

# 北京热力市政工程建设有限公司阀门等紧急采购项目采购结果公告

一、采购单编号：P-XJ24027508

二、采购单名称：北京热力市政工程建设有限公司阀门等紧急采购项目

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：张启

六、联系方式：13311161426

七、询价类型：公开

八、报价截止日期：2024-09-23 09:30:00

九、公告日期：2024-09-27

十、成交供应商：北京京源锦泰科技有限公司

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	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\ 无 无	8	台	13% 进项税 , 中国(新)	满足	热力市政工厂卫戍区力学宿舍站, 西城区力学胡同14号,	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\
2	法兰蝶阀 法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\ 无 无	6	台	13% 进项税 , 中国(新)	满足	热力市政工厂卫戍区力学宿舍站, 西城区力学胡同14号,	北京热力市政工程建设有限公司	法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\
3	对夹止回阀 对夹止回阀\H76X-16\DN40 含螺栓、螺母、垫片\\ 无 无	2	台	13% 进项税 , 中国(新)	满足	热力市政工厂宣武站南路80号站, 西城区北京宝林轩国际大酒店东(丽源路北)	北京热力市政工程建设有限公司	对夹止回阀\H76X-16\DN40 含螺栓、螺母、垫片\\
4	对夹止回阀 对夹止回阀\H76X-16\DN125 含螺栓、螺母、垫片\\ 无 无	2	台	13% 进项税 , 中国(新)	满足	热力市政工厂卫戍区力学宿舍站, 西城区力学胡同14号,	北京热力市政工程建设有限公司	对夹止回阀\H76X-16\DN125 含螺栓、螺母、垫片\\
5	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN250\\ 无 无	8	台	13% 进项税 , 中国(新)	满足	热力市政工厂京铁和园小区B站, 车站西街京铁和园。	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN250\\

6	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN80\\ 无 无	2	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂卫 戌区力学宿舍站 ，西城区力学胡 同14号，	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \D343H- 16C JB/T308\D N80\\
7	铜丝扣球阀 铜丝扣球 阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\\ 无 无	4	个	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂京 铁和园小区B站 ，车站西街京铁 和园。	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
8	对夹止回阀 对夹止回 阀\H76X-16\DN100 含 螺栓、螺母、垫片 \\ 无 无	2	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂白 广路东里5号院 热力站，白广路 东里西区（西城 区樱桃二条西口 ）	北京热力 市政工程 建设有限 公司	对夹止回 阀\H76X- 16\DN100 含螺栓、 螺母、垫 片\\
9	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN150\\ 无  无	2	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂宣 西站南路80号站 ，西城区北京宝 林轩国际大酒店 东（丽源路北）	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \D343H- 16C JB/T308\D N150\\
10	对夹止回阀 对夹止回 阀\H76X-16\DN100 含 螺栓、螺母、垫片 \\ 无 无	2	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂前 半壁街35号站 ，西城区前半壁 街35号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	对夹止回 阀\H76X- 16\DN100 含螺栓、 螺母、垫 片\\
11	法兰蝶阀 法兰蝶阀 \D343H- 16C\DN125\\ 无 无	4	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂北 京建筑段热力站 ，西城区车站东 街15号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	法兰蝶阀 \D343H- 16C\DN125 \\
12	倒流防止器 倒流防止 器\\DN65 含倒流防止 器、Y型过滤器、2个 阀门\\ 无 无	1	个	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂北 京市朝阳区安翔 里/房庆鹏 /15301093258	北京热力 市政工程 建设有限 公司	倒流防止 器\\DN65 含倒流防 止器、Y型 过滤器、 2个阀门\\
13	铜丝扣球阀 铜丝扣球 阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\\ 无 无	4	个	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂宣 西站南路80号站 ，西城区北京宝 林轩国际大酒店 东（丽源路北）	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
14	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\ 无  无	12	台	13% 进项 税 ， 中 国 ( 新 )	满足	热力市政工厂白 广路东里5号院 热力站，白广路 东里西区（西城 区樱桃二条西口 ）	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \D343H- 16C JB/T308\D N100\\
15	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\ 无  无	12	台	13% 进项 税	满足	热力市政工厂前 半壁街35号站 ，西城区前半壁	北京热力 市政工程 建设有限	蝶阀 \D343H- 16C

				，中国(新)		街35号院	公司	JB/T308\DN100\\
16	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN150\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂大会堂宿舍站，西城区红莲南路69号院	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN150\\
17	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN80\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂白广路东里5号院热力站，白广路东里西区(西城区樱桃二条西口)	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN80\\
18	法兰蝶阀 法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\ 无 无	10	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂宣西站南路80号站，西城区北京宝林轩国际大酒店东(丽源路北)	北京热力市政工程建设有限公司	法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\
19	法兰蝶阀 法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂白广路东里5号院热力站，白广路东里西区(西城区樱桃二条西口)	北京热力市政工程建设有限公司	法兰蝶阀\D343H-16C\DN125\\
20	铸铁暗杆闸阀 铸铁暗杆闸阀\Z45T-16\DN150 PN16 阀体L=263 含法兰、螺栓、螺帽、垫片、金属缠绕密封垫\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂甜水园北街2号楼3号楼	北京热力市政工程建设有限公司	铸铁暗杆闸阀\Z45T-16\DN150 PN16 阀体L=263 含法兰、螺栓、螺帽、垫片、金属缠绕密封垫\\
21	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN80\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂前半壁街35号站，西城区前半壁街35号院	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN80\\
22	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\ 无 无	6	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂大会堂宿舍站，西城区红莲南路69号院	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\
23	对夹止回阀 对夹止回阀\H76X-16\DN125 含螺栓、螺母、垫片\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂大会堂宿舍站，西城区红莲南路69号院	北京热力市政工程建设有限公司	对夹止回阀\H76X-16\DN125 含螺栓、螺母、垫片\\
24	蝶阀 蝶阀\D373H-16C\DN125 L=75 PN16 含螺栓、密封垫片\\ 无 无	2	台	13%进项税，中国(新)	满足	热力市政工厂大会堂宿舍站，西城区红莲南路69号院	北京热力市政工程建设有限公司	蝶阀\D373H-16C\DN125 L=75 PN16 含螺栓、

				)				密封垫片 \\
25	铜丝扣球阀 铜丝扣球阀 \AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\ 无 无	4	个	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂卫 戌区力学宿舍站 , 西城区力学胡 同14号,	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \\AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
26	法兰蝶阀 法兰蝶阀 \D343H- 16C\DN125\\ 无 无	8	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂大 会堂宿舍站, 西 城区红莲南路 69号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	法兰蝶阀 \\D343H- 16C\DN125 \\
27	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\\ 无  无	4	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂宣 西站南路80号站 , 西城区北京宝 林轩国际大酒店 东(丽源路北)	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \\D343H- 16C JB/T308\D N100\\
28	法兰蝶阀 法兰蝶阀 \D343H- 16C\DN125\\ 无 无	2	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂前 半壁街35号站 , 西城区前半壁 街35号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	法兰蝶阀 \\D343H- 16C\DN125 \\
29	焊接球阀 焊接球阀 \\Q361F-25C\DN25 PN25\\ 无 无	2	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂北 京市朝阳区安翔 里/房庆鹏 /15301093258	北京热力 市政工程 建设有限 公司	焊接球阀 \\Q361F- 25C\DN25 PN25\\
30	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN150\\ 无  无	4	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂北 京建筑段热力站 , 西城区车站东 街15号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \\D343H- 16C JB/T308\D N150\\
31	对夹止回阀 对夹止回 阀\H76X-16\DN125 含 螺栓、螺母、垫片 \\ 无 无	2	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂宣 西站南路80号站 , 西城区北京宝 林轩国际大酒店 东(丽源路北)	北京热力 市政工程 建设有限 公司	对夹止回 阀\\H76X- 16\DN125 含螺栓、 螺母、垫 片\\
32	蝶阀 蝶阀\D371X- 16Q\DN40 PN16\\ 无  无	4	台	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂宣 西站南路80号站 , 西城区北京宝 林轩国际大酒店 东(丽源路北)	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \\D371X- 16Q\DN40 PN16\\
33	铜丝扣球阀 铜丝扣球 阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\ 无 无	4	个	13% 进项 税 , 中 国(新 )	满足	热力市政工厂前 半壁街35号站 , 西城区前半壁 街35号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \\AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
34	铜丝扣球阀 铜丝扣球	4	个	13%	满足	热力市政工厂白	北京热力	铜丝扣球

	阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\ 无 无			进项 税 ，中 国(新 )		广路东里5号院 热力站，白广路 东里西区（西城 区樱桃二条西口 ）	市政工程 建设有限 公司	阀 \AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
35	铜丝扣球阀 铜丝扣球 阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\ 无 无	4	个	13% 进项 税 ，中 国(新 )	满足	热力市政工厂北 京建筑段热力站 ，西城区车站东 街15号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\
36	蝶阀 蝶阀\D373H- 16C\DN100 PN16 含螺 栓、密封垫片\ 无  无	2	台	13% 进项 税 ，中 国(新 )	满足	热力市政工厂大 会堂宿舍站，西 城区红莲南路 69号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \D373H- 16C\DN100 PN16 含螺 栓、密封垫 片\
37	蝶阀 蝶阀\D343H-16C JB/T308\DN100\ 无  无	4	台	13% 进项 税 ，中 国(新 )	满足	热力市政工厂北 京建筑段热力站 ，西城区车站东 街15号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	蝶阀 \D343H- 16C JB/T308\D N100\
38	铜丝扣球阀 铜丝扣球 阀\AMICO埃美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\铜制\ 无 无	4	个	13% 进项 税 ，中 国(新 )	满足	热力市政工厂大 会堂宿舍站，西 城区红莲南路 69号院	北京热力 市政工程 建设有限 公司	铜丝扣球 阀 \AMICO埃 美柯 2289\DN15 PN16 T=100℃\ 铜制\

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2024-09-27