浅层地热能利用监测站点运行维护其他自动化仪表采购项目

更正公告

**1、****原竞争性磋商文件：**

**第一章 采购邀请**

**5.采购需求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 标的名称 | | 采购预算金额  （万元） | 数量 | 是否可以购买进口产品 | 简要技术需求或服务要求 |
|  | 1-1 | 水处理机相关耗材 | 反渗透膜 | 16.0964 万元 | 1 | 是 | 详见磋商文件第四章 |
| 紫外灯 | 1 |
| 空气过滤器 | 1 |
| 水处理柱 | 1 |
| 终端过滤器 | 1 |
| 纯化柱 | 1 |
| 1-2 | 原子吸收光谱仪相关耗材 | Ca灯 | 1 | 否 |
| Mg灯 | 1 |
| Fe灯 | 1 |
| Mn灯 | 1 |
| Cr灯 | 1 |
| Cu灯 | 1 |
| Pb灯 | 1 |
| 1-3 | 离子色谱仪相关耗材 | 样品管 | 2 | 是 |
| 氢氧化钾淋洗液罐 | 1 |
| 分析柱（阳离子）  **核心产品** | 1 |
| 分析柱（阴离子） | 1 |
| 分离柱（阳离子） | 1 |
| 分离柱（阴离子） | 1 |
| 1-4 | 实验室药品 | 硫酸亚铁，七水 | 3 | 否 |
| 氯化钠 | 2 |
| 氯化钾 | 2 |
| 甲酸钾 | 6 |
| 高锰酸钾 | 2 |
| 过氧化氢30% | 6 |
| 硝酸（GR） | 40 |
| 硝酸（AR） | 40 |
| 高氯酸 | 6 |
| 无水乙醇 | 2 |
| 无水乙醇 | 60 |
|  | 1-5 | 实验室用品 | 一次性活性炭口罩（单只包装） | 20 | 否 |
|  | 无粉麻面乳胶手套（M） | 10 |
|  | 无粉麻面乳胶手套（L） | 10 |
|  | 高硼硅白广口瓶（250mL） | 100 |
|  | 1-6 | 标准物质 | 总碱度溶液标准物质 | 2 | 否 |
|  | 氯化钾电导率溶液标准物质 | 2 |
|  | 浊度标准物质 | 4 |
|  | 水硬度标准物质 | 10 |

**现更正为：**

第一章 采购邀请

5.采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 标的名称 | | 采购预算金额  （万元） | 数量 | 是否可以购买进口产品 | 简要技术需求或服务要求 |
| 01 | 1-1 | 水处理机相关耗材 | 反渗透膜 | 16.0964 万元 | 1 | 是 | 详见磋商文件第四章 |
| 紫外灯 | 1 |
| 空气过滤器 | 1 |
| 水处理柱 | 1 |
| 终端过滤器 | 1 |
| 纯化柱 | 1 |
| 1-2 | 原子吸收光谱仪相关耗材 | Ca灯 | 1 | 否 |
| Mg灯 | 1 |
| Fe灯 | 1 |
| Mn灯 | 1 |
| Cr灯 | 1 |
| Cu灯 | 1 |
| Pb灯 | 1 |
| 1-3 | 离子色谱仪相关耗材 | 样品管 | 2 | 是 |
| 氢氧化钾淋洗液罐 | 1 |
| 分析柱（阳离子）  **核心产品** | 1 |
| 分析柱（阴离子） | 1 |
| 分离柱（阳离子） | 1 |
| 分离柱（阴离子） | 1 |
| 1-4 | 实验室用品 | 一次性活性炭口罩（单只包装） | 20 | 否 |
| 无粉麻面乳胶手套（M） | 10 |
| 无粉麻面乳胶手套（L） | 10 |
| 高硼硅白广口瓶（250mL） | 100 |
| 1-5 | 标准物质 | 总碱度溶液标准物质 | 2 | 否 |
| 氯化钾电导率溶液标准物质 | 2 |
| 浊度标准物质 | 4 |
| 水硬度标准物质 | 10 |

**注：上述采购内容第一章与第四章存在不一致情况，以第四章采购内容为准。**

**2、原竞争性磋商文件：**

**第四章 采购需求**

6、管线接头米粒

**现更正为：**

**第四章 采购需求**

6、分离柱（阴离子）

**3、原竞争性磋商文件：**

**第一章 采购邀请**

四、响应文件提交

截止时间：2025年5月7日09点30分（北京时间）。

五、开启

时间：2025年5月7日09点30分（北京时间）。

**现更正为：**

四、响应文件提交

截止时间：2025年5月12日14点00分（北京时间）。

五、开启

时间：2025年5月12日14点00分（北京时间）。

其他内容保持不变

中国远东国际招标有限公司

2025年5月6日