

中国铁塔甘肃省分公司酒泉市分公司2024-2025年站址拆除、搬迁及安装施工服务项目已具备采购条件，现公开邀请有意向的单位参加比选采购活动。

1.采购项目简介

1.1 采购项目名称及项目编号：中国铁塔甘肃省分公司酒泉市分公司2024-2025年站址拆除、搬迁及安装施工服务项目，TXZB-GSTT2024-008。

1.2 采购人：中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司。

1.3 采购代理机构：甘肃省通信产业服务有限公司招标咨询分公司。

1.4 采购项目资金落实情况：资金来源已落实。

1.5 采购项目概况：省公司最新下发的《关于下发拆站服务模块采购指导价格并规范拆站成本列账的通知》中，对站址拆除施工服务价格重新进行了审定，并下发了指导价格，酒泉市分公司现申请对站址拆除施工服务进行采购。

1.6 标段划分：本项目不划分标段。

不划分

划分：标段一：_____；标段二：_____...

1.7 中选单位数量及中选份额：本项目中选单位数量1家，中选份额100%，实施区域：酒泉市区域（采购人指定地点）。

一家

__家，中选份额：第一名：__；第二名：__...

1.8 本项目最高限价：

不设置最高限价

设置最高参选限价，最高参选限价为100%（非OFF）。参选人报价高于最高参选限价的，其响应被否决。

2.采购内容及相关要求

2.1 采购内容：

| 序号 | 模块名称 | 所属专业 | 分类（新建/改造） | 简要工作内容 |
|----|-------------------------------------|----------|-----------|---|
| 1 | 彩钢板机房拆除 | 土建 | 改造 | 拆除彩钢板机房主体、基础、内外装修、空开、照明、开关、插座、应急灯、消防器材、防盗防火门、空调防盗网、馈线窗、防盗栏、机房散水、场地平整及清理。（包含运输及存储） |
| 2 | 一体化塔房搬迁（集装箱） | 通信设备安装工程 | 改造 | 包含拆除、原场地基础清理、搬运、新址地基处理、重新安装以及相关辅材，含协调，交钥匙工程。 |
| 3 | 土建机房拆除 | 土建 | 改造 | 拆除土建机房主体、基础、内外装修、空开、照明、开关、插座、应急灯、消防器材、防盗防火门、空调防盗网、防盗栏、机房散水、场地平整及清理、配件本地运送及存储（含搬运）。按机房地基投影面积计算。 |
| 4 | 围墙（围栏）、机柜平台拆除 | 土建 | 改造 | 基站围墙（围栏）拆除、场地平整及垃圾清理 |
| 5 | 真空断路器、高压智能开关拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 真空断路器、引流线等拆除、搬运至指定库房；包含供电所报停等 |
| 6 | 外市电电力线缆拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 基站外市电电力线缆拆除，运输至指定库房，单位计量为线路长度 |
| 7 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类拆除（20米及以下） | 通信设备安装工程 | 改造 | 铁塔的保护性拆除、检查、保存，过程中的协调、室外走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）的拆除、若基础移走需负责场地平整、恢复，包含楼面角钢塔。（包含运输） |
| 8 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类拆除（20米<塔高≤30米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 铁塔的保护性拆除、检查、保存，过程中的协调、室外走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）的拆除、若基础移走需负责场地平整、恢复，包含楼面角钢塔。（包含运输） |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|----------|----|---|
| 9 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类拆除（30米<塔高≤40米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 铁塔的保护性拆除、检查、保存，过程中的协调、室外走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）的拆除、若基础移走需负责场地平整、恢复，包含楼面角钢塔。（包含运输） |
| 10 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类拆除（40米<塔高≤50米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 铁塔的保护性拆除、检查、保存，过程中的协调、室外走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）的拆除、若基础移走需负责场地平整、恢复，包含楼面角钢塔。（包含运输） |
| 11 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类拆除（50米<塔高≤60米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 铁塔的保护性拆除、检查、保存，过程中的协调、室外走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）的拆除、若基础移走需负责场地平整、恢复，包含楼面角钢塔。（包含运输） |
| 12 | 地面简易塔拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含20米以下地面拉线塔、地面增高架、自立杆、水泥杆等铁塔拆除的全部施工内容，并运输至指定库房。 |
| 13 | 楼面塔拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含楼面拉线桅杆、楼面增高架、美化方柱、配重抱杆（含配重块）等铁塔拆除的全部施工内容，含楼面孔洞修复及防水恢复并运输至指定库房。 |
| 14 | 楼面抱杆拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含楼面附墙抱杆拆除的全部施工内容，含楼面孔洞修复及防水恢复并运输至指定库房。 |
| 15 | 楼面美化外罩、附墙抱杆拆除（第一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 楼面美化外罩、附墙抱杆拆除，包含施工、运输、机械台班、清理现场，并运输至指定库房。 |
| 16 | 楼面美化外罩、附墙抱杆拆除（每增加一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 楼面美化外罩、附墙抱杆拆除，包含施工、运输、机械台班、清理现场，并运输至指定库房。 |
| 17 | 铁塔基础拆除（地面以下） | 通信设备安装工程 | 改造 | 对地表以下的地理基础部分进行拆除包含后期地面恢复；工程量计算按照破除塔基混凝土方量计算 |
| 18 | 铁塔基础拆除（地面以上） | 通信设备安装工程 | 改造 | 对地表以上的基础部分进行拆除包含后期地面恢复；工程量计算按照破除塔基混凝土方量计算 |
| 19 | 利旧安装三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类（20米及以下） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 20 | 利旧安装三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类（20米<塔高≤30米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 21 | 利旧安装三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类（30米<塔高≤40米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 22 | 利旧安装三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类（40米<塔高≤50米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 23 | 利旧安装三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类（50米<塔高≤60米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----------|----|---|
| 24 | 利旧安装楼面美化外罩（第一付） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧楼面美化外罩，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、混凝土基础及钢筋、植筋、防水恢复、模板、斜撑、加工、镀锌、运输、安装、地网搭接等。 |
| 25 | 利旧安装楼面美化外罩（每增加一付） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧楼面美化外罩，含运输、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、混凝土基础及钢筋、植筋、防水恢复、模板、斜撑、加工、镀锌、运输、安装、地网搭接等。此模块以“楼面美化外罩安装（第一付）”为基础。 |
| 26 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁（20米及以下） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁，含运输、拆除、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化及、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 27 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁（20米<塔高≤30米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁，含运输、拆除、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化及、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 28 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁（30米<塔高≤40米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁，含运输、拆除、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化及、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 29 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁（40米<塔高≤50米） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁，含运输、拆除、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化及、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 30 | 三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁（50米<塔高≤60） | 通信设备安装工程 | 改造 | 利旧三管塔、角钢塔，单管塔、美化树等大型铁塔类搬迁，含运输、拆除、安装、机械台班费用、施工辅助材料及材料损耗费、地面水泥硬化及、地网搭接、零时仓储、二次搬运、塔的检查、补件、补漆、中间连接件、预埋件提供、铁塔的组立、接地提供（含GPS抱杆）过程中的协调等，施工必须以铁塔检测报告为开工依据。 |
| 31 | 利旧安装室外站动力配套设备 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含土建机房、租赁机房动力配套设备利旧安装所需的全部施工内容。 |
| 32 | 室外机柜拆除（第一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 室外机柜、基础拆除，包含施工、运输、机械台班、清理现场，并运输至指定库房。 |
| 33 | 室外机柜拆除（每增加一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 室外机柜、基础拆除，包含施工、运输、机械台班、清理现场，并运输至指定库房。 |
| 34 | 室外站配套设备拆除（第一个机柜） | 通信设备安装工程 | 改造 | 交流配电箱、室外站配套设备拆除（单柜）、电力电缆及相应辅材、蓄电池组、开关电源模块、动环监控设备、接地铜牌等配套设备拆除及本地运输入库存储（含搬运）。 |
| 35 | 室外站配套设备拆除（每增加一个机柜） | 通信设备安装工程 | 改造 | 交流配电箱、室外站配套设备拆除、电力电缆及相应辅材、蓄电池组、开关电源模块、动环监控设备、接地铜牌等配套设备拆除及本地运输入库存储（含搬运）。此模块以“室外站配套设备拆除（第一个机柜）”为基础。 |
| 36 | 室内站配套设备拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 交流配电箱、电力电缆及相应辅材、蓄电池组、开关电源模块、动环监控设备、空调、室内走线架（含吊挂、走线架与墙加固件、走线架直角连接件、走线架对地直角支撑等配件）接地铜牌等配套设备拆除及本地运输入库存储（含搬运）。 |
| 37 | 变压器及台区拆除 | 通信设备安装工程 | 改造 | 变压器、横担、高压刀闸、低压刀闸等设备拆除、运输至指定库房；包含供电所报停等 |
| 38 | 利旧安装地面简易塔 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含利旧库存20米以下地面拉线塔、地面增高架、自立杆、水泥杆等铁塔新址安装的全部施工内容。 |

| | | | | |
|----|--------------------|----------|----|---|
| 39 | 利旧安装楼面塔 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含20米以下利旧库存楼面拉线桅杆、楼面增高架、美化方柱、配重抱杆（含配重块）等铁塔新站址安装的全部施工内容。 |
| 40 | 铁塔山区丘陵二次搬运费 | 通信设备安装工程 | 改造 | 在山区、丘陵地区，从运输车辆不能行使的地点算起，需要人力或其它方式进行二次或多次的转运到达施工地点之间的距离，多次搬运不重复计算距离。 |
| 41 | 吊装费 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含新建楼面站等使用吊车费用，包含车辆、人工调遣等。 |
| 42 | 利旧安装室外机柜（第一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 含室外机柜安装所需的所有辅材和施工。包括铜鼻子、标签、扎带等辅材，新增室外机柜所需的全部施工内容（含搬运）。 |
| 43 | 利旧安装室外机柜（每增加一个） | 通信设备安装工程 | 改造 | 含室外机柜安装所需的所有辅材和施工。包括铜鼻子、标签、扎带等辅材，新增室外机柜所需的全部施工内容（含搬运）。 |
| 44 | 机房动力配套搬迁 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含土建机房、租赁机房动力配套设备搬迁所需的全部施工内容。 |
| 45 | 一体化机柜动力配套搬迁 | 通信设备安装工程 | 改造 | 含一体化机柜动力配套设备搬迁所需的全部施工内容。 |
| 46 | 移动式液压升降塔 | 通信设备安装工程 | 改造 | 包含拆除、重新安装以及相关辅材。 |
| 47 | 移动式液压升降塔搬运-100km以上 | 通信设备安装工程 | 改造 | 移动式液压升降塔塔材运输距离>100KM |
| 48 | 移动式液压升降塔搬运-≤100KM | 通信设备安装工程 | 改造 | 移动式液压升降塔塔材运输距离≤100KM |

2.2 项目预算金额：109万元（含税）。

2.3 工期：中选人收到采购人工作指派任务后，5个日历天完成单站站址拆除项目施工。

2.4 质量要求：符合国家标准及本项目技术规范书要求。

2.5 质保期：质保期为12个月，由工程竣工验收合格并交付使用之日起开始计算。

2.6 工程质量缺陷责任期：单站项目完工验收后12个月内。

2.7 框架有效期：自框架协议签订之日起至预估采购金额用尽或2025年12月31日止。

3.参选人资格要求

3.1 参选人应为中华人民共和国境内法律上和财务上独立的法人或依法登记注册的组织，具有合法有效的营业执照，并独立于采购人和采购代理机构。

3.2 资质要求：参选人须具备以下资质之一：

3.2.1 参选人须具备有效的住建行政主管部门核发的钢结构工程专业承包三级及以上资质；

3.2.2 参选人须具备有效的住建行政主管部门核发的建筑工程施工总承包乙级及以上资质；

3.2.3 参选人须具备有效的住建行政主管部门核发的施工综合资质。

注：如在合同执行阶段遇资质证书到期或根据《建设工程企业资质管理制度改革方案》需换发新资质的，参选人应在相应资质到期前完成证书有效期的延续或按相关政策换领新资质证书，并登录中国铁塔在线商务平台及时完成资质证书的更新。若证书有效期延续的，须同时提供资质证书及行政管理部门有关资质证书有效期延续的相关发文。

3.3 财务要求：参选人能够为本项目开具增值税专用发票，须满足下列两个条件之一：

3.3.1 提供一般纳税人证明材料（证明材料不限于一般纳税人申请表或网站截图）；

3.3.2 提供开具增值税专用发票承诺函且提供任意一张曾开具的增值税专用发票的复印件等证明材料。

3.4 业绩要求：参选人具备2020年1月1日至本项目比选公告发出之日止同类项目业绩（铁塔拆除搬迁类项目）且累计业绩金额大于等于100万元（含税金额）（注：须提供相关合同/框架协议关键页（包括首页、采购内容、金额、签章页，签章页需含有签订日期，若没有签订日期，则不予认可）和相

对对应合同/框架协议下的任意一张发票复印件作为证明材料。若提供的是框架协议，还需同时提供框架协议相对应的订单，框架协议金额以提供的订单总额计算，签订时间以订单时间为准。以上业绩金额均指合同或框架协议下的订单的含税金额）。

3.5 信誉要求： /。

3.6 承担本项目的主要人员资格要求：

3.6.1 企业主要负责人具备住建行政主管部门核发的有效的安全生产考核合格证书（A证）；

3.6.2 项目负责人1名，具备本企业注册的有效的二级及以上注册建造师证书（建筑工程专业）且同时具备住建行政主管部门核发的有效的安全生产考核合格证书（B证）；

3.6.3 施工专职安全生产管理人员1名，具备住建行政主管部门核发的有效的安全生产考核合格证书（C证）。

证明材料：上述所有人员以证书、本单位有效的劳动合同、2023年6月至比选公告发出之日任意连续三个月的职工社保证明及身份证复印件或扫描件为准，缺一项不满足资格要求（注：中选人在施工进场前，采购人或其分公司将对上述人员的信息进行核对，如发现人员与应答文件提供的不匹配，将限期要求中选人按应答文件中提供的人员派驻进场，如逾期未办理的，采购人有权取消其中选资格。如在进场后须更换其他符合资质条件的人员，需提前向采购人或其分公司报备，在获得许可后，方可进行人员更换）。

3.7 其它要求：

3.7.1 参选人应具备有效的住建行政主管部门核发的安全生产许可证；

3.7.2 本项目涉及网络安全风险，参选人应当严格遵守《中国铁塔网络安全风险警示企业名单管理要求》并予以承诺。

3.8 参选人的法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一项目应答。

3.9 参选人的股东为自然人，且完全一致的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一项目应答。

3.10 参选人的高级管理人员（包括法定代表人/单位负责人、公司董事长、公司副董事长、公司总经理、公司副总经理、公司总会计师/公司财务总监）为同一人或存在交叉任职的不同单位，不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一项目应答。

3.11 不得存在下列情形之一：

（1）为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）被依法暂停或取消应答资格的；

（3）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（4）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（5）在最近三年内（2021年3月1日至本项目比选公告发出之日）有骗取中选、严重违约、重大工程质量或者安全问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

（6）在最近五年内（2019年3月1日至本项目比选公告发出之日）被判处单位行贿罪，且行贿行为与采购活动相关的（以“中国裁判文书网”的生效判决为准）；

（7）在最近五年内（2019年3月1日至本项目比选公告发出之日）被判处合同诈骗罪的（以“中国裁判文书网”的生效判决为准）；

（8）被最高人民法院认定为失信被执行人的（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台公布的失信被执行人名单为准），已执行完毕或不再执行的除外；

（9）被中国铁塔股份有限公司列入全国“禁止交易企业名单”的；

（10）被中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司列入甘肃省“禁止交易企业名单”的；

（11）被中国铁塔股份有限公司列入同类产品（服务）“中国铁塔全国级或总部级供应商黑名单”的；

（12）被中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司列入同类产品（服务）“中国铁塔甘肃省级供应商黑名单”的；

（13）与其他参选人“机器码”或“文件码”一致；

（14）有拖欠劳务人员工资情形的；

（15）有违法转包、分包情形的。

3.12 本项目不接受联合体应答。

3.13 法律法规规定的其他要求。

4.资格审查方法

本项目将进行资格后审，资格审查标准和内容见比选文件第三章“评审办法”，凡未通过资格后审的参选人，其应答文件将被否决。

5.比选文件的获取

本项目通过中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）（以下简称“平台”）发售电子比选文件，具体如下：

5.1 比选文件获取时间：2024年2月1日8时30分至2024年2月5日18时00分（北京时间，下同）。

5.2 比选文件获取方式：凡有意参与应答的潜在参选人，请按以下步骤顺序进行操作，获取比选文件：

5.2.1 登录中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）进行本项目比选文件的登记申领。未在平台注册的参选人须先进行注册，注册方法详见本公告“7参选人注册及CA办理”。

5.2.2 完成注册后，参选人选择“供应商”身份登录平台进行本项目比选文件的登记申领。首先点击左侧菜单“采购文件领取”模块，在右侧列表选择对应项目及标段，然后点击右侧“查看/操作”按钮，填写项目联系人信息及开票信息，最后点击最下方“支付并下载文件”按钮购买及下载比选文件。支付方式详见5.3条款。

5.2.3 获取比选文件操作详见《新平台供应商操作手册》，请选择“供应商”身份登录中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>），点击左侧菜单“操作手册”模块下载。

5.3 比选文件费用：每套售价300元人民币，售后不退。比选文件款通过中国铁塔电子采购平台缴纳。

5.4 比选文件款发票事宜：比选文件款发票类型为增值税电子普通发票，增值税电子普通发票发送至参选人获取比选文件时填写的发票接收邮箱，请注意查收。

6.应答文件的递交

6.1 应答文件递交截止时间（即应答截止时间）为：2024年2月21日9时00分。

6.2 电子应答文件的递交：通过中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）提交，请选择“供应商”身份登录中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>），首先点击左侧菜单“我的项目”模块，在右侧列表选择对应项目及标段，然后点击右侧“查看/操作”按钮，最后点击左下方“投标文件递交”按钮进行应答文件递交。

6.3 参选人应在应答文件递交截止时间之前通过平台完成加密电子应答文件的上传。参选人未在平台下载比选文件或电子应答文件未按照要求加密的，将无法通过平台提交电子应答文件。

电子应答文件递交及解密异常时的处理方式：

- （1）当电子应答文件上传异常时，参选人应及时联系平台技术支持人员解决。
- （2）因参选人自身原因导致电子应答文件递交失败造成的后果由参选人自行承担。
- （3）因参选人自身原因导致应答文件未解密的，视为参选人撤销应答文件。
- （4）因参选人之外的原因造成应答文件未解密的，视为撤回应答文件。
- （5）因参选人自身原因导致电子应答文件递交失败的，其应答无效。

7.参选人注册及CA办理

7.1 平台注册

有意参与本项目应答的潜在参选人需完成中国铁塔电子采购平台注册后，方可申领本项目比选文件。

已在中国铁塔电子采购平台完成注册但忘记密码的潜在参选人，请点击平台首页“忘记密码”按钮，按照网页要求填写相关信息并上传相关文件，重置密码。

未在中国铁塔电子采购平台完成注册的潜在参选人，请点击平台首页“新用户注册”按钮进行注册，具体操作详见首页“操作手册”专区的《用户注册登录操作手册》。

7.2 CA证书办理

首次使用平台进行电子应答的潜在参选人须提前办理CA证书进行应答文件编制和应答，参选人请在比选文件获取截止时间前及时办理CA证书，避

免影响正常应答。CA证书售价200元人民币/个/年，手机CA证书售价200元人民币/三个月或者500元人民币/年，售后不退，证书自发售之日起365天内有效。已持有平台CA证书的投标人应确保CA证书在使用时有效。CA证书失效后可进行续签，续签需保证CA完整可用，续签金额为200元人民币/个/年。

CA证书办理流程详见《新平台供应商操作手册》，请选择“供应商”身份登录中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>），点击左侧菜单“操作手册”模块下载。

7.3 技术支撑联系方式

常规操作咨询及问题处理请联系客服电话：4009005950（工作日8:30-17:00）。

联系支撑人员前请确认已认真阅读过操作手册。项目相关问题请联系本公告中的招标代理机构联系人。

8. 应答文件开启时间和地点

应答文件开启在应答文件递交截止时间的同一时间进行，地点为应答文件递交地点。邀请所有参选人的法定代表人(单位负责人)或其授权的代理人参加唱价会议，参选人未派代表参加唱价会议的，视为默认唱价结果。

9. 发布公告的媒介

本比选公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、中国铁塔在线商务平台（www.tower.com.cn）、中国铁塔电子采购平台（<https://ebid.chinatowercom.cn/>）上发布，其他媒介转载无效。

10. 联系方式

采购人：中国铁塔股份有限公司甘肃省分公司

地 址：甘肃省兰州市七里河区瓜州路1224号兰石豪布斯卡企业总部基地4号楼

邮 编：730000

联系人：冯经理

电 话：0931-8778118

传 真：/

电子邮件：/

网 址：/

开户银行：/

账 号：/

采购代理机构：甘肃省通信产业服务有限公司招标咨询分公司

地 址：兰州市城关区平凉路366号中国通信服务甘肃大厦18层

邮 编：730000

联系人：甄盼盼、邵鹏元、杨勇

电 话：18153644526、19913909950、17739979796、

传 真：/

电子邮件：2911941176@qq.com

网 址：/

开户行名称：甘肃省通信产业服务有限公司招标咨询分公司

开户银行：交通银行兰州民主东路支行

账 号：621060173018010058253