**北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目中标公告**

中招国际招标有限公司受北京市体育科学研究所的委托，就北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目（项目编号：PXM2020\_041218\_000001-JH001-XM001）组织采购，评标工作已结束，成交结果如下：

**一、项目信息：**

项目编号：PXM2020\_041218\_000001-JH001-XM001

项目名称：北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目

项目联系人：吕诗炜、韩迪、侯云燕、李艳君、崔健

联系方式：010-62108112、8233、8115

**二、采购单位信息：**

采购单位：北京市体育科学研究所

地址：北京市丰台区光彩北路4号院内

联系人：李老师

联系方式：010-87280836

**三、采购代理机构信息**

采购代理机构全称：中招国际招标有限公司

采购代理机构地址： 北京市海淀区学院南路62号6层&9层

采购代理机构联系方式：吕诗炜、韩迪、侯云燕、李艳君、崔健 010-62108112、8233、8115

**四、中标成交信息**

招标文件编号：TC2003013/01-05

本项目招标公告日期：2020年04月16日

中标成交日期：2020年5月9日

总中标成交金额：183.126万元（人民币）

中标成交供应商名称、地址及中标成交金额：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 供应商名称 | 供应商地址 | 统一社会信用代码 | 中标金额 |
| 01 | 艾瑞宝迪（北京）科技有限公司 | 北京市东城区龙潭路3号28号楼三层311 | 91110101MA01BDDR74 | 23.9万元 |
| 02 | 北京言鼎华创体育发展有限公司 | 北京市丰台区南四环西路188号15区12号楼三层302室 | 91110106MA00A22D6L | 54.496万元 |
| 03 | 上海熙然仪器设备有限公司 | 上海市金山区亭林镇松隐南星村3106号2楼736室 | 913101165758578221 | 35.93万元 |
| 04 | 北京菲兹曼科技有限公司 | 北京市大兴区金星西路5号及5号院2号楼1501 | 911101155858711260 | 26.8万元 |
| 05 | 维拓启创（北京）信息技术有限公司 | 北京市朝阳区天畅园4号楼21层2106 | 91110105792144781U | 42万元 |

本项目代理费总金额：3.6万元

本项目代理费收费标准：

01包人民币伍仟元整（￥5000）；02包人民币壹万壹仟元整（￥11000）；03包人民币柒仟元整（￥7000）；04包人民币伍仟元整（￥5000）；05包人民币捌仟元整（￥8000）。

评审专家、谈判小组、询价小组、 磋商小组成员名单及单一来源采购人员名单： 奚文龙、杨祖福、吕宏宇、王志泉、樊云彩（01包）、郑文伯（02包）、崔书强（03包）、徐建武（04包）、赵国明（05包）

**五、项目用途、简要技术要求及合同履行期：**

**项目用途：自用**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **项目名称** | **设备名称及数量** | **简要技术要求** | **是否可以采购进口** | **分包项目预算（万元人民币）** |
| 01 | 北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目吸气肌训练评估和管理系统 | 吸气肌训练评估和管理系统，1套 | （一）、软件功能要求：  \*1、有屏幕能实时看到吸气肌测试和训练中的表现； | 否 | 24 |
| 02 | 北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目运动表现监控团队管理系统 | 运动表现监控团队管理系统，1套 | （一）、监测模块：  \*1、≥10赫兹GPS+GLONASS卫星定位数据采集频率； | 是 | 54.6 |
| 03 | 北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目疲劳恢复及运动表现监控系统 | 疲劳恢复及运动表现监控系统，1套 | （一）、技术要求：  \*1.训练效果评估：数字化实时反馈不同运动员的训练效果，级别≥50； | 是 | 36.28 |
| 04 | 北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目移动式物理治疗工作站 | 移动式物理治疗工作站，1套 | （一）、超声治疗仪  1.1 大屏幕LCD，易于操作，符合人体工学设计。 | 是 | 27 |
| 05 | 北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目便携式无线近红外功能成像系统 | 便携式无线近红外功能成像系统，1套 | \*1.高度便携的可穿戴式设备，无需硬件设置，佩戴即可进行数据采集。设备除脑部血氧监测外，还支持调整为≥8个通道的肌肉血氧监测设备。 | 是 | 42.5 |

具体要求详见附件技术需求。

合同履行期： 预计2020年5月到质量保证期结束

**六、中标成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 供应商 | 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 服务要求 |
| 01 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |
| 02 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |
| 03 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |
| 04 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |
| 05 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 | 见附表 |

其他补充事宜：

1、公告期限：自发布之日起1个工作日

2、代理机构项目名称：北京市体育科学研究所科研设备购置运动康复设备采购项目

3、代理机构项目编号：TC2003013/01-05

4、本项目代理费：

01包：0.5万元

02包：1.1万元

03包：0.7万元

04包：0.5万元

05包：0.8万元