阳新县县级政府采购竞争性磋商需求公示及征集供应商名单公告

（阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复治理工程监测项目）

依据阳财采计备[2019]A21 号备案表要求，受阳新县国土资源局委托， 湖北佰誉工程咨询有限公司就阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复治理工程监测项目所需货物及相关服务进行竞争性磋商采购，现对采购人提供的采购需求进行公示，公开征询意见，并接受有意向的潜在供应商报名。

一、项目编号： 131-Zcg·2019-31

二、项目名称： 阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复治理工程监测项目

三、项目范围及项目建设地点

项目范围：本次项目内容是对阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复

治理工程监测项目进行磋商。包括本项目监测工程施工设计及工程量清单全部内容。

项目建设地点：阳新县富池镇、韦源口镇、黄颡口镇、枫林镇等4个乡镇。

四、采购预算： 约232.45 万元；

五、供应商资格条件

（一）应具备《政府采购法》第二十二条第一款之规定的基本条件。

（二）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录并须提交《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的书面声明》，且必须未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人（须提供网站截图）、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）特定条件：

1、本次招标要求申请人须具备国土资源部颁发的地质灾害治理工程勘查甲级资质、地质灾害治理工程设计甲级资质，且不在湖北省国土资源厅的处罚期内，未被列入黑名单。

2、投标申请人拟派项目负责人具有相关专业（水文地质、工程地质、环境地质）副高或以上职称，为本企业在职人员且未在其他项目中任职（提供职称证书及社保部门提供的最近三个月的社保证明）。

3、近五年（2014年2月份以来）至少一项地质灾害监测或者矿山地质环境监测（以中标通知书或合同为准，含在监测，以合同签订之日为准）

4、提供2015年、2016年、2017年度财务报告，且财务状况无亏损。

（四）本项目不接受联合体投标。

六、是否专门面向中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位：是/否

七、需求公示

（一）公示期：本公示发布之日起至 2019 年 3 月 8 日17:30时止。

（二）意见反馈方式：对采购需求提出相关意见（应说明理由）应客观公正、实事求是，供应商可以在公示期内向采购人或采购代理机构提交相关意见。

（三）采购需求获取方式：

1、可在“湖北省政府采购网”、“黄石市公共资源交易信息网”及“阳新县人民政府网”点击本公告中的链接下载。

2、采购需求下载：见附件

（四）需求公示的目的：就采购需求的公正性与专业性征询各潜在供应商的意见，无论是否反馈意见均不影响供应商参与征集供应商名单。

八、征集供应商名单

（一）征集的供应商为本项目备选供应商，最终由磋商小组确定不少于三家供应商参加竞争性磋商。如供应商受邀请后无故不参加竞争性磋商，将被列入阳新县公共资源交易监督管理局不诚信供应商名单。

（二）有意参与本项目的潜在供应商可在公示期内通过电子邮件的方式（在有效公示期内向指定邮箱1138831720@qq.com 递交报名资料）进行报名。

（三）报名资料至少应当包含以下内容：

1.供应商报名表（格式见附件）。

2.《政府采购法》第二十二条第一款之规定的基本条件，提供下列材料：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料；

（2）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（3）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（4）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的书面声明；

（5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

3.未被列入 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。

4.特定条件。

九、联系方式

采购代理机构： 湖北佰誉工程咨询有限公司

联系人： 姚锦花

电话： 13886489085

电子邮箱： 1138831720@qq.com

联系地址： 阳新县兴国镇惠美家超市后面青山小区1单元402室

采购人： 阳新县国土资源局

联系人： 郭西佳

联系电话： 0714-7313185

地址： 阳新县兴国镇东坡路61号

附件1：阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复治理工程监测项目采购需求（见采购需求下载）

附件2：供应商报名表

湖北佰誉工程咨询有限公司

2019年 3 月 5 日

附件1：

# 监测技术要求及工程量清单

**一、技术要求**

为了确保施工期间安全和检验防治效果，在施工期以及防治工作施工完工后若干年内对治理工程区岩土体的变形及其相关因素进行监测是必要的。

1.在综合治理期间，根据监测系统反馈的信息指导施工，有效地调整施工顺序，施工进程，为确保施工期间生命和财产安全进行预报预警。

2.在综合治理后，对采石场边坡进行监测，掌握综合治理效果，为工程竣工验收提供科学依据，对监测资料进行总结和分析，为该类矿山环境治理积累实践经验。

1.1 监测设计主要技术依据

（1）《矿山地质环境监测技术规程》（DZ/T0287-2015）；

（2）《工程测量规范》（GB50026-2007）；

（3）《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（DZ/T 0221-2006）；

（4）《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-2007）；

（5）《国家水准测量规范》；

（6）《岩土工程安全监测手册》（第二版）；

（7）《大地形变测量规范》；

（8）《地面沉降监测技术要求》（DD2006-02）。

1.2 监测设计原则

1.全面与重点相结合、控制性监测与重点区段监测相结合、传统监测手段与精密监测技术相结合。

2.监控方法既要切实真实地反映灾害整体动态变化，又要考虑仪器维护方便和节省投资。

3.分析以往监测资料，对变形严重区应有重点考虑；并使以往监测资料能很低好地得到延续。

4.监测所使用仪器的可靠性和长期稳定性好。

5.监测方法与仪器能与治理区对变形敏感性的要求相适应的足够量测精度。

6.监测仪器应与治理区所处环境相适应，抗干扰强，灵敏度高。

7.监测点应布置与群测群防相结合。

8.治理区即要考虑施工期间的施工安全监测，又要考虑工程竣工后的效果监测，将监测工程分两阶段进行布置。

1.3 监测工程布置

主要的监测内容包括：施工期监测、大地形变监测、影响因素监测、宏观巡视监测和无人机航拍影像监测。

监测对象主要是对采石场边坡进行监测。

1.专业监测：专业监测主要为大地地面形变人工监测。

人工监测点主要通过在挡土墙、主采面边坡马道上建立监测墩，采用全站仪结合GPS测量设备进行地表水平位移监测，水准仪对地表垂直位移进行监测。共布设152个人工专业监测点，41个基准点

2.雨量监测：降雨是地表水和地下水的来源，影响灾害体稳定性。可利用黄石市气象监测资料，每日观测降雨量、降雨强度、温度、蒸发量、湿度等数据，绘制年、月降雨量变化曲线图，分析降雨、温度、蒸发量、湿度的变化特点。尤其应注意易产生滑坡的大强度、连续性降雨。在治理工程效果监测时，还应监测降雨全过程的降雨强度。

3.宏观巡视监测：主要以地面形变巡视监测为主开展群防群测，采用常规地质调查方法进行，调查的内容主为滑塌位置、范围、体积及发生时间等，危石、活石崩落位置、体积及发生时间等及防治工程变形破坏情况等。

4.无人家航拍影像检测：为了对治理后边坡安全和绿化效果进行监测，采用无人机航拍技术，定期对治理区进行影像监测，频率为每季度一次，通过对比分析，一是可以及时了解到边坡的变化情况，及时进行处置；二是可以检验边坡绿化的效果，及时进行修补，给工程竣工验收和同类矿山生态修复治理提供科学依据。

每次监测均应做好详细的现场记录，必要时应照相或摄影。在巡视监测中如发现异常迹象，现场记录后应立即报告。调查路线以能控制变形区为原则。

地面形变巡视监测一般每半个月监测一次，汛期及暴雨等特殊情况，各项监测应适当加密。

1.4 监测点设计

**1.大地形变监测设计**

大地变形监测墩基础埋深500mm，入岩深度不小于200mm，否则需采用200mm厚C15砼垫层；监测墩采用C20混凝土浇筑，主筋采用φ12螺纹钢筋，插入基岩不少于0.2m，箍筋采用φ10钢筋；监测墩地面以上设计高度为1.2m，墩顶截面为300×300mm，墩底截面为500×500mm；监测墩顶设置标准归心盘。治理工程范围内通视条件较好，大地形变监测可采用GPS或全站仪进行监测，GPS监测水平精度5mm+1ppm，垂直精度10mm+2ppm。

**2.雨量监测**

降雨可利用黄石市气象监测资料，每日观测降雨量、降雨强度、温度、蒸发量、湿度等数据，绘制年、月降雨量变化曲线图，分析降雨、温度、蒸发量、湿度的变化特点。

**3.无人机航拍影像监测**

为了对治理后边坡安全和绿化效果进行监测，采用无人机航拍技术，定期对治理区进行影像监测。

1.5监测技术及成果要求

**1.监测频率**

对于大地形变监测、宏观巡视等需人工采集数据的项目，监测频率为1次/半月。发生暴雨、地质变化异常或产生突发性灾害时，根据具体情况加密监测。

无人机航拍影像监测采用专业无人机对治理区进行航拍。监测周期为每季度一次，遇久雨、暴雨等特殊情况，各项监测应适当加密。

**2.监测年限**

本工程监测实施时间从施工竣工初验时开始，监测年限为初验后一个水文年。

**3.监测技术要求**

依据《全球定位系统（GPS）测量规范》、《大地形变测量规范》、《国家三角测量与精密导线测量规范》、《长江三峡工程水库区崩塌与滑坡变形动态监测技术要求》及相关测量规范，监测精度应达到国家监测规范合格标准。

为了保证监测数据的准确性和可比性，每月监测日期不能超过规定时间前后5天。

提交的监测资料必须连续、准确、真实。

监测成果应反映施测项目各项全部监测点的数据资料，并对监测数据进行综合分析和说明。

监测数据成果必须与监测的崩塌滑坡对应，形成各类监测方法的分析图。

**4.监测数据处理**

一个期次的监测工作完成后，应及时编制各类数据成果表、曲线图，综合分析监测成果（分析变形量、变形速率、变形区域、变形阶段、变形趋势、预警和预报等），掌握采石场边坡的变形动态，编写监测报告。

**5.监测成果提交**

监测成果主要分为月报、年报和专报，其主要内容和格式按相关要求编制和定时上报。

（1）监测月报：监测记录于每月30或31日前汇总，经综合分析后形成当月监测月报，月报按单体监测对象提交监测的成果，于下月5日前向业主提交。

（2）监测年报：监测单位汇总整理全年监测成果，结合往年资料分析灾害体的特征和整体动态及发展趋势，综合评价实施监测的效果，并全面反映本年监测工作，对全年监测工作进行总结；年报于次年元月20前向业主提交。

（3）监测专报：专报主要针对监测中的重大问题和紧急事件及时上报。如：监测设施的失效、随变形发展而急需增设测点或提高监测设备性能的，严重影响监测工作正常实施的重大问题，监测发现异常或变形加剧以至预警的，局部失稳和预测局部失稳后有危害的，久雨、强降雨、工程活动等有可能造成隐患点失稳的各种情况。专报应根据所报情况的重要和紧迫程度报送，不受约定时间限制向业主报送。与预警有关的紧急事件专报在实际实施中，可先用电话、传真手稿、专用信息网、电子邮件等方式通报情况和报告紧急事件，专报文件随后报上。

**6.预警速报**

监测单位在出现险情时应在第一时间内迅速向业主及地方主管部门报告险情，灾害速报的内容主要包括险情或灾情出现的地点和时间、灾害类型、灾害体的规模、变形情况、影响范围、威胁对象、可能的引发因素和发展趋势等。对已发生的地质灾害，速报内容还要包括伤亡和失踪的人数以及造成的直接经济损失。

1.6监测工程量

根据上述还地桥片区监测工程设计方案，其具体监测工作量见表1-1。

表1-1监测工程工程量表

| **采石场名称** | **序号** | **分项名称** | **计量单位** | **工程量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 阳新县江常勤利采石厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 7 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 261 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 261 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县中建三局阳新建材有限公司 | 1 | 监测墩 | 个 | 11 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 377 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 377 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县上巢水运公司采石厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 18 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 6 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 696 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 696 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县富池镇王曙建材厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 20 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 4 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 696 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 696 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 阳新县娲石股份有限公司余家山采石厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 5 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 203 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 203 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 阳新县阳新阳逻石灰石矿 | 1 | 监测墩 | 个 | 6 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 192 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 192 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 24 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 阳新县富池镇袁广村石材厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 5 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 4 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 216 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 216 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 无人机航拍影像监测 | 次 | 4 |
| 8 | 技术服务费 | % | 22 |
| 阳新县富池兴发采石有限公司 | 1 | 监测墩 | 个 | 8 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 288 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 288 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22% |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22% |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县永春采石有限公司 | 1 | 监测墩 | 个 | 20 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 3 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 600 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 600 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县富池镇良畈第二采石厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 9 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 4 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 377 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 377 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县黄颡口青龙石材厂 | 1 | 监测墩 | 个 | 10 |
| 2 | 基准墩 | 个 | 2 |
| 3 | 水平位移监测（双向） | 点·次 | 288 |
| 4 | 垂直位移监测（双向） | 点·次 | 288 |
| 5 | 技术服务费 | % | 22 |
| 6 | 宏观巡视监测 | 次 | 29 |
| 7 | 技术服务费 | % | 22 |
| 8 | 无人机航拍 | 次 | 4 |
| 阳新县枫林镇大畈灰石厂 | 1 | 宏观巡视监测 | 月 | 12 |
| 2 | 技术服务费 | 项 | 22.00% |
| 阳新县枫林镇林丰灰岩矿 | 1 | 宏观巡视监测 | 月 | 12 |
| 2 | 技术服务费 | 项 | 22.00% |
| 阳新县枫林镇富丰采石厂 | 1 | 宏观巡视监测 | 月 | 12 |
| 2 | 技术服务费 | 项 | 22.00% |

**6、监测频率及年限**

常规情况下：大地形变监测1次/半月；施工期间形变监测1次/1日；人工位移监测1次/1日，施工期间形变监测1次/1日；宏观调查视具体情况不定期进行（施工期间一般不超过十日）。各类监测在汛期、地质变化异常或产生突发性灾害时，均应加密监测频率，视具体情况而定。**监测年限为一个水文年，**每季度提交一次监测成果，每个水文年结束后，必需提交年度监测成果报告，直至监测工程结束。

**二、商务要求**

1、服务期限：监测年限为一个水文年。

2、付款方式： 验收合格后付90%，余额一年后付清。

## 评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评标项目** | **评标分项** | **分值** | **子项目及分值** |
| 商务部分（45分） | 企业能力 | 10分 | 1）投标供应商具有测绘乙级及以上资质得2分；2）投标供应商具有中国地质调查局颁发的地方公益性地质调查队伍A级单位得3分，B级单位得2分，C级单位得1分；3）投标供应商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书得2分。4）投标供应商获得国家科技进步奖的得3分。以上均需提供有效证明材料真彩扫描打印件。 |
| 投标人人员情况 | 18分 | 1）项目负责人为本单位员工，具有水工环正高级工程师（或教授级）职称的得3分。需提供职称证书，否则不得分。2）项目组人员（不含项目负责人）具有水工环专业的正高级工程师职称的每个得2分，具有水工环专业高级工程师职称每个得1分，累计最高得15分。以上均需为本企业在职人员，提供有效证明材料真彩扫描打印件。 |
| 业绩 | 12分 | 投标人近五年具有：1）合同额在100万元以上（含100万元）、200万元以下（不含200万元）的地质灾害或地质环境监测项目业绩，每项2分；2）合同额在200万元以上（含200万元）的地质灾害或地质环境监测项目业绩，每项3分；（业绩需提供中标通知书、合同或任务书三者中至少一项，否则不得分）以上均需提供有效证明材料真彩扫描打印件。 |
| 提供持续稳定性服务 | 3分 | 投标供应商能够提供持续稳定性、本地化服务，以便随时开展项目服务工作。在湖北省内注册或有办事处或分支机构等售后服务点的得2分，市内得3分，须提供有效的证明材料； |
| 文本制作 | 2分 | 投标文件全面响应招标文件要求，编制完整、非活页装订，且有详细目录、连续页码、目录与有关材料装订顺序对应清晰、查阅方便得2分。编排杂乱无章、叙述答非所问、资料残缺不全、资料模糊不清、前后不一致等，每处扣0.5分，扣完为止； |
| 技术部分（45分） | 施工组织设计或方案 | 25分 | 1）主要施工工艺和方法叙述准确、到位、详实，依据各投标人所提供有关资料进行横向比较排名，第一名得7分，第二名得4分，第三名得1分；2）拟投入的主要施工机械计划能满足监测要求，保障措施到位，依据各投标人所提供有关资料进行横向比较排名，第一名得6分，第二名得4分，第三名得2分；3）拟投入的主要物资计划能满足监测要求，保障措施到位；4）拟投入的劳动力安排计划能满足监测要求，保障措施到位；5）有确保工程质量的承诺，保障措施到位；6）有确保安全生产的承诺，保障措施到位；7）有确保文明施工的承诺，保障措施到位；8）有确保工期的承诺，保障措施到位。 以上3）至8）项，依据各投标人所提供有关资料进行横向比较排名，第一名得2分，第二名得1分，第三名得0.5分。 |
| 监测方案 | 20分 | 监测方案详细，思路清晰，内容详实，依据各投标人所提供有关资料进行评审，依据各投标人所提供有关资料进行横向比较排名，第一名得20分，第二名得15分，第三名得10分，第四名得5分。 |
| 价格部分（10分） | 报价得分 | 10分 | 评标委员会只对符合性审查合格的投标文件进行价格评议，报价分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格（落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算）最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格分。计算时保留两位小数。为保证产品质量，投标报价低于采购预算80%时，评标委员会将对其进行成本分析，评标委员会认为报价低于成本价时将否决其投标。 |

备注：以上所有须提供的证件、证书、有关资料等投标人都须提供原始资料的真彩扫描打印件供专家评委评审，否则不得分。投标人投标时须认真对待、如实应标。凡提供虚假材料谋取中标的，一经查实，根据《政府采购法》第七十七条之规定，将对供应商处以罚款、列入不良行为记录名单、依法追究刑事责任等。

附件2：

供应商报名表

项目编号： 131-Zcg·2019-31

项目名称： 阳新县长江沿线开山塘口矿山地质环境恢复治理工程监测项目

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称（盖章） |   |
| 联系人姓名 |   |
| 联系人电话（办公电话和手机） |   |
| 联系人邮箱 |   |
| 供应商提供的报名资料 | 1.法人或者其他组织的营业执照、法人证书等证明文件，如供应商是自然人的提供身份证明材料。 |
| 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |
| 3.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 4.具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 |
| 5.未被列入 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件。 |
| 6. 特定条件1） 本次招标要求申请人须具备国土资源部颁发的地质灾害治理工程勘查甲级资质、地质灾害治理工程设计甲级资质，且不在湖北省国土资源厅的处罚期内，未被列入黑名单。2） 投标申请人拟派项目负责人具有相关专业（水文地质、工程地质、环境地质）副高或以上职称，为本企业在职人员且未在其他项目中任职（提供职称证书及社保部门提供的最近三个月的社保证明）。3）近五年（2014年2月份以来）至少一项地质灾害监测或者矿山地质环境监测（以中标通知书或合同为准，含在监测，以合同签订之日为准）4）提供2015年、2016年、2017年度财务报告，且财务状况无亏损。  |
| **供应商意见** | **供应商可对本项目采购需求及评分标准的公正性、专业性、合理性等提出自己正确的意见、建议等（可另页详细表述）。** |

**注意事项：**

1.供应商必须严格按照公告的内容和要求，完整递交有关资料，**逾期递交的将予以拒收。**

2.供应商所递交的资料（全部盖有单位公章）必须为一般常用电脑办公软件能够读取的清晰、易于辨识的彩色电子扫描件、照片（相关证书和证明材料的原件）,并对其他递交资料内容的真实性、有效性及完整性负责，如提供文件资料有错漏、模糊不清、复印件的电子扫描件、照片、无法读取识别或弄虚作假等，一律属于无效文件。

3.须在邮件（附件文件名注明公司全称）注明公司全称、项目名称及项目编号（不注明我单位将拒收报名邮件）。