**中农威特生物科技股份有限公司初中高效过滤器采购项目变更公告**

中农威特生物科技股份有限公司初中高效过滤器询价谈价采购项目，首次公告时间2023年2月24日，项目编号：ZNWT-CGB-2023-009，现对原文件作如下更正：

 **一、原采购文件内容：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1． 附件1：询价谈价货物要求及主要参数一览表 |  |
| 包一：初效过滤器（报价含运输，不含安装）（提供样品）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格型号 | 配置 | 阻力 | 备注 |
| 1 | 初效过滤器（G4） | 592\*592\*360\6P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 2 | 初效过滤器（G4） | 490\*592\*360\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 3 | 初效过滤器（G4） | 287\*592\*360\3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 4 | 初效过滤器（G4） | 610\*610\*500\7P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 55号 |
| 5 | 初效过滤器（G4） | 610\*310\*500\3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 55号 |
| 6 | 初效过滤器（G4） | 495\*495\*360\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 污水处理站 |
| 7 | 初效过滤器（G4） | 287x592x534-4P-G4 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 7号、9号建筑 |
| 8 | 初效过滤器（G4） | 592x592x534-8P-G4 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 7号、9号建筑 |
| 9 | 初效过滤器（G3）板式 | 592\*592\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 10 | 初效过滤器（G3）板式 | 592\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 11 | 初效过滤器（G3）板式 | 287\*592\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 12 | 初效过滤器（G3）板式 | 287\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 13 | 初效过滤器（G3）板式 | 492\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |

**包二：中效过滤器（报价含运输，不含安装）（提供样品）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 亚高效V型过滤器 | 305x610x292-2V-H11 | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥95%@0.3μm | 7号、9号建筑 |
| 16 | 亚高效V型过滤器 | 610x610x292-4V-H11 | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥95%@0.3μm | 7号、9号建筑 |
| 17 | 化学过滤器（活性炭） | 305\*592\*292  | 镀锌外框，出风面密封 | 337Pa±15% | 7号、9号建筑 |
| 18 | 化学过滤器（活性炭） | 610\*592\*292 | 镀锌外框，出风面密封 | 337Pa±15% | 7号、9号建筑 |
| 19 | 中效过滤器（M5） | 592\*592\*534-10P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 20 | 中效过滤器（M5） | 592\*492\*534-8P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 21 | 中效过滤器（M5） | 287\*592\*534-5P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 22 | 中效过滤器（M5） | 287\*492\*534-4P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 23 | 中效过滤器（M5） | 492\*492\*534-8P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 24 | 中效过滤器（F7） | 592\*592\*534-10P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 25 | 中效过滤器（F7） | 592\*492\*534-8P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 26 | 中效过滤器（F7） | 287\*592\*534-5P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 27 | 中效过滤器（F7） | 287\*492\*534-4P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 28 | 中效过滤器（F7） | 492\*492\*534-8P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |

 |  |
|  |  |
| **包三：高效过滤器（报价含运输及安装费）（提供样品及滤材的质量证明文件和滤材的产品特性说明）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **品 名** | **规格型号** | **配置** | **阻力** | **风量** | **备注** |
| 1 | 高效无隔板过滤器（H13） | 320\*320\*125mm（送）(刀口式) | 刀口式、铝型材外框、双面喷塑钢板网 | 初阻力：80Pa±10%@0.45m/s | 300m3/h | 55号 |
| 2 | 高效无隔板过滤器（H13） | 484\*484\*125mm（送）(刀口式) | 刀口式、铝型材外框、双面喷塑钢板网 | 初阻力：80Pa±10%@0.45m/s | 400m3/h | 55号 |
| 3 | 高效无隔板过滤器（H13） | 305\*305\*46mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：195Pa±10% | 300m3/h | 55号 |
| 4 | 高效无隔板过滤器（H13） | 610\*610\*46mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：195Pa±10% | 1000m3/h | 55号 |
| 5 | 高效液槽过滤器（H13) | 430\*430\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 430m3/h | 60号 |
| 6 | 高效液槽过滤器（H13) | 530\*530\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 800m3/h | 60号 |
| 7 | 高效液槽过滤器（H13) | 610\*610\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 1000m3/h | 60号 |
| 8 | 高效液槽过滤器（H13) | 915\*610\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 1500m3/h | 60号 |
| 9 | 高效液槽过滤器（H13) | 1220\*915\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 3000m3/h | 60号 |
| 10 | 高效无隔板过滤器（H13) | 420\*420\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 500m3/h | 60号 |
| 11 | 高效无隔板过滤器（H13) | 570\*570\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 12 | 高效无隔板过滤器（H13) | 1220\*670\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 2300m3/h | 60号 |
| 13 | 高效无隔板过滤器（H13) | 305\*305\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：210Pa±10% | 300m3/h | 60号 |
| 14 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*305\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 600m3/h | 60号 |
| 15 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*610\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 1000m3/h | 60号 |
| 16 | 高效无隔板过滤器（H13) | 762\*610\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 1300m3/h | 60号 |
| 17 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*610\*292mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：270Pa±10% | 3400m3/h | 60号 |
| 18 | 高效无隔板过滤器（H14) | 484\*484\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 500m3/h | 55号 |
| 19 | 满布式百级：高效无隔板过滤器（H14) | 1170\*570\*70mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1060m3/h | 60号 |
| 20 | 满布式百级：高效无隔板过滤器（H14) | 570\*570\*70mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 500m3/h | 60号 |
| 21 | 层流罩：高效液槽过滤器（H14) |  996\*730\*93mm（尺寸不含边槽） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、边槽胶20mm(单边宽度） | 初阻力：103Pa±10% | 2000m3/h | 60号 |
| 22 | 层流罩：高效液槽过滤器（H14) | 996\*630\*93mm（尺寸不含边槽） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、边槽胶20mm(单边宽度） | 初阻力：103Pa±10% | 1900m3/h | 60号 |
| 23 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1160\*595\*70mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1100m3/h | 60号 |
| 24 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1180\*495\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 25 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1155\*710\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1300m3/h | 60号 |
| 26 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 535\*815\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 27 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 525\*1045\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 28 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 600\*1225\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1100m3/h | 60号 |
| 29 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 840\*710\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 950m3/h | 60号 |
| 30 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 705\*630\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 31 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 500\*900\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 32 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 640\*870\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 33 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 690\*700\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 750m3/h | 60号 |
| 34 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 570\*960\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 35 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1150\*500\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 36 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 680\*730\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 800m3/h | 60号 |
| 37 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1240\*435\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 38 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 690\*600\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 650m3/h | 60号 |
| 39 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 915\*500\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 730m3/h | 60号 |
| 40 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 510\*1100\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 41 | 高效V型过滤器 | H14-610\*610\*292-4V | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 42 | 高效V型过滤器 | H14-305\*610\*292-2V | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 43 | 高效液槽过滤器 | H14-320\*320\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 44 | 高效液槽过滤器 | H14-630\*630\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 45 | 高效液槽过滤器 | H14-484\*968\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 46 | 高效液槽过滤器 | H14-610\*1220\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 47 | 高效液槽过滤器 | H14-484\*484\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 48 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-305\*305\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 250 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 49 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*305\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 500 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 50 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*610\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 1000 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 51 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*762\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 1250 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |

**包四：BIBO高效过滤器（报价含运输、安装及自检费）（提供样品及滤材的质量证明文件和滤材的产品特性说明）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格型号** | **配置** | **阻力** | **风量** | **备注** |
| 1 | BIBO高效有隔板过滤器（H14) | 610\*610\*292mm（排） | 双法兰铝型材框、双面咬合密封条 | 初阻力：249Pa±10% | 3000m3/h | 60号 |
| 2 | BIBO高效有隔板过滤器（H14) | 610\*915\*292mm（排） | 双法兰铝型材框、双面咬合密封条 | 初阻力：249Pa±10% | 4200m3/h | 60号 |
| 3 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 305\*305\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 600 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 4 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*305\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 1320 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 5 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*610\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 3000 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 6 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*762\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 3600 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 7 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*915\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 4200 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |

 |  |

2.递交报价文件截止时间：2023年 03 月 06日下午15：00 之前

3.询价谈价时间：2023年03月 07日上午9:00

**二、采购文件现更正为：**

|  |
| --- |
| 1.附件1：询价谈价货物要求及主要参数一览表 |
| 包一：初效过滤器（报价含运输，不含安装）（提供样品）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格型号 | 配置 | 阻力 | 备注 |
| 1 | 初效过滤器（G4） | 592\*592\*360\6P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 2 | 初效过滤器（G4） | 490\*592\*360\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 3 | 初效过滤器（G4） | 287\*592\*360\3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 60号 |
| 4 | 初效过滤器（G4） | 610\*610\*500\7P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 55号 |
| 5 | 初效过滤器（G4） | 610\*310\*500\3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 55号 |
| 6 | 初效过滤器（G4） | 495\*495\*360\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 污水处理站 |
| 7 | 初效过滤器（G4） | 287x592x534-4P-G4 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 7号、9号建筑 |
| 8 | 初效过滤器（G4） | 592x592x534-8P-G4 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 7号、9号建筑 |
| 9 | 初效过滤器（G3）板式 | 592\*592\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 10 | 初效过滤器（G3）板式 | 592\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 11 | 初效过滤器（G3）板式 | 287\*592\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 12 | 初效过滤器（G3）板式 | 287\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |
| 13 | 初效过滤器（G3）板式 | 492\*492\*46-G3 | 板式 合成纤维，金属框架 | 初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小) | 6号建筑 |

 |
| **包二：中效过滤器（报价含运输，不含安装）（提供样品）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中效过滤器（F7） | 592\*592\*534\10P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 2 | 中效过滤器（F7） | 490\*592\*534\8P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 3 | 中效过滤器（F7） | 287\*592\*534\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 4 | 中效过滤器（F7） | 610\*610\*500\7P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 5 | 中效过滤器（F7） | 610\*310\*500\3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 6 | 中效过滤器（F7） | 287x592x534-4P-F7  | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 7 | 中效过滤器（F7） | 592x592x534-8P-F7  | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 8 | 中效过滤器（F9） | 287x592x534-4P-F9 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 9 | 中效过滤器（F9） | 592x592x534-8P-F9 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 10 | 高中效过滤器（F9） | 592\*592\*534\10P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 11 | 高中效过滤器（F9） | 490\*592\*534\8P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 12 | 高中效过滤器（F9） | 287\*592\*534\5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 　 |
| 13 | F5板式过滤器 | 595\*595\*46-F5 | 铝框 化纤 | 初阻力140PA@3400CMH，终阻力：初阻力2-2.5倍，可清洗滤料（建议2-3次） |  |
| 14 | F5板式过滤器 | 290\*595\*46-F5 | 铝框 化纤 | 初阻力140PA@1700CMH，终阻力：初阻力2-2.5倍，可清洗滤料（建议2-3次） |  |
| 15 | 亚高效V型过滤器 | 305x610x292-2V-H11 | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥95%@0.3μm | 7号、9号建筑 |
| 16 | 亚高效V型过滤器 | 610x610x292-4V-H11 | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥95%@0.3μm | 7号、9号建筑 |
| 17 | 化学过滤器（活性炭） | 305\*592\*292  | 镀锌外框，出风面密封 | 337Pa±15% | 7号、9号建筑 |
| 18 | 化学过滤器（活性炭） | 610\*592\*292 | 镀锌外框，出风面密封 | 337Pa±15% | 7号、9号建筑 |
| 19 | 中效过滤器（M5） | 592\*592\*534-10P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 20 | 中效过滤器（M5） | 592\*492\*534-8P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 21 | 中效过滤器（M5） | 287\*592\*534-5P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 22 | 中效过滤器（M5） | 287\*492\*534-4P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 23 | 中效过滤器（M5） | 492\*492\*534-8P-M5 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 24 | 中效过滤器（F7） | 592\*592\*534-10P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 25 | 中效过滤器（F7） | 592\*492\*534-8P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 26 | 中效过滤器（F7） | 287\*592\*534-5P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 27 | 中效过滤器（F7） | 287\*492\*534-4P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |
| 28 | 中效过滤器（F7） | 492\*492\*534-8P-F7 | 袋式，合成纤维，金属框架 | 初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小) | 6号建筑 |

 |
| **包三：高效过滤器（报价含运输及安装费）（提供样品及滤材的质量证明文件和滤材的产品特性说明）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **品 名** | **规格型号** | **配置** | **阻力** | **风量** | **备注** |
| 1 | 高效无隔板过滤器（H13） | 320\*320\*125mm（送）(刀口式) | 刀口式、铝型材外框、双面喷塑钢板网 | 初阻力：80Pa±10%@0.45m/s | 300m3/h | 55号 |
| 2 | 高效无隔板过滤器（H13） | 484\*484\*125mm（送）(刀口式) | 刀口式、铝型材外框、双面喷塑钢板网 | 初阻力：80Pa±10%@0.45m/s | 400m3/h | 55号 |
| 3 | 高效无隔板过滤器（H13） | 305\*305\*46mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：195Pa±10% | 300m3/h | 55号 |
| 4 | 高效无隔板过滤器（H13） | 610\*610\*46mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：195Pa±10% | 1000m3/h | 55号 |
| 5 | 高效液槽过滤器（H13) | 430\*430\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 430m3/h | 60号 |
| 6 | 高效液槽过滤器（H13) | 530\*530\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 800m3/h | 60号 |
| 7 | 高效液槽过滤器（H13) | 610\*610\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 1000m3/h | 60号 |
| 8 | 高效液槽过滤器（H13) | 915\*610\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 1500m3/h | 60号 |
| 9 | 高效液槽过滤器（H13) | 1220\*915\*80mm（送） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、顶胶 | 初阻力：205Pa±10% | 3000m3/h | 60号 |
| 10 | 高效无隔板过滤器（H13) | 420\*420\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 500m3/h | 60号 |
| 11 | 高效无隔板过滤器（H13) | 570\*570\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 12 | 高效无隔板过滤器（H13) | 1220\*670\*90mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 2300m3/h | 60号 |
| 13 | 高效无隔板过滤器（H13) | 305\*305\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：210Pa±10% | 300m3/h | 60号 |
| 14 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*305\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 600m3/h | 60号 |
| 15 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*610\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 1000m3/h | 60号 |
| 16 | 高效无隔板过滤器（H13) | 762\*610\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：200Pa±10% | 1300m3/h | 60号 |
| 17 | 高效无隔板过滤器（H13) | 610\*610\*292mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：270Pa±10% | 3400m3/h | 60号 |
| 18 | 高效无隔板过滤器（H14) | 484\*484\*90mm（排） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：220Pa±10% | 500m3/h | 55号 |
| 19 | 满布式百级：高效无隔板过滤器（H14) | 1170\*570\*70mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1060m3/h | 60号 |
| 20 | 满布式百级：高效无隔板过滤器（H14) | 570\*570\*70mm（送） | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 500m3/h | 60号 |
| 21 | 层流罩：高效液槽过滤器（H14) |  996\*730\*93mm（尺寸不含边槽） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、边槽胶20mm(单边宽度） | 初阻力：103Pa±10% | 2000m3/h | 60号 |
| 22 | 层流罩：高效液槽过滤器（H14) | 996\*630\*93mm（尺寸不含边槽） | 铝型材外框、双面喷塑钢板网、边槽胶20mm(单边宽度） | 初阻力：103Pa±10% | 1900m3/h | 60号 |
| 23 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1160\*595\*70mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1100m3/h | 60号 |
| 24 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1180\*495\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 25 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1155\*710\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1300m3/h | 60号 |
| 26 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 535\*815\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 27 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 525\*1045\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 28 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 600\*1225\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 1100m3/h | 60号 |
| 29 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 840\*710\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 950m3/h | 60号 |
| 30 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 705\*630\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 31 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 500\*900\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 700m3/h | 60号 |
| 32 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 640\*870\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 33 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 690\*700\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 750m3/h | 60号 |
| 34 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 570\*960\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 35 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1150\*500\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 36 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 680\*730\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 800m3/h | 60号 |
| 37 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 1240\*435\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 850m3/h | 60号 |
| 38 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 690\*600\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 650m3/h | 60号 |
| 39 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 915\*500\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 730m3/h | 60号 |
| 40 | 层流罩：高效无隔板过滤器（H14) | 510\*1100\*70 mm | 铝型材外框、双面密封条、双面喷塑钢板网 | 初阻力：110Pa±10% | 900m3/h | 60号 |
| 41 | 高效V型过滤器 | H14-610\*610\*292-4V | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 42 | 高效V型过滤器 | H14-305\*610\*292-2V | 镀锌框箱式过滤器 | 初阻力：250Pa，过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 43 | 高效液槽过滤器 | H14-320\*320\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 44 | 高效液槽过滤器 | H14-630\*630\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 45 | 高效液槽过滤器 | H14-484\*968\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 46 | 高效液槽过滤器 | H14-610\*1220\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 47 | 高效液槽过滤器 | H14-484\*484\*220 | 铝合金外框、顶入式液槽果冻胶密封、液槽20、双面喷塑钢网 | 过滤效率≥99.995%@0.3μm | 　 | 7号、9号建筑 |
| 48 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-305\*305\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 250 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 49 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*305\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 500 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 50 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*610\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 1000 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |
| 51 | 无隔板高效空气过滤器 | H14-610\*762\*90 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯90pa | 1250 | 7号、9号建筑风口型扫描捡漏高效过滤装置 |

**包四：BIBO高效过滤器（报价含运输、安装及自检费）（提供样品及滤材的质量证明文件和滤材的产品特性说明）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **规格型号** | **配置** | **阻力** | **风量** | **备注** |
| 1 | BIBO高效有隔板过滤器（H14) | 610\*610\*292mm（排） | 双法兰铝型材框、双面咬合密封条 | 初阻力：249Pa±10% | 3000m3/h | 60号 |
| 2 | BIBO高效有隔板过滤器（H14) | 610\*915\*292mm（排） | 双法兰铝型材框、双面咬合密封条 | 初阻力：249Pa±10% | 4200m3/h | 60号 |
| 3 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 305\*305\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 600 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 4 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*305\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 1320 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 5 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*610\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 3000 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 6 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*762\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 3600 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |
| 7 | 有隔板大风量高效空气过滤器 | 610\*915\*292 | 滤纸：进口（美国）；外框：铝型材阳极处理；双面咬合密封条 | 初阻力≯249pa | 4200 | 7号、9号建筑高效过滤单元（BIBO） |

 |

2.递交报价文件截止时间：2023年 03 月14日下午15：00 之前

3.询价谈价时间：2023年03月 15日上午9:00

**三、其他内容不变。**

**四、项目联系人姓名及电话：**

中农威特生物科技股份有限公司采购部

联系人：李华 电话：0931-8342619 13893179428

技术咨询：刘现朝 13919041927

 2023年3月3日