**广东省政府采购**

 **公开招标文件**

**采购计划编号：441301-2025-02005**

**采购项目编号：HZRY2025CG02013**

**项目名称：惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备**

**采购人：惠州市中心血站**

**采购代理机构：惠州瑞一工程咨询有限公司**

**第一章投标邀请**

惠州瑞一工程咨询有限公司受惠州市中心血站的委托，采用公开招标方式组织采购惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

项目名称：惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备

采购计划编号：441301-2025-02005

采购项目编号：HZRY2025CG02013

采购方式：公开招标

预算金额：1,361,447.68元

**2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）**

采购包1(惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备):

采购包预算金额：1,361,447.68元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 1-1 | 其他试验仪器及装置 | 实验操作设施及专用设备 | 1(批) | 详见第二章 | 1,361,447.68 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同分包：不允许合同分包

合同履行期限：自合同生效之日起至合同全部权利义务履行完毕之日止。

**二.投标人的资格要求**

**1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：**

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2023或2024年度的财务状况报告或基本开户行出具的资信证明） 。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（或承诺函）（格式自拟）。

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标函相关承诺格式内容。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）：依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，对符合相关条件的投标人给予相应的政府采购政策扶持。(详见本项目招标文件“第四章 评标”中的“二、政府采购政策落实”相关内容)

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)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，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标函相关承诺要求内容。

**三.获取招标文件**

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

 获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

**四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

 提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

 （自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

 地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

**五.公告期限、发布公告的媒介：**

 1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

 2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)；

**六.本项目联系方式：**

 **1.采购人信息**

 名称：惠州市中心血站

 地址：江北三新南路一巷2号

 联系方式：0752-2867802

 **2.采购代理机构信息**

 名称：惠州瑞一工程咨询有限公司

 地址：广东省惠州市惠州仲恺高新技术产业开发区惠州市仲恺高新区惠环斜下仲恺三路138号恒福大厦四楼401房（仅限办公）

 联系方式：0752-2285976

 **3.项目联系方式**

 项目联系人：麦工

 电话：0752-2285976

 **4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

开标评标服务专线：020-88696599

 采购代理机构：惠州瑞一工程咨询有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

1.项目内容及采购预算金额

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标的名称 | 数量 | 最高限价（人民币） | 项目属性 |
| 实验操作设施及专用设备 | 1批 | 1,361,447.68元 | 货物 |

详细技术规范请参阅招标文件中的用户需求书。投标人必须对本项目全部内容进行投标报价，如有缺漏，将导致投标无效。

本项目采购本国产品。

**二、总体要求**

（一）投标人应对投标设备列明其品牌、型号、制造商名称、产地、技术参数、功能介绍和使用说明。

（二）对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，投标人都应提供在投标文件中明确列出。

（三）所有产品、设备提供出厂合格证等质量证明文件。

（四）投标人提供的物品必须是全新，表面无划伤、无碰撞的。投标人应保证提供的货物是符合招标文件要求和国家、国际最新的有关标准、规范的优质产品。若有差异，不管是多么微小，都应在投标文件“《技术和服务要求响应表》”中予以详细说明。

（五）伴随服务（费用包含在投标总价内）：全部设备的技术设计、运输、安装调试、人员培训、售后服务、税费（国内产品）等费用。

（六）投标人必须在投标文件中列表说明所有设备和材料的品牌、产地、参数。

★（七）本项目只允许采购非进口产品（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

（八）本技术要求所使用的标准、规范等，如与投标人所执行的标准、规范不一致时，应按高于本技术要求所列的标准、规范执行，并在投标文件“《技术和服务要求响应表》”中予以说明。

（九）投标人认为所供货物必须由采购人配备、解决或提供的其它要求，均应在投标文件“《技术和服务要求响应表》”中予以充分说明。

（十）凡标有“★”的地方为关键的商务、技术指标要求，必须完全满足这些要求，未达到这些指标要求的将导致投标无效。标“▲”号的为比较重要的商务、技术指标，未达到这些指标要求的将被严重扣分，但不会导致投标无效。

**三、设备清单及规格要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参数规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 纯水机 | 1、每小时产水量不小于60升，电导率≤0.1μS/cm(在线监测)，微颗粒物<1个/ml,吸光度<0.001，蒸发残渣<1.0mg/l，重金属<0.1ppb | 台 | 2 |
| 2 | 风冷热泵空调机组 | 1、风冷热泵空调机组安装 | 台(组) | 2 |
| 2、风冷热泵空调机组 制冷量:≤130KW，制热量:≤141KW |
| 3 | 四面出风嵌入式内机 | 1、整体式空调机组（吊装）安装 制冷量（kW） 30以下 | 台(组) | 2 |
| 2、四面出风嵌入式内机 制冷量≤7.2KW 制热量≤10.8KW |
| 4 | 四面出风嵌入式内机 | 1、整体式空调机组（吊装）安装 制冷量（kW） 30以下 | 台(组) | 5 |
| 2、四面出风嵌入式内机 制冷量≤12.5KW 制热量≤18.8KW |
| 5 | 空调外机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 3.5 |
| 6 | 洁净组合式空气处理机组 | 1、变风量空气处理机组(落地式) | 台 | 1 |
| 2、洁净组合式空气处理机组 |
| 3、风冷：≤10000m3/h |
| 4、冷/热量：≤124/97KW |
| 5、电加热量：≤30KW |
| 6、加湿量：≤22kg/h |
| 7、电机功率：≤5.5KW（变频） |
| 7 | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 3 |
| 8 | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 | 套 | 1 |
| 2、弹簧减震器 |
| 9 | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3 |
| 10 | 洁净组合式空气处理机组 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 | 台 | 1 |
| 2、洁净组合式空气处理机组 |
| 3、风冷：≤5500m3/h |
| 4、冷/热量：≤60/59KW |
| 5、电加热量：≤18KW |
| 6、加湿量：≤15kg/h |
| 7、电机功率：≤4KW（变频） |
| 11 | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 1 |
| 12 | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 | 套 | 1 |
| 2、弹簧减震器 |
| 13 | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3 |
| 14 | 洁净组合式空气处理机组 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 | 台 | 1 |
| 2、洁净组合式空气处理机组 |
| 3、风冷：≤4500m3/h |
| 4、冷/热量：≤48/44KW |
| 5、电机功率：≤3KW（变频） |
| 15 | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 1 |
| 16 | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 | 套 | 1 |
| 2、弹簧减震器 |
| 17 | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3 |
| 18 | 全新风空气处理机组 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 | 台 | 1 |
| 2、全新风空气处理机组 |
| 3、风冷：≤1500m3/h |
| 4、冷/热量：≤12.4/13.6KW |
| 5、电机功率：≤1.1KW（变频） |
| 19 | 室内机安装支吊架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2～0.5 | 套 | 1 |
| 2、型钢 |
| 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2～0.5 |
| 20 | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 | 套 | 1 |
| 2、弹簧减震器 |
| 21 | 不锈钢支架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2以内 | 套 | 1 |
| 2、不锈钢 |
| 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2以内 |
| 22 | 洁净组合式空气处理机组 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 | 台 | 1 |
| 2、洁净组合式空气处理机组AHU-501 |
| 3、风冷：≤1200m3/h |
| 4、冷/热量：≤7/7.77KW |
| 7、电机功率：≤1.1KW（变频） |
| 23 | 室内机安装支吊架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2～0.5 | 套 | 1 |
| 2、型钢 |
| 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2～0.5 |
| 24 | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 | 套 | 1 |
| 2、弹簧减震器 |
| 25 | 不锈钢支架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2以内 | 套 | 1 |
| 2、不锈钢 |
| 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2以内 |
| 26 | 换鞋间换鞋柜 | 1、换鞋柜 全钢结构≥1050\*350\*600mm ≥1.0厚电解钢板 | 套 | 1 |
| 27 | 更衣室更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm | 套 | 4 |
| 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 |
| 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 |
| 28 | 缓冲间 更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm | 套 | 3 |
| 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 |
| 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 |
| 29 | 标本制备室生物安全柜 | 1、B2型生物安全柜 | 套 | 1 |
| 30 | 货架 | 1、货架 | 套 | 16 |
| 2、货架 全钢结构 ≥1200\*500\*1800mm |
| 31 | 手消间 洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 | 组 | 1 |
| 2、洗涤台 不锈钢≥600\*500\*850mm |
| 3、洗涤盆排水附件 |
| 4、感应单冷水龙头 DN15 |
| 5、螺纹管件 DN15 |
| 32 | 污物处理间洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 | 组 | 1 |
| 2、洗涤台 不锈钢≥600\*500\*850mm 3、洗涤盆排水附件 |
| 4、感应单冷水龙头 DN15 |
| 5、螺纹管件 DN15 |
| 33 | 酶免检测室 阻燃玻璃通风柜 | 1、阻燃玻璃钢结构，A1级防火材料，上下箱体一体化 2、台面采用环氧树脂复合台面带挡水边及水盆一体化，带插座，单联水嘴 | 套 | 1 |
| 34 | 酶免检测室边台 | 1、全钢结构≥3900\*750\*850mm ，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、单联感应水龙头 |
| 5、铝合金10A五孔插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络 |
| 35 | 酶免检测室边台 | 1、全钢结构≥7700\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、三联水龙头 |
| 5、铝合金10A≥五孔插座、≥16A插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络面板 |
| 36 | 酶免检测室边台 | 1、全钢结构≥4000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 37 | 酶免检测室中央台 | 1、全钢结构≥4500\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP杯槽 |
| 3、铝合金10A五孔插座 |
| 4、铝合金单孔网络面板 |
| 5、铝合金双孔网络面板 6、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座 |
| 38 | 酶免检测室中央台 | 1、全钢结构≥7500\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP杯槽 |
| 3、铝合金10A≥五孔插座 |
| 4、铝合金单孔网络面板 |
| 5、铝合金双孔网络面板 6、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座 |
| 39 | 酶免检测室资料柜 | 1、资料柜 | 套 | 1 |
| 2、资料柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm |
| 40 | 洗消间边台 | 1、全钢结构≥4000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、单联感应水龙头 |
| 5、铝合金10A≥五孔插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络面板 |
| 41 | 试剂准备室边台 | 1、全钢结构≥6000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、三联水龙头 |
| 5、铝合金10A≥五孔插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络面板 |
| 42 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构≥4500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、单联感应水龙头 |
| 5、铝合金10A≥五孔插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络面板 |
| 43 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构≥3000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、桌上型洗眼器 明装 |
| 3、PP水槽 |
| 4、三联水龙头 |
| 5、铝合金10A≥五孔插座 |
| 6、铝合金单孔网络面板 |
| 7、铝合金双孔网络面板 |
| 44 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构≥2700\*1250\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 2 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 3、铝合金双孔网络 |
| 4、门板抽面曲面型设计 |
| 5、桌上型洗眼器明装 |
| 6、PP水槽 |
| 7、三联水龙头 |
| 8、铝合金10A≥五孔插座、≥16A插座 |
| 9、铝合金单孔网络面板 |
| 10、铝合金双孔网络面板 |
| 45 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构2700\*1250\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 2 |
| 2、铝合金10A五孔插座 |
| 3、铝合金双孔网络 |
| 46 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构2700\*1250\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 2 |
| 2、铝合金10A五孔插座 |
| 3、铝合金双孔网络 |
| 4、门板抽面曲面型设计 |
| 5、桌上型洗眼器明装 |
| 6、PP水槽 |
| 7、三联水龙头 |
| 8、铝合金10A五孔插座、16A插座 |
| 9、铝合金单孔网络面板 |
| 10、铝合金双孔网络面板 |
| 47 | 扩增分析室边台 | 1、全钢结构≥5500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 3、铝合金双孔网络面板 |
| 48 | 不锈钢拖把池 | 1、304#不锈钢材质 成品拖布池 | 组 | 1 |
| 49 | 落地紧急淋浴洗眼器 | 1、落地紧急淋浴洗眼器 明装 | 台 | 2 |
| 2、落地紧急淋浴洗眼器 304不锈钢 |
| 50 | 更衣室更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm | 套 | 3 |
| 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 |
| 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 |
| 51 | 缓冲间更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm | 套 | 3 |
| 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 |
| 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 |
| 52 | 缓冲间洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 | 组 | 2 |
| 2、洗涤台 不锈钢≥600\*500\*850mm |
| 3、洗涤盆排水附件 |
| 4、感应单冷水龙头 DN15 |
| 5、螺纹管件 DN15 |
| 6、桌上型洗眼器 明装 |
| 7、桌上型洗眼器 |
| 53 | 资料室资料柜 | 1、资料柜 | 套 | 3 |
| 2、资料柜 全钢结构≥900\*450\*1800mm |
| 54 | 资料室 嵌入式资料柜 | 1、资料柜 全钢结构 | m2 | 35.28 |
| 55 | 常规实验室1边台 | 1、全钢结构≥5000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头 |
| 4、铝合金10A≥五孔插座 |
| 5、铝合金单孔网络面板 |
| 6、铝合金双孔网络面板 |
| 56 | 常规实验室1边台 | 1、全钢结构≥1500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 57 | 常规实验室1边台 | 1、全钢结构≥2750\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、三联水龙头 |
| 4、铝合金10A≥五孔插座 5、桌上型洗眼器 |
| 58 | 常规实验室1转角台 | 1、全钢结构≥1000\*1000\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金16A插座 |
| 59 | 常规实验室1边台 | 1、全钢结构≥4500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 60 | 常规实验室1中央台 | 1、全钢结构≥3000\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 |
| 4、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块 |
| 61 | 常规实验室2边台 | 1、全钢结构≥3750\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 2 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 62 | 常规实验室2中央台 | 1、全钢结构≥4500\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 2 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座 5、铝合金单孔网络面板 |
| 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 |
| 63 | 细菌实验室中央台 | 1、全钢结构≥3000\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A五孔插座  |
| 3、铝合金双孔网络面板 |
| 4、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座 |
| 64 | 细菌实验室边台 | 1、全钢结构≥4500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 65 | 细菌实验室转角台 | 1、全钢结构≥1000\*1000\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 66 | 细菌实验室边台 | 1、全钢结构≥2650\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、三联水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座  |
| 5、铝合金双孔网络面板 6、桌上型洗眼器 |
| 67 | 细菌实验室边台 | 1、全钢结构≥1150\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 68 | 细菌实验室样品柜 | 1、样品柜 | 套 | 2 |
| 2、全钢结构 ≥900\*450\*1800mm |
| 69 | 细菌室 不锈钢台 | 1、细菌室 不锈钢台 内嵌≥18mm厚中纤板 | 套 | 1 |
| 70 | 细菌室 生物安全柜 | 1、A2型生物安全柜 | 套 | 1 |
| 71 | 洗消间边台 | 1、全钢结构≥3900\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座 5、铝合金单孔网络面板 |
| 6、铝合金双孔网络面板  |
| 7、桌上型洗眼器 |
| 72 | 输血实验室1边台 | 1、全钢结构≥5900\*1000\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 73 | 输血实验室1边台 | 1、全钢结构≥4650\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金单孔网络面板 |
| 4、铝合金双孔网络面板 |
| 74 | 输血实验室1边台 | 1、全钢结构≥4500\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 |
| 75 | 输血实验室1中央台 | 1、全钢结构≥4500\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头、三联水龙头 4、桌上型洗眼器 5、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座 |
| 6、试管架全钢结构，≥10mm厚钢化玻璃层板，带插座 |
| 76 | 输血实验室2边台 | 1、全钢结构≥6000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 |
| 77 | 输血实验室2转角台 | 1、全钢结构≥1000\*1000\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 78 | 输血实验室2边台 | 1、全钢结构≥5100\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 |
| 79 | 输血实验室2中央台 | 1、全钢结构≥4500\*1500\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头、三联水龙头 4、桌上型洗眼器 5、功能柱全钢结构，≥1.0厚电解钢，带≥2个插座 |
| 6、试管架全钢结构，≥10mm厚钢化玻璃层板，带插座 |
| 80 | 备用实验室边台 | 1、全钢结构≥6000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座 |
| 5、铝合金双孔网络面板 6、桌上型洗眼器 |
| 81 | 备用实验室边台 | 1、全钢结构≥6900\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、三联水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 |
| 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 |
| 82 | 备用实验室转角台 | 1、全钢结构≥1000\*1000\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、铝合金10A≥五孔插座 |
| 83 | 试剂准备室边台 | 1、全钢结构≥3200\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、三联水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 |
| 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 |
| 84 | 标本制备室边台 | 1、全钢结构≥5000\*750\*850mm，≥20mm厚陶瓷板台面；箱体采用≥1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 | 套 | 1 |
| 2、PP水槽 |
| 3、三联水龙头 4、铝合金10A≥五孔插座、16A插座 |
| 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 |
| 85 | 标本制备室生物安全柜 | 1、B2型生物安全柜 | 套 | 1 |
| 86 | 落地紧急淋浴洗眼器 | 1、落地紧急淋浴洗眼器 明装 | 台 | 3 |
| 2、落地紧急淋浴洗眼器 304不锈钢 |

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订50日历天内送货到采购人指定地点并完成安装调试。 |
| 标的提供的地点 | 惠州市健康城一期（血站、120），以采购人指定地点为准。 |
|
|
| 付款方式 | 第1期为(预付款)：支付比例30%，合同签订后支付合同总金额的30%；。第2期为(进度款)：支付比例40%，货物到达采购人指定地点，双方签收后，中标人提供送货单等佐证材料，支付合同总金额的40%；。第3期为(进度款)：支付比例30%，设备安装、人员培训完成及设备通过验收合格后，中标人提交验收单、发票10个工作日内支付合同总金额的30%。注：中标人充分理解并确认：鉴于采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续或财政资金滞后而造成项目支付不及时，采购人不构成违约，中标人不得据此拖延服务进度或降低服务质量。。 |
| 如项目发生合同融资，采购人应当将合同款项支付到合同约定收款账户。 |
| 验收要求 | 1期：1.采购人组织设备使用单位及相关部门严格依据项目合同标的及清单逐一清点核查，实施项目试运行前的初验收，并确认项目初验收报告。 2.货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。 3.交付验收标准 投标人提供的货物应符合最新的中华人民共和国国家安全环保标准、国家有关产品质量认证标准。若在供货过程中所采用的某项标准或规范在本采购文件中没有规定,则投标人应详细说明其所采用的标准和规范,并提供该标准或规范的完整中文文件给采购人，只有投标人采用的标准和规范是国家、国际公认的、惯用的，且等于或优于本技术规格书的要求时，此标准或规范才可能为采购人所接受。 有关标准、规范和法令之间产生差异的，应当按其中最严、最优、最新且于三者之间选择最有利于采购人的标准或规定执行。 4.国内制造的产品应具备出厂合格证。 5.中标人应将货物的用户使用手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随附工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。 6.采购人按中标人提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损。如有损坏、缺件等情况，由中标人自行负责。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 |  |

其他商务需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 内容明细 | 内容说明 |
|  | 1 | 供货要求 | 货物为原厂制造商未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。交货时应将与货物配套的用户手册、说明书、厂合格证明、电路图、软件或程序系统等技术资料一并交付给采购人。所列之配件、附属工具、技术资料和证明文件等，为本合同所称“货物”之不可分割的组成部分；如迟延交付或未交付，则视为逾期交货或未交货，应依约承担违约或赔偿责任。 |
|  | 2 | 培训要求 | 必须提供但不限于以下培训要求： 2.1实地现场培训：在设备安装、调试完后，中标人应派出熟悉本项目的技术人员对用户的相关技术人员进行现场培训。培训内容包括设备的参数的设置、操作、维护保养、应急处理、简单故障排除、终端技术等，以确保采购人能够对货物有足够的了解和熟悉，能够独立进行日常的维护、保养和管理。 2.2中标人应为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关用品。所有的资料应是中文书写。 2.3中标人应将所有培训费用（含培训教材、差旅、食宿费用等）纳入设备报价。 2.4中标人应根据采购的设备及采用的相关技术，提供全面的培训计划和课程内容安排。 2.5列出具体计划并安排实施高水平的培训； 2.6培训应包括所有设备的安装和维护、常见故障现象及诊断、常见问题及解决办法、操作系统使用等。 |
|  | 3 | 质量保证期及售后服务 | 3.1质量保证期：质量保证期（简称“质保期”）为所有设备交付、验收合格之日起连续正常使用壹年的全保服务。质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身有偿维修保养服务，具体由中标人在投标文件中承诺。质保期内采购人对中标人享有追索权。 3.2质量保证期内，如货物或零部件非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质量保证期和保修期相应顺延。如货物因自身故障致停用时间累计超过20天时，则质保期在状态恢复正常时重新起计或对故障货物予以重新更换。 3.3保修期: 保修期内中标人只收取换件材料成本费，免收人工维修费，同时提供日常周期保养服务。如中标人选择提供有偿服务，则在投标文件中提供相应的服务项目及收费标准。 3.4任何时候，中标人均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。 3.5售后服务要求: 应提供常设7天×24小时热线服务和长期的技术支持。对用户的故障通知，如电话响应无法解决的，4小时内到达现场，8小时内处理完毕。若故障在24小时内仍未处理完毕，中标人应提供相同.档次的设备予采购人临时使用或采取应急措施解决，不得影响采购人的正常工作业务。质保期内每季度需进行1－2次的例行设备维护，保证设备的正常运转，费用包含在本项目报价内。 3.6所有软件质保期内维护升级，费用包含在本项目报价内。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 说明 |  打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。 打“▲”号条款为重要参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 其他试验仪器及装置 | 实验操作设施及专用设备 | 批 | 1.00 | 1,361,447.68 | 1,361,447.68 | 工业 | 详见附表一 |

**附表一：实验操作设施及专用设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **技术参数（注：以下带▲号的重要技术参数应提供相应证明文件）**

|  |
| --- |
| **一、边台、中央台、角柜规格(mm\*mm\*mm)** |
| 1、通用技术要求1.1设计制造标准1.1.1《金属家具通用技术条件》1.1.2《实验室家具通用技术条件》1.2实验台尺寸为≤L\*1500（750）\*850（mm）长、宽、高误差点≤3mm；邻边垂直度：台面对角线、框架对角线1000mm以下≤2mm； 1000mm以上≤3mm。 |
| 2.实验台使用模块化任意组合，主箱体采用现代积木组合、分上中下三层重叠凸面设计，2.1 钢制部件表处理（含所有钢制箱体、封板、支架等钢制工件），所有切割、冲压、钻孔件要去披锋平毛刺；表面经脱脂、水洗、酸洗、水洗、中和、磷化、水洗、高压冲洗、烘干后使用环氧树脂喷涂粉末进行喷涂高温固化，涂层厚度 ≥75μm，表面光滑均匀、色泽一致、无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕，满足实验室家具硬度、耐腐蚀、附着力的技术要求。2.2 柜体：实验室用柜体为片装组合结构，采用≥1.2mm高品质一级冷轧钢板（SPCCT），表面经酸洗、磷化防锈及静电处理，并喷涂≧75μm厚环氧树脂粉末。箱体组装用拉铆螺母经≥19kn拉力铆固，配合不锈钢机丝螺丝连接方便现场组装，不破坏防腐涂层，工件所有连接部分经过两次环氧喷涂，避免因水份或者试剂渗漏进接缝后出现腐蚀生锈。2.3 门板和抽屉：采用≥1.2mm高品质冷轧钢板（SPCCT），喷涂≥75μm厚环氧树脂粉末，门面板为凸面双斜边设计，双层结构内外部都经过环氧树脂喷涂中间填充隔音材料；门板内含填充材料起到静音作用。2.4.仪器台线路柜为了满足仪器设备的使用收纳需求，合理安排走电、走气、以及废液系统和真空泵收集。仪器台背面设置斜面仪器背功能架。内部电、气等管线采用分隔安装；配置可安装插座、气体拷克等终端设备的功能面板；面板可拆卸。 |
| 3、实验台操作台面3.1台面：采用≥20mm厚一体成型高温烧制实验室工业碟型陶瓷台面，见截面采用同色低温上釉（或者黑坯），≥20mm平板台面釉料与胚体经高温一体烧结而成，表面釉面颜色和胚体颜色一致的同色透芯（或者黑坯）的实验室专用陶瓷台面，台面表面耐高温、耐腐蚀、耐磨、不脱色、不变色、美观大方。**▲3.2表面耐污染性能：台面耐污染性能良好，至少对含有98%硫酸、28%氨水、65%硝酸、王水、冰醋酸、92号汽油、绿茶(9g/L)、仁和磺酒、可口可乐、丁醇99%、UCC黑咖啡(120g/L)、混合甲酚、在内的100种以上化学试剂等测试表面无变化。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）**3.3耐划痕：陶瓷台面耐刻刮性能良好，表面耐划痕不小于4级。**▲3.4 A级不燃材料：陶瓷台面燃烧性能为A1级，燃烧热值小于0,持续燃烧时间为0。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）**3.5哑光色泽：台面为哑光色泽，台面漫反射性能好，要求提供台面光泽度检测报告，检测结果值在16至30之间。3.6破坏强度：对破坏强度进行检测，要求测试值不低于5个，且平均值不低于16500N。 |
| 4.实验台上梁：使用≥1.2mm铝型材经专用模具拉伸成型，美观大方，平整性强，能均匀承托台面，使台面更平整，承重能力更强。**▲4.1硬度: ≥2H（提供相关证明材料）****▲4.2冲击强度：冲击高度检测400mm,无剥落、裂纹、皱纹（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****▲4.3附着力：应不低于1级（提供相关证明材料）** |
| 5.实验台地围：使用≥1.2mm铝型材经专用模具拉伸成型结合高强度工程塑料插件组合而成，易清洁，下斜面设计符合人体工体学，美观实用。**▲5.1硬度: ≥2H（提供相关证明材料）****▲5.2冲击强度：冲击高度检测400mm,无剥落、裂纹、皱纹（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****▲5.3附着力：应不低于1级（提供相关证明材料）** |
| 6.五金配件6.1导轨：采用三节缓冲静音阻尼导轨6.2铰链：采用缓冲铰链；6.3拉手：与柜门、抽面板一体折弯成型拉手，简洁大方线条感强、牢固耐用；6.4钣金工件喷涂：**▲（1）耐循环腐蚀环境测定（循环D,168h):未划线区无气泡、开裂、生锈、剥落等现象，划线区单边锈蚀跨度≤1mm。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****▲（2）耐擦伤性:≥40N未划伤。（提供相关证明材料）**（3）可溶性铅、可溶性镉、可溶性汞、可溶性铬、可溶性锑、可溶性砷、可溶性硒、可溶性钡均未检出。 |
| 7.铝合金多功能组合功能柱试剂架，方形外圆角设计形美观、安装方便、牢固承重性能好；7.1功能柱采用两支≤112\*50mm专用铝型材加实验室防潮、防腐抗倍特板完美组合，7.2宽度、根据配置水、电、气管线的需求空间调整；，功能柱内部水、电、气等管线采用分隔安装；配置可安装插座、水龙头、气体拷克等终端设备的铝合金功能面板；面板可拆卸（面板与功能柱之间不需用螺丝固定）。7.3可调节试剂存放层板，采用≥12mm钢化玻璃，两侧为专用铝合金托梁外加椭圆铝合金护栏，托梁配合功能柱上专业设计的钩槽固定在功能柱上，层板可以无限制任意调整高度。 |
| 8.实验台整体检测应符合以下技术要求总体安全要求：8.1.实验台应设计成在正常使用中对使用者的伤害减到最低。使用者可能在正常使用中接触到的部件或零件必须没有毛刺和利边。8.2.所有可接触活动部件（这个要求不限于抽屉，门之间的间隙，但把手和其他零件的间隙则在其要求以内）在使用中之间的间隙不可在8毫米到25毫米之间。不可出现没有盖住的管状物。8.3.操作台面接缝处应平整、紧密、不应渗液体。如果由于使用的需要，应提供特别的保护以防止有害致病菌的生长。8.4.符合水平静载荷测试要求：从桌子的A,B,C,D的4个方向分别施加≥600N的水平力，如果实验台倾翻，则调整水平力的角度，使得实验台刚好保持平衡。重复≥10次。 |

 |
|  | 2 |

|  |
| --- |
| **二、阻燃玻璃钢通风柜** |
| 1.采用高份子复合材料,整体带阻燃，芯材采用防火A级材料，由专业人土型设计,经真空搅拌、制摸、翻模、水磨、打蜡、抛光而成，时尚大方,舒畅空间 彰显个性 也是以后市场发展主流。具有良好的耐腐蚀性能，防静电，弹性强，抗老化和抗撞击，不变形、不褪色，经久耐用，弹性强易修复和翻新，使用寿命长。易清洁、易安装、易拆迁，且承重性能好 低维护 性价比高 |
| 2.通风柜台面要求:环氧树脂复合台面，带挡水边及水盆一体化，没有连接死角，不会藏污纳垢，耐酸碱及各种有机溶剂、耐磨，防静电、无毒、无辐射。 |
| 3.上下箱体侧板一体化没有分体。 |
| 4.常规导流板及内村用一体成形的高分子复合材料，三段式导风，处理了柜内存在任何死角。 |
| 5.采用轻触型、智能化的开关，多功能且美观。 |
| 6.照明:≥3OW净化灯隐藏于顶板上方，≥5mm 钢化玻璃隔绝，有效防止气体的腐蚀，光度>300LUX。 |
| 7.插座:二三插座。 |
| 8.视窗:采用≥5m浮法钢化玻璃，防爆，框由表面经高温环氧树脂静电处理的铝合金型材连接而成，耐磨、轻滑，有效解决了传统卡死现象,可随意停留。 |
| 9.玻璃滑槽是一次成型的尼龙材质，上下推动玻璃轻滑且无噪音。 |
| 10.视窗开启高度为20mm<H<75m |
| 11.控制电箱，安装在下柜，方便检修。 |
| 12.下柜可以储藏各种药品试剂的用途。 |
| 13.门面绞:链采用高强度尼龙连接件，耐酸碱防腐蚀。电路的安装与维修。工作台面前沿安装孔网导风槽，利于形成上升型的气流，并对拉门内壁密集污染气流区起到清导作用。 |
| 14.底座部份:采用活动式设计，与通风柜整体呈分离，以便检测与更换。电源:220V或380V插座: 10~16A |

 |
|  | 3 |

|  |
| --- |
| **三、全钢资料、档案柜** |
| 1.柜体:高品质≥1.2mm 电解钢板，拉力强度>270N mm2，内外两面电镀锌20g m2 (~2.8um厚),表面均经静电及磷化处理，环氧树脂喷涂厚度>75um。层板:银灰色，采用高品质1.2mm +- 0.07mm电解镀锌钢板，拉力强度>270N mm2，内外两面电镀锌20g m2(~2.8UM厚，表面均经静电及磷化处理，环氧树脂喷涂厚度>75um，耐腐蚀(含酸碱腐蚀和有机溶剂腐蚀);所有带柜门的实验柜具内置活动层板，每20mm可自由上下。 |
| 2.调节高度:层板由四个钢制层板扣支撑，承重为大于50kg; 层板厚度:≥20mm |
| 3.门面板:柜体采用高品质1.2mm 电解钢板，拉力强度>270N mm2,内外两面电镀锌20g m2(~2.8uM),表面均经静电及磷化处理。环氧树脂喷涂厚度>75um。颜色待定。 |
| 4.门铰:采用≥10度集成阻尼铰链(全善)。自闭式，与柜体面水平角度<15度时，柜门即可自行关闭，弹性好，外形美观。使用过程中无噪音，可开关十万次，达到五金行业标准，使用寿命长。 |
| 5.手抽: D型，圆形截面一体成形，表面有光滑防腐涂层的不锈钢，极易清洁。 |
| 6、器血柜层板采用≥6mm厚PP板，底部有承重设计。 |

 |
|  | 4 |

|  |
| --- |
| **四、生物安全柜（** A2型）**参数** |
| 1、级别: ClassⅡ， A2型。 |
| 2、垂直层流负压机型。70%的空气经过滤后循环使用，30%的空气经过滤后可向室内排出或接到排风系统。 |
| 3、隔离操作面≥10℃倾斜设计，更附合人体工程学运力，使操作者更舒适，外表面采用抗菌涂层，能有效抑制细菌和微生物滋生。 |
| 4、外尺寸:≥ W1200\*D795\*H2050mm内尺寸:≥W1004\*D630\*H630mm。 |
| 5、结构:负压环绕的双层箱体，确保无污染泄漏。工作区全部采用SUS304不锈钢，圆弧角内胆一次成型增加自洁功能。 |
| 6、滑动前密采用悬挂升降系统，非配重块升降方式，避免配重结构钢丝断裂砸伤操作人员。当前窗移门处于异常位置时，启动声光报警提示操作人员，确保安全可靠。使用＞5mm厚的安全玻璃能任意升降定位、性能可掌、免维护。关闭密封后便于灭菌处理。移密清洗即可进行移密玻璃的全幅擦洗消毒，无死角。 |
| 1. 前吸入口采用无阻碍回风。
 |
| 8、可卸式圆弧型搁手板，减少作业疲劳，主体与支架可分离，便于搬运。 |
| 9、全中文人机对话界面，轻触按键操作。液晶屏实时显示下降风速、吸入口风速、过滤器使用寿命和堵塞报警、风机运行状况和故障报警、实时监测与显示机组运行时间等参数。 |
| 10、紫外灯预约定时开关功能，节能待机 (ECO)模式,移门玻璃可全幅清洗，支架可调节高度并分离，更具人性化。 |
| 11、前窗开启高度限位声光报警系统与照明控制联动，照明和杀菌系统的安全互锁系统。 |
| 12、工作区配置防满安全电源插座和各种气管连接阀门，便于操作者使用。 |
| 13、风机智能风量自动补偿系统，确保在过滤器阻力增加50%的情况下风机风量变化小于10%，提高安全性。 |
| 14、送、排风管路采用执行器PDI控制阀门，有效降低外界气流对安全柜的影响。 |
| 15、严格的柜体防泄漏检测，确保柜体在500Po的条件下无任何泄露。 |
| 16、严格的HEPA ULPA过滤器防泄露检测，确保可扫描过滤器漏过率<0.01%，不可扫描过滤器漏过率<0.005%。 |
| 17、洁净等级:S04(10级)、送风和排风过滤器:ULPA过滤器、过滤效率:>99.9995%.@0.12um。 |
| 18、下降风速:0.35ms流入风速:0.55m s |
| 19、照度>900IX |
| 21、在接到维修通知后应在24小时内答复，维修工程师应在2个工作日内达到现场 |
| 22、提供中文使用说明书、维修保养手册及国家技术监督部门的检测报告。 |
| 23、无阻碍回风 |
| 25、滑动前窗采用悬挂升峰系统，移窗系统 |
| 26、零泄漏空气过滤装置。 |
| 27、排风方向:顶出风 |

 |
|  | 5 |

|  |
| --- |
| **五、生物安全柜（B2型）参数** |
| 1、级别: ClassⅡ， B2型。包含安装、220V排风箱1只、软管≥6米 |
| 2、垂直层流负压机型。100%的空气经过过滤后向室外排出或接到排风系统。 |
| 3、隔离操作面≥10℃倾斜设计，更附合人体工程学运力，使操作者更舒适。 |
| 4、外尺寸:≥ W1800\*D795\*H2050mm内尺寸:≥W1604\*D630\*H630mm,。 |
| 5、结构:负压环绕的双层箱体，确保无污染泄漏。工作区全部采用SUS304不锈钢，圆弧角内胆一次成型，前窗玻璃可卸下全幅清洗，增加自洁功能。 |
| 6、滑动前窗采用悬挂升降系统，非配重块升降方式，避免配重结构钢丝断裂砸伤操作人员。当前窗移门处于异常位置时，启动声光报警提示操作人员，确保安全可掌。使用＞5mm厚的安全玻璃能任意升降定位、性能可靠、免维护。关闭密封后便于灭菌处理。移窗清洗即可进行移密玻璃的全幅擦洗消毒，无死角。 |
| 7、前吸入口采用无阻碍回风。 |
| 8、可卸式圆弧型搁手板，减少作业疲劳，支架可拆卸，便于搬运。 |
| 9、全中文人机对话界面，轻触按键操作。液晶屏实时显示下降风速、吸入口风速、过滤器使用寿命和堵塞报警、风机运行状况和故障报警、实时监测与显示机组运行时间等参数。 |
| 10、前窗开启高度限位声光报警系统与照明控制联动。 |
| 11、照明和杀菌系统的安全互锁系统，紫外灯预约定时消毒灭菌功能，节能值机模式和断电记忆功能，更具人性化。 |
| 12、工作区配置防溅安全电源插座和各种气管连接阀门，便于操作者使用。 |
| 13、风机智能风量自动补偿系统，确保在过滤器阻力增加50%的情况下风机风量变化小于10%，提高安全性。 |
| 14、送、排风管路采用执行器PDI控制阀门，有效降低外界气流对安全柜的影响。 |
| 15、生物安全柜排风系统配置独特的风量电动调节网，自动调节排风量，保证系统的稳定性，并可与工程排风系统联动，实现一键开关机，方便又安全。 |
| 16、严格的柜体防泄漏检测，确保柜体在500Po的条件下无任何泄露。 |
| 17、严格的HEPA/ULPA过滤器防泄露检测，确保可扫描过滤器漏过率<0.01%，不可扫描过滤器漏过率<0.005% |
| 18、洁净等级:S04（10级）、送风和排风过滤器:ULPA过滤器、过滤效率:>99.9995%.@0.12um。 |
| 19、下降风速:0.35m s±5%，流入风速:0.55m s±5 |
| 20、照度>900lx |
| 21、安全柜配置独立的变频外排风机，系统总排风量1980m/h. |
| 22、在接到维修通知后应在2小时内答复，维修工程师应在2个工作日内达到现场 |
| 24、提供中文使用说明书、维修保养手州及国家技术监督部门的检测报告。 |
| 25、无阻碍回风。 |
| 26、滑动前窗采用悬挂升降系统，移密系统 |
| 27、零泄漏空气过滤装置。 |
| 28.排风方向:顶出风 |

 |
|  | 6 |

|  |
| --- |
| **六、实验室家具通用配件** |
| **（一）三口化验水龙头:**1.检测依据CB18145-2014。2.外观检测结果符合检测要求3.螺纹检测结果符合检测要求4.装配检测结果符合检测要求5.流量检测结果符合检测要求6.抗安装负载检测结果符合检测要求7.涂层附着强度检测结果符合检测要求8.表面耐腐蚀性能检测乙酸盐雾试验，符合检测要求9.开关在50万次循环寿命试验后，零部件不应出现断裂、卡阻和渗漏现象。**▲10.开关在50万次循环寿命试验后密封性能:阀芯关闭，出水口打开，在静压(1.6士0.05)MPa下保压(60士5)S，阀芯及上游过水通道应无渗漏。阀芯下游，对于出水口不能被堵住的水嘴阔志，阀志打开，出水口打开，水嘴流量为(0.4上0.04)L s时的压力,保压(605)s 闻芯下游任何密封部位应无渗漏。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）** |
| **（二）洗眼器要求:**1、主体 加厚铜质;2.洗眼喷头:加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛;3.莲蓬头护罩:≥Ф7Omm橡胶质护杯，以避免紧急使用时瞬间接触眼部造成碰撞二次伤害;4.防尘盖PP材质,平常可防尘，使用时可随时被水冲开，并降低突然时短暂的高水压，防止冲伤眼睛，防尘盖有连接于护罩可防尘脱落。使用时自动被水冲开;**▲5.密封、尺寸、流量等检测项结果符合要求。水流量在测试压力≥0.20MP，测试时间3min次，样品提供冲洗液流量:≥5.4L min，能保持洗眼时间≥15min。检测依据为CB/T 38144.1-2019。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****（三）PP水盆要求:**1.材质:采用高密度PP新料注塑成型，耐腐蚀耐酸碱;稳定性强，并具弹性、韧性，不易老化耐划。2.厚度:根据强度要求设计厚度为5mm-8mm。3.附件:高密度PP去水;含阻水盖、PP提笼。4.抗负载试验后不应有裂纹、破裂、或永久性变形，结果符合QBT 2658-2017之相关要求。5.冷、热稳定性试验后不应有裂纹等缺陷，结果符合QBT 2658-2017之相关要求。**▲6.耐化学性:经体积分数为10%乙酸;质量分数5%NaOH;体积分数70%乙醇;5%活性氣的次氣酸钠，质量分数1%的亚甲基蓝;NGCL溶液分别试验，经试验后无不良情况。结果符合QBT 2658-2017之相关要求。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****（四）复合紧急冲淋器**1、主体材料。不锈钢 304。可以抗弱酸、碱、盐和油类腐蚀的现场;2、配备喷淋系统和洗眼系统，当受伤者身体上或者服装上遺受化学品物质喷溅时，使用洗眼器喷淋系统进行大水量冲洗;当化学品物质喷溅到工作人员面部、眼部、脖子或者手臂等部位时，使用洗眼器的洗眼系统进行冲洗。冲洗时间不得小于15分钟;3、根据CB T 38144.1-2019标准之规定，复合紧急的喷淋系统和洗眼系统易于操作，操作者一个人就可以完成，不需要其他人员协助;4、所检项目符合CB38144.1-2019《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第1部分:技术要求》的指标要求。检测项目包含:**▲1)、应急喷淋器控制阀门(尺寸、 高度)****阀门驱动装置到使用者站立平面的高度:≥1580mm。考虑不同身高的使用者，阀门驱动装置不宜过高。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）****▲2)、应急喷淋器一般要求(密封、 尺寸、流量喷头喷水高度:≥2125mm。****测试压力≥0.20MPo，测试时间≥3min次，样品提供冲洗液流量:≥89L min，能保持连续冲洗时间≥15min。正确地连接到冲洗液的供应源头并关闭阀门时，连接部位无泄漏。由于国内城市自来水管网供水压力最大不超过0.35MPa，因此测试水流量压力应该尽可能低于0.35MPa。（提供第三方检测机构出具的检测报告证明材料）**3)、洗眼器一般要求(密封 、尺寸、流量喷头位于距离使用者站立的水平面的高度距:≥1115mm，距离墙壁或最近的障碍物距离:≥185mm。测试压力≥0.20MPa，测试时间≥3min次。提供冲洗液流量:≥24.0L min，能保持洗眼时间≥15min。4)、洗眼洗脸器(流量、开启 时间、尺寸)，测试压力≥0.20MPO，测试时间≥3min 次，提供冲洗液流量:≥24.0L min，能保持洗眼时间≥15min。阔门在1s的时间内能完全打开。阔门一经打开，除使用者有意关闭的情况之外，能始终保持开启状态。喷头位于距离使用者站立的水平面的高度距:≥1115mm，距离墙壁或最近的障碍物距离:≥185mm。 |

 |
|  | 7 |

|  |
| --- |
| **七、纯水机技术参数要求** |
| 一、工作环境1.进水要求：城市自来水（总溶解固体 TDS＜400ppm),余氯含量≤0.05mg/l，水压 2-5kg/cm2，水温 5-45℃2.电源及功率：AC220V/50HZ(功率：80-350W) |
| 二、技术参数1.制水量: ≥60升/小时（水温25℃时）2.出水流量：1.5－1.8升/分钟（水箱储水时）水箱容积：≥40升水箱（100升选配）3.电导率≤源水电导率×2%（约1-5μs/cm 补偿至25℃）4.出水水质：≤1~5μs/cm三、功能特点及设备配置：1.具系统自动冲洗功能；开机自检功能；自动保护功能；2.PLC自动控制，LCD液晶中文显示屏；3.设备操作简单，实时显示水质电导率指标；4.采用一体化大容量预处理柱，更有效过滤水中的泥沙.铁锈.胶体颗粒物等；5.反渗透膜：注塑型；6.配备内置在线实时电阻率/电导率监测仪。 |

 |
|  | 8 |

|  |
| --- |
| **八、洁净组合式空气处理机组** |
| (1)变形量满足D1级，且在100OPa时，变形率检验数据≤0.6mm/m；在-100OPa时，变形率检验数据≤0.4mm/m。(2)漏风率L1级，在700Pa时，漏风率检验数据≤0.10 1/(s·m2)；在-400Pa时，漏风率检验数据≤0.09 1/(s·m2)。(3)过滤器旁通漏风率F9级，在400Pa时，过滤器旁通漏风率检验数据≤0.01%；在-400Pa时，过滤器旁通漏风率检验数据≤0.22%。(4)传热系数T1级，检验数据≤0.43W/(m2·K)。(5)热桥因子TB1级，检验数据≤0.82。(6)被测机组风量≥16万CMH**▲(7)所投设备具备节能认证（提供产品认证证书复印件）****▲(8)空调机组箱体符合CRAAJG 023-2025《空调机组箱体性能评价与测试方法》** |

 |
| ★ | 9 | ★**分项报价表格式（投标人应按照以下分项报价表格式在投标文件中提供详细报价，第六章投标文件格式与要求中“三、分项报价表”格式不适用本项目）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单位 | 数量 | 分项单价（元） | 分项报价合计（元） |
| 1 | 纯水机 |  |  |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 风冷热泵空调机组 |  |  |  |  | 台(组) | 2 |  |  |
| 3 | 四面出风嵌入式内机 |  |  |  |  | 台(组) | 2 |  |  |
| 4 | 四面出风嵌入式内机 |  |  |  |  | 台(组) | 5 |  |  |
| 5 | 空调外机基础 |  |  |  |  | m3 | 3.5 |  |  |
| 6 | 洁净组合式空气处理机组 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 空调内机基础 |  |  |  |  | m3 | 3 |  |  |
| 8 | 阻尼弹簧减震器 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 9 | 橡胶减振垫 |  |  |  |  | m2 | 3 |  |  |
| 10 | 洁净组合式空气处理机组 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 空调内机基础 |  |  |  |  | m3 | 1 |  |  |
| 12 | 阻尼弹簧减震器 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 13 | 橡胶减振垫 |  |  |  |  | m2 | 3 |  |  |
| 14 | 全新风空气处理机组 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 室内机安装支吊架 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 16 | 阻尼弹簧减震器 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 17 | 不锈钢支架 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 18 | 洁净组合式空气处理机组 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 空调内机基础 |  |  |  |  | m3 | 1 |  |  |
| 20 | 阻尼弹簧减震器 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 21 | 橡胶减振垫 |  |  |  |  | m2 | 3 |  |  |
| 22 | 洁净组合式空气处理机组 |  |  |  |  | 台 | 1 |  |  |
| 23 | 室内机安装支吊架 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 24 | 阻尼弹簧减震器 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 25 | 不锈钢支架 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 26 | 换鞋间换鞋柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 27 | 更衣室更衣柜 |  |  |  |  | 套 | 4 |  |  |
| 28 | 缓冲间 更衣柜 |  |  |  |  | 套 | 3 |  |  |
| 29 | 标本制备室生物安全柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 30 | 货架 |  |  |  |  | 套 | 16 |  |  |
| 31 | 手消间 洗涤台 |  |  |  |  | 组 | 1 |  |  |
| 32 | 污物处理间洗涤台 |  |  |  |  | 组 | 1 |  |  |
| 33 | 酶免检测室 阻燃玻璃通风柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 34 | 酶免检测室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 35 | 酶免检测室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 36 | 酶免检测室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 37 | 酶免检测室中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 38 | 酶免检测室中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 39 | 酶免检测室资料柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 40 | 洗消间边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 41 | 试剂准备室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 42 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 43 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 44 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 45 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 46 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 47 | 扩增分析室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 48 | 不锈钢拖把池 |  |  |  |  | 组 | 1 |  |  |
| 49 | 落地紧急淋浴洗眼器 |  |  |  |  | 台 | 2 |  |  |
| 50 | 更衣室更衣柜 |  |  |  |  | 套 | 3 |  |  |
| 51 | 缓冲间更衣柜 |  |  |  |  | 套 | 3 |  |  |
| 52 | 缓冲间洗涤台 |  |  |  |  | 组 | 2 |  |  |
| 53 | 资料室资料柜 |  |  |  |  | 套 | 3 |  |  |
| 54 | 资料室 嵌入式资料柜 |  |  |  |  | m2 | 35.28 |  |  |
| 55 | 常规实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 56 | 常规实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 57 | 常规实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 58 | 常规实验室1转角台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 59 | 常规实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 60 | 常规实验室1中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 61 | 常规实验室2边台 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 62 | 常规实验室2中央台 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 63 | 细菌实验室中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 64 | 细菌实验室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 65 | 细菌实验室转角台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 66 | 细菌实验室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 67 | 细菌实验室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 68 | 细菌实验室样品柜 |  |  |  |  | 套 | 2 |  |  |
| 69 | 细菌室 不锈钢台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 70 | 细菌室 生物安全柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 71 | 洗消间边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 72 | 输血实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 73 | 输血实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 74 | 输血实验室1边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 75 | 输血实验室1中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 76 | 输血实验室2边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 77 | 输血实验室2转角台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 78 | 输血实验室2边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 79 | 输血实验室2中央台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 80 | 备用实验室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 81 | 备用实验室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 82 | 备用实验室转角台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 83 | 试剂准备室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 84 | 标本制备室边台 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 85 | 标本制备室生物安全柜 |  |  |  |  | 套 | 1 |  |  |
| 86 | 落地紧急淋浴洗眼器 |  |  |  |  | 台 | 3 |  |  |

 |
| 说明 |  打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 |

**第三章 投标人须知**

 投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指惠州瑞一工程咨询有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

 2.采购人：本项目是指惠州市中心血站，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

 9.电子签名和电子印章：是指获得中华人民共和国工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

 10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

 11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

**二、须知前附表**

|  |
| --- |
|  本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 |
|  序号 |  条款名称 |  内容及要求 |
|  1 |  采购包情况 |  本项目共1个采购包 |
|  2 |  开标方式 | 远程电子开标 |
|  3 |  评标方式 | 现场电子评标 （供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
|  4 |  评标办法 | 采购包1：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：总价 |
| 6 | 报价要求 | 各采购包报价不超过预算总价 |
|  7 |  现场踏勘 | 否 |
|  8 |  投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
|  9 |  投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。开户单位： 无开户账号： 无开户银行： 无支票提交方式： 无汇票、本票提交方式： 无投标保证金有效期∶与投标有效期一致。 投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 10 |  投标文件要求 | **一、电子投标文件（必须提供）：**（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。（2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘)0份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。**非加密电子版投标文件使用情形:** 当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。**二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：**（3）纸质投标文件正本0份，纸质投标文件副本0份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。**纸质投标文件使用情形：**当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。 |
|  11 |  中标候选供应商推荐家数 | 采购包1：3家 |
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1：1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。 |
| 14 |  项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 无：- |
| 15 |  中标供应商确定方式 | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。 |
| 16 |  代理服务费 | 收取。采购机构代理服务收费标准：采购机构代理服务收费标准：参照《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）文标准下浮10.00%，以中标金额为基数，按货物类别计取，由中标人一次性支付。 |
| 17 |  代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 |  其他 |  |
| 19 |  开标解密时长 | 具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 |
| 20 |  专门面向中小企业采购 | 采购包1：非专门面向中小企业 |

**三、说明**

**1.总则**

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

 投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

**2.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

**3.进口产品**

 若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

**4.投标的费用**

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.关联企业投标说明**

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业投标**

 中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，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。 中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号) 。

根据财库〔2014〕68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》，监狱企业视同小微企业。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。监狱企业投标时，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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**8.纪律与保密事项**

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

 8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

 8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

**9.语言文字以及度量衡单位**

 9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

**10. 现场踏勘（如有）**

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

**四、招标文件的澄清和修改**

 1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

 2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

 4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**五、投标要求**

**1.投标登记**

 投标人应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

**2.投标文件的制作**

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

 2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

 (1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

 2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

 2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

 2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

**3.投标文件的提交**

 3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

**4.投标文件的修改、撤回与撤销**

 4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

**5.投标文件的解密**

 到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

**6.投标保证金**

 6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

 如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由惠州瑞一工程咨询有限公司代收。具体操作要求详见惠州瑞一工程咨询有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询惠州瑞一工程咨询有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至惠州瑞一工程咨询有限公司，到账情况以开标时惠州瑞一工程咨询有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

 投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

 注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

 6.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

 6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

（3）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

**7.投标有效期**

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

 7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

 8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

1.1 开标程序

 招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

 采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

 采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

 开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

 如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

3.1中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内， 采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2中标通知书：

 中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

 项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)、上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

**七、询问、质疑与投诉**

**1.询问**

 投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

**2.质疑**

 2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标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七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

 2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：麦工

电话：0752-2285976

传真：/

邮箱：2367639468@qq.com

地址：惠州市惠城区演达大路14号云天华庭14楼1409

邮编：516001

**3.投诉**

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：惠州市财政局政府采购监管科

地 址：广东省惠州市江北文华一路6号市财政局10楼政府采购监管科

电 话：0752-2881711、2881716

邮 编：516001

传 真：无

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

 1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国民法典》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

 1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

**2.合同的履行**

 2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。

 2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

**第四章 评标**

**一、评标要求**

**1.评标方法**

采购包1(惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

**2.评标原则**

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

**3.评标委员会**

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由惠州瑞一工程咨询有限公司统一对外发布。

（2）对惠州瑞一工程咨询有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效；**

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

4.7投标人上传的电子投标文件加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

 说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

**5.投标无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

**6.定标**

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

**7.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

（4）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。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

（5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

 注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

**二.政府采购政策落实**

**1.节能、环保要求**

 采购的产品属于品目清单范围的，将依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

**2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

**3.价格扣除相关要求**

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 节能、环保产品 |  —— | 5% | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。 |
| 2 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）;监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 |

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

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。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

 （2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

 （3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

**三、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）：

|  |  |
| --- | --- |
|  序号 |  资格审查内容 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人， 投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明） 副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的， 提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2023或2024年度的财务状况报告或基本开户行出具的资信证明） 。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（或承诺函）（格式自拟）。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以资格审查人员于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 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，不得同时参加本采购项目（或采购包） 投标（响应）。 为本项目提供整体设计、 规范编制或者项目管理、 监理、 检测等服务的供应商， 不得再参与本项目投标（响应）。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 本项目属于不专门面向中小企业采购的项目。 | 依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，对符合相关条件的投标人给予相应的政府采购政策扶持。(详见本项目招标文件“第四章 评标”中的“二、政府采购政策落实”相关内容) |

表二符合性审查表：

采购包1（惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  序号 |  评审点要求概况 |  评审点具体描述 |
| 1 | 投标报价 | 投标报价是固定唯一的且不超过采购预算 |
| 2 | 报价合理性 | 不属于：投标报价明显不合理，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，在评标现场合理的时间内投标人不能证明其报价合理性的 |
| 3 | 投标有效期 | 提交了投标函，且投标有效期符合招标文件要求 |
| 4 | 投标文件的签署、盖章 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | “★”号条款的响应 | 投标文件完全响应采购文件中带★号的条款和指标 |
| 6 | 其他情形 | 无招标文件、法律、法规规定的被视为无效投标的其它条款 |

**2.投标文件澄清**

 2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

**3.详细评审**

惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 分值构成 | 商务部分20.0分技术部分50.0分报价得分30.0分 |
| 技术部分 | “▲”技术参数符合性 (34.0分) | 根据投标人的投标文件对采购需求书（带“▲”号）条款的技术参数响应情况进行评审：完全满足或优于需求得34分，每有1条的技术参数不满足（负偏离）的扣2分。注：如采购需求中有明确提供的证明材料，则以采购需求要求的为准；如采购需求中无明确证明材料的，以投标人提供的《技术和服务要求响应表》的响应情况进行评审；未提供或提供资料不能响应对应参数的视为不满足，相应项不得分。 |
| 非“▲”技术参数符合性 (6.0分) | 根据投标人的投标文件对采购需求书（非“▲”号）条款的技术参数响应情况进行评审：1.完全满足或优于需求（无负偏离）的，得6分，2.每有1-10项技术参数不满足（负偏离）的，得4分；3.每有11-20项技术参数不满足（负偏离）的，得2分；4.每有21项以上技术参数不满足（负偏离）的，不得分。注：如采购需求中有明确提供的证明材料，则以采购需求要求的为准；如采购需求中无明确证明材料的，以投标人提供的《技术和服务要求响应表》的响应情况进行评审；未提供或提供资料不能响应对应参数的视为不满足，相应项不得分。 |
| 投标产品技术工艺 (10.0分) | 评标委员会根据各投标产品的技术工艺进行评审，包括但不限于产品整体工艺优势、质量技术管控，技术工艺流程等； （1）工艺技术先进、稳定性强，质量技术管控能力强，技术工艺流程细致满足且优于招标文件要求的，得10分； （2）工艺技术扎实、稳定性好，质量技术管控好，技术工艺流程完整，完全满足招标文件要求的，得7分； （3）工艺技术好、具有质量技术管控、具有技术工艺流程、基本满足招标文件要求的，得4分； （4）工艺技术落后，质量技术管控有漏洞，工艺流程简单，得1分。 （5）无提供投标产品技术工艺不得分。 |
| 商务部分 | 业绩 (2.0分) | 根据投标人2022年1月1日(以合同签订时间为准)至今承接过的同类项目业绩情况进行评分，每提供一项同类项目业绩合同得0.5分，本项最高得2分。【注：得分需提供合同的复印件（投标人可以复印合同的关键页面，至少包含首页、工作内容页、盖章签字页），无提供证明材料或提供的证明材料不符合要求，该项不得分。】 |
| 项目实施方案 (6.0分) | 根据投标人的项目实施方案（包含但不限于项目实施进度安排、拟派投入人员团队、质量管理措施、设备维护经验等）进行评审：（1）项目实施进度安排高效、拟派投入人员团队充足、质量管理措施可行性高、设备维护经验丰富等方案完善合理，完全满足且优于采购需求的得6分；（2）项目实施进度安排合理、拟派投入人员团队合理、质量管理措施具有可行性、具备设备维护经验等方案完全满足采购需求的得4分；（3）项目实施进度安排不合理、拟派投入人员团队不充足、质量管理措施有缺漏、设备维护经验不足等不完全满足采购需求得2分。（4）未提供项目实施方案不得分。 |
| 培训方案 (6.0分) | 根据投标人提供的培训方案进行评审，投标人应制定完整的培训方案及培训内容（包含但不限于培训时间、地点、培训人数、培训方式、培训内容、培训达到的效果、常见故障现象及诊断、紧急情况的处理等），能够保证使用人员熟练掌握设备的各种功能操作技术： (1)提供培训方案且培训内容内容完整性强，具备可行性，完全满足且优于采购需求的得6分； (2)提供培训方案且培训内容完整较强，比较具备可行性，完全满足采购需求的得4分；（3）提供培训方案但培训内容不全面，不具备可行性，有缺漏，不完全满足采购需求得2分；（4）未提供培训方案不得分。 |
| 售后服务方案 (6.0分) | 根据投标人提供的售后服务方案（包括投标人针对本项目服务的措施、售后服务的内容、服务响应时间、维修时间、问题的解决方案等）进行评审：（1）售后服务方案非常详细、科学合理、响应时间快、切实可行、措施到位，完全满足且优于采购需求的得6分；（2）售后服务方案较详细、较科学合理、响应时间较快、比较可行、措施较到位，完全满足采购需求的得4分；（3）售后服务方案不够详细合理、响应时间慢、不具有可行性、措施不到位，不完全满足采购需求得2分；（4）未提供售后服务方案不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

**4.汇总、排序**

采购包1：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

**5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**广东省政府采购**

**合　同　书**

采购计划编号：

项目编号：

项目名称：

**（注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订）**

**甲　　方：**

电　　话：　　　　　　传　　真：　　　　　　地　　址：

**乙　　方：**

电　　话：　　　　　　传　　真：　　　　　　地　　址：

根据 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、货物内容**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 品牌、规格、标准/主要服务内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
| \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* | \*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：人民币大写：\*\*元整 | ￥：\*\* |

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

**二、合同金额**

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、供货要求**

（1）权利保证：乙方应保证出卖给甲方的产品或产品任何部分非他人所有或与他人共有，未设有抵押权、租赁权，未侵犯他人的专利权、版权、商标权等知识产权，并已得到合法授权并在中国及其他国家地区等不侵犯任何第三方合法、有效的知识产权，相关软件、文件和资料等亦未侵犯或涉嫌损害第三方的合法权益。如果将来发生侵犯或涉嫌损害任何第三方的合法权益，而引致诉讼或者争议的，由乙方承担由此产生的一切法律责任并赔偿甲方因此造成的全部损失和产生的所有费用（含罚款、诉讼费、律师费、保全费、赔偿金等）。

（2）提供的设备必须是原厂的全新设备，如有软件，应保证提供的所有软件为正版软件。

（3）产品质量：

①产品质量应符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准、行业标准或货物来源国官方标准；

②乙方提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

③产品所有技术性能规格及参数，应符合招标文件和乙方投标文件所要求的技术标准及生产厂商公开的宣传资料和生产厂商官方网站宣传内容的标准要求。

④乙方应保证提供的产品是全新未使用过的原厂合格正品（包括零部件），表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

（4）单证齐全：应有出厂检验报告及产品合格证（或质量证明）；使用说明；保修证明（厂家盖章的保修文件等）；详细维修用的资料和图纸（包含产品内部主要机械结构与控制电路、管路原理图、控制面板布置图、接线图、装配示意图、故障代码表、维修密码）；装箱单；发票和其它应具有的单证。

（5）货物为原厂商未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

（6）乙方必须承诺提供厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的设备。

**四、交货期及交货地点**

1.交货期：

2.交货地点：

**五、付款方式**

第1期为(预付款)：支付比例30%，合同签订后支付合同总金额的30%；。

第2期为(进度款)：支付比例40%，货物到达甲方指定地点，双方签收后，乙方提供送货单等佐证材料，支付合同总金额的40%；。

第3期为(尾款)：支付比例30%，设备安装、人员培训完成及设备通过验收合格后，乙方提交验收单、发票10个工作日内支付合同总金额的30%。

注：乙方充分理解并确认：鉴于甲方使用的是财政资金，甲方在前款规定的付款时间为向政府财政支付部门提出办理财政支付申请手续的时间，不含政府财政支付部门审核的时间。因政府财政支付审批流程及办理手续或财政资金滞后而造成项目支付不及时，甲方不构成违约，乙方不得据此拖延服务进度或降低服务质量。

**六、包装、运输及保管、保险**

6.1乙方提供的产品须经检验合格，随车文件齐全，设备包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

6.2乙方所供货物应为制造商原装出厂包装箱号与货物出厂批号一致，包装须符合同等相关标准，因包装不良造成的损失由乙方负责。

6.3运输包装应根据产品的特点及国家相关标准标注有相应的运输标志。

6.4乙方负责根据本项目内容不同的安装地点，将设备材料送到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

6.5货物在现场的保管由乙方负责，直至项目安装、验收完毕。

6.5货物在验收合格前的保险由乙方负责，乙方负责其派出的现场服务人员人身意外保险。

**七、设备安装调试**

（1）安装、调试必须按照国家标准和行业规范进行。

（2）在货物到达甲方指定地点后，乙方应在2个工作日内(技术规格要求中另行要求的除外)委派工程技术人员到达现场安装或根据甲方实际需要和甲方商议决定到场安装时间。乙方的人员应在甲方技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试，安装、调试及试运行后应达到承诺的技术指标和验收交付的条件，保证甲方正常使用。

（3）装机后在设备醒目位置粘贴小贴士，内容包括本机器安装时间、保修期和售后维修电话。产品及其外包装上必须按照药品监督管理部门的规定，标明产品注册证书编号。

（4）设备运输和安装调试过程中因事故造成货物的短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装调试的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

（5）货物的安装、改造、维修活动结束后，乙方应当按照项目要求或安全技术规范的要求对货物进行校验和调试，并对校验和调试结果负责。

（6）乙方须对货物设计、制造、安装以及使用过程中的一切质量问题承担责任。

（7）设备安装、调试所需的工具、仪表及安装材料等均由乙方负责提供。

（8）乙方在供货及安装过程中，必须服从甲方的计划安排和整体协调。

（9）乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施并负责清理废弃包装材料。

（10）安装期间遵守甲方有关制度，负责为现场的安装人员如引起消防事故或人员伤亡事故，均由乙方负责。

（11）乙方负责设备安装、调试及承担设备一切运输、风险及不可预见的费用，调试系统设备至最佳状态。

**八、培训要求**

8.1实地现场培训：在设备安装、调试完后，乙方应派出熟悉本项目的技术人员对用户的相关技术人员进行现场培训。培训内容包括设备的参数的设置、操作、维护保养、应急处理、简单故障排除、终端技术等，以确保甲方能够对货物有足够的了解和熟悉，能够独立进行日常的维护、保养和管理。

8.2乙方应为所有被培训人员提供培训用文字资料和讲义等相关用品。所有的资料应是中文书写。

8.3乙方应将所有培训费用（含培训教材、差旅、食宿费用等）纳入设备报价。

8.4乙方应根据采购的设备及采用的相关技术，提供全面的培训计划和课程内容安排。

8.5列出具体计划并安排实施高水平的培训；

8.6培训应包括所有设备的安装和维护、常见故障现象及诊断、常见问题及解决办法、操作系统使用等。

**九、质保期及售后服务要求**

9.1质量保证期：质量保证期（简称“质保期”）为所有设备交付、验收合格之日起连续正常使用壹年的全保服务。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身有偿维修保养服务，具体由乙方在投标文件中承诺。质保期内甲方对乙方享有追索权。

 9.2质量保证期内，如货物或零部件非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质量保证期和保修期相应顺延。如货物因自身故障致停用时间累计超过20天时，则质保期在状态恢复正常时重新起计或对故障货物予以重新更换。

9.3保修期: 保修期内乙方只收取换件材料成本费，免收人工维修费，同时提供日常周期保养服务。如乙方选择提供有偿服务，则在投标文件中提供相应的服务项目及收费标准。

9.4任何时候，乙方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。

9.5售后服务要求: 应提供常设7天×24小时热线服务和长期的技术支持。对用户的故障通知，如电话响应无法解决的，4小时内到达现场，8小时内处理完毕。若故障在24小时内仍未处理完毕，乙方应提供相同.档次的设备予甲方临时使用或采取应急措施解决，不得影响甲方的正常工作业务。质保期内每季度需进行1－2次的例行设备维护，保证设备的正常运转，费用包含在本项目报价内。

9.6所有软件质保期内维护升级，费用包含在本项目报价内。

9.7乙方应提供的售后服务内容(包括保修方案、零配件供应、服务响应方案、维护保养服务承诺、保修期满后维保费用等)。

9.8乙方拟投入本项目服务团队具有专业技术能力（如人员的配备、人员的技术专业水平、设备维护经验、项目执行方案）。

**十、验收**

10.1.甲方组织设备使用单位及相关部门严格依据项目合同标的及清单逐一清点核查，实施项目试运行前的初验收，并确认项目初验收报告。

10.2.货物为原制造商制造的全新产品，无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

10.3.交付验收标准

乙方提供的货物应符合最新的中华人民共和国国家安全环保标准、国家有关产品质量认证标准。若在供货过程中所采用的某项标准或规范在本采购文件中没有规定,则乙方应详细说明其所采用的标准和规范,并提供该标准或规范的完整中文文件给甲方，只有乙方采用的标准和规范是国家、国际公认的、惯用的，且等于或优于本技术规格书的要求时，此标准或规范才可能为甲方所接受。

有关标准、规范和法令之间产生差异的，应当按其中最严、最优、最新且于三者之间选择最有利于甲方的标准或规定执行。

10.4.国内制造的产品应具备出厂合格证。

10.5.乙方应将货物的用户使用手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随附工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

10.6.甲方按乙方提供的供货清单检验产品合格证、使用说明书和其它的技术资料、检查产品及附件是否完整无损。如有损坏、缺件等情况，由乙方自行负责。

**十一、违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3.甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方人逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4.对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方应当依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

5.乙方利用专业技术和行业信息优势之便，以不道德的手段，故意隐瞒和掩盖自身缔约过失，违背投标（响应）承诺和未尽义务，损害了甲方的合法权益，甲方在任何时候均可追究乙方的违约责任并索取赔偿，且不受验收程序、质保期和合同时效的限制。

6.其它违约责任按《中华人民共和国民法典(合同编)》处理。

**十二、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

**十三、不可抗力**

1.任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十四、税费**

1.在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十五、其它**

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

5.依据相关法律法规规定，甲方与乙方应相互尊重双方及第三方的知识产权、数据信息所有权等权利，双方均对本项目所涉及的知识产权、数据信息有保密义务，不得向任何第三方泄漏各自从合作方获得的数据、信息等资料。双方均享有因数据、信息泄露给对方造成损失时，获得赔偿的权利。乙方及其工作人员不得将从患者信息数据库中得到的信息用于甲方之外的第三方。

**十六、合同生效**

1.本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式份。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

**代表： 代表：**

签订地点：

签订日期：　　　年　　月　　日 　　签订日期：　　　年　　月　　日

 开户名称：

 银行账号：

 开户行：

**第六章 投标文件格式与要求**

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.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：

 法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

 这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

 采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

**投标文件封面**

**（项目名称）**

**投标文件封面**

**（正本/副本）**

**采购计划编号：441301-2025-02005**

**采购项目编号：HZRY2025CG02013**

**所投采购包：第 包**

**（投标人名称）**

 **年 月 日**

**投标文件目录**

一、投标函

二、开标一览表

三、分项报价表

四、政策适用性说明

五、法定代表人证明书

六、法定代表人授权书

七、投标保证金

八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

九、资格性审查要求的其他资质证明文件

十、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同投标协议书

十五、投标人业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

二十五、政府采购履约担保函、采购合同履约保险凭证

**格式一：**

**投标函**

 致：惠州瑞一工程咨询有限公司

 你方组织的“惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备”项目的招标[采购项目编号为：HZRY2025CG02013]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备”项目的招标文件的全部内容。

 我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

 （一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

 （二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

 （三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还投标保证金。

 （四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

 （五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

 （六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

 （七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

 （八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

 （九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

 （十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

 （十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方承诺遵守《中华人民共和国民法典》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

 （十四）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

 （1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

 （2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

 （十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

 （十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**格式二：**

**开标一览表**

 注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 |  采购项目名称/采购包名称 |  投标报价（元/%） |  交货或服务期 |  交货或服务地点 |
|  1 |  |  |  |  |

 投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

 注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

 货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  品目号 |  序号 |  货物名称 |  规格型号 |  品牌 |  产地 |  制造商名称 |  单价 |  数量 |  总价 |
|  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  品目号 |  序号 |  服务名称 |  服务范围 |  服务要求 |  服务时间 |  服务标准 |  单价 |  数量 |  总价 |
|  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式四：**

**政策适用性说明**

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 |  主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） |  制造商(开发商) |  制造商企业类型 |  节能产品 |  环境标志产品 |  认证证书编号 |  该产品报价在总报价中占比（%） |
|  1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

 投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**格式六：**

**法定代表人授权书格式**

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：惠州瑞一工程咨询有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于 （国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。现授权 （姓名、职务） 作为我公司的全权代理人，就“惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备”项目采购[采购项目编号为HZRY2025CG02013]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

 投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**格式七：**

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

**格式八：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**格式九：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：惠州市中心血站

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议逐条复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

 供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

 2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、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。

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《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）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

 单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同投标协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

 2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

 三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

 甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，……公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，

 \_\_\_\_年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**投标人业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  2 |  |  |  |  |  |
|  3 |  |  |  |  |  |
|  4 |  |  |  |  |  |
|  … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

 2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  序号 |  参数性质 |  采购文件规定的商务条件 |  投标文件响应的具体内容 |  是否偏离 |  证明文件所在位置 |  备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
|  …… |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  拟定时间安排 |  计划完成的工作内容 |  实施方建议或要求 |
|  1 |  拟定\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 |  签订合同并生效 |  |
|  2 |  \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
|  3 |  \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
|  4 |  \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。

**格式二十：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：惠州瑞一工程咨询有限公司

 如果我方在贵采购代理机构组织的惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备招标中获中标（采购项目编号：HZRY2025CG02013），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

 我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应惠州瑞一工程咨询有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
|  1 |  |
|  2 |  |
|  3 |  |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

惠州瑞一工程咨询有限公司

我单位已登记并准备参与“惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备”项目（采购项目编号：HZRY2025CG02013 ）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项一）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（问题或条款内容）

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（建议）

二、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

 2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书**

 一、投诉相关主体基本情况

 投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 被投诉人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ……

 相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 二、投诉项目基本情况

 采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 采购项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 采购文件公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 采购结果公告:是/否 公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 三、质疑基本情况

 投诉人于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

 四、投诉事项具体内容

 投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 投诉事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ……

 五、与投诉事项相关的投诉请求

 请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 签字(签章)： \_\_\_\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

 投诉书制作说明：

 1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

 2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

 3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

 4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

 5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

 6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

 7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式二十四：**

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**政府采购投标（响应）担保函**

编号：【 】号

（采购人）：

 鉴于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；

2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

 1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**格式二十五：**

**政府采购履约担保函**

编号：

（采购人）：

 鉴于贵方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后 30 个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二)索赔通知文件必须同时附有:

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

(三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第 (一)种方式解决:

(一)向我方所在地的人民法院起诉。

(二)提交 此栏空白 仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款:

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**采购合同履约保险凭证**

致被保险人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币 （￥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时止，共计\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后 30 个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日