**投标人须知**

一、投标文件的编制

1、投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与采购小组就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

2、 投标文件的构成

投标人编写的投标文件应包括下列部分；

(1) 按照要求填写的投标书、投标报价表；

(2) 按照要求填写的投标货物技术说明；

(3) 按照要求填写的质量保证措施及服务承诺；

(4) 按照要出具的资格证明文件，证明投标人是合格的。

3、 投标文件的编写

投标人应按照投标文件格式完整地填写投标书、投标报价表以及招标文件中规定的其他内容。

4、投标人应在投标报价表上标明本次投标拟提供项目的单价和总价。每一个项目只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

5、 投标货币

投标应以人民币报价。

6、 技术性能及质量服务要求的响应

投标技术说明应按照招标文件的要求就所投数据专线的规格、要求、技术参数等。

二、开标与评标

1、开标

采购小组在“投标邀请”中规定的时间和地点组织开标。监督部门和采购小组查验投标文件密封情况，确认无误后公开唱标。

开标时，采购小组当众宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、投标声明以及采购小组认为合适的其他内容。采购小组将做开标记录。

在开标时没有启封和宣读的投标文件，在评标时将不予考虑，并将原封退回给投标人。

2、评标

1）评标委员会

招标人按《政府采购法》的要求并根据招标项目特点组成评标委员会，对有效标进行评审，比较和打分，评标委员会由采购单位代表专家组成，评标委员会人数为5人以上单数。

开标后，采购小组立即组织评标委员会进行评标。评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法开展评标工作，负责审议所有投标文件，并决定中标人候选人。

2）实质上没有响应招标文件要求的投标将作无效投标处理。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使投标成为实质上响应的投标。如发生下列情况之一的，其投标将作无效投标处理：

未提交投标书的；未提交投标报价表；投标有效期不足的； 资格证明文件不全的； 投标文件没有加盖单位公章的，法人代表授权书无法定代表人签字，签字人无法定代表人有效委托的；

3、评标标准和方法

评标委员会只对按照审查合格的投标进行评价和比较。

评标采取综合评分法。评标委员会各成员独立对每个有效投标人的投标文件进行评价、 打分，按评审后得分由高到低顺序排列，综合得分最高者作为中标候选供应商。综合评分总分100分。

1）价格60分 ；

2）质量与技术30分 ；主要针对数据专线采用的新技术及质量承诺；

3）售后服务 10分 ；主要针对数据专线线路的保障措施、排查故障期限及其它优质的售后服务，提供售后服务专业队伍证明材料，材料以营业执照为准，并包含施工期承诺。

4、评标过程的保密

从开标之日起至授予合同时止，凡是与评标过程、评标内容有关的资料以及授标意见等， 均不得向投标人及与投标无关的其他人员透漏。

三、 授予合同

合同授予标准，评标委员会将审查中标候选运营商是否有能力满意地履行合同。授标决定时还要考虑中标候选供应商的财务、技术和生产能力，其基础是审查投标人提交的资格证明文件和评标委员会认为必要的、合适的资料。

四、技术要求

运营商要提供竞标数据专线项目方案、说明，必须与需方的要求一致。

投标文件中还应包含维护服务期承诺（非自然灾害），提供的所有资料必须是真实的，投标人有责任提供原件备查。

五、质量保证和服务要求

确保提供的专线是采用新技术、高标准的数据专线，符合国家的相关标准。

六、售后服务

鉴于需方数据专线的特殊性，所提供的数据专线必须有严格的保通措施，并将措施列入到合同当中。

七、资格证明文件

1、营业执照（复印件，加盖单位公章）。

2、企业法人代码证、企业营业执照副本、国税、地税登记证（复印件，加盖单位公章）。

3、招标文件要求的其它资质证书。

**西藏自治区地震局曲松台阵数据专线招标一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 规格 | 数量与报价方式 | 要求 | 附加说明 |
| 1 | 台阵至运营商汇集点（曲松县） | 单模24芯光纤链路 | 根据运营商机房距离实测/一次性报价 | 新建台阵汇集点B2至运营商就近机房线路，要包含全部所需的基础通信设备，最终与需方的设备无缝对接。 | B2点位于山南市曲松县曲松镇下洛村（东经：92.1823，北纬：29.0595），海拔3942米。 |
| 2 | 曲松县至山南市数据专线 | 2Mbit/s | 1条/按月租费报价 | 此条专线要求采用新的传输技术，包括带宽的灵活配置，传输线路的实时监控等。 |  |
| 3 | 山南市运营商机房至无人地震观测站点 | 单模24芯光纤链路 | 根据运营商机房距离实测/一次性报价 | 专线到无人地震观测站以后，最终我们要利用现有SDH专线传输至拉萨，要求本次新建专线要与现有运营商设备兼容、线路进行无缝对接，需提供的基础通信设备且具备互通功能。 | 专线终点无人地震观测站位于山南市烈士陵园后山坡，属于临时点位，明年需移至山南市综合地震台。 |