**外部供应采购询价函**

各供应商：

根据相关法律法规及四川省交通勘察设计研究院有限公司《生产经营项目外部供应采购管理办法》规定,现 重庆通能电力勘察设计有限公司2022年度输变配电工程勘察劳务 询价采购，现将有关事项说明如下：

**一、项目概况**

（一）项目名称： 重庆通能电力勘察设计有限公司2022年度输变配电工程勘察劳务；

（二）项目地点： 重庆市 ；

（三）项目规模： 项目工点分布于重庆市区及永川区内，主要为电力线路及变电站配套勘察测量工作；

（四）工作内容：

1、地形图测量1：500；

2、水文地质工程（含钻探、地下管线盲探、土壤电阻率、水文地质勘察报告）

**二、询价须知**

（一）资格要求：潜在供应商（限定□ 不限定☑）在四川省交通勘察设计研究院有限公司合格供应商库内；以下资质要求满足其中一条即可。

1、具有独立法人资格，应同时具备水文地质勘察专业资质及工程测绘（或工程测量）资质；

2、允许联合体参与询价，若为联合体询价，应满足下列要求：

（1）组成联合体的成员数量不超过2家；

（2）联合体牵头单位及成员单位均需具备独立法人资格；联合体牵头单位须具有地质勘查（水文地质）资质并负责相应工作，联合体成员须具有工程测量资质并负责相应工作；

（3）联合体各方须签订联合体协议书，明确联合体牵头单位和各方的责任和权利义务；

（4）联合体牵头单位负责本项目询价报价和本次询价活动和合同的全面实施；

（5）联合体各成员单位不得再以本单位的名义单独或与其他单位组成联合体参加本项目的询价。

（二）资质要求：

参与询价的供应商需同时具备以下两个资质：

1、水文地质勘察专业资质乙级及以上；

2、测绘局颁发的工程测绘乙级及以上或建设厅颁布的工程勘察专业类（工程测量）乙级及以上。

对于超出有效期的资质证书，若因政策原因自动续期或取消行政审批以其他方式进行监管的，需要提供相关证明文件。

（三）工期要求：自发出工作通知单次日起 60 日历天。

（四）最高限价：项目为固定综合单价（包括但不限于沿线工程地下水调研、资料搜集、施工设备、材料、现场工作费、试验研究费、数值模拟与计算费、人员工资、修路、搬家、平场、青苗赔偿、报告及图件出版费、工作成果评审、管理、利润、风险、税费等和政策性文件规定的一切费用）。最高限价为： 41.7万元。超出最高限价的报价为无效报价。

各项计划工作量及限价如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分项名称 | 计划工作量 | 限价单价 |
| 水文地质勘察 | 0.70 km | 6700 元/km |
| ≤5000㎡勘察面积 | 5000㎡ | 7元/㎡ |
| ＞5000㎡勘察面积 | 4800㎡ | 5元/㎡ |
| 地下管线探测 | 146000㎡ | 1.80元/㎡ |
| 土壤电阻率测量 | 10个 | 139.00元/个 |
| 小于200m钻探 | 520m | 78元/米 |
| 大于200m钻探 | 170m | 82元/米 |
| 1：500地形图测量 | 355亩 | 98.00元/亩 |

（五）业绩需同时满足以下要求：

1、至少具备一个近三年水文地质工程类似项目业绩( 2019年 1月至今，已签订合同的项目为有效业绩)。

2、至少具备一个近三年工程测量类似项目业绩( 2019年 1月至今，已签订合同的项目为有效业绩)

（六）人员要求：提供满足本项目技术及工期要求的专业技术人员团队，专业技术团队人员须满足以下要求：

1、拟任项目负责人须具备水文地质工程类专业中级及以上职称；

2、拟任项目技术负责人须具备测量工程专业中级及以上职称；

3、相关人员需提供身份证复印件、职称证复印件，以上资料均需彩打并加盖单位公章。

（七）设备无要求。

（八）供应商报价函须经供应商法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章；如为授权代表签署，则须附法定代表人授权委托书、法定代表人和授权委托人的身份证复印件；如为法人代表签署，则须附法定代表人身份证复印件。

(九)报价函须注明供应商单位全称及报价时间，格式参见附件，同时提供单位清晰有效营业执照、资质证书副本复印件，上述资料均需彩打胶装并加盖公章后密封（密封包装外壳上应注明报价项目名称），请于2022年11月25日10时（报价截止时间）前密封报送我公司（因疫情影响，可通过邮寄的方式报送）。联系人：祝沛丽，电话：13880070503，递交地址：成都市青羊区太升北路35号B417室。

（十）有以下情形之一的报价函均为无效报价。

1.未按要求签署和密封的报价函；

2.未按照询价文件内容及要求编写；

3.超过最高限价的报价；

4.未在规定时间递交至规定地点的报价函；

5.单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价，否则，相关投标无效。

6.相关法律法规规定的其他情形等。

（十一）评审方式：经评审，在符合采购要求的前提下，确定有效报价最低的供应商为成交供应商。

（十二）我公司和供应商应当自工作通知单发出之日起30个工作日内，根据询价文件和供应商的报价文件订立书面合同。

（十三）重新询价的情形：

1.报价截止时间（同上）按时送达的报价文件不足三家；

2.经评审后，最终有效报价不足三家；

3.中标供应商无故放弃中标，则对该项目重新进行询价采购，同时该供应商将被清退出合格供应商库，禁入期按我公司外部供应采购管理办法执行。

附件：1、报价文件（格式）

2、外部供应项目技术要求

四川省交通勘察设计研究院有限公司

2022年11月22日

重庆通能电力勘察设计有限公司2022年度输变配电工程勘察劳务

**报**

**价**

**文**

**件**

报价人： （盖章）

日 期： 年 月 日

**目录**

一、报价函………………………………………………………( )

二、授权委托书或法定代表人身份证明………………………( )

三、联合体协议书………………………………………………( )

四、营业执照……………………………………………………( )

五、资质证书……………………………………………………( )

六、业绩证明文件………………………………………………( )

七、主要人员汇总表……………………………………………( )

**一、报价函**

**致：四川省交通勘察设计研究院有限公司**

我公司已认真阅读了贵单位发出的 （项目名称）询价采购邀请函，接受贵方邀请函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | （项目名称） | 计划工作量 | 单价 | 合价（元） |
| 1 | 水文地质勘察 | 0.70 km | 元/km |  |
| 2 | ≤5000㎡勘察面积 | 5000㎡ | 元/㎡ |  |
| 3 | ＞5000㎡勘察面积 | 4800㎡ | 元/㎡ |  |
| 4 | 地下管线探测 | 146000㎡ | 元/㎡ |  |
| 5 | 土壤电阻率测量 | 10个 | 元/个 |  |
| 6 | 小于200m钻探 | 520m | 元/m |  |
| 7 | 大于200m钻探 | 170m | 元/m |  |
| 8 | 1：500地形图测量 | 355亩 | 元/亩 |  |
| 合计： 元（大写： ） | | | | |

**注：报价中包括但不限于沿线工程地下水调研、资料搜集、施工设备、材料、现场工作费、试验研究费、数值模拟与计算费、人员工资、修路、搬家、平场、青苗赔偿、报告及图件出版费、工作成果评审、管理、利润、风险、税费等和政策性文件规定的一切费用。**

二、工期

工期：自发出工作通知单次日起 日历天。

三、服务承诺

1、我方将严格遵守贵方的管理目标、外部采购技术要求，服从统一安排和统一指挥，并接受贵方的管理监督。

2、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证“**工程质量及安全要求**”。

3、一旦我方成交，我方将严格履行本项目合同规定的责任和义务。

4、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

5、我方递交的报价文件有效期为询价文件规定起算之日起30天。

6、我公司已知悉询价函及附件中所列明的违约责任，若有违约情况，我公司自愿承担相应责任。

四、联系方式

……

供应商名称： (盖章)

法定代表人或其授权代理人： (签字)

年 月 日

**二、授权委托书或法定代表人身份证明**

**（一）法定代表人身份证明书**

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (投标人名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

投标人： (盖单位章)

年 月 日

注：1.此页法定代表人亲自投标、授权代理人投标均适用。

2.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

**二、授权委托书或法定代表人身份证明**

**（二）授权委托书（如果有）**

本人： （姓名）系 （报价人名称）的法定代表人，现授权委托 （身份证号： ）为我单位授权代理人，以本单位的名义参加 （项目名称）的报价活动。代理人在报价活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。特此委托。委托期限：从本授权委托书签署之日起至报价有效期截止。

附：法定代表人和授权代理人身份证复印件。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证正面 | 法定代表人身份证反面 |

|  |  |
| --- | --- |
| 授权代理人身份证正面 | 授权代理人身份证反面 |

报价人： （盖章）

法定代表人（签字）：

授权代理人（签字）：

年 月 日

注：此页仅适用于法定代表人委托授权代理人报价时；**法定代表人自行报价不附此页**。

**三、联合体协议书（如有）**

、 (所有成员单位名称)自愿组成联合体，共同参加重庆通能电力勘察设计有限公司2022年度输变配电工程勘察劳务询价。现就联合体询价事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为联合体牵头单位， （另一个成员单位名称）为联合体成员单位。

2.联合体成员授权牵头人代表联合体参加询价活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下： （联合体牵头单位）承担 工作； （联合体成员）承担 工作；

5、投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6、本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7.本协议书一式叁份，联合体成员和询价人各执一份。

联合体牵头单位名称： (盖单位章)

法定代表人： (签字)

联合体成员名称： (盖单位章)

法定代表人： (签字)

年 月 日

注：1.如不是联合体，本页所有空白处填入“/”。

2.本协议书后无需附法定代表人身份证明。

3.如为联合体投标，询价当天将该协议原件再单独递交于招标人。

**四、营业执照**

（提供营业执照复印件，并加盖公章，如为联合体单位，需同时提供联合体各成员的营业执照复印件并加盖公章）

**五、资质证书**

（提供资质证书复印件，并加盖公章）

**六、业绩证明文件**

（提供项目业绩合同全本复印件，并加盖公章）

**七、主要人员汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目任职 | 姓名 | 职称 | 专业 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：附主要人员身份证复印件、职称证复印件，报价截止月上月或报价截止月上上月的前6个月在社保系统打印的本单位人员缴费情况，以上资料均需彩打并加盖单位公章

| **外部供应项目技术要求** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购项目名称 | 重庆通能电力勘察设计有限公司2022年度输变配电工程勘察劳务 | | 工程地点 | 重庆市 |
| 项目基本情况：  项目工点分布于重庆市区及永川区内，主要为电力线路及变电站配套勘察测量工作。 | | | | |
| 采购内容：  1、地形图测量1：500；  2、水文地质工程（含钻探、地下管线盲探、土壤电阻率、水文地质勘察报告）。 | | | | |
| 使用技术标准及规范：  1、《工程勘察通用规范》（GB55017-2021）；  2、《工程地质勘察规范》（DBJ50/T-043-2016）；  3、《变电站岩土工程勘测技术规程》(DL/T 5170-2015)；  4、《中国地震动动参数区划图》（GB18306-2015）；  5、《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）；  6、《重庆市岩土工程勘察文件编制技术规定》（2017年版）；  7、《重庆市岩土工程勘察图例图示规定》（2005年版）  8、《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范（CH/T2009-2010）；  9、《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；  10、《国家三、四等水准测量规范》（GB 12898-2009）；  11、《国家基本比例尺地图测绘基本技术规定》（GB 35650--2017）；  12、《国家基本比例尺地图图式第2部分：1：500 1：1000 1:2000地形图图式》(GB/T20257.1-2017）；  13、《测绘技术设计规定》（CH/T 1004-2005）；  14、《测绘作业人员安全规范》（CH 1016-2008）； | | | | |
| 技术要求：  1、满足国家、省市及行业技术要求。详见项目技术要求；  2、工程场地的地层岩性，地下水类型、水质、地下水位埋深及其变化幅度；  3、基础位于含水层中，应查明含水层的岩性、厚度和水力特性，预测对基础的影响并提出相应的工程措施意见；  4、基础底部有承压含水层，预测基坑溃底的可能性并提出工程措施意见；  5、基坑采用降低地下水位方法施工，应在调绘的基础上，合理布置勘探工作，查明地下水类型，含水层与隔水层的空间分布，地下水渗透  性，地下水水位动态，水质动态，地下水的补给、径流、排泄条件。提供计算基坑涌水量的水文地质参数，并预测基坑降水后对周边建筑  物地基和基础的影响程度，并提出工程措施意见。 | | | | |
| 采购方提供的图件资料：  1、测量范围内相关基础资料等。  2、工程概况、路线方案。 | | 外部供应提交的成果形式及要求：  1、按照相关规定提供满足技术要求的测量成果（可编辑电子版）；  2、水文地质成果报告及相关附图（正式纸质文件6套及可编辑电子版）。 | | |