

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**441201-2024-00777**

采购项目编号：广宏肇政采购**2024-007**号

项目名称：肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目

采购人：肇庆市代建项目管理局

采购代理机构：广东宏正工程咨询有限公司

第一章 投标邀请

广东宏正工程咨询有限公司受肇庆市代建项目管理局的委托，采用公开招标方式组织采购肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目。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：肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目
采购计划编号：441201-2024-00777
采购项目编号：广宏肇政采购2024-007号
采购方式：公开招标
预算金额：2,717,900.00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(肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目):
采购包预算金额：2,717,900.00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	是否允许进口产品
1-1	其他服务	检验监测服务	1(项)	详见第二章	否

本采购包接受联合体投标
合同分包：不允许合同分包
合同履行期限：具体按合同约定执行

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：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：投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
- 3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
- 4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
- 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：投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。 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（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）： 本采购包专门面向中小企业，并通过联合体形式预留采购份额给中小企业，且联合体中中小企业预留份额为40%（其中预留给小微企业的比例不低于联合体中中小企业预留份额中的

70%)。本项目为服务采购，中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。【注：中小企业应填写的《中小企业声明函》（详见投标文件格式）为判定标准，残疾人福利性单位填写的《残疾人福利性单位声明函》（详见投标文件格式）为判定标准，监狱企业须供应商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，否则不予认定。】联合体投标（其中联合体投标的牵头单位必须为检测单位），联合体各方须提供《联合体协议书》，格式详见本项目公告附件《联合体协议书（模板）》，协议需完整填写与中小企业议定的内容且明确约定各方拟承担的工作和责任，并按协议书规定盖章，否则不予认定。联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标。

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）：

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,如为联合体投标的由联合体各方分别提供）。

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（报价）函相关承诺要求内容。

3)供应商（或负责检测工作的联合体成员）须具备建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，且资质证书在有效期内，同时须办理接入肇庆市建设工程质量检测监管平台手续。

4)供应商（或负责检测工作和监测工作的联合体成员）须具备市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），且资质证书在有效期内。

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：肇庆市代建项目管理局

地址：肇庆市端州区城中路49号市府大院37幢

联系方式：0758-2293376

2.采购代理机构信息

名称：广东宏正工程咨询有限公司

地址：肇庆市端州区端州三路6号之一(主楼)5楼505房

联系方式：0758-2838031

3.项目联系方式

项目联系人：广东宏正工程咨询有限公司

电话：0758-2838031

4.技术支持联系方式

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：广东宏正工程咨询有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

一、项目概况

1、本次采购要求投标人提供的服务内容为肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目，包含完成采购人要求的检测及监测服务所需的所有费用，包括所有税费和保险费等。

2、项目地点：肇庆市端州区。

3、本采购包预算价为 2,717,900.00 元。

4、关于报价：本项目最高投标限价为**2717900元**，如投标报价大于此价即视为无效报价。

（1）本项目投标单价以对应的收费指导价¹为基准价（标准计费为**4855500.00元**），投标人须根据项目的具体要求，以及自身情况在投标文件中报价。

对应的收费指导价¹：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》、《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》

（2）工程量清单内的工程量和工作内容为招标人初步计得，实际工程量和工作内容请投标人结合施工图计算，其投标报价由投标人根据自身企业综合实力、项目实际情况及市场因素，自行计算投标报价并承担相关风险。

（3）投标人需在投标文件格式三中附上“已标价的工程量清单”。【“已标价的工程量清单”编制方法：①投标人只用下列“5、工程量清单”制作“已标价的工程量清单”；②“已标价的工程量清单”中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价；③对本项目所有内容进行报价，不允许只对部分工程内容报价。】

5、工程量清单

（1）地基基础检测

序号	检测区域	检测对象	检验项目	检测参数	检测频率	单位	检测数量	备注
1			低应变法	桩身质量	抽检数量不少于总桩（墩）数的10%，且不得少于10根。	根	101	总桩数1003根
2			单桩竖向抗压静载试验	单桩承载力检测	设计要求，总桩数的1%，且不少于3根。	根	11	总桩数1003根，检测11根，单桩承载力特征值取790kN。包含加荷体运输和吊装费、设备进退场费等。
		复合地基						

3	#1-1 综合楼、 #1-2 综合楼（ 地下室）		复合地基 平板 载荷 试验	复合地基 承载力 检测	设计要求，总桩数的 1%，且不少于3点。	点	11	复合地基承载力特征 值取263KPa,处理土 面积取 $2.5 \times 2.5 = 6.25\text{m}^2$ ，加载值取 $263 \times 6.25 \times 2 = 3287.5\text{kN}$ ，检测11点。包 含加荷体运输和吊装 费、设备进退场费等 。
4		天然 地基	标准 贯入 试验	地基 土性 状	抽检数量为每 200m^2 不少于1个孔，且总 数不得少于10孔，每 个独立柱基下不得少 于1孔，基槽每20延 米不得少于1孔。	m	50	天然地基面积： $37.75 \times 21.25 = 802.19\text{m}^2$ ；独立基础8个， 检测10孔
5			平板 载荷 试验	地基 承载 力检 测	抽检数量为每 500m^2 不少于1个点，且总 数不得少于3点；对 于各类岩土均应进行 抽检；对于复杂场地 或重要建筑地基还应 增加抽检数量。	点	3	天然地基面积： $37.75 \times 21.25 = 802.19\text{m}^2$ ，地基承载力特征 值取160kPa。包含 加荷体运输和吊装费 、设备进退场费等。
6	#2污 水处理站	天然 地基	标准 贯入 试验	地基 土性 状	抽检数量为每 200m^2 不少于1个孔，且总 数不得少于10孔，每 个独立柱基下不得少 于1孔，基槽每20延 米不得少于1孔。	m	50	天然地基面积 67.5m^2 ，检测10个孔
7			平板 载荷 试验	地基 承载 力检 测	抽检数量为每 500m^2 不少于1个点，且总 数不得少于3点；对 于各类岩土均应进行 抽检；对于复杂场地 或重要建筑地基还应 增加抽检数量。	点	3	天然地基面积 67.5m^2 ，承载力特征值取16 0kPa。包含加荷体运 输和吊装费、设备进 退场费等。

8		基础 锚杆 基础 锚杆	基础 锚杆 抗拔 承载力 检测	承载力 检测	抽检数量不少于锚杆 总桩数的5%，且不少 于6根。	根	6	锚杆数48根，抗拔承 载力特征值130kN。 包含加荷体运输和吊 装费、设备进退场费 等。
9	#3垃圾处 理站	天然 地基	标准 贯入 试验	地基 土性 状	抽检数量为每200m ² 不少于1个孔，且总 数不得少于10孔，每 个独立柱基下不得少 于1孔，基槽每20延 米不得少于1孔。	m	50	天然地基面积120m ² ，检测10个孔
10			平板 载荷 试验	地基 承载 力检 测	抽检数量为每500m ² 不少于1个点，且总 数不得少于3点；对 于各类岩土均应进行 抽检；对于复杂场地 或重要建筑地基还应 增加抽检数量。	点	3	天然地基面积120m ² ，承载力特征值取16 0kPa。包含加荷体运 输和吊装费、设备进 退场费等。
11	#4太平 间	天然 地基	标准 贯入 试验	地基 土性 状	抽检数量为每200m ² 不少于1个孔，且总 数不得少于10孔，每 个独立柱基下不得少 于1孔，基槽每20延 米不得少于1孔。	m	50	天然地基面积64 m ² ，检测10个孔
12			平板 载荷 试验	地基 承载 力检 测	抽检数量为每500m ² 不少于1个点，且总 数不得少于3点；对 于各类岩土均应进行 抽检；对于复杂场地 或重要建筑地基还应 增加抽检数量。	点	3	天然地基面积64 m ² ，承载力特征值取16 0kPa。包含加荷体运 输和吊装费、设备进 退场费等。

(2) 基坑支护检测

序号	检测区域	检测对象	项目	检测参数	检测频率	单位	数量
1	基坑支护	支护灌注桩	低应变	完整性	各单位工程总桩数的20%，且不少于10根。	根	53
2		旋喷桩	钻芯法	完整性	不少于总桩数的1%，且不得少于6根	m	70
3		止水帷幕	抽水试验	止水效果	不少于3点	点	3
4		喷射混凝土	钻孔法	厚度检测	每500m ² 墙面积一组，每组不得少于3个点	组	9
5		支护锚杆	支护锚杆抗拔验收试验	承载力	支护锚杆总数的5%，且不少于6根	根	13
6		支护锚杆	锚杆锁定力测试	锁定力	支护锚杆总数的5%，且不少于6根	根	13
7		土钉	土钉抗拔承载力检测	承载力	检测的数量不少于总数的1%，且不得少于10根	根	10
8	边坡	支护锚杆	支护锚杆抗拔验收试验	承载力	支护锚杆总数的5%，且不少于6根	根	12
9		支护锚杆	锚杆锁定力测试	锁定力	支护锚杆总数的5%，且不少于6根	根	12

（3）主体结构实体检测

序号	检测区域	项目	检测参数	检测频率	单位	数量
1		回弹法	混凝土强度	按《建筑结构检测技术标准》P12表3.3.10	测区	800
2		混凝土中氯离子含量	混凝土中氯离子含量	同强度等级、同配合比的墙柱、梁板至少各抽检1构件	组	9

3	医疗综合楼	钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	非悬挑梁、板按构件总数2%且不少于5构件；悬挑梁按构件总数5%且不少于10构件；悬挑板按构件总数10%且不少于20构件。	构件	90
4		结构实体位置及尺寸偏差	构件截面尺寸、层高	梁、柱、墙、板抽取数量的1%，不少于3构件；层高抽取自然间数量的1%，不少于3间。	测点	100
5		锚固件抗拔承载力	锚固件抗拔承载力	现场破坏性检验应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验；锚固件为植筋且总数不超过100件时，可取3件检验。 现场非破坏性检验：对于非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚栓总数的0.1%且不少于5件进行检验，应取每一检验批植筋总数的0.1%且不少于3件进行检验。	件	33
6		饰面砖粘结强度	饰面砖粘结强度	每500平方米墙体且每三层抽检1组	组	3
7		砂浆粘结强度	砂浆粘结强度	每5000平方米墙面抽检1组	组	2
8		回弹法	混凝土强度	按《建筑结构检测技术标准》P12表3.3.10	测区	130
9		混凝土中氯离子含量	混凝土中氯离子含量	同强度等级、同配合比的墙柱、梁板至少各抽检1构件	组	4
10		钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	非悬挑梁、板按构件总数2%且不少于5构件；悬挑梁按构件总数5%且不少于10构件；悬挑板按构件总数10%且不少于20构件。	构件	13

11	污水处理站	结构实体位置及尺寸偏差	构件截面尺寸、层高	梁、柱、墙、板抽取数量的 1% ，不少于 3 构件；层高抽取自然间数量的 1% ，不少于 3 间。	测点	15
12		锚固件抗拔承载力	锚固件抗拔承载力	现场破坏性检验应取每一检验批锚固件总数的 0.1% 且不少于 5 件进行检验；锚固件为植筋且总数不超过 100 件时，可取 3 件检验。 现场非破坏性检验：对于非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚栓总数的 0.1% 且不少于 5 件进行检验，应取每一检验批植筋总数的 0.1% 且不少于 3 件进行检验。	件	5
13		饰面砖粘结强度	饰面砖粘结强度	每 500 平方米墙体且每三层抽检 1 组	组	1
14		砂浆粘结强度	砂浆粘结强度	每 5000 平方米墙面抽检 1 组	组	1
15	垃圾处理站	回弹法	混凝土强度	按《建筑结构检测技术标准》P12表 3.3.10	测区	50
16		混凝土中氯离子含量	混凝土中氯离子含量	同强度等级、同配合比的墙柱、梁板至少各抽检 1 构件	组	2
17		钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	非悬挑梁、板按构件总数 2% 且不少于 5 构件；悬挑梁按构件总数 5% 且不少于 10 构件；悬挑板按构件总数 10% 且不少于 20 构件。	构件	8
18		结构实体位置及尺寸偏差	构件截面尺寸、层高	梁、柱、墙、板抽取数量的 1% ，不少于 3 构件；层高抽取自然间数量的 1% ，不少于 3 间。	测点	9
	垃圾处理站					

19		锚固件抗拔承载力	锚固件抗拔承载力	现场破坏性检验应取每一检验批锚固件总数的 0.1% 且不少于 5 件进行检验；锚固件为植筋且总数不超过 100 件时，可取 3 件检验。 现场非破坏性检验：对于非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚栓总数的 0.1% 且不少于 5 件进行检验，应取每一检验批植筋总数的 0.1% 且不少于 3 件进行检验。	件	5
20		饰面砖粘结强度	饰面砖粘结强度	每 500 平方米墙体且每三层抽检 1 组	组	1
21		砂浆粘结强度	砂浆粘结强度	每 5000 平方米墙面抽检 1 组	组	1
22	太平间	回弹法	混凝土强度	按《建筑结构检测技术标准》P12表 3.3.10	测区	40
23		混凝土中氯离子含量	混凝土中氯离子含量	同强度等级、同配合比的墙柱、梁板至少各抽检 1 构件	组	2
24		钢筋保护层厚度	钢筋保护层厚度	非悬挑梁、板按构件总数 2% 且不少于 5 构件；悬挑梁按构件总数 5% 且不少于 10 构件；悬挑板按构件总数 10% 且不少于 20 构件。	构件	6
25		结构实体位置及尺寸偏差	构件截面尺寸、层高	梁、柱、墙、板抽取数量的 1% ，不少于 3 构件；层高抽取自然间数量的 1% ，不少于 3 间。	测点	8

26		锚固件抗拔承载力	锚固件抗拔承载力	现场破坏性检验应取每一检验批锚固件总数的0.1%且不少于5件进行检验；锚固件为植筋且总数不超过100件时，可取3件检验。 现场非破坏性检验：对于非生命线工程的非结构构件，应取每一检验批锚栓总数的0.1%且不少于5件进行检验，应取每一检验批植筋总数的0.1%且不少于3件进行检验。	件	5
27		饰面砖粘结强度	饰面砖粘结强度	每500平方米墙体且每三层抽检1组	组	1
28		砂浆粘结强度	砂浆粘结强度	每5000平方米墙面抽检1组	组	1

（4）节能与绿建检测清单

序号	检测区域	检测项目	检测参数	抽检比例依据	单位	检测数量
1			保温砌块导热系数、抗压强度、吸水率	DBJ15-65-2021 6.2.2 同厂家、同品种产品，按照扣除门窗洞口后的保温	组	3
2			保温砂浆导热系数、干密度、抗压强度	墙面面积，每5000m ² 抽检一次。	组	3
3		墙体节能工程	外墙传热系数	DBJ15-65-2021 24.0.7-3 每个单位工程的每种不同构造的外墙各抽查1处。同工程项目、同施工单位且同期施工的多个单位工程，可合并计算建筑面积； 每30000 m ² 可视为一个单位工程进行抽样，不足30000 m ² 也视为一个单位工程	组	2

4	1#医疗综合楼	屋面节能工程	屋面挤塑板导热系数、密度、压缩强度、吸水率、燃烧性能分级(B1)	DBJ15-65-2021 12.2.3 同厂家、同品种产品，按照扣除天窗、采光屋面后的屋面面积，每1000m ² 抽检一次。	组	3
5			屋面浅色外饰面材料太阳辐射吸收系数		组	3
6		门窗节能工程	门窗中空玻璃可见光透射比、遮阳系数	DBJ15-65-2021 8.2.3 不同厂家、材质、开启方式、型材系列的产品各抽查1次。	组	2
7			门窗中空玻璃密封性能（露点）		组	2
8		幕墙节能工程	幕墙玻璃可见光透射比、遮阳系数、传热系数	DBJ15-65-2021 7.2.3 每个单位工程的同厂家、品种的产品，幕墙面积在3000m ² 以内抽检1次，每增加3000m ² 增加1次。	组	3
9			幕墙玻璃密封性能（露点）		组	3

（5）室内环境检测

序号	检测项目	检测参数	检测频率	单位	数量
1	室内空气污染物含量	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、氡气、TVOC	按照《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020规定:每个建筑单体抽检量不得少于房间总数的5%,并不得少于3间。其中,按标准6.0.14条规定,幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时,室内空气中氨、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC的抽检量不得少于房间总数的50%,且不得少于20间。当房间总数不大于20间时,应全数检测。检测点数设置按房间使用面积分别计算:<50m ² , 1点、50~100m ² , 2点; 100~500m ² , 不少于3点; 500~1000m ² , 不少于5点; ≥1000 m ² 的部分, 每增加1000 m ² 增设1, 增加面积不足≥1000 m ² 时按增加1000 m ² 计算	点	60

(6) 防雷检测

序号	检测区域	检测项目	检测参数	检测频率	单位	数量
1	1#医疗综合楼	防雷装置	土壤电阻率	根据实际情况确定	点	6
			接地装置接地电阻	按引下线数量全检	点	102
			引下线接地电阻	按屋面引下线数量全检	点	120
			接闪带、接闪杆接地电阻	接闪杆全检、接闪带按引下线数量全检	点	120
			接闪带支持件拉力试验	10%抽检	点	30
			天面金属部件过渡电阻	全检	点	20
			SPD检测	全检	个	10
			接地装置接地电阻	按引下线数量全检	点	10
			引下线接地电阻	按屋面引下线数量全检	点	20

2	污水处理站	防雷装置	接闪带、接闪杆接地电阻	接闪杆全检、接闪带按引下线数量全检	点	20
			接闪带支持件拉力试验	10%抽检	点	5
			天面金属部件过渡电阻	全检	点	5
			SPD检测	全检	个	1
3	垃圾站	防雷装置	接地装置接地电阻	按引下线数量全检	点	4
			引下线接地电阻	按屋面引下线数量全检	点	8
			接闪带、接闪杆接地电阻	接闪杆全检、接闪带按引下线数量全检	点	8
			接闪带支持件拉力试验	10%抽检	点	5
			天面金属部件过渡电阻	全检	点	1
			SPD检测	全检	个	1
4	太平间	防雷装置	接地装置接地电阻	按引下线数量全检	点	4
			引下线接地电阻	按屋面引下线数量全检	点	8
			接闪带、接闪杆接地电阻	接闪杆全检、接闪带按引下线数量全检	点	8
			接闪带支持件拉力试验	10%抽检	点	2
			天面金属部件过渡电阻	全检	点	2
			SPD检测	全检	个	1
5	发电机组负载检测		发电机组负载检测	全检	台	1

(7) 消防设施检测

序号	检测区域	检测项目	检测参数	单位	数量	备注
----	------	------	------	----	----	----

1	自动报警系统	火灾报警控制设备（安装、配线、供电、自检、记忆、显示、打印、故障报警、消音、复位、主备电源转换、火警优先）	套	1	
2		终端显示CRT(UPS供电、显示检查每一保护区平面图的设置)	套	1	
3		区域显示器或重复显示器（接线、报警、显示、消音、复位、二次火警功能）	套	27	
4		联动柜控制器（自动、手动控制功能、反馈信号、主备电自动切换、功能标志）	台	1	
5		联动设备点	区	15	
6		手动报警按钮（警铃、报警、反馈及联动）	只	220	
7		消防广播联动功能（背景音乐与消防广播的转切功能、各楼层广播音响）	区	15	
8		电话插孔与电话机配备	只	252	
9		电梯手动、自动迫降	台	10	
10		除住宅建筑外其它建筑布线（线、管、盒配置与规范，明敷管防火处理）	区	30	
11		火灾探测器（安装、分布、离梁、墙、风口距离、报警功能、编码、信号反馈）	套	1136	
12		备用发电机（手、自动启动与反馈信号）	台	1	
13		消防供电与末端配电箱切换	处	53	
14		应急灯、疏散指示标志（安装、配置、指向、掉电保持时间）	套	2292	
15		可燃气体报警控制主机	套	1	
16		可燃气体探测器	套	14	
17		电气火灾报警监控主机	套	1	
18		电气火灾监控探测器	套	62	

19	1#医疗综合楼	气体灭火系统	气体灭火系统	m ³	1579.08	按防护区体积
20		水喷淋灭火系统	水喷淋系统（喷头、管网、水流指示、闸阀、湿式报警阀、放水、压力、泵房、水泵、控制箱、联动）	m ²	50161	按保护面积
21		消火栓系统	消火栓泵房与泵组（泵安装、规格、手动、自动、远动、启动、反馈、主备切换、配管、控制箱功能）	套	1	
22			消火栓（安装尺寸、水枪、水带、卷盘配置）	套	220	
23			消火栓启泵按钮（报警、信号反馈、启泵）	套	220	
24			消火栓充实水柱及压力（最不利点静、动压、充实水柱和最有利点静压、动压、充实水柱）	处	2	
25			水泵接合器（安装位置、标志、数量与水池、门、窗洞、地面距离、试水开通功能）	套	3	
26		防排烟系统	正压送风机控制设备（专用消防供电、末级自动切换、火警时自动启动、手动启动、信号反馈、安装容量）	套	12	
27			正压送风口与送风阀（梯间2-3层，前室每层设送风口、阀一个，手动、自动、开启、手动复位，信号反馈、安装位置）（楼梯间与前室分别各一套）	套	119	
28			正压送风风速与余压测试（送风口风速≤7m/s、前室、合前室余压25-30Pa、楼梯间余压40-50Pa）	处	119	
29			排烟风机与控制设备（配电与末端切换、安装位置、控制箱手动、自动启动、信号反馈）	套	6	

30			排烟口（设置位置及其与安全出口、排烟区内最远点距离，平时关闭、设手动、自动开启装置，开启、复位、反馈正常、风速 $\leq 10\text{m}$	套	92	
31			排烟及通风空调防火阀（设置部位、平时开启、手动、自动关闭、信号反馈、手动复位）	套	98	
32		灭火器	灭火器的检测（灭火器性能检查、设置位置、数量要求）	点	220	
33		防火门	防火门	m ²	1200	

（8）人防检测

序号	项目	类别	检测参数	单位	检测数量
（一）人防地下室人防设备安装质量检测					
1	钢结构门	主控项目	设备型号	樘	20
			开启方向		
			门扇厚度偏差		
			面板厚度偏差		
			结构焊缝质量（焊缝厚度）		
			漏气孔缝		
			密封件质量		
			门扇、门框贴合间隙		
		一般项目	密封胶条嵌压中心线偏差		
			门框左右角钢垂直度（前后）		
			门框左右角钢垂直度（左右）		
			门扇启闭力		
			关锁操纵力		
			闭锁头同步、锁紧情况		
			启闭运转性能		
			表面观感		
			漆膜厚度		
			漆膜附着力		
			运动部位保护		
			铭牌、开关标志等标识		

2	钢筋混凝土门	主控项目	设备型号	檯	28
			开启方向		
			门扇厚度偏差		
			漏气孔缝		
			密封件质量		
			门扇、门框贴合间隙		
		一般项目	门扇、门框贴合面中心线偏差		
			密封胶条嵌压中心线偏差		
			门框左右角钢垂直度（前后）		
			门框左右角钢垂直度（左右）		
			门扇启闭力		
			关锁操纵力		
			闭锁头同步、锁紧情况		
			启闭运转性能		
			表面观感		
			漆膜厚度		
			漆膜附着力		
			运动部位保护		
			铭牌、开关标志等标识		
3	悬摆式防爆波活门	主控项目	设备型号	檯	13
			开启方向		
			门扇（或底座）的厚度偏差		
			焊缝质量要求（贴脚焊缝厚度偏差）		
			通风量要求（门扇或底座开孔面积与活门开启后通风面积）		
		一般项目	悬摆板启闭力		
			门扇关闭力		
			闭锁锁紧力		
			启闭运转性能		
			表面观感		
			漆膜厚度（钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020）		
			漆膜附着力		
			铭牌、开关标志等标识		

4	排气活门	主控项目	设备型号	个	7
			开启方向		
			阀盖/活门盘厚度		
			通风量		
		一般项目	平衡锤连杆垂直度		
			法兰连接		
			阀盖/活门盘与壳体锁闭		
			阀盖/活门盘锁紧力		
			表面观感		
			漆膜厚度（钢结构工程施工质量验收标准GB50205-2020）		
			铭牌、开关标志等		
5	密闭阀门	主控项目	设备型号	个	24
			开启方向		
			管壁厚度（阀板厚度处于封闭段时舍去）		
			密闭性能		
			通风量（连接的通风管径偏差）		
		一般项目	阀门固定情况		
			法兰螺栓连接情况		
			阀板启闭力		
			启闭运转性能要求（通电运行）		
			表面观感		
			运转部位保护		
			铭牌、开关标志等标识		
6	防爆地漏	主控项目	设备型号	个	21
			地漏接口及管径偏差		
			密闭性能		
		一般项目	地漏盖旋转灵活无卡阻		
			表面观感		
			运转部位保护		
7	风机		外观检测	台	11
			安装检测		
			性能检测		

8	油网滤尘器		外观检测	台	9
			安装检测		
			正向垂直度		
			侧向垂直度		
9	过滤吸收器		外观检测	台	6
			安装检测		
			阻力检测		
10	通风管道		外观检测	套	8
			安装检测		
			漆膜厚度		
			管道管壁厚度		
(二) 负一层人防地下室主体结构检测					
1	人防区域	回弹法检测混凝土构件强度	总计2个防护单元，每防护单元检测5地下室墙、5地下室柱、5地下室顶板梁，每构件检测10个测区。鉴于梁板为同标号且同时浇筑的混凝土，以梁的检测 results 表征地下室顶板混凝土强度。	构件	30
2		钢筋保护层厚度	总计2个防护单元，每防护单元检测5地下室柱、5地下室墙、5地下室底板、5地下室顶板、5地下室顶板梁。	构件	50
3		钢筋分布	总计2个防护单元，每防护单元检测5地下室柱、5地下室墙、5地下室底板、5地下室顶板、5地下室顶板梁。	构件	50
4		构件尺寸	总计2个防护单元，每防护单元检测3地下室柱、3地下室墙、3地下室顶板、3地下室顶板梁。	构件	24
5		钻芯法检测地下室底板构件厚度	总计2个防护单元，每防护单元检测3地下室底板。	构件	6
6		钻芯法检测地下室底板混凝土强度	总计2个防护单元，每防护单元检测5地下室底板。	构件	10
7		回弹法检测混凝土构件强度	总计1个电站，检测3地下室墙柱、3地下室柱、3地下室顶板梁，每构件检测10个测区。鉴于梁板为同标号且同时浇筑的混凝土，以梁的检测 results 表征地下室顶板混凝土强度。	构件	9

8	电站	钢筋保护层厚度	每电站检测3地下室柱、3地下室墙、3地下室顶板梁、3地下室顶板、3地下室底板。	构件	15
9		钢筋分布	每电站检测3地下室柱、3地下室墙、3地下室顶板梁、3地下室顶板、3地下室底板。	构件	15
10		构件尺寸	每电站检测3地下室柱、3地下室墙、3地下室顶板梁、3地下室顶板。	构件	12
11		钻芯法检测地下室底板构件厚度	每电站检测3地下室底板。	构件	3
12		钻芯法检测地下室底板混凝土强度	每电站检测3地下室底板。	构件	3

(9) 主体沉降

序号	项目	工作内容	数量	观测次数
1	基准点埋设	沉降基准点（同基坑监测点，不再另收费）	3	/
2	观测点埋设	1-1综合楼沉降点埋设	4	/
		1-1综合楼沉降点埋设	5	/
3	监测	沉降基准点观测	1Km	16
		1-1综合楼沉降点埋设	4	16
		1-1综合楼沉降点埋设	5	16

(10) 基坑及挡土墙变形监测

序号	检测项目	项目	内容	单位	工程量	
					点数	次数
1	材料及埋设		水平位移监测基准点	点	3	
2			桩顶部位移、沉降监测点布设费（含材料）	点	15	
3			边坡顶部位移、沉降监测点布设费（含材料）	点	12	
4			管线变形监测点布设费（含材料）	点	4	
5			道路沉降点布设费（含材料）	点	19	
6			建筑物变形监测点布设费（含材料）	点	34	
7			立柱沉降点布设费（含材料）	点	3	
8			锚索轴力测力计材料费	点	11	
9			支撑轴力监测点	点	6	

10	基坑		地下水位埋设管费用	米	4点×10米=40	
11			深层水平位移测斜管费用	米	11点×15米=165	
12			钻机退场费	次	1	
13		测试	支护桩顶部位移、沉降监测	点次	15	40
14			管线变形监测	点次	4	40
15			道路沉降监测	点次	19	40
16			周边建筑物变形监测	点次	34	40
17			立柱沉降监测	点次	3	40
18			锚杆锚索拉力（轴力）	点次	11	40
19			支撑轴力监测点	点.次	6	32
20			地下水位监测	点次	4	40
21			深层水平位移	点次	11	40
22	挡土墙	材料及埋设	水平位移监测基准点	点	3	
23			桩顶部位移、沉降监测点布设费（含材料）	点	26	
24			建筑物变形监测点布设费（含材料）	点	7	
25			地表裂缝观测埋设费	点	11	
26			锚索应力测力计材料费	点	9	
27			地下水位管费用	米	6点×10米=60	
28		测试	支护桩顶部位移、沉降监测	点次	26	40
29			周边建筑物变形监测	点次	7	40
30			地表裂缝观测埋设费	点次	11	40
31			锚索索力（应力）	点次	9	40
32			地下水位监测	点次	6	40

（11）高支模监测

序号	检测区域	类别	危大工程项目	检测项目	单位	数量	备注
1	1-2综合楼	监测点埋设	模板工程及支撑体系	模板支架沉降	点	12	
2				水平位移观测	点	12	
3				支架立杆轴力	点	12	
4				杆件倾斜	点	24	
5		模板支架监测	模板工程及支撑体系	模板支架沉降	点·次	240	
6				水平位移观测	点·次	240	
7				支架立杆轴力	点·次	240	
8				杆件倾斜	点·次	480	
9	地下室	监测点埋设	模板工程及支撑体系	模板支架沉降	点	33	
10				水平位移观测	点	33	
11				支架立杆轴力	点	33	
12				杆件倾斜	点	66	
13		模板支架监测	模板工程及支撑体系	模板支架沉降	点·次	660	监测点的水平间距宜为10~15m，且每边不少于2个；预计浇筑时间10小时，每30min测量一次，合算监测20次
14				水平位移观测	点·次	660	
15				支架立杆轴力	点·次	660	
16				杆件倾斜	点·次	1320	

采购包1（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订之日起至国家相关设计与规范要求需停止监（检）测时间并提交监（检）测报告止。
标的提供的地点	采购人指定地点

付款方式	<p>1期：支付比例30%,发出中标通知书后签订合同 5天内合同价总额的30%作为预付款</p> <p>2期：支付比例40%,每大项的检测（监测）服务内容完成后（如完成地基基础检测内容后），并出具该部分（即地基基础检测内容）正式有效的检测（监测）报告给采购人后，支付至该部分（即地基基础检测内容）的合同价金额的70%</p> <p>3期：支付比例30%,剩余检测费用经市代建局绩效考核后且经项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位出具评审意见后15天内付清。 1.1最终检测费用以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核结果为准。 1.2绩效考核内容（合同价的30%）：（1）成果提交时限（合同价的10%）：按时提交的支付10%，因中标供应商原因未按时提交的不支付；（2）成果质量（合同价的10%）：成果与现场情况相符的支付10%，因中标供应商原因导致成果不准确、与现场实际情况有差异的，根据差异的百分比进行相应扣减，差异超50%的不支付；（3）服务质量（合同价的10%）：优支付10%，合格支付5%，差不支付；（4）上述情况总扣款率不超过评审价的30%。（5）若成果存在弄虚作假情况的，则采购人不需支付合同款，同时中标供应商须将已支付部分合同款退还采购人</p>
验收要求	<p>1期：（1）验收工作由采购人和中标供应商根据合同、招标文件要求及投标文件承诺进行验收。（2）经采购人定期验收合格后，采购人应向中标供应商出具验收报告或考核表。（3）采购人对项目进行验收时，如发现服务质量与招标的要求和投标文件规定不符时，中标供应商必须在采购人限定时间内整改，否则，采购方有权终止合同，除服务费不再支付外。</p>
履约保证金	<p>收取比例：5%,说明：1、中标单位最迟在合同签订后五个工作日内向甲方提交履约保证金，履约保证金金额为中标价的5%，待项目完成并验收合格后28天内无息退还； 2、履约担保的形式：可选择银行转账、保函或履约保险单（保险合同）： ①.若采用银行保函，选择商业银行出具的履约保函。 ②.若采用担保公司履约保函，选择有资质的担保公司出具的履约保函。 ③.可选择与保险公司签订的投标保证保险单或保险合同作为履约担保凭证。</p> <p>履约保证金可以以履约保函（保险）形式提供，目前"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/)"已实现电子履约保函（保险）在线办理功能，有意愿供应商可自行办理提供。</p>
其他	

2.技术标准与要求

序号	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	其他服务	检验监测服务	项	1.00	2,717,900.00	2,717,900.00	其他未列明行业	详见附表一

附表一：检验监测服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>（一）检验监测服务内容：</p> <p>1.检验监测服务具体内容以施工图纸（详见招标公告附件）、检测规范、服务清单及有关规范要求为准，包含但不限于：地基基础检测、基坑支护检测、主体结构实体检测、节能与绿建检测、室内环境检测、防雷检测、消防设施检测、人防检测、主体沉降、基坑及挡土墙变形监测、高支模监测等内容。</p> <p>2.工程量清单：本清单为采购文件的组成部分，已经中标且订立书面合同，即成为合同的组成部分，具体详见本章“一、项目概况”；实际完成工程量需以实际检测服务项目数量为准。</p>
2	<p>（二）检测服务项目具体要求：</p> <p>1.本项目按施工进度需多次进场检测，当采购人通知进行检测时，中标供应商必须在三天内到达施工现场进行检测，其产生的费用已包含在中标价内，采购人不再支付任何费用。</p> <p>2.项目主要管理人员应持证上岗，在检测过程中未经采购人同意不得擅自离工作岗位，在招标文件中拟定的检测项目负责人，在检测过程中未经采购人同意不得更换，每次进场检测，采购人有权对进场人员及设备进行检测，检测出现非响应文件拟定人员或设备，每次按中标价1%罚款并列入本年度信用评价，对不称职的检测管理人员。</p> <p>本项目采取包工、包料、包质量、包工期、包安全、固定单价承包，中标金额已经包括了各项单价包括多次进场退场的费用，但需确保项目检测内容符合国家相关规范和工程验收标准的要求。</p> <p>中标供应商在项目检测完毕后10天内应将检测资料（报告）完整移交给采购人。中标供应商应保证服从采购人的统筹调度，配合各责任主体职责范围内的工作。如检测行为不符合要求，必须重新按要求调整，由此产生的费用中标供应商自行承担，耽误的工期处以每天合同价万分之二的罚款。</p> <p>服务范围除上述工作外，还包括：建设行政主管部门、监督部门要求的，由采购人指定的具有质量监控作用的地基基础检测项目、工程检测项目，以及还包括：</p> <p>（1）与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测工作的协调，申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可，确保不因检测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。</p> <p>（2）在进行检测任务的过程中与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、勘察单位、建设主管部门等相关单位的协调工作。</p>

	3	<p>（三）检测技术标准和检测规范：</p> <p>在检测过程中，遵守国家和广东省以及肇庆市的有关标准。本次采购服务的检测依据包括但不限于以下规范：</p> <p>《建筑基桩检测技术规范》（JGJ106-2014）</p> <p>《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2012）</p> <p>《建筑地基基础检测规范》（DBJ15-60-2019）</p> <p>《建筑地基检测技术规范》（JGJ340-2015）</p> <p>《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》（JGJ/T 110-2017）</p> <p>《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（GB50325-2020）</p> <p>《钢筋混凝土用钢材试验方法》（GB/T 28900-2022）</p> <p>《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）</p> <p>《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）</p> <p>《工程测量规范（附条文说明）》（GB 50026-2020）</p>
	4	<p>（四）检测工期及成果要求：</p> <p>1.中标供应商必须严格依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，按照相关标准制定合理的检测方案，采取适当的和必要的检测方法进行质量检测，确保检测结果的真实性和准确性。</p> <p>2.本项目的检测方案需通过采购人审核通过后方可实施。成果提交：所有报告需装订成册，一式4份。若成果不能通过主管部门审定，检测单位须按要求无偿重新进行检测，直至通过审定为止（如因检测不当，导致工期延误，追究中标供应商责任，不按合同规定期限提交检测报告的，超过三十天时，每拖延一天，应向采购人支付相当于检测费万分之五的违约金,超过三个月的,加倍计取违约金。如检测频率和检测结果不符合规范要求，导致项目不能验收，赔偿中标价20%并提请主管部门纳入社会失信名单）。</p>
	5	<p>（五）检测技术要求：</p> <p>检测结果准确，成果通过主管部门审定。</p>
	6	<p>（六）监测工程质量要求：</p> <p>符合现行国家行业相关规范，达到“合格”标准。</p>

	7	<p>（七）结算方式：</p> <p>（1）在检测过程中，如检测的数量有增减，则结算价结合折扣率按实结算（增加费用最高不超过合同价的10%）。</p> <p>（2）因甲方原因需增加检测数量的，由乙方按程序报甲方审查确定批准后才允许实施，其增加的检测费用统一在结算时以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位的审核意见为准。</p> <p>（3）因非甲方原因造成检测内容或数量变更所产生的风险及费用增加，由乙方自行承担。</p> <p>（4）结算时结合以上原则以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核价为最终结算价。</p> <p>（5）若因甲方原因增加检测内容或数量的，增加部分按项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核价支付。</p> <p>（6）参照“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知”的标准计费计算，本项目标准计价检测费为485.55万元，结算时，按照中标单位报价与标准计价之间的折扣率并结合实际完成的工作量进行计算。</p>
说明		<p>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。</p> <p>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。</p>

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：本项目是指广东宏正工程咨询有限公司，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，不得以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指肇庆市代建项目管理局，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：是指获得国家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	<p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户账号：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>支票提交方式：无</p> <p>汇票、本票提交方式：无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>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。</p>
10	投标文件要求	<p>一、电子投标文件（必须提供）：</p> <p>（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）。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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：参照原国家发展计划委员会颁发的计价格[2002]1980号文《招标采购代理服务收费管理暂行办法》及国家发改委[2003]857号文及发改价格[2011]534号文规定的“货物类”计费标准，以中标金额作为计算基数计算采购代理服务费。
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	30 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：面向中小企业，以联合体形式预留，预留比例：40%。

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会员单位，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，由广东宏正工程咨询有限公司代收。具体操作要求详见广东宏正工程咨询有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广东宏正工程咨询有限公司；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广东宏正工程咨询有限公司，到账情况以开标时广东宏正工程咨询有限公

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：何小姐

电话：0758-2838031

传真：/

邮箱：gdhzhczf@163.com

地址：肇庆市端州区端州三路6号之一(主楼)5楼505房

邮编：526040

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：肇庆市财政局政府采购管理中心

地 址：肇庆市端州区信安四路8号肇庆市财政局412室

电 话：0758-2232802

邮 编：526060

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《中华人民共和国劳动合同法》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。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

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，可以与中标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(肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目): 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,有关信息由广东宏正工程咨询有限公司统一对外发布。

(2) 对广东宏正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使用该项目其他投标人的数字证书加密的或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小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）：

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）：

序号	资格审查内容	
1	具有独立承担民事责任的能力	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	投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
4	履行合同所必需的设备和专业技术能力	投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。
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	投标文件中提供《资格条件承诺函》，《资格条件承诺函》模板详见公告附件。 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,如为联合体投标的由联合体各方分别提供）。

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（报价）函相关承诺要求内容。
8	供应商资质1	供应商（或负责检测工作的联合体成员）须具备建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，且资质证书在有效期内，同时须办理接入肇庆市建设工程质量检测监管平台手续。
9	供应商资质2	供应商（或负责检测工作和监测工作的联合体成员）须具备市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA证书），且资质证书在有效期内。
10	本采购包专门面向中小企业采购	本采购包专门面向中小企业，并通过联合体形式预留采购份额给中小企业，且联合体中中小企业预留份额为40%（其中预留给小微企业的比例不低于联合体中中小企业预留份额中的70%）。本项目为服务采购，中小企业划分标准所属行业为：其他未列明行业。监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业。【注：中小企业应填写的《中小企业声明函》（详见投标文件格式）为判定标准，残疾人福利性单位填写的《残疾人福利性单位声明函》（详见投标文件格式）为判定标准，监狱企业须供应商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，否则不予认定。】联合体投标（其中联合体投标的牵头单位必须为检测单位），联合体各方须提供《联合体协议书》，格式详见本项目公告附件《联合体协议书（模板）》，协议需完整填写与中小企业议定的内容且明确约定各方拟承担的工作和责任，并按协议书规定盖章，否则不予认定。联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标。

表二符合性审查表：

采购包1（肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目）：

序号	评审点要求概况	评审点具体描述
1	法定代表人或其授权代表有效签署	具有有效的法定代表人证明书、法定代表人授权委托书（如需委托）
2	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求，从投标截止日期起90日历天
3	投标报价	按招标文件要求报价
4	投标函	已按“投标文件格式”文件要求签署、盖章
5	服务期	合同签订之日起至国家相关设计与规范要求需停止监（检）测时间并提交监（检）测报告止
6	完整的投标文件	已按“投标文件格式”文件顺序及要求编制完整的投标文件并签署、盖章
7	招标文件带“★”号条款	实质性响应招标文件中带“★”号条款的要求（如有）
8	其他情形	不存在法律法规或者招标文件规定的其他无效投标文件的情形

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

采购包1(肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目):

评审因素	评审标准	
分值构成	商务部分25.0分 技术部分35.0分 报价得分40.0分	
技术部分	检测方案 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.5; 5.0; 10.0; ）	根据本项目采购需求，供应商编制具体的检测方案（包括但不限于：检测内容、检测程序、检测技术与方法、检测频率、安全文明措施、节能环保、“四新”技术等内容）进行评审：（1）检测方案完全满足或优于采购需求且贴合项目现状，对现场实际情况熟知，能针对检测内容作出细致深入的分析，检测程序合法合规，检测技术与方法先进，检测频率精准，安全文明措施严谨，节能环保工作安排清晰、措施到位，“四新”技术落实到位，能迅速提高检测效率的，得10分；（2）检测方案基本满足采购需求，符合项目现状，对现场实际情况基本了解，能针对检测内容作出基本分析，检测程序合法合规，检测技术与方法可靠，检测频率准确，能基本落实安全文明措施，节能环保工作符合实际，基本落实“四新”技术，能保证检测效率的，得5分；（3）检测方案未能满足采购需求，对项目现状理解出现偏差，未能对检测内容作出正确分析，检测程序不合法不合规，检测技术与方法落后，检测频率，未能落实安全文明措施，节能环保工作不到位，未落实“四新”技术，出现偏差，不能保证检测效率的，得2.5分；（4）没有提供方案或提供与本项评审因素不相关内容的，不得分。
	重点和难点分析及对策措施 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.5; 5.0; 10.0; ）	根据供应商对项目重点难点分析及对策措施（包括但不限于：重点难点分析、合理化建议、项目管理架构等内容）进行评审：（1）对本项目的重点难点分析准确到位，合理化建议有利于项目实施，对策措施到位，对策措施管理架构成熟且贴合现状的，得10分；（2）能对本项目的重点难点作出基本分析，给出合理化建议，基本给出对策措施，有完整的对策措施管理架构，得5分；（3）项目的重点难点分析出现偏差或缺漏，未能给出项目建议，对策措施不符合实际，对策措施管理架构简单的，得2.5分；（4）没有提供方案或提供与本项评审因素不相关内容的，不得分。

	服务质量措施控制方案 (10.0分) (, (等次分值选择: 0.0; 2.5; 5.0; 10.0;)	根据供应商提供的服务质量措施控制方案(包括但不限于: 服务目标、服务质量承诺、服务质量保证措施、质量管理体系及架构等内容)进行评审: (1) 划分每一阶段的服务目标明确清晰, 服务质量承诺完全满足或优于采购需求, 服务质量保证措施先进, 质量管理体系完整, 质量管理架构成熟且贴合现状, 得10分; (2) 有制定每一阶段的服务目标, 服务质量承诺基本满足采购需求, 服务质量保证措施可行, 质量管理体系清晰, 质量管理架构稳定且符合现状, 得5分; (3) 未确立阶段服务目标或目标含糊不清, 质量保障措施方法出现偏差或缺漏, 管理体系及架构简单, 未能满足采购需求的, 得2.5分; (4) 没有提供方案或提供与本项评审因素不相关内容的, 不得分。
	项目实施进度计划 (5.0分), (等次分值选择: 0.0; 1.0; 3.0; 5.0;)	根据供应商提供的项目实施进度计划(包括但不限于: 检测进度计划、计划管理方法、检测步骤、检测效率、服务期规划等内容)进行评审: (1) 检测进度计划紧凑有序, 计划管理方法先进, 检测步骤细致周密, 高效组织现场检测工作, 服务期完全满足或优于采购需求的, 得5分; (2) 检测进度计划基本满足要求, 计划管理方法可行, 检测步骤安全可靠, 能组织现场检测工作, 服务期基本满足采购需求的, 得3分; (3) 检测进度计划出现部分偏差或缺漏, 计划管理方法不当, 检测步骤错乱, 不能顺利组织现场检测工作, 服务期不能满足采购需求的, 得1分; (4) 没有提供方案或提供与本项评审因素不相关内容的, 不得分。
商务部分	项目业绩 (10.0分)	2021年1月1日至今, 供应商承接的类似项目业绩, 每提供一个得2分, 最高得10分。(注: 需提供合同关键页复印件作为评审依据, 时间以合同签署日期为准, 没有提供或未按要求提供均不得分。如联合体投标, 联合体各方均可提供。)
	项目负责人资历 (3.0分)	项目负责人: (1) 具有与本项目相关的建筑工程建筑材料类或检测类专业副高级(或以上)工程师职称得3分, 具有与本项目相关的建筑工程建筑材料类或检测类专业工程师职称得2分。(注: 本项最高得3分。供应商需提供上述人员相关证书、身份证、投标截止时间前近三个月其中一个月的社保证明复印件作为评审依据, 没有提供或未按要求提供均不得分。如联合体投标, 联合体各方均可提供。)
	拟投入团队其他人员 (12.0分)	拟投入本项目检测技术人员中具有与本项目相关的建筑工程建筑材料类或检测类专业工程师或以上职称的, 每提供1人得2分。本项最高得12分。(注: 本项最高得12分。供应商需提供上述人员职称证、身份证、投标截止时间前近三个月其中一个月的社保证明复印件作为评审依据, 没有提供或未按要求提供均不得分。如联合体投标, 联合体各方均可提供。)
投标报价	投标报价得分 (40.0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。

合同编号：

技术服务合同

项目名称：_____

委托单位：肇庆市代建项目管理局

（甲方）

承接单位：_____

（乙方）

签订地点：广东省肇庆市端州区

签订日期：2024 年 月 日

印花税粘贴处

根据《中华人民共和国民法典》及国家相关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，就乙方对甲方委托项目提供的检测技术服务，经协商一致，签订本合同。

（此合同中的“□”是代表选项，“□”内填写有“√”的即是此合同选项，“□”内填写有“×”的即是此合同非选项，特此说明。）

服务内容

检验监测服务内容：地基基础检测、基坑支护检测、主体结构实体检测、节能与绿建检测、室内环境检测、防雷检测、消防设施检测、人防检测、主体沉降、基坑及挡土墙变形监测、高支模监测等内容。

（详见合同附件一：乙方在投标文件中已标价的工程量清单）

注：1. 工程量清单内容中检测（监测）项目和数量最终以肇庆市住建局（或质监站）或设计单位的实际要求为准。

2. 检测（监测）过程中的仪器设备、辅助机械和设施、交通工具、工程检测（监测）所需的各项材料、检测（监测）人员食宿安排、临时用水、临时用电等均由乙方自行解决。

3. 检测、监测依据：

3.1按国家、地方及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行检测。

3.2甲方提供的技术资料和要求。

4. 按相关规范要求编写检测结果报告。

5. 提供检测、监测结果报告一式六份。

双方责任

1.甲方责任

1.1向乙方提供开展检验监测工作所必须的设计文件、工程资料、技术资料等，对提供资料的可靠性、准确性和完整性负责。必要时提供经质监站批复的检测、监测方案。对检测、监测有特别技术要求的，应以书面形式提出。

1.2协助提供以下的现场检测、监测条件：①现场提供水源、电源、临时工棚供乙方使用检测设备和安装监测点时使用并存放小型设备及工具；②甲方协助监测点附近范围内的清场工作。⑤负责受检桩及锚桩的桩头处理，按乙方提供的试压台图纸大样制作试压台，并负责试验场地及道路平整密实，确保吊车及设备运输车辆进出。

1.3甲方协调乙方与现场各方关系，为检测监测提供必要的便利条件。告知驻场单位（监理单位、施工单位）对检测、监测部位及位置做好前期准备工作及监测点保护工作。

1.4甲方指定项目负责人（姓名_____手机号_____）。

1.6甲方应提供规范、安全的检测现场环境和条件。

1.7甲方在收到乙方书面提交并要求作出决定事宜的相关文件资料后，在10个工作日内作出书面答复和确认。

1.8甲方对检测报告有异议的，应在收到报告之日起20日内以书面形式向乙方提出。

1.9组织本项目第三方检测、监测（监控）成果的审查和验收。

1.10甲方按合同要求按时支付检测费。

1.11本合同或补充协议中约定应由甲方履行的其他义务。

2.1乙方必须在甲方发出进场通知之日起24小时内，按甲方具体的要求进场，并立即开始履行本合同约定的义务。乙方必须按照其投标文件的内容和承诺，足额、按时派出监测、检测人员和投入设备。当甲方的现场配合条件不能满足监测、检测要求时，乙方可向甲方提出推迟进场申请，经甲方书面同意后方可推迟进场。

2.2乙方按要求负责设置好监测点，同时告知甲方项目负责人。

2.3乙方提供检测、监测仪器设备，负责仪器设备安装及场内中转、进退场。保证检测、监测计量器具在计量检定有效周期内。

2.4乙方保证监测人员具备检测、监测资格，保证持有的检测、监测资质满足地方管理要求。

2.5乙方保证检测、监测的公正性、准确性、及时性，保证检测、监测工作符合合同约定的规范要求。

2.6乙方负责工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检测、监测工作的协调，申报检测、监测技术成果的审批，保证技术成果能够通过相关部门的认可，确保不因检测、监测工作影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2.7乙方提供的检测、监测报告必须加盖省级或以上技监局计量认证CMA标志的章，保证出具的检测、监测报告具有合法、公正性。

2.8服从甲方现场管理的各项协调、规章制度，检测、监测中如发生安全事故由乙方负责。

1. 项目地点：_____。

2. 进场时间：接甲方通知后24小时内到达现场检测，根据双方准备工作落实情况再行协商确定。初步约定进场时间为2024年 月 日，若有更改需提前1天以书面形式通知乙方。

3. 在现场检测条件满足要求的前提下，甲方已提供完整的项目技术资料且乙方进场完成检测工作后15天内出具正式检测报告。

4. 因雷雨、台风、道路阻隔等不可抗力或其它外部因素影响、或现场不具备检测条件、或甲方未提供完整准确有效的项目技术资料等，乙方进场日期或出具正式检测报告日期顺延。

5. 报告的交付时间及方式：

甲方在乙方出具正式检测报告后十个工作日内指派项目负责人或持有甲方书面授权的受委托人到乙方报告发放处领取报告，甲方逾期未领取检测报告，视为乙方已向甲方交付检测报告。

R其它：监测报告由监测负责人送至甲方指定单位。

1. 按国家、地方及行业主管部门现行有效的规范、标准、规程和文件进行验收。

2. 其它： 。

1. 合同价：本项目的合同价（检测、监测费）为¥ 元，（大写人民币： ）。

2. 检测、监测费付款方式

本项目款项以人民币转账方式支付。

检测费按三阶段支付：

（1）发出中标通知书后签订合同 5天内合同价总额的30%作为预付款；

（2）每大项的检测（监测）服务内容完成后（如完成地基基础检测内容后），并出具该部分（即地基基础检测内容）正式有效的检测（监测）报告给采购人后，支付至该部分（即地基基础检测内容）的合同价金额的70%；

（3）剩余检测费用经市代建局绩效考核后且经项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位出具评审意见后15天内付清。

最终检测费用以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核结果为准。

由于中标人提供的正式发票不合格而引起的一切责任（包括商业责任和法律责任）和损失由中标人承担。如果中标人的开户银行和（或）账号等账务信息发生变更，中标人应在本合同规定的相关付款期限的十五（15）日前，以书面的形式通知甲方。如因中标人未及时通知或通知有误而影响甲方支付合同款项，甲方将不承担逾期付款的任何责任。如给甲方造成损失的，中标人应当予以赔偿。

3. 绩效考评内容（合同价的30%）：

3.1成果提交时限（合同价的10%）：按时提交的支付10%，因中标供应商原因未按时提交的不支付；

3.2成果质量（合同价的10%）：成果与现场情况相符的支付10%，因中标供应商原因导致成果不准确、与现场实际情况有差异的，根据差异的百分比进行相应扣减，差异超50%的不支付；

3.3服务质量（合同价的10%）：优支付10%，合格支付5%，差不支付；

3.4上述情况总扣款率不超过评审价的30%。

3.5）若成果存在弄虚作假情况的，则采购人不需支付合同款，同时中标供应商须将已支付部分合同款退还采购人。

4. 结算方式：

4.1在检测过程中，如检测的数量有增减，则结算价结合折扣率按实结算（增加费用最高不超过合同价的10%）。

4.2因甲方原因需增加检测数量的，由乙方按程序报甲方审查确定批准后才允许实施，其增加的检测费用统一在结算时以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位的审核意见为准。

4.3因非甲方原因造成检测内容或数量变更所产生的风险及费用增加，由乙方自行承担。

4.4 结算时结合以上原则以项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核价为最终结算价。

4.5 若因甲方原因增加检测内容或数量的, 增加部分按项目主管部门或者第三方有资质的造价咨询单位审核价支付。

4.6 参照“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知”的标准计费计算, 本项目标准计价检测费为485.55万元, 结算时, 按照中标单位报价与标准计价之间的折扣率并结合实际完成的工作量进行计算。

1. 乙方提供的相关检测数据和成果应真实可靠。

2. 乙方不按合同规定期限提交检测报告的, 超过三十天时, 每拖延一天, 应向甲方支付相当于检测费万分之五的违约金, 超过三个月的, 加倍计取违约金。

3. 任何一方出现违约, 按照《中华人民共和国民法典》处理赔偿及损失事项处理。

4. 因检测成果质量问题发生争议时, 可委托第三方有资质单位进行鉴定, 鉴定费由责任方支付。

1. 合同履行期间, 由于工程停建而终止合同时, 甲方按乙方已完成的检测工作工程量支付检测费, 并经市财政局投资评审中心审核后予以结算。

2. 合同履行期间, 由于乙方原因而终止合同或解除合同时, 甲方按乙方已完成的检测工作工程量再下浮30%支付检测费, 并经市财政局投资评审中心审核后予以结算。

合同执行过程中如有争议, 双方应及时进行沟通和协商解决, 协商无效时, 任何一方均可直接向合同履约所在地法院提起诉讼。

1 没有一方的书面同意, 另一方不得将合同约定的义务、责任和权利予以转让。

2. 为确保检测结果的公正性, 任何一方不得干预检测结果。

3. 甲、乙双方的设备、材料、人员等的安全及社会保险分别由各自承担。

4. 乙方收取的费用已包括乙方应缴的各项税费。

5. 本合同履行过程中的相关书面文件的送达方式: 一方应当以书面方式将本方的明确要求送达至对方本合同中注明的地址, 对方应当在收到之日起7个工作日内予以书面答复, 逾期未答复或无人接收、拒收的, 视为同意对方要求。一方本合同中注明的地址发生变更时, 应当在7日内书面告知对方, 逾期告知或不履行告知义务的由过错方承担相应责任。

6. 本合同自双方签字盖章之日起生效, 正本一式捌份, 甲方陆份, 乙方贰份。双方履行完合同规定义务后, 本合同终止。

(以下为签署页, 无正文)

委托单位 · 甲方	单位名称 (或自然人姓名)	肇庆市代建项目管理局(盖章)		
	统一社会信用代码 (或身份证号码)			
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签字)
	住所(通信地址)	肇庆市端州区城中路49号市府大院37幢		
	联系人		邮政编码	526040
	联系人电话及传真 电话: 传真:		电子邮箱	
	开户银行			
	账号			
承接单位 · 乙方	公司名称	(盖章)		
	统一社会信用代码			
	法定代表人	(签章)	委托代理人	(签字)
	住所(通信地址)			
	联系人		邮政编码	
	联系人电话及传真 电话: 传真:		电子邮箱	
	开户银行			
	账号			

签订合同时需提供以下附件：

附件1: 乙方在投标文件中已标价的工程量清单

附件2: 中标通知书

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.具有履行合同所必须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：**441201-2024-00777**

采购项目编号：广宏肇政采购**2024-007**号

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、采购代理服务费用支付承诺书
- 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、采购合同履行保险凭证

格式一：

投标函

致：广东宏正工程咨询有限公司

你方组织的“肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目”项目的招标[采购项目编号为：广宏肇政采购2024-007号]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目”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力。

(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《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动保障权益”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	服务期限	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：广东宏正工程咨询有限公司

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“肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目”项目采购[采购项目编号为广宏肇政采购2024-007号]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：肇庆市代建项目管理局

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，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，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，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，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.投标人认为需提供其他资料。

格式二十：

采购代理服务费支付承诺书

致：广东宏正工程咨询有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目招标中获中标（采购项目编号：广宏肇政采购2024-007号），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广东宏正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

广东宏正工程咨询有限公司

我单位已登记并准备参与“肇庆市公共卫生临床医疗中心项目检验监测项目”项目（采购项目编号：广宏肇政采购2024-007号）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：_____

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、在本保函的有效期限内，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