

竞争性磋商文件

采购方式: 竞争性磋商

项目编号: HNBD2024-003-002

项目名称: 万宁市中医院口腔科配置基础设施
备采购项目

采 购 人: 万宁市中医院

采购代理: 海南碧德项目管理有限公司

2024 年 9 月

目 录

第一章	采购公告
第二章	用户需求书
第三章	供应商须知
第四章	合同条款
第五章	响应文件内容和格式
第六章	评审方法和程序
附表 1、初步审查表	
附表 2、技术商务评分表	

第一章 采购公告

项目概况

万宁市中医院口腔科配置基础设施采购项目的潜在供应商应在海南碧德项目管理有限公司获取竞争性磋商文件,并于 2024 年 10 月 15 日 09 点 00 分 (北京时间) 前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号: HNBD2024-003-002
2. 项目名称: 万宁市中医院口腔科配置基础设施采购项目
3. 采购方式: ☒ 竞争性磋商
4. 预算金额: 40 万元
5. 最高限价: 40 万元

注: 超出采购预算金额(最高限价)的报价,按无效报价处理。

6. 采购需求: 一批不分包,万宁市中医院采购万宁市中医院口腔科配置基础设施采购项目,其他详见《用户需求书》。
7. 合同履行期限: 签订合同后 30 日内完成供货。
8. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 为确保充分供应、充分竞争,本项目不专门面向中小企业采购。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 提供满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函;

3.2 在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力(提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章);

3.3 如投标人不是所投货物的生产厂家,属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营企业许可证,属于二类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营企业备案登记凭证。(提供证书复印件,加盖公章);

3.4 所投货物属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证(除进口设备外),属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证。(提供证书复印件,加盖公章);

3.5 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有环保类行政处罚记录(提供声明函加盖公章);

3.6 必须在本公司报名并购买竞争性磋商文件参加本项目,并按时提交保证金的。

三、获取竞争性磋商文件

1. 时间: 2024 年 09 月 30 日起至 2024 年 10 月 12 日

[每天上午 9:00-12:00 下午 14:30-17:00 (北京时间,双休日及法定节假日除外)]

2. 地点: 海口市国贸路 49 号中衡大厦八楼 B81 房

3. 方式: 报名购买, 出示单位法定代表人授权委托书原件、营业执照副本复印件、法定代表人身份证复印件、被授权代表身份证复印件(以上复印件均加盖公章)
4. 售价: 人民币 300 元/套 (售后不退)

四、响应文件提交

1. 截止时间: 2024 年 10 月 15 日 09 点 00 分 (北京时间)
2. 地点: 海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 7 号开标室

五、开启

1. 时间: 2024 年 10 月 15 日 09 点 00 分 (北京时间)
2. 地点: 海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼 7 号开标室

六、公告期限: 自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 保证金缴纳相关事项

保证金的金额: 2000 元

保证金到账截止时间: 与响应文件提交截止时间一致

保证金缴纳帐户名称: 海南碧德项目管理有限公司

开户银行: 中国工商银行海口国贸支行

帐 号: 2201028109200397607

2. 采购信息及采购结果发布媒体

中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)

3. 本项目支持节能产品管理、环境标志产品管理、进口产品管理、中小企业发展等相关政策。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

采购人名称：万宁市中医院

采购项目联系人：彭先生

采购人地址：海南省万宁市红专东路 211 号

联系电话：0898-62218631

2. 采购代理机构信息

代理机构名称：海南碧德项目管理有限公司

项目联系人：杨工

代理机构地点：海口市国贸路 49 号中衡大厦八楼 B81 房

联系电话：15298974505

电子邮箱：hnbd168168@qq.com

邮编：570125

3. 项目联系方式

项目联系人：杨工

电 话：15298974505

第二章 用户需求书

一、商务要求

- 1、交付时间与地点要求: 签订合同后 30 日内完成供货。 地点: 用户指定地点。
- 2、付款条件: 付款方式: 合同签订并生效后支付合同金额的 30%, 设备到货安装调试验收合格后支付合同金额的 70%。
- 3、供应商资格要求: 见采购公告
- 4、验收要求: 按标书服务要求和国家行业标准进行验收。
- 5、售后服务要求: 设备按原厂标准提供维护。

二、技术要求:

采购清单表

序号	设备名称	数量	单位	预算单价 (万元)
1	超声洁牙机	1	台	0.5
2	数字化牙科 X 线机	1	台	10.8
3	口腔综合治疗台	2	台	10.96
4	牙科电动抽吸系统	1	台	3.2
5	牙科电动无油空压机	1	台	1.8
6	根管扩大仪 (包括)	1	台	0.35
7	根尖定位仪	1	台	0.26
8	光固化灯 (LED)	1	台	0.22
9	热牙胶根管充填系统	1	台	0.95

参考配置及技术要求

(一) 超声洁牙机

一、功能简介:

- ▲1、自动供水模式下可以使用双氧水、次氯酸钠、洗必泰等专用药液, 提高临床治疗效果。
- ▲2、采用全自动频率跟踪系统, 工作时, 实时反馈工作尖负载, 实现 实时频率跟踪, 保持在最佳工作状态, 机器性能更稳定。
- ▲3、工作过程采用微电脑全自动控制, 操作方便简洁, 效率高。
- ▲4、根据工况实时调整输出功率, 保证功率输出稳定、高效。
- ▲5、接插式手柄, 带 LED 灯, 操作视野清晰。
- ▲6、手柄能耐 134℃ 高温和 0.22Mpa 高压消毒。
- ▲7、小巧机身, 不占空间, 双水路选择(外接水/水瓶供水), 适配 更多工作场景。拥有清洁模式。

8、拥有清洁模式。

二、主要技术参数

- 1、电源输入: AC220V-240V 50Hz 输入功率: 15VA~50VA
- 2、输出的尖端主振动偏移: 1um~90um
- 3、输出的尖端振动频率: 28kHz±3kHz
- 4、输出的半偏移力: 0.1N~2N
- 5、尖端输出功率: 3W~20W
- 6、主机保险: T0.5AL250V
- 7、进水压力: 0.1bar~5bar (0.01MPa~0.5MPa)
- 8、主机重量: 1.8Kg
- 9、外形尺寸: 278mm×182×137mm
- 10、运行模式: 连续运行

三、配置清单

- | | |
|---------|-----|
| 1、主机 | 1 台 |
| 2、接插式手柄 | 1 支 |
| 3、电源线 | 1 个 |

4、脚踏开关	1 个
5、工作尖 GD4	1 枚
6、限力扳手	1 个
7、根管扳手	1 个
8、接水软管	1 根
9、接水快接头	1 个
10、不锈钢消毒盒	1 个
11、手柄防水 O 型圈	
$\Phi 12 \times \Phi 1.5$	3 个
$\Phi 12 \times \Phi 1$	3 个
$\Phi 1.2 \times \Phi 1$	6 个
12、水瓶密封圈	10 个
13、700mL 水瓶	1 个
14、使用说明书	1 本
15、合格证	1 份
16、装箱单	1 份

（二）数字化牙科 X 线机

第一部分 口内数字化 X 射线成像系统技术参数

一、硬件及软件部分

- 1.1 采用基于 X 光的 AED 技术，自动曝光检测，兼容几乎所有直流和兼容 X 光机
- 1.2 传感器技术：CMOS CsI，采用探测效率、空间分辨率更高的闪烁体 CsI，使碘化铯具有更高的图像细节表现力和更低的曝光剂量
- 1.3 基于半导体技术的 APS CMOS 传感器晶圆，噪点低分辨率
- 1.4 4.4mm 厚度超薄圆角设计，患者体验舒适
- 1.5 杯装设计贴合手指弧度，确保定位舒适
- 1.6 2.93 米长线缆（含延长线），保证充裕操作空间
- 1.7 牢固的线缆连接，成功通过 70000 次弯曲可靠性测试

- 1.8 经济耐久, 可完成 50000 次曝光无损输出
- 1.9 有效成像面积: 20x30mm
- 1.10 像素点大小: 20um; 线对分辨率 ≥ 12 lp/mm
- 1.11 即拍即现, 3 秒成像
- 1.12 永久免费在线升级
- 1.13 安装简便 15 秒搞定
- 1.14 支持多格式导入/导出: PNG、BMP、DICOM、JPG
- 1.15 中文界面, 无障碍使用, 另有十种语言可选
- 1.16 万能的 USB2.0 接口
- 1.17 多台传感器可共享一台电脑、共享一套系统
- 1.18 软件操作简单, 仅需 4 步即可成片: 选择患者、图像采集、图像浏览、生成报告
- 1.19 可以对成像进行“个性化定制”, 利用直尺、角度尺、放大镜、翻转、智能锐化、反色、调节对比度等 20 多种工具, 对成像进行再加工, 从而提供更有价值的诊断参考

二、主要技术参数

- 1、外包装尺寸: 19.6 厘米 x 14.4 厘米 x 3.4 厘米 ± 1 cm (图纸尺寸)
- 2、重量: 0.4kg $\pm 10\%$
- 3、有效成像面积: 20x30mm²
- 4、电源: DC5V
- 5、输入功率: 400mA
- 6、传感器技术: CMOS CsI
- 7、像素点大小: 20um
- 8、线对分辨率: ≥ 12 lp/mm
- 9、X 射线能量范围: 55~100kV
- 10、信号输入部分和信号输出部分: USB2.0 数据接口
- 11、防电击类型分类: 非 I 类设备、非 II 类设备、非内部电源类设备
- 12、防进液程度: IP68 (口内部分)、IPX0 (控制盒部分)
- 13、应用部分类型: BF

- 14、AP/APG 型设备： 非 AP/APG 型设备
- 15、运行模式： 连续运行
- 16、使用环境条件： 环境温度：10℃ ~ 40℃
相对湿度：30% ~ 75%
大气压力：70kPa~ 106 kPa
- 17、运输和存储条件： 环境温度：-20℃ ~ 55℃
相对湿度：20% ~ 80%，无冷凝
大气压力：70kPa~ 106 kPa

三、装箱清单

- 1、传感器 1 台
- 2、U 盘 1 个
- 3、传感器固定架 1 个
- 4、一次性卫生套 1 包
- 5、USB 延长线 1 根
- 6、传感器硅胶保护套 1 个
- 7、说明书 1 份
- 8、保修卡 1 份

第二部分 牙科 X 射线机

一、概述和性能特点：

- 1、图像清晰，高效率，采用国际先进技术；
- 2、曝光时间短，低辐射，漏射线量仅为国家规定的百分之一；
- 3、轻触按键，微电脑控制，只需一次按键即可迅速准确地确定曝光参数；
- 4、操作简单；
- 5、明室冲洗，一分钟成像，可立即用于诊断，最大程度方便医生诊断；
- 6、气动可升降座椅，更方便更舒适；
- 7、可用于口腔数字成像系统。
- 8、电源条件：AC220V±10%，50Hz，1KVA，可选配 AC110V，60Hz

- 9、管电压: 60KV \pm 10%
- 10、管电流: 8mA
- 11、焦点尺寸: 0.4mm
- 12、总过滤: 2.5mmAL
- 13、曝光时间: 0.1-4 秒
- 14、泄露辐射: 1 米外 \leq 0.002mGy/h, (国家标准为 0.25 mGy/h)

二、配置清单

1、总装箱	1
2、横臂组件(纸箱)	1
3、座垫	1
4、座垫支柱(带升降)	1
5、立柱组件	1
6、机头组件(纸箱)	1
7、束光筒	1
8、底座(独立包装)	1
9、8mm 内六角扳手(调平衡用)	1
10、5mm 内六角扳手	1
11、平口螺丝刀	1
12、十字螺丝刀	1
13、铝过滤片 1.0	1
14、保险丝 10A	4
15、电源线	1
16、地线	1
17、曝光开关	1
18、遥控器	1
19、产品说明书(合格证、三证)	1

(三) 口腔综合治疗台

1、牙科椅

1.1 坐垫靠背头枕 超软真皮皮革发泡成型。超薄桃型椅背，具有腰部支撑设计。头枕具有颈部支撑和头部固位功能设计。分段式坐垫设计，脚部硬PU发泡成型，耐磨损。

1.2 枕头架 按压式三关节铝合金头枕架，具有儿童和轮椅人士治疗位。

1.3 治疗椅椅架 五金椅架，表面电泳处理。内导轨结构设计。

▲1.4 底座 一体高强度铸铝底座，外表面采用汽车烤漆工艺，附着力强、耐磨损。

▲1.5 弯板 一体式高压铸铝工艺成型，外表面采用汽车烤漆工艺，附着力强、耐磨损。

▲1.6 左扶手 高压铸铝工艺成型，镶嵌木纹扶手。外表面采用汽车烤漆工艺，附着力强、耐磨损。可选配右扶手。

1.7 电动推杆 24V 直流静音电机，进口品牌电动推杆。

▲1.8 座椅高度 最低椅位 $\leq 390\text{mm}$ ，最高椅位 $\geq 800\text{mm}$ 。

1.9 靠背俯仰角度 $115^{\circ} - 185^{\circ}$ ，具有休克急救治疗位。

2 上拉式器械盘

2.1 手机管 标配 3 条优质四孔手机管。

2.2 观片灯 内置式观片灯，与液晶屏集成一体。

2.3 硅胶垫 可拆卸式硅胶垫，耐 134°C 高温高压灭菌处理。

2.4 ※控制面板 七寸液晶触摸屏操作面板，实时显示设备工作状态。拿起器械会跳转到相应的器械界面，可调节和显示高低速手机功率、洁牙机功率等。

▲2.5 功能设置 可调节和显示高低速手机功率、洁牙机功率等，具有治疗椅升降俯仰控制按键、设置、复位、急救位、口腔灯、加热、漱口水、冲痰盂、观片灯等按键，可以为三名医生每人设置三种记忆椅位，具有管路消毒功能。具备吐痰位冲盂联动设置、椅位口腔灯联动设置、漱口水冲痰盂联动设置等功能。

2.6 器械拉杆 柔性硅胶拉杆，可以任意方向拉动，方便医生使用。具备第一器械优先功能。

2.7 三用枪 标配直三用枪一只，枪管可拆卸高温灭菌处理。

▲2.8 管路消毒 一键管路消毒系统，具有痰盂盆消毒支架，可一键对手

机管、洁牙机、三用枪、漱口水进行管路消毒。在消毒结束后能排空管路，起到抑菌的作用。

3、侧箱

- 3.1 落地侧箱 侧箱采用落地形式，稳定性好，减小器械盘和口腔灯的晃动，具有痰盂盆防撞功能。
- 3.2 强弱吸过滤器 外置式双过滤网，插拔式安装。
- 3.3 净水系统 具有纯净水系统，1000ml 净水瓶，外置式安装，方便拆装和观察高低水位。
- 3.4 水源转换系统 具有市政自来水和纯净水转换系统。
- 3.5 漱口水加热系统 具有漱口水自动恒温系统，具有超温安全保护，出水温度 $40\pm 5^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.6 电磁阀 进口品牌电磁阀，质量稳定，性能可靠。

4、痰盂盆

- ▲4.1 痰盂盆 一体式陶瓷痰盂盆，痰盂盆可进行电动旋转。
- 4.2 水嘴 插拔式漱口水和冲痰盂水水嘴，方便清洗消毒处理。
- 4.3 旋转角度 痰盂盆可整体旋转 180° ，方便病人使用。

5、副控

- 5.1 副控支撑架 副控支架可旋转 90° ，方便四手操作。
- 5.2 控制盒 副控控制盒可 135° 旋转，方便助手操作。
- 5.3 控制面板 触摸式按键面板。
- 5.4 功能设置 可控制治疗椅运动、记忆椅位、口腔灯、加热、漱口和冲痰水等功能。
- 5.5 三用枪 标配三用枪一只，带热水功能。
- ▲5.6 强弱吸 铝合金可调节强弱吸手柄，具备吸唾延时功能。

6、口腔灯

- ▲6.1 光源 八孔直射式 LED 光源，具有黄、白两种光源，黄光具有防固化功能。
- 6.2 控制 感应式无极亮度调节。
- 6.3 照度 从小于 10000 到大于 30000Lux 可调节。

- | | |
|----------|-------------------|
| 6.4 色温 | 5000±10%K。 |
| 6.5 手柄 | 一键拆卸式手柄, 可高温灭菌处理。 |
| 6.6 旋转关节 | 三关节旋转, 照明无死角。 |
| 6.7 灯珠寿命 | 灯珠寿命>30000 小时。 |

7、脚踏开关

- | | |
|------------|-------------------------|
| 7.1 动态器械控制 | 一体式踏板, 可控制手机、洁牙机等器械的工作。 |
| 7.2 椅位控制 | 可控制治疗椅升降俯仰运动。 |
| 7.3 水单元控制 | 可控制漱口水和冲痰盂水。 |
| 7.4 复合功能 | 可控制干湿磨和单吹气功能。 |

8、医生座椅

- | | |
|----------|------------|
| 8.1 座椅形状 | 圆形医生座椅。 |
| 8.2 座椅调节 | 坐垫靠背角度双调节。 |
| 8.3 座椅高度 | 座椅高度可调节。 |
| 8.4 座椅脚轮 | 医用静音脚轮。 |

9、安全保护

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 9.1 机椅互锁 | 确保治疗机工作时, 治疗椅不会被误操作。 |
| 9.2 急停保护 | 一键式切断设备水、气、电供给。 |
| 9.3 误操作保护 | 确保设备在误操作时, 不会对患者造成伤害。 |

10、设计输入参数

- | | |
|-----------|---|
| 10.1 输入气压 | 0.55-0.6MPa, 流量: $\geq 75\text{L/min}$; |
| 10.2 输入水压 | 0.2-0.4MPa, 流量: $\geq 2.5\text{L/min}$; |
| 10.3 输入电压 | 220V/50Hz $\pm 10\%$, 功率: $< 900\text{VA}$; |

11、标准配置

- | | |
|--------------|-----|
| 11.1 电动牙科椅 | 1 套 |
| 11.2 口腔灯 | 1 套 |
| 11.3 上拉式器械盘 | 1 套 |
| 11.4 助手位 | 1 套 |
| 11.5 三用喷枪 | 2 支 |
| 11.6 优质高速手机管 | 2 根 |

- 11.7 优质低速手机管 1 根
- 11.8 强吸手柄 1 个
- 11.9 弱吸手柄 1 个
- 11.10 陶瓷痰盂盆 1 个
- 11.11 漱口水恒温系统 1 套
- 11.12 净水瓶供水系统 1 套
- 11.13 复合脚踏开关 1 个
- 11.14 医生座椅 1 个

12 可选配置

- 12.1 高低速手机 1 套
- 12.2 内置洁牙机 1 套
- 12.3 内置光固化机 1 套
- 12.4 中心负压选位阀 1 个
- 12.5 口腔内窥镜 1 套
- 12.6 外置地箱 1 套
- 12.7 光纤高速手机管 2 根
- 12.8 护士座椅 1 个
- 12.9 右扶手 1 个
- 12.10 电动马达 1 套
- 12.11 次氯酸水生成器 1 套

(四) 牙科电动抽吸系统

- 1、可供 1-4 台牙椅使用
- 2、抽吸量 900L/min
- 3、最大真空 -12L/Kpa
- 4、额定电压 220 v
- 5、额定功率 1100w

- 6、额定频率 50-60 Hz
- 7、噪音 30-65 dB
- 8、排污管径 25 mm
- 9、负压管径 50 mm
- 10、产品尺寸 360*420*680 mm (长宽高)

(五) 牙科电动无油空压机

一、主要配置:

- 1、无油静音主机 3 个
- 2、压力控制系统 1 套
- 3、电源控制系统 1 套
- 4、防锈抑菌储气罐 1 个
- 5、电磁阀*3 个
- 6、消音器*6 个
- 7、内置过滤器*6 个
- 8、减震垫*4 个
- 9、自动排水系统 1 套(选配)
- 10、冷冻干燥系统或者模式干燥系统 (选配)
- 11、单机可供 6 台椅位同时使用气源

二、技术参数:

- 1、总功率: 2.55KW
- 2、电源: 220V/50Hz
- 3、最大产量: $\geq 315\text{L}/\text{min}(0.5\text{MPa})$
- 4、噪音: $\leq 65\text{dB}$
- 5、电机转速: 1440r/min
- 6、启动压力: 0.5mpa
- 7、最高压力: 0.8mpa

- 8、储气罐容积: 80L 内部无菌防锈处理
- 9、外形尺寸: 1150*450*700

(六) 根尖定位仪

一、功能简介

- 1、配有彩色液晶屏, 图像清晰, 多种颜色清晰指示锉针在根管中的轨迹;
- 2、基于多频独立网络测量技术, 自动校准保证了测量的准确度;
- 3、锉夹、唇挂钩和探针可高温高压消毒, 避免交叉感染;
- 4、电池可充电, 不必反复更换电池;
- 5、可折叠, 方便调整视角;
- 6、设定根尖止点功能, 可根据专业化需求设定, 及时提醒测量距离。

二、设备安全分类

- 1、按防电击类型分类: 带内部电源的 II 类设备;
- 2、按防电击程度分类: BF 型应用部分;
- 3、对进液防护程度: 普通器材 (IPX0);
- 4、按运行模式分类: 连续运行设备。

三、主要技术参数

- 1、电池: 3.7V/750mAh
- 2、电源适配器: ~100V-240V 50Hz/60Hz, 0.4A Max
- 3、输出信号电压: $\leq \sim 200$ mV
- 4、输出信号频率: ≤ 8 kHz
- 5、功耗: ≤ 0.5 W
- ▲6、显示: 4.5 英寸 LCD 屏
- 7、声响提示: 锉针在距离根尖小于 2mm 时会有报警声提示

四、主要配置

- 1、主机 1 台

2、测量线	1 根
3、锉夹	4 根
4、唇挂钩	5 个
5、探针	2 根
6、电源适配器	1 个
7、测试器	1 个
8、使用说明书	1 本
9、合格证	1 份
10、保修卡	1 份
11、装箱单	1 份

（七）根管扩大仪（机括）

一、功能简介

主要用于根管治疗过程，是根管预备阶段根管成形和 清理的设备，帮助牙科医生完成根管治疗。

二、特点

- 1、采用高性能无刷电机，扭力大，寿命长，转速高，噪音小，发热小，输出 更精准，更稳定，更高效；
- 2、超迷你 6:1 减速比弯机头，360° 可旋转，使治疗更方便，口内视野更开 阔；
- 3、采用实时反馈技术，对电机输出扭矩实时动态控制，有效预防断针；
- 4、往复模式角度每 10° 可调，精准的往复角度控制减小器械分离的风险， 预备更高效；
- 5、无线手柄，操作更自如；
- 6、10 种自定义程序和内置多种主流锉系统；
- 7、扭矩和速度范围宽，速度：100--1200rpm，扭矩 0.4--5.0Ncm。

三、设备安全分类

- 1、按运行模式分类：连续运行设备；
- 2、按防电击类型分类：带内部电源的 II 类设备；
- 3、按防电击程度分类：B 型应用部分；

4、对进液防护程度: 普通器材 (IPX0);

四、主要技术参数

1、电源输入	AC100--240V, 50/60Hz, 0.4A Max
2、电源输出	5.0V/1A
3、手柄电池	3.7V/2000mAh 可充电锂电池
4、速度	100--1200rpm
5、扭矩	0.4--5.0Ncm
6、整机重量	159.1g(手柄 135.2g, 弯手机 23.9g)

五、主要配置

1、底座	1 个
2、手柄	1 个
3、弯手机	1 个
4、注油嘴	1 个
5、电源适配器	1 个

(八) 光固化灯(LED)

一、功能简介

- 1、两种工作模式: 标准模式, 高光强模式。
- 2、时间设定: 1 秒, 3 秒, 5 秒, 10 秒, 15 秒, 20 秒。
- ▲3、恒定光功率输出, 不因电池电量下降而影响固化效果。
- ▲4、大容量电池, 一次性充满电, 光照 10 秒/次, 可连续使用 1000 次以上, 光照 3 秒/次, 可连续使用 1200 次以上。

二、主要技术参数

- 1、电源输入: 100-240V~50Hz/60Hz 输出 DC5V/1A
- 2、电池: 184903.6V/1400mAh
- ▲3、LED 灯: 进口灯芯, 三蓝一紫, 宽谱固化
- ▲4、光照强度: 1000-2500mW/cm²

▲5、可 360° 旋转金属前接头, 坚固耐摔, 搭配聚光透镜, 光学有效 面积: 38.5mm²-95mm²

▲6、机头厚仅 8.8mm, 便于后牙固化

▲7、波长: 385nm-515nm, 宽谱固化, 可聚合市面上绝大多数牙科光 固化材料

8、外形尺寸: 268.8mm×26.1mm×31.8mm

9、主机重量: 131g

10、运行模式: 间歇运行设备

三、配置清单

1、光固化主机	1
2、遮光片	1
3、电源适配器	1
4、充电座	1
5、一次性隔离套	50
6、使用说明书	1
7、合格证	1
8、装箱单	1

（九）热牙胶根管充填系统

一、功能简介

本仪器适用于各类牙髓炎、牙髓坏死和各类根尖周炎的牙齿根管的充填治疗。

二、特点

- ▲1、充电底座可实时监控电池温度, 充电更安全;
- 2、示屏可设置为适应左手或者右手操作;
- 3、热熔牙胶充填机采用无线设计, 有效加大了操作范围;
- 4、温控灵敏, 显示简洁, 操作方便;
- 5、热熔牙胶充填机有四种预设温度可选择: 150℃、180℃、200℃、230℃。

6、安全的保护机制，在无操作十分钟后将自动关机；

三、设备安全分类

1、按运行模式分类：短时运行

2、按防电击类型分类：II类设备

3、按防电击程度分类：B型应用部分

4、对进液的防护程度：普通器材(IPX0)

5、在与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用时的安全程度：不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备。

四、主要技术参数

1、电源输入 AC100—240V, 50/60Hz, 0.8A Max

2、电源输出 DC15.0V/1.6A

3、电池 3.7V/2000mAh 可充电锂电池

4、可选温度值 150℃. 180℃. 200℃. 230℃

5、重量 275g (Fi-P). 377g (Fi-G)

五、主要配置

1	加热充填手柄	1 个		1	注射充填手柄	1 个	
2	充电底座	1 个		2	充电底座	1 个	
3	电源适配器	1 个		3	电源适配器	1 个	
4	工作尖	WP4004	1 枚	4	注胶针	23G24mm	1 枚
		WP4504	1 枚			23G28mm	1 枚
		WP5506	1 枚			25G24mm	2 枚
		WP5508	1 枚				
5	工作尖隔热套	4 个		5	隔热保护罩	2 个	
				6	扳手	1 个	
				7	清洁刷	2 把	

第三章 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

1.1 采购人: 万宁市中医院

1.2 采购代理机构: 海南碧德项目管理有限公司

1.3 供应商: 已从采购代理机构购买竞争性磋商文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于采购人或者采购代理机构组织的本次竞争性磋商采购活动。

3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本竞争性磋商文件规定的要求交付货物、工程和服务的, 均为合格的供应商。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备竞争性磋商文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动(单一来源采购项目除外)。

4. 本项目不接受联合体投标。

5. 相关费用

无论报价过程中的做法和结果如何, 供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

6. 现场考察、答疑会

6.1 现场考察(如有), 采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在供应商进行现场考察。(组织时间、地点、联系人、联系电话: 遵照采购公告或更正公告的相关约定。)

6.2 答疑会（如有），采购单位在规定的时间内、地点组织已报名的潜在供应商召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照采购公告或更正公告的相关约定。）

6.3 潜在供应商现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

6.4 除采购单位的原因外，供应商自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

6.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在供应商在编制响应文件时参考。采购单位不对潜在供应商现场考察做出的判断和决策负责。

7. 法律适用

本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

8. 本竞争性磋商文件由采购人或者采购代理机构负责解释。

二、竞争性磋商文件

9. 竞争性磋商文件的组成

9.1 竞争性磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 采购公告

第二章 用户需求书

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 响应文件内容和格式

第六章 评审方法和程序

附表 1、初步审查表

附表 2、技术商务评分表

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

9.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性磋商文件不再对上述情况进行描述。

9.3 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件,将有可能导致响应文件被拒绝接受,所造成的负面后果由供应商负责。

10. 竞争性磋商文件的澄清

若供应商对竞争性磋商文件有疑点,可用书面形式(包括信函、传真、电传,下同)在投标截止时间前通知采购代理机构,采购代理机构将以书面形式进行答复,同时采购代理机构有权将答复内容(包括所提问题,但不包括问题来源)分发给所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

11. 竞争性磋商文件的更正或补充

11.1 在递交响应文件截止时间前,采购人或者采购代理机构均可对竞争性磋商文件用更正公告的方式进行修正。

11.2 对竞争性磋商文件的更正,将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为竞争性磋商文件的组成部分,对所有供应商有约束力。

11.3 当竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时,以采购人或者采购代理机构最后发出的更正公告为准。

11.4 供应商在收到更正公告后,应于一个工作日内正式书面回函采购人或者采购代理机构。逾期不回的,采购人或者采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

11.5 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的更正要求修正响应文件,采购人或者采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间,并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

三、响应文件

12. 响应文件的语言及度量衡

12.1 响应文件以及供应商与采购人或者采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

12.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言,但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时,以译文为准。

12.3 除在竞争性磋商文件第五章中另有规定外,度量衡单位应使用国际单位制。

12.4 本竞争性磋商文件所表述的时间均为北京时间。

13. 响应文件的组成

13.1 响应文件格式按竞争性磋商文件第五章“响应文件内容和格式”要求编制。

13.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料, 或未对竞争性磋商文件做出实质性响应, 将导致响应文件被视为无效。

14. 报价要求

14.1 本次采购采用总承包方式, 因此供应商的报价应包括全部服务的价格及其他有关的所有费用。

14.2 采购人或者采购代理机构不接受任何有选择的报价。

15. 报价货币

报价均须以人民币为计算单位。竞争性磋商文件另有规定的, 从其规定。

16. 保证金

16.1 保证金是参加本项目报价的必要条件, 保证金金额: 2000 元/人民币。

16.2 保证金可采用下列形式之一, 并符合下列规定:

16.2.1 保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

16.2.1.1 保证金以支票、汇票、本票或者等非现金形式应当按照竞争性磋商文件第一章的规定的保证金数额, 在保证金到账截止时间前, 到达海南碧德项目管理有限公司指定账户并注明汇款单位、所投项目的项目编号及分包号(如有)(开户银行及账号见竞争性磋商文件第一章)

16.2.1.2 保证金以金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交的, 应符合以下要求:

(1) 受益人为采购人。

(2) 投标保函随着响应文件一起密封提交。

(3) 投标保函应注明所投项目的项目编号及分包号(如有)。

16.2.2 供应商未按照竞争性磋商文件要求提交保证金的, 投标无效。

16.3 保证金的退还

16.3.1 成交供应商的保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还(除有特殊情况外)。

16.3.2 落标的供应商的保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

16.4 发生下列情况之一，保证金将不予退还：

16.4.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

16.4.2 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不按第 31 条规定签订合同；

16.4.3 供应商提供虚假材料谋取成交的；

16.4.4 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

16.4.5 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

16.4.6 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

17.2 在特殊情况下，采购人或者采购代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求，保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

18. 响应文件的数量、签署及形式

18.1 响应文件一式叁份，固定胶装。其中正本壹份，副本贰份。

18.2 响应文件须按竞争性磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“副本”可以是“正本”的复印件，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

18.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法定代表人或授权代表签署和加盖公章。

18.4 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法定代表人或授权代表签名或加盖公章。

四、响应文件的递交

19. 响应文件的密封及标记

19.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

19.2 供应商提交响应文件时应单独备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封，封口处应加盖骑缝章：

19.2.1 从响应文件正本中复印的报价一览表；

19.2.2 缴纳保证金证明文件的复印件；

19.2.3 响应函。

19.2.4 提供与正本一致的电子文件（即签字盖章后的文件扫描件 PDF 版，应提供 U 盘）1 份，电子介质的响应文件与纸质响应文件应具有同等的法律效力。

19.3 投标专用袋（箱）和“报价信封”上须按采购人提供的格式注明：

19.3.1 项目编号及项目名称：

19.3.2 分包号（如有的话）：

19.3.3 供应商的名称、地址、联系人、联系电话

19.4 响应文件未按第 19.1、19.2 及 19.3 条规定书写标记和密封者，采购人或者采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

19.5 未按照竞争性磋商文件要求密封和标记的响应文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

19.6 唱标信封未按照竞争性磋商文件要求提供的供应商，投标无效。

20. 响应文件递交截止时间

20.1 供应商须在竞争性磋商文件第一章规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购人或者采购代理机构规定的地点。

20.2 若采购人或者采购代理机构按 11.5 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人或者采购代理机构和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

20.3 逾期送达的响应文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

21. 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应

文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的,以补充、修改的内容为准。

21.2 响应文件的修改文件应按第 19 条规定签署,正、副本分别密封,并按第 19.3 条规定标记,还须注明“修改响应文件”和“响应文件提交截止时间前不得启封”字样。修改文件须在响应文件提交截止时间前送达采购人或者采购代理机构规定的地点。上述补充或修改若涉及报价,必须注明“最终唯一报价”字样,否则将视为有选择的报价。

21.3 供应商不得在提交响应文件截止时间后修改响应文件。

21.4 供应商不得在提交响应文件截止时间后撤回响应文件,否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、开标及评审

22. 开标

22.1 采购人或者采购代理机构按竞争性磋商文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

22.2 供应商应委派授权代表参加竞争性磋商活动,采购人或者采购代理机构有权要求参加竞争性磋商活动的代表持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的,采购人或者采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

22.3 开标时,采购人或者采购代理机构、公证员(如有)或供应商代表将查验响应文件密封情况等,确认无误后拆封。

22.4 按照第 21 条规定,同意撤回的响应文件将不予拆封。

23. 磋商小组

磋商小组由采购人的代表和有关专家共 3 人及以上的单数组成,采购人代表不得担任磋商小组组长,其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3,专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有响应文件并推荐成交候选人。

24. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

24.1 资格性审查的内容包括:

24.1.1 供应商资格是否符合竞争性磋商文件规定的条件

24.1.2 响应文件递交情况: 正本和副本数量

24.1.3 响应文件签署情况

24.2 符合性审查的内容包括:

24.2.1 响应文件内容是否齐全

24.2.2 对竞争性磋商文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足, 则响应文件无效。

24.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于竞争性磋商文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足竞争性磋商文件的要求。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上无记名投票同意。

24.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身, 而不寻求外部证据。

24.4 磋商小组在初审中, 对算术错误的修正原则如下:

24.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的, 以报价一览表为准

24.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;

24.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准;

24.4.4 单价金额小数点有明显错位的, 以总价为准并修改单价。

24.4.5 若供应商不同意以上修正, 响应文件将视为无效。

25. 响应文件的澄清

25.1 在评审期间, 磋商小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受询标。

25.2 磋商小组认为有必要, 可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式, 由其授权的代表签字, 并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充,

25.3 供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清, 将视为放弃该权利。

25.4 并非每个供应商都将被询标。

26. 评审及推荐成交候选人

26.1 磋商小组分别对通过初步审查的响应文件进行评价和比较。

26.2 磋商小组按竞争性磋商文件“第六章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审,推荐成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

26.3 关于政策性优惠

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库(2020)46号]、《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号),《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》[财库(2014)68号]、《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》[财库(2017)141号]的相关规定,本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下:

节能产品和环境标志产品

26.3.1 根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库【2019】9号)的要求,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购,所投所有产品属于品目清单范围内的,供应商应提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对其投标报价给予2%的扣除(同时属于节能产品和环境标志产品的,投标报价只给予2%的扣除),用扣除后的价格参与评审。

绿色产品

26.3.2 根据《海南省财政厅关于印发海南省绿色产品政府采购实施意见(试行)的通知》的要求,所投所有产品属于绿色产品,对其投标报价给予2%的扣除,用扣除后的价格参与评审。

自主创新产品的货物和服务

26.3.3 采用综合评分法评标的项目,对自主创新产品在价格评标项中,对自主创新产品给予价格评标总分值的2%的加分。投标人所投产品满足此规定的,必须提供声明函并提供相关证明文件。

监狱企业

26.3.4 监狱企业视同小型、微型企业,享受相同的价格扣除优惠政策监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管

理局、直属煤矿管理局, 各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局, 各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所, 以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时, 应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件, 否则不得享受相关扶持政策。

残疾人福利性单位

26.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业, 享受相同的价格扣除优惠政策; 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知[财库(2017)141号]”。属于残疾人福利性单位的, 投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》[规定格式见“财库(2017)141号”附件], 并对声明的真实性负责, 否则不得享受相关扶持政策。

中小企业

26.3.6 中小企业的认定标准:

1) 中小企业, 是指在中华人民共和国境内依法设立, 依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业, 但与大企业的负责人为同一人, 或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业;

2) 本规定所称中小企业划分标准, 是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准(工信部联企业(2011)300号);

3) 在政府采购活动中, 投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受[财库(2020)46号]规定的中小企业扶持政策: (1) 在货物采购项目中, 货物由中小企业制造, 即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标; (2) 在工程采购项目中, 工程由中小企业承建, 即工程施工单位为中小企业; (3) 在服务采购项目中, 服务由中小企业承接, 即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。(4) 在货物采购项目中, 投标人提供的货物既有中小企业制造货物, 也有大型企业制造货物的, 不享受[财库(2020)46号]规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参

加政府采购活动, 联合体各方均为中小企业的, 联合体视同中小企业。其中, 联合体各方均为小微企业的, 联合体视同小微企业。

26.3.6.1 具体评审价说明:

1) 投标人符合[财库(2020)46号]规定的小微型企业报价给予10%(工程项目为3%)扣除, 用扣除后的价格参加评审;

2) 适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

26.3.6.2 投标人为小型和微型企业(含监狱企业和残疾人福利性单位)的情况:

1) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目, 对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的, 对联合体或者大中型企业的报价给予4%(工程项目为1%)的扣除, 用扣除后的价格参加评审;

2) 适用招标投标法的政府采购工程建设项目, 采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的, 评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分;

3) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的, 不享受价格扣除优惠政策;

4) 投标人为工信部联企业(2011)300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的, 必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见“财库(2020)46号”附1), 否则不得享受相关中小企业扶持政策。

26.3.7 如有虚假骗取政策性优惠, 将依法承担相应责任。

26.3.8 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: 工业。

27. 评审过程保密

27.1 在宣布预成交结果之前, 凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息, 相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

27.2 供应商不得探听上述信息, 不得以任何行为影响评审过程, 否则其响应文件将被作为无效响应文件。

27.3 在评审期间,采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

27.4 采购代理机构和磋商小组不向落标的供应商解释落标原因,也不对评审过程中的细节问题进行公布。

六、授标及签约

28. 推荐成交候选人原则

28.1 磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审,根据评审办法推荐成交候选人,并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的供应商为预成交供应商并向其授予合同。成交供应商拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序,确定下一候选人为成交供应商,也可以重新开展政府采购活动。成交供应商将在中国政府采购网上公示。

28.2 出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新开展采购活动:

28.2.1 因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;

28.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

28.2.3 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足法定家数的。

29. 质疑处理

29.1 接收质疑函方式: 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑;潜在供应商对采购文件提出质疑的,应当在获取采购文件之日起7个工作日内提出。

29.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本采购文件中第一章采购公告。

29.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

30. 成交通知

30.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预成交供应商发出成交通知书。

30.2 预成交供应商收到成交通知书后,须立即以书面形式回复采购人或者采购代理机构,确认成交通知书已收到,并同意接受(若到采购人领取则无需回复)。

30.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

31. 签订合同

31.1 预成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同, 否则保证金将不予退还, 给采购人造成损失的, 预成交供应商还应承担赔偿责任。

31.2 竞争性磋商文件、预成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后, 成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意, 成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同, 成交供应商的履约保证金(如有)将不予退还。转包或分包造成采购人损失的, 成交供应商还应承担相应赔偿责任。

32. 采购代理服务费用

本次采购活动采购代理服务费用和相关费用向中标人收取, 服务费按项目预算计算。100 万元内 1.5%, 100-500 万元 1.1%, 500-1000 万元 0.80%, 1000-5000 万元 0.5%, 5000 万元以上 0.25%。分段按比例计算。(不足 6000 元, 按 6000 元计算)。

第四章 合同条款

注: 采购人和中标单位应按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》第二条第四项中“采购合同的具体条款应当包括项目的验收要求、与履约验收挂钩的资金支付条件及时间、争议处理规定、采购人及供应商各自权利义务等内容。采购需求、项目验收标准和程序应当作为采购合同的附件”的规定签订采购合同。

合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为:

(1) “合同”系指甲方和乙方(以下简称合同双方)签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议, 包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定, 乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物(含软件及相关服务)”系指乙方按合同要求, 须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务, 如运输、保险以及其它的服务, 如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物(含软件及相关服务)的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物(含软件及相关服务)和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物(含软件及相关服务)安装和调试的地点。

2. 技术规范

提交货物(含软件及相关服务)的技术规范应与竞争性磋商文件的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其响应文件的规格响应表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明, 则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物(含软件及相关服务)或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方

提出侵权指控, 乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外, 乙方提供的全部货物(含软件及相关服务), 均应采用相应的标准保护措施进行包装, 使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物(含软件及相关服务)安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物(含软件及相关服务)锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物(含软件及相关服务)名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸(长 X 宽 X 高, 以厘米计)

5.2 如果货物(含软件及相关服务)单件重量在两吨或两吨以上, 乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物(含软件及相关服务)的特点和运输的不同要求, 乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失, 乙方应承担相应的过错责任。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货: 乙方负责办理运输和保险, 将货物(含软件及相关服务)运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物(含软件及相关服务)运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物(含软件及相关服务): 由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物(含软件及相关服务)名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物(含软件及相关服务)名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长 X 宽 X 高)、单价、总价和备妥待交日期以及对货物(含软件及相关服务)在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下, 乙方装运的货物(含软件及相关服务)不应超过合同规定的数量或重量。否则, 乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物(含软件及相关服务), 在乙方已通知甲方货物(含软件及相关服务)已备妥待运输后 24 小时之内, 乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及启运日期, 以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方, 由此引起的一切损失应由乙方负担。

8. 保险

如果货物(含软件及相关服务)是按现场交货方式报价的, 由乙方办理货物(含软件及相关服务)运抵现场这一段的保险, 保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”, 保险范围包括乙方承诺装运的货物(含软件及相关服务); 如果货物(含软件及相关服务)是按工厂交货或甲方自提货物(含软件及相关服务)方式报价的, 其保险由甲方办理。

9. 付款方式: 见合同专用条款。

10. 技术资料

合同项下技术资料(除合同专用条款规定外)将以下列方式交付:

10.1 合同生效后 60 天之内, 乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套, 如

目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后在规定时间内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后在规定时间内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期详见用户需求书。

12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软

件及相关服务)的规格或数量或两者都与合同不符,甲方有权在货物(含软件及相关服务)运抵现场后 90 天内,根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔,除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物(含软件及相关服务)的质量和规格与合同不符,或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料,甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物(含软件及相关服务)制造过程中派人到制造厂进行监造,乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物(含软件及相关服务)进行机械运转试验和性能试验时,必须提前通知甲方。

12.6 货物(含软件及相关服务)的安装按竞争性磋商文件要求进行。

13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外,甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货,并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物(含软件及相关服务)所需的其它必要费用。

(2) 根据货物(含软件及相关服务)的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额,经买卖双方商定降低货物(含软件及相关服务)的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物(含软件及相关服务)来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第 11 条规定,相应延长修补或被更换部件或货物(含软件及相关服务)的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内,乙方未能答复,上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间

内,按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方将从已付款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方无合法理由拖延交货,将受到以下制裁:没收履约保证金,加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中,如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应进行分析,可通过修改合同,酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外,如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方可从货款中扣除违约赔偿费,赔偿费应按每周迟交货物(含软件及相关服务)或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物(含软件及相关服务)或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同,并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予以延长,延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方,并在事故发生后 14 天内,将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承

担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商, 解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端, 如果协商仍得不到解决, 任何一方均可按“中华人民共和国民法典”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决, 对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间, 除正在进行仲裁的部分外, 合同其它部分继续执行。

19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一, 并在收到甲方违约通知后的合理时间内, 或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失, 甲方可向乙方发出书面通知, 终止部分或全部合同。在这种情况下, 并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务);

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定, 终止了全部或部分合同, 甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务), 乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力, 甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同, 该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意, 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同, 乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同, 在原响应文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南国际仲裁院。
- 2、提起诉讼。向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

五、合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、合同鉴证：采购代理机构应当在本合同上签章。

七、组成本合同的文件包括：

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 乙方的开标一览表及投标报价明细表；
- (三) 中标通知书；
- (四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

八、合同备案

本合同一式肆份，中文书写。甲方执贰份、乙方、招标代理机构各执壹份。

甲方： _____ **(盖章)**

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇二四年__月__日

乙方： _____ **(盖章)**

地址： _____

法定（授权）代表人： _____

二〇二四年__月__日

户名： _____

开户银行： _____

账号： _____

采购代理机构： 海南碧德项目管理有限公司 **(盖章)**

地 址： 海口市国贸路 49 号中衡大厦八楼 B81 房

经办人： _____

二〇二四年__月__日

第五章 响应文件内容和格式

注: 请按照以下文件的要求格式、内容, 顺序制作响应文件, 并请编制目录及页码, 否则可能将影响对响应文件的评价。

1、响应函

海南碧德项目管理有限公司:

你们_____ (项目编号) 竞争性磋商文件 (包括更正公告, 如果有的话) 收悉, 我们经详细审阅和研究, 现决定参加本项目的报价。

(1) 我们郑重承诺: 我们是符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的供应商, 并严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第 77 条的规定。

(2) 我们接受竞争性磋商文件所有的条款和规定。

(3) 我们同意按照竞争性磋商文件第三章“供应商须知”第 17 条的规定, 本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天, 在此期间, 本响应文件将始终对我们具有约束力, 并可随时被接受。

(4) 我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

(5) 如果我们为预成交供应商, 为执行合同, 我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称: _____ (公章)

地址: _____ 邮编: _____

电话: _____ 传真: _____

法定代表人或被授权人 (签字或签章): _____

职务: _____

日期: _____

2、报价一览表

项目名称&项目编号:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	交货期

交货地点:

投标报价总计: ¥_____

人民币(大写)_____

供应商名称(公章): _____

法定代表人或被授权人(签字或签章)_____

注:①报价应包括竞争性磋商文件所规定的采购范围的全部内容;

② 报价总计包括一切相关费用。

3、商务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读竞争性磋商文件第二章用户需求书中所有商务条款，并将所有商务要求列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。

序号	原商务要求条款描述	供应商商务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	索引
1				
2				
3				

供应商名称（公章）： 法定代表人或被授权人（签字或签章）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。
2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
3、请在“供应商商务要求条款描述”中列出所投项目的详细商务情况。
4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。
5、采购文件无另行约定的，供应商技术、商务、服务要求条款存在正偏离的，视为响应采购需求，不另行加分。

4、技术要求响应表

说明: 供应商必须仔细阅读竞争性磋商文件第二章用户需求书中所有技术规范条款, 并将所有技术规范条款列入下表, 未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写, 评委会如发现有虚假描述的, 该响应文件作废标处理。

序号	原技术规范条款描述	供应商技术规范条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	索引
1				
2				
3				

供应商名称(公章): 法定代表人或被授权人(签字或签章):

- 注: 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变。
2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。
3、请在“供应商技术规范条款描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。
4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离, 必须逐次对应响应。
5、采购文件无另行约定的, 供应商技术、商务、服务要求条款存在正偏离的, 视为响应采购需求, 不另行加分。

5、产品质量及服务承诺书

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合竞争性磋商文件相关要求据实填写，格式由供应商自定，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）

签发日期：20 年 月 日

6、项目验收方案

（格式自定）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字或签章）

签发日期：20 年 月 日

注：①5—6 项均须法定代表人或被授权人签字或签章并加盖供应商公章

②1—4 项为必须提供的内容，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查

7、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的承诺函:

致: (采购人、采购代理机构)

我单位参与(项目名称) (项目编号:)项目的政府采购活动, 现承诺如下:

1. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3. 我单位具有符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料。

4. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定的在参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

5. 我单位没有被列入失信被执行人、税收违法黑名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单。

若我单位以上承诺不实, 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

单位负责人或授权代表（签字或签章）：

日期：

8、具有独立承担民事责任的能力。（提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明复印件加盖公章）

9、如投标人不是所投货物的生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营企业许可证，属于二类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营企业备案登记凭证。（提供证书复印件，加盖公章）；

10、所投货物属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（除进口设备外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证。（提供证书复印件，加盖公章）；

11、投标保证金证明单据

12、政府采购活动前三年内无环保类行政处罚记录声明函

(采购人、采购代理机构):

本单位声明如下:

本单位在参加(项目编号: HNBD2024-003-002、万宁市中医院口腔科配置基础设施采购项目)的政府采购活动前三年内, 未有环保类行政处罚记录。若我单位以上承诺不实, 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

供应商名称(公章):

法定代表人或被授权人(签字或签章):

签发日期: 20 年 月 日

13、法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致海南碧德项目管理有限公司:

兹授权: _____ 先生/女士作为我公司的合法授权代理人, 参加海南碧德项目管理有限公司组织的(项目编号: HNBD2024-003-002、万宁市中医院口腔科配置基础设施采购项目)的政府采购活动。

授权权限: 全权代表本公司参与上述采购项目的竞争性磋商采购活动, 并负责一切响应文件的提供与确认, 其签字或签章与我司公章具有相同的法律效力。

有效期限: 与竞争性磋商文件中标注的投标有效期相同, 自法定代表人签字或签章之日起生效。

被授权人: _____ (签字或签章) 联系电话: _____
职 务: _____ 身份证号码: _____

公司名称: _____ (公章) 营业执照号码: _____
法定代表人: _____ (签字或签章) 联系电话: _____
职 务: _____ 身份证号码: _____

生效日期: 20 年 月 日

附: 法定代表人、被授权人身份证正反面

注: 本授权书内容不得擅自修改。

14、供应商认为对其响应有利的其它书面材料

15、政府采购磋商应答函-最终分项报价表

项目名称:

项目编号:

采购人:

采购代理: 海南碧德项目管理有限公司

序号	采购品目名称	数量	单位	单价 (元)	单价总计 (元)
1					
2					
3					
4					
...					
最终总报价	小写:				
	大写:				

供应商名称:

授权代表签名:

注: ①磋商结束后, 参加磋商的供应商应在规定的时间内提交以上格式的最终报价, 请各供应商提前准备, 该表无需装订在响应文件中。

②单项报价金额合计数应与总报价一致。

第六章 评审方法和程序

一、评审原则

本次采购采用**竞争性磋商**方式进行,评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则:评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定,遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

本次**竞争性磋商**采购的评审采用综合评分法。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定,严格保密,确保**竞争性磋商**工作公平、公正,任何单位和个人不得无理干预磋商小组的正常工作。

二、评审方法和程序

1、磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商,并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

在磋商过程中,磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变

动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。

3、磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于法定家数。

4、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审时,磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分,然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

本项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为30%。综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且最后报价总计最低的供应商的价格为磋商基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

三、供应商数

在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足法定家数的，应重新开展采购活动。

四、推荐成交候选供应商

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

附表 1

(HNBD2024-003-002) 采购初步审查表

序号	审查项目	评议内容	供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3
1	相关资格证明文件	企业营业执照、法定代表人授权委托书			
		供应商资格要求			
2	响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性磋商文件要求			
3	响应文件的有效性	是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	供应商应提交的相关文件	是否提交响应函、报价一览表、商务和技术要求响应表			
5	保证金	是否提交保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	交付时间	是否满足竞争性磋商文件要求			
8	其它	是否有其它无效报价认定条件			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委: _____

日期_____

附表 2

(HNBD2024-003-002) 技术商务评分表

供应商及货物			
序号	评比项目	评比内容	满分
1	主要规格及技术性能	完全满足磋商文件第二章用户需求书技术要求的得 30 分，满足带“▲”要求的得满分 16 分，每项负偏离扣 2 分，扣完为止；完全满足非“▲”要求得满 14 分，每项负偏离扣 0.2 分，扣完为止。	30
2	售后服务及培训	方案必须包括但不限于:到货安装、调试校验、备品备件情况、对使用和维护人员的规范技术培训等内容。 方案详尽且无缺漏得 10 分； 方案有一项缺漏或各项较简略得 6 分； 方案缺漏较多得 3 分； 未提供不得分。	10
3	项目实施方案	根据各供应商提供的项目组织实施方案进行综合评审，方案包括但不限于：	
		1、项目实施组织安排：组织项目实施技术人员团队，明确工作范围和工作内容： 方案详尽且无缺漏得 10 分； 方案有一项缺漏或各项较简略得 6 分； 方案缺漏较多得 3 分； 未提供不得分。	10
		2、实施计划：明确任务、工期、责任人： 方案详尽且无缺漏得 8 分； 方案有一项缺漏或各项较简略得 4 分； 方案缺漏较多得 2 分； 未提供不得分。	8
		3、质量保证措施：明确货物质量生产保证措施、运输方案保证措施、验收方案的： 方案详尽且无缺漏得 8 分；	8

		方案有一项缺漏或各项较简略得 4 分； 方案缺漏较多得 2 分； 未提供不得分。	
4	相关业绩	供应商提供 2021 年 1 月至今承担过类似本项目的业绩，以合同签订时间为准，每提供一份类似本项目业绩的得 1 分，最高得 4 分，未提供不得分。 【评审依据：提供在有效期内的供货合同复印件加盖公章】	4
5	投标报价	见评审办法	30
6	评比总得分（100 分）		100

为了便于评委对响应文件内容的审核，供应商可针对本响应文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在响应文件中的页码。