



竞价文件

采购方式：线上竞价

项目名称：广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目

项目编号：GZGK23P104A0352J

广州市国科招标代理有限公司

2023年6月

目 录

第一章 竞价公告	3
第二章 采购需求	7
第三章 竞价须知	21
第四章 合同条款	26
第五章 报价文件格式	32

第一章 竞价公告

竞价公告

广州市国科招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省监狱中心医院（以下简称“采购人”）的委托，对广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目（项目编号：GZGK23P104A0352J）进行线上竞价采购。

项目名称	广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目			项目编号	GZGK23P104A0352J
报名时间	公告发布之日起			报名结束时间	2023年06月09日9:30
报价时间	公告发布之日起			首轮报价结束时间	2023年06月09日9:30
竞价时间	2023年06月09日9:30			竞价结束时间	2023年06月09日9:30
报价次数	1	报价是否含税	是	报价规则	不公开报价供应商的公司名称及报价金额
采购内容	多联式空调采购及安装			数量	1项
最高限价	人民币 656240.37 元				
报名及供应商资格要求	<p>(1) 供应商必须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，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；分支机构响应的，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。</p> <p>(2) 符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，提供下列材料：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；</p> <p>4)参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p>				

5)具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

(3) 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（注：1）以评审当日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的查询结果为准，处罚期限届满的除外；2）采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。）；

(4) 已购买了本项目的竞价文件。

(5) 供应商须具有承接本工程所需的机电工程施工总承包三级或以上资质，或建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质，具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。

注：参与竞价的供应商报名时需提供以下盖章资料，并对上传的报名文件资料承担责任。

(1) 营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件。

(2) 供应商资格声明函（详见报价文件格式）；

(3) 法定代表人或企业负责人资格证明书及其身份证（正反面）（详见报价文件格式）；

(4) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

(5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

(6) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（承诺函）；

(7) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（承诺函）；

(8) 机电工程施工总承包三级或以上资质材料，或建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质材料；

(9) 《安全生产许可证》

(10) 如非法定代表人或企业负责人参加，则须同时提交法定代表人或企业负责人的授权委托书及其被授权人身份证（正反面）（详见报价文件格式）；

(11) 采购需求响应相关材料，供应商采购需求响应表中有缺漏或条款负偏离，则资质审查不通过。

<p>报价要求</p>	<p>符合要求的供应商在2023年06月09日9:30前将以下报价文件材料加盖供应商单位公章后扫描上传至本项目中招智采平台系统。超时中招智采平台系统将自动关闭上传窗口。(报价时需要提供以下盖章资料, 并对上传的竞价文件资料承担责任)</p> <p>1.通过报名供应商应根据本公告要求, 在规定的竞价时间内对采购项目进行报价, 同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件(报价表)。</p> <p>2.供应商认为有必要提交的材料(响应文件盖章版扫描件)。</p>
<p>联系方式</p>	<p>1.采购单位:</p> <p>名称: 广东省监狱中心医院 地址: 广州市白云区石井石潭西路88号 联系人: 甘先生 联系方式: 020-86417983</p> <p>2. 代理机构:</p> <p>名称: 广州市国科招标代理有限公司 地址: 广州市先烈中路100号科学院大院9号楼东座2楼(中国广州分析测试中心对面) 项目联系人: 郭先生、陈小姐 电话: 020-87687427、020-87688049</p>

广州市国科招标代理有限公司

2023年6月2日

第二章 采购需求

采购需求

一、总体要求

- 1、标有“★”的条款为必须完全满足的实质性要求，响应供应商如有一项带“★”的条款未响应或负偏离，将按无效响应处理。
- 2、响应供应商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货物。
- 3、响应供应商应对采购需求中的货物指标在响应详细内容中列出具体的数值。如果响应供应商只注明“正偏离”或“无偏离”，将可能被视为“负偏离”，从而可能导致严重影响评审结果。
- 4、响应供应商所投产品除竞价文件中明确规定要求提供彩页或相应检测报告等证明材料以外，所有技术参数描述均以响应文件为准（竞价文件内厂家提供的技术参数描述与响应供应商的响应技术参数描述不一致时，以厂家提供的技术参数描述为准）。响应供应商须对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。
- 5、凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具 CCC 认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。
- ★6、节能产品的优先采购和强制采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《节能产品政府采购品目清单》中所列产品及相关规定为准。如果涉及到政府强制采购节能，供应商必须在响应文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。
- 7、环境标志产品的优先采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《环境标志产品政府采购品目清单》所列产品为准。响应产品涉及到环境标志产品的，供应商需在响应文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。
- 8、响应供应商没有在响应文件中注明偏离（文字说明或在响应表注明）的参数、配置、条款视为被响应供应商完全接受。
- 9、响应供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。
- 10、不允许成交供应商转包、分包项目内容。
- 11、响应供应商须在响应文件中提供针对本项目的货物内容清晰列出货物清单（含品牌、型号、制造商、质保期、产品单价）的明细表。

二、竞价报价说明

本项目竞价报价为总价包干价, 包括设备费、材料费、运输费、包装费、安装及调试费、成品保护费、成品损坏赔偿费、现场保管费、使用培训费、购置税费、检测及实验费、售后服务费、配套管理费、税金、利润及合同实施过程中不可预见费用等与本项目相关的全部费用。

三、采购内容及技术要求

(1) 空调设备推荐品牌: 格力、美的、海尔。

注: 上述推荐品牌仅为方便描述之用, 响应供应商应提供同等质量或更优于上述品牌或优于以下参数的产品。

(一) 空调设备清单				
区域	空调风口机匹数	数量(台)	安装空调主机组	室内机具体说明
一层	3.2 匹风管式内机	2	22 匹直流变频多联空调主机	天花内暗藏风管式室内机
	3.6 匹风管式内机	2		
	0.9 匹风管式内机	1		
	1.5 匹风管式内机	1		
	0.9 匹风管式内机	3		
	1.3 匹风管式内机	3		
二层	3.2 匹天花式内机	1	16 匹直流变频多联空调机组主机	环绕型出风天井式室内机
	4.5 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	3		
	1.8 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	2		
	1.6 匹风管式内机	1	14 匹直流变频多联空调机组主机	天花内暗藏风管式室内机、环绕型出风天井式室内机
	0.9 匹风管式内机	3		
	3.2 匹天花式内机	1		
	1.2 匹风管式内机	2		
	0.9 匹风管式内机	2		
三层	4.5 匹天花式内机	1	16 匹直流变频多联空调机组主机	环绕型出风天井式室内机
	3.2 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	3		
	1.8 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	2	14 匹直流变频多联空调机组主机	天花内暗藏风管式室内机、环绕
	1.6 匹风管式内机	1		
	0.9 匹风管式内机	3		

	3.2 匹天花式内机	1		型出风天井式室内机
	1.2 匹风管式内机	2		
	0.9 匹风管式内机	2		
	4.5 匹天花式内机	1		
四层	3.2 匹天花式内机	1	16 匹直流变频多联空调机组主机	环绕型出风天井式室内机
	4.5 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	3		
	1.8 匹天花式内机	1		
	2 匹天花式内机	2		
	1.6 匹风管式内机	1	14 匹直流变频多联空调机组主机	天花内暗藏风管式室内机、环绕型出风天井式室内机
	0.9 匹风管式内机	3		
	3.2 匹天花式内机	1		
	1.2 匹风管式内机	2		
	0.9 匹风管式内机	2		
	4.5 匹天花式内机	1		
数量合计		66	7	

(二) 设备参数要求

序号	区域	设备名称	参数要求	单位	数量
1	二层-四层	直流变频多联空调机组室外机	1. 制冷量 \geq 33.5KW; 2. 制热量 \geq 37.5KW; 3. 制冷功率 \leq 8.8KW; 4. 制热功率 \leq 9.1KW; 5. 机组形式: 上出风; 6. IPLV (C) \geq 7.6; 7. 噪音 \leq 60dB(A); 8. 电源: 380V 3N~50Hz; 注: 室外机可由模块组合, 如为模块组合设备, 投标时说明模块组合方式。	台	3
2	二层-四层	直流变频多联空调机组室外机	1. 制冷量 \geq 40.0KW; 2. 制热量 \geq 45KW; 3. 制冷功率 \leq 10.5KW; 4. 制热功率 \leq 10.8KW; 5. 机组形式: 上出风; 6. IPLV (C) \geq 7.8; 7. 噪音 \leq 60dB(A); 8. 电源: 380V 3N~50Hz; 注: 室外机可由模块组合, 如为模块组合设备, 投标时说明模块组合方式。	台	3

3	一层	直流变频多联空调机组室外机	1. 制冷量 $\geq 56.0\text{KW}$; 2. 制热量 $\geq 63.0\text{KW}$; 3. 制冷功率 $\leq 16.2\text{KW}$; 4. 制热功率 $\leq 16.8\text{KW}$; 5. 机组形式: 上出风; 6. IPLV (C) ≥ 7 ; 7. 噪音 $\leq 63\text{dB(A)}$; 8. 电源: 380V 3N~50Hz; 注: 室外机可由模块组合, 如为模块组合设备, 投标时说明模块组合方式。	台	1	
4	一层	天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 2.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 28\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: 0~30Pa; 6. 电源: 220V ~50HZ。	台	4	
5		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 3.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 3.6\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 400\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 32\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: 0~30Pa; 6. 电源: 220V ~50HZ	台	3	
6		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 3.6\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 4.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 400\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 32\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: 0~30Pa; 6. 电源: 220V ~50HZ	台	1	
7		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 8.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 9.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 900\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 43\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	2	
8		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 9.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 10.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 1040\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 38\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	2	
9		二层系统2	环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 8.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 9.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 900\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 43\text{dB(A)}$;	台	1

			5. 电源: 220V ~50HZ。		
10		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 11.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 12.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 1040\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 41\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	1
11		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 5.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 5.6\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 650\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 33\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	5
12		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 4.5\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 5.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 650\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 37\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	1
13	二层系统 3	天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 4.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 4.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 550\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 34\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0\sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: 220V ~50HZ	台	1
14		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 2.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 28\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0\sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: 220V ~50HZ。	台	5
15		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.8\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 3.2\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 30\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0\sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: 220V ~50HZ。	台	2
16		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 11.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 12.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 1040\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 41\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ。	台	1

17		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 8.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 9.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 900\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 43\text{dB(A)}$; 5. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$ 。	台	1
18	三层系统 4	环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 8.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 9.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 900\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 43\text{dB(A)}$; 5. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$ 。	台	1
19		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 11.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 12.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 1040\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 41\text{dB(A)}$; 5. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$	台	1
20		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 5.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 5.6\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 650\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 33\text{dB(A)}$; 5. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$	台	5
21		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: $\geq 4.5\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 5.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 650\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 37\text{dB(A)}$; 5. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$	台	1
22		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.8\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 3.2\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 30\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0 \sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$;	台	1
23	三层系统 5	天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 2.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 28\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0 \sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: $220\text{V} \sim 50\text{HZ}$	台	5
24		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: $\geq 2.8\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 3.2\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 30\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0 \sim 30\text{Pa}$;	台	2

			6. 电源: 220V ~50HZ		
25		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 11.2 KW; 2. 制热量: ≥ 12.5 KW; 3. 风量: ≥ 1040 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 41 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
26		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 8.0 KW; 2. 制热量: ≥ 9.0 KW; 3. 风量: ≥ 900 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 43 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
27	四层系统 6	环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 8.0 KW; 2. 制热量: ≥ 9.0 KW; 3. 风量: ≥ 900 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 43 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
28		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 11.2 KW; 2. 制热量: ≥ 12.5 KW; 3. 风量: ≥ 1040 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 41 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
28		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 5.0 KW; 2. 制热量: ≥ 5.6 KW; 3. 风量: ≥ 650 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 33 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	5
30		环绕型出风天井式室内机	1. 制冷量: ≥ 4.5 KW; 2. 制热量: ≥ 5.0 KW; 3. 风量: ≥ 650 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 37 dB(A); 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
31		天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: ≥ 2.8 KW; 2. 制热量: ≥ 3.2 KW; 3. 风量: ≥ 350 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 30 dB(A); 5. 机外静压: 0~30Pa; 6. 电源: 220V ~50HZ	台	1
32	四层系统 7	天花内暗藏风管式室内机	1. 制冷量: ≥ 2.2 KW; 2. 制热量: ≥ 2.5 KW; 3. 风量: ≥ 350 m ³ /h; 4. 噪声: ≤ 28 dB(A); 5. 机外静压: 0~30Pa;	台	5

			6. 电源: 220V ~50HZ		
33	天花内暗藏风管式室内机		1. 制冷量: $\geq 2.8\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 3.2\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 350\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 30\text{dB(A)}$; 5. 机外静压: $0\sim 30\text{Pa}$; 6. 电源: 220V ~50HZ	台	2
34	环绕型出风天井式室内机		1. 制冷量: $\geq 11.2\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 12.5\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 1040\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 41\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
35	环绕型出风天井式室内机		1. 制冷量: $\geq 8.0\text{KW}$; 2. 制热量: $\geq 9.0\text{KW}$; 3. 风量: $\geq 900\text{m}^3/\text{h}$; 4. 噪声: $\leq 43\text{dB(A)}$; 5. 电源: 220V ~50HZ	台	1
合计				台	73

(三) 安装材料部分

序号	项目名称	规格	单位	数量	备注
1	空调铜管 1	$\Phi 6.35$	米	160	国标
2	空调铜管 2	$\Phi 9.52$	米	293	国标
3	空调铜管 3	$\Phi 12.7$	米	320	国标
4	空调铜管 4	$\Phi 15.9$	米	130	国标
5	空调铜管 5	$\Phi 19.05$	米	81	国标
6	空调铜管 6	$\Phi 22.3$	米	25	国标
7	空调铜管 7	$\Phi 25.4$	米	168	国标
8	空调铜管 8	$\Phi 28.6$	米	10	国标
10	铜管保温 1	$\Phi 6.35$	米	160	国标
11	铜管保温 2	$\Phi 9.52$	米	293	国标
12	铜管保温 3	$\Phi 12.7$	米	320	国标
13	铜管保温 4	$\Phi 15.9$	米	130	国标
14	铜管保温 5	$\Phi 19.05$	米	81	国标
15	铜管保温 6	$\Phi 22.3$	米	25	国标
16	铜管保温 7	$\Phi 25.4$	米	25	国标
17	铜管保温 8	$\Phi 28.6$	米	168	国标
19	分歧管 1	FQ01A	个	28	国标
20	分歧管 2	FQ01B	个	15	国标
21	分歧管 3	FQ02	个	20	国标



22	分歧管 4	FQ03	个	2	国标
23	PVC 排水管(含保温)	DN25-DN40	米	420	国标
24	镀锌风管(含保温)	厚度 0.75mm	平方米	256	国标
25	镀锌风管(含保温)	厚度 1.0mm	平方米	240	国标
26	条型出风百叶 1	800*200	个	3	铝合金
27	条型出风百叶 2	600*200	个	29	铝合金
28	门铰式回风百叶 1	1000*300	个	29	铝合金
29	门铰式回风百叶 2	1400*300	个	3	铝合金
30	屏蔽信号线(带线管)	3*1.0mm ²	米	1100	国标
31	室内机吊架		套	66	国标
32	室外机基础		套	7	国标
33	主机减震垫		台	7	国标
34	系统补加冷媒		kg	63	国标
35	五金杂件	保温胶水、拉钉、丝杆等	台	66	国标
36	电气安装、信号线安装	国标	台	66	国标
37	管道氮气冲洗		套	7	国标
38	氮气保压试验		套	7	国标
39	管道系统抽真空		套	7	国标
40	室内机安装人工费		套	66	
41	室外机安装人工费		套	7	
42	混凝土打墙洞		台	70	
43	整机运行调试费		套	7	
44	运输及搬运		项	1	
45	彩钢板天花机开口	890*890	台	34	国标;天花机开口为初步预估量,以施工时现场情况为准,达到安装要求。
		1000*300(回风口)	台	29	
		600*200(出风口)	台	29	
		1400*300(回风口)	台	3	
		800*200(出风口)	台	3	
46	配套电缆线	(4*70+1*35)约50米, (5*10)约30米。	米	80	主电柜至楼顶主机(4*70+1*35)电缆线约50米,主电柜至首层主机(5*10)电缆线约

					30米。具体以现场实际为准。
47	配套漏电开关	3P	个	12	1个160A, 1个50A, 10个32A (7用3备)。
48	配套电箱		个	2	按现场需要

注: 其中(三)安装材料内材料配件, 数量仅供参考, 响应供应商需综合考虑量差, 实际须按要求安装到位。总价包干, 采购人将不再另行调整费用。

四、技术要求

- 1、本次竞价多联机产品应采用 R410A 制冷剂。
- 2、本次竞价的的多联机产品环境温度要求: 室外制冷运行范围-5℃~ + 55℃, 制热运行范围 -20℃~ + 25℃。
- 3、同一模块内, 压缩机之间互为备用。
- 4、机组具备防逆风功能、防雷击保护功能、智能防积雪功能。(需提供认证资料或检测报告等证明材料。)
- 5、中标后供应商需委派符合资质要求的工作人员, 安装、操作人员必须持有有效的职业资格证书(如低压电、特种作业上岗、制冷与空调设备安装修理作业、熔化焊接与热切割作业等有关项目), 为所派人员购买意外保险等。(提供承诺函, 承诺函格式自拟)

五、商务要求

(一) 质量要求

- 1、 响应供应商应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的货物。
- 2、 所有货物必须是全新的, 技术成熟的; 设备要求可靠性高、能耗低、噪音低、维护保养方便。所有货物在开箱检验时必须完好, 无破损, 配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于项目采购需求中提出的要求。
- 3、 货物外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰, 明确能够准确无误地表示货物的型号、规格、制造商。

(二) 安装和调试

- 1、 由成交供应商负责将货物按签订合同的具体数量、具体地点运送到最终目的地, 成交供应商负责派技术人员到现场进行安装、调试, 并负责调试至验收合格交付采购人使用。

- 2、货物包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责。
- 3、货物包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和当地的气候特点，以及露天存放的需要。
- 4、成交供应商负责组织专业技术人员进行货物调试时，采购人提供必须的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行。
- 5、成交供应商负责对设备的使用及日常保养提供现场操作培训，培训内容包括但不限于货物的基本原理、操作使用、维护保养等知识，相关的培训费用由成交供应商承担。

（三）设备保修期和售后服务要求

- 1、**质保期 2 年。**设备安装调试完毕，经采购人验收合格之日起开始计算保修期；保修期内，成交供应商成交供应商提供上门保修服务，费用已包含报价中，终身维护服务。质保期内非因操作不当造成需要更换的零配件及设备由成交供应商负责包修、包换。
- 2、在质量保证期内货物运行发生故障时成交供应商在接到采购人故障电话通知后 4 小时内电话响应，8 小时内到达采购人现场进行货物故障的维修。如 48 小时内不能排除故障，成交供应商应负责提供相同型号的替代设备，其费用由成交供应商承担。**成交供应商需提供承诺函，未提供的视为无效响应，承诺函格式自拟。**
- 3、质保期后，成交供应商仍应负责提供终身维修服务，对货物在必要时进行定期维护和修理，更换配件时只能收取配件的成本费。

（四）其他要求

- 1、本项目除空调主机等主要设备外，安装部分涉及的材料数量为预估数量，最终以现场实际数量为准。
- 2、成交供应商在安装过程中应对人员做好相应安全生产培训和监督，在施工过程中人员发生的安全事故责任由供应商自行承担。该项目与其他项目交叉施工，在交叉施工过程中不得破坏原有设施、设备或其他建筑结构，若破坏原有或在建设施、设备等，应主动与采购人或在建项目施工单位协商，自行采取恢复原状或赔偿损失等处理措施。现场实施过程中的外部组织及协调有关工作由供应商自行协调解决。**供应商需提供承诺函，未提供的视为无效响应，承诺函格式自拟。**
- 3、为确保供货质量满足使用和履约验收质量要求，采购人可邀请第三方检测机构对多联机设备的制冷量、风量、能效比进行检测，相关检测费已包含在供应商投标报价中，不再单独计算。
- 4、成交供应商在安装货物过程中应遵守采购人相关管理规定和保密规定，同时签订有关保密协议，不得泄露本项目所涉及的有关文件、照片或图纸等有关资料。

(五) 交货期和交货地点

- 1、 交货期: 自签订合同之日起 30 日内送货至采购人指定地点并完成安装调试; 成交供应商应根据交叉施工现场情况合理规划安装方案和进度, 确保如期交货达到验收条件。
- 2、 交货地点: 采购人指定地点。
- 3、 履约保证金: 成交供应商应在签订采购合同之日起 5 个工作日内向采购人缴纳合同总金额 5% 的履约保证金, 该履约保证金将在项目验收合格后 20 个工作日内无息退还。

(六) 违约责任

- 1、 成交供应商按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后, 采购人应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收, 采购人无正当理由不得无故拖延验收时间。
- 2、 成交供应商所交货物不符合本合同要求的, 采购人有权拒收并没收其履约保证金, 且涉及到的部分合同条款采购人有权终止履行。
- 3、 成交供应商不能按时交付货物的, 采购人有权没收其履约保证金, 成交供应商逾期交付货物, 应向采购人每日偿付货款 5% 的违约金, 逾期超过 15 日的, 采购人有权单方解除本合同。
- 4、 成交供应商未经采购人同意单方面终止合同的, 成交供应商除了应向采购人赔偿因合同终止导致的损失外, 还应向采购人偿付该合同款总额 30% 的违约金。
- 5、 因成交供应商违约对采购人造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由采购人从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

(七) 验收要求

- 1、 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。
- 2、 成交供应商应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机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。
- 3、 设备安装、培训, 配置清单的货物齐全后 20 个工作日内组织验收, 验收应在双方共同参加下进行。
- 4、 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者, 采购人应作出详尽的现场记录, 或由双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由成交供应商承担。
- 5、 如果合同设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏, 成交供应商应及时安排换装, 以保证设备安装的成功完成。换货的相关费用由成交供应商承担。
- 6、 成交供应商保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则, 成交供应商须承

担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

(八) 付款方式

采取银行转账方式。在本项目验收合格后 30 日历日内，由成交供应商开具正式发票，采购人在收到正式发票之日起 15 日内支付完成。

第三章 竞价须知

竞价须知

一、本项目通过中招智采平台（www.365bidding.com）进行竞价，参与竞价的供应商必须登录平台进行注册，注册成功后方可参与项目竞价。

二、语言要求

供应商提交的响应文件以及供应商与采购人或平台就有关项目的所有来往函电均应使用中文书写。供应商提交的文件或资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，由翻译机构盖章或者翻译人员签名。两种语言不一致时以中文翻译本为准。

三、在中招智采平台参与项目竞价后放弃成交资格超过三次（含三次）的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入平台黑名单，永久不得参与平台的项目竞价。

四、如本项目竞价失败重新启动竞价则不允许已经成功报名参与本项目却未报价的供应商再次报名参与竞价。为避免恶性竞争，参与采购人竞价项目的供应商连续或累计3次成功报名未报价的将列入采购人黑名单，1年内不得参与采购人的所有竞价项目。

五、如无正当理由放弃成交资格的供应商连同该供应商同一法人名下所有公司将被列入采购人黑名单，永久不得参与采购人的项目竞价。

六、凡参与采购人项目竞价过程中有围标串标等违规情况的供应商不得再参与采购人重新启动的项目竞价，因围标串标行为导致废标的供应商将被列入采购人黑名单，三年内不得参与采购人的项目竞价。

七、竞价须知

（一）竞价说明

1. 参与竞价的供应商应承担所有与准备和参加竞价有关的费用，不论竞价的结果如何，采购人和中招智采平台均无义务和责任承担这些费用。

2. 参与竞价的供应商必须按竞价附件的格式填写，不得随意增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动竞价附件内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人。

3. 参与竞价的供应商需对用户需求书的所有条款进行整体响应，用户需求书条款若有一条负偏离或不响应，不推荐为成交候选人。

4. 若成交人自身原因无法完成本项目，则采购人有权利保留追究责任。

5. 成交人因自身原因被取消成交资格，采购人可重新启动采购或按竞价公告规定顺延推选符合要求的供应商作为成交人。

6. 若本项目竞价采购失败，采购人将重新采购，届时采购人有权根据项目具体情况，决定重新采购项目的采购方式。
7. 成交人若无正当理由恶意放弃成交资格，采购人有权将拒绝其参加本项目重新组织的竞价采购活动。
8. 如采购人在审核或复核参与竞价的供应商所提交的竞价资料时，供应商须无条件配合；期间若发现存在弄虚作假或相关的失信记录或违反国家法律法规等相关的不良情形，采购人可取消其成交资格并保留追究责任的权力。
9. 参与竞价的供应商向我司咨询的有关项目事项，一切以竞价文件规定和竞价公告规定以及本公司的书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本公司的意见；
10. 参与竞价的供应商应认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容重要事项、格式、条款、服务要求和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照竞价文件要求提交全部资料，或者参与竞价所上传的文件没有对竞价文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其竞价被拒绝，或被认定为无效竞价。
11. 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物或服务，由此产生的费用及相关后果均由成交人自行承担。
12. 供应商认为竞价结果损害其权益的，应按照中招智采平台相关指引在规定的时间内向采购人或平台方提交书面质疑，不提交的视为无异议，逾期提交将不予受理。
13. 本竞价公告和竞价文件的解释权归“广州市国科招标代理有限公司”所有。

(二) 竞价文件的澄清或修改

1. 采购人可以对已发出的竞价文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容将在中招智采平台上发布澄清（更正/变更）公告。
2. 无论澄清或者修改的内容是否影响竞价，平台将以邮箱形式通知所有的报名供应商；报名供应商按要求履行相应的义务；如报名截止时间少于一个工作日的，采购人应当相应顺延报名的截止时间。
3. 采购人发出的澄清或修改（更正/变更）的内容为竞价文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

(三) 如有要求缴纳投标保证金的项目有下列任一情形发生时，投标保证金将不予退还：

1. 供应商在项目相关公告以及竞价文件等相关规定的报名报价有效期内撤销其报价的；
2. 获取成交资格后无正当理由放弃成交资格或成交人拒绝与采购人签订合同的；
3. 其他因成交人的原因被认定取消成交资格的。

(四) 报名要求（参与竞价的供应商报名时需提供以下盖章资料，并对上传的报名文件资料承担责任）

- (1) 营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）复印件。

- (2) 供应商资格声明函（详细见报价文件格式）；
- (3) 法定代表人或企业负责人资格证明书及其身份证（正反面）（详细见报价文件格式）；
- (4) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
- (5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
- (6) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（承诺函）；
- (7) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（承诺函）；
- (8) 机电工程施工总承包三级或以上资质材料，或建筑机电安装工程专业承包三级或以上资质材料
- (9) 《安全生产许可证》
- (10) 如非法定代表人或企业负责人参加，则须同时提交法定代表人或企业负责人的授权委托书及其被授权人身份证（正反面）（详细见报价文件格式）；
- (11) **采购需求响应相关材料，供应商采购需求响应表中有缺漏或条款负偏离，则资质审查不通过。**

(五) 报价要求（报价时需要提供以下盖章资料，并对上传的竞价文件资料承担责任）

1. 通过报名供应商应根据本公告要求，在规定的竞价时间内对采购项目进行报价，同时按本公告要求完整、真实、准确地填写并上传相应报价附件（**报价表**）。
2. 供应商认为有必要提交的材料。

(六) 确定成交候选人

本项目以最低价中标的方式确定成交人。报价时间截止后，系统按报价（经价格核准后的价格）由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，报价相同的，按报价时间在前的为第一成交候选人；报价次低的为第二成交候选人，以此类推。

(七) 无效报价

1. 参与竞价的供应商报价超过最高限价或低于最低限价或超过项目对应产品单项最高限价的视为无效报价。
2. 参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。
3. 参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。
4. 报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报价。
5. **按有关法律、法规、规章属于报价无效的。**

6. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；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；不接受总价优惠折扣形式的报价，供应商应将项目的优惠直接在清单报价中体现出来。如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。

7. 有下列情形之一的，视为串通竞价，其报价无效：

- (1) 存在单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目；
- (2) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (3) 不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜；
- (4) 不同供应商使用同一 IP 地址参与竞价；
- (5) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (6) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (7) 不同供应商的响应文件相互混淆；
- (8) 不同供应商的平台使用费从同一单位或者个人的账户转出；

(八) 竞价活动失败

1. 出现下列情况的，本次竞价活动失败：
 - (1) 报名供应商不足 3 家；
 - (2) 报价供应商不足 3 家；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 因重大变故，采购任务取消的；

(九) 服务费

1. 成交人须向广州市国科招标代理有限公司缴纳招标代理服务费，金额为：¥9,844.00 元（大写：人民币玖仟捌佰肆拾肆元整）。

2. 成交人无正当理由放弃成交资格的必须按竞价公告等相关规定缴纳相应的招标代理服务费。

3. 如确实因不可抗力放弃成交资格的，应在不可抗力发生后三个工作日内予以通知采购人及广州市国科招标代理有限公司并提供相关的证明；如逾期，广州市国科招标代理有限公司将不予退还平台使用费。

4. 缴纳代理服务费专用账号：

账户：广州市国科招标代理有限公司

账号：7120 5774 1941

开户银行：中国银行广州先烈中路支行

第四章 合同条款

（合同格式为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订）

广东省监狱中心医院 采购

合 同 书

项目名称:

合同编号:

签约地点:

甲方: 广东省监狱中心医院

地址: 广州市白云区石井石潭西路 88 号

乙方:

地址:

项目名称:

招标编号:

根据 _____ 采购项目的采购结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》 的相关规定, 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。

一、 货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置(性能参数)	产地	数量	单价(元)	金额 (元)
合计总额: ¥ _____ 元; 大写: _____						

合同总额为含税总包干价, 包括但不限于乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、系统集成、试运行、验收、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见的费用等。

注: 货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致, 详细要求见附件。

二、 合同金额

合同金额为人民币(大写): _____ 元(¥ _____ 元)。

三、 货物要求

1、乙方所提供的货物应符合竞价文件和响应承诺中乙方认可的合理最佳配置、参数及各项要求, 所提供的货物为原制造商制造的全新产品, 整体无污染, 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。

2、乙方提供的货物为原厂商未启封全新包装, 需随设备装箱提供制造厂的设备检验、测试报告、设备检验合格证书、质量保证书和保修书等证明文件。

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

4、乙方应保证设备及所有配套件的完整性和可靠性。对该设备的正常运行和维护必不可少的部件、配件、耗材等货物的供应商和联系方式需提供给甲方。

5、乙方负责全部设备的技术设计、运输、安装调试、人员培训、售后服务等费用

四、包装、保险及发运、保管要求：

1、设备材料的包装必须是制造商原厂包装，其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。

2、乙方负责将设备材料发运到交货现场全过程的运输及运输费，包括装卸车、货物现场的搬运。

3、各种设备必须提供装箱清单，按装箱清单验收货物。

4、货物到达现场的保管由乙方负责，保管责任直至项目全部安装完毕。

5、货物在安装调试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发生的人身意外保险。

五、交货期、交货方式及交货地点

1、交货期：待甲方通知后___天内送货

2、交货方式：交货且经甲方验收前的一切风险均由乙方承担

3、交货地点：广州市白云区石井石潭西路 88 号

六、付款方式

本合同采取银行转账方式。在验收合格后 30 日历日内，由乙方开具正式发票，甲方在收到正式发票之日起 15 个工作日内，凭发票及相关验收材料办理相关支付手续。

七、质保期及售后服务要求（费用包含在报价内）

1、货物提供___年质保期（若厂家承诺提供质保期长于___年，则按厂家承诺提供质保期限）

2、质保期内乙方负责所有因设备质量问题而产生的费用，所有服务。

3、设备故障报修乙方的响应时间：接到维修通知后，须在___小时内响应，___小时内到达现场，___小时解决问题，若___小时内无法解决问题，则乙方应提供不低于同档次的产品供甲方使用。

4、所有设备维修服务均为乙方上门服务，由此产生的费用均不再收取。

5、因设备的质量问题而发生争议，由广东省或广州市质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；设备不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

6、乙方做好易损部件储备，提出服务承诺及措施。

7、质保期外，甲方可根据需要重新与乙方签订产品维护协议，确保设备的正常运转，无正当理由，乙方

不得拒绝，需提供终身维修服务。

- 8、乙方提供原厂家或原厂家授权的售后服务。
- 9、其它售后服务要求按照本项目《采购需求》。

八、安装与调试

乙方负责全部设备的安装调试工作，负责保证整个安装工作的质量和技术指标符合技术要求。

九、验收

- 1、验收的标准按照国内、国际最新相关标准实施。
- 2、验收内容由乙方给出具体的验收计划、测试的内容和方法，并得到甲方的认可，方可进行验收测试。
- 3、验收测试的过程和结果必须详细记录，测试中如发现设备性能指标或功能上不符合竞价文件和合同要求时，将被看作性能不合格，甲方有权拒收并要求赔偿。
- 4、技术文件和资料：所有设备必须提供培训资料及电子版使用说明书、操作手册、维护手册、合格证明书、装箱单、保修单等技术文件和资料。
- 5、其它验收要求按照本项目《采购需求》。

十、违约责任与赔偿损失

- 1、乙方按合同清单上的货物运达指定地点并安装调试完成后，甲方应严格按照竞价文件要求在双方约定的时间内进行验收，甲方无正当理由不得无故拖延验收时间。
- 2、乙方所交货物不符合本合同要求的，甲方有权拒收并没收其履约保证金，且涉及到的部分合同条款甲方有权终止履行。
- 3、乙方不能按时交付货物的，甲方有权没收其履约保证金，乙方逾期交付货物，应向甲方每日偿付货款 5% 的违约金，逾期超过 15 日的，甲方有权单方解除本合同。
- 4、乙方未经甲方同意单方面终止合同的，乙方除了应向甲方赔偿因合同终止导致的损失外，还应向甲方偿付该合同款总额 30% 的违约金。
- 5、因乙方违约对甲方造成损失的赔偿金及合同约定的违约金均可由甲方从未支付的合同款或履约保证金中扣除。

十一、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，任一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十二、不可抗力

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。

十三、税费

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。

十四、其它

- 1、 本合同所有附件、竞价文件、响应文件、中标通知书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。

十五、合同生效：

- 1、 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
- 2、 合同一式____份，具有同等法律效力，甲方____份，乙方____份。

甲方（盖章）：广东省监狱中心医院

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日

第五章 报价文件格式

格式 1 报价表

报价表

采购内容	数量	投标报价	交货期
多联式空调采购及安装	1项	_____元	自签订合同之日起_30_日内送货至 采购人指定地点并完成安装调试

供应商名称（单位盖公章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；
2. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；
3. 平台上报价与报价表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准；
4. 报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。

分项报价表

【格式自拟】

项目编号：GZGK23P104A0352J

项目名称：广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目

序号	分项产品名称	品牌	规格型号	制造商、产地	制造商企业类型	数量	单价 (元)	合计 (元)	质量 保证期
合 计					数量合计：		报价合计（元）：		

1 此表为《报价表》的报价明细表，表中各合计项与报价表中的对应项均一致相符，如不一致以报价表为准。此表如有缺项、漏项，视为报价中已包含相关费用，采购人无须另外支付任何费用。

2.该表格式仅作参考，响应供应商的详细报价表格式可自定。

供应商名称（单位盖公章）：

日期： 年 月 日

格式 2 资格声明函

资格文件声明函

致：广东省监狱中心医院/广州市国科招标代理有限公司

关于贵方采购项目名称：广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目（项目编号：GZGK23P104A0352J）项目，本公司（企业）愿意参加，提供竞价文件中规定的货物/服务，并声明本公司（企业）具备本项目要求的资格条件，并已清楚竞价文件的要求及有关文件规定。我方非联合体参加竞标，我方承诺如获得成交，不会将本项目分包或转包。我方承诺在本次采购活动中提交的所有资质文件是准确、真实、有效的，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的一切损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

竞价供应商名称（盖公章）：

竞价供应商授权代表（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

格式3 法定代表人（负责人）证明书

法定代表人（负责人）证明书

_____ 现任我单位_____ 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效期限与本公司所提交的响应文件标注的响应有效期一致。签发日期：____年____月____日

附：

代表人性别：____ 年龄：____ 身份证号码：

营业执照注册号：_____ 企业类型：

经营范围：

_____。

法定代表人（负责人）
居民身份证正反面复印件粘贴处

响应供应商名称（盖公章）：

日 期：____年____月____日

格式4 法定代表人（负责人）授权委托书

法定代表人（负责人）授权委托书

本授权书声明：注册于（公司地址）的（响应供应商名称）在下面签字的（法定代表人（负责人）姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的（授权代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就广州市国科招标代理有限公司的项目编号为：GZGK23P104A0352J 的广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目活动，提交竞价文件及采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为竞价供应商授权代表以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

被授权人（竞价供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书于_____年_____月_____日签字之日起生效，特此声明。

附：

竞价供应商名称（盖公章）：

地址：

法定代表人（负责人）签字或盖章：

竞价供应商授权代表签字或盖章：

职务：

竞价供应商授权代表
居民身份证正反面复印件粘贴处

格式 5 采购需求响应声明函

采购需求响应声明函

致：广州市国科招标代理有限公司、广东省监狱中心医院

关于贵单位、贵司发布广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目（项目编号：GZGK23P104A0352J）的竞价项目，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

竞价供应商名称（盖公章）：

竞价供应商授权代表（签字或盖章）：

日 期：____年____月____日

注：①需补充以下相关内容：安装和调试方案、售后服务方案、验收方案等等相关方案，格式自拟；②采购需求响应表

采购需求响应表

项目编号：GZGK23P104A0352J

项目名称：广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目

序号	采购需求内容	响应供应商响应详细内容	正/负/无偏离	偏离说明	响应文件响应页码
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
...					

备注：本表根据竞价文件采购需求，响应供应商须逐条详细响应并作出标注“正偏离/负偏离/无偏离”，“正/负偏离”的请在偏离说明栏目中具体说明及填写页码，响应供应商须提供响应产品彩页或相应技术参数的厂家技术白皮书或使用说明书或质量认可材料或第三方机构出具的检测报告等作为技术证明文件，否则视相应技术参数响应为负偏离，供应商响应表中有缺漏或条款负偏离，则资质审查不通过。

★实质性要求响应表

序号	★实质性招标要求内容	投标响应 详细内容	正/负/ 无偏离	偏离 说明	响应文件 响应页码
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
...					

供应商必须对竞价文件采购需求中有关“★”号条款的实质性要求进行响应，响应详细内容和页码填写此表。

备注：1. 竞价文件采购需求中标有“★”的指标均被视为实质性响应指标，供应商如有一项带“★”的指标未响应或不满足，将按资质审查不通过处理。

2. 如竞价文件采购需求上无标有“★”实质性响应指标的，无需填写该表格。

竞价供应商名称（盖公章）：

竞价供应商授权代表（签字或盖章）：

日期：_____年_____月_____日

格式 6 采购代理服务费承诺书

采购代理服务费承诺书

致：广州市国科招标代理有限公司

如果我公司在贵公司组织的：广东省监狱中心医院多联式空调采购及安装项目（项目编号：GZGK23P104A0352J）的项目采购中获成交，我公司保证按照竞价文件规定缴纳的“采购代理服务费”后，凭领取人身份证原件及招标代理服务费缴费凭证并加盖公章领取《成交通知书》。

我公司如违反上款承诺，愿凭贵公司开出的相关通知，按上述承诺金额的 200% 支付，并按广州市国科招标代理有限公司的要求办理支付手续，并愿承担全部由此引起的法律责任。

特此承诺！

竞价供应商名称（盖公章）：

竞价供应商授权代表（签字或盖章）：

日 期：____年____月____日