28	040701004003	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：11丝EVA高保温PO大棚膜 3. 满足耐拉、透光、耐低温性优，保温、除尘流滴性良好	m2	1118			
29	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温材料：驼绒太空棉防雨雪保温被(棉被共计六层1、高强水织PE布；2、防老化珍珠棉5T；3、驼绒500克；4、太空棉500克；5、驼绒500克；6、正品黑毡500克) 2. 每平方米3.8斤	m2	1215			
30	01B003	棚面压膜带	1. 规格尺寸：30mm宽防老化压膜带，单根15m长间隔1m一道 2. 包含地4.8mm直径，长1.2m底部拴240*120*60粉煤灰砖埋入地内-0.8m处回填土	m	1200			
31	010103001002	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：人工就地回填	m3	15.6			
32	040701006002	无纺布覆盖	1. 铺设位置：后坡 2. 材质：黑色无纺布	m2	667.2			
33	010515003002	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格：通长	t	0.097			
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：温室大棚-土建

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农
业园区改造提升项目

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	其中
								暂估价
			设置4道26#镀锌钢丝使用专用连接件固定，每3m一道Φ10钢筋使用专业锚栓固定					
34	040701004004	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：2层膜(加厚防雨膜一层，防老化加厚黑膜一层) 3. 满足耐拉、透光、耐低温性好，保温、除尘流动性良好	m2	160			
35	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温材料：铺后坡防保温棉被2层(保温被利旧) 2. 每平方米4公斤	m2	160			
36	011702016002	木模板	1. 模板规格：18mm厚木模板	m2	160			
		分部小计						
		温室三(B1)						
		拆除						
37	011607002013	大棚膜拆除	1. 拆除种类：原11丝PO棚膜 2. 搭接：后坡处搭接0.5m，前坡底部多出0.5m，与山墙搭接每侧3m	m2	1935			
38	011607002014	保温被拆除	1. 拆除种类：保温棉被 2. 搭接：后坡处搭接0.5m，前坡底部多出0.5m，与山墙搭接每侧0.5m	m2	2046			
39	011609001006	防风绳拆除	1. 防风绳种类：4m长防风绳，间隔2.5m一道	m	196.8			
40	041001001003	清除杂草	1. 厚度：100mm厚	m2	1025.82			
41	010101002003	挖一般土方	1. 清理类别：人工清除后坡原有700mm高最薄处100mm厚覆土	m2	123			
42	011607002015	大棚膜拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡棚膜	m2	246			
43	011607002016	保温被拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡保温棉被2层	m2	246			
44	011607002017	草帘拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡30mm厚草帘子	m2	246			
45	011607002018	木质模板拆除	1. 拆除种类：拆除原有后坡18mm木质模板	m2	246			
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：温室大棚-土建

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农业园区改造提升项目

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	其中
								暂估价
		分部小计						
		新建						
46	040701004005	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：11丝EVA高保温PO大棚膜 3. 满足耐拉、透光、耐低温性优，保温、除尘流滴性良好	m2	1935			
47	011001001005	保温隔热屋面	1. 保温材料：驼绒太空棉防雨雪保温被(棉被共计六层1、高强水织PE布；2、防老化珍珠棉5T；3、驼绒500克、；4、太空棉500克；5、驼绒500克；6、正品黑毡500克) 2. 每平米3.8斤	m2	2046			
48	01B005	棚面压膜带	1. 规格尺寸：30mm宽防老化压膜带，单根15m长间隔1m一道 2. 包含地4.8mm直径，长1.2m底部拴240*120*60粉煤灰砖埋入地内-0.8m处回填土	m	1845			
49	010103001003	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：人工就地回填	m3	23.99			
50	040701006003	无纺布覆盖	1. 铺设位置：后坡 2. 材质：黑色无纺布	m2	931.11			
51	010515003003	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格：通长设置4道26#镀锌钢丝使用专用连接件固定，每3m一道Φ10钢筋使用专业锚栓固定	t	0.147			
52	040701004006	薄膜覆盖	1. 塑料棚膜 2. 材料：2层膜(加厚防雨膜一层，防老化加厚黑膜一层) 3. 满足耐拉、透光、耐低温性优，保温、除尘流滴性良好	m2	246			
53	011001001006	保温隔热屋面	1. 保温材料：铺后坡防保温棉被2层(保温被利旧) 2. 每平米4公斤	m2	246			
54	01170201600	木模	1. 模板规格：18mm厚木模	m2	246			
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”

温室大棚-室内采暖工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

温室大棚-室内采暖
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)

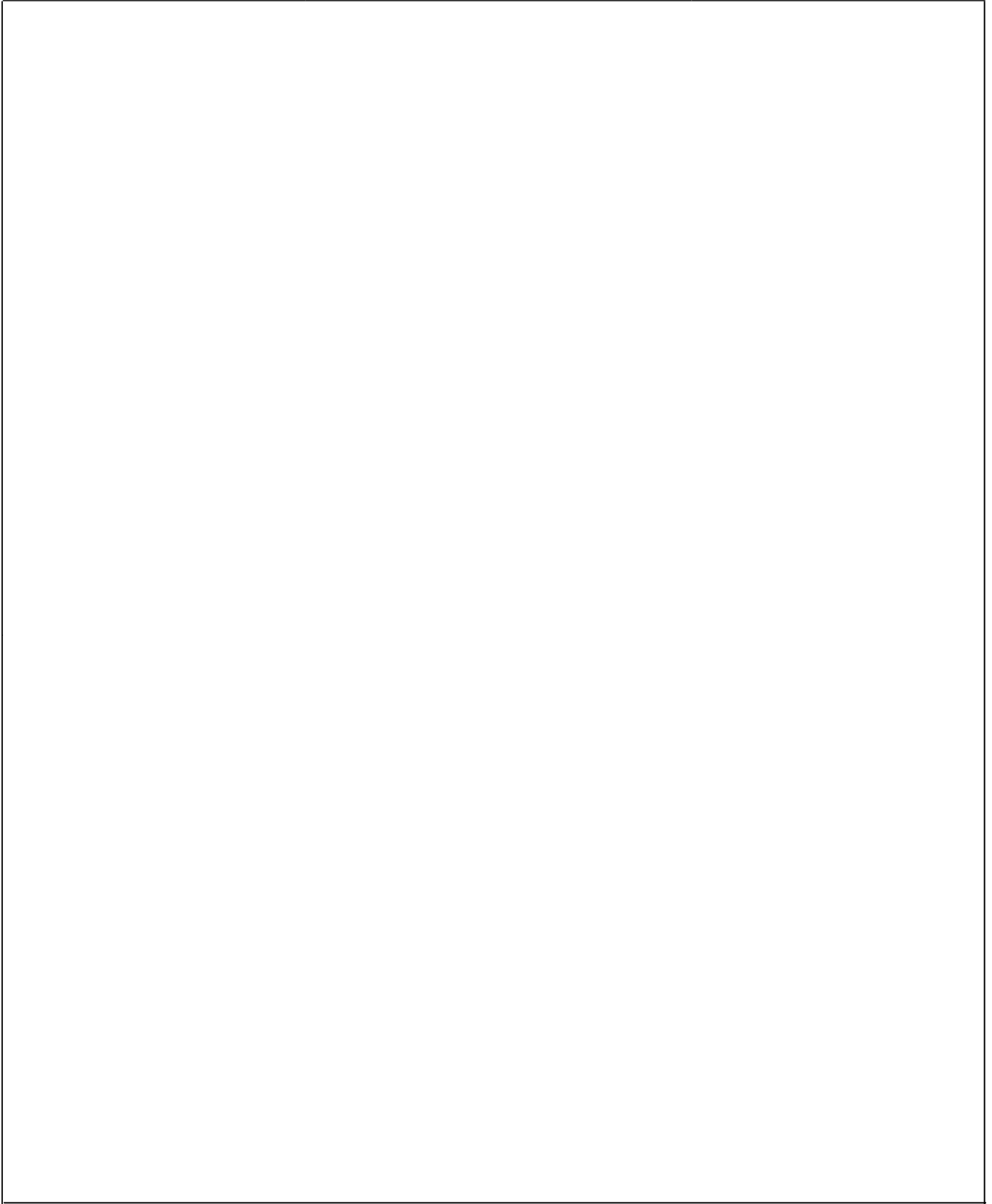
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：温室大棚-室内采暖工程

第 1 页 共 1 页



规费、税金项目计价表

工程名称：温室大棚-室内采暖工程

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农业园区改造提升项目

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）：

室外热力工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

室外热力工程 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)

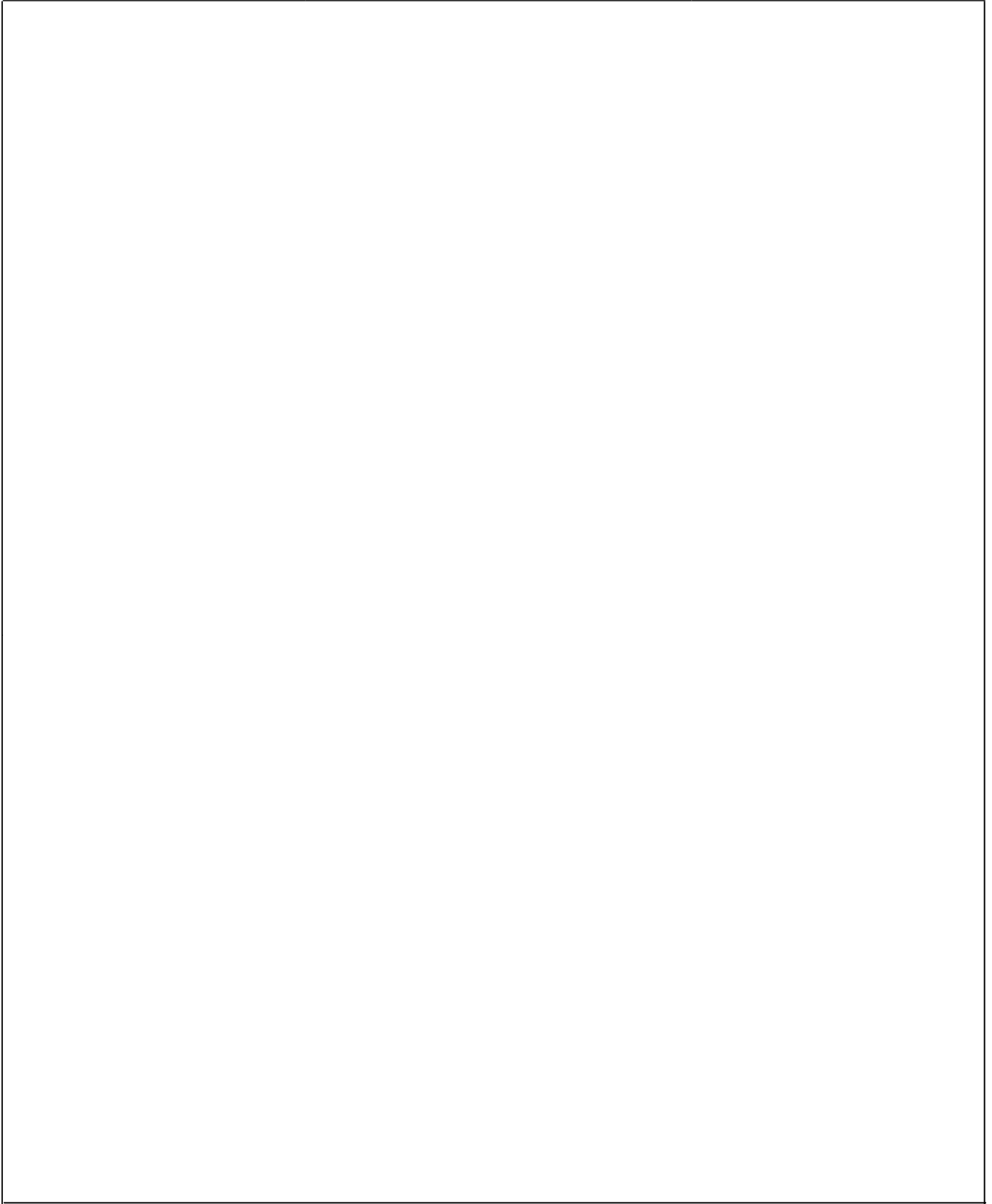
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：室外热力工程

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：室外热力工程

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农
业园区改造提升项目

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	031001008001	直埋式预制保温管	1. 埋设深度：详见图纸 2. 介质：热媒 3. 管道材质、规格：预制直埋保温管 DN100 4. 连接形式：焊接 5. 接口保温材料：热缩套筒补口 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图纸要求	m	139.11			
2	031001008002	直埋式预制保温管	1. 埋设深度：详见图纸 2. 介质：热媒 3. 管道材质、规格：预制直埋保温管 DN80 4. 连接形式：焊接 5. 接口保温材料：热缩套筒补口 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图纸要求	m	56.77			
3	031001008003	直埋式预制保温管	1. 埋设深度：详见图纸 2. 介质：热媒 3. 管道材质、规格：预制直埋保温管 DN70 4. 连接形式：焊接 5. 接口保温材料：热缩套筒补口 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图纸要求	m	70.21			
4	031001008004	直埋式预制保温管	1. 埋设深度：详见图纸 2. 介质：热媒 3. 管道材质、规格：预制直埋保温管 DN50 4. 连接形式：焊接 5. 接口保温材料：热缩套筒补口 6. 压力试验及吹、洗设计要求：按规范及图纸要求	m	234			
5	03B001	管道探伤	1. 名称：管道探伤 2. 底片规格：80mm×300mm	口	92.33			
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：泄水阀 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：法兰连接（包含法兰）	个	2			
7	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型：放气阀 2. 规格、压力等级：DN15	个	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：室外热力工程

标段：松山区初头朗镇三把火村设施农业园区改造提升项目

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
			3. 连接形式：法兰连接（包含法兰）					
8	031002003001	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 管道介质规格：DN32 3. 配合预留孔洞及混凝土浇筑、套管就位、安装、填塞密封材料	个	2			
9	031002003002	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 管道介质规格：DN15 3. 配合预留孔洞及混凝土浇筑、套管就位、安装、填塞密封材料	个	2			
10	040504002001	混凝土井	1. 名称：泄水井、放气井 2. 材质：钢筋混凝土 3. 做法详见图纸中的图集12N6	座	2			
11	031009001001	采暖工程系统调试	1. 系统形式：采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
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”

室外土方工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

室外土方工程 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：室外土方工程

第 1 页 共 1 页

