

# 采购合同

采购人（甲方）：扶风县人民医院

供应商（乙方）：青岛万瑞仪器有限公司

氩气工作站（氩等离子体凝固器）采购项目（项目编号：BJTZ-2026-FF0211.1B1）由宝鸡天正项目管理咨询有限公司组织单一来源采购，扶风县人民医院（以下简称“甲方”）确定青岛万瑞仪器有限公司（以下简称“乙方”）为成交供应商。

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经双方协商按下述条款和条件签署本合同。

## 一、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）：肆拾肆万捌仟伍佰元整（¥ 448500.00元）。

（二）合同总价包括但不限于人工费、知识产权费、规费、税金、利润、设备费、主（辅）材、设备费、易损件、专用工具（设备）使用费、现场安装调试费、培训费及文件、市场价格风险、社会干扰因素、履约验收的相关费用等一切费用。

（三）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

## 二、产品清单（附后）

## 三、款项结算

签订合同后预付合同总金额的40%，验收合格满半年内付合同总额的30%，剩余30%一年内付清。

## 四、技术标准、质量标准及其他要求

（一）所选材料必须保证质量可靠、进货渠道正规等符合国家、行业标准合格品要求。

（二）所提供的产品符合国家现行标准和相应的技术规范，这些标准和技术规范应为合同签订之日为止最新公布发行的标准和技术规范。

（三）质保期二年，质保期内出现质量问题予以免费维修或调换。

（四）具有良好的外观，适合工作人员的使用。

（五）乙方提供的产品，若发生侵权而产生的一切后果，由乙方负责，甲方保留索赔权力。

## 五、技术与服务

（一）按照单一来源采购文件及国家、行业标准执行；

（二）其它资料。



## 六、验收

(一) 供应商完成交货任务, 所有初检完毕后, 由采购方组织验收, 并签发《验收单》。

(二) 若验收不合格, 必须在接到通知后5个日历日内整改, 确保通过验收。若接到通知后7个日历日内验收仍不合格, 采购人可提出索赔或取消其成交合同。

### (三) 验收依据

1. 单一来源采购文件、响应文件、澄清表(函);
2. 相关的检验报告;
3. 合同及附件文本;
4. 国家及行业现行的标准和技术规范。

## 七、交货地点及交货期

(一) 交货地点: 甲方指定地点。

(二) 交货期: 自合同签订之日起60个日历日内全部供货到位。

## 八、违约责任

任; 乙方逾期累计15天以上的, 甲方有权解除合同, 并承担合同价款30%的违约金 (一) 如乙方事先未征得甲方书面同意而单方面延迟交货的, 每逾期一日按照合同总额的万分之五承担违约金。

(二) 乙方所供产品不符合单一来源采购文件规定或不合格的或本项目不能通过验收的, 甲方有权解除合同, 同时甲方有权扣除质保金, 并要求其承担合同价款30%的违约金。

(三) 部分产品不合格的, 甲方有权要求乙方在指定期间内免费更换, 乙方拒不更换的, 甲方有权自行或委托第三方购买, 但产品供应费、运输费等合理费用由乙方承担。上述费用从质保金中扣除, 不足部分由乙方承担。同时, 乙方应在三日内补足质保金。

(四) 因乙方提供的产品侵害他人权利或者造成甲方损害的, 乙方承担全部赔偿责任。

(五) 乙方在提供产品过程中造成他人损害的, 由乙方承担全部责任。

(六) 乙方应在收到解除通知后7天内退还已收取的款项。上述约定的违约条款可合并适用, 合并适用后仍不能弥补甲方损失的, 甲方有权继续追偿。

(七) 甲方应当将供应商违约的情况以及拟采取的措施以书面形式报政府采购监管部门, 根据政府采购监管部门的处理意见, 甲方有权要求乙方承担违约责任。同时, 政府采购监管部门有权依据《政府采购法》及相关法律法规对供应商的违法行为进行相应的处罚。

## 九、合同争议解决的方式



本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交宝鸡市仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向甲方所在地人民法院起诉。

### 十、合同生效

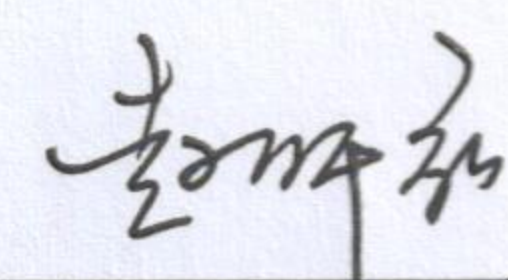

（一）本合同须经甲、乙双方的法定代表人（授权代理人）在合同书上签字并加盖本单位公章后正式生效。

（二）合同生效后，甲、乙双方须严格执行本合同条款的规定，全面履行合同，违者按《中华人民共和国民法典》的有关规定承担相应责任。

（三）本合同一式叁份，甲、乙双方各执壹份，采购代理机构留存壹份。

（四）本合同如有未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

（本页无正文）

甲 方	乙 方
采购人全称 (公章)	成交供应商全称 (公章)
地址:	地址: 青岛市崂山区深圳路222号天泰金融广场B座2901室
邮编:	邮编: 266000
负责人(签字): 	法定代表人或被授权人(签字): 陈林 
电话: 2026.4.9	电话: 13864808399
传真:	传真: 0532-85721982
开户银行:	开户银行: 中国银行青岛江西路支行
账号:	账号: 237717958414
2026年 年 4 月 9 日	

## 一、技术功能参数:

★1、产地: 进口。

\*2、具有强力氩气模式、氩气保护的自动电切、氩气保护下的柔和电凝、氩气保护下的强力电凝等模式, 氩等离子强力电凝模式, 功率调节范围: 5W-120W。

3、氩气主机最大氩气流量范围 $\leq 8\text{L}/\text{min}$ , 并且可以  $0.1\text{L}/\text{min}$  进行微调。

4、具有手动冲洗电极功能, 也可以自动冲洗, 自动冲洗时间 $\geq 3$  秒。

5、具有器械自动识别功能, 可根据器械自动设置参数。

6、具有多种氩气凝血电极

直喷氩气电极长 2.2m, 直径 2.3mm

环喷氩气电极长 2.2m, 直径 2.3mm

直喷氩气电极长 1.5m, 直径 1.5mm

\*7、电极末端具有 5 段色环标记, 方便测量和保护镜子, 金属内芯内置, 不外漏, 以防意外穿孔。

\*8、具有氩气电弧测试功能, 并提供同品牌氩气电弧测试器。

\*9、低电压设计, 氩气电凝电压 $\leq 5000\text{V}$ 。

10、附件种类齐全, 提供所有氩气电极注册证和注册表。

\*11、APC 消化软管具有自动过滤功能, 可有效防止软管堵塞或液体回流, 并有直喷、环喷等多种喷口方向的软管可供选择。

★12、有 ECB 线接口, 与科室现有的电外科主机模块组合配套使用。

\*13、氩等离子体凝固器氩气入口压力 $\leq 7\text{bar}$ , 出口压力 $\leq 2.4\text{bar}$ 。

14、安全级别: EN60601-1: CF 型。

15、设计使用年限:  $\geq 10$  年。

### 配置清单:

1、氩等离子体凝固主机 (含台车及固定件)	1 台
2、负极板回路垫 (带线)	1 套
3、单极高频 A 线	1 条
4、直喷氩气电极	5 条
5、氩气电弧测试器	1 个
6、脚踏开关	1 个
7、氩气手柄	1 个

