**连云港工业投资集团供电工程分公司**

**台北连云港神特新材料可移动式光伏发电及美多利中小企业园可移动式光伏项目采购支架项目公开询价函**

我单位拟对台北连云港神特新材料可移动式光伏发电及美多利中小企业园可移动式光伏项目采购支架项目进行公开询价。

一、项目内容及要求：具体要求和相关参数见表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 斜撑 | 1.构件名称:斜撑2.钢材品种、规格:斜撑S350GD U52\*41\*2.0 L=1134mm 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 651 | L=1134mm |
| 2 | 边压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 504 |  |
| 3 | 中压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3948 |  |
| 4 | 底座连接件 | 1.构件名称:底座连接件2.钢材品种、规格:底座连接件 Q235B3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 1953 |  |
| 5 | 柱间支撑 | 1.构件名称:柱间支撑2.钢材品种、规格:柱间支撑 S350GD U41\*41\*2.0 L=2500mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 252 | L=2500mm |
| 6 | 三角连接件 | 1.构件名称:三角连接件2.钢材品种、规格:三角连接件 Q235B U150\*56\*48\*3 L=150mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3255 | L=150mm |
| 7 | 檩条连接件 | 1.构件名称:檩条连接件2.钢材品种、规格:檩条连接件 Q235B C49\*55\*3 L=200mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 756 | L=200mm |
| 8 | 立柱 | 1.构件名称:前立柱、中立柱、后立柱（L=6000mm，整体采购现场裁剪，按米（≈(前+中+后立柱总长度）\*1.1）计量）2.钢材品种、规格:前立柱 S350GD U52\*41\*2.0 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 255 | L=6000mm |
| 9 | 檩条 | 1.构件名称:檩条2.钢材品种、规格:檩条 S350GD U52\*41\*2.0 L=6000mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 815.5 | L=6000mm |
| 10 | 斜梁 | 1.构件名称:斜梁2.钢材品种、规格:斜梁 S350GD U52\*41\*2.0 L=3936mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 651 | L=3936mm |
| 11 | 外六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*70 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形顶部 | 个 | 3255 |  |
| 12 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形底部 | 个 | 6510 |  |
| 13 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与底座连接 | 个 | 3906 |  |
| 14 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与后支撑连接 | 个 | 504 |  |
| 15 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与檩条连接 | 个 | 3024 |  |
| 16 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与斜梁连接 | 个 | 2604 |  |
| 17 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 边压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 504 |  |
| 18 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 中压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 3948 |  |
| 19 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1300mm | 根 | 24 |  |
| 20 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 60 |  |
| 21 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=765mm | 根 | 48 |  |
| 22 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1200mm | 根 | 24 |  |
| 23 | 热镀锌方管 | 方管 50x3 L=750mm | 根 | 24 |  |
| 24 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=354mm | 根 | 24 |  |
| 25 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 12 |  |
| 26 | 彩钢瓦 | 0.6厚V125彩钢瓦、详见图纸 | 套 | 12 |  |
| 27 | 电缆桥架 | 1.名称:桥架2.规格:400\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 45 |  |
| 28 | 电缆桥架 | 1. 名称:桥架2.规格:200\*1003.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。
 | m | 120 |  |
| 29 | 电缆桥架 | 1. 名称:桥架2.规格:100\*1003.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。
 | m | 480 |  |
| 30 | 钢管 | 镀锌钢管,∅20，壁厚2.8mm | m | 500 |  |
| 31 | 水平接地极 | 热镀锌扁钢-40\*4 | m | 1500 |  |
| 32 | 垂直接地极 | L50\*50\*2500 | 根 | 22 |  |
| 33 | 组件防雷 | 穿刺垫片 | 块 | 4200 |  |
| 34 | 斜撑 | 1.构件名称:斜撑2.钢材品种、规格:斜撑S350GD U52\*41\*2.0 L=1134mm 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 693 | L=1134mm |
| 35 | 边压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 264 |  |
| 36 | 中压块 | 1.构件名称:中压块2.钢材品种、规格:中压块，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 4620 |  |
| 37 | 底座连接件 | 1.构件名称:底座连接件2.钢材品种、规格:底座连接件 Q235B3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 2079 |  |
| 38 | 柱间支撑 | 1.构件名称:柱间支撑2.钢材品种、规格:柱间支撑 S350GD U41\*41\*2.0 L=2500mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 132 | L=2500mm |
| 39 | 三角连接件 | 1.构件名称:三角连接件2.钢材品种、规格:三角连接件 Q235B U150\*56\*48\*3 L=150mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3465 | L=150mm |
| 40 | 檩条连接件 | 1.构件名称:檩条连接件2.钢材品种、规格:檩条连接件 Q235B C49\*55\*3 L=200mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 792 | L=200mm |
| 41 | 立柱 | 1.构件名称:前立柱、中立柱、后立柱（L=6000mm，整体采购现场裁剪，按米（≈(前+中+后立柱总长度）\*1.1）计量）2.钢材品种、规格:前立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=250mm；中立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=702mm；后立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=1158mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 272 | L=6000mm |
| 42 | 檩条 | 1.构件名称:檩条2.钢材品种、规格:檩条 S350GD U52\*41\*2.0 L=6000mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 918 | L=6000mm |
| 43 | 斜梁 | 1.构件名称:斜梁2.钢材品种、规格:斜梁 S350GD U52\*41\*2.0 L=3936mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 693 | L=3936mm |
| 44 | 外六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*70 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形顶部 | 个 | 3465 |  |
| 45 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形底部 | 个 | 6930 |  |
| 46 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与底座连接 | 个 | 4158 |  |
| 47 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与后支撑连接 | 个 | 264 |  |
| 48 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与檩条连接 | 个 | 3168 |  |
| 49 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与斜梁连接 | 个 | 2772 |  |
| 50 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 边压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 264 |  |
| 51 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 中压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 4620 |  |
| 52 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1300mm | 根 | 24 |  |
| 53 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 60 |  |
| 54 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=765mm | 根 | 48 |  |
| 55 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1200mm | 根 | 24 |  |
| 56 | 热镀锌方管 | 方管 50x3 L=750mm | 根 | 24 |  |
| 57 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=354mm | 根 | 24 |  |
| 58 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 12 |  |
| 59 | 彩钢瓦 | 0.6厚V125彩钢瓦、详见图纸 | 套 | 12 |  |
| 60 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:400\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 80 |  |
| 61 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:300\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 100 |  |
| 62 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:200\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.接地方式:含桥架支架、接地、穿墙、穿楼板防火堵洞6.含现场实际需要的弯通、三通、四通等桥架带盖板 200X100。按实结算。 | m | 70 |  |
| 63 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:100\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等桥架带盖板 100X100。按实结算。 | m | 650 |  |
| 64 | 钢管 | 镀锌钢管,∅20，壁厚2.8mm | m | 500 |  |
| 65 | 水平接地极 | 热镀锌扁钢-40\*4 | m | 1500 |  |
| 66 | 垂直接地极 | L50\*50\*2500 | 根 | 16 |  |

第1-33项为连云港神特新材料可移动式光伏发电项目，第34-66项为美多利中小企业园可移动式光伏项目

报价包括货物、随机必备品、随机配件、随机工具、包装费、技术资料（含软件资料）和技术配合指导培训 、技术服务和培训费、运输及保险费用、增值税（13%）及其他相关税费等费用（如果国家政策有变动，依据国家最新政策变动）。

1. 产品交付期限：第一批美多利项目2025年09月15日之前到货，第二批神特项目2025年09月20日之前到货。

三、质量要求：根据国家关于标的物质量的最新标准和报价文件作为负责条件，期限1年。如国家法律法规对标的物的保质期限有明确规定的，从其规定，标的物质量负责期限为1年的条款不再适用。

四、递交报价文件截止时间和地点：

1、报价截止时间为：2025年09月09日14时30分，逾期发送的报价文件，招标人不予受理。

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、报价单位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；三年内（企业及企业法人）无不良信誉记录。

2、报价单位处于正常的生产经营状态。

3、报价单位为本项目生产制造企业或销售公司，具有生产制造等相关资格（许可）证书或授权委托书。

4、报价单位有依法缴纳税收的良好记录。

5、本项目不接受联合体报价。

六、文件获取：控制价、设计图纸、合同格式及相关资料在收到报价单位确认报价后1天内通过电传方式发送给报价单位。

七、评审办法：经评审的最低价法。

八、预算价：597316.60元（若超过甲方预算价，甲方有权重新询价）。

九、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；依法缴纳税收的记录（2025年内三个月【税收所属日期】）；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。

十、计划付款方式:合同签订后5日内，甲方支付合同价款的30%作为预付款，约定的发货日期前5日，甲方向乙方支付至合同价款95%，剩余5%货款在最后一批发货满一年后的一周内支付或者卖方在最后一批发货后向买方开具一年期银行质量保函，买方收到保函后一周内向卖方支付，以先到为准。

联系方式：

连云港工业投资集团供电工程分公司

联系人：杨女士 电话：19901572048

项目联系人：王先生 电话：19351857325

连云港工业投资集团供电工程分公司

 2025年09月05日

**附录：**

**报价文件目录：**

**1、报价函（加盖公章，电器成套产品须报价分析明细表）**

**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、依法缴纳税收的记录（2025年三个月【税收所属日期】）（加盖公章）**

**6、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））**

**7、承诺书**

**8、合同模板**

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、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）分项报价表**

项目： 金额单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格 | 单价 | 数量 | 单位 | 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 （报价单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

**附法人身份证复印件**

 报价单位： （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（报价单位名称）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）项目施工报价文件、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。

报价单位：（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

1. **依法缴纳税收的记录（2025年三个月【税收所属日期】）（加盖公章）**
2. **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：**





1. **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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **合同模板（具体格式以实际签订为准）**

**采购合同**

合同编号：

合同名称：台北连云港神特新材料可移动式光伏发电及美多利中小企业园可移动式光伏项目采购支架项目

甲方：（买方） 连云港市工业投资集团有限公司

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据 年 月 日公开招标的中标结果，甲方接收乙方为本项目台北连云港神特新材料可移动式光伏发电及美多利中小企业园可移动式光伏项目采购支架项目采购所做的投标文件，乙方必须完全按中标通知书中的项目履行义务。甲乙双方同意签署本合同（以下简称合同）。

**一、货物内容**

1.1 货物名称： ；

1.2 型号规格： ；

1.3 技术参数：见招标文件；

1.4 数量（单位）：见后附表。

**二、合同金额**

**2.1 本合同金额为人民币（大写）： （￥： 元）。**

**标的物规格型号、数量、单价等详见货物清单**

2.2本合同采用全费用综合单价。最终结算数量以甲方要求供货的实际供货验收数量为准，上下增减均不超过10%。单价执行投标时的综合单价；即结算价为：实际工程量乘以投标时综合单价。

**三、技术资料**

3.1 甲方向乙方提供货物的有关技术资料。

3.2 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.3 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权**。**

**五、无产权瑕疵条款**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第十二条第12.3及12.4款的约定处理。但在已经全部支付完合同款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

**六、质保期和质保金**

6.1 质保期 1 年。（自交货验收合格之日起计）

6.2 质保金 5% 。

6.3如质保期内乙方提供的货物经验收无质量问题，待质保期满后由采购人接到申请退付意见书后在五个工作日内无息退还。

**七、交货期、交货方式及交货地点**

7.1 交货期：2025 年 09月 20日之前到货。

7.2 交货方式：采购人指定交货方式。

7.3 交货地点：采购人指定地点。

**八、合同款支付**

8.1 付款方式：**合同签订后5日内，甲方支付合同价款的30%作为预付款，约定的发货日期前5日，甲方向乙方支付至合同价款95%，剩余5%货款在最后一批发货满一年后的一周内支付或者卖方在最后一批发货后向买方开具一年期银行质量保函，买方收到保函后一周内向卖方支付，以先到为准。**

8.2当采购数量与实际使用数量不一致时，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，供应商应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**九、质量保证及售后服务**

9.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

9.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 24小时内到达甲方现场。

9.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.5上述的货物保修期为 3 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

9.6 对因甲方的不正当使用所造成的损坏不归乙方负责保修，但乙方也要积极帮助甲方修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。

9.7 维护保修要求：

9.7.1 提供终身有偿维修、保养服务。

9.7.2 随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。

9.7.3 故障处理：按国家及行业标准对故障进行及时处理。

**十、调试和验收**

10.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收并可立即要求退换。货到后，甲方需在五个工作日内验收。在甲方将所有的货物按招标文件要求和国家标准或行业标准进行检测验收后；发现有其他非故意的损坏或质量问题的由乙方立即予以更换，不得拒绝和延误。

10.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

10.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

10.4 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；安装调试费用由乙方负责。

**十一、货物包装、发运及运输**

11.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点，经甲方验收合格上牌后视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十二、违约责任**

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理合同款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日千分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付货物的，每逾期一日乙方向甲方支付交货总额1%的违约金，由甲方从待付合同款中扣除。逾期超过约定日期5日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值20%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

12.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十三、不可抗力事件处理**

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、诉讼**

14.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，任何一方可向甲方所在地有管辖权的法院提起诉讼。

**十五、合同生效及其它**

15.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

15.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

⑴供货清单和分项价格表

⑵技术规格

⑶乙方报价函的内容及其澄清内容

⑷其他与本合同相关的资料

⑸本合同适用的特殊条款

15.3 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

15.4本合同正本一式五份，具有同等法律效力，甲乙双方各执二份，招标代理一份。

|  |  |
| --- | --- |
|  甲方单位名称：连云港市工业投资集团有限公司单位地址：连云港市高新区花果山大道109号法定代表人：授权代理人：电话：0518-85605953传真：开户银行：连云港市工行营业部账号：1107010009000020344税号：913207007040440951邮政编号：222002 |  乙方单位名称：单位地址：法定代表人：授权代理人：电话：传真：开户银行：账号：税号：邮政编号： |

签订地点：连云港市

签订日期： 年 月 日

**此页无正文。**

附件：

投标报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格要求 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 斜撑 | 1.构件名称:斜撑2.钢材品种、规格:斜撑S350GD U52\*41\*2.0 L=1134mm 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 651 | L=1134mm |
| 2 | 边压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 504 |  |
| 3 | 中压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3948 |  |
| 4 | 底座连接件 | 1.构件名称:底座连接件2.钢材品种、规格:底座连接件 Q235B3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 1953 |  |
| 5 | 柱间支撑 | 1.构件名称:柱间支撑2.钢材品种、规格:柱间支撑 S350GD U41\*41\*2.0 L=2500mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 252 | L=2500mm |
| 6 | 三角连接件 | 1.构件名称:三角连接件2.钢材品种、规格:三角连接件 Q235B U150\*56\*48\*3 L=150mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3255 | L=150mm |
| 7 | 檩条连接件 | 1.构件名称:檩条连接件2.钢材品种、规格:檩条连接件 Q235B C49\*55\*3 L=200mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 756 | L=200mm |
| 8 | 立柱 | 1.构件名称:前立柱、中立柱、后立柱（L=6000mm，整体采购现场裁剪，按米（≈(前+中+后立柱总长度）\*1.1）计量）2.钢材品种、规格:前立柱 S350GD U52\*41\*2.0 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 255 | L=6000mm |
| 9 | 檩条 | 1.构件名称:檩条2.钢材品种、规格:檩条 S350GD U52\*41\*2.0 L=6000mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 815.5 | L=6000mm |
| 10 | 斜梁 | 1.构件名称:斜梁2.钢材品种、规格:斜梁 S350GD U52\*41\*2.0 L=3936mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 651 | L=3936mm |
| 11 | 外六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*70 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形顶部 | 个 | 3255 |  |
| 12 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形底部 | 个 | 6510 |  |
| 13 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与底座连接 | 个 | 3906 |  |
| 14 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与后支撑连接 | 个 | 504 |  |
| 15 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与檩条连接 | 个 | 3024 |  |
| 16 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与斜梁连接 | 个 | 2604 |  |
| 17 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 边压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 504 |  |
| 18 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 中压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 3948 |  |
| 19 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1300mm | 根 | 24 |  |
| 20 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 60 |  |
| 21 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=765mm | 根 | 48 |  |
| 22 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1200mm | 根 | 24 |  |
| 23 | 热镀锌方管 | 方管 50x3 L=750mm | 根 | 24 |  |
| 24 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=354mm | 根 | 24 |  |
| 25 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 12 |  |
| 26 | 彩钢瓦 | 0.6厚V125彩钢瓦、详见图纸 | 套 | 12 |  |
| 27 | 电缆桥架 | 1.名称:桥架2.规格:400\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 45 |  |
| 28 | 电缆桥架 | 1. 名称:桥架2.规格:200\*1003.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。
 | m | 120 |  |
| 29 | 电缆桥架 | 1. 名称:桥架2.规格:100\*1003.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。
 | m | 480 |  |
| 30 | 钢管 | 镀锌钢管,∅20，壁厚2.8mm | m | 500 |  |
| 31 | 水平接地极 | 热镀锌扁钢-40\*4 | m | 1500 |  |
| 32 | 垂直接地极 | L50\*50\*2500 | 根 | 22 |  |
| 33 | 组件防雷 | 穿刺垫片 | 块 | 4200 |  |
| 34 | 斜撑 | 1.构件名称:斜撑2.钢材品种、规格:斜撑S350GD U52\*41\*2.0 L=1134mm 3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 693 | L=1134mm |
| 35 | 边压块 | 1.构件名称:边压块2.钢材品种、规格:边压块 ，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 264 |  |
| 36 | 中压块 | 1.构件名称:中压块2.钢材品种、规格:中压块，6005-T53.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 4620 |  |
| 37 | 底座连接件 | 1.构件名称:底座连接件2.钢材品种、规格:底座连接件 Q235B3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 2079 |  |
| 38 | 柱间支撑 | 1.构件名称:柱间支撑2.钢材品种、规格:柱间支撑 S350GD U41\*41\*2.0 L=2500mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 132 | L=2500mm |
| 39 | 三角连接件 | 1.构件名称:三角连接件2.钢材品种、规格:三角连接件 Q235B U150\*56\*48\*3 L=150mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 3465 | L=150mm |
| 40 | 檩条连接件 | 1.构件名称:檩条连接件2.钢材品种、规格:檩条连接件 Q235B C49\*55\*3 L=200mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求 | 个 | 792 | L=200mm |
| 41 | 立柱 | 1.构件名称:前立柱、中立柱、后立柱（L=6000mm，整体采购现场裁剪，按米（≈(前+中+后立柱总长度）\*1.1）计量）2.钢材品种、规格:前立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=250mm；中立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=702mm；后立柱 S350GD U52\*41\*2.0 L=1158mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 272 | L=6000mm |
| 42 | 檩条 | 1.构件名称:檩条2.钢材品种、规格:檩条 S350GD U52\*41\*2.0 L=6000mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 918 | L=6000mm |
| 43 | 斜梁 | 1.构件名称:斜梁2.钢材品种、规格:斜梁 S350GD U52\*41\*2.0 L=3936mm3.详见图纸 符合图纸及设计要求. | 根 | 693 | L=3936mm |
| 44 | 外六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*70 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形顶部 | 个 | 3465 |  |
| 45 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、三角连接件等腰三角形底部 | 个 | 6930 |  |
| 46 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与底座连接 | 个 | 4158 |  |
| 47 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、立柱与后支撑连接 | 个 | 264 |  |
| 48 | 内六角螺栓副(二平一弹一螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与檩条连接 | 个 | 3168 |  |
| 49 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | M10\*30 8.8级热镀锌、檩条与斜梁连接 | 个 | 2772 |  |
| 50 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 边压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 264 |  |
| 51 | 内六角螺栓副(一平一弹一蝶形螺母) | 中压块M8\*45 8.8级热镀锌、组件连接 | 个 | 4620 |  |
| 52 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1300mm | 根 | 24 |  |
| 53 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 60 |  |
| 54 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=765mm | 根 | 48 |  |
| 55 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1200mm | 根 | 24 |  |
| 56 | 热镀锌方管 | 方管 50x3 L=750mm | 根 | 24 |  |
| 57 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=354mm | 根 | 24 |  |
| 58 | 热镀锌角钢 | 等边角钢∠50x5, L=1350mm | 根 | 12 |  |
| 59 | 彩钢瓦 | 0.6厚V125彩钢瓦、详见图纸 | 套 | 12 |  |
| 60 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:400\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 80 |  |
| 61 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:300\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等。按实结算。 | m | 100 |  |
| 62 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:200\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.接地方式:含桥架支架、接地、穿墙、穿楼板防火堵洞6.含现场实际需要的弯通、三通、四通等桥架带盖板 200X100。按实结算。 | m | 70 |  |
| 63 | 电缆桥架制作及安装（参照设计图纸走向制作，含现场实际需要的弯通、三通、四通等） | 1.名称:桥架2.规格:100\*100 3.材质:热镀锌1.5mm4.类型:30米配一处伸缩节，配不锈钢扎带5.含现场实际需要的弯通、三通、四通等桥架带盖板 100X100。按实结算。 | m | 650 |  |
| 64 | 钢管 | 镀锌钢管,∅20，壁厚2.8mm | m | 500 |  |
| 65 | 水平接地极 | 热镀锌扁钢-40\*4 | m | 1500 |  |
| 66 | 垂直接地极 | L50\*50\*2500 | 根 | 16 |  |

单 位：（盖章）：

法定代表或投标代表

日期： 年 月 日