

热力输配套筒补偿器等采购结果公告

- 一、采购单编号：P-XJ24034706
- 二、采购单名称：热力输配套筒补偿器等
- 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：孙焯
- 六、联系方式：13810888242
- 七、询价类型：公开
- 八、报价截止日期：2024-11-18 09:00:00
- 九、公告日期：2024-11-20
- 十、成交供应商：江苏华鹏波纹管制造有限公司

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	套筒补偿器 套筒补偿器\\DN200 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPA 设计温度:150℃ 摩擦力:29KN\\进口奥氏体不锈钢\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\\DN200 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPA 设计温度:150℃ 摩擦力:29KN\\进口奥氏体不锈钢\\
2	复式拉杆补偿器保护套 复式拉杆补偿器保护套\\1.2-300-200\\DN300 刚度≤17.5N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复式拉杆补偿器保护套\\1.2-300-200\\DN300 刚度≤17.5N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
3	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\\1.2-700-200\\DN700 刚度	1	个	13% 进项税	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业	北京市热力集团有限责	套筒补偿器保护套\\1.2-700-

	≤390N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无			, 中国(新)		区青云店镇1号院	司输配分公司	200\DN700 刚度 ≤390N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
4	套筒补偿器 套筒补偿器\\DN800 轴向补偿量:300MM L=1280 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:129KN\进口奥氏体不锈钢\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\\DN800 轴向补偿量:300MM L=1280 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:129KN\进口奥氏体不锈钢\\
5	复拉波纹管补偿器 复拉波纹管补偿器\\DN1200 补偿量:300MM 横向整体刚度 KY=161N/MM 供货 L=3800 有效L=3000 最大供货B=2008 1.6MPa\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复拉波纹管补偿器\\DN1200 补偿量:300MM 横向整体刚度 KY=161N/MM 供货 L=3800 有效L=3000 最大供货 B=2008 1.6MPa\\
6	轴向外压补偿器 轴向外压补偿器\\GB/T12777\DN500 额定补偿量:246MM 最大刚度:229N/MM 供货 L=1945 最大供货宽度:780MM 最大有效面积:3167CM2 1.6MPa\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	轴向外压补偿器\\GB/T12777\DN500 额定补偿量:246MM 最大刚度:229N/MM 供货 L=1945 最大供货宽度:780MM 最大有效面积:3167CM2 1.6MPa\\
7	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-300-200 外压型\DN300 刚度 ≤143N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	2	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-300-200 外压型\DN300 刚度 ≤143N-MM PN12 温度:120℃ 补

								偿量 :200MM 详 见技术协 议\\
8	复拉波纹管补偿器 复 拉波纹管补偿器 \\DN600 额定补偿量 :300MM 横向整体刚度 Ky=68N/MM 供货 L=3300 有效L=2700 最大供货宽度:790MM 1.6MPA\\ 无 无	1	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	满足	北京热力输配分 公司工厂大兴区 东店村大东工业 区青云店镇1号 院	北京市热 力集团有 限责任公 司输配分 公司	复拉波纹 管补偿器 \\DN600 额定补偿 量:300MM 横向整体 刚度 Ky=68N/MM 供货 L=3300 有 效L=2700 最大供货 宽度 :790MM 1.6MPA\\
9	套筒补偿器 套筒补偿 器\CJ/T487- 2015\L≤1330 DN700 补偿量300MM 设计压 力1.6MPA 摩擦力 ≤113KN 设计温度 150℃ 其他参数详见 技术协议\进口奥氏体 不锈钢\\ 无 无	3	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	满足	北京热力输配分 公司工厂大兴区 东店村大东工业 区青云店镇1号 院	北京市热 力集团有 限责任公 司输配分 公司	套筒补偿 器 \CJ/T487- 2015\L≤1 330 DN700 补偿量 300MM 设 计压力 1.6MPA 摩 擦力 ≤113KN 设计温度 150℃ 其 他参数详 见技术协 议\进口奥 氏体不锈 钢\\
10	套筒补偿器保护套 套 筒补偿器保护套\1.2- 500-120\DN500 刚度 ≤404N-MM PN12 温度 :120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	满足	北京热力输配分 公司工厂大兴区 东店村大东工业 区青云店镇1号 院	北京市热 力集团有 限责任公 司输配分 公司	套筒补偿 器保护套 \1.2-500- 120\DN500 刚度 ≤404N-MM PN12 温度 :120℃ 补 偿量 :120MM 详 见技术协 议\\
11	套筒补偿器 套筒补偿 器\\DN150 轴向补偿 量:300MM L=1190 设 计压力:1.6MPA 设计 温度:150℃ 摩擦力 :22KN\进口奥氏体不 锈钢\\ 无 无	1	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	满足	北京热力输配分 公司工厂大兴区 东店村大东工业 区青云店镇1号 院	北京市热 力集团有 限责任公 司输配分 公司	套筒补偿 器\\DN150 轴向补偿 量:300MM L=1190 设 计压力 :1.6MPA 设计温度 :150℃ 摩 擦力 :22KN\进 口奥氏体

								不锈钢\
12	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-1000-200外压型\DN1000 刚度≤585N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-1000-200外压型\DN1000 刚度≤585N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
13	外压型波纹管保护套 外压型波纹管保护套\1.2-300-120\DN300 刚度≤630N-MM PN12 T=120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	外压型波纹管保护套\1.2-300-120\DN300 刚度≤630N-MM PN12 T=120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
14	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-200-120外压型\DN200 刚度≤128N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-200-120外压型\DN200 刚度≤128N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
15	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-200-200外压型\DN200 刚度≤71N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-200-200外压型\DN200 刚度≤71N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
16	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\1.2-300-120\DN300 刚度≤279N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器保护套\1.2-300-120\DN300 刚度≤279N-MM PN12 温度:120℃ 补

								偿量 :120MM 详 见技术协 议\\
17	套筒补偿器 套筒补偿器\\DN400 轴向补偿量:300MM L=1280 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:56KN\\进口奥氏体不锈钢\\ 无 无	1	个	13% 进项 税， 中 国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\\DN400 轴向补偿量:300MM L=1280 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:56KN\\进口奥氏体不锈钢\\
18	波纹管保护套 波纹管保护套\\1.2-700-200 外压型\\DN700 刚度≤340N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项 税， 中 国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\\1.2-700-200 外压型\\DN700 刚度≤340N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
19	套筒补偿器 套筒补偿器\\DN300 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:43KN\\进口奥氏体不锈钢\\ 无 无	5	个	13% 进项 税， 中 国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\\DN300 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:43KN\\进口奥氏体不锈钢\\
20	波纹管保护套 波纹管保护套\\1.2-700-120 外压型\\DN700 刚度≤1600N-MM PN12 T=120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项 税， 中 国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\\1.2-700-120 外压型\\DN700 刚度≤1600N-MM PN12 T=120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
21	套筒补偿器 套筒补偿器\\CJ/T487-2015\\L≤1280 DN500 补偿量300MM 设计压力1.6MPa 摩擦力	1	个	13% 进项 税， 中 国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\\CJ/T487-2015\\L≤1280 DN500

	≤69kN 设计温度 150℃ 其他参数详见技术协议\进口奥氏体不锈钢\ 无 无)				补偿量 300MM 设计压力 1.6MPA 摩擦力 ≤69kN 设计温度 150℃ 其他参数详见技术协议\进口奥氏体不锈钢\
22	复式拉杆补偿器保护套 复式拉杆补偿器保护套\1.2-300-120\DN300 刚度 ≤57N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复式拉杆补偿器保护套\1.2-300-120\DN300 刚度 ≤57N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\
23	横向型波纹管补偿器 横向型波纹管补偿器\CHLU-1.6-250-120 GB-T12777、CJ-T402\DN250 刚度 ≤30.28N-MM 长度 ≤1500 宽度 ≤580 T=150℃ 补偿量:120MM 寿命1000次 详见技术协议\ 无 无	2	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	横向型波纹管补偿器\CHLU-1.6-250-120 GB-T12777、CJ-T402\DN250 刚度 ≤30.28N-MM 长度 ≤1500 宽度 ≤580 T=150℃ 补偿量:120MM 寿命1000次 详见技术协议\
24	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-150-120 外压型\DN150 刚度 ≤121N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-150-120 外压型\DN150 刚度 ≤121N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\
25	套筒补偿器 套筒补偿器\DN600 轴向补偿量:300MM L=1280 设	1	个	13% 进项税	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业	北京市热力集团有限责	套筒补偿器\DN600 轴向补偿

	计压力:1.6MPA 设计温度:150℃ 摩擦力:82KN\进口奥氏体不锈钢\ 无 无								量:300MM L=1280 设计压力:1.6MPA 设计温度:150℃ 摩擦力:82KN\进口奥氏体不锈钢\
26	复式拉杆补偿器保护套 复式拉杆补偿器保护套\1.2-125-150\DN125 刚度≤7.9N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:150MM 详见技术协议\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复式拉杆补偿器保护套\1.2-125-150\DN125 刚度≤7.9N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:150MM 详见技术协议\
27	轴向外压型膨胀节 轴向外压型膨胀节\CZWU-1.6-800-368 CJ-T402\DN800 刚度≤288N-MM 长度≤2980 宽度≤*** T=150℃ 补偿量:368MM 寿命1000次 详见技术协议\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	轴向外压型膨胀节\CZWU-1.6-800-368 CJ-T402\DN800 刚度≤288N-MM 长度≤2980 宽度≤*** T=150℃ 补偿量:368MM 寿命1000次 详见技术协议\
28	复拉波纹管补偿器 复拉波纹管补偿器\DN800 补偿量:300MM 横向整体刚度KY=97N/MM 供货L=3400 有效L=2700 最大供货B=1442 1.6MPA\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复拉波纹管补偿器\DN800 补偿量:300MM 横向整体刚度KY=97N/MM 供货L=3400 有效L=2700 最大供货B=1442 1.6MPA\
29	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\1.2-250-200\DN250 刚度≤129N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器保护套\1.2-250-200\DN250 刚度≤129N-MM#01

30	复式拉杆补偿器保护套 复式拉杆补偿器保护套\1.2-125-100\DN125 刚度≤9.7N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:100MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	复式拉杆补偿器保护套\1.2-125-100\DN125 刚度≤9.7N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:100MM 详见技术协议\\
31	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\1.2-400-120\DN400 刚度≤343N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器保护套\1.2-400-120\DN400 刚度≤343N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
32	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\1.2-500-200\DN500 刚度≤209N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	4	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器保护套\1.2-500-200\DN500 刚度≤209N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
33	套筒补偿器保护套 套筒补偿器保护套\1.2-250-120\DN250 刚度≤258N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器保护套\1.2-250-120\DN250 刚度≤258N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
34	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-400-200 外压型\DN400 刚度≤242N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税, 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-400-200 外压型\DN400 刚度≤242N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\

								议\\
35	轴向外压型波纹管补偿器 轴向外压型波纹管补偿器\CZWU-1.6-500-328 CJ/T402\DN500 L=2490 PN16 补偿量:328MM 使用寿命:1000次\\ 无 无	3	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	轴向外压型波纹管补偿器\CZWU-1.6-500-328 CJ/T402\DN500 L=2490 PN16 补偿量:328MM 使用寿命:1000次\\
36	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-250-200 外压型\DN200 刚度≤129N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-250-200 外压型\DN200 刚度≤129N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
37	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-500-120 外压型\DN500 刚度≤343N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-500-120 外压型\DN500 刚度≤343N-MM PN12 T=120℃ 补偿量:120MM 详见技术协议\\
38	波纹管保护套 波纹管保护套\1.2-500-200 外压型\DN500 刚度≤300N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\ 无 无	4	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	波纹管保护套\1.2-500-200 外压型\DN500 刚度≤300N-MM PN12 温度:120℃ 补偿量:200MM 详见技术协议\\
39	套筒补偿器 套筒补偿器\DN250 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩擦力:36KN\进口奥氏体不锈钢\\ 无 无	1	个	13% 进项税 , 中国(新)	满足	北京热力输配分公司工厂大兴区东店村大东工业区青云店镇1号院	北京市热力集团有限责任公司输配分公司	套筒补偿器\DN250 轴向补偿量:300MM L=1190 设计压力:1.6MPa 设计温度:150℃ 摩

								擦力 :36KN\进 口奥氏体 不锈钢\
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2024-11-20