**询价单（XJ2020-191）**

一、采购内容：(204)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 数量 | 预算总价 |
| 1 | 紫外增强型氙灯光源 | 1.灯箱采用新型模块散热结构，提高稳定性；降低升级成本； ◆2. 采用的灯泡，用户可自行快速更换，无需任何的连线拆装； 3.灯箱采用新型光路结构，实现灯泡、散热、隔离、法兰等多位同心； 4. 灯箱采用新型温控反馈系统，既隔离高压，又提高准确度； 5. 标配的转向镜头可以匹配全系滤光片，可任意多层叠加滤光片； 7.灯箱可以选配电动升降台，实现便捷升降调节； 9.基本参数：1) 灯泡功率：300W；2) 功率调整范围：150W-320W连续可调（点灯电压30KV）；3) 电流调节范围：11-22A；工作电压14V；4) 光谱范围：200nm～2500nm（有臭氧O3）；5) 总光功率：50W，可见区16.6W，紫外区6.6W； 6) 光功率密度：100mw/cm2 – 2000mw/cm2；7) 平行光光斑直径：60mm；8) 灯泡寿命：≥1000H  光稳定度：±1%； 9) 稳流精度可达0.01%  10.仪器设备配置清单  1) 高稳定氙灯电源 1 套； 2) 灯箱配置300W陶瓷灯泡 1只 3) 光路转向装置可配置各种滤光片； 4) 光路转向装置内预装滤光片：VisREF  1片（350-780nm）、CUT420、CUT400 5) 电源线、说明书、合格证、验收单、保修证 一套、升降平台一套 | 1 | 16000元 |

二、商务需求

（1）验收标准：以技术参数为标准，组织人员验收。

（2）质保期：1年

（3）售后服务：7\*12小时电话指导服务

（4）付款方式：验收合格后付全款

（5）交货期：合同签订7日内

（6）交货地点：石河子大学化学化工学院

【注】如为实质性条款，请在每项条款后注明，并写明实质性条款理由。

三、技术说明

**投标人需提供所供货物的详细技术参数，不得复制粘贴询价单中技术参数，否则将视为不能实质性响应询价文件，作废标处理。**

四、询价响应供应商的资质要求：（未达到以下资质要求的，将被视为无效询价响应）

1、投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

2、本项目不接受联合体投标。

五、询价文件组成：

1、询价响应书（正本一份，需密封并在封口处加盖公章）。

2、含单价总价的明细报价表，项目报价与供货标准只有一个，不能出现选择性报价。

3、企业工商营业执照有效复印件。

4、法人身份证明、法人代表对询价响应供应商代表的询价响应授权书原件、被授权代表的身份证有效复印件。

5、售后服务体系说明及售后服务承诺、本询价文件其它条款要求提供的相关文件以及各询价响应供应商认为应该提供的其它相关文件。

六、询价响应报价要求：

**1、由采购人（发包人）提供询价清单，竞标人（承包人）自主报价。本项目为“交钥匙工程”，所有合理的安装费、运输费、保险费、税费、辅材费、培训费等均包含在单台设备（货物）的报价中，不得单列。**

**2、各投标商标明产品的品牌、生产厂家、具体规格型号和技术参数，注明供货时间、质量承诺、服务承诺等事项。**

**3、各项证明文件及明细报价单必须打印装订成册。**

4、供应商于2020年10月21日16：30时前将盖好公章的投标文件密封送至石河子大学招标与采购管理中心统一采购管理办公室（石河子大学中区行政楼421A室）。

联系人：何璐 联系电话：0993-2058967

用户单位负责人：黄超锋 联系电话：18809935352

此包预算总价为16000元（人民币壹万陆仟元整）。总报价如超预算，视同于无效报价。疫情期间校园封闭式管理，请各潜在供应商前来投标时服从校园门卫管理。

招标与采购管理中心

统一采购管理办公室

2020年10月15日