各报价单位：

我司以公开竞争性比选方式进行东南部隧道EPS主机故障维修服务公开竞争性比选单位的选择，请按以下要求于2020年4月2日下午15：00前将报价文件送至首讯公司办公大楼307室。

一、资质要求：

（1）报价单位需具提供营业执照；

（2）报价单位需为 EPS 或 UPS 制造商或者为 EPS 或 UPS 代理商；

（3）若是 EPS 或 UPS 代理商需提供 EPS 或 UPS 设备代理证书者或项目授权文件（代理证书有效时间应至少在2024年3月31日或厂家项目授权文件中约定的技术支持时间至少截至时间为2024年3月31日；原件备查）；

（4）报价单位需提供质检机构出具的 EPS 或 UPS 检测合格报告（原件备查）。服务要求：

1、本次服务内容为东南部机电管理中心辖区内28台EPS设备3年的运行保障，在运行保障服务期内，报价单位需要通过但不限于维修损坏备件或提供整机的形式保证招标人EPS设备运行正常，若在维护期内出现设备运行不正常的情况，招标人有权根据实际情况相应的减少当年的EPS运行保障服务费用的支付。

2、报价单位所更换的备件或者主机产权归招标人所有。

3、报价单位报价前和签订合同后如需要，需自行踏勘现场，招标人不单独组织现场踏勘（联系人：龙强，电话18723002637）。

4、合同执行期间在合同维修维保范围之内的设备所产生的一切设备维修（整机更换）和板件更换费用需由报价人自行负责，招标人不再另行支付费用。

#### 5、按高速集团《高速公路机电系统维护管理办法》和《首讯公司维护管理规定》的规定及本合同约定保质保量地完成维修维护任务。

#### 6、最低响应时间要求：接到故障通知后，突发性设备故障报价人维修人员应确保8小时内赶到现场；一般设备故障报价人应保证在24小时内排除；特殊设备故障报价人在一周内必须得以解决，保证设备运行正常。

7、接到招标人通知后必须向项目部提交维护计划，并严格按计划实施。

#### 8、报价人每次检查、维护、保养后，都要出具书面的维修、维护记录报告，并必须经营运公司维护工程师和机电站管理人员的签字认可。

9、维护记录应使用招标人统一提供的专项维护记录表，资料填写必须字迹清晰、工整，不得有空缺和漏填，打印文档要求宋体四号，签名处必须维护人员本人手签。资料一式三份，交机电管理中心审核。资料按维护路段于每次维护任务完成后5个工作日内提交机电管理中心。

10、维护中发现设备存在故障应如实记录，对于简单故障应现场维修，保证设备运行正常。严重故障以及不能立即修复的设备应详细记录并提交维修计划，并在计划时间内修复。

#### 11、因维护或维修更换配件或材料，必须在维护单上认真填写更换配件的名称、规格、型号、数量、单价，于维护完成后交机电管理中心。

12、报价人协助招标人建立设备检查、设施故障等专门的电子技术文档；应无条件支持和协助招标人在每次检查前的维护工作。

13、免费向招标人提供设备维护培训。

14、维护工作中必须服从营运公司管理人员和机电维护人员的指挥和监督。

#### 15、维护施工范围、维护设备设施、维护人员、维护施工现场，不得影响该维护路段的通行（全封闭维修除外），在维护作业区作业必须按照规定摆放交通标志，并服从交通执法人员的指挥。

16、应高度重视安全生产，做好安全保障措施，以确保维护作业中的人员和相关工作人员的安全、车辆安全，不得损坏机电和公路设施等，报价人对维护施工现场设备、设施及人员的安全负责。如因报价人原因造成任何交通安全事故、人身损害或财产损失，以及与其他第三方发生任何纠纷或事故，由报价人自行承担相应责任并予以赔偿，造成招标人损失的，报价人应赔偿招标人因此遭受的损失。报价人所有现场施工人员、现场管理人员、现场标志及交通维护人员必须投保商业险，且“人身意外险”每人投保额度不能低于100万、“意外伤害医疗险”每人投保额度不能低于10万。现场施工期间，如招标人现场管理人员发现报价人现场人员未按规定参加保险的，可暂停其施工，待手续完善后再恢复施工。

#### 17、本项目不得转包或任何形式的分包。

1. 评标标准为：综合评估法，得分最高者中标。

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足竞争性比选文件实质性要求的竞争性比选响应文件，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以报价人所投价格低的优先；报价人所投价格也相等的，通过抽签的方式确定中标候选人顺序。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EPS设备维修综合评分标准 | | | |
| **条款号** | **分值** | **评审标准** | **编列内容** |
| 价格评审 | 60 | 报价 | 分值构成：比选申请人的报价评审。总分60分。 评分标准：以通过初步评审的比选申请人进入基准价计算。 |
| 报价总价的算术平均值作为基准价，比选申请人含税总报价与评审基准价相比，每高1%扣2分、每低1%扣1分，扣完为止。计算结果四舍五入保留小数点后二位。 |
| 商务评审 | 10 | 类似项目业绩 | 类似项目业绩，10分：根据参选人近两年年类似项目业绩（含备电类、电力保障、备发电集成、代维等）进行评审，合同总金额100万元及以下的不得分，在100万的基础上，每增加一个100万元，加2分，该项最多得10分。（注：以上业绩需提供清晰的合同主要页彩色打印页，合同主要页指：含有合同所有当事人名称、合同标的物具体内容、价格、时间、合同当事人签名、盖章等内容的页面） |
| 10 | 支付方式 | 设备质保期3年，参选人结合本项目可以选择适应自身的付款方式，具体方式如下：（1）第一年支付合同金额的60%，第二、三年分别支付合同金额的20%得10分；（2）第一年支付合同金额的70%，第二、三年分别支付合同金额的15%得6分；（3）第一年支付合同金额的80%，第二、三年分别支付合同金额的10%得4分；（4）第一年支付合同金额的90%，第二、三年分别支付合同金额的5%得2分。 |
| 技术评审 | 4 | 人员配置完整性 | 参选人结合本项目所需代维隧道设备情况及具体位置，根据拟配设片区驻地机构数量、位置等情况，结合隧道维护工作量，故障处理时长等因素，提供人员配置方案，根据人员配置合理性、经济型、科学性进行评审，优秀的得4分，中等的得2分，差的0分。 |
| 4 | 维护设备及器具的配备包括车辆配备 | 参选人结合本项目所需代维隧道设备情况及片区驻地机构具体位置，结合工作实际需要，配置维护设备及器具（包括车辆配备）结合实际维护所需，根据方案合理性、科学性、便捷性进行评审，优秀的得4分，中等的得2分，差的0分。 |
| 4 | 维护工作的计划性和完整性 | 参选人结合本项目所需，提供维护工作计划，根据维护工作计划的科学性、可行性、合理性进行评审，优秀的得4分，中等的得2分，差的0分。 |
| 4 | 维护现场安全管理措施 | 参选人结合本项目所需，提供维护现场安全管理措施，根据措施的科学性、可行性、合理性进行评审，优秀的得4分，中等的得2分，差的0分。 |
| 4 | 紧急事件响应措施及协调能力。 | 参选人结合本项目所需，提供紧急事件响应措施方案。优秀的得4分，中等的得2分，差的0分。 |

1. 设备量清单：

报价须知：

1. 报价人应在充分考虑上下货及运输费用(安装地点）、安装调试费用、交通组织、车辆通行费、拆除、转运、税金6%增值税专用发票等费用，费用分摊到其它相关报价中，业主不再另行支付**。**
2. 投标人提供的设备原则上应与原规格匹配；若提供的设备与原规格不匹配时，其技术指标不得低于且最接近原规格型号。
3. 投标人应认真阅读《设备技术参数要求》后以确认在填报单价和价格之前，设备的所在范围已被包括在每个项目内，报出的单价和价格应被认为包括所有劳务、材料、机械、运输、出厂检验、缺陷修复、相关税率、水电、利润和明示或隐含的风险、保险、责任和义务。
4. 报价清单中单价在合同执行过程中保持固定不变（除特别说明项外）。
5. 报价清单中各项金额均以人民币（元）结算。
6. 需缴纳的一切税费均由报价单位承担，所有税费均由供货单位自行缴纳；
7. **服务清单需加盖竞争性比选响应单位的公章，报价文件需逐页加盖公章，报价文件一式两份（需在打印店装订成册），正副本各一份，在右上角标注“正本”、“副本”，正本需彩色打印。否则竞争性比选人有权拒收报价人的报价文件。**
8. **合同支付办法为第一年运行保障服务结束并通过招标人确认后，支付第一年的运行保障服务费，以此类推完成3年运行保障服务的支付。**
9. **本次运行保障服务期限为3年，从合同签之日起计算。合同签订形式为1+1+1模式，合同一年期满后，若报价人在年度评价中获得B等及以上，则第二年合同自动生效，以此类推知道三年期合同履约完毕，否则招标人有权利选择决定是否继续合作。**
10. **该项目总限价为950000.00元（详细见清单）。**

# **本次竞争性比选响应文件的组成：竞争性比选响应声明书、报价一览表、竞争性比选响应单位三证合一的营业执照（副本）复印件（要求原件备查）本竞争性比选文件其它条款要求提供的文件以及竞争性比选响应单位认为需要提供的其他相关文件（注：以上所有文件均须加盖竞争性比选响应单位的公章）。**

# 六、密封要求：

# 按第五条要求制作的竞争性比选响应文件，将其密封到一个封套中，在封套上写明东南部隧道EPS主机故障维修服务公开竞争性比选响应文件在2021年4月2日下午15：00时前不得开启

**联系人:梁老师 电话：17723001016**

**监督电话：023-89021335**

**地址：重庆市南岸区四公里内环入口高速集团首讯科技大楼307**