

2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农  
垦（集团）有限责任公司诺敏河农  
牧场分公司第六积温带单产提升  
示范小区建设项目

# 工程量清单

建设单位：内蒙古大兴安岭农垦（集团）有限责任公司  
诺敏河农牧场分公司

编制单位：内蒙古易搏工程项目管理有限公司

日期：二〇二六年四月

# 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团） 有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积 温带单产提升示范小区建设项目

## 工程量清单编制报告

内蒙古大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司：

我们接受委托，编制了 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目的工程量清单，提供真实、合法、完整的工程相关资料及踏勘报告是建设单位的责任。我们的责任是编制合理的招标工程量清单，现将编制结果报告如下：

### 一、基本情况

建设单位：内蒙古大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司

编制单位：内蒙古易搏工程项目管理有限公司

项目名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

### 二、工程概况

本项目建设涉及新建水源井（100m）一眼，成品彩钢设备房 1 座，面积 28.38m<sup>2</sup>，60 立方储水罐基础 1 座，田间防护围栏 415m，铺设 De160×4.0mm（PN0.63MPa）输水管道 197m，铺设 De110×2.7mm（PN0.25MPa）输水管道 859m，铺设∅ 16 内镶贴片式滴灌带 32968m，排水井 1 座，安装水肥一体化及其附属设备 1 套；低压配电

箱 1 只；敷设地理电缆（YJLV-4x25）217m 等（具体内容详见工程量清单）。

### 三、招标工程量清单包括范围

招标工程量清单范围内的工程内容

### 四、招标工程量清单编制依据

- 1、内农牧建发〔2024〕58 号文《内蒙古自治区高标准农田建设项目工程概（估）算编制规定（试行）》的通知。
- 2、水利部水总〔2005〕389 号《概预算补充定额》。
- 3、水利部海建管〔2009〕80《水利工程概预算补充定额》。
- 4、水利部水总〔2002〕116 号文发布的《水利建筑工程概算定额》、《水利工程施工机械台时费定额》。
- 5、水总（2003）67 号文《水土保持工程概算定额》。
- 6、设计文件所提供的工程量及相关图表。
- 7、《内蒙古自治区统筹整合高标准农田建设资金管理办法（试行）》（内财农规【2022】19 号资金管理办法）。
- 8、内蒙古自治区财政厅 农牧厅关于印发《内蒙古自治区耕地建设与利用资金使用管理实施细则》的通知（内财农规〔2024〕9 号）。
- 9、人工费按内农牧建发〔2024〕58 号文件规定  
本工程类别为三类区，初级工：5.58 元/工时、中级工：7.89 元/工时、高级工：9.36 元/工时、工 长：10.2 元/工时
- 10、材料单价：工程常规材料参照呼伦贝尔市 2026 年 3 月《呼伦贝尔工程造价信息》、内蒙古地区 2025 年 12 月份建设工程材料价格专业测定价、钢材价格哈尔滨询价等，无信息价的设备、材料执行同类产品价格或进行市场、广材网、慧讯网等询价后进行调整，工程所在地在鄂伦春自治旗，预算价包含运费杂。

11、其他直接费：按基本直接费的 5.5%计算，其中安全生产措施费不得小于 1.5%。

12、内农牧建发[2024]第 58 号文《内蒙古自治区高标准农田建设项目工程概（估）算编制规定（试行）》的通知间接费费率表如下：

序号	工程类别	计算基础	间接费(%)
1	土方工程	直接费	4
2	石方工程	直接费	8.5
3	混凝土工程	直接费	7
4	钢筋制安	直接费	5
5	模板制安	直接费	6
6	其他工程	直接费	7.25

13、利润根据内农牧建发〔2024〕58 号利润按直接工程费与间接费之和的 7%计算。

14、税金根据内农牧建发〔2024〕58 号，建筑业增值税税率为 9%。

15、机电设备安装工程费率为设备费或材料价的 5%。

16、金属结构设备、管道及安装工程费率为设备费或材料价（地下部分）按 10%，地上部分不取费。

## 五、其他说明

无

## 六、有关事项说明

本报告未加盖本公司公章无效

### 附件：

- 1、建设工程招标工程量清单
- 2、营业执照
- 3、造价工程师证书

内蒙古易搏工程项目管理有限公司：

中国注册造价工程师（章）：

编 制 人 员：

二 0 二 六 年 四 月

2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司  
诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目  
工程

工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
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

# 工程项目总价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建

序号	工程项目名称	金额(元)
	第一部分 建筑工程	
	第二部分 机电设备及安装工程	
	第三部分 金属结构设备及安装工程	
	合 计	

投标单位: \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_ 盖章

投标日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 分组工程量清单计价表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升

分组名称：建筑工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
	第一部分 建筑工程					
一	农田水利工程					
1	水源工程					
(1)	水源井（100m，单井出水量为15吨/小时，井管采用Φ273钢管，壁厚4mm，设计钻孔直径为400mm，基岩部分终孔内径为219mm，填砾料厚度100mm;）	眼	1			
(2)	彩钢设备房	m <sup>2</sup>	28.38			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	25.1			
-2	30cm厚山皮石垫层（运距5km，机械夯实）	m <sup>3</sup>	15.06			
-3	30cm厚C30混凝土地面硬化	m <sup>3</sup>	11.84			
-4	成品彩钢房（轴线4*6*3）	m <sup>2</sup>	28.38			
(3)	60立方储水罐基础	座	1			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	184.7			
-2	土方回填(建筑物)	m <sup>3</sup>	178			
-3	水泥砖MU15,水泥砂浆M10砌筑水罐基础	m <sup>3</sup>	12.53			
-4	1:2.5水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	74.88			
-5	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	3.33			
2	管道工程					
(1)	土方开挖(输水管)	m <sup>3</sup>	94.56			
(2)	土方回填(输水管)	m <sup>3</sup>	94.56			
(3)	C20混凝土管道镇墩	m <sup>3</sup>	1.512			
3	建筑物					
(1)	排水井（Φ1.0m×2.0m）	座	1			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	7			
-2	土方回填(建筑物)	m <sup>3</sup>	4.38			
-3	卵石垫层	m <sup>3</sup>	0.1			
-4	C25素混凝土垫层150厚	m <sup>3</sup>	0.14			
-5	C25预制混凝土井盖10cm厚	m <sup>3</sup>	0.08			

## 分组工程量清单计价表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升

分组名称：建筑工程

编号	工程项目及名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
-6	φ1000钢筋混凝土井管	m	2			
-7	钢筋制作与安装	t	0.006			
(2)	田间防护围栏	m	415			
4	电缆沟	m	217			
-1	土方开挖（电缆沟）	m <sup>3</sup>	156.24			
-2	细沙回填	m <sup>3</sup>	88.86			
-3	电缆保护板	块	434			
-4	土方回填(电缆沟)	m <sup>3</sup>	65.1			
-5	路面恢复200厚C30混凝土	m <sup>2</sup>	48.6			
-6	150厚6%水泥稳定砂砾	m <sup>2</sup>	48.6			
合计		汇入工程项目总价表				

投标单位：\_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_  
 法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_ 盖章 \_\_\_\_\_  
 投标日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 分组工程量清单计价表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称：机电设备及安装

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价（元）		合计（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第二部分 机电设备及安装工程						
(一)	灌溉系统						
1	潜水泵变频启动柜5.5kw（含远传压力表、电源线、控制线）	套	1				
2	200QJ15-80/8(5.5KW)含（泵 + 电缆 + 泵管 + 钢丝绳）	套	1				
3	100L不锈钢稳压罐	套	1				
4	ISW65-160(I)A离心泵，流量：30m <sup>3</sup> /h；扬程：20m；转速：2900 r/min；电机功率：4 kW；口径：DN65（进出水口65mm）；效率：75%。汽蚀余量2.0m。	套	1				
5	低压成套配电柜出线柜变频启动柜5.5kw	套	1				
6	水肥一体化设备						

## 分组工程量清单计价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称: 机电设备及安装

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
(1)	水肥机(1、供电方式: AC380V2、通讯方式: 4G 3、操作方式: APP&触屏&物理按钮4、吸肥通道: 1~3通道5、额定功率: 1.1KW6、最大吸肥速度: 4m <sup>3</sup> /H7、环境温度: -20℃~+60℃ 8、操作屏幕: ≥7寸9、进水口径: DN32 10、施肥口径: DN2511、管路承压: 0~1MPa 12、功能: 吸肥通道上配备止回阀和过滤器, 阻止肥液倒流, 过滤肥液杂质, 保证肥液干净13、标配流量传感器, 可以实时监测注肥总量和瞬时注肥量14、可本地/远程APP控制(注水, 搅拌, 施肥), 可根据时间/施肥量/液位状态/实际灌溉状态自控制施肥。15、进出口采用电动球阀, 控制防堵塞16、支持可溶性化肥及液态肥17、标配感应式液位传感器, 高低液位实时监测18、标配防雨柜, 支持户外摆放19、手动/自动两种模式可切换, 操作灵活方便; 配备物理旋钮(含急停), 保证现场正常操作; 20、告警保护: 电机过载, 堵塞, 空管等异常, 故障预警及设备保护。21、管道压力监测, 压力上下限报警保护, 出现故障时, 系统自动停止运行 22、支持肥料种类: 支持水溶肥&液体肥 23、升级方式: 支持OTA远程升级24、施肥罐: 3L25、搅拌功能: 0.75KW搅拌电机)	套	1				

## 分组工程量清单计价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称: 机电设备及安装

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
(2)	PE施肥桶+搅拌减速电机(单桶容积500L,数量3个可储存固体肥和液体肥;可满足各种药剂的搅拌、溶解、混合、存储。罐体整体做工精细、硬度高、使用时间长,产品用料厚实,韧性强,承重力强,结构稳固,内外光滑,耐撞击、耐强震,容易清洗),包括施肥泵、压力表、过滤器和自动控制系统	套	1				
(3)	型号:3寸2组自动反冲洗碟片过滤器;流量:30-75m <sup>3</sup> /h;进/出水口:DN80(3寸),排污口:DN80(3寸);过滤精度:120目(≈125μm);材质:尼龙叠片+工程塑料/碳钢框架;控制:电磁阀+防水型电池控制器(免接电,稳定1年以上);功能:压差/定时自动反冲洗、两组并联、不停机反洗	套	1				
(4)	单罐自动反冲洗砂石过滤器:φ600mm,碳钢材质,壁厚4mm,单罐,流量30~75m <sup>3</sup> /h,进/出水口及排污口均为3寸,配三通电磁阀、防水型电池控制器,含石英砂滤料,自动反冲洗。	套	1				
(5)	其他辅材:水肥一体化供水管线、电动阀门、设备配电线等	套	1				
(二)	配电工程	项					
1	设备房	项	1				

## 分组工程量清单计价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称: 机电设备及安装

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
1)	低压配电箱	只	1				
2)	照明系统	m <sup>2</sup>	28.38				
3)	YJLV22-4x35低压电缆	m	217				
4)	防雷接地系统	m <sup>2</sup>	28.38				
合计		汇入工程项目总价表					

投标单位: \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_ 盖章

投标日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 分组工程量清单计价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称: 金属结构

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
	第三部分 金属结构设备及安装工程						
(一)	管道工程						
1	De160×4.0mm (PN0.63MPa)	m	197				
2	De110×2.7mm (PN0.25MPa)	m	859				
3	Φ16内镶贴片式滴灌带壁厚0.2mm	m	32968				
4	锁母旁通阀	个	1013				
(二)	管件						
1	160三通	个	6				
2	泄水阀DN110/160	个	1				
3	钢质法兰160	副	11				
4	PVC法兰160	副	11				
5	排气阀组件(包括出地竖管、旁三通、排气阀体及	套	1				
6	排气、排水警示牌	套	1				
7	智能电球阀	套	11				
8	双向给水栓(含涡轮法兰式蝶阀、变径Φ160×110)	套	6				
9	闸阀DN160(铸钢含套管伸缩节)	个	1				
(三)	首部及配件						
1	管泵连接体	套	1				
2	止回阀DN100(铸钢)	套	1				
3	闸阀DN100(铸钢)	套	1				

## 分组工程量清单计价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

分组名称: 金属结构

编号	设备名称及规格	单位	数量	单价(元)		合计(元)	
				设备费	安装费	设备费	安装费
4	自动排气阀(铜)	套	1				
5	智能回传超声波水表DN100	套	1				
合计		汇入工程项目总价表					

投标单位: \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_ 盖章 \_\_\_\_\_

投标日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 分组工程量清单报价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建  
组号: 分组名称: 第一部分 建筑工程

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
一	农田水利工程					
1	水源工程					
(1)	水源井(100m, 单井出水量为15吨/小时, 井管采用	眼	1			
(2)	彩钢设备房	m <sup>2</sup>	28.38			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	25.1			
-2	30cm厚山皮石垫层(运距51m, 机械碾压)	m <sup>3</sup>	15.06			
-3	30cm厚C30混凝土地面硬化	m <sup>3</sup>	11.84			
-4	成品彩钢房(轴线4*6*3)	m <sup>2</sup>	28.38			
(3)	60立方储水罐基础	座	1			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	184.7			
-2	土方回填(建筑物)	m <sup>3</sup>	178			
-3	水泥砖MU15, 水泥砂浆M10砌筑水罐基础	m <sup>3</sup>	12.53			
-4	1:2.5水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	74.88			
-5	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	3.33			
2	管道工程					
(1)	土方开挖(输水管)	m <sup>3</sup>	94.56			
(2)	土方回填(输水管)	m <sup>3</sup>	94.56			
(3)	C20混凝土管道镇墩	m <sup>3</sup>	1.512			
3	建筑物					
(1)	排水井(φ1.0m×2.0m)	座	1			
-1	土方开挖(建筑物)	m <sup>3</sup>	7			
-2	土方回填(建筑物)	m <sup>3</sup>	4.38			
-3	卵石垫层	m <sup>3</sup>	0.1			
-4	C25素混凝土垫层150厚	m <sup>3</sup>	0.14			
-5	C25预制混凝土井盖10cm厚	m <sup>3</sup>	0.08			
-6	φ1000钢筋混凝土井管	m	2			
-7	钢筋制作与安装	t	0.006			
(2)	田间防护围栏	m	415			
4	电缆沟					
-1	土方开挖(电缆沟)	m <sup>3</sup>	156.24			
-2	细沙回填	m <sup>3</sup>	88.86			

## 分组工程量清单报价表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设组号:

分组名称: 第一部分 建筑工程

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
-3	电缆保护板	块	434			
-4	土方回填(电缆沟)	m <sup>3</sup>	65.1			
-5	路面恢复200厚C30混凝土	m <sup>2</sup>	48.6			
-6	150厚6%水泥稳定砂砾	m <sup>2</sup>	48.6			
合 计						

## 分组工程量清单报价表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建

组号：

分组名称： 第二部分 机电设备及安装工程

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
(一)	灌溉系统					
1	潜水泵变频启动柜5.5kw <small>(含远传压力表、电源线)</small>	套	1			
2	200QJ15-80/8(5.5KW)含 <small>(含：电缆、石管、钢)</small>	套	1			
3	100L不锈钢稳压罐	套	1			
4	ISW65-160(I)A离心泵，流 <small>量：20.34，扬程：20</small>	套	1			
5	低压成套配电柜出线柜变 <small>频启动柜5.5kw</small>	套	1			
6	水肥一体化设备					
(1)	水肥机（1、供电方式： <small>AC220V2 通讯方式：4G</small>	套	1			
(2)	PE施肥桶+搅拌减速电机 <small>(单桶容积500L，数量2个)</small>	套	1			
(3)	型号：3 寸 2 组 自动反 <small>冲洗截止过滤器，流量</small>	套	1			
(4)	单罐自动反冲洗砂石过滤 <small>器，Φ600mm，碳钢材质</small>	套	1			
(5)	其他辅材：水肥一体化供 <small>水管线、电动阀门、设备</small>	套	1			
(二)	配电工程	项				
1	设备房	项	1			
1)	低压配电箱	只	1			
2)	照明系统	m <sup>2</sup>	28.38			
3)	YJLV22-4x35低压电缆	m	217			
4)	防雷接地系统	m <sup>2</sup>	28.38			
<b>合 计</b>						

## 分组工程量清单报价表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建

组号：

分组名称： 第三部分 金属结构设备及安装工程

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
(一)	管道工程					
1	De160×4.0mm (DN160, 6.2MPa)	m	197			
2	De110×2.7mm (DN110, 2.5MPa)	m	859			
3	Φ16内镶贴片式滴灌带壁 厚0.2mm	m	32968			
4	锁母旁通阀	个	1013			
(二)	管件					
1	160三通	个	6			
2	泄水阀DN110/160	个	1			
3	钢质法兰160	副	11			
4	PVC法兰160	副	11			
5	排气阀组件（包括出地竖 管、底三通、排气阀体及	套	1			
6	排气、排水警示牌	套	1			
7	智能电球阀	套	11			
8	双向给水栓（含涡轮法兰 式蝶阀，口径为160*110）	套	6			
9	闸阀DN160（铸钢含套管伸 缩节）	个	1			
(三)	首部及配件					
1	管泵连接体	套	1			
2	止回阀DN100（铸钢）	套	1			
3	闸阀DN100（铸钢）	套	1			
4	自动排气阀（铜）	套	1			
5	智能回传超声波水表DN100	套	1			
<b>合 计</b>						

## 工程单价汇总表

项目编号:

工程名称: 2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦(集团)有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

序号	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	其它直接费	间接费	企业利润	材料价差	税金	合计

投标单位: \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_ 盖章

投标日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 工程单价费（税）率汇总表

项目编号：

工程名称：2026 年呼伦贝尔农垦大兴安岭农垦（集团）有限责任公司诺敏河农牧场分公司第六积温带单产提升示范小区建设项目

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		其它直接费	间接费	企业利润	税金	
一	<b>建筑工程</b>					
1	土方工程					
2	石方工程					
3	模板工程					
4	混凝土浇筑工程					
5	钢筋制安工程					
6	其他工程					
7	不取费					
二	<b>安装工程</b>					

投标单位：\_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）\_\_\_\_\_ 盖章 \_\_\_\_\_

投标日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 工程单价计算表

\_\_\_\_\_工程

输出编号:

定额单位:

施工方法:							
序号	名称	型号规格	计量单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注

投标单位: \_\_\_\_\_ 单位盖章 \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字) \_\_\_\_\_ 盖章

投标日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日





