北京热力丰台分工厂风门执行器等采购项目采购结果公告

一、采购单编号: P-XJ24034083

二、采购单名称: 北京热力丰台分工厂风门执行器等采购项目

三、组织形式:委托采购

四、采购代理人: 北京京能招标集采中心有限责任公司

五、联系人: 谭晓强

六、联系方式: 13681172780

七、询价类型: 公开

八、报价截止日期: 2024-11-12 09:00:00

九、公告日期: 2024-11-12

十、成交供应商: 奥林燃烧器 (无锡) 有限公司

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见采购文件。

| 序号 | 产品描述 | 采购数量 | 计量单位 | 税率 | 交付时间 | 交货地点 | 采购需求 单位 | 行项目备 注 |
|----|------------------------------------------------------------------|------|---------|----------------------------|------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 锅炉点火枪 锅炉点火 枪\0IL0N奥林 GPB20- 1900-A15AL-C10NP\含 安装\\ 无 无 | 1 | 根 | 13% 进项 税 中 国(新 | 满足 | 北京热力丰台分工厂 | 北京市 京市 東 田 東 田 主 台 司 公 会 司 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 | 锅炉点火 枪 \OILON奥 林 GPB20- 1900- A15AL- C10NP\含 安装\\ |
| 2 | 火焰探测器 火焰探测 器\SIEMENS西门子 QRA2m\\\ 无 无 | 2 | | 13% 项税中新 | 满足 | 北京热力丰台分 工厂 | 北京市热 力集团有 限责任公 司丰台分 公司 | 火焰探测 器 \SIEMENS 西门子 QRA2m\\\ |
| 3 | 火焰检测器 火焰检测 器\LAMTEC兰姆泰克 F200K/2 UV-2\\\ 无 无 | 4 | | 13% | 满足 | 北京热力丰台分工厂 | 北京市 大集団 大集団 大集団 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 大会 | 火焰检测器 \LAMTEC兰 姆泰克 F200K/2 UV-2\\\ |
| 4 | 风门执行器 风门执行 器\LAMTEC兰姆泰克 662R2123\90NM 开关 量控制\\ 无 无 | 1 | 套 | 13% 进税 中新 (新 | 满足 | 北京热力丰台分工厂 | 北京市团集团 大集团 在 大集团 任 公司 一 公司 公司 一 公司 | 风门执行 器 \LAMTEC兰 姆泰克 662R2123\ 90NM 开关 量控制\\ |
| 5 | 火焰探测器 火焰探测 器\SIEMENS西门子 QRA10M.C\100MM 电压 | 1 | 个 | 13% 进项 税 | 满足 | 北京热力丰台分 工厂 | 北京市热 力集团有 限责任公 | 火焰探测 器 \SIEMENS |

| | :AC220V 功率:220W 立式\\ 无 无 | | | ,中 国(新) | | | 司丰台分公司 | 西门子 QRA10M. C\ 100MM 电 压: AC220V 功率: 220W 立式\\ |
|---|-----------------------------------------------------------|---|---|----------------|----|-----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 6 | 点火枪 点火枪 \0ILON奥林 GPB20- 2300-A20BL- C10NP\\\ 无 无 | 1 | 根 | 13% | 满足 | 北京热力丰台分工厂 | 北京市 東 丁 集 団 手 台 台 一 公 | 点火枪 \OILON奥 林 GPB20- 2300- A20BL- C10NP\\\ |

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2024-11-12