### 开标一览表

项目编号：ZFCG-G2019186号

项目名称：水泵检测设备 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期** | **备注** |
| C包 | 原子荧光形态分析单元 | 大写：叁拾肆万捌仟元整  小写：348000.00元 | 自合同生效之日起25个工作日内 | 无 |

投标人名称： 河南安恒仪器设备有限公司 （公章）：

日期：2020年 1 月 6 日

注：1、交付日期指完成该项目的最终时间（日历天）。

2、如招标公告明确项目交付日期以年为单位，本表应填写完成该项目的年限。

### 投标分项报价表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019186号

项目名称：水泵检测设备

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **厂家** |
| 1 | 原子荧光形态分析单元 | SA520 | 1、技术指标:1.1具有两元素同时测定功能。  1.2内置高压输液泵：能够实现梯度淋洗功能。  1.3系统兼容性：采用模块化设计，可单独使用原子荧光光度计测量元素总量，与形态分析附件联用，能够满足形态分析检验工作需求。  1.4整个形态分析仪无蠕动泵，无泵管耗材。  1.5气动流路系统：采用氩气作为动力源，实现进液、排液功能自动化。  1.6石英消解装置：采用折返式流路设计，石英板与基板键合，石英破璃管不易破碎，提高紫外线的利用率，保证消解效果。  1.7形态分析检出限（DL）：砷元素形态：As（III）<0.04ng、DMA<0.08ng、MMA<0.08ng、As（V）<0.2ng汞元素形态：Hg（II）<0.05ng、MeHg<0.05ng、EtHg<0.05ng、PhHg<0.1ng硒元素形态：SeCys<0.3ng SeMeCys<1ng、Se（IV）<0.1ng、SeMet<2ng锑元素形态：Sb（III）<0.1ng 、Sb（v）<0.5ng  1.8精密度＜5%；线性范围：三个数量级，相关系数0.999,分离度R≥1.5  1.9形态分析仪自动进样器1.9.1进样范围  ：1～5000 μL，增量为 1 μL（10 mL进样环可选）  1.9.2注射器体积：500 μL（2500 μL可选）  1.9.3样品容量：2×48进样盘（2 mL进样瓶）；（12孔进样盘，96孔、384孔多孔板可选）  1.9.4进样阀切换时间：< 100 ms  1.9.5进样针定位精度：≤0.6 mm  1.9.6进样方式：全定量环进样，部分定量环进样，携带进样  1.9.7进样重复性：全定量环方式<0.3％部分定量环方式<0.5％携带进样方式<1％  1.10基于色谱数据处理方法的中英文窗口操作软件：包括色谱数据积分和定量计算，以及校正表和校正曲线建立。谱图处理功能强大，并具有用户日常应用时的方法编辑、资源管理功能、各种分析报表打印功能，软件实时帮助提醒功能等。  1.11单柱制冷柱温箱：1.11.1 温控范围：-15℃～100℃  1.11.2 温度准确度：±0.5℃  1.11.3 温度稳定性：≤0.1℃  1.11.4 制冷能力：最低至室温以下15℃  1.11.5 噪音：<70dB  2、系统配置2.1 梯度形态分析单元一套  2.2形态分析仪自动进样器一套  2.3色谱柱PRP-X100（测砷用）4.1\*250mm\*10μm 一根  2.4 PRP-X100保护柱套装（包括一个卡套和一个柱芯3  2.5 Pgrandsil FE C18色谱柱（测汞用）5μm 150\*4.6mm一根  2.6 STC 保护柱芯 5μm 10\*4.6mm 及保护柱卡套  2.7 形态分析数据采集及处理软件一套  2.8 单柱制冷柱温箱及启动包一套 | 台 | 1 | 348000.00 | 348000.00 | 北京普析通用仪器有限责任公司 |
| 合 计 | | 大写：人民币叁拾肆万捌仟元整 小写：¥348000.00元 | | | | | | |

投标人名称（并加盖公章）： 河南安恒仪器设备有限公司