新疆指定区域光学卫星数据产品采购项目询比价公告

1. **项目编号**：1295250912002
2. **项目名称**：新疆指定区域光学卫星数据产品采购项目询比价公告
3. **采购内容及要求**：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **时相** | **分辨率** | **期数** | **规格** | **覆盖范围** |
|  | 2024.9.1-2024.10.31 | 优于0.8米 | 7 | 吉林一号,高分二号，东坡系列 | 甲方指定区域 |
|  | 1米 | 2 | 吉林一号 | 甲方指定区域 |
|  | 2米 | 2 | 资源，高分一号 | 甲方指定区域 |
|  | 3米 | 1 | planet | 甲方指定区域 |
|  | 2025.4.1-2025.8.31 | 优于0.8米 | 1 | 吉林一号 | 甲方指定区域 |
|  | 1米 | 10 | 吉林一号 | 甲方指定区域 |
|  | 2米 | 13 | 高分，资源，中巴系列 | 甲方指定区域 |
|  | 3米 | 6 | planet | 甲方指定区域 |
|  | 2025.9.1-2025.10.31 | 优于0.8米 | 12 | 吉林一号 | 甲方指定区域 |

1.数据交付产品级别：L2级产品。

2.交付时间：时相为2024.9.1至2024.10.31和2025.4.1至2025.8.31的数据产品验收合格，供方提供全额增值税发票后一个月内需求方支付合同额的80%，剩余数据产品交付验收合格后，需求方在一个月内支付合同余款。

3.交付地点：济南卫星产业发展集团有限公司。

4.交付方式：网盘、U盘或光盘。

**四、资格要求：**

1、在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格；具有独立承担民事责任能力；

2、具有良好的企业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同必需的设备、专业技术、资质能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障金的良好纪录；

5、在经营活动中没有违法记录；

6、如有单位资料造假，一经发现，立即在网上公示，并永久取消投标资格；

**五、公告和报名：**

1、公告时间：2025年9月11日-2025年9月13日

2、报价截止时间：2025年9月15日下午14时00分

请有意向的单位于2025年9月15日下午14：00之前将报价函、公司营业执照、相关资格证明等材料加盖公章后扫描，发送至：29139719@qq.com。

**六、询比价文件售价**：无。

**七、询比价文件的递交**：

1、报价文件递交的截止时间：2025年9月15日下午14时00分。

2、逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询比价文件要求的，询比价人将予以拒收。

**八、联系方式：**

1、询比价联系人：樊女士，联系电话：15866789273；

2、 业务（技术）联系人：王先生，联系电话：13361001202；

**九、询比价内容和其他要求以最终的询比价文件为准。**

济南卫星产业发展集团有限公司

 2025年9月11日

**报价函**

**济南卫星产业发展集团有限公司：**

 **我方在研究了询价公告的所有内容后，经研究，报价如下：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 新疆指定区域光学卫星数据产品采购项目 | **项目编号** |  |
| **总报价****（含税）** | 大写： 元人民币整（含税）小写： 元人民币整（含税）其中，税率： 6 % |
| **付款方式** | 时相为2024.9.1至2024.10.31和2025.4.1至2025.8.31的数据产品验收合格，供方提供全额增值税发票后一个月内需求方支付合同额的80%，剩余数据产品交付验收合格后，需求方在一个月内支付合同余款。结算方式：银行承兑或银行转账。 |
| **完成时间** | 时相为2024.9.1至2024.10.31和2025.4.1至2025.8.31的数据需2025年9月17日供货；2025.9.1-2025.10.31的数据需2025.11.25前供货。 |
| **项目负责人** |  |
| 其他服务承诺： |

报价单位（盖公章）：

联系人：

电 话:

地 址：

 时 间： 2025年9月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分辨率 | 期数 | 数据类型 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 优于0.8米 | 8 | 存档数据 |  |  |
| 2 | 1米 | 12 |  |  |
| 3 | 2米 | 15 |  |  |
| 4 | 3米 | 7 |  |  |
| 5 | 优于0.8米 | 12 | 编程数据 |  |  |
| 合计（元）： |  |

分项报价

报价单位（盖公章）：

联系人：

电 话:

地 址：

 时 间： 2025年9月 日