

京能东风（十堰）能源发展有限公司物联网智能V型球阀备件等采购项目采购结果公告

一、采购单编号：P-XJ23020519

二、采购单名称：京能东风（十堰）能源发展有限公司物联网智能V型球阀备件等采购项目

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、成交供应商：十堰毅宏商贸有限公司

六、询价类型：公开

七、报价截止日期：2023-09-06 10:00:00

八、公告日期：2023-09-07

九、联系方式：13311161426

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

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	数据采集箱 数据采集箱\普赛通信 TYJC5-22141-PD-3m\支持标准电流、通讯接口方式 供电:AC220V 内置数据采集模块、通讯模块、电源模块 详见技术协议书\ 无 无	86	个	13%进项税，中国(新)	2023-10-05	京能东风（十堰）能源发展有限公司京能东风（十堰）能源发展有限公司库房	京能东风（十堰）能源发展有限公司	详见技术规范书
2	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀\普赛通信 DDFD-31163-YR.V.CW.DN100\PT1000测量回水温度 DN100 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球墨铸铁阀体、法兰连接\304\ 无 无	26	台	13%进项税，中国(新)	2023-10-05	京能东风（十堰）能源发展有限公司京能东风（十堰）能源发展有限公司库房	京能东风（十堰）能源发展有限公司	详见技术规范书
3	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀\普赛通信 DDFD-31163-YR.V.CW.DN150\PT1000测量回水温度 DN150 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球墨铸铁阀体、法兰连接\304\ 无 无	4	台	13%进项税，中国(新)	2023-10-05	京能东风（十堰）能源发展有限公司京能东风（十堰）能源发展有限公司库房	京能东风（十堰）能源发展有限公司	详见技术规范书
4	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀	14	台	13%进项	2023-10-05	京能东风（十堰）能源发展有限	京能东风（十堰	详见技术规范书

	\普赛通信 DDFD-31163- YR. V. CW. DN125\PT100 0测量回水温度 DN125 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球 墨铸铁阀体、法兰连接 \304\ 无 无			税 , 中 国(新)		公司京能东风 (十堰)能源发 展有限公司库房)能源发 展有限公 司	
5	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀 \普赛通信 DDFD- 31163- YR. V. CW. DN65\PT1000 测量回水温度 DN65 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球 墨铸铁阀体、法兰连接 \304\ 无 无	36	台	13% 进项 税 , 中 国(新)	2023-10- 05	京能东风(十堰))能源发展有限 公司京能东风 (十堰)能源发 展有限公司库房	京能东风 (十堰))能源发 展有限公 司	详见技术 规范书
6	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀 \普赛通信 DDFD- 31163- YR. V. CW. DN50\PT1000 测量回水温度 DN50 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球 墨铸铁阀体、法兰连接 \304\ 无 无	46	台	13% 进项 税 , 中 国(新)	2023-10- 05	京能东风(十堰))能源发展有限 公司京能东风 (十堰)能源发 展有限公司库房	京能东风 (十堰))能源发 展有限公 司	详见技术 规范书
7	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀 \普赛通信 DDFD- 31163- YR. V. CW. DN40\PT1000 测量回水温度 DN40 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球 墨铸铁阀体、法兰连接 \304\ 无 无	10	台	13% 进项 税 , 中 国(新)	2023-10- 05	京能东风(十堰))能源发展有限 公司京能东风 (十堰)能源发 展有限公司库房	京能东风 (十堰))能源发 展有限公 司	详见技术 规范书
8	物联网智能V型球阀 物联网智能V型球阀 \普赛通信 DDFD- 31163- YR. V. CW. DN80\PT1000 测量回水温度 DN80 DC24V供电M-BUS通讯 详见技术规范书 含球 墨铸铁阀体、法兰连接 \304\ 无 无	36	台	13% 进项 税 , 中 国(新)	2023-10- 05	京能东风(十堰))能源发展有限 公司京能东风 (十堰)能源发 展有限公司库房	京能东风 (十堰))能源发 展有限公 司	详见技术 规范书

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2023-09-07