# 采购公告

 我公司现阿斯利康、中医药传承创新基地、青岛网谷充电桩、华东路道路综合配套工程、乐融路及丰沛路口袋公园工程、崂应充电站等多个项目所需的材料、设备进行采购，欢迎符合条件的供应商参加，具体要求如下：

 1.项目名称：阿斯利康、中医药传承创新基地、青岛网谷充电桩、华东路道路综合配套工程、乐融路及丰沛路口袋公园、崂应充电站等项目材料、设备采购

 2.项目地点：需方指定地点。

 3.采购内容：详见采购需求。

4.采购控制价（含税价，增值税税率为13%）：

**第一包：华东路道路综合配套工程、乐融路及丰沛路口袋公园建设工程、崂应充电站项目箱式变压器、干式变压器采购。**

采购控制总价：248103.33元。其中包含：干式变压器，型号为125kVA，1台，采购控制价25170.00元/台；箱式变压器，型号为路灯100kVA，1台，采购控制价71500.00元/台；箱式变压器，型号为800kVA，1台，采购控制价151433.33元/台。

 **第二包：阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程高压电缆终端、中间接等材料采购。**

采购控制总价：210386.58元。其中包含：高压冷缩终端，（沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材，含施工）,8套，采购控制价2446.67元/套；高压冷缩电缆中间接，（沃尔35kV 3\*400 ，含端子、延长管等辅材 含施工），32套，采购控制价4765.33元/套；高压冷缩内锥插头，（沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材 含施工），4套，采购控制价8066.67元/套；中间头防火毯，6 m²，采购控制价1009.33元/m²。

**第三包：****阿斯利康、中医药传承创新基地、青岛网谷充电桩一期建设项目电力电缆管采购。**

采购控制总价：669569.40元。其中包含：MPP电缆管，型号为DN232、厚度16mm全新料含管枕、平接等辅材，6300米，采购控制价100.53元/米；MPP电缆管，型号为DN116，厚度8mm，全新料含管枕、平接等辅材，1332米，采购控制价27.20元/米。

5.供应商资格要求

 5.1供应商必须具有独立法人资格,各供应商不得有企业关联或股权关系。

 5.2供应商必须具备相关营业资格,所生产的产品必须符合国家、行业标准相关要求，并在人员、设备、技术、资金等方面具备相应的能力。

 5.3采购公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

 5.4通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

 6.资格预审及采购文件的获取

 6.1截止时间：2024年10月25日12时00分。

 6.2预审方式：供应商将资格审查所需材料附在一个文档里，在截止时间前发送至邮箱：gaoxinshuidian@163.com。邮件标题为供应商名称+项目名称（第 包），正文备注联系人、联系方式、采购文件接收邮箱地址。由采购人受理后，通过邮箱向审查合格的供应商发放采购文件。

 6.3资格审查材料：营业执照复印件；法定代表人身份证明；法定代表人授权委托书；中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn)分别查询供应商、法定代表人无行贿犯罪记录查询网页截图；“信用中国”网站、中国政府采购网查询网页截图等材料，以上材料均需加盖供应商公章。

 7.1时间：2024年10月31日8时30分至9时00 分。

 7.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团8楼802会议室。

 8.磋商时间以及地点

 8.1时间：2024年10月31日9时00分。

 8.2地点：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团8楼802会议室。

 9.联系方式

 9.1采购人：青岛高新电力发展有限公司

 联 系 人：纪虹延

 电 话：0532-68687097

 地 址：青岛市高新区聚贤桥路50号高实集团10楼

 2024年10 月24日

采购需求

第一包：华东路道路综合配套工程、乐融路及丰沛路口袋公园建设工程、崂应充电站项目箱式变压器、干式变压器采购

1.采购产品规格型号及采购数量：干式变压器，型号为125kVA，1台；箱式变压器，型号为路灯100kVA，1台；箱式变压器，型号为800kVA，1台

## 2.技术要求

★2.1.供方需保证其所提供的产品必须是合同所确定的正宗原装产品，其型号、规格必须符合清单所列的各项技术指标，质量必须达到该项设备的国家标准及行业质量标准，严禁使用不合格材料，假一罚十；所附各种资料及配件（软件）等必须齐全。

★2.2.产品的验收按照国家标准、行业标准及国网验收规范进行，如相关产品所用工程项目验收中，属国网供电公司电源系统，未通过国网验收的情形，需方有权进行退货处理。

★2.3.成交人需随货提供产品合格证、生产许可证，出厂试验报告等。

★2.4.供货期：签订合同后15日内交货。

2.5.服务地点：采购人指定地点。

## ★3.付款方式

签订合同后，供方组织产品生产，产品到货验收合格后三个月后付至总货款的95％，供方需一次性开具全额增值税专用发票，13%税率，如遇税率调整，按照最新税率政策执行，剩余5％质保期满后无息支付，最终付款时间无具体节点，结合甲方财务状况确定。

## 4.验收

4.1货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与采购文件、响应文件、合同不符，采购人有权限根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。

4.2产品到货后由采购人对货物进行详细而全面的检验。

## 5.质量保证期

质保期：质保期为两年，在质保期头三个月内，如产品运行有严重质量的问题或质量缺陷，供方应免费予以更换，以保证需方正常运行。

## 6.售后服务

6.1.成交人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

6.2成交人在接采购人通知1小时做出响应，2小时内到达现场，24小时内维修完毕。

 带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第一包：华东路道路综合配套工程、乐融路及丰沛路口袋公园建设工程、崂应充电站项目箱式变压器、干式变压器采购清单控制价（**含税价，增值税税率为13%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **采购数量** | **控制单价（元）** | **控制总价（元）** |
| 干式变压器 | 125kVA | 台 | 1 | 25170.00 | 25170.00 |
| 箱式变压器 | 路灯100kVA | 台 | 1 | 71500.00 | 71500.00 |
| 箱式变压器 | 800kVA | 台 | 1 | 151433.33 | 151433.33 |
| 总计 |  248103.33 |

第二包：阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程高压电缆终端、中间接等材料采购

## 1.采购产品规格型号及采购数量：

高压冷缩终端，（沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材，含施工）,8套；高压冷缩电缆中间接，（沃尔35kV 3\*400 ，含端子、延长管等辅材 含施工），32套；高压冷缩内锥插头，（沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材 含施工），4套；中间头防火毯，6m²。

## 2.技术要求

★2.1.供方需保证其所提供的产品必须是合同所确定的正宗原装产品，其型号、规格必须符合清单所列的各项技术指标，质量必须达到该项材料的国家标准及行业质量标准，严禁使用不合格材料，假一罚十；所附各种资料及配件等必须齐全。

★2.2.产品的验收按照国家标准、行业标准及国网验收规范进行，如相关产品所用工程项目验收中，属国网供电公司电源系统，未通过国网验收的情形，需方有权进行退货处理。

★2.3.成交人需随货提供产品合格证、生产许可证，出厂试验报告等。

★2.4.供货期：签订合同后15日内交货。

 2.5.服务地点：采购人指定地点。

## ★3.付款方式

##  签订合同后，供方组织材料生产及施工，产品到货安装完成并经国网验收合格后一个月内付清全部货款，付款前供方需一次性开具全额增值税专用发票，13%税率，如遇税率调整，按照最新税率政策执行。

## 4.验收

4.1货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与采购文件、响应文件、合同不符，采购人有权限根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。

4.2产品到货后由采购人对货物进行详细而全面的检验。

## 5.质量保证期

质保期：质保期为两年，在质保期头三个月内，如产品有制造质量问题或质量缺陷，供方应免费予以更换，以保证需方正常运行，因质量问题或质量缺陷导致需方损失的，均由供方承担违约责任。

## 6.售后服务

6.1.成交人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

6.2成交人在接采购人通知1小时做出响应，2小时内到达现场，24小时内维修完毕。

 带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第二包：阿斯利康气雾剂生产基地电力配套工程高压电缆终端、中间接等材料采购清单控制价（**含税价，增值税税率为13%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **采购数量** | **控制单价（元）** | **控制总价（元）** |
| 高压冷缩终端 | 沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材 含施工 | 套 | 8 | 2446.67 | 19573.36 |
| 高压冷缩电缆中间接 | 沃尔35kV 3\*400 ，含端子、延长管等辅材 含施工 | 套 | 32 | 4765.33 | 152490.56 |
| 高压冷缩内锥插头 | 沃尔35kV 3\*400 户内，含端子、延长管等辅材 含施工 | 套 | 4 | 8066.67 | 32266.68 |
| 中间头防火毯 |  |  m² | 6 | 1009.33 | 6055.98 |
| 总计 |  210386.58 |

第三包：阿斯利康、中医药传承创新基地、青岛网谷充电桩一期建设项目电力电缆管采购

**1.采购产品规格型号及采购数量**：MPP电缆管，型号为DN232、厚度16mm全新料含管枕、平接等辅材，6300米；MPP电缆管，型号为DN116，厚度8mm，全新料含管枕、平接等辅材，1332米。

## 2.技术要求

★2.1.供方需保证其所提供的产品必须是合同所确定的正宗全新料产品，其型号、规格必须符合清单所列的各项技术指标，质量必须达到该项材料的国家标准及行业质量标准，严禁使用不合格材料，假一罚十；所附各种资料等必须齐全。

★2.2.产品的验收按照国家标准、行业标准及国网验收规范进行，如相关产品所用工程项目验收中，属国网供电公司电源系统，未通过国网验收的情形，需方有权进行退货处理。

★2.3.成交人需随货提供产品合格证、生产许可证，出厂试验报告等。

★2.4.供货期：签订合同后15日内交货。

2.5.服务地点：采购人指定地点。

## ★3.付款方式

签订合同后，需方预付20%预付款，供方组织材料生产，产品到货验收合格后三个月后付清全部货款，供方需一次性开具全额增值税专用发票，13%税率，如遇税率调整，按照最新税率政策执行。

## 4.验收

4.1货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与采购文件、响应文件、合同不符，采购人有权限根据检验结果要求成交人立即更换或者提出索赔要求。

4.2产品到货后由采购人对货物进行详细而全面的检验。

## 5.质量保证期

质保期：供货验收完成前三个月内，如产品有制造质量问题或质量缺陷，供方应免费予以更换，以保证需方正常运行，因质量问题或质量缺陷导致需方损失的，均由供方承担违约责任。

## 6.售后服务

6.1.成交人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

6.2成交人在接采购人通知1小时做出响应，2小时内到达现场，24小时内维修完毕。

 带“★”条款为实质性条款，成交人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

**附录：第三包：阿斯利康、中医药传承创新基地、青岛网谷充电桩一期建设项目电力电缆管采购清单控制价（**含税价，增值税税率为13%**）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **采购数量** | **控制单价（元）** | **控制总价（元）** |
| MPP电缆管 | DN232、厚度16mm全新料含管枕、平接等辅材 | 米 | 6300 | 100.53 | 633339.00 |
| MPP电缆管 | DN116，厚度8mm，全新料含管枕、平接等辅材 | 米 | 1332 | 27.20 | 36230.40 |
| 总计 |  669569.40 |

附件

法定代表人身份证明

供应商名称：

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 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

 供应商：（公章）

 年 月 日

附件

法定代表人授权委托书

 （采购人） ：

我 （姓名） 系 （供应商名称）法定代表人，现授权委托我公司的 （姓名、职务或者职称）为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次报价、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于年月日起签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名： 性 别： 年 龄：

单 位： 部 门： 职 务：

供应商（公章）：

法定代表人（签字）：

日 期： 年 月 日