

公示结束时间：2023年9月25日24时

甘肃中维国际招标有限公司受中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司委托，对2023年中国铁塔甘肃省分公司关于天水市分公司汽车快速充电桩引电服务采购项目进行公开比选。因递交应答文件的参选人仅有1家，根据比选文件中异常处理预案，此项目采购方式转为单一来源采购。成交候选供应商结果如下。

一、项目编号：TSTT2023295

二、项目名称：2023年中国铁塔甘肃省分公司关于天水市分公司汽车快速充电桩引电服务采购项目。

三、唱价时间：2023年9月19日9时30分（北京时间）。

四、开启地点：中国铁塔电子采购平台。

五、评审情况：谈判小组由3人组成，于2023年9月19日完成评审。成交候选供应商对采购文件中规定的资格能力条件、质量要求、工期、保修期等均进行了响应，并且均符合各项要求。

六、成交候选供应商：

根据采购文件中规定的成交候选供应商推荐原则，谈判小组推荐的成交候选供应商排序及报价如下：

成交候选供应商：天水长开电力工程有限公司（统一社会信用代码：91620500566401700H）

1.资格能力，符合以下内容：

（1）具有独立订立合同的权利；

（2）具有履行合同的能力，包括专业、技术资格和能力，资金、设备和其他设施状况，管理能力，经验、信誉和相应的从业人员；

（3）没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；

（4）在最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题；

（5）法律、行政法规规定的其他资格条件。

2.成交金额：569014.40元（不含税总价），税率9%。

3.质量要求：符合本项目技术规范书要求。

4.项目负责人姓名及执业资格证书名称和编号：张明理，甘建安B（2020）0009005。

5.响应比选文件要求的资格能力条件，输变电工程专业承包叁级。

6.工期：下单委托后15日内发货至甲方指定地点，20天之内完成施工与安装调试。

7.保修期：

（1）自本工程竣工验收合格后36个月内，若主变基础、充电桩基础以及相关附属设施出现不规律沉降或影响安全使用的相关质量问题，我司负责免费返修；

（2）自本工程竣工验收合格后24个月内，若产生因安装施工不当而引发的质量问题，由我公司负责免费返修并承担由此造成的损失；

（3）自本工程竣工验收合格后12个月内，若设备（乙供）本身发生质量问题，由我公司负责联系设备制造厂并负责维修；

（4）保修期满后发生的质量问题我公司将有偿进行维修服务。

七、公示发布媒体：在中国招标投标公共服务平台、中国铁塔在线商务平台、中国铁塔电子采购平台发布。

八、公示期：2023年9月21日-2023年9月25日。

供应商或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在成交候选供应商公示期间以书面形式实名向采购人/采购代理机构提出。

九、提出异议的渠道及方式：

联系人：冯琳雅（采购人）

电子邮箱：fengly@chinatowercom.cn

路小康（采购代理机构）

电子邮箱：zhongweizhaobiao@vip.163.com

投诉电话：0931-8152201

异议提出的要求如下：

1. 异议提出人应为供应商或与采购项目有关的利害关系人；

2. 异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应包括异议事项及证明材料等内容，具体要求如下：

（1）异议事项应真实、具体，且不是主观臆测内容；

（2）异议人提出的主张及请求应明确；

（3）异议以个人名义提出的，应在异议材料上署具异议人的真实姓名、有效联系方式和地址；异议以法人或其他组织机构的名义提出的，异议材料上应加盖公章，并写明联系人姓名、有效联系方式和地址；

（4）异议人应提供关于异议事项的有效线索，且应配合查证；

（5）异议应在规定时限内提出。

3. 异议人对其他供应商的应答文件内容进行异议的，应说明该信息的正当来源渠道。

4. 采购人/采购代理机构认为异议人的材料不明确、不充分，需要异议人修改或补充材料的，异议人应根据采购人/采购代理机构的要求进行修改或补充。

5. 异议人提出的异议事项如属于以下两种情况，采购人/采购代理机构有权不予受理：

（1）异议提出不符合本公示规定的任意一项要求的；

(2) 异议事项已进入异议处理、行政复议或行政诉讼程序的。

6. 异议事项如属于恶意攻击或虚构事实的，将追究异议人的负面行为责任。

十、采购代理机构及联系方式

甘肃中维国际招标有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区金昌南路101号

邮编：730000

联系人：路小康、罗维友、张伟军、陈敏、冯玉平、杨本军

电话：0931-8152201

邮箱：zhongweizhaobiao@vip.163.com

采购人：中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司

采购代理机构：甘肃中维国际招标有限公司

2023年9月20日