## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | -20℃恒温医用冰箱  | 1 |
|  | 4℃恒温医用冰箱 | 2 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3、投标人的技术要求偏离情况超过70%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

 **（一） -20℃恒温医用冰箱**

1． 技术指标

1.1 -20℃恒温医用冰箱

▲1.2压缩机：全封闭回转式压缩机(输出≤250W)

 1.3制冷剂：环保型

 1.4尺寸和容积：

 1.4.1尺寸：外部尺寸800\*770\*1800（mm）±10mm；内部尺寸650\*610\*1250（mm）±10mm

 1.4.2容积：≥500L

 1.5重量：≤150KG

 1.6温度设定：-20℃～-30℃之间任意设定

 ▲1.7门：外门2个

1.8锁：箱体自带门锁，并配有挂锁安装孔。

1.9报警装置：带有过高/低温报警、电源异常报警等，并可以接远程报警端子，通过网络对冰箱进行远程监控和操作，并具备可归零校准功能

1.10温度显示：微电脑处理器控制的数字显示控制面板

1.11噪音: ≤42分贝

1.12检测孔：直径≥30mm检测孔1个，便于检测

▲1.13温度波动：柜内中央温度和显示温度均能保持在设定温度±3℃

▲1.14制冷蒸发管采用高品质铜管预埋式结构，能避免长期运转产生管路腐蚀导致制冷剂泄漏

1.15层架可以上下调节高度

2．标准配置：

2.1低温冰箱 1个

2.2冰铲 1个

2.3钥匙 1把

2.4储物筐 12个

**（二）4℃恒温医用冰箱**

**1、主要指标：**

1.1、工作条件：环境温度16-32℃，环境湿度：20-80%，

1.2、样式：立式，单门。

1.3、有效容积(L)：≥390。

1.4、外部尺寸（宽\*深\*高mm）：650\*680\*2000±10mm。

1.5、内部尺寸（宽\*深\*高mm）：580\*530\*1350±10mm。

▲1.6、箱内筒状双LED照明系统

1.7、高密度钢丝浸塑搁架（间距小于1公分，防止物品掉落），带标签卡，配备储物篮筐（6搁架+1吊篮）。

▲1.8、门体加热模式：具备自动加热模式、一直加热模式、关闭模式，可实现32℃环温80%湿度条件下无凝露，具有小角度自动关门功能。

1.9、箱内温度波动范围±3℃，可通过设定温度使箱内温度保持在2-8℃范围内。风道式强制冷气循环系统，确保箱体内部温度均匀性。

▲1.10、≥1英寸高亮度数码温度屏，显示精度≤0.1℃；可调阅湿度。

▲1.11、风冷式高效冷凝器，翅片式蒸发器，冷藏内置吸风风扇，制冷迅速；具备自动化霜功能。

▲1.12、冷凝水汇集后自动蒸发。

**2、配置清单：** 1、6搁架+1吊篮。 2、保修卡1份 3、使用说明书1份 4、检验合格证1份 5、钥匙2把