

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：新疆职业大学（采购人）

乙方（全称）：深圳市飞博尔珠宝科技有限公司（供应商）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：新疆职业大学宝玉石鉴定与加工专业实训基地项目

采购项目编号：BJJYXJ2024-08

(2) 采购计划编号：[2024]20509号-001、[2024]20509号-002

(3) 项目内容：

序号	名称	单位	品牌规格型号	数量	单价	合计	备注
1	宝石折射仪	台	品牌：FABLE 规格型号：FGR-002 1、尺寸：140mm×42mm×95mm； 2、棱镜尺寸：14mm×4mm； 3、金属台尺寸：37mm×68mm； ★4、合成立方氧化锆（CZ）测试棱镜，测定范围：1.35-1.85，精度：≤±0.002； ▲5、专业的光学设计，阴影边界超平直、清晰，全不锈钢台面，耐腐蚀、易清洗； ★6、内置准单色LED光源，波长：约589.5nm； ▲7、特有的双供电装置：两节7号电池或外接宽电压电源适配器（输入电压100V-240V，输出电压DC 3V）； ★8、配备1个偏光片、1瓶折射油（2ml，折射率1.785±0.005）； ★9、目镜：直径32mm，具有放大功能； 10、满足测试条件：温度：室温5-35℃，湿度：≤75%，室内无任何酸、碱等腐蚀性气体； ▲11、最小刻度值：0.01。	20	2280	45600	
2	旋臂式宝石显微镜	台	品牌：FABLE 规格型号：FGM-RIS-15 ★1、旋臂式底座一代：镜体可0-40°范围内自由调节；	14	8220	115080	

		<p>2、两边都有宝石夹的安装孔；</p> <p>▲3、磁铁座万向宝石夹；</p> <p>★4、提供亮域、暗域、顶光和侧光四种照明方式；</p> <p>5、30W 高亮度可调卤素底灯；</p> <p>▲6、灯罩下特加散热装置，有效延长灯泡使用寿命；</p> <p>★7、装配光束直径 2-42mm 连续可调大光栏，环形暗场柔光器无螺钉固定设计，减去螺钉影像干扰，提供优质暗场；</p> <p>★8、顶灯为 3W 高亮度 LED 白光面光源，6500-7000K 色温符合钻石分级照明要求；</p> <p>▲9、高亮度光纤辅助照明；</p> <p>10、配 F15 镜头：新款紧凑型设计、景深大、立体感强、清晰范围广；</p> <p>11、倍数带锁紧功能，适合设备配套使用；</p> <p>★12、7.0-45X 连续变倍，变倍比 6.4: 1；工作距离 95mm。</p>				
3	宝石电子分光镜	台	<p>品牌：FABLE</p> <p>规格型号：FTS-CCD</p> <p>通过宽动态彩色摄像系统获取宝石特征吸收光谱图，在电脑屏幕上实时高清显示出来，并且可以 U 盘保存光谱图。光谱图亮度可调节，吸收线清晰可见，便于教学演示和学生理解宝石吸收光谱图；</p> <p>主要功能及参数：</p> <p>★1. 台式双光源底座，按钮式光源切换，透射和反射 2 种观察方式；</p> <p>★2. 透射光源：LED 光源，编码器调光，分为快速调光模式和慢速调光模式，可以连续调节光源的亮度；</p> <p>★3. 反射光源：LED 光源，编码器调光，分为快速调光模式和慢速调光模式，可以连续调节光源的亮度；</p> <p>★4. 光谱范围：透射光 400-700nm 连续谱光源，反射光 400-700nm 连续谱光源；</p> <p>★5. 样品仓：翻盖式防外部光线干扰暗室，样品台进光孔径 $\Phi 2-\Phi 28\text{mm}$ 连续可调；</p> <p>★6. 操作界面：一体化设计，自带微型电脑，7 英寸触控显示屏，大约 105mm×85mm；操作界面含全谱区、蓝紫区、红黄区可根据宝石吸收特性自由选择；</p> <p>▲7. 光谱标尺范围：390-710nm，标尺可校准；</p> <p>▲8. 分光镜类型：光栅式；</p>	1	16800	16800

		<p>9. 光谱图亮度：旋钮式调节，吸收线清晰可见；</p> <p>10. 探测器：1280*1024 高性能探测器，动态范围 68.2db；</p> <p>▲11. 灵敏度：2.1v/lux-sec, 分辨率：0.4nm；</p> <p>▲12. 使用环境：工作温度-10° 至 60°，工作电压 DC12V；</p> <p>▲13. 投放功能：含 1 个 VGA 接口，可将吸收光谱图无损投放至投影仪或教学大屏；</p> <p>14. 储存功能：主界面储存按钮可一键保存吸收光谱截图，便于制作教学课件；</p> <p>▲15. 设备含 2 个 USB 接口，可接 U 盘/移动硬盘等存储媒介；</p> <p>16. 尺寸重量：不大于 21cm*16cm*19cm，不大于 2.5kg，便携式设计；</p> <p>★17. 为保证产品质量，响应文件中需提供生产厂家电子分光镜详细介绍材料及吸收光谱操作完整界面截图并盖章；</p> <p>★18. 提供产品售后服务承诺书和产品彩页（盖章）。</p>				
4	高速玉雕机	<p>品牌：FABLE</p> <p>规格型号：FSDE-321</p> <p>1、双卡无碳刷电子雕刻机；适合枣核，玛瑙，翡翠（寿山石，南红玉，和田玉，汉白玉，水晶等石雕），金属，木材，齿科，石材，刻字等。性能好，工具稳定，声音小，马力足，功率大，同心度小，扭矩大。</p> <p>▲2、输入电压：220V。输出电压：DC0-36V，最大电流：4A。</p> <p>3、功率：150W。</p> <p>4、手柄参数：转速：9 万转，夹头：2.35mm，最大扭矩：9.82Ncm。</p> <p>▲5、同心度：0.02mm。</p> <p>▲6、线长：1.5m。</p> <p>▲7、配玉雕针：每个型号 1 包，每包 100 支。</p> <p>打眼针：0.4A/0.6A/0.8A/1.2A//2.0A/2.5A；</p> <p>齐头：30 齐头/50 齐头/80 齐头；</p> <p>磨针：10B/20B/30B/50B/60B/80B/100B；</p> <p>短喇叭： 0.5C2/10C2/15C2/25C2/40C2/60C2/100C2/0.5C3/10C3/15C3/25C3/40C3/60C3；</p> <p>长喇叭： 0.6C7/10C7/15C7/20C7/30C7/50C7/70C7；</p> <p>尖针：0.6D/10D/18D/25D/40D；</p>	20	2480	49600	

		<p>枣核：10J/15J/25J/40J/60J； 薄片：0.5/10/15/25/40K/60K/100K/140K； Q 针：0.8/12/20/30Q/50Q/80Q/120Q/160Q； 吸眼：10T/15T/20T/30T； 压砣：30E/50E/80E/120E/160E； 圆球：0.8F/12F/18F/25F/40F/60F/100F； 鹅蛋：15G/25G/40G/60G/100G； 薄三角钉： 0.8H/12H/20H/30H/50H/80H/120H/160H； 圆 E 针：30 圆 E/50 圆 E/80 圆 E/120 圆 E/160 圆 E； 磁砂 E 针：磁砂 80E/磁砂 120E/磁砂 160E； 十字开口：30/50/60； ▲8、配玉雕抛光耗材： 包含：8mm 砂胶磨头：180#、240#、320#、600#、800#、1000#、1200#、1500#各 20 支； 红砂轮：锥形大、中、小，柱形大、中、小各 20 支； 刷子：轮形钢丝刷、杯形钢丝刷、轮形铜丝刷、杯形铜丝刷、轮形鬃毛刷、杯形鬃毛刷各 20 支； 羊毛轮：锥形大、中、小，柱形大、中、小各 20 支； 有柄小布轮 20 支、羊皮轮 20 支、抛光膏 20 盒、直径 150mm 砂盘 20 片、牛皮轮 20 支、6mm 竹签 20 支、502 胶水 20 支、AB 胶 20 支、6mm 锣机夹头 20 个。</p>				
5	数控玉雕机	<p>品牌：玉邦 规格型号：YB4030A ▲1、X / Y / Z 行程：400mm*300mm*140mm； 2、加工尺寸（浮雕）：270mm*100mm*140mm； 3、加工尺寸（圆雕）：Ø100mm*L200mm； 4、外观尺寸：750mm*800mm*1650mm，重量：≈350kg； 5、材质：整体铸铁，方钢支架； ▲6、雕刻分辨率：±0.01mm； ▲7、主轴转速：0-24000rpm/min； ▲8、加工速度：0-4000mm/min； ▲9、主轴功率：1500W 高转速水冷变频主轴； ▲10、可夹持刀具柄径：2.3mm / 3mm / 4mm / 6mm，雕刻及夹持方式：代木压板及胶水粘固； ▲11、额定电压：AC220V 50-60Hz； ▲12、整机功率：2.1KW； ▲13、控制系统：手柄数控系统，导轨：进</p>	3	50916	152748	

		<p>口方轨，丝杠：进口滚珠丝杠，驱动方式：混合伺服；</p> <p>★14、手柄控制系统：最大控制轴数：四轴，2~3轴直线插补、任意2轴圆弧插补；兼容标准G代码、PLT、Eng数据格式。支持主流的CAD/CAM软件，如ArtCam、MasterCam、ProE等，支持</p> <p>ENG5.18~ENG5.50全系列数据；具有断电记忆、掉电自动保护功能；通过U盘实现交互，标配数据存储空间≥4G，支持超大容量的文件加工；仿真功能：可以在极短时间内对加工程序进行快速仿真加工，方便检查加工程序是否出错；自动回原点、自动对刀、回参考点功能，回零精度≤0.01mm；</p> <p>★15、驱动系统：Z轴抱闸系统，自动断电报警功能全闭环控制，电机标配1000线编码器，接近100%的力矩输出，细分设定范围为2~256；光隔离故障报警输出接口ALM，电流环带宽（-3dB）2KHZ（典型值），速度环带宽500HZ（典型值）；位置环带宽：200HZ（典型值），可用RS232串口通讯下载或更改参数；过流，I2T，过压，欠压，过热，超速，超差保护，报警清除输入ENA；X轴采用卧轨运动模式；</p> <p>★16、高精度旋转轴：精度≤0.01mm，多种旋转加工方式（高速旋转加工和单步平稳旋转加工），单步步长≤0.01mm，四轴四联动控制系统，旋转轴和其他三轴联动配合可以加工立体摆件，完成度达90%以上；</p>				
6	手摇压片机	<p>品牌：FABLE</p> <p>规格型号：FRM-04</p> <p>▲1、刻度盘前车轮与指针精确高，容易阅读间隙测量。</p> <p>▲2、带有省力减转装置，齿轮传动比5:1；测滚轴有4个1/2圆槽。</p> <p>▲3、滚轴尺寸：130X60mm。</p> <p>4、最大压片厚度：6mm，最大压片宽度：80mm。</p> <p>5、压线槽：11条。</p> <p>6、最小压线尺寸：1mm，最大压线尺寸：8mm。</p> <p>7、齿轮传动比：5:1。半圆槽：4条，最小半圆槽尺寸：1.5mm，最大半圆槽尺寸：4mm。半圆槽，4、3、2和1.5mm。</p> <p>8、整机尺寸：410mmx220mmx365mm。</p> <p>9、整机重量：45.3Kg。</p>	1	5880	5880	

			▲10、配底座。				
7	备品备件	项	详见“分项价格表—备品备件”表	1	152	152	明细详见4.2
合计			大写：叁拾捌万伍仟捌佰陆拾元整；小写：¥385860.00元				

分项价格表—备品备件

序号	名称	品牌	规格型号	产地	数量	单位	单价	总价	备注
1	折射仪电池	通用	7号	深圳市	1	对	3	3	消耗材料
2	折射仪外置电源	FABLE	3V1A	深圳市	1	根	50	50	备品备件
3	显微镜保险丝	FABLE	显微镜用	深圳市	1	个	16	16	易损件
4	数控玉雕机夹头	玉邦	ER11	广州市	1	个	30	30	易损件
5	数控玉雕机开口扳手	玉邦	/	广州市	1	把	20	20	维修工具
6	数控玉雕机六角扳手	玉邦	/	广州市	1	把	18	18	维修工具
7	数控玉雕机保险丝	玉邦	/	广州市	1	个	15	15	易损件
合计								152	

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同)：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：_____

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业 残疾人福利性单位 监狱企业
其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 金额： 国别： 品牌： 规格型号：
否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：强制采购 优先采购
否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：强制采购 优先采购
否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：强制采购 优先采购
否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥385860.00元，大写：叁拾捌万伍仟捌佰陆拾元整

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：甲乙双方签订合同后七个工作日内甲方向乙方支付合同总额的30%预付款、待乙方将所有货物送至甲方指定地点后，安装、调试、验收合格办理入库交 验手续后支付剩余合同价款的70%。

成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。

(2) 履约地点：新疆职业大学

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：/

收取履约保证金金额：/

履约担保期限：/

(4) 分期履行要求：/

(5) 风险处置措施和替代方案：/

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织 验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式） 否

验收组织的其他事项：

(2) 履约验收时间：（乙方提出验收申请之日起7个工作日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：（应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序：组成验收小组→现场验收→出具验收报告→验收资料归档→资产登

记

(5) 履约验收的内容：对每一项技术、服务、安全标准的履约情况确认。

(6) 履约验收标准：合同约定的技术指标与项目要求。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： 是 否

(8) 履约验收其他事项： /

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 甲方的权利和义务

(1) 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

(2) 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

(3) 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

(4) 甲方应当按照合同约定在一个月内对交付的货物进行验收，未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

(5) 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

(6) 国家法律法规规定及合同约定应由甲方承担的其他义务和责任。

7. 乙方的权利和义务

(1) 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

(2) 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

(3) 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

(4) 乙方应承担质保义务和保修义务、对甲方指定人员的培训义务，且乙方不得擅自转包、分包含合同项下义务，国家法律法规规定及合同约定应由乙方承担的其他义务和责任。

8. 合同履行

(1) 甲乙双方应当按照合同约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

(2) 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

9. 货物包装、运输、保险和交付要求

(1) 本合同涉及商品包装、快递包装的，除合同另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵合同约定的指定现场。

(2) 除合同另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

(3) 货物保险要求按合同规定执行，乙方负责货物的运输，在运输过程中货物如有出现破损、丢失等情况由乙方负责。

(4) 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

(5) 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

(6) 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

10. 质量标准和保证

(1) 质量保质期：为1年，以技术验收合格签字为标准计算。在质保期内，乙方无偿负责对本合同项目涉及的全部设施设备（含软件、服务）进行免费上门保修和升级服务。

(2) 故障响应时间承诺：提供周一至周日7x24小时售后服务热线（电话或网络远程支持服务、现场支持服务）；产品出现需要维修的情况，在接到甲方通知维修后0.5小时内响应，72小时内到达现场处理。质保期内，乙方派人员免费提供上门维修服务，由此发生的费用由乙方承担。并及时填写维修报告（包括故障原因、处理情况及用户意见等）报用户备案，质保期内如因产品存在质量问题进行更换的，更换部分的配件的质保期自更换之日重新起算。

(3) 附件及零配件、备品备件的承诺：根据项目要求提供合理的零配件、备品备件。

(4) 现场培训：乙方在货物的安装、调试、验收完毕后即进行现场培训直至采购人能够独立掌握使用操作、维护保养技术。培训人员、地点和时间：受训人员由采购人确定，培训地点和时间由双方商定。

(5) 质量标准

①本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

②采用中华人民共和国法定计量单位。

③乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

④乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

(6) 保证

①乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在合同规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

②在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

③乙方收到通知后，应在合同规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

④在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第17.(1)条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

⑤乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

11. 权利瑕疵担保

- (1)乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- (2)乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- (3)如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

12. 知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

13. 保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在合同中约定。本保密条款不随合同的终止或解除而失效。

14. 合同价款支付

- (1)合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- (2)对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在合同中约定。

15. 履约保证金不退还情况

(1)如果乙方出现以下情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

(2)甲方在项目通过验收后按照合同规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付利息，最高限额不超过合同价的15%。

16. 售后服务

- (1)除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：
 - ①货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

②提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

③在合同约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

④在乙方所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

⑤依照法律、行政法规的规定或者按照合同约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

⑥合同规定由乙方提供的其他服务。

(2) 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

17. 违约责任

(1) 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据合同要求及时修理、重作、更换，且乙方应承担合同总额20%的违约金。

(2) 迟延交货的违约责任

①乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

②如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，每延迟一日，乙方应承担合同总额5%承担违约责任。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。乙方超过15日仍不能交货或者提供服务的，甲方有权单方解除合同，并要求乙方承担合同总额20%的违约责任。

(3) 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当按未支付款项同期银行贷款利率承担逾期付款利息。甲方支付利息不超过延迟支付款项的20%。

(4) 乙方应确保其提供服务不会侵犯任何第三人权益，否则应承担因此造成的全部责任；造成甲方损失的，应当承担合同总额20%的违约责任。不足以弥补甲方实际损失的，应以甲方实际损失为限承担违约责任。

(5) 任何一方违反本合同约定而产生争议的，另一方为追究违约方责任而支付的合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、调查取证费、差旅费等均由违约方承担。

(6) 其他违约责任根据项目实际需要按合同规定执行。

18. 合同变更、中止与终止

(1) 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

(2) 合同的中止

①合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

②合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

③乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

④甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

(3) 合同的终止

①合同因有效期限届满而终止；

②乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

(4) 涉及国家利益、社会公共利益的情形政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

19. 合同分包

(1) 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

(2) 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

20. 不可抗力

(1) 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

(2) 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

(3) 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

21. 解决争议的方法

(1) 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

(2) 选择仲裁的，应在合同中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在合同中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

(3) 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

22. 法律适用

(1) 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

(2) 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

23. 合同生效





本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并加盖公章或者合同专用章之日起生效。

24. 合同份数

本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年10月30日

合同订立地点：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市

甲方:新疆职业大学 (采购人)		乙方:深圳市飞博尔珠宝科技有限公司 (供应商)	
单位名称(公章或合同章)		单位名称(公章或合同章)	
法定代表人或其委托代理人 (签章)		法定代表人或其委托代理人 (签章)	
住所	新疆乌鲁木齐市北京北路1075号	住所	深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安云谷产业园一期3栋ABCD座D1404
联系人		联系人	刘春莉
联系电话	0991-3785337	联系电话	0755-89583846
通信地址	新疆乌鲁木齐市北京北路1075号	通信地址	深圳市龙岗区坂田街道岗头社区天安云谷产业园一期3栋ABCD座D1404
邮政编码		邮政编码	518129
电子邮箱		电子邮箱	3332421041@qq.com
统一社会信用代码	126500004576050779	统一社会信用代码	91440300678569540F
		开户名称	深圳市飞博尔珠宝科技有限公司
		开户银行	深圳农村商业银行岗头支行
		银行账号	000081436023
注:涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			