**南方科技大学医院净化空调高效过滤器更换工程招标要求**

1. 招标项目名称：南方科技大学医院净化空调高效过滤器更换工程
2. 预算：￥45万元
3. 项目任务：按《医院空气净化管理规范》（WS/T 368-2012)的要求，完成我院各洁净区空调高效过滤器的更换工作，以满足《医院空气净化管理规范》（WS/T 368-2012)和院感的要求。
4. 资质要求：
5. 参加投标的单位必须是来自中华人民共和国境内独立法人,且具有按招标文件要求承担项目规定的相关服务能力。
6. 投标供应商具有空气过滤器或空气净化机电设备相关经营范围。
7. 参加投标的单位在南方科技大学医院无不良记录。
8. 本项目不接受联合体投标。
9. 工程要求：
10. 签订合同之日起40日历天内交货、安装、调试、验收完毕并交付使用。
11. 安装、验收标准:符合我国国家有关技术规范和技术标准；所供过滤器均应有《出厂合格证》。
12. 更换作业时，中标方需自带相关配件、材料、工具，所有部件费用由中标方承担。作业过程中的人员受伤和设备损失由投标人自行承担。
13. 更换作业过程需提前预约时间避开科室使用当天高峰期不得影响科室使用。
14. 更换高效过滤器后，中标方应对所更换高效过滤器区域的风管进行一次全面消毒。
15. 中标方在更换工作完成后必须委托有资质的第三方检测机构对更换过高效过滤器的区域的房间进行一次洁净度检测，并由检测机构出具卫生学评价报告，此报告将作为本工程验收的依据，中标方负责支付此检测费用。
16. 投标报价包含完成项目所需的一切费用。即：高效过滤器和送风纱网等材料费、税费、运输费、装卸费、安装费、调试费、检测费及技术服务费等一切费用，项目结算时不做任何单价或费用的调整。
17. 质保要求：所更换物件免费保修期不低于 1 年，保修时间以最终验收合格使用之日起计算。投标文件载明的免费保修期低于招标文件规定期限的，视为没有实质性满足招标文件要求。
18. 免费售后服务要求：保修期内，维修响应时间8小时以内，维修人员24小时内赶到现场进行修理或更换。
19. 支付方式：本工程项目没有预付款。工程完成并经验收后，医院支付合同总金额的97％给中标方。合同总金额的3％作为质保金，待保修期满后支付。
20. 工程清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 注：中标方提供相应过滤器、纱网等材料，并安排人员进行更换。材料规格尺寸需以现场实际为准。 | | | | | | |
| 序号 | 工程地点 | 更换件名称 | 规格尺寸 | 效率等级 | 单位 | 数量 |
| 1 | DSA | 高效过滤器 | 610\*395\*292 | H14 | 个 | 8 |
| 2 | DSA | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 8 |
| 3 | 供应室 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 23 |
| 4 | 静配中心 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 15 |
| 5 | 静配中心 | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 8 |
| 6 | PCR | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 9 |
| 7 | PCR | 高效过滤器 | 530\*530\*150 | H13 | 个 | 6 |
| 8 | PCR | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 4 |
| 9 | 微生物 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 5 |
| 10 | 微生物 | 高效过滤器 | 530\*530\*150 | H13 | 个 | 4 |
| 11 | 微生物 | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 6 |
| 12 | 手术室 | 高效过滤器 | 610\*305\*292 | H14 | 个 | 49 |
| 13 | 手术室辅房 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 59 |
| 14 | ICU | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 45 |
| 15 | ICU | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 6 |
| 16 | 产房 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 14 |
| 17 | 产房 | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 6 |
| 18 | NICU | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 21 |
| 19 | NICU | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 17 |
| 20 | CCU | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 15 |
| 21 | A栋手术室 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 22 |
| 22 | A栋手术室 | 高效过滤器 | 610\*305\*292 | H14 | 个 | 8 |
| 23 | A栋手术室 | 高效送风纱网 | 600\*600 | \ | 个 | 10 |
| 24 | 微生物排风 | 高效过滤器 | 475\*915\*292 | H14 | 个 | 2 |
| 25 | PCR排风 | 高效过滤器 | 600\*915\*292 | H14 | 个 | 2 |
| 26 | 静配中心机器人 | 高效过滤器 | 530\*530\*69 | H13 | 个 | 20 |
| 合计： | |  |  |  |  | 392 |