**连云港工业投资集团供电工程分公司**

**连云港神特新材料有限公司三期工程供配电工程土建项目公开询价函（二次）**

我单位拟对连云港神特新材料有限公司三期工程供配电工程土建项目进行公开询价。

一、工程概况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 防火隔音门 | FM甲（宽2米，高2.7米）  按实结算，中标单位负责安装，价格包括安装和安装辅材，包括安装及墙体找补，具体详见图纸，门用钢质防火隔音门，防火等级要达到甲级，具体详见图纸。 | 樘 | 2 |  |
| 2 | 铝合金双向门 | 宽1米高2.1米（铝合金边玻璃门，高以防静电地板以上高度为准）  按实结算，中标单位负责安装，价格包括安装和安装辅材，包括安装及墙体找补，具体详见图纸 | 樘 | 1 |  |
| 3 | 镀锌扁钢 | 50mm\*6mm | 米 | 100 | 按实结算，中标单位负责安装，价格包括安装和安装辅材：1.变电所室内四周工作接地带用-50×6镀锌扁钢明敷，扁钢表面采用黄绿色斜划线接地标志漆，距地面高度30cm，离墙间隙20mm，过门入地暗敷,两头引出地面后与沿墙明敷接地连接。 2.电缆沟通长接地用-50×6镀锌扁钢。3.接地电阻由现场实测,应≤4Ω，否则应增加垂直接地极和延长水平接地体。4.接地装置的施工应满足《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》GB50169-2016）的规定。5.接地网、电缆支架等铁件均需作镀锌处理。6.变电所内各种正常不带电的金属构件、外壳及基础等应有不小于两点与主接地网连接。 7.变电站接地网与建筑物主接地系统至少四点可靠连接。 |
| 4 | 镀锌扁钢 | 80mm\*5mm | 米 | 30 |
| 5 | 镀锌钢管接地极 | 2500mm长（DN100镀锌钢管）接地极 | 根 | 2 |
| 6 | 临时接地柱 |  | 套 | 4 |
| 7 | 配套等电位箱 |  | 个 | 1 |
| 8 | 槽钢 | 10# | 米 | 91 | 材料价格包括安装：  1.整个变电所预埋槽钢时高出室内地坪5mm，方便开合柜门。  2.变电所建筑设计需满足回填及设备荷载要求。3.地面管沟与进楼通道（桥架、电缆管沟等）之间防渗水标准达到IPX7(浸在水中一定时间或水压在一定的标准下，可确保不因浸水而造成破坏)4.电缆管、沟、孔（变电所进出电缆沟）封堵要求：  a、有电缆的电缆管孔封堵采用油麻丝填充再用水泥、白灰密封。  b、电缆备用管孔采用电缆专用封堵帽进行封堵。  9.变电所土建施工时回填土作防水处理。  10.开关柜预埋槽钢位置及尺寸以最终订货产品规格为准。  11.变压器预埋槽钢位置及尺寸以厂家规格为准。  12.按照图纸施工。 |
| 9 | 槽钢 | 8# | 米 | 13 |
| 10 | 钢板 | 120\*120\*10 | 块 | 25 |
| 11 | 镀锌角钢 | 30\*30\*4 | 米 | 24 |
| 12 | 电缆槽盒 | XQJ-C-400mm\*400mm，厚1.5mm | 米 | 13 |
| 13 | 电缆槽盒弯头 | 400mm\*400mm弯头 | 个 | 5 |
| 14 | 防静电地板 | 1.设备选型必须满足《防静电活动地板通用规范》（GB∕T36340-2018)等的要求。 2.防静电活动地板采用HD-F-P-G型，外形尺寸600mm\*600mm，厚30mm。 3.在有220V、380V及以上高电压的场所建防静电地面，宜使用静电耗散型材料，不宜使用导静电型材料。 4.防静电地板接地电阻应小于等于4欧。 5.施工用材料应符合以下要求: 5.1贴面板:物理性能及外观尺寸应符合《防静电贴面板通用规范》SJ/T11236的要求，并具有永久防静电性能。其体积及表面电阻:导静电型贴面板的电阻值应低于1.0x1062Ω,静电耗散型贴面板的电阻值应为 1.0x106~1.0x109。 5.2导电胶:应是非水溶性胶，电阻值应小于贴面板的电阻值:粘结强度应大于3x106N/m2； 5.3塑料焊条:应采用色泽均匀、外径一致、柔性好的材料。 5.4导电地网用铜箔:厚度应不小于0.05mm.宽宜为20mm。 5.5配件：采用加厚型支架、横梁等配件。支架安装高度应符合设计要求。 6.防静电地面工程应符合有关防火、环境保护、职业安全卫生及其他相关标准、规范的要求。 | 平方 | 120 | 按实结算，中标单位负责安装，价格包括安装和安装辅材、防静电踢脚线等，具体详见图纸，尺寸按照竣工验收为准。 |
| 15 | 排风机+防盗网+防雨罩 | 开孔50cm，0.37KW | 台 | 2 | 按实结算，中标单位负责墙上开孔、安装，价格包括安装和安装辅材，具体详见图纸 |
| 16 | MPP电力管顶管 | 1.2\*φ150\*12MPP 2.招标长度为暂定的路径长度，即井中心之间的直线长度，不包括弧度、预留、损耗等长度。结算时长度按实际的路径长度结算。 3.施工单位所报综合单价为以路径长度考虑的单价，包括所有的人工费、材料费、机械费、可能发生的措施费。自行综合考虑弧度、预留、损耗等长度并计入综合单价，结算时综合单价不做调整。 | 米 | 130 | 按照图纸施工，实际长度以现场测量为准 |
| 17 | 混凝土包封CPVC电力管埋管 | 1、参照图纸制作  2、电缆管敷设时每间隔3米设置一组管枕，按本图管道排列要求排列 3.管道采用C25水泥包封，包封后待水泥牢固后再覆土，覆土分两次覆盖，第一次.覆土500mm左右，找平压实后铺设电缆警示带后再覆土至与地面水平一致并压实。 4、规格：垫层尺寸长750mm\*高100mm；混凝土包管尺寸长550mm\*高300mm；垫层离地面深度1100mm。 5、CPVC 2\*φ150\*8 。  6、过路部分采用钢管敷设，其他不在道路下的采用CPVC管敷设 7、包括模板费用。 | 米 | 30 | 按照图纸施工，实际长度以现场测量为准 |
| 18 | 混凝土包封钢管电力管埋管 | 1、参照图纸制作  2、电缆管敷设时每间隔3米设置一组管枕，按本图管道排列要求排列 3.管道采用C25水泥包封，包封后待水泥牢固后再覆土，覆土分两次覆盖，第一次.覆土500mm左右，找平压实后铺设电缆警示带后再覆土至与地面水平一致并压实。 4、规格：垫层尺寸长750mm\*高100mm；混凝土包管尺寸长550mm\*高300mm；垫层离地面深度1100mm。 5、镀锌钢管 2\*φ150\*5 。  6、过路部分采用钢管敷设。 7、包括模板费用。 | 米 | 5 | 按照图纸施工，实际长度以现场测量为准 |
| 19 | 混凝土方井 | 注:  1、参照图纸制作，钢材：钢筋HPB235(∅)，钢筋HRB335(∅)，Q235钢板。 2、井盖板采用C30混凝土预制,顶标高与地面标高一致,井盖板预留∅700人孔，上盖采用50T级铸铁井盖并加装防坠网。 3、电缆井井壁采用C25混凝土浇筑，拆模后井内壁无需砂浆抹面. 4、检查井侧壁电缆洞与导管可根据现场情况通过一段斜坡来衔接. 5、铸铁盖板边缘与水泥盖板长边之间的主筋间距为120mm. 6.井底加100mm厚C15混凝土垫层. 7.井壁周围的土待盖板安装好后回填夯实. 8.开挖后若遇到较差地质则需先清淤后抛填毛石.,后施工混凝土垫层.基础遇特殊地基及有变化者需经设计单位验算. 9.本图需和有关专业图纸配合施工,不明之处请及时与设计方联系解决. 10.电缆口尺寸及位置根据现场情况定。 11.包括模版费用。 | 座 | 3 | 按照图纸施工，实际长度以现场测量为准 |

其中：安全文明施工费中基本费费率为3.1%；扬尘污染防治增加费为0.31%；规费中社会保险费费率为3.2%、住房公积金费率为0.53%、环境保护税费率为0.1%、税金费率为9% 。

二、计划工期：计划工期10日历天，计划开工日期2024年05月06日，计划竣工日期2024年05月15日，中标人接到中标通知书即日准备进场施工。

三、质量要求：合格。

四、递交报价文件截止时间和地点：

1、报价截止时间为：2024年04月29日09时30分，逾期发送的报价文件，询价人不予受理。

2、递交地点：以电子邮件方式报至lyggtgd@163.com（邮箱名称字母全部为英文小写）。

3、开邮箱时进行摄像，如报价单位需要，提供影像资料。

五、报价单位资格要求：

1、投标人须为中华人民共和国境内注册的独立法人单位，具备履行合同的能力。

2、三年内（企业及企业法人）无不良信誉记录。

3、投标人处于正常的生产经营状态。

4、本项目不接受联合体投标。

六、评审办法：经评审的最低价法。

七、预算价：人民币115884.72元（若本次采购报价超过甲方预算，甲方有权重新询价）。

八、报价文件要求：

1、报价文件的组成：报价函；“三证合一”后的营业执照副本复印件；法人身份证明书；授权委托书；无不良信用查询记录；承诺书（具体格式详见附录）采用PDF格式或扫描件以压缩包方式发至邮箱。（压缩包必须以项目名称命名，报价单位邮箱名尽量以单位名称命名！）

2、存在下列行为之一的，将其列入不良行为记录名单,三年内不得参加集团公司物资采购的活动：

1、企业及企业法人近三年内有不良信用记录的。

2、报价单位伪造资质证书或与其他供应商串通报价的。

3、报价单位在确定为供货单位后，不履行承诺的。

4、报价单位未能在规定时间签定合同或合同期内不能全部履行合同约定的。

5、其它损害询价人利益情形的。

九、计划付款方式:本工程无预付款，工程完工、并经双方初步验收合格后，乙方提供给甲方合法合规、真实有效的增值税专用发票，甲方付至合同价60%，工程二次验收合格并经审计后甲方在1个月内付至审计结算价的97%，剩余3％作为质保金。质保期1年，质保期满且无质量问题后1个月内无息付清余款（如果国家政策有变动，依据国家最新政策变动）。每次付款前如果乙方未提供合规增值税专用发票，甲方有权拒付相应款项。

联系方式：

连云港工业投资集团供电工程分公司

询价联系人：杨女士 电话：19901572048

（请与询价联系人联系获取图纸和清单）

项目联系人：王先生 电话：13739120321

连云港工业投资集团供电工程分公司

2024年04月26日

**附录：**

**报价文件目录：**

**1、报价函（加盖公章，须报报价分析明细表）**

**2、“三证合一”后的营业执照（复印件加盖公章）**

**3、法人身份证明书（复印件加盖公章）**

**4、授权委托书（需签字盖章）**

**5、无不良信用查询记录查询（国家企业信用信息公示系统（加盖公章））**

**6、承诺书**

1. **报价函格式**

**（1）报价一览表**

金额单位：人民币

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 价格（总价） |  |
| 交货期 |  |
| 备注 |  |

**备注：所有报价均以人民币元为计算单位。当有具体项目时，询价文件中的分项报价，报价单位不得有缺漏项，如有缺漏项将按无效报价处理，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物及其运送、调试、验收、保险（包含建筑（安装）工程一切险及安全生产责任险）、税费和相关服务等的费用。由于分项报价填报不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由报价单位自行承担。**

报价单位名称：

报价单位公章：

授权代表(签字)：

联系方式：

日期：

**注意：**

1. **报价应包括询价文件所规定的询价范围的全部内容。**

**2、报价人需自行投保建筑（安装）工程一切险及安全生产责任险**

**（2）分项报价表**

项目： 金额单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **总 价：** | | |  | | |  |

**（电气成套产品需提供元器件产品明细加盖公章）**

**2、“三证合一”后的营业执照（复印件加盖公章）**

**3、法人身份证明书（复印件加盖公章）**

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

**附法人身份证复印件**

投标人： （盖公章）

日 期： 年 月 日

**4、授权委托书（需签字盖章）**

**授权委托书**

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）的标段（）项目施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

附：委托代理人身份证复印件

年 月 日

**5、无不良信用查询记录查询（国家企业信用信息公示系统http://www.gsxt.gov.cn/index.html（加盖公章））**

**举例：**



****

**6、承诺书**

**承诺书**

致：连云港市工业投资集团有限公司

根据贵方为*（项目名称）*项目询价采购货物及服务的询价公告，报价单位代表*（姓名、职务）*经正式授权并代表报价单位*（报价单位名称、地址）*提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附价格表中规定的应提交和交付的货物总价为*（注明币种，并用文字和数字表示的报价总价）*。

2、报价单位将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

3、报价单位已详细审查全部询价文件，包括有关澄清和修改说明（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本询价有效期为自报价截止日起 个日历日。在这期间，本响应文件将始终对我方具有约束力。如果中标，本次询价文件和本响应文件（含承诺书）将作为买卖合同的附件。

5、本项目完成期限/交货期为 。

6、我方愿意向采购方提供任何与本次询价有关的其他资料。

7、我方愿意履行自己在响应文件中的全部承诺和责任以及遵守询价文件中对报价单位的所有规定。

8、我方完全理解《中华人民共和国招标投标法》第四章第四十四条之规定，并郑重承诺按此规定，不以任何形式向评审委员会成员和参与评审的有关工作人员探听对响应文件的评审和比较、候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。

9、我方完全理解询价人有保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布询价程序无效或拒绝所有询价的权力。我方完全理解询价人未向未中标人解释未中标理由的义务。

10、报价单位同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的报价或收到的任何报价。

11、如果我方中标，承诺在收到通知书后，在通知书规定的期限内与你方签订合同。

12、其他说明：

报价单位代表（签字） \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

报价单位名称 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公章\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_