

公开询价函

宁波市鄞州区测绘院因工作需要，计划采购符合时效性、分辨率、波段要求的覆盖鄞州区范围内 945 平方公里不同时间段 4 期卫星数据，项目名称为2021 年卫星遥感影像采购，现将有关事项告知如下：

一、供应商资格条件及售后说明

（一）供应商资格

供应商应在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，且符合、承认并承诺履行本公开询价函各项规定，所提供的货物和服务须是合法生产、销售的。

（二）报价说明

报价总金额不得高于人民币29 万元（含税）。

（三）货物或服务交付时间

数据获取后 10 个工作日内完成原始数据交付，并在甲方规定时间内完成数据处理工作。

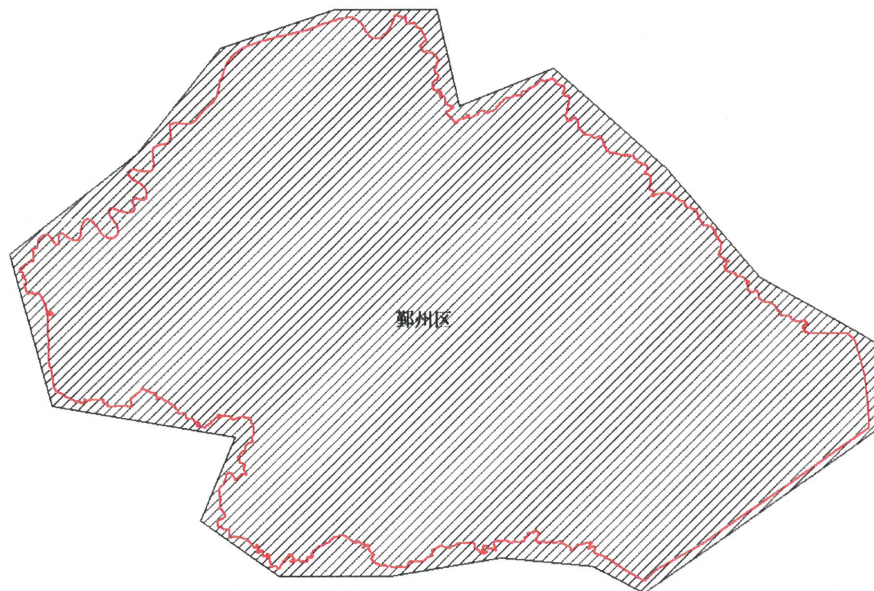
（四）质保与售后说明

免费提供 1 年产品质量保质期和售后技术支持，负责解决采购人在使用过程中发现的产品质量问题，解答采购人的技术咨询和相关培训。

二、货物或服务要求

（一）项目概况

计划采购鄞州区 2021 年北京二号 0.8 米分辨率卫星遥感影像数据 4 期，每期采购面积约 945 平方公里（根据行政边界适当外扩至附图多边形），缩略图如下所示：



（二）质量及成果要求



1. 质量要求
- ★1. 0.8米分辨率光学数据的全色分辨率不低于0.8米，多光谱分辨率不低于3.2米，且全色和多光谱数据须为同一探测器同时接收，多光谱波段不低于4个波段；
 - ★2. 区域全覆盖无空白缝隙；
 - 3. 层次丰富，纹理细节清晰，无明显噪声、斑点、坏线和接痕；
 - ★4. 所有影像云覆盖量要求为0（若因天气原因造成影像小范围有少量云覆盖，可在采购方同意后采用其他时间符合要求的影像对有云区域进行补充）；
 - ★5. 侧视角原则上应不大于 $\pm 25^\circ$ ；
 - ★6. 遥感影像必须提供全部的星历参数或其他有关参数和元数据，可使用严格物理模型或有理函数模型进行正射纠正，以确保正射校正的精度达到相关测绘标准；
 - ★7. 0.8米影像成果平面位置中误差符合1:10000数字正射影像图成图标准；
 - ★8. 经处理后的遥感影像总体色彩一致，融合影像无重影现象，多光谱影像的颜色在融合前后应保持一致；镶嵌后应保持影像整体色调的过渡均匀；
 - 9. 影像纠正处理后，地物无扭曲、变形；
 - ★10. 数据成果必须通过浙江省测绘质量监督检验站委托检验，评分结果必须为良及以上。

带“★”条款为必须满足项。

2. 成果要求

根据采购人要求，供应商在完成项目后，应尽快向采购人提交全套成果资料。包括卫星遥感影像数据及相关报告，详细内容如下表：

序号	名称	数量	单位
1	全色及4波段多光谱合法版权原始数据	4	期
2	每景影像对应的影像元数据文件，RPB/RPC文件，影像JPG格式的浏览文件等配套数据	4	期
3	不同坐标系（WGS84、宁波2000坐标系、CGCS2000等）的DOM成果数据	4	期
4	项目总结报告	4	期

三、报价函要求

（一）报价要求

本次询价只允许有一个方案，一个报价，多方案、多报价的将不被接受。

（二）报价函组成

1. 报价文件，须经法定代表人或其授权代表人签字或盖章。
2. 营业执照复印件。



3. 法人授权委托书。如为授权代表，则需提供法人授权委托书。
 4. 身份证明。法人代表人身份证和投标人身份证复印件各一份。
 5. 合格报价人的承诺函，法定代表人或授权委托人签字或盖章（模板见附件）。
 6. 报价单位相关资质、人员、业绩等材料（格式自拟）。
- 报价文件按以上顺序编排装订，所有材料均需加盖单位公章。

（三）密封要求

采用密封递交报价函，封口处应加盖公章，在封面上标明采购人名称、项目名称、报价人名称、地址和“于询价会召开之前不得开启”的字样。

（四）询价会时间地点

本次询价会议召开时间为 2021 年 6 月 15 日下午 14:00 点，地址：宁波市鄞州区惠风东路 63 号利时金融大厦 A 座 912 室。

四、询价评议

（一）询价评议小组

询价评议小组由采购方代表组成，询价评议小组成员名单在询价结果确定前保密。

（二）资格审核

报价函拆封前，采购人对供应商的法定代表人或委托代理人进行身份审核，其他的证件原件交由询价评议小组审核。供应商资格审核未通过的，报价文件作废。

（三）采购人成立询价评议小组，对所有报价人的报价文件进行评议。

1. 由询价评议小组确认报价人提供的货物或服务符合采购要求后，按报价最低的原则确定成交供应商。如果出现技术指标符合要求，报价相同的情况，将由询价评议小组抽签确定一家成交供应商。

2. 该项目报价一经询价评议小组认可，即为签约的合同价。报价人可以不对本询价函报价，但一经做出报价，即为不可撤回。

（四）询价会议当场公布最终确定的成交供应商。成交供应商应在 5 个工作日内签订购销合同。

五、付款方式

1. 数据成果按合同规定交付并经甲、乙双方及浙江省测绘质量监督检验站验收通过确认之日起 10 个工作日内，甲方一次性向乙方支付合同总价款。

2. 乙方必须向甲方提供增值税专用发票，并且发票内容和报价文件、合同内容相符。

联系人：于丽丽 联系电话：0574-89111705、18868902202

附件：合格报价人的承诺函





合格报价人的承诺函

我方郑重承诺：

- (一) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (二) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录；
- (三) 我单位符合以下条件：

1. 本投标人未被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单；未被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。特此承诺！

(四) 本投标人提供的资料保证真实。以上情况如有不实，愿意被取消中标资格并上报行政主管部门，由行政主管部门列入不良行为记录；

(五) 项目质量承诺

1. 0.8 米分辨率光学数据的全色分辨率不低于 0.8 米，多光谱分辨率不低于 3.2 米，且全色和多光谱数据须为同一探测器同时接收，多光谱波段不低于 4 个波段；

2. 区域全覆盖无空白缝隙；

3. 层次丰富，纹理细节清晰，无明显噪声、斑点、坏线和接痕；

4. 所有影像云覆盖量要求为 0（若因天气原因造成影像小范围有少量云覆盖，可在采购方同意后采用其他时间符合要求的影像对有云区域进行补充）；

5. 侧视角原则上应不大于 $\pm 25^\circ$ ；

6. 遥感影像必须提供全部的星历参数或其他有关参数和元数据，可使用严格物理模型或有理函数模型进行正射纠正，以确保正射校正的精度达到相关测绘标准；

7. 0.8 米影像成果平面位置中误差符合 1:10000 数字正射影像图成图标准；

8. 经处理后的遥感影像总体色彩一致，融合影像无重影现象，多光谱影像的颜色在融合前后应保持一致；镶嵌后应保持影像整体色调的过渡均匀；

9. 影像纠正处理后，地物无扭曲、变形；

10. 数据成果必须通过浙江省测绘质量监督检验站委托检验，评分结果必须为良及以上。

以上条款为我司在项目实施中必须满足项，如不能按规定满足，该项目报价将作为无效报价。

投标人（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签名或盖章）：

2021 年 月 日

