**项目名称：2023年渝西片区农村公路检测技术服务**

**竞争性比选文件**

**重庆鹏途企业管理咨询有限公司**

**2023年08月**

**2023年渝西片区农村公路检测技术服务**

**竞争性比选公告**

本次系对2023年渝西片区农村公路检测技术服务，建设资金来自：业主自筹，项目出资比例为100%，比选人为重庆鹏途企业管理咨询有限公司。竞争性比选由比选人自行组织。根据国家相关法律法规相关规定，本项目计划以竞争性比选方式确定服务合作单位，具体情况如下：

1. **项目基本情况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分包**  **号** | **项目名称** | **采购预算**  **（元/天）** | **成交供应商数量（名）** | **备注** |
| 1 | 2023年渝西片区农村公路检测技术服务 | 153 | 1 |  |

根据鹏途公司农村公路路面技术状况数据采集业务实际需要，在满足《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018)、《公路路面技术状况自动化检测规程》(JTG/TE61-2014)等现行公路路面检测相关规范的设备要求基础上，采购农村公路轻量化检测设备租赁服务及道路病害识别服务。

**二、比选范围：**

2023年渝西片区农村公路检测技术服务内容主要包括：

1. **农村公路轻量化检测设备租赁服务**

1.1 设备要求

农村公路轻量化检测设备，可检测包括路面损坏、平整度、前方景观和卫星定位信息等指标，设备要求具有检测速度快、通过性强、能灵活安装到越野车、SUV、小轿车等车辆上，设备可以通过车载供电使用。

1.1.1设备技术要求

农村公路轻量化检测，通过车载检测设备进行数据采集。采集指标遵循《公路技术状况评定标准》，准确度达到99%及以上。设备应满足以下技术要求：

* 设备应满足《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018)、《公路路面技术状况自动化检测规程》(JTG/TE61-2014)等现行公路路面检测相关规范。
* 检测设备指标包括：路面损坏PCI和路面平整度RQI两项指标，并同步采集GPS数据和道路景观图片。其中路面损坏每2m采集一张图片；路面平整度每10m采集一组数据；道路景观图片每25m采集一张图片。
* 路面损坏检测设备采用技术成熟的路面破损快速检测设备，配备路面裂缝等路面损坏识别装置和软件，能识别沥青路面的纵向裂缝、横向裂缝、龟裂、块裂、裂缝修补及水泥路面的裂缝、板角断裂、破碎板、裂缝修补等损坏；其主要技术性能应满足相应技术标准，应能分辨1mm以上的路面裂缝。检测图像应是正视图像，具有准确的位置信息，纹理清晰、亮度均匀，保障图像识别准确率达到100%。原始图像应能长期保存。
* 纵向连续检测，横向检测宽度不得小于车道宽度的70%。
* 路面平整度检测设备采用车载式激光平整度仪，其主要技术性能应满足《公路路基路面现场测试规程》（JTG3450-2019）中的相应要求，能在正常车流速度下采集有关数据。
* 检测频率：连续检测，路面平整度检测数据以10米为单位，并长期保存。
* 道路景观图片采集：路面技术状况检测设备车辆应对行车前方道路景观图片进行采集，每张图片间隔应保持在15-25米，且图片应清晰、明了、可以直观反映行车前方真实情况。
* GPS信息采集：路面技术状况检测设备车辆在采集路面信息的同时，应对车辆GPS信息进行采集，采集到的数据应包含经纬度数值等必要信息。

1.1.2设备租赁要求

供应商在项目开展期间，需为采购人提供农村公路轻量化检测设备，设备数量需根据项目开展进度和采购人要求灵活供应，最低设备数量不低于3套检测设备。

1.2 租赁服务要求

1.2.1设备租赁期间，出现机械故障等情况，无法正常行使，投标人应及时免费提供救援服务，如因距离太远等特殊原因无法提供替换设备，也应及时与客户沟通，尽快提出解决方案。

1.2.2投标人应设置并公布服务电话、投诉电话，提供5×8小时的技术服务。应及时处理客户投诉，用户定期回访。

1.2.3中标供应商须在签订合同后及时办好相关手续，移交承租人正式使用。

1.2.4对于租赁设备，应加装卫星定位系统并为用户提供卫星定位系统数据管理支持且能做到为用户保密。

1.2.5其他服务标准应不低于国家设备租赁相关政策法规。

1.2.6同意配合租赁用户及其管理部门（含纪律监督部门）对相关租赁行为的审计（提供承诺函原件，格式自定）。

1.3 其它要求

1.3.1投标人应在本项目中，能提供符合路路面技术状况自动化快速检测的租赁设备。

1.3.2设备租赁期间的维修、维护、标定等工作由双方共同参与完成，维修、维护、标定等其他相关费用由投标人支付，双方在此期间各自负责本公司人员差旅费。

1.3.3投标人须具有专门设立的租赁服务的服务团队，受理租赁服务期间相关咨询、业务分办、项目疑议及服务投诉。

1.3.4中标后，采购人将对中标人提供的设备进行现场测验，达标后方可签订合同。若未通过采购人测验，则采购人将拒绝签订合同。

1.4 质量保证

投标人必须承诺所投相关设备和材料必须货真价实，符合要求，假冒伪劣产品不得参与采购；所投设备和材料的各项手续、文件必须真实完整有效。投标人必须承诺签订合同前提供所投设备相关证明材料给采购人审核，经采购人审核通过后签订合同。

**2、农村公路道路病害识别项目**

2.1工作内容：

根据《公路技术状况评定标准》（JTG 5210—2018）要求，对采购人提供的原始检测数据进行人工病害标识工作，原始数据包括当前的主流检测设备（百度、中公、武大等），采用专业识别软件加载数据后对病害进行识别，主要包括以下病害内容：裂缝、坑槽、沉陷、错台等路面常见病害，并按照规范标准要求进行评定计算，形成路面损坏状况指数表、路面行驶质量指数表和对应的病害明细。实际标识里程以采购人最终提供的数据为准。

2.2工作要求：

（1）根据《公路技术状况评定标准》(JTG 5210—2018) 要求,对农村公路路面技术状况的路况数据进行处理、识别，基于基础数据和采集数据，依托专业的数据软件，对采购人提供的公路图片数据进行技术状况数据进行识别处理，计算公路路面技术状况指数及相应分项指标：路面损坏状况指数PCI、路面行驶质量指数RQI及路面技术状况指数PQI。

（2）识别工作应采用计算机自动化识别结合人工识别复核的方法,工作开展过程中，采购人将随时对标识成果进行复核，总体准确率应保证在99%以上，若准确率低于采购人要求，则采购人有权终止项目合同并追究相关损失赔偿。

（3）根据多种车型识别后的初步病害及路面平整度，按照统计规范进行数据转换清洗处理，形成计算评定的基础文件，如病害类型进行一致性转换，为不同模板格式数据进行兼容处理。

（4）复核无误后，按区县、线路编码、里程桩号、技术等级、路面类型进行统计，形成识别数据每公里指标表及病害明细，并对公里指标进行桩号等信息的整理、核对。提供评价结果每公里的指标明细表。

（5）依据采购人要求提交路面平整度、路面破损率等指标，提供相应电子数据，同时可采用直观、便捷的方式展示。

（6）要求将前方图像数据与路面数据相关联，能够正确反应检测路段的路域环境 。

（7）服务供应商在收到数据后，应在3天之内处理完成。实际数据处理能力不低于300公里/天。

（8）病害识别要求：

1）沥青路面病害识别，根据《公路技术状况评定标准》(JTG 5210—2018) ，主要工作要求如下：



龟裂应按面积计算，损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝块度在0.2~0.5m 之间，平均裂缝宽度小于2mm。
* 中度应为主要裂缝块度小于0.2m，平均裂缝宽度在2~5mm 之间。
* 重度应为主要裂缝块度小于0.2m，平均裂缝宽度大于5mm。

块状裂缝应按面积计算，损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝块度大于1.0m，平均裂缝宽度在1~2mm 之间。
* 重度应为主要裂缝块度在0.5~10m之间，平均裂缝宽度大于2mm。

纵向裂缝应是路面上与行车方向基本平行的裂缝，应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度 (0.2m) 换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝宽度小于或等于3mm。
* 重度应为主要裂缝宽度大于3mm。

横向裂缝应是路面上与行车方向基本垂直的裂缝，应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度(0.2m) 换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝宽度小于或等于3mm。
* 重度应为主要裂缝宽度大于3mm。

沉陷应为路面的局部下沉，应按面积计算。损坏程度应按下列标准判断，轻度应为沉陷深度在10~25mm 之间，行车无明显颠簸感重度应为沉陷深度大于25mm，行车有明显颠簸感。

车辙应按长度 (m) 计算，测结果应用影响宽度 (0.4m) 换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为车辙深度在10~15mm 之间
* 重度应为车辙深度大于15mm。

波浪拥包应按面积计算，损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为波峰波谷高差在10~25mm之间。
* 重度应为波峰波谷高差大于25mm。

坑槽应按面积计算，损坏程度应按下列标准判断

* 轻度应为坑槽深度小于25mm，或面积小于0.1m?
* 重度应为坑槽深度大于或等于25mm，或面积大于或等于0.1m

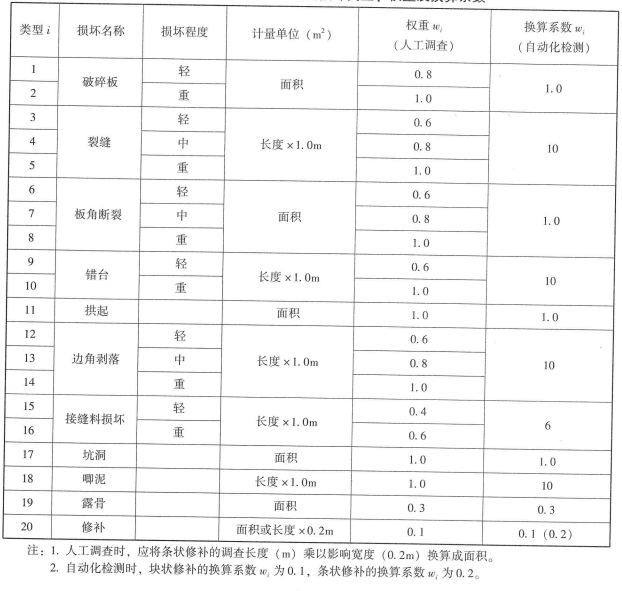
松散应按面积计算，损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为路面表面细集料散失、脱皮、麻面等。
* 重度应为路面表面粗集料散失、脱皮、麻面、露骨、表面剥落

泛油应为沥青路面表面出现的薄油层，损坏应按面积计算。

修补应为裂缝、坑槽、松散、沉陷、车辙等损坏的修复。块状修补应按面积计算，条状修补应按长度 (m) 乘以 0.2m 影响宽度计算。长度大于 5m 的整车道修复不计为路面修补损坏。修补范围内再次发生的损坏，应按新的损坏类型计算。

2）水泥混凝土路面病害识别要求，根据《公路技术状况评定标准》(JTG 5210—2018) ，主要工作要求如下：



破碎板应按板块面积计算，损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为板块被裂缝分为3 块及以上，破碎板未发生松动和沉陷。
* 重度应为板块被裂缝分为 3 块及以上，破碎板有松动、沉陷和唧泥等现象。

裂缝应为板块上只有一条裂缝的情况，应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度 (1.0m)换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝宽度小于3mm，一般为未贯通裂缝。
* 中度应为主要裂缝宽度在3~10mm之间。
* 重度应为主要裂缝宽度大于10mm。

板角断裂应为裂缝与纵横接缝相交，且交点距板角小于或等于板边长度一半的损坏，应按断裂板角的面积计算。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为主要裂缝宽度小于3mm。
* 中度应为主要裂缝宽度在3~10mm 之间。
* 重度应为主要裂缝宽度大于10mm。

错台应为接缝两边出现的高差，应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度 (1.0m)换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为接缝两侧高差在5~10mm 之间。
* 重度应为接缝两侧高差大于10mm。

拱起应为横缝两侧板体高度大于 10mm 的拾高，损坏应按拱起涉及板块的面积计算。

边角剥落应为沿接缝方向板边上出现的碎裂和脱落，裂缝面与板面成一定角度，应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度 (1.0m) 换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为板边上的碎裂和脱落
* 中度应为板边上的碎裂和脱落，接缝附近水泥混凝土有开裂
* 重度应为板边上的碎裂和脱落，接缝附近水泥混凝土多处开裂，开裂深度超过接缝槽底部。

接缝料损坏应按长度 (m) 计算，检测结果应用影响宽度 (1.0m) 换算成损坏面积。损坏程度应按下列标准判断:

* 轻度应为填料老化、不密水，尚未剥落脱空，未被砂、石、土等填塞.
* 重度应为三分之一以上接缝出现空缝或被砂、石、土填塞。

坑洞应为板面出现直径大于30mm、深度大于10mm 的坑槽，损坏应按坑洞或坑洞群的包络面积计算。

水泥应为板块接缝处有基层泥浆涌出，损坏应按长度 (m) 计算。检测结果应用影响宽度(1.0m)换算成损坏面积。

露骨应为板块表面细集料散失、粗集料暴露或表层松疏剥落，损坏应按面积计算。

修补应为裂缝、板角断裂、边角剥落和坑洞等损坏的修复。块状修补应按面积计算，裂缝类的条状修补应按长度 (m) 乘以0.2m影响宽度计算。长度大于5m 的整车道修复不计为路面修补损坏。修补范围内再次发生的损坏，应按新的损坏类型计算。

2.3工作时间：

实际数据处理能力不低于300公里/天，服务供应商在收到数据后，应在3天之内处理完成。

**3. 付款方式**

双方合同约定。

**三、比选申请人资格要求：**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、本次询价不接受联合体报价。

上述2-5项报价人可提供诚信声明（（见格式文件）。

**四、服务期及服务地点**

1、服务期限：合同有效期一年，具体以实际服务天数结算。

2、服务地点：采购人指定地点

**五、项目限价：**本次比选的最高限价为：153元/公里，以实际服务天数结算。 报价人报价不得超过项目业主发布的最高限价，否则按否决投标处理。 报价人所报总价包括但不限于为完成本次比选的全部工作内容所需服务费、人工费、商品费用、运输费、税费、利润等所有费用，以及本《竞争性比选文件》明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。本次报价为该项目合同包干价。

**六、比选响应文件组成**

比选响应文件包括报价文件和商务技术文件两部分。各比选人应提交正、副本各一份。比选响应文件（报价文件与商务技术文件）须按以下的要求填写规范并装订成册：比选响应文件以比选人提供的格式填写，装订成一册，密封到一个封套中，并在封套上写明《2023年渝西片区农村公路检测技术服务》竞争性比选响应文件，密封完好并在封口处加盖公章。比选响应文件应按如下顺序依次装订：

一、报价文件

1、报价函

二、商务技术文件

1、法定代表人身份证明或授权委托书

2、有效的营业执照复印件

3、诚信声明

4、技术响应

5、相关证明文件

（注：以上所有文件均须报价单位法定代表人或其授权代理人签署并加盖单位公章）

**七、评价办法：**

本次比选采用综合评分法。

评标委员会按照综合评分由高到低的顺序推荐三名中标候选人，若出现不同报价人的评分相同时，则采用在报价较低优先原则确定其排名先后。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评审因素 | | 评审标准 | |
| 1 | 形式评审标准 | 比选申请人名称 | | 与营业执照、资质证书一致 | |
| 报价书签字盖章 | | 有法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章 | |
| 比选申请文件格式 | | 符合“比选文件格式”的要求 | |
| 报价唯一 | | 只能有一个有效报价 | |
| 比选申请文件份数 | | 符合比选文件规定 | |
| 最高限价 | | 符合最高限价规定 | |
| 2 | 资格评审标准 | 营业执照 | | 具备有效的营业执照 | |
| 资质要求 | | 符合比选申请人资质要求的规定 | |
| 信誉要求 | | 符合比选申请人信誉要求的规定 | |
| 3 | 响应性评审标准 | 比选内容 | | 符合比选文件规定 | |
| 服务期 | | 符合比选文件规定 | |
| 竞标有效期 | | 符合比选文件规定 | |
| 实质性要求 | | 符合比选文件中规定的其他实质性要求。 | |
| 注：条款1-3均为强制性要求，比选申请人如不满足，按否决竞标处理。 | | | | | |
| **有下列情况之一的，视为比选申请人相互串通竞标，做否决竞标处理。**   1. 不同比选申请人的比选申请文件由同一单位或者个人编制； 2. 不同比选申请人委托同一单位或者个人办理竞标事宜； 3. 不同比选申请人的比选申请文件载明的项目管理成员为同一人； 4. 不同比选申请人的比选申请文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；   不同比选申请人的比选申请文件相互混装； | | | | | |
| 2.1 | 分值构成 （100分） | 1.经济部分20分；[提示：不低于20分]  （1）投标报价20分；  2.服务部分45分；[提示：不高于45分]  （1）服务方案45分；  3.商务部分35分；[提示：不高于35分]  （1）人员要求（8分）；  （2）投标人能力（15分）；  （3）业绩（12分）； | | | |
| 2.1.1 | 经济部分A（20分） | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  **投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。** | | | |
| 2.1.2 | 技术部分B（45分） | 1.设备应急服务方案：  在设备租赁期间的应急服务方案。结合项目开展的情况，描述相关设备保障服务的方案，根据供应商对设备租赁期间可能出现情况提供相应服务，对租赁服务理解的准确性、合理性、详尽程度进行评分。优秀得10分，良好得7分，一般得3分，和本项目无关或未提供方案的得0分。 | | | 供应商根据磋商文件内容提供服务方案，格式自定 |
| 2. 道路病害识别理解和服务能力  供应商对本项目病害识别的理解认知和分析，包含但不限于对《公路技术状况评定标准》（JTG 5210—2018）熟悉程度。对项目理解和分析详细、准确，且熟悉对应软件，得9分；对项目理解和分析较为详细、准确，且较为熟悉对应软件，得6分；对项目理解和分析不详细、准确，且一般熟悉对应软件，得3分。对项目理解和分析不对，或完全不会对应软件，得0分。 | | |
| 3. 组织安排  评审专家根据本项目所有供应商提供的方案从供应商提供的针对本项目拟派的服务团队及职责分工的科学性、可行性、合理性进行综合比较。方案说明详细、准确、符合要求的为优，得9分；方案说明较为详细、较为准确、较符合要求的为良，得6分；方案说明一般详细、准确度不高，不符合要求的为一般，得3分。方案说明内容和本项项目无关或未提供的得0分。 | | |
| 4.项目进度安排方案:  供应商提供项目实施进度安排方案（内容含项目工作内容、工作方案、进度安排等内容），根据供应商提供的计划方案进行评审。方面内容详细且可行的，人员配置合理进度安排科学，得9分；方面内容较详细且较可行的，人员配置较合理进度安排较科学，得6分；方案内容一般详细较可行，人员配置一般合理进度安排一般科学，得3分；方案内容无可行性且粗糙，人员配置不合理进度不科学或者未提供方案，得0分。 | | |
| 5.项目成果质量保证措施方案：  项目成果质量保证措施可靠、全面、科学得9分，项目成果质量保证措施较为可靠、较为全面、较科学得6分，项目成果质量保证措施不够可靠、不太全面、不科学得3分，保障措施和本项目无关或未提供措施方案得0分 | | |
| 2.1.3 | 商务部分C（35分） | 人员要求（8分） | 1.投标人拟派项目经理（提供社保证明）具有道路高级工程师及以上技术职称得4分。不满足或未提供的得0分 | | 提供职称证书复印件（加盖投标人公章），同一人不得重复加分 |
| 2.投标人拟派道路病害识别技术负责人（提供社保证明）具有道路高级工程师及以上技术职称得4分。不满足或未提供的得0分 | |
| 投标人能力（15分） | 3、投标人公路水运信用评价近5年连续评价为A级（含A级）以上得3分，不满足或未提供的0分。 | | 提供等级证书复印件（加盖投标人公章） |
| 4投标人具有行业公路工程综合乙级及以上得3分，不满足或未提供的0分。 | | 提供相应证书复印件（加盖投标人公章） |
| 5.投标人具有检测（或设备）类发明专利一项得3分，最高不超过6分,不满足或未提供的得0分。 | | 提供相应证明材料（加盖投标人公章） |
| 6.投标人获得高企认证的得3分，不满足或未提供的得0分。 | | 提供相应证明材料（加盖投标人公章） |
| 业绩（12分） | 7.投标人具有交通行业公路路面工程检测相关业绩，每提供1个合同得4分，最高不超过12分，不满足或未提供的得0分。 | | 提供合同复印件（加盖投标人公章）。签订合同时原件备查。 |
| 成交候选人最终得分 | | 成交候选人评标得分＝综合得分（经济得分A+技术得分B+商务部分C），对综合得分由高到低的先后顺序推荐3名成交候选人。若不足3名，则只选取相应的数量。 | | | |

**八、竞争性比选须知**

（一）竞争性比选公告发布时间：2023年08月 04 日起在高速集团官网（http://www.cegc.com.cn/）、高速集团招投标平台（http://219.152.86.11:8088/pms/）上发布竞争性比选公告。

（二）竞争性比选文件报名时间、方式及地点：竞标人在2023年 08月 04 日至2023年 08 月 08 日14时30分内（法定公休日、法定节假日除外）自行下载项目竞争性比选文件，逾期不予受理。

（三）竞争性比选地点：重庆市渝北区海王星D区5楼。

（四）竞争性比选报价文件提交截止时间（即开标时间）：2023年 08 月 08 日14时30分（北京时间）。

（五）各竞标人应根据本次竞争性比选的具体要求，编制规范的竞争性比选响应文件（竞争性比选响应文件，要求填写规范，密封完好并在封口处加盖单位公章，所有竞争性比选响应文件均只能作一次性提交，提交后不得更改。）

（六）竞争性比选响应文件的份数及编制要求

竞争性比选响应文件正本1份，副本1份，竞争性比选响应文件按竞争性比选文件中规定格式排版，并应编制目录，逐页标注页码。

（七）密封要求

将竞争性比选响应文件密封到一个封套中，再在封套上写明

2023年渝西片区农村公路检测技术服务服务

竞争性比选响应性文件

在2023年08月08 日14时30分前不得开启

（八）联系方式

竞争性比选人：重庆鹏途企业管理咨询有限公司

地 址：重庆市渝北区香锦路4号重庆交建大厦

联系人：李老师

电 话：13883617321

**竞争性比选响应文件格式**

**（以下内容为示例）**

**2023年渝西片区农村公路检测技术服务**

**竞争性比选响应文件**

比选申请人： （盖单位公章）

2023年 月 日

**目 录**

一、报价文件 \*\*

1、报价函 \*\*

二、商务技术文件 \*\*

1、法定代表人身份证明或授权委托书 \*\*

2、有效的营业执照复印件 \*\*

3、诚信声明 \*\*

4、技术响应 \*\*

5、相关证明文件 \*\*

**一、报价文件**

**1、报价函**

**重庆鹏途企业管理咨询有限公司：**

1．我方已仔细研究2023年渝西片区农村公路检测技术服务项目竞争性比选响应文件的全部内容，经研究比选文件的内容、服务条款后，愿意以竞标总报价¥ （元/天/台）（大写： ），按合同约定完成工作。

2．我方承诺在投标有效期内不修改、撤销竞争性比选响应文件。

3．我方在此声明，所递交的竞争性比选响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

4．在合同协议书正式签署生效之前，本报价书连同你方的成交通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件。对双方具有约束力。

5． （其他补充说明）。

投标人： （盖单位鲜公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**二、商务技术文件**

**1、法定代表人身份证明及授权委托书**

**1.1法定代表人身份证明**

竞标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： （法人手签） 性别： 年龄： 职务：

系 （竞标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证双面复印件。

竞标人： （盖单位鲜公章）

年 月 日

注：1.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得用印章、签名章或其他电子制版签名。

**1.2授权委托书**

本人 （姓名）系 （竞标人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、 修改 （项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜， 其法律后果由我方承担。

委托期限： 报价有效期

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份证双面复印件。

竞 标 人： （盖单位鲜公章）

法定代表人： （签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**2、有效的营业执照复印件**

**3、诚信声明**

重庆鹏途企业管理咨询有限公司：

（竞标人名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

竞标人： （盖单位鲜公章）

年 月 日

**4、技术响应**

**5、相关证明文件**