

# 询价公告

- 一、采购单编号：P-XJ24028953
- 二、采购单名称：热力丰台分公司铸钢闸阀等采购项目
- 三、报价截止时间：2024-10-10 09:30
- 四、报价有效期：2024-12-26 00:00
- 五、组织形式：委托采购
- 六、采购代理人：北京京能招标集采中心有限责任公司
- 七、联系人：翟羽佳
- 八、联系方式：13910616193
- 九、询价类型：公开
- 十、供应商类别：货物制造商, 货物贸易商, 施工, 服务
- 十一、供应商分类：阀门

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	铸钢闸阀 铸钢闸阀 Z41H-16C\DN150 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片 碳钢WCB\ 无 无	15	台	13% 进项税 , 中国(新)	2024-10-31	北京热力丰台工厂	北京市热力集团有限责任公司丰台分公司	铸钢闸阀 Z41H-16C\DN150 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片 碳钢WCB\
2	铸钢闸阀 铸钢闸阀 Z41H-16C\DN100 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片 碳钢WCB\ 无 无	18	台	13% 进项税 , 中国(新)	2024-10-31	北京热力丰台工厂	北京市热力集团有限责任公司丰台分公司	铸钢闸阀 Z41H-16C\DN100 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片 碳钢WCB\
3	铸钢闸阀 铸钢闸阀 Z41H-16C\DN80 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片 碳钢	28	台	13% 进项税 , 中国(新)	2024-10-31	北京热力丰台工厂	北京市热力集团有限责任公司丰台分公司	铸钢闸阀 Z41H-16C\DN80 PN16 T=100℃

	WCB\ 无 无			)				含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片\碳钢 WCB\
4	铸钢闸阀 铸钢闸阀 \Z41H-16C\DN65 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片\碳钢 WCB\ 无 无	20	台	13% 进项税，中国(新)	2024-10-31	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	铸钢闸阀 \Z41H-16C\DN65 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片\碳钢 WCB\
5	铸钢闸阀 铸钢闸阀 \Z41H-16C\DN50 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片\碳钢 WCB\ 无 无	32	台	13% 进项税，中国(新)	2024-10-31	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	铸钢闸阀 \Z41H-16C\DN50 PN16 T=100℃ 含法兰、螺栓、螺母、垫片、金属缠绕密封垫片\碳钢 WCB\
6	铜丝扣球阀 铜丝扣球阀 \Q11F-16T\DN20 PN16 内螺纹\铜制 \ 无 无	3,338	台	13% 进项税，中国(新)	2024-10-31	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	铜丝扣球阀 \Q11F-16T\DN20 PN16 内螺纹\铜制\
7	Y型除污器 Y型除污器 \DN25 PN16\铜制 \ 无 无	546	个	13% 进项税，中国(新)	2024-10-31	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	Y型除污器 \DN25 PN16\铜制 \
8	丝扣铜闸阀 丝扣铜闸阀 \AMICO埃美柯 Z15W-16T 1189\T≤170℃ DN25 通径;25MM L=61.6 PN16 介质;水\ 无 无	656	个	13% 进项税，中国(新)	2024-10-31	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	丝扣铜闸阀 \AMICO埃美柯 Z15W-16T 1189\T≤170℃ DN25 通径;25MM L=61.6 PN16 介质;水\

## 十二、报价要求：请根据明细清单填报不含税单价

**十三、付款方式：**货到90%付款：乙方在合同规定的交货期内将货物运达指定交货地点并验收合格后，于15个工作日内向甲方提供金额为合同总价格的增值税发票和90%收据，经甲方审核无误后，六十（60）个工作日内向乙方支付合同总价格90%的货款，剩余10%为质保金，质保金1年后支付；具体条款以成交供应商与采购需求单位合同签订为准，请供应商充分考虑付款方式可能对报价产生的影响。

十四、是否需要强制上传应答文件： 否

十五、其他内容： 无

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2024-09-27