

2、投标报价表格式

项 号	货物名称	数 量 ①	品牌、 型号、 生产 厂家	规格、技术参数	单价 (元) ②	单项合 价 (元) ③=①× ②	备注
1	肺功能测 试系统	1	耶格、 Maste rScre en SeS、 德 国 耶 格 公 司	<p>规格 MasterScreen SeS、</p> <p>一、功能配置与要求：</p> <p>(一) 通气功能检查：</p> <p>1、慢通气功能和肺活量检查</p> <p>2、流速容量环和时间肺活量检查</p> <p>3、每分最大通气量检查</p> <p>4、支气管扩张试验前后对比功能</p> <p>(二) 弥散和残气功能检查：</p> <p>1、一口气弥散，可同时完成一口气残气和功能残气测定。</p> <p>2、主要测试参数：肺一氧化碳弥散量(DLCO)，血红蛋白校正后的CO弥散量，弥散率(KCO)、肺泡量(VA)、吸气肺活量、吸入CO浓度(FICO)、呼出CO浓度(FECO)等。</p> <p>3、在一口气弥散测试中，能自行设定弥散标准气吸入肺活量的85%或90%IVC的容量质控范围；能自行设定2.5秒或4秒的吸气时间质控标准；能实时监测口腔压及呼吸流速，以加强质控、提高重复性。</p> <p>4、在内呼吸弥散中，配有流量限制器，帮助测试对象控制呼气流速。</p> <p>5、在屏气过程中，能自动提示漏气现象。</p>	1140000. 00	1140000 .00	

力和无创肺顺应性检查：

- 1、呼吸阻抗的频谱分布
- 2、中心气道阻力和总气道阻力（同时获得）
- 3、周边弹性阻力（同时获得）
- 4、阻抗-容积分布（同时获得）
- 5、呼吸动力学分析（需要 45 秒钟以上的记录时间）

必须具备：气道总阻力 (R5)、近端 (中心) 气道阻力 (R20)、周边气道阻力 (X5)、肺顺应性 (Clung)、口腔顺应性 (Cmouth) 等测量参数；能准确区分大、小气道的阻力，且能定位阻力产生的部位并准确定位，不需病人特殊配合（测试 2 岁以上儿童到成人），自主呼吸即可测试，提供相应各种参数和图表以及测试结果图形。

(四) 采用数字化手柄式双向压差式流速传感器(必须没有裸露在外的气体导管, 手柄内置电路板, 内置采压导管长度<0.5cm, 直接将采集到的气压差转换成电子信号, 保证流速传感器的测试的数据精确可靠) 为永久性寿命, 并且易于拆卸消毒, 传感器筛网为金属材质, 电加热恒温, 使用单位所地区的季节和温度的变化不影响其测试, 保证测试数据精确 (或可选热线式流速传感器, 鉴于其是耗品, 选用热线式流速传感器的品牌必须随机配二十只流速传感器; 或可选自动定标的密闭滚筒型容量传感器, 鉴于其不能彻底清洗消毒, 选用此传感器的只能选择手动模式)

二、相关技术参数及系统工作环境要求:

1. 传感器参数:

测量原理: 压差式, 阻力 < 0.05Kpa/L/S; 测量范围: 0—20L / S

分辨率: 10ML / S; 容积测定方法: 数字积分法; 测量误差: <3%

2. 气体分析器:

1) 弥散气体分析器:

分析器种类: 采用 CO、CH₄、C₂H₂ 多气体分析器, 完成弥散检测。

测量范围: 0~0.33%、分辨率: ≤ 0.001%、精确度: ≤±0.003%。

2) 氧分析器:

类型: 电化学式。

测量范围: 0 至 100%; 分辨率: ≤ 0.05%; 精确度: ≤±1.0%。

3. 脉冲技术参数:

容量测量: 数字积分, 测量范围: 0—±20 升, 双向;

测量精度: 5 毫升

口压测量: 硅敏式压力传感器, 测量范围: ±2Kpa 测试, 测量精度: 2%

测试信号: 单位脉冲, 脉冲间期: 0.1-6S , 或者手动可调

频率范围: 0-100Hz 功率谱: -20db
at 40Hz

4. 系统工作环境及安全:

工作温度: 4° C—45° C; 工作相对湿度: 10%—95%; 工作电压: 100—240 伏



/分钟

三、设备日后升级扩展功能要求:

设备日后务必可以扩展计算机一体化支气管定量药物激发试验及鼻阻力，P0.1 测呼吸肌力、婴幼儿全身体积描记等功能，以作为日后临床、教学及科研所需。

计算机一体化支气管定量药物激发试验：

智能化，给药装置应完全由计算机智能化控制，过程全自动，定量精密，药物激发试验测定能完全与肺功能仪主机一体化(包括计算机控制的精密定量给药装置，其中必须有原装进口空气压缩机装置控制及相关的测试分析软件以保证药物颗粒雾化大小的恒定(约为0.4-5μm之间)，精确控制药物的定量雾化激发实验；能严格控制到达小气道的药物剂量，药物试验规程设置；吸药前后肺功能对比；药物使用效果评定；支气管反应性测定；能从一种或两种浓度的激发或扩张药物中，产生多种不同剂量的药物；能够自动完成给药，并且能够控制吸入流速、控制雾化的相位、控制雾化的时间长短、保证雾化效率稳定、保证雾化颗粒大小均匀，并画出反应的趋势图。

婴幼儿全身体积描记：

测试功能：体描法气道阻力；体描法胸腔气量和肺容量检查(同时获得)；流速容量环；闭合气量。能够完成从早



婴儿体积描记检查程序要在一次测定中就对婴儿完成特殊气道阻力 (sRaw) 和体积描记功能残气量 (FRCp) 的连续测定。潮气环 (即 Tidal Breathing) 分析，要带有伪差识别系统，能自动提出不合格的原始资料，使潮气呼吸环的分析结果有效可靠。

专用的婴幼儿传感器，能够测试 0-3 岁的婴幼儿。

采用各种专用的婴幼儿呼吸面罩，自动定标，零点校正与 BTPS 自动补偿。

四、计算机（主机）硬软件要求：

1、硬件：计算机系统：品牌计算机（1 套），19 寸液晶彩色显示器，彩色喷墨打印机。

2、软件：中文操作系统，病人数数据库管理系统，真正的中国人预计值，预计值与实测值的自动比较，中文资料输入与中文报告输出等等，使操作使用变得非常简单方便。软件配有训练程序和演示程序，以便于医生操作和病人配合。具有强大的软件系统，强大的数据库系统（可管理以万计的病人数据）

五、产品市场和售后要求（投标产品为整机进口产品的，需满足以下条件）：

1、投标产品为整机进口产品的必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。

2、该品牌产品在国内有大量的用户基础，同类机型或更高配置机型产品在省内至少 10 家以上三甲医院用户。



			代理商及其售后服务团队，且售后服务人员须取得厂家培训合格的认证资格证书，以实现日后在售后服务工作中的双重保障，以避免产品在华代理变动引起的售后服务纠纷。 4、在本省设有厂家授权的售后服务机构并配备相关技术人员，产品配备驻当地工程师，售后维修中心至少 2 名工程师具有工厂认证资质，并提供证书。						
投标总价大写：壹佰壹拾肆万元整		人民币（¥1140000.00）							
合同履行期限：自合同签订之日起 24 日内交货并按采购人要求安装调试完毕交付使用。									
注：投标报价指货物、仓储、服务、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、配件及附属材料、验收等至验收合格所发生的各种费用和售后服务、培训费、保险费、税金、集散分发人工费及其他所有成本费用的总和。									

投标人盖公章：



法定代表人或委托代理人签字：

日期：2020年11月21日

2、投标报价表

项号	货物名称	数量 ①	品牌、型号、生产厂家	规格、技术参数	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①× ②	备注
1	X射线 双能 骨密 度仪	1	品牌:澳思托 型号: EXA-PRESTO 生产厂家:株 式会社澳思 托 Osteosys Co.,Ltd.	<p>产品名称: X 射线骨密度测定仪 ▲测量部位: 前臂(尺骨、桡骨) ▲测量方法: 双能 X 射线吸收技 术 ▲成像技术: 数字 DR 成像技术 扫描方式: 锥束型扫描方式 X 线加载电压: 80KV(高能)、60KV (低能) ▲扫描时间: 少于 5 秒 ▲成像分辨率: 0.2*0.2mm 像素 扫描成像区: ≥100mm*100mm 精确度: <1% (以 QC 校准为基 础) 自动质控功能 测量范围: 儿童青少年 0-20 岁; 成人 20-100 岁 ▲数据库: 中国人数据库(可选 白人, 黑人等其他数据库) 系统软件功能: (1) 全中文操作 软件; (2) ROI 自动扫描分析软 件(自动定位前臂 1/3 处, 且扫 描区域内可查看任意部位骨密 度数据); (3) 中文彩色结果 报告; (4) 儿童/成人骨密度测 量软件; (5) FRAX 骨折风险评 估软件; (6) ▲儿童骨龄分析评 测软件(可选); (7) 支持 DICOM 功能。 ▲测量结果: ▲T 值、Z 值、BMD (g/cm²) BMC、AREA、FRAX 工作电压: AC100V ~ 240V, 50/60Hz 商务条款(为保证采购人利益, 防止恶意供应商虚假应标, 承诺 在签订合同时, 我公司必须提供 以下材料): (1) ▲ 生产厂商在 中国区设有独立法人(提供营业 执照等文件证明); (2) ▲ 生产 厂商在中国地区设有产品保税 仓库和维修网点(提供营业执照 等文件证明); (3) ▲ 生产厂商</p>	 547000.00	547000.00	无

			直属全国售后服务 400 电话 (售后服务机构名称与注册登记表上的售后服务机构名称一致); (4) ▲CFDA 注册证“代理人”与厂家公司名称一致。 其他要求: 投标产品为整机进口产品的承诺负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。			
2	血气分析仪	1	<p>品牌:雷杜米特</p> <p>型号: ABL9</p> <p>生产厂家: Radiometer Medical ApS</p> <p>1. 投标产品为整机进口产品, 具有SFDA 或 EC 认证, 承诺负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用;</p> <p>2. 实测参数: pH、pO₂、pCO₂, Na⁺、K⁺、Ca²⁺、Cl⁻、Lac、Hct 等 9 项实测参数;</p> <p>3. 计算参数: Ch⁺, cHCO₃⁻(P), cBase(B), cBase(B, ox), cBase(Ecf), cBase(Ecf, ox), cHCO₃⁻(P, st), ctCO₂(P), ctCO₂(B), cCa²⁺(7.40), Anion Gap (K⁺), Anion Gap, ctO₂, sO₂, ctHb, pO₂(A), pO₂(a/A), pO₂(A-a), Po₂(a)/Po₂I, RI 等 20 项计算参数;</p> <p>4. 方法学: 电流、电位和电导微电极技术;</p> <p>▲ 5. 样本体积: 全参数检测 70μl;</p> <p>▲ 6. 循环时间(含检测及冲洗时间): 80 秒或不带乳酸 70 秒;</p> <p>7. 进样方式: 自动吸样, 进样针自动清洁;</p> <p>▲ 8. 规格/测试数: 多种规格测试卡, 根据科室需要自由选择, 包括 25 人份、50 人份、100 人份、200 人份、300 人份;</p> <p>▲ 9. 耗材效期: 测试卡货架期 120 天, 测试卡上机效期 30 天和 60 天(带乳酸 30 天), 试剂包货架期 155 天, 上机效期最长 60 天;</p> <p>10. 定标设置: 2 点定标, 默认 8 小时执行一次, 2 点定标可手动设置;</p> <p>▲ 11. 待机模式设置: 客户可根据使用情况随时将分析仪设置</p>	260000.00	260000.00	无

		<p>为 Standby 模式进入休眠，减少试剂包消耗费；</p> <p>12. 实时操作视频导引：操作步骤实时屏幕动画导引，用户只需跟随屏幕动画即可规范完成分析操作；</p> <p>13. 自动生成质控图：支持外部质控品，自动记录质控数据，自动生成质控图；</p> <p>14. 数据存储：患者检测结果：500，手动质控结果：500，2 点定标结果：500，事件记录：15000，用户 ID：无限定，数据 U 盘下载；</p> <p>15. 屏幕、接口与条形码扫描：8.4 英寸彩色触摸液晶显示屏、WindowsXP 操作系统、以太网端口和 3 个 USB 接口，可外接键盘和外接条形码扫描器及打印机；</p> <p>16. 耗材存储：常温 2 - 25° C 储存（乳酸测试卡 2 - 8° C）；</p> <p>17. 耗材类别与更换：只需更换测试卡与试剂包，更换步骤简单，无须其它维护工作；</p> <p>18. 网络连接能力：有单向、双向连接外部 Lis 软件或网络的能力；配置电脑。</p> <p>19. 其他要求：投标产品为整机进口产品，承诺负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。</p>		
--	--	--	--	--

投标总价大写：人民币（¥807000.00）捌拾万零柒仟元整

合同履行期限：自合同签订之日起 24 日内交货并按采购人要求安装调试完毕交付使用

注：投标报价指货物、仓储、服务、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、配件及附属材料、验收等至验收合格所发生的各种费用和售后服务、培训费、保险费、税金、集散分发人工费及其他所有成本费用的总和。

投标人盖公章：江西馨温林贸易有限公司

法定代表人或委托代理人签字：段进平

日期：2020 年 11 月 23 日



2、投标报价表

项 号	货物名称	数量 ①	品牌、型号、 生产厂家	规格、技术参数	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	口腔颌面 锤型束计 算机体层 摄像设备	1	普兰梅卡、 PLanmeca ProMax 3D、 芬兰普兰梅 卡集团	<p>规格: PLanmeca ProMax 3D、</p> <p>1、投标产品为整机进口产品的,需提供 FDA 或 CE 认证。</p> <p>2、设备用途: 用于口腔科 X 射线的 3D 全方位摄影诊断, 满足口内、口外、修复、种植、正畸、牙周、颌面外科等专业对三维影像的诊断需要, 设备为三合一配置, 可直接进行三维影像, 二维全景及二维头颅片的拍摄(非三维重建)。</p> <p>3、基本要求: 用于口腔科 X 射线的 3D 全方位摄影诊断, 视野大小多级可调, 成像域位置随需可选, 用户能随意拍摄任何几颗牙或指定局部区域的三维影像, 满足口内、口外、修复、种植、正畸、牙周及颌面外科等专业对三维影像的诊断需要。</p> <p>4、定位方式: 开放式定位, 病人定位没有镜面反射, 方便轮椅患者</p>	1272000.00	1272000.00	

				<p>拍摄，医患可面对面交流，定位直观准确。</p> <p>5、球管性能：锥形束3D 曝光时提供脉冲扫描，短促的曝光减小病人辐射，消除动态伪影；全景曝光时采用微电脑控制的高频恒压直流方式扫描，图像对比突出，亮度均匀，成像质量更好。</p> <p>6、4 刀片式瞄准器（初级狭缝）：全新铜质刀片的初级狭缝，使软组织成像更加清晰，狭缝大小形状可随电脑程序自由调节，方便日后升级。</p> <p>7、3D 平板探测器：非晶硅平板探测器（非CMOS 探测器），无变形失真，密度对比度好，最小体素 $\leq 100\mu\text{m}$，可升级至 $75\mu\text{m}$。</p> <p>8、2D 专用传感器：配备头侧拍摄专用的 2D 线性高精度 CCD 传感器一块（非CMOS 探测器），像素 $\leq 48\mu\text{m}$，灰度 $\geq 16\text{bit}$。探测器亦可用于二维全景片的直接拍摄。</p> <p>9、球管阳极电流可调：阳极电压可选范围广，最低可调电压 $\leq 60\text{kV}$，同时最高可调电压 $\geq 90\text{kV}$，无论软组织还是骨组织都能获得更清晰的图像，kV 值可根据病人不同进行调节。</p> <p>10、球管阳极电压可调：阳极电压可选范围广，最低可调电压 $\leq 60\text{kV}$，同时最高可调电</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>压$\geq 90\text{kv}$,无论软组织还是骨组织都能获得更清晰的图像,kv 值可根据病人不同进行调节。</p> <p>11、球管焦点:球管焦点$\leq 0.5\text{mm}$,固定阳极。</p> <p>12、高压发生器:更高 X 线发生效率,并且符合欧盟最新环保标准,高频射线发生器频率$\geq 140\text{kHz}$。</p> <p>13、曝光时间:CT 的最短曝光扫描时间$\leq 20\text{s}$,实际累计最短 CT 曝光时间≤ 8 秒。</p> <p>14、扫描角度及曝光脉冲:支持选择性 200 度旋转拍摄,回避 360 度拍摄时颈椎对牙列的干扰,且由此可产生更低的辐射剂量。</p> <p>15、无限多关节机器人臂:无限升级投照程序,自由定义 3D 成像区域位置。</p> <p>16、头颅测量臂及扫描装置:配备头颅测量臂一套。</p> <p>17、3 激光束定位功能:准确、快速、方便。</p> <p>18、三维 CT 成像定位工具:定位头夹,适合三维 CT 拍摄,定位准确,病人无压力,不紧张。</p> <p>19、全景及头颅定位固定颤夹:纤维制作,可消毒可高温高压灭菌。</p> <p>20、真彩色液晶触摸控制面板:机身自带彩色中文触摸控制屏、可视面积≥ 10 英寸、图形</p>		
--	--	--	---	--	--

				化显示 21、三维 CT 成像程序： 牙列成像程序、颞颌关节成像程序、上颌窦成像程序、颌部成像程序、低辐射成像程序等。 22、三维成像位置调节功能：可从触摸屏界面指定拍照位置，并使用小摇杆控制进行微调。 23、高速三维成像影像体积（直径 x 高度）： 单次拍摄最大水平宽度 $\geq 150\text{mm}$ ；单次拍摄最大垂直高度 $\geq 80\text{mm}$ ，支持 7 种以上拍摄视野范围可选。 24、电压电流分别调节功能：提供电压电流的五种预设组合，也可分别独立调节，以适应每位病人的不同。 25、三维动态 X 射线控制功能：三维成像曝光中，根据每个病人解剖结构不同，自动动态调整 mA 值大小以达到最佳成像效果，有效减小放射剂量。 26、全景配套拍照程序及定位系统：全景程序适合日常诊断，相当于为用户增加了一台数字化全景机，可利用平板或用 CCD 直接进行二维全景片的拍摄（非三维 重建全景）。 27、头颅测量配套程序：可拍摄正位，侧位，可设定大小，可拍摄范围 $\geq 30*27$ （宽*高），最高精度 $\leq 48\mu\text{m}$ 。 28、3D 重建服务器：配		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>套原厂高速重建服务器, Linux 操作系统, 终生无病毒困扰, 最快三维拍摄的重建时间≤30 秒。</p> <p>29、印模扫描: 可升级支持印模扫描, 同时支持石膏模型和乳胶模型拍摄。</p> <p>30、正畸模块: 原厂头颅正畸标识绘图分析模块, 支持模板的自动标志点生成, 提高诊断效率。</p> <p>31、病人管理、图像处理, 信息一体化软件: 综合病历管理功能, 全面处理所有 3D 及 2D 口腔影像(全景、头颅、牙片、口腔内窥镜), 图像后期处理, 距离角度测定, 标记提示(中文输入), 打印等, 可以连接牙椅等设备。</p> <p>32、影像处理工具 二维影像编辑工具: 图像移动、翻转、放大、对比度调节、亮度调节、画图标注; 测量工具: 距离、角度; 三维影像显示: CT 值调节、剖面影像。</p> <p>33、微软 SQL 数据库软件: 用于储存病人信息及相关拍摄信息, 诊断病例等。</p> <p>34、DICOM DIR(Media Storage)基本协议功能: 可进行本地 DICOM 输出输入等基本 DICOM 功能, 方便用户日常使用。</p> <p>35、三维浏览器 模块功能: 用于实现日常诊</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			<p>断, XYZ 切片轴观察, 3D 模型观察, 即时重切片, 三维即时切片, 彩色渲染, 长度及角度测量, 骨密度测量, 中文标注, 报告生成及打印, 特定视角保存等功能。</p> <p>36、三维处理功能: 软件的基本三维处理: 多平面重建, 有标准的轴面、冠状面、矢状面视图, 形成的三维影像有 6 种以上渲染方式可调, 任意移动及旋转影像即时完成无需重新运算; 有三维导航, 结合旋转、缩放、透明化等功能。</p> <p>37、多断层切片程序模块功能: 适用于种植牙研究, 沿颌弓长轴的垂直多重切片, 切片角度间距均可调节, 切片数可设定 3 至 24 片, 方便观察, 测量及标注功能。</p> <p>38、输出三维浏览器功能, 实现信息共享: 三维图像可直接输出至硬盘或 U 盘, 三维浏览器同步生成, 用户可携带浏览器程序至任意计算机浏览, 无需安装即可调用图像并进行测量诊断等工作。且三维浏览器包含软件的全部功能, 除可完成测量浏览的功能外, 更可在输出的浏览器那个实现种植体摆放等高级功能, 实现无限扩展。</p> <p>39、光盘直接刻录功</p>		
--	--	--	---	--	--

				DICOM 功能, 可完全连接 PACS 网络。 46、软件兼容性: 兼容 Windows 7, Windows 10 64 位, 苹果 MAC OS 系统。 47、其他要求: 投标产品为整机进口产品的必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。			
2	超声骨刀	1	啄木鸟、 ULTRASURGERY、 桂林市啄木鸟医疗器械有限公司	<p>规格: ULTRASURGERY、</p> <p>一、主要技术参数:</p> <p>1、电源电压: 100V~240V~ 50HZ/60HZ 120VA</p> <p>2、工作尖尖端主振幅: 20~80um</p> <p>3、工作尖尖端横向振幅: ≤30um</p> <p>4、工作尖振动频率: 24.0~36KHZ</p> <p>5、保险丝: 2× T1.6AL250V</p> <p>6、蠕动泵流量: 30~110ml/min</p> <p>7、导出的输出声功率: 200~600mW</p> <p>8、主声输出面积: <10 mm²</p> <p>9、次级横振声输出面积: <20 mm²</p> <p>10、主机重量: 3.1kg</p> <p>11、多功能脚踏, 手术过程可灵活控制功率、水量</p> <p>二、主要配置:</p> <p>手柄: 接插式手柄(带光/不带光), 手柄能耐 134℃高温和 0.22Mpa 高压消毒 2 支</p> <p>工作尖 14 枚</p> <p>ASURGERY、</p>	93000.00	93000.00	

3	高频电刀	1	至美、 PerFect TCS II、康特威尔 登特齿科(美 国)有限公司	<p>规格:</p> <p>PerFectTCS II、</p> <p>1、工作原理 高频电刀是利用高密度的高频电流对局部生物组织的集中热效应,使组织或组织成分汽化或爆裂,从而达到凝固或切割等医疗手术目的。</p> <p>2、设备主机尺寸 108 x 159 x 222 mm</p> <p>3、设备和脚踏板重量 2.4kg</p> <p>4、设备符合下列安全标准</p> <p>安全标准 IEC 60601-1/1988, A1 和 A2 IEC 60601-2-2/2001 EMC 标准 IEC 60601-1-2</p> <p>5、电气要求</p> <p>最大功率消耗: 135 瓦 AC 电压 S8100 : 100VAC±10%, 50/60Hz S8115 : 115VAC±10%, 50/60Hz S8230CE, S8230UK : 230VAC±10%, 50/60Hz S8240 240VAC±10%, 50/60Hz 切割最大输出功率 55 瓦, ±10% 凝血最大输出功率 33 瓦, ±10% 输出阻抗 600 Ohms 标称运行频率 3.68MHz 凝血模式频率 120Hz 凝血模式波形</p>	32000.00	32000.00	

			<p>方波</p> <p>6、配件 组成</p> <p>球形电刀手柄/45° 柄</p> <p>直型形电刀手柄/45°</p> <p>柄锥型电刀手柄/直柄</p> <p>圆圈型电刀手柄/45°</p> <p>长圈型电刀手柄/直柄</p> <p>长圈型电刀手柄/45°</p> <p>柄钻石圈型电刀手柄</p> <p>/90° 柄 AP11/2型电刀</p> <p>手柄/手柄连线/回流</p> <p>板/脚踏板</p> <p>7、储存和运输条件</p> <p>温度-40°C ~</p> <p>+70°C (-40°F ~ 158°F)</p> <p>相对湿度 10% ~</p> <p>100% (包括冷凝)</p> <p>大气压力 500hPa ~</p> <p>1060hPa (7.25psi ~</p> <p>15.4psi)</p> <p>8、运行环境条件</p> <p>温度</p> <p>-10°C ~ +40°C</p> <p>相对湿度</p> <p>30% ~ 75%</p> <p>大气压力</p> <p>700hPa ~ 1060hPa</p>		
--	--	--	--	--	--

投标总报价大写: 人民币壹佰叁拾玖万柒仟元整 (¥1397000.00)

合同履行期限: 自合同签订之日起 24 日内交货并按采购人要求安装调试完毕交付使用。

注: 投标报价指货物、仓储、服务、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、配件及附属材料、验收等至验收合格所发生的各种费用和售后服务、培训费、保险费、税金、集散分发人工费及其他所有成本费用的总和。

投标人盖公章: _____

法定代表人或委托代理人签字: 李成红

日期: 2020 年 11 月 19 日