## 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: 孙烨

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   入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	<b></b>	13% 进税 中新	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	北京東 京 下 東 京 田 新 配 司 公 会 司 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	套筒补偿 器\\DN200 轴向补偿 量:300MM L=1190 设 计压场PA 设计温度 :150℃ 方 :29KN\体 口奥锈钢\
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	<b>^</b>	13% 进税 , (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	北京東京 市 水 東 赤 田 イ 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 る ら る ら	复式拉杆 补偿\1.2- 300- 200\DN300 刚是 ≤17.5N- MM PN12 温度 :120℃ 补 偿量 :200MM 状 以\\
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 限责任公	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% 进税 ,(新 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 司输配司 公司	套筒补偿 器\DN800 轴 : 300MM L=1280 设 计压力 : 1. 6MPA 设计温度摩 : 129KN\进口票额\ 工票额\
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	<b>↑</b>	13%	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 限司输配司 公司	复拉波纹 管补偿器 \\DN1200 补偿量 :300MM 横向整体刚 度 KY=161N/M M 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		<b>^</b>	13% 进税,国()	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	力集团有	轴 补 (GB/T1277 7\DN500 额 = 246MM 最 : 229N/MM 上=1945 货 (B)
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	力集团有	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% 英税 中新	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 大集 大集 大 大 大 大 大 大 行 配 司 公 六 会 元 会 元 会 元 会 元 会 元 合 元 合 。 一 公 司 。 一 公 司 。 一 の 。 つ 。 つ の の の の の の の の の の の の の の の	复拉然等 \\DN600 额 : 300MM 横
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	<b>^</b>	13% 进税 ,国()	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	北方限司市、北京市大学、北京市、大学、北京、市区、全国、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	套筒器 \CJ/T487-2015\L \<1 330 DN700
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% 进税 ,(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	北京市市 大集团 大集团任公 司 公司 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 议\\
11	套筒补偿器   套筒补偿器   条筒补偿器   条筒补偿器   套筒补偿器   套筒补偿量: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	<b>^</b>	13%	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 北京市 東 東 東 田 田 会 司 公 司 公 司	套筒补偿 器\\DN150 轴向补偿 量:300MM L=1190 设 计压力 :1.6MPA 设计温度摩 :150℃ 方 :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	<b>^</b>	13% 进税 税 ,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	力集团有	波纹管保护套\1.2- 1000-200 外压型 \DN1000 刚度 ≪585N-MM PN12 温度 :120℃ 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	<b>^</b>	13% 进税 ,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	力集团有	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	<b>^</b>	13% 进税, 电新	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	力集团有	波纹管保 护套\1.2- 200-120 外压型
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% 进税 ,(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 京市 財 東 京 新 紀 司 公 司 公 司 公 司 会 会 司 会 司 会 司 会 司 会 司 会 司	波纹管保护套\1.2-200-200 外压型\DN200 刚度≪71N-MM PN12 温定:120℃ 补偿量:200MM 详见技\\
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% 进税 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	力集团有	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
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	<b>^</b>	13% 进税 税 ,(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	力集团有	议\\ 套筒补偿 器\\DN400 轴向补偿 量:300MM L=1280 设 计压力 :1.6MPA 设计温 摩 擦力 :56KN\进 口奥锈钢\
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% 进税 ,(新 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	力集团有	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 议\\
19	套筒补偿器   套筒补偿器   次	5	<b>^</b>	13% 进税 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 京市 東 京 村 集 団 新 配 司 公 会 司 会 会 会 会 会 司 会 会 司 会 会 司 会 る の る っ る っ る っ る っ る っ る っ る っ る っ 。 の っ 。 の っ 。 の ら っ 。 の 。 の っ 。 の っ 。 の っ 。 の っ 。 の っ の 。 の 。	套筒补偿 器\\DN300 轴=:300MM L=1190 设 计压力 :1.6MPA 设计是 探别\ :43KN\ 氏 只 :43KN\ 日 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% 进税, 电新	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 大集 大 東 赤 田 新 公 司 公 司 公 司 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 公 司 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ 一 ( つ ( つ	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≤1 280 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 300MM 力 1. 6MPA 力 8 分 1. 69kN 度 150℃数术口不以
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% 进税 ,(新 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 京市 水 東 景 任配 司 公司	复式拉杆 补偿\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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	<b>^</b>	13% 进税,国()	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		横纹器\CHLU- 1.6-250- 120 GB- T12777、 CJ- T402\DN25 0 刚 长 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
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	<b>^</b>	13% 进税 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	司输配分 公司	波纹管保护套\1.2- 150-120 外压型 \DN150 刚 度 \left 121N- MM PN12 温度 :120℃量 :120MM 术 以\\
25	套筒补偿器 套筒补偿器\\DN600 轴向补偿量:300MM L=1280 设	1	<b>^</b>	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	力集团有	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			,中 国(新 )		区青云店镇1号 院	司输配分公司	量:300MM L=1280 设 计压力 :1.6MPA 设计温度 :150℃ 摩 擦力 :82KN\进 口奥氏体
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% 进税 ,(新 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	力集团有	复式拉杆 补偿\1.2- 125- 150\DN125 刚度 ≪7.9N-MM PN12 温 :120℃量 :120℃量 :150MM 讲 以\\
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% 进税, (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	力集团有	轴向外压 型(CZWU- 1.6-800- 368 CJ- T402\DN80 0 刚度 ≤288N-MM ≤2980 度 E=150℃ 补偿量 368MM 序 368MM 方 1000技 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	<b>^</b>	13% 进税 中 国 )	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	力集团有	复拉波纹 管补偿器 \\DN800 补偿量 :300MM 横 向整度 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	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 ,(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	力集团有	复式拉杆 补偿 X 1. 2- 125- 100\DN125 例 9. 7N-MM PN12 C量 :120℃量 :100MM 详 见技\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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% 进税 , (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	力集团有	套筒补偿 器保护400- 120\DN400 刚度 ≪343N-MM PN12 温度 :120℃量 详 
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% 进税 ,(新 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	力集团有	套筒补偿 器保护套 \1.2-500- 200\DN500 刚度 ≤209N-MM PN12 温度 :120℃ 温 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% 进税 ,(新 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	力集团有	套筒补偿 器保护套 \1.2-250- 120\DN250 刚度 ≤258N-MM PN12 温度 :120℃ 补 偿量 :120M 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	<b>^</b>	13% 进税 ,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	力集团有	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\\
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	<b>^</b>	13% 进税 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	力集团有	轴向外压型波纹管补偿器\CZWU-1.6-500-328CJ/T402\DN500L=2490PN16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	<b>^</b>	13% 进税 ,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	力集团有	波纹管保 护套\1.2- 250-200 外压型 \DN200 刚 度≪129N- MM PN12 温20°C量 :200MM 术 以 以 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
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% 进税 , (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	力集团有	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% 进税 ,(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	力集团有	波纹管保护套\1.2-500-200 外压型\DN500 刚 度≤300N-MM PN12 温定 :120℃量 :200MM 术 以\\
39	套筒补偿器   套筒补偿器   条筒补偿器   条筒补偿器   套筒补偿器   套筒补偿量: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	以\\ 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