

1. 价格文件

1.1 谈判报价表

谈判报价表

项目名称：凌云县疾病预防控制中心公共卫生体系建设和重大设备采购

项 号	货物名称	数量 ①	规格、技术参数、
1	超纯水机	1 台	品牌：优普 型号：UPC-II-20T 生产厂家：四川优普超纯科技有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
2	恒温培养箱	1 台	品牌：扬辉 型号：DNP-9272BS 生产厂家：宁波扬辉仪器有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
3	千分之一天平	1 台	品牌：上海精密 型号：JA5003N（内校） 生产厂家：上海精密仪器仪表有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分

4	气相色谱	1套	<p>品牌：岛津 型号：GC-2010pro 生产厂家：岛津企业管理(中国)有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
5	原子吸收分光光度计	1套	<p>品牌：上海光谱 型号：SP-3590AA 生产厂家：上海光谱仪器有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
6	普通离心机	1台	<p>品牌：卢湘仪 型号：TD5 生产厂家：上海卢湘仪离心机仪器有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
7	执法记录仪	2台	<p>品牌：执法先锋 型号：DP70 生产厂家：深圳市途骏科技有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
8	录音笔	2台	<p>品牌：纽曼 型号：V29</p>

			<p>生产厂家：北京纽曼腾飞科技有限公司</p> <p>规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
9	平板电脑	12 台	<p>品牌：联想</p> <p>型号：Lenovo TB-X606F</p> <p>生产厂家：联想（北京）有限公司</p> <p>规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
10	数码摄像机	1 台	<p>品牌：索尼</p> <p>型号：FDR-AX700</p> <p>生产厂家：索尼（中国）有限公司</p> <p>规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
11	智能化分析系统云平台终端	1 台	<p>品牌：定制</p> <p>型号：定制</p> <p>生产厂家：广西瑞之科科技有限公司</p> <p>规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>
12	生物显微镜	1 台	<p>品牌：奥林巴斯</p> <p>型号：CX23LEDRFS1C</p> <p>生产厂家：奥林巴斯（广州）工业有限公司</p>

			规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
13	显微摄像头	1 个	品牌：奥林巴斯 型号：EP50 生产厂家：奥林巴斯（广州）工业有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
14	微型计算机	1 台	品牌：联想 型号：GeekPro-14IMB 生产厂家：联想（北京）有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
15	摄像接口转换头	2 个	品牌：明美 型号：C型 生产厂家：广州市明美光电科技有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分
16	摄像接口转换头	2 个	品牌：明美 型号：23.2mm 生产厂家：广州市明美光电科技有限公司 规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况

			说明表”的具体响应部分
17	肺功能仪	8 台	<p>品牌：优呼吸</p> <p>型号：PF280</p> <p>生产厂家：浙江亿联康医疗科技有限公司</p> <p>规格、技术参数：详见本响应文件的“2.2 技术响应及偏离情况说明表”的具体响应部分</p>

合 计

法定代表人或委托代理人（签字）： 陈忠端

谈判供应商名称（盖章）： 广西百谷生物科技有限公司

日期： 2020 年 12 月 4 日

二、谈判报价表

谈判报价表

项目名称：凌云县疾病预防控制中心公共卫生体系建设和重大疫情防控救治体系建设项目设备采购

项 号	货 物 名 称	数 量 ①	规 格、技 术参数、
1	条码 扫描 器	2 台	1. 体积: 80mm*83mm*150mm 2. 重量: 340g 3. 接口: USB, RS232, 键盘口等 4. 工作温度: 0℃-40℃ 5. 抗震性: 可承受 1.5 米的空中掉落 6. 颜色: 黑色 7. 扫描角度: 水平 46° , 垂直 28°
2	备用 发电 机组	10 台	1. 功率: ≥5.5kw, 9台 1.1. 启动方式: 手/电启动 1.2. 噪声: 50db-60db 1.3. 重量大小: ≥70KG 1.4. 燃油材质: 汽油 1.5. 连续工作: 约 25 小时 2. 功率: ≥30kw, 1 台 2.1 额定电流: 32A 2.2 包装箱尺寸: 1090mm*700mm*870mm 2.3 启动方式: 电启动配电池 2.4 燃油箱容积: ≥30L 2.5 发动机类型: 双缸, 四冲程, 风冷



温度 监控 仪	12 台	<p>用途：数据由智能数据采集模块采集后，直接通过移动网络上传数据平台服务器。用户只需登录即可设置、查询或下载相关数据。监控系统可应用于固定存储环境，也可应用于移动运输车、运输箱等环境。技术规格：1.温湿度智能一体机模块 2.采用物联网 WSN 技术设计，支持 4G 网络，数据达到秒级上传监测系统，以确保预警的及时。带备用 WiFi，4G 信号差时，可使用 WiFi 信号。3.传感器采用高精度传感器，采集传感器与数据传输模块为一体，可以随时布置在不同区域。4.设备工作温度范围：-20~70℃，工作湿度范围：0~90%RH。5.采集传感器测量范围：低温传感器温度测量范围：-40℃~+100℃。6.采集传感器测量精度：低温传感器测量精度±0.2℃（0~65℃）和±0.5℃（其他范围）。7.采用不小于 1.5 英寸 OLED 显示屏，可轮播显示全部温度数据。8.屏幕显示内容：至少包括传感器温湿度值、环境温湿度值、日期、时间、4G 信号质量、锂电池电量、报警开关状态、监控对象温度上下限（TR）、监控对象湿度上下限（CHR）、环境温度上下限（ETR）、环境湿度上下限（EHR）、外部电源连接状态、硬件版本号、固件版本号、终端 IMEI 码、服务器 IP 地址和端口号、设备序列号（SN）、取样周期（SP）、上报周期（RP）、缓存记录条数（CACHE）、通道指示。9.存储容量：内置大容量 Flash 存储芯片，储存数据≥80000 组。10.使用自弹式标准 SIM 卡卡座，方便 SIM 卡更换。支持更换运营商，使用标准 SIM 卡，最大程度的减少因外部环境温度变化而引起的 SIM 变形，造成网络通讯故障。11.本地数据实时传输至云平台，当通讯断开连接支持断点记录，待通讯恢复后自动断点补传数据。12.按键：实体按键，方便快捷。短按可支持界面跳转，长按可开/关机。经过用户许可，参数可通过平台下发指令进行远程设置，省去不必要的设置麻烦。13.配备 LED 指示灯，分别指示不同状态。终端内置一颗 LED 红绿双色灯。绿灯为通讯指示灯，红灯为终端运行指示灯。14.采集频率：采集上传频率 10S~24h 可调。15.供电电源：高容量可充电锂电池+充电电源接口；采用≥1200mAh 可充电锂电池供电，寿命≥3 年。断电仍可持续工作≥24h，确保服务器能够检测到温度超限并及时报警。16.报警具备温度超标报警、湿度超标报警、电源断开报警。17.报警方式：声光报警、短信报警、微信小程序推送、电话报警。18.防护外壳为抗腐蚀材料，每个模块均有唯一编码。19.远程监测设备运行，高级加密算法，防窃听，防篡改。20.软件平台 20.1 专业数据存储平台，客户不需要配备服务器；支持整体数据定期备份；20.2 平台页面可直观查看到：设备或环境的名称、最新监控数据（温度、湿度），监控设备运营状态（不同颜色标示），通过各项数据快速了解各设备、环境及监控设备状态情况；20.3 可在设备管理模块新增、修改、批量删除监控设备、报警项目，设置被监控设备的基本信息（设备名称、品牌、型号、图片）、所属组织机构，标注被监控设备的目前运行状态；20.4 监测显示页可直观查看到：设备或环境的温（湿）度，监控设备运营状态最新数据采集时间等，通过各项数据快速了解各设备、环境及监控设备状态情况；20.5 关键词快速检索功能，批量操作设备运行状态、报警状态和报警方式的复制、删除；20.6 异常报警可以同时短信、微信推送告警，并可以分别设置。告警推送人可以设置为多位。20.7 微信小程序可以查看设备信息包含但不限于最新监测时间及数据、设备位置地图展示、历史监控数据曲线，并支持翻页查看。20.8 微信小程序可以对选定的设备进行管理、可以对终端的参数进行读取和设置。20.9 微信小程序可以直接通过扫描设备二维码添加设备，无需电脑操作。20.10 数据管理设有查询日报、周报、月报等各种曲线报表，数据查询、数据曲线打印、数据导出等功能。20.11 账户设置模块可设置客户详细信息、组织架构、用户密码修订、上传用户头像等功能，并可在地图上标注用户的详细位置；20.12 用户管理模块可以自主添加、修改二级用户，可对系统内用户按角色进行分类管理，赋予不同的查看、操作权限、密码重置等；20.13 可以设置多级权限，多重角色，并且支持用户管理员自定义部门和角色，实现客户组织机构与用户灵活管理。20.14 用户可通过平台查看监控设备的位置状态，可选配设备现场查看所属位置是否发生变化。</p>
---------------	---------	--

			<p>一、用途： 可用于冷藏药品、疫苗、试剂、生物制品等，适用于药房、医院、社区卫生服务中心、疾病预防控制中心、血站、高校实验等。</p> <p>二、主要指标：</p> <p>2.1、工作条件：环境温度16~32℃，环境湿度：20~80RH，电压：198~242V，频率：(50±1)Hz。</p> <p>2.2、样式：立式，双门。</p> <p>2.3、有效容积：299L（冷藏186L、冷冻113L）。</p> <p>2.4、外部尺寸（宽×深×高 mm）：700×640×1826。</p> <p>2.5、内部尺寸（宽×深×高 mm）：冷藏为600×510×657，冷冻为500×460×535。</p> <p>2.6、净重/毛重（KG）：100/108。</p> <p>2.7、额定功率(W)：316。</p> <p>2.8、内部结构：冷藏室3层钢丝搁架，冷冻室3个ABS抽屉，便于存放物品。</p> <p>2.9、箱体底部配四个万向脚轮，带有锁定装置，便于移动和安放。</p> <p>2.10、无CFC聚氨酯发泡技术，加厚保温层，保温效果好，冷藏室保温层厚度50mm，冷冻室保温层厚度100mm。</p> <p>2.11、高清晰LCD数字温度显示，运行状态一目了然，可根据用户需求设定高低温报警温度点。</p> <p>2.12、高精度微电脑温度控制系统，确保箱内冷藏温度保持在2~8℃、冷冻温度保持在-10~-40℃范围内，显示精度1℃。</p> <p>★2.13、冷藏温度和冷冻温度同时显示，冷藏室、冷冻室可分别单独关闭。</p> <p>★2.14、双压缩机双系统，上冷藏室和下冷冻室可独立控制运行，其中一个出现故障不影响另外一个正常运行使用。</p> <p>2.15、压缩机：采用名牌高效压缩机，节能高效、静音。</p> <p>★2.16、完善的声光报警：具有高低温报警、传感器故障报警等多种报警功能，物品存储更安全。</p> <p>2.17、具有开机延时、停机间隔、断电保护等保护功能，确保运行可靠。</p> <p>2.18、箱体标配两个测试孔，冷藏冷冻各一个。</p> <p>★2.19、箱体自带暗锁，一锁可锁上下门。</p> <p>2.20、LED照明，视物更清晰。</p> <p>2.21、冰箱门采用可拆卸式门封条，易于清洗，可使冰箱常保美观洁净。</p> <p>★2.22、冰箱背部采用平面设计，让冰箱可以全方位展示，既美观又便于清洗。</p> <p>三、售后服务：</p> <p>3.1、验收合格后，整机免费保修一年，压缩机等主要零部件免费保修三年，终身维修。</p> <p>3.2、终身免费提供技术服务、技术支持及咨询服务，在任何时候、任何地点均可享受到终生的免费咨询服务。</p>
4	医用冰箱	10台	<p>1. 类型：有线一维二维红光扫描</p> <p>2. 尺寸：98mm×126mm×155mm</p> <p>3. 接口：USB 接口</p> <p>4. 重量：约 140g</p> <p>5. 颜色：白色</p>