

单一来源公示

一、采购单编号：P-DY24002003

二、报价有效期：最终报价时间后90日

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、采购标的名称：京能十堰热电、北京京桥热电颇尔油滤芯、颇尔除颗粒滤芯等采购项目

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	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC8300FRT16Z(旧 HC8300FCT16H/HC8300FKT16H)\精度:25 μM\\ 无 无	4	支	13% 进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC8300FRT16Z(旧 HC8300FCT16H/HC8300FKT16H)\精度:25 μM\\
2	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC8314FRP39Z(旧 HC8314FCP39H/HC8314FKP39H/S1200335) 配HCP150型滤油机用\精度:3 μM\\ 无 无	20	个	13% 进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC8314FRP39Z(旧 HC8314FCP39H/S1200335) 配HCP150型滤油机用\精度:3 μM\\
3	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔 UE310AP20Z(旧 UE310AP20H/UE319AP20H)\精度:3 μM\\ 无 无	2	个	13% 进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔 UE310AP20Z(旧 UE310AP20H/UE319AP20H)\精度:3 μM\\
4	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC9100FRP8Z(旧 HC9100FCP8Z/HC9100FKP8Z)\精度:3 μM\\ 无 无	36	个	13% 进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔 HC9100FRP8Z(旧 HC9100FCP8Z/HC9100FKP8Z)\精度:3 μM\\
5	分离滤芯 分离滤芯\PALL颇尔 Z1201652(旧 S1201652) 配HCP系列滤油机用\\ 无 无	6	个	13% 进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	分离滤芯\PALL颇尔 Z1201652(旧 S1201652) 配HCP系列滤油机用\\

6	润滑油 润滑油 \PALL颇尔 S1201018 46# 配HNP021-X109型 真空滤油机用\1L/桶 \ \无 无	30	升	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	润滑油 \PALL颇尔 S1201018 46# 配 HNP021- X109型真 空滤油机 用\1L/桶 \ \
7	除颗粒滤芯 除颗粒滤 芯\PALL颇尔 HC8314FRN16Z(旧 HC8314FCN16Z/HC8314 FKN16Z)\ \无 无	6	件	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 02	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	除颗粒滤 芯\PALL颇 尔 HC8314FRN 16Z(旧 HC8314FCN 16Z/HC831 4FKN16Z)\ \ \
8	聚结滤芯 聚结滤芯 \PALL颇尔 Z1202846(旧 S1202845/S1202846) 配HCP系列型滤油机用 \ \无 无	29	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	聚结滤芯 \PALL颇尔 Z1202846(旧 S1202845/ S12028#01
9	除颗粒滤芯 除颗粒滤 芯\PALL颇尔 HC9021FHP4Z(旧 HC9021FCP4Z/HC9021F DP4Z 390A891001)\精 度:3 μ M\ \无 无	4	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	除颗粒滤 芯\PALL颇 尔 HC9021FHP 4Z(旧 HC9021FCP 4Z/HC9021 FDP4Z 390A89100 1)\精度 :3 μ M\ \
10	除颗粒滤芯 除颗粒滤 芯\PALL颇尔 HC8300FRN16Z(旧 HC8300FCN16H/HC8300 FKN16H)\ \无 无	4	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	除颗粒滤 芯\PALL颇 尔 HC8300FRN 16Z(旧 HC8300FCN 16H/HC830 0FKN16H)\ \ \
11	离子树脂滤芯/阳离子 滤芯 离子树脂滤芯 /阳离子滤芯\PALL颇 尔 HC0653FCG39Z 配 抗燃油电阻率滤油机 用\ \无 无	4	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	离子树脂 滤芯/阳离 子滤芯 \PALL颇尔 HC0653FCG 39Z 配抗 燃油#01
12	离子树脂滤芯/阴离子 滤芯 离子树脂滤芯 /阴离子滤芯\PALL颇 尔 HC0653FAG39Z 配 8370型滤油机用 \ \无 无	8	个	13% 进项 税 , 中 国(新)	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	离子树脂 滤芯/阴离 子滤芯 \PALL颇尔 HC0653FAG 39Z 配 837#01
13	除颗粒滤芯 除颗粒滤 芯\PALL颇尔 HC2296FRP18Z50(旧	6	个	13% 进项 税	2024-12- 15	京能十堰热电厂	京能十堰 热电有限 公司	除颗粒滤 芯\PALL颇 尔

	HC2296FCP18Z50/HC2296FCP18H50/HC2296FKP18H50)\ \ 无 无			, 中国(新)				HC2296FRP18Z50(旧HC2296FCP18Z50/HC2296FCP18H50/HC2296FKP18H50)\ \
14	滤芯 滤芯\PALL颇尔HCY204754FRP16Z(旧HCY204754FCP16Z/HCY204754FKP16Z)配滤油机用\ \ 无 无	2	个	13%进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	滤芯 \PALL颇尔HCY204754FRP16Z(旧HCY204754FCP16Z/HCY204754FKP16Z)配滤油机用\ \
15	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔HC8900FRT26Z(旧HC8900FCT26H/HC8900FKT26H)配HH367DJ06KTVF1V7B-CY0001型过滤器用\ \ 无 无	6	个	13%进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔HC8900FRT26Z(旧HC8900FCT26H/HC8900FKT26H)配HH367DJ06KTVF1V7B-CY0001型过滤器用\ \
16	除颗粒滤芯 除颗粒滤芯\PALL颇尔HC8300FRS24H-YC11(旧HC8300FKS24H-YC11)\ \ 无 无	4	个	13%进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	除颗粒滤芯\PALL颇尔HC8300FRS24H-YC11(旧HC8300FKS24H-YC11)\ \
17	油滤芯 油滤芯\PALL颇尔WR8300FRZ13Z-JX(旧WR8300FCZ13Z-JX)配168.73.41.01.66(1)型滤油机用\ \ 无 无	8	个	13%进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	油滤芯 \PALL颇尔WR8300FRZ13Z-JX(旧WR8300FCZ13Z-JX)配168.73.41.01.66(1)型滤油机用\ \
18	滤芯 滤芯\PALL颇尔PFS1001ZMH配HNP076型真空滤油机油气分离器用\ \ 无 无	10	个	13%进项税, 中国(新)	2024-12-15	京能十堰热电厂	京能十堰热电有限公司	滤芯 \PALL颇尔PFS1001ZMH配HNP076型真空滤油机油气分离器用\ \
19	润滑油 润滑油	20	升	13%	2024-11-	京桥热电厂	北京京桥	润滑油

	\PALL颇尔 Z1701394 配真空滤油机用 \5L/桶\\ 无 无			进项 税 , 中 国(新)	30		热电有限 责任公司	\PALL颇尔 Z1701394 配真空滤 油机用 \5L/桶\\
--	--	--	--	----------------------------	----	--	--------------	---

六、拟采购物资、施工或服务的说明:

详见采购文件及邀请函

七、采用单一来源的原因及说明:

北京中电伯能电力设备有限公司是颇尔（中国）有限公司授权分销商

八、拟定供应商名称: 北京中电伯能电力设备有限公司

拟定供应商地址: 朝阳区东四环南路53号院2号楼1512

九、公示期限: 2024-10-23 08:30

十、是否需要强制上传应答文件: 否

十一、如对以上公示有异议, 请与下表所列联系人进行联系。

联系人: 刘飞

联系地址: 北京市门头沟区新桥南大街2号

电话: 15924453434

电子邮箱: tsfdliufei@163.com

北京京能招标集采中心有限责任公司

(盖章)

2024-10-19