北京铁路信号有限公司

家属院（北外院）电力增容改造项目

询价响应文件

询价编号：BXHQ-202403-XJ01

供应商：

年 月 日

**询价响应文件格式**

**1.响应承诺书**

北京铁路信号有限公司：

我方已仔细阅读了  （询价编号）   询价文件，愿意以 正式响应文件 响应报价，并按照询价文件中要求的内容和格式充分、如实、准确地向贵方递交响应文件，我方将提供的货物/物资/设备/服务均满足贵司谈判文件要求，无任何偏离。若中标我方将以此作为合同文件的组成部分。

若中标，我方将按照询价文件的要求，提供并交付与其相一致物资及服务。交付期：             ，交付地点：采购人指定地点。

我方同意响应文件在供应商须知规定的报价截止日期起90天内有效，对我方具有约束力，并可随时接受中标。

供 应 商：      （盖单位章）

                     法定代表人或其委托代理人：    （签字）

        年      月      日

**2.授权委托书**

本人      （姓名）系        （供应商名称）的法定代表人，现委托在下面签字的（职务、姓名）为我方的合法代理人，就      （项目名称、项目编号）谈判事宜及合同的签订、履行直至完成，并以本公司名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我方承担。

供应商：                          （盖单位章）

法定代表人：                          （签字）

身份证号码：

委托代理人：                          （签字）

身份证号码：

**(\*附：法定代表人身份证、委托代理人身份证复印件)**

日期：       年       月       日

**3.报价单**

**项目名称：**

**项目编码：**

**单位：含税、元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 家属院（北外院）电力增容改造 | 项 | 1 |  |  |

1、付款方式及发票开具方式：

2、施工周期：

3、质保期：

注: 1、此表中的总价应为本次投标全部设备及人工安装等相关费用的合计，总报价应包含设备、运输、施工安装等费用。

3、报价为项目实施至采购人验收完成期间的全部费用，报价在整个项目验收完成之前不以任何理由调整。

供 应 商：                    （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：          （签字）

       年      月      日

**3-1分项报价单**

| **序号** | **名称** | **特征描述** | **单位** | **工程量** | **金额（元）** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价** | **合价** | **备注** |
|
| 1 | 低压落地配电柜 | 1.名称: 落地低压配电柜 2.附件:200A总闸1个、380V分相开关1个、220V分相开关12个、220V分相备用开关3个、浪涌保护一套、智能电表一套 | 台 | 1 |  |  | 户外防雨、防锈，外带三相电源指示灯，双层门 |
| 2 | 配线拆除 | 1.名称:配线拆除 2.导线型号、材质、规格:BV-25 | m | 150 |  |  | 11排平房东墙外4根主电缆及部分分电缆 |
| 3 | 线槽安装（含房顶、墙头支架，含主70主电缆线槽） | 镀锌防火防雨线槽 | m | 250 |  |  | 厂内一部分，家属院房顶东沿一部分 |
| 4 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV-3\*16 3.敷设方式:桥架或管内敷设 | m | 850 |  |  | 沿平房的房顶东上沿新增走线槽走线 |
| 5 | 电力电缆敷设 | 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4\*70+1\*35 3.敷设方式:埋地敷设 | m | 90 |  |  | 厂外（食堂西北角）至家属院东外墙部分 |
| 6 | 电力电缆敷设 | 1.名称:电力电缆 2.规格:YJV22-4\*70+1\*35 3.敷设方式:管内敷设 | m | 210 |  |  | 厂内及家属院东外墙至新增主配电柜 |
| 7 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.规格:YJV22-4\*70+1\*35 | 个 | 2 |  |  |  |
| 8 | 电缆终端（主电缆） | Ø70 | 个 | 10 |  |  |  |
| 9 | 电缆终端（分项电缆，备用4个） | Ø16 | 个 | 80 |  |  |  |
| 10 | 电缆井 | 1.名称:电缆井 2.规格尺寸:0.9\*0.9\*2 | 座 | 2 |  |  |  |
| 11 | 地面开挖回填 | 1.名称:地面开挖回填 2.规格: 0.5\*1\*20 | m3 | 10 |  |  | 此为本工程难点，因路下各种线缆较多，必须人工挖掘，且挖掘前需甲方协调 |
| 12 | 配电柜底水泥座制作安装（含主进电缆口防水处理） | —— | 个 | 1 |  |  |  |
| 13 | 镀锌电线管安装 | 穿YJV3\*16电缆 | 米 | 30 |  |  | 主线槽至每排平房东端分配电箱 |
| 14 | 辅料及其他 | —— | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计金额 | | | | | |  |  |
| 15 | 措施费 | | （ ）% | |  |  |  |
| 16 | 税金 | | （ ）% | |  |  |  |
| 合计总金额： | | | | | |  |  |

**说明：《分项报价表》须盖章。**

供 应 商：                    （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：          （签字）

       年      月      日

**4.** **其他资格证明文件**

**询价文件要求的企业资质及相关证明资料的复印件（营业执照、机电工程施工总承包叁级及以上、建筑工程施工总承包叁级及以上等相应资质及相关业绩）**

**5：技术质量及服务要求响应**

**1、供应商应按照文件中技术、质量及服务要求进行应答，首先对知悉、实现或满足程度明确做出“响应”或“偏离”应答，并做出具体的说明。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款号** | **技术条件中的原文描述** | **是否响应**  **（“响应”或“偏离”）** | **偏离情况说明** |
| **供应商的描述** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**供应商授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**供应商名称： (公章)**

**附表一：拟投入本项目的主要施工设备表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号  规格 | 数量 | 国别  产地 | 制造  年份 | 额定功率（kW） | 生产  能力 | 用于施工部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表二：劳动力计划表**

单位：人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表三：进度计划**

1. 供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按询价文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2. 施工进度表可采用网络图或横道图表示。

**附表四：拟投入本项目管理机构**

**（一）项目管理机构组成表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（附身份证复印件、证书复印件）

**附表五：项目经理简历表**

应附资质证书、身份证、职称证、学历证，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 年 龄 |  | 学历 | | |  |
| 职 称 |  | | 职 务 |  | 拟在本合同任职 | | |  |
| 毕业学校 | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时 间 | | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |

**附表六：技术负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 年 龄 |  | 学历 | | |  |
| 职 称 |  | | 职 务 |  | 拟在本合同任职 | | |  |
| 毕业学校 | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时 间 | | 参加过的类似项目 | | | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |

**6.** **廉政协议书**

为维护公平、公正、公开的招投标工作原则，规范招投标人员廉洁从业行为，杜绝招投标过程中的违法违纪行为，招投标双方签订本协议书。

1 招标方权利和义务

1.1 权利

1.1.1 招标方有权对投标方提供的资质文件、授权委托书、投标代表身份证明等资料的真实性、合法性进行审查；

1.1.2 招标方有权对投标方近三年来是否有行贿受贿不良记录进行查询；

1.1.3 招标方有权对开标、评标过程中，投标方违反招投标纪律的行为进行制止；

1.1.4 招标方有权对投标方在投标过程中的违纪、违规行为进行调查取证。

1.2 义务

1.2.1 招标方有对本方的评标专家、工作人员遵守国家、公司有关招标工作的法律法规和制度规定进行教育的义务；

1.2.2 招标方有对本方的评标专家、工作人员在招标工作中职业行为进行监督的义务；

1.2.3 招标方有对本方的评标专家、工作人员在招标工作中的下列行为进行查处的义务：

（1）接受或索取礼品、礼金、各种有价证券及其他支付凭证等；

（2）利用工作之便为亲友谋取私利，让其从事与本项目有关的物资供应等活动；

（3）要求投标方报销任何应由招标方或个人支付的费用；

（4）参加投标方提供的宴请、旅游、娱乐、健身等活动；

（5）违反保密规定，向投标方泄露评标工作有关信息；

（6） 违反回避规定，与投标方有利益关系而不申请回避；

（7）违反招标工作纪律的其他行为。

1.2.4 投标方有对举报信息和举报人信息进行保密，对实名举报的信息优先处理的义务。

2 投标方权利和义务

2.1 权利

2.1.1 投标方有权就招标方评标专家和工作人员发生违反本协议书“1.2.3 条款”的行为向招标方内部监督部门举报。

招标方举报电话：010-51214017、010-51214018

招标方举报邮箱：BXJJJC@crsc.cn

2.1.2 投标方有权就其他投标方发生的下列行为进行举报：

（1）向评标专家、工作人员馈赠礼品、礼金、各种有价证券及其他支付凭证等；

（2）为评标专家、工作人员报销应由招标方或个人支付的任何费用；

（3）邀请评标专家、工作人员进行宴请、娱乐、健身等活动；

（4）在招投标工作过程中，招标人员与投标人员一对一的谈业务；

（5）招标人员与投标人员在招投标工作地点以外谈招投标事项；

（6）串通作弊、哄抬标价，采用不正当手段妨碍、排斥其他投标人；

（7）其他违反招投标纪律的行为。

2.1.3 投标方有就涉及本方的违纪违规行为进行说明、举证、澄清的权利。

2.1.4 投标方有就举报事项处理结果进行询问，对不满处理结果向上一级纪检部门申诉的权利。

2.2 义务

2.2.1 投标方有对本方投标人员进行遵守国家、公司有关招标工作的法律法规和制度规定教育的义务。

2.2.2 投标方有对本方举报信息、举报事项的真实性负责的义务。

2.2.3 投标方有对其他投标方、评标专家、工作人员履行本协议书行为进行监督的义务。

2.2.4 投标方有配合招标方纪检部门就招投标违纪违规事项进行调查的义务。

3 违约责任

3.1 招标方违反本协议书约定义务的，按组织人事管理权限，依据有关规定给予当事人党纪、政纪处分；涉及犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。同时，向投标方通报处理结果。

3.2 投标方违反本协议书约定义务的，招标方将视情节轻重，对投标方采取警告、没收投标保证金、中止执行商务合同、宣告中标无效直至取消在北京铁路信号有限公司投标资格的处理措施。

4 其他条款

4.1 招标方内部监督部门约请投标方内部监督部门或有关部门对本协议书的履行情况进行监督检查。投标方内部监督部门或有关部门联系电话：

4.2 本协议书随招标文件一并发布，经双方代表签字盖章后生效。如投标方中标，本协议书继续作为签订中标项目合同的附件履行。

4.3 本协议书一式两份，招标方、投标方各执一份，具有同等法律效力。

招标方代表（签字）： 投标方代表（签字）：

单位（盖章）： 单位（盖章）：

年 月 日 年 月 日

**7.施工合同模板**

北京铁路信号有限公司

家属院（北外院）电力增容改造合同

**合同编号：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方：北京铁路信号有限公司

**地址：**北京市大兴区黄村镇狼垡四村456号

乙方：

**地址：**

纳税人身份：

统一社会信用代码:

为了明确双方的权利、义务和经济责任，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规，双方本着平等互利、协商一致的原则，达成如下协议：

第一条 工程项目

一、工程名称：**家属院（北外院）电力增容改造工程**

二、安装地点：**北京大兴区黄村镇狼垡四村458号**

三、项目内容及施工要求：

1、按甲方指定，由总配电室1#变压器低压母线引出一条主供电电缆（YJV22-4\*70+1\*35）至家属院南数第一排东端（途径北信公司北墙内，部分借用原有线槽，部分新安装**专用防火/防水线槽，线槽接口处进行防水处理**），增加落地配电柜一台；

2、新增加落地配电柜需做基础，进出电缆口进行牢靠防水措施。柜内主/分回路标识完整，外部名牌、标志、标识、编号完整清晰，**分路标识采用专用打签机机打，严禁口取纸手写粘贴**；

3、主供电电缆过马路部分，寻以往工程地下穿线管，穿管过马路。过马路两端新增窥视检查井两座；

4、新增落地配电柜按要求增加智能电度表；

5、家属院11排平房、电动自行车充电棚、第四排平房空调配电箱，按图纸要求**独立开关控制，四路一组，且每组在新增配电柜内接线预留1路长接线，以方便后期进行三相不平衡调整，整体预留三路分开关（分三相）**；

6、家属院11排平房的分线电缆沿房顶新作**专用防火/防水线槽，线槽接口处进行防水处理**，平房间墙头增加线槽支撑固定措施；

7、新敷设电缆、电缆桥架、镀锌电线管、槽盒符合“GB 50217-2007 电力工程电缆设计规范”要求；

8、新增防火现在或镀锌电线管首末端及拼接处按规范要求“跨接地线”；

9、**所有电缆均要求为国标全检，所有元器件使用高品牌/高质量产品，严禁使用高品牌/低质量（低端）产品，特别是电源开关等，要求必须使用ABB/施耐德或同品质/高质量产品；**

10、整体工程及施工范围内的所有部件质保期两年，两年内乙方负责免费维修。

四、工程总价：人民币：**\_ 万 圆整（¥ 元整）**

五、承包方式： **包工包料。**

第二条 工程期限及验收

一、合同施工工期为 **\_15\_日历日**，自**2024年 月 日至2024年 月 日**，

工程完工后甲方验收。

二、验收由生产保障部组织相关部门共同验收，以验收报告评价合格为准，验收

内容为工程施工内容。

三、如遇下列情况，经甲方现场代表签证后，工期相应顺延：

1在施工中如因停电8小时以上或连续间歇性停电3日以上 （每次连续4小时以上），影响正常施工；

2人力不可抗拒的因素而延误工期。

第三条 工程质量

一、本工程质量达到国家相关规范和标准及甲方要求，**户外部分IP65等级**。

二、整体工程及施工范围内的所有部件在正常使用状况下**质保期为两年**，两年内有任何问题乙方负责**免费维修**。

第四条 工程款支付与结算

一、工程总价：人民币 **万 圆整（¥ 元整）**，其中不含税价**\_ 元），税率 %**总价包含合同所有费用，甲方无需支付任何其他费用。

二、工程款支付：

1）甲乙双方共同对装置的更换安装、调试项目进行验收，验收合格且收到乙方开具**全额增值税专用**发票后**7日历天**内，向乙方支付本工程合同金额的**95%**，即人民币**\_ 圆整（¥ 元整）** 其余5%为质保金

2）待质保期满，且乙方全面履行保修等所有合同义务后14个工作日内，我公司无息支付乙方工程款的5%，即：**人民币： 圆整（¥ 元整）**

第五条 双方责任

一、乙方责任：

（一）乙方承诺所购设备、材料符合原厂出厂标准，并与报价单中所列规格型号一致。

（二）乙方负责在施工场地设置围挡、悬挂警示标识；现场施工材料码放整齐，建筑施工垃圾及时清运。

（三）因施工质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的偿付逾期违约金。

(四）工程不能按合同规定的工期开工或交付使用的，每逾期一天按日偿付工程价款0.1％的逾期违约金,并赔偿甲方的全部损失。

（五）乙方负责施工现场的安全防护，因安全防范措施不到位引起的损失，由乙方负责。乙方按照甲方的规定施工时间（周末）施工。

（六）乙方应保证施工过程中的本方及其他人员安全、财产安全，发生任何安全事故乙方负全责。

（七）在施工过程遵守甲方的各项管理规章制度，接受甲方的监督、检查。

（八）自备维修工作所需的各种手动、电动工具、仪器仪表

二、甲方责任：

（一）为乙方施工人员提供便利的施工条件。

（二）未能按照合同的规定履行自己应负的责任，除竣工日期得以顺延外，还应赔偿由此给乙方造成的实际损失。

（三）工程中途停建、缓建等错误造成的返工，应采取措施弥补或减少损失。

（四）工程具备验收条件后，乙方向甲方提出验收申请报告；甲方收到验收申请报告（并认为符合验收条件）之日起**7日**内，应组织并完成验收工作，并将验收意见及时通知乙方。

第六条 文档

乙方应按甲方要求为甲方提供以下各种文档资料：

* 乙方所购电缆及其他材料的合格证、检测报告等相关资料文件；
* 工程结束将施工资料整理后装订成册并移交给甲方。

第七条 工程质量保修

一、整体工程及施工范围内的所有部件**质保两年**，从**竣工验收合格之日**起开始计算。

二、质保期间乙方应在接到甲方维修通知后24小时内到场维修，如乙方未能及时到场并按照甲方要求的期限和同意的方式维修，甲方有权委托他人进行缺陷修复，所发生的费用由乙方承担，甲方有权在本工程质保金内扣除。注（大风、雨、雪天气除外，维修时间顺延）。

第八条 联系人及联系方式

为便于双方的配合，双方各指定联系人，负责本协议及合同执行及业务配合相关事宜，如有变化，应提前以书面形式通知对方。

甲方联系人姓名：于文武 联系电话：13683211041

乙方联系人姓名： 联系电话：

第九条 保密

对于获悉的双方各项信息、资料等商业秘密，双方负有保密义务，非经对方书面同意，相关信息、资料仅作为双方履行本协议义务之用，不得挪作他用、予以公布或向任何第三方透露，但甲方因上级及审计等工作需要使用对方相关信息的除外。

第十条 争议解决

1、凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，可以通过协商或者申请施工合同管理机构会同有关部门进行调解，不愿通过协商或调解不成的，可以向甲方所在地人民法院诉讼解决。 发生争议后，甲方有权要求乙方撤出现场，乙方未按要求撤场的，每延迟一日按合同总金额的1%支付违约金。

2、第一条中的第“三”项“项目内容及施工要求”，必须符合要求，如材料进场时或施工过程中甲方检查发现实际与要求不符，甲方有权要求乙方进行更换/整改，如乙方拒绝，甲方有权解除本合同，延误本项目改造等连带的一切损失由乙方负责。内容中其他条目可与甲方沟通/协商选择更优施工方法。

第十一条 附则

一、本合同一式**五份**，甲方**叁份**，乙方**贰份**，具有同等法律效力。

二、本合同自双方代表签字、加盖双方公章或合同专用章后即生效。

三、附件图纸（DWG图纸另附）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： **北京铁路信号有限公司**  法定代表人或  授权委托人：  地址：大兴区黄村镇狼垡四村西路456号  邮编：102613  电话：010-51214113  传真：010-51214113  签订日期： | 乙方：  法定代表人或  授权委托人：  地址：  邮编：  电话：  传真：  签订日期： |

附件图纸：





