

# 检测服务机构选取 需求书（二次）

**选取机构类别：**检测检验服务（空调洁净系统、智能化、建筑电气、配电与照明节能检测）

**项目名称：**惠阳区第二人民医院新建项目（一期）医疗设备采购及安装项目空调洁净系统、智能化、电气、配电与照明节能检测服务

**服务地点：**惠州市惠阳区

**选取单位：**惠州市惠阳区第二人民医院

# 广东省网上中介服务超市公开选取服务机构 需求书

按照《广东省网上中介服务超市管理办法》和《广东省网上中介服务超市管理办法实施细则》等规定，结合惠州市惠阳区第二人民医院新建项目(一期)医疗设备采购及安装项目实施的需要，现需在广东省网上中介服务超市公开选取具有相应资质的检测技术等服务机构，委托开展检测技术等服务工作。具体需求如下：

## 一、项目概况

**(一) 采购项目名称：**惠阳区第二人民医院新建项目（一期）医疗设备采购及安装项目空调洁净系统、智能化、电气、配电与照明节能检测服务（以下简称本服务）。

**(二) 选取单位：**惠州市惠阳区第二人民医院

**(三) 项目地点：**惠州市惠阳区新圩镇

**(四) 项目规模：**惠州市惠阳区第二人民医院新建项目（一期）占地面积 51120 平方米，规划建筑面积约 65210 平方米，满足 250 床使用需求。检测内容包括：惠州市惠阳区第二人民医院新建项目（一期）空调洁净系统、智能化、建筑电气工程、配电与照明节能等检测项目，对其系统进行现场检测，以保障

各医疗专项的医疗设备采购及安装项目安全生产和质量标准。

**(五) 服务类别：**检测检验服务

**(六) 服务费用预算(作为合同暂定价)：**本项目单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号文，下浮率51%-61%，检测费暂定价207838.80元。

## 二、服务机构资格要求

(一) 中选单位须在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围；

(二) 中选单位须具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书，并已入驻广东省中介超市。

## 三、服务的要求

### (一) 服务工期要求

1. 中选单位须自合同签订之日起开展服务工作，自收到选取单位通知书7日内开展工作，完成检测后15个日历天内向甲方提交本工程的检测报告。

2. 中选单位需按本需求书规定的服务时限要求开展完成相应的服务工作，并提交最终成果报告。

### (二) 服务人员要求

中选单位服务人员须熟悉和掌握相关法律法规和规范标



准。检测人员持上岗证、经验丰富，并对工程检测的全过程进行跟踪服务。

### **（三）服务技术与成果要求**

**1.技术要求:**中选机构须根据国家和广东省现行相关标准、规范或规程以及相关法规的要求，为本项目提供洁净系统、智能化、建筑电气工程、配电与照明等检测服务。

**2.成果要求:**中选单位须提交书面的检测报告一式四份(需按规定签署盖章)，资料、报告客观、真是，符合相关规范、标准、规程和项目当地建设行政主管部门的要求。

### **四、服务费用的计费方式**

**1.**本工程单价按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》粤建检协[2015]8号文，下浮率51%—61%，检测费结算依据必须为经选取单位确认的检测方案，工作量须经选取单位确认为准。中选单位在服务期内必须无条件服从选取单位交办的检测任务，结算以审核单价\*选取单位确认的工作量\*(1-下浮率)计取结算费用，结算金额不超合同价，检测服务结算价最终以选取单位审定为准。

**2.**参与本项选取活动的机构须充分考虑服务期因受医疗专项安装工期拖延等影响而延误的风险，选取单位不再计付因受工期拖延等影响而延误所导致的相关费用。

### **五、中选单位其他须知**

(一) 承担中选后项目规模或服务内容变更风险：符合资格的候选机构应充分考虑并须承担中选后项目规模或服务内容可能增减或服务取消以及服务时间延期等风险。

(二) 承担服务期间事故责任：中选单位的人员在服务期内如发生财产损失或人身安全等事故，一切法律责任和经济责任均由中选机构负责。

(三) 中选单位中选后，需在7个工作日内与选取单位对接，按选取单位要求提供营业执照、资质或资格证书等复印件资料，并按规定签订服务合同。

(四) 所有参与本项选取活动的单位(包括中选单位),均视为完全响应本需求书设定的条件和要求。

(五) 中选单位有下列情形之一，选取单位有权取消其中选资格且将其列入“黑名单”,并按本需求书重新选取：

1.无正当理由拒绝签合同或开展服务工作的。

2.由于中选单位原因，导致工期滞后，中选单位不能按要求工期完成本次服务工作的。

3.未按合同约定开展服务工作，或服务质量不达标的。

4.在服务过程中存在违法或违纪行为或损害选取单位利益的。



惠阳区第二人民医院新建项目（一期）医疗设备采购及安装项目空调洁净系统、智能化、电气、配电与照明节能检测服务清单



| 序号 | 检测项目                       | 单位 | 单价       | 数量 | 合计       | 收费标准                                | 备注 |
|----|----------------------------|----|----------|----|----------|-------------------------------------|----|
| 1  | 风冷热泵机组                     | 台  | 9400.00  | 3  | 28200.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.25                 |    |
| 2  | 冷冻水泵效率                     | 台  | 7900.00  | 6  | 47400.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.16                 |    |
| 3  | 风机盘管（供冷量、供热量、风量、水阻力、功率及噪声） | 台  | 10700.00 | 2  | 21400.00 | 粤建检协【2015】8号第8.6.2、8.64~8.6.6、8.6.8 |    |
| 4  | 系统总风量                      | 系统 | 3600.00  | 5  | 18000.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.2                  |    |
| 5  | 风口风量                       | 个  | 970.00   | 30 | 29100.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.1                  |    |
| 6  | 风机单位风量耗功率                  | 系统 | 4700.00  | 5  | 23500.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.3                  |    |
| 7  | 风管漏风量及变形量                  | 系统 | 6000.00  | 5  | 30000.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.4                  |    |
| 8  | 空调冷冻水总流量                   | 系统 | 4400.00  | 1  | 4400.00  | 粤建检协【2015】8号第6.7.8                  |    |
| 9  | 空调机组水流量                    | 台  | 4400.00  | 3  | 13200.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.22                 |    |
| 10 | 空调机组供回水温差                  | 台  | 2600.00  | 3  | 7800.00  | 粤建检协【2015】8号第6.7.23                 |    |

| 序号 | 检测项目                       | 单位 | 单价      | 数量 | 合计       | 收费标准  | 备注                      |
|----|----------------------------|----|---------|----|----------|---|-------------------------|
| 11 | 截面风速                       | 点  | 900.00  | 5  | 4500.00  | 粤建检协【2015】8号第6.4.2                                      |                         |
| 12 | 速度不均匀度                     | 点  | 1100.00 | 5  | 5500.00  | 粤建检协【2015】8号第6.8.6                                      |                         |
| 13 | 新风量                        | 系统 | 3600.00 | 10 | 36000.00 | 粤建检协【2015】8号第6.7.18                                     |                         |
| 14 | 室内环境（氨、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC） | 点  | 3200.00 | 15 | 48000.00 | 粤建检协[2015]8号文第11.1.1、11.1.2、11.1.4、11.1.5、11.1.6、11.1.7 | 根据现有图纸暂定15点，具体数量以现场实际为准 |
| 15 | 室内温湿度                      | 点  | 1580.00 | 2  | 3160.00  | 粤建检协【2015】8号第6.7.6                                      | 检验科及后续实验室               |
| 16 | 换气次数                       | 次  | 2500.00 | 2  | 5000.00  | 粤建检协【2015】8号第6.8.5                                      | 检验科及后续实验室               |
| 17 | 静压差                        | 点  | 680.00  | 2  | 1360.00  | 粤建检协【2015】8号第6.8.2                                      | 检验科及后续实验室               |
| 18 | 洁净度                        | 点  | 850.00  | 2  | 1700.00  | 粤建检协【2015】8号第6.8.3                                      | 检验科及后续实验室               |
| 19 | 噪声                         | 点  | 1400.00 | 2  | 2800.00  | 粤建检协【2015】8号第6.1.1                                      | 检验科及后续实验室               |
| 20 | 细菌浓度                       | 点  | 400.00  | 2  | 800.00   | 粤建检协【2015】8号第11.1.9                                     | 检验科及后续实验室               |
| 21 | 广播系统性能                     | 区域 | 4000.00 | 3  | 12000.00 | 粤建检协[2015]8号 9.5.1                                      |                         |
| 22 | 广播系统功能                     | 系统 | 1000.00 | 5  | 5000.00  | 粤建检协[2015]8号 9.5.2                                      |                         |

| 序号 | 检测项目                                  | 单位 | 单价     | 数量 | 合计        | 收费标准                | 备注 |
|----|---------------------------------------|----|--------|----|-----------|---------------------|----|
| 23 | 馈电线路绝缘电阻                              | 回路 | 500.00 | 96 | 48000.00  | 粤建检协[2015]8号 8.1.1  |    |
| 24 | 漏电保护开关动作特性试验                          | 个  | 300.00 | 80 | 24000.00  | 粤建检协[2015]8号 8.1.8  |    |
| 25 | 建筑电气<br>接地系统电阻测试（接地电阻、等电位联结导体电阻、过渡电阻） | 点  | 300.00 | 80 | 24000.00  | 粤建检协[2015]8号 8.1.5  |    |
| 26 | 插座接线正确性                               | 个  | 300.00 | 27 | 8100.00   | 粤建检协[2015]8号 8.1.14 |    |
| 27 | 配电与照明系统<br>节能<br>照度                   | 处  | 800.00 | 50 | 40000.00  | 粤建检协[2015]8号 8.1.19 |    |
| 28 | 照明功率密度                                | 处  | 800.00 | 50 | 40000.00  | 粤建检协[2015]8号 8.1.28 |    |
| 29 | 合计（元）                                 |    |        |    | 532920.00 |                     |    |
| 30 | 暂定估算价（元）                              |    |        |    | 207838.80 |                     |    |

注：检测费用以实际检测内容和数量为准。

