**投标分项报价一览表**

 价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 厂家品牌规格详细配置参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 免费质保期 |
| 1 | 神经中央监护分析系统 | 太阳科技/详见货物主要技术指标和性能的详细描述 | 套 | 1 | 168000元 | 168000元 | 二年 |
| 2 | 动态脑电图系统 | 太阳科技/详见货物主要技术指标和性能的详细描述 | 套 | 1 | 20000元 | 20000元 | 二年 |
| **投标总价（大写）** | **壹拾捌万捌仟元整。** |

**投标人法定代表人或授权代表（签字） ：**

投标人:上海圃究贸易有限公司

**日期：**2018年3月2日

注：1、以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加；

2、“投标报价明细表”中的“投标总价”应当与“开标一览表”中的“投标总价”一致；

3、投标人应按招标文件中《招标采购的货物清单》所列货物填写本表，产品品牌、配置、参数须详细填写。

4、本表中“产品产地”栏应注明投标货物的准确产地。

**货物主要技术指标和性能的详细描述**

**一、投标产品名称：神经中央监护分析系统**

**二、产品型号：SOLAR 3000N**

**三、产品的功能：**本机主要用于重症脑功能监护、数字视频监护、脑功能信息分析和神经电生理检查与监护。

**四、产品组成**

本产品由神经中央监护分析系统和动态脑电图系统组成。

**五、产品概述**

太阳科技生产的神经中央监护分析系统是专门为医疗机构设计研发出一款神经电生理监测和监护设备。它可实现实现重症脑功能监护、数字视频监测、动态脑电图监测、脑功能信息分析和神经电生理检查与监护。

。

**六、产品特点**

1、设备能够实现重症脑功能监护、数字视频监护、脑功能信息分析和神经电生理检查与监护。

2、设备为便携式一体机，可实现采集、显示、存储、分析和报告，设备监测参数具有脑电（EEG）16导、眼电（EOG）、肌电（EMG）、蝶骨电极（2导）和4通道生理肌电。

3、具有视频监测组件，可对患者进行视频监测，可与所有监测参数同步记录和显示，并可摄取视频监控图像。

4、配备报告工作站1套，可对检测数据进行记录、显示、存储和打印报告。

5、配备动态脑电图仪1台。

**七、设备部件详细技术指标**

| 序号 | 部件名称 | 技术指标 | 数量 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 神经中央监护分析系统 | 1、设备需能够实现重症脑功能监护、数字视频监护、脑功能信息分析和神经电生理检查与监护。2、设备需为便携式一体机，可实现采集、显示、存储、分析和报告，设备监测参数需具有脑电（EEG）16导、眼电（EOG）、肌电（EMG）、蝶骨电极（2导）和4通道生理肌电。3、需具有视频监测组件，可对患者进行视频监测，可与所有监测参数同步记录和显示，并可摄取视频监控图像。4、需配备报告工作站1套，可对检测数据进行记录、显示、存储和打印报告。5、脑功能分析需具有脑功能综合分析、加权趋势分析、相对趋势分析、复杂度分析。6、视频脑电和常规脑电分析需具有大数据量快速阅图与棘波提示、加权趋势分析、伪迹自动/手动排除、导联任意布设与自由切换、自由滤波设置与波形测量、常规脑电图检测与分析、脑电地形图、动态地形图等多种地形图分析、视频脑电检测与分析、高清视频图像功能、显示速度及灵敏度自由调整功能。7、需具有数据读取、数据转存、数据回放和数据剪辑功能。8、需具有病人信息管理与设置功能，可实现报告编辑与自由打印。9、需具有脑电HOLTER数据转换功能。10、需可与医院的HIS系统对接，上传脑电数据。11、脑电参数要求：（1）电压测量：误差不超过±10%。（2）共模抑制比：不小于95dB。（3）噪声水平：不大于2.0μV（峰-峰值）或不大于0.3μVrms（均方根值）（4）脑电带宽0.5HZ-85HZ（5）输入阻抗不小于50 MΩ（6）采样率100～1024点/秒/导。 | 1套 |
| 2 | 动态脑电图系统 | （1）需具有独立液晶显示屏，可实时观察任意导联的脑电波形。（2）需具有单导和双导等导联任意切换功能、二维和三维脑电图功能、多变量可调功能及脑功能监测功能。（4）需能够自输出方波进行内定标。（6）需为三导中线电极设计，可实现导联横联。（7）需具有动态脑电分析系统，可进行快速回放、标识和检索、长数据分析、棘波测量及功率谱等。（8）需能与便携式神经中央监护分析系统共用一个分析软件平台。（9）动态脑电工作站需具备分析功能，可回放24小时数据并具备异常提示。（10）电压测量误差≤±10%、时间间隔误差≤±5%、功率谱频率误差≤±5%、功率谱幅度偏差≤±10%、噪声电平≤2μV（峰-峰值）、共模抑制比≥100dB、耐极化电压≤±5%（加±300mV 的直流极化电压时）、输入阻抗≥20MΩ。（11）需具有数据转存、回放、剪辑、打印、功率谱分析，脑电地形图分析和打印等功能。 | 1台 |