医用设备购置更正公告

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：0686-2411BI061966Z

原公告的采购项目名称：医用设备购置公开招标公告

首次公告日期：2024年7月15日

## 二、更正信息

更正事项：□采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容：

一、采购需求变更

第01包：液相色谱串联质谱检测系统

1、原2.2.1.3 离子源流速范围：ESI离子源：8μL/min–2.8mL/min（无需分流）；APCI电离源：200ul/min–2.8ml/min（无需分流），在此流速范围内，高流速下灵敏度不下降。

变更为

2.2.1.3 离子源流速范围：ESI 离子源：8μL/min–2.8mL/min，在此流速范围内，高流速下灵敏度不下降（提供证明材料）。

2、删除原2.2.1.6 离子导入：高压离子聚焦，压力≥7.5mtorr，确保最佳的离子聚焦效果和离子传输效率, 有效消除记忆效应和交叉污染。

3、原2.2.3.2质量范围：m/z：5~1900，且最大不超过2000。

变更为

2.2.3.2 质量范围：m/z：≤2000。

二、评标标准变更

原评标标准为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 39 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为39分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得7分，有1项不满足的，扣7分；  （2）一般技术指标全部满足的，得32分，有1项不满足的，扣1分；  最低得分为0分。  注：当一般技术指标偏离超过5条（含）时，一般技术指标部分分值计为0分。 |
| 02包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 48 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为48分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得32分，有1项不满足的，扣8分；  （2）一般技术指标全部满足的，得16分，有1项不满足的，扣1分；  最低得分为0分。  注：当一般技术指标偏离超过5条（含）时，一般技术指标部分分值计为0分。 |
| 03包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 47 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为47分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得30分，有1项不满足的，扣6分；  （2）一般技术指标全部满足的，得17分，有1项不满足的，扣1分；  最低得分为0分。  注：当一般技术指标偏离超过5条（含）时，一般技术指标部分分值计为0分。 |

现变更为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 39 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为39分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得7分，有1项不满足的，扣7分；  （2）一般技术指标全部满足的，得32分，有1项不满足的，扣0.8分；  最低得分为0分。 |
| 02包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 48 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为48分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得32分，有1项不满足的，扣8分；  （2）一般技术指标全部满足的，得16分，有1项不满足的，扣0.85分；  最低得分为0分。 |
| 03包 | 4 | 对招标文件技术规格要求的响应程度 | 47 | 投标文件采购需求技术指标全部满足招标文件要求的为47分，其中：  （1）“▲”号指标全部满足的，得30分，有1项不满足的，扣6分；  （2）一般技术指标全部满足的，得17分，有1项不满足的，扣0.16分；  最低得分为0分。 |

三、提交投标文件截止时间、开标时间和地点变更

原提交投标文件截止时间、开标时间和地点为：

投标截止时间、开标时间：2024年8月6日上午9点30分（北京时间）。

地点：北京国际贸易有限公司第七评标室（北京市朝阳区建国门外大街甲3号）。

现变更为：

投标截止时间、开标时间：2024年8月16日9点30分

地点：北京国际贸易有限公司第四评标室（北京市朝阳区建国门外大街甲3号）

更正日期：2024年8月1日

## 三、其他补充事宜

其它内容不变

## 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

名 称：北京回龙观医院

地 址：北京市昌平区回龙观

联系方式：010-83024597

## 2.采购代理机构信息

名 称：北京国际贸易有限公司

地 址：北京市朝阳区建国门外大街甲3号

联系方式：010-85343458

## 3.项目联系方式

项目联系人：齐汉、梁潇

电 话：010-85343458