# 采购需求

## 一、采购内容

服务范围：手术室、供应室、重症监护室、产房、新生儿监护室、制剂楼、生殖中心，内科三楼负压病房、介入手术室、急诊手术室、门诊二楼妇产科、检验科PCR、门诊眼科手术室等科室的净化空调系统和相关的净化设备的运行及维修与保养。

合同维保方式为：乙方负责手术室、供应室、重症监护室、产房、新生儿监护室、制剂楼、生殖中心，内科三楼负压病房、介入手术室、急诊手术室、门诊二楼妇产科、检验科PCR、门诊眼科手术室等科室的净化空调系统和相关的净化设备的运行及维修与保养、清洗消毒、第三方检测、更换过滤网等；不包含维修配件费、大型维修、改造和检测等费用，驻场服务人员最少4人保证24小时随叫随到。

## **二、服务期**

自合同签订之日起3年。

## 维修保养设备清单及最高限价

1、最高限价为4654200.00元

2、具体设备清单如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、生殖中心过滤器（网）** | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 备注 | | |
| 1 | 高效过滤器 | 320\*320\*90 | 台 | 38 |  |  | 效率H14 |
| 484\*484\*90 | 台 | 19 |  |  | 效率H14 |
| 2 | 可开固定竖向条形百叶风口/喷塑带网 | 开洞宽600\*高320 | 个 | 16 |  |  | 尼龙网 |
| 开洞宽500\*高350 | 个 | 17 |  |  |  |
| 3 | 可开固定单层百叶风口/喷塑带网 | 开洞宽500\*高350 | 个 | 20 |  |  |  |
| 4 | 双层百叶风口/喷塑带网 | 开洞300\*300 | 个 | 24 |  |  | 尼龙网 |
| 开洞200\*200 | 个 | 14 |  |  |  |
| 5 | AHU-1空调机组初效 | 595\*595\*46 | 个 | 12 |  |  | 效率G4 |
| 290\*595\*46 | 个 | 12 |  |  | 效率G4 |
| 6 | AHU-1空调机组中效 | 592\*592\*381 8P | 个 | 12 |  |  | 效率F8 |
| 592\*287\*381 8P | 个 | 12 |  |  | 效率F8 |
| 7 | AHU-2空调机组初效 | 595\*595\*46 | 个 | 10 |  |  | 效率G4 |
| 490\*595\*46 | 个 | 10 |  |  | 效率G4 |
| 290\*490\*46 | 个 | 10 |  |  | 效率G4 |
| 290\*595\*46 | 个 | 10 |  |  | 效率G4 |
| 8 | AHU-2空调机组中效 | 592\*592\*381 8P | 个 | 10 |  |  | 效率F8 |
| 592\*287\*381 8P | 个 | 10 |  |  | 效率F8 |
| 490\*287\*381 6P | 个 | 10 |  |  | 效率F8 |
| 592\*287\*381 6P | 个 | 10 |  |  | 效率F8 |
| 9 | AHU-3空调机组初效 | 595\*595\*46 | 个 | 6 |  |  | 效率G4 |
| 290\*595\*46 | 个 | 6 |  |  | 效率G4 |
| 10 | AHU-3空调机组中效 | 592\*592\*381 8P | 个 | 6 |  |  | 效率F8 |
| 592\*287\*381 8P | 个 | 6 |  |  | 效率F8 |
| 合计（元）/1年 | |  | | | | | |
| 合计（元）/3年 | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、净化维保材料** | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 | | |
| 1 | PAU(新风机组)301 | 882\*580\*76 | 个 | 72 |  |  |  |
| 296\*595\*46 | 个 | 60 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 72 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 25 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 30 |  |  |  |
| 287\*592\*292 | 个 | 20 |  |  |  |
| 592\*592\*292 | 个 | 24 |  |  |  |
| 2 | PAU(新风机组)302 | 882\*580\*76 | 个 | 72 |  |  |  |
| 296\*595\*46 | 个 | 60 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 72 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 25 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 30 |  |  |  |
| 287\*592\*292 | 个 | 20 |  |  |  |
| 592\*592\*292 | 个 | 24 |  |  |  |
| 3 | PAU(新风机组)302 | 296\*595\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 882\*580\*76 | 个 | 24 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 4 | AHU(净化循环机组) 301 | 296\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 12 |  |  |  |
| 5 | AHU(净化循环机组)302 | 296\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 12 |  |  |  |
| 6 | AHU(净化循环机组)303 | 595\*595\*46 | 个 | 12 |  |  |  |
| 296\*595\*46 | 个 | 12 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 19 |  |  |  |
| 7 | AHU(净化循环机组) 3304 | 296\*595\*46 | 个 | 48 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | AHU(净化循环机组)305 | 296\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 15 |  |  |  |
| 9 | AHU(净化循环机组))306 | 296\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 15 |  |  |  |
| 10 | AHU(净化循环机组)307 | 595\*595\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 296\*595\*46 | 个 | 48 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 19 |  |  |  |
| 11 | AHU(净化循环机组)308 | 296\*493\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 595\*493\*46 | 个 | 48 |  |  |  |
| 287\*496\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 592\*496\*381 | 个 | 20 |  |  |  |
| 12 | AHU(净化循环机组)309 | 595\*493\*46 | 个 | 8 |  |  |  |
| 296\*493\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 592\*496\*381 | 个 | 20 |  |  |  |
| 287\*496\*381 | 个 | 20 |  |  |  |
| 13 | AHU(净化循环机组) 310 | 595\*493\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 493\*493\*46 | 个 | 12 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 24 |  |  |  |
| 496\*496\*381 | 个 | 5 |  |  |  |
| 592\*496\*381 | 个 | 15 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 10 |  |  |  |
| 14 | AHU(净化循环机组) 311 | 296\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 72 |  |  |  |
| 287\*592\*381 | 个 | 15 |  |  |  |
| 592\*592\*381 | 个 | 30 |  |  |  |
| 15 | AHU(净化循环机组) 剂01 | 484×484×\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 16 | AHU(净化循环机组) 剂02 | 484×484×\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484X484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 17 | HU(净化循环机组)剂03 | 484×484×\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 18 | AHU(净化循环机组) 剂04 | 484×484×\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484X\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 19 | AHU(净化循环机组)剂05 | 484×484X\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484X\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484X220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 20 | AHU(净化循环机组)剂06 | 484×484X\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 484X484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×\*381 | 个 | 18 |  |  |  |
| 484×484×220 | 个 | 6 |  |  |  |
| 21 | KT-201(新风机组) | 296\*595\*46 | 个 | 15 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 22 | KT-301(新风机组) | 296\*595\*46 | 个 | 15 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 23 | KT-302(新风机组) | 296\*595\*46 | 个 | 15 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 24 | KT-303(新风机组) | 296\*595\*46 | 个 | 15 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 25 | KT-304(新风机组) | 296\*595\*46 | 个 | 15 |  |  |  |
| 595\*595\*46 | 个 | 30 |  |  |  |
| 26 | PF-1(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 27 | PF-2(剂排风机组) | 595\*595×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 28 | PF-3(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 29 | PF-4(剂排风机组) | 595\*595×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 30 | PF-5(剂排风机组) | 595\*595×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 31 | PF-6(剂排风机组) | 760×965×70 | 个 | 24 |  |  |  |
| 32 | PF-7(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 33 | PF-8(剂排风机组) | 760×965×70 | 个 | 24 |  |  |  |
| 34 | PF-9(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 35 | PF-10(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 36 | PF-11(剂排风机组) | 484×484×\*381 | 个 | 24 |  |  |  |
| 37 | 手术室回风过滤网 | 400\*210 | 个 | 48 |  |  |  |
| 38 | 手术室回风过滤网 | 500\*340 | 个 | 48 |  |  |  |
| 39 | 手术室回风过滤网 | 800\*340 | 个 | 48 |  |  |  |
| 40 | 手术室回风过滤网 | 1000\*340 | 个 | 96 |  |  |  |
| 41 | 手术室回风过滤网 | 510\*340 | 个 | 96 |  |  |  |
| 42 | 手术室回风过滤网 | 880\*340 | 个 | 72 |  |  |  |
| 43 | 手术室高效过滤网 | 320×320×240 | 个 | 11 |  |  |  |
| 484×484×240 | 个 | 90 |  |  |  |
| 726×484×240 | 个 | 12 |  |  |  |
| 760×965×70 | 个 | 12 |  |  |  |
| 525×965×70 | 个 | 34 |  |  |  |
| 525×760×70 | 个 | 12 |  |  |  |
| 310×965×70 | 个 | 56 |  |  |  |
| 525×310×70 | 个 | 28 |  |  |  |
| 54 | 高效排风风口 | 320\*320\*220 | 个 | 28 |  |  |  |
| 55 | 高效排风机 | 450\*250\*30 | 个 | 24 |  |  |  |
| 56 | 2K16空调机组初效 | 590\*488\*46 | 个 | 6 |  |  |  |
| 57 | 2K16空调机组中效 | 590\*488\*360\*SP | 个 | 6 |  |  |  |
| 58 | 2K12空调机组初效 | 488\*590\*46 | 个 | 2 |  |  |  |
| 59 | 2K12空调机组中效 | 283\*590\*21\*360 3P | 个 | 2 |  |  |  |
| 60 | 2K12空调机组初效 | 283\*590\*46 | 个 | 2 |  |  |  |
| 61 | 2K12空调机组中效 | 488\*590\*21\*360 5P | 个 | 2 |  |  |  |
| 62 | 高效 | 320\*320\*70 | 个 | 14 |  |  |  |
| 63 | 高效 | 488\*488\*70 | 个 | 16 |  |  |  |
| 64 | 回风口 | 800\*300 | 个 | 17 |  |  |  |
| 65 | 回风口 | 345\*200 | 个 | 3 |  |  |  |
| 66 | 回风口 | 300\*440 | 个 | 2 |  |  |  |
| 67 | 急诊手术室初效 | 605\*320 | 个 | 4 |  |  |  |
| 68 | 排风机初效 | 745\*480 | 个 | 1 |  |  |  |
| 69 | 新风机初效 | 400\*405 | 个 | 4 |  |  |  |
| 70 | 高效过滤器 | 320\*320\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 71 | 高效过滤器 | 484\*484\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 72 | 手术室初效 | 605\*320 | 个 | 2 |  |  |  |
| 73 | 高效过滤器 | 320\*320\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 74 | 高效过滤器 | 484\*484\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 75 | 空调机组初效 | 590\*488\*46 | 个 | 6 |  |  |  |
| 76 | 空调机组中效 | 590\*488\*360\*SP | 个 | 6 |  |  |  |
| 77 | 空调机组初效 | 488\*590\*46 | 个 | 2 |  |  |  |
| 78 | 空调机组中效 | 283\*590\*21\*360 3P | 个 | 2 |  |  |  |
| 79 | 空调机组初效 | 283\*590\*46 | 个 | 2 |  |  |  |
| 80 | 空调机组中效 | 488\*590\*21\*360 5P | 个 | 2 |  |  |  |
| 81 | 初效 | 605\*320 | 个 | 4 |  |  |  |
| 82 | 排风机初效 | 745\*480 | 个 | 2 |  |  |  |
| 83 | 新风机初效 | 400\*405 | 个 | 4 |  |  |  |
| 84 | 高效过滤器 | 320\*320\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 85 | 高效过滤器 | 484\*484\*90 | 台 | 2 |  |  |  |
| 86 | AHU01、02净化机组 | 493\*595\*46 | 个 | 12 |  |  |  |
| 290\*595\*46 | 个 | 36 |  |  |  |
| 493\*595\*381 | 个 | 12 |  |  |  |
| 290\*595\*381 | 个 | 36 |  |  |  |
| 87 | 高效过滤器 | 484\*484\*200 | 个 | 13 |  |  |  |
| 88 | 回风网 | 320\*250 | 个 | 2 |  |  |  |
| 400\*320 | 个 | 2 |  |  |  |
| 500\*400 | 个 | 2 |  |  |  |
| 900\*400 | 个 | 2 |  |  |  |
| 合计（元）/1年 | |  | | | | | |
| 合计（元）/3年 | |  | | | | | |