

# 第一章 采购公告

## 1. 基本信息

本采购项目名称为北京北燃房山供热有限公司 2024 年智能化供热改造工程自控设备采购，采购人为北京优奈特能源工程技术有限公司。本采购项目已由采购人批准采购。项目业主为北京北燃房山供热有限公司，采购项目资金来源为企业自筹（资金来源），出资比例为 100%。项目已具备采购条件，现对该项目进行公开询价采购。

## 2. 项目概况和采购范围

### 2.1 项目概况

本项目为北京北燃房山供热有限公司 2024 年智能化供热改造工程，根据需求，天合嘉园、双惠园、福坨嘉园、南韩继、南韩苑小区和洪寺安置房 24、26 地块增设温度、压力变送器等自控设备。

### 2.2 采购范围及内容

序号	材料名称	技术要求	单位	数量
1	远程温度传感器	电池型，NB-IOT 无线通讯	支	134
2	泄压阀	DN25, PN10, 泄压压力 0.6Mpa	个	3
3	一体化远传温度变送器	精度 0.25 级 Pt100 二线制；输出：DC4~20mA；插入深度：l=150 T=100℃	支	15
4	一体化远传温度变送器（隔爆型）	精度 0.25 级 Pt100 二线制；输出：DC4~20mA；Exd IIB T4, IP65；插入深度：l=350 T=100℃；	支	21
5	一体化远传温度变送器（隔爆型）	精度 0.25 级 Pt100 二线制；输出：DC4~20mA；Exd IIB T4, IP65；插入深度：l=50 T=100℃；	支	10
6	一体化远传温度变送器（隔爆型）	精度 0.25 级 Pt100 二线制；输出：DC4~20mA；Exd IIB T4, IP65；插入深度：l=150 T=100℃；	支	9
7	一体化远传温度变送器（隔爆型）	精度 0.25 级 Pt100 二线制；输出：DC4~20mA；Exd IIB T4, IP65；插入深度：l=250 T=100℃；	支	4
8	压力送变器	精度 0.5 级 量程 0~1.0MPa 二线制；输出：DC4~20mA；配套针型阀	支	30
9	压力送变器（隔爆型）	精度 0.5 级 量程 0~1.0MPa 二线制；输出：DC4~20mA；配套针型阀；Exd IIB T4, IP65	支	13



10	液位变送器	精度 0.25 级 量程 0~1.0m 两线制；输出：DC4~20mA	支	3
11	热量表（隔爆型）	DN200 电磁式，分体式； 含一次元件和二次表；精度 0.5 级 1.0MPa； AC220V 供 电； Exd IIB T4, IP65； 150-300t/h	个	1
12	热量表（隔爆型）	DN200 电磁式，分体式； 含一次元件和二次表；精度 0.5 级 1.0MPa； AC220V 供 电； Exd IIB T4, IP65； 50-300t/h	个	2
13	流量计	N200 电磁式，分体式；含 一次元件和二次表；精度 0.5 级； 1.0MPa, DC24V 供 电； 150-300t/h	套	1
14	流量计	N200 电磁式，分体式；含 一次元件和二次表；精度 0.5 级； 1.0MPa, DC24V 供 电； 50-150t/h	套	2
15	流量计（隔爆型）	DN150 电磁式，分体式；含 一次元件和二次表；精度 0.5 级； 1.0MPa, DC24V 供 电； Exd IIB T4, IP65； 50-100t/h	套	2
16	远传水表	DN50 RS485 接 口, Modbus-RTU 协议； PN1.0MPa ; 1-10t/h	块	3
17	远传水表	DN25 RS485 接 口, Modbus-RTU 协议； PN1.0MPa ; 1-10t/h	块	6
18	PLC 控制箱	600(W) x250(D) x700(H)	面	3
	CPU 控制器	带底板、电源、1 个 RJ45 以 太网口	块	3
	通讯模块	双 RS485 口, Modbus-RTU 协 议	块	3
	AI 模块	8 通道模拟量输入, DC 4-20mA	块	10
	DO 模块	16 通道开关量输出	块	3
	触摸屏	10' 2 寸	块	3
	软件	包含系统软件、编程软件	套	5
	编程软件调试		项	3
19	AI 模块, 8 路 模拟量输入		个	6
20	安装调试	满足使用要求	项	1

2.3 采购交货地点：现场交货（车板交货）具体地址：北京市房山区。

2.4 采购货物质量要求：合格。

2.5 采购货物供货期：合同签订后7天内，并以采购人发货指令为准。

2.6 安全目标：零事故、零伤亡、零污染。

### 3. 响应人资格要求

3.1 响应人资格：

3.1.1 具有独立法人资格，持有有效的营业执照；

3.1.2 营业执照许可范围包含机械设备、五金交电、电子产品的生产或销售。

3.1.3 生产商应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.1.4 如参加响应人为代理经销商，需提供生产厂家销售授权证明文件；

3.1.5 需提供一个（从采购公告发布之日起倒算不超过3年，以合同签订时间为准），相应供货业绩，作为采购文件的一部分；

3.1.6 需提供2023年经会计师事务所或审计机构审计的财务报告或公司2023年财务报表（现金流量表、利润表、资产负债表）并加盖公章作为采购文件的一部分；

3.2 企业应诚信合法经营，不得有失信与违法记录，具体为：无被责令停业、被暂停或取消响应资格、财产被接管、冻结，处于破产状态；近3年内没有骗取中标、三年内在经营活动中没有严重违法记录、三年内在生产活动中没有重大工程质量、安全事故；

3.3 响应人不得存在以下情况：

3.3.1 与本采购项目的其他响应人为同一个单位负责人；

3.3.2 与本采购项目的其他响应人存在控股、管理关系；

3.3.3 为本采购项目的代建人；

3.3.4 为本采购项目的采购代理机构；

3.3.5 与本采购项目的代建人或采购代理机构同为一个法定代表人；

3.3.6 与本采购项目的代建人或采购代理机构存在控股或参股关系；

3.3.7 被依法暂停或者取消响应资格；

3.3.8 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

3.3.9 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

3.3.10 被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）、国家企业信用信息公示系统（<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中列入失信被执行人名单、严重违法失信企业名单、重大税收违法案件当事人名单等。

3.3.11 近3年内没有骗取中标、三年内在经营活动中没有严重违法记录、三年内在生产活动中没有重大工程质量、安全事故；

3.3.12 法律法规或响应人须知前附表规定的其他情形；

3.3.13 本次采购项目：不接受（接受/不接受）联合体响应；

3.3.14 其他要求：          /          。

### 4. 采购文件的获取



4.1 凡有意参加响应者且资格符合本章第3条规定的，请于2024年10月9日到2024年10月11日工作时间上午9:00时至12:00时，下午1:00时至5:00时（北京时间，下同），在北京市朝阳区化工路59号焦奥中心4号楼9层，北京优奈特能源信息技术有限公司持单位授权委托书购买采购文件；

采购文件每套售价\_\_\_/\_\_\_元，售后不退。技术资料押金\_\_\_/\_\_\_元，在退还技术资料时退还（不计利息）。未购买采购文件的潜在响应人将被拒绝。

邮购采购文件的，需另加邮费，邮费由购买人自理。采购人在收到单位授权委托书和邮购款后2日内寄送。

4.2 购买领取采购文件所需资料：

4.2.1 法定代表人授权委托书（原件加盖公章）；

4.2.2 被授权人身份证（原件及复印件加盖公章）；

4.2.3 法定代表人本人购买采购文件的，以上1、2不需要提供，但需要提供加盖公章的法定代表身份证明文件（原件）及本人身份证（原件及复印件加盖公章）。

## 5. 响应文件的递交

5.1 响应文件递交的截止时间（响应截止时间，下同）为：2024年10月14日14时00分（北京时间）；

5.2 递交方式：纸质文件递交；

5.3 递交地点：北京市朝阳区化工路59号焦奥中心4号楼9层北京优奈特能源信息技术有限公司；

5.4 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

## 6. 其他

6.1 其他要求：本次采购公告同时在<https://www.buget.com.cn/index.html>（发布公告的媒介名称及网址）上发布。

6.2 其他要求：\_\_\_/\_\_\_。

## 7. 联系方式

采购人：北京优奈特能源信息技术有限公司

地址：北京市朝阳区化工路59号焦奥中心4号楼9层

开户银行：中国银行北京庄胜广场支行

账号：322057605217

网址：www.buget.com

联系人：徐莹、李海燕

电话：010-87530840、87530894

邮箱：xuying@buget.com.cn

监督部门：北京优奈特能源信息技术有限公司党群工作部

监督部门联系人：梁维佳

监督部门联系人电话：010-87530868



邮 编: 100023

CO. LTD. 118