**[国企采购]宜兴水务集团有限公司激光轴对中仪采购**

**更正公告**

项目编号：YXGYJT202310017

本次就宜兴水务集团有限公司激光轴对中仪采购进行公开招标，已于2023年11月8日发布了招标公告，现发布第1次更正公告

一、项目基本情况

1、原公告的采购项目编号：YXGYJT202310017

2、原公告的采购项目名称：宜兴水务集团有限公司激光轴对中仪采购

3、首次公告日期：2023年11月13日

二、更正信息

1、更正事项：□采购公告 √采购文件 □采购结果

2、更正内容：

#### 2.1第一章 投标邀请函:

（一）参照（或相当于）下列品牌

1、SKF激光轴对中仪TKSA51 2、瑞典Easy-laser激光轴对中仪xt5系列xt550 3、福禄克ShaftAlign Touch激光轴对中仪 ALI26.000

现更正为：

1、SKF激光轴对中仪TKSA51 2、瑞典Easy-laser激光轴对中仪xt4系列xt440 3、福禄克ShaftAlign Touch激光轴对中仪 ALI26.000

注：品牌承诺表中同步调整。

#### 2.2第三章 项目技术要求和有关说明

二、技术要求：

1、本次招标项目的要求及数量详见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | 数量 | 参数配置 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 激光轴对中仪 | 套 | 1 | 配置：包括组件 2 个测量单元（M&S），2 个带 480 mm（18.9 in.）链条、80 mm（3.2 in.）螺纹杆和磁铁的轴支架，4 个 120 mm（4.7 in.）的螺纹延长杆，2 个 980 mm（38.6 in.）的延长链条，迷你 USB 至 USB 充电电缆，测量卷尺，打印版标定和一致性证书，快速入门指南，2 x A5 纸，每张带 6 个二维码贴纸（共 12 张贴纸），携带箱 。  加配：专用10寸显示器：4根延长杆40cm，2根延长链条1.5m。 | 传感器和通信：20 mm (0.8 in.) PSD, 线激光 2 类倾角仪±0.1°，蓝牙4.0LE。系统测量距离 0,07 至 5 m (0.23 至 16.4 ft)。测量误差 <1% ±10 µm。运行时间：使用时间长达8小时，可充电锂离子电池，快速充电：充电 10 分钟使用 1 小时。轴对中方式：（1）水平和垂直轴轴对中（2）3点测量 9-12-3 （3）自由测量 (最小 40°旋转)、软脚。动态轴对中纠正：立式和卧式测量。工作温度 0 至 45 °C (32 至 113 °F)。 | 品牌要求：1、SKF激光轴对中仪TKSA51 2、瑞典Easy-laser激光轴对中仪xt5系列xt550 3、福禄克ShaftAlign Touch激光轴对中仪 ALI26.000 |

更正为

1、本次招标项目的要求及数量详见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | 数量 | 参数配置 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 激光轴对中仪 | 套 | 1 | 配置：包括组件 2 个测量单元（M&S），2 个带 480 mm（18.9 in.）链条、80 mm（3.2 in.）螺纹杆和磁铁的轴支架，4 个 120 mm（4.7 in.）的螺纹延长杆，2 个 980 mm（38.6 in.）的延长链条，迷你 USB 至 USB 充电电缆，测量卷尺，打印版标定和一致性证书，快速入门指南，2 x A5 纸，每张带 6 个二维码贴纸（共 12 张贴纸），携带箱 。  加配：专用不小于8寸显示器：4根延长杆40cm，2根延长链条1.5m。 | 传感器和通信：20 mm (0.8 in.) PSD, 线激光 2 类倾角仪±0.1°，蓝牙4.0LE。系统测量距离 0,07 至 5 m (0.23 至 16.4 ft)。测量误差 <1% ±10 µm。运行时间：使用时间长达8小时，可充电锂离子电池，快速充电：充电 10 分钟使用 1 小时。轴对中方式：（1）水平和垂直轴轴对中（2）3点测量 9-12-3 （3）自由测量 (最小 40°旋转)、软脚。动态轴对中纠正：立式和卧式测量。工作温度 0 至 45 °C (32 至 113 °F)。 | 品牌要求：1、SKF激光轴对中仪TKSA51 2、瑞典Easy-laser激光轴对中仪XT4系列xt440；3、福禄克ShaftAlign Touch激光轴对中仪 ALI26.000 |

2.3 开标一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | | 数量 | 参数配置 | 技术要求 | 含税单价 | 含税总价 | 不含税总价 | 增值税税额 | 响应品牌 |
| 1 | 激光轴对中仪 | 套 | | 1 | 配置：包括组件 2 个测量单元（M&S），2 个带 480 mm（18.9 in.）链条、80 mm（3.2 in.）螺纹杆和磁铁的轴支架，4 个 120 mm（4.7 in.）的螺纹延长杆，2 个 980 mm（38.6 in.）的延长链条，迷你 USB 至 USB 充电电缆，测量卷尺，打印版标定和一致性证书，快速入门指南，2 x A5 纸，每张带 6 个二维码贴纸（共 12 张贴纸），携带箱 。  加配：专用10寸显示器：4根延长杆40cm，2根延长链条1.5m。 | 传感器和通信：20 mm (0.8 in.) PSD, 线激光 2 类倾角仪±0.1°，蓝牙4.0LE。系统测量距离 0,07 至 5 m (0.23 至 16.4 ft)。测量误差 <1% ±10 µm。运行时间：使用时间长达8小时，可充电锂离子电池，快速充电：充电 10 分钟使用 1 小时。轴对中方式：（1）水平和垂直轴轴对中（2）3点测量 9-12-3 （3）自由测量 (最小 40°旋转)、软脚。动态轴对中纠正：立式和卧式测量。工作温度 0 至 45 °C (32 至 113 °F)。 |  |  |  |  |  |
| 小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合计（含税） | | | （小写） | | | | | | | | |
| （大写） | | | | | | | | |

更正为：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 单位 | | 数量 | 参数配置 | 技术要求 | 含税单价 | 含税总价 | 不含税总价 | 增值税税额 | 响应品牌 |
| 1 | 激光轴对中仪 | 套 | | 1 | 配置：包括组件 2 个测量单元（M&S），2 个带 480 mm（18.9 in.）链条、80 mm（3.2 in.）螺纹杆和磁铁的轴支架，4 个 120 mm（4.7 in.）的螺纹延长杆，2 个 980 mm（38.6 in.）的延长链条，迷你 USB 至 USB 充电电缆，测量卷尺，打印版标定和一致性证书，快速入门指南，2 x A5 纸，每张带 6 个二维码贴纸（共 12 张贴纸），携带箱 。  加配：专用不小于8寸显示器：4根延长杆40cm，2根延长链条1.5m。 | 传感器和通信：20 mm (0.8 in.) PSD, 线激光 2 类倾角仪±0.1°，蓝牙4.0LE。系统测量距离 0,07 至 5 m (0.23 至 16.4 ft)。测量误差 <1% ±10 µm。运行时间：使用时间长达8小时，可充电锂离子电池，快速充电：充电 10 分钟使用 1 小时。轴对中方式：（1）水平和垂直轴轴对中（2）3点测量 9-12-3 （3）自由测量 (最小 40°旋转)、软脚。动态轴对中纠正：立式和卧式测量。工作温度 0 至 45 °C (32 至 113 °F)。 |  |  |  |  |  |
| 小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合计（含税） | | | （小写） | | | | | | | | |
| （大写） | | | | | | | | |

2.4更正日期：2023年11月13 日

2.5本项目开标时间延后至2023年11 月17日15：00，请意向投标单位自今日起投标保证金汇至以下账户，投标人缴纳投标保证金的时间为2023年11月8 日17:00 至2023年11月17日15:00 。原保证金账户如已汇款，亦视为有效。

**投标保证金：**采购人根据项目的实际情况，要求投标人交纳投标保证金**壹仟人民币**。交纳投标保证金的单位名称必须与参加投标的投标人名称一致：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 交纳投标保证金账户名称 | 宜兴市公用环保集团有限公司 | 交纳  形式 | **投标保证金的交纳形式只限于银行转账（不接受其他形式的投标保证金）** |
| 开户银行 | 光大银行宜兴支行 |
| 账号 | 51610188000199506 |

**注：投标人必须在开标前将保证金汇入以上账户，否则作废标处理,缴纳投标保证金账户为涉密账户，账号随机，请投标单位仔细核对账号后缴纳投标保证金，合同签订后，无息退回。**

5、请各投标人自行下载此更正公告与最新版招标文件，如投标人未及时关注相关更正等信息公告，由此造成的一切损失由投标人自行承担。

三、本次招标联系事项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 联  系  方  式 | 采购人 | 采购人：宜兴水务集团有限公司  联系人：吴先生，张先生  联系电话：0510-80718867；0510-80718725  联系地址：无锡市宜兴市环科园绿园路528科技孵化园内  邮政编码：214200邮政编码：214200 |
| 监管部门 | 采购监督管理及投诉处理主体：  宜兴市公用环保集团有限公司  联系地址：中国宜兴环保科技工业园科技孵化园绿园路528号  联系电话：0510-80702109 |

宜兴水务集团有限公司

2023年11月 13 日