**附件**

**响应文件**

**递交方式：报价文件由档案袋密封，档案袋外填好封条且加盖公章；**

**报价文件应包含：**

**1.公司简介**

**2.询价采购响应文件**

**3.法定代表人身份证复印件**

**4.营业执照**

**5.一般纳税人证明**

**6.开户许可证**

**7.近一个月企业征信报告**

****抚州通驰供应链管理有限公司****

询价采购响应文件

文件编号：TCGYL—202504270001

致抚州通驰供应链管理有限公司：

询价书收悉，我单位认真阅知、理解并全面接受询价书的各项要求，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **单位** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 | 混流风机 | 台 | 40000/27500M3/H 562PA 1450RPM 15/7.5KW | 1  |  |  | PF(Y)-01 |
| 2 | 混流风机（防爆） | 台 | 59000M3/H 512PA 1450RPM 22KW | 1  |  |  | PF-01 |
| 3 | 混流风机 | 台 | 2664M3/H 358PA 1450RPM 1.0KW | 1  |  |  | PF-02 |
| 4 | 混流风机（防爆） | 台 | 25124M3/H 524PA 1450RPM 7.5KW | 2  |  |  | PF-03、04 |
| 5 | 离心风机 | 台 | 5800M3/H 564PA 1450RPM 3.0KW | 1  |  |  | PF-05 |
| 6 | 离心风机 | 台 | 11000M3/H 707PA 1450RPM 5.5KW | 1  |  |  | PF-06 |
| 7 | 混流风机（防爆） | 台 | 4652M3/H 512PA 1450RPM 2.2KW | 1  |  |  | PF-07 |
| 8 | 排烟混流风机 | 台 | 62763M3/H 624PA 1450RPM 18KW | 2  |  |  | PY-01 |
| 9 | 排烟混流风机 | 台 | 33800M3/H 562PA 1450RPM 11KW | 1  |  |  | PY-02 |
| 10 | 混流风机（防爆） | 台 | 53000m3/h 428pa 1450rpm 22kw | 1  |  |  | SF-01 |
| 11 | 混流风机 | 台 | 2664M3/H 350PA 1450RPM 1.0KW | 1  |  |  | SF-02 |
| 12 | 混流风机（防爆） | 台 | 9000M3/H 454PA 1450RPM 7.5KW | 1  |  |  | SF-03 |
| 13 | 混流风机(防爆） | 台 | 12500M3/H 628PA 1450RPM 7.5KW | 2  |  |  | SF-04 |
| 14 | 混流风机（防爆） | 台 | 3800M3/H 460PA 1450RPM 2.2KW | 1  |  |  | SF-05 |
| 15 | 油烟净化器 | 台 | 10000风量 | 1  |  |  |  |
| 16 | 屋面厨房全面排风机 | 台 | 风量5800.564PA.1450RPM.3KW | 1  |  |  |  |
| 17 | 屋面厨房局部排风机（防爆） | 台 | 风量11000.707PA.1450RPM.5.5KW | 1  |  |  |  |
| 18 | 新风换气机 | 台 | 3000M3/H 319PA 0.87\*2KW | 7  |  |  | XF-01 |
| 19 | 新风换气机 | 台 | 1500M3/H 200PA 0.35\*2KW | 3  |  |  | XF-02 |
| 20 | 小型新风换气机 | 台 | 1000M3/H 90PA 710W | 1  |  |  | XF-03 |
| 21 | 壁式轴流风机 | 台 | 1000M3/H 52PA 0.2KW | 1  |  |  |  |
| 22 | 排气扇  | 台 | 600M3/H 85PA 0.300KW | 4  |  |  | PS-01 |
| 23 | 150℃防火阀 | 个 | 630\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 24 | 280℃防火阀 | 个 | 1600\*500 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 25 | 280℃防火阀 | 个 | 630\*320 | 16  |  |  | 镀锌材质 |
| 26 | 280℃防火阀 | 个 | 800\*320 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 27 | 280℃防火阀 | 个 | 800\*500 | 7  |  |  | 镀锌材质 |
| 28 | 70℃防火阀 | 个 | 1000\*630 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 29 | 70℃防火阀 | 个 | 1250\*500 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 30 | 70℃防火阀 | 个 | 200 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 31 | 70℃防火阀 | 个 | 200\*200 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 32 | 70℃防火阀 | 个 | 200\*200 | 11  |  |  | 镀锌材质 |
| 33 | 70℃防火阀 | 个 | 250\*250 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 34 | 70℃防火阀 | 个 | 320\*200 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 35 | 70℃防火阀 | 个 | 320\*250 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 36 | 70℃防火阀 | 个 | 320\*250 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 37 | 70℃防火阀 | 个 | 400\*250 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 38 | 70℃防火阀 | 个 | 400\*250 | 6  |  |  | 镀锌材质 |
| 39 | 70℃防火阀 | 个 | 400\*250 | 10  |  |  | 镀锌材质 |
| 40 | 70℃防火阀 | 个 | 500\*250 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 41 | 70℃防火阀 | 个 | 500\*250 | 6  |  |  | 镀锌材质 |
| 42 | 70℃防火阀 | 个 | 500\*250 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 43 | 70℃防火阀 | 个 | 500\*320 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 44 | 70℃防火阀 | 个 | 500\*320 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 45 | 70℃防火阀 | 个 | 630\*320 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 46 | 70℃防火阀 | 个 | 630\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 47 | 70℃防火阀 | 个 | 630\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 48 | 70℃防火阀 | 个 | 630\*500 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 49 | 70℃防火阀 | 个 | 630\*800 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 50 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*320 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 51 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 52 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*500 | 8  |  |  | 镀锌材质 |
| 53 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*500 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 54 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*630 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 55 | 70℃防火阀 | 个 | 800\*630 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 56 | 带阻火器的呼吸阀 | 个 | 500\*500 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 57 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 320\*250 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 58 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 400\*250 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 59 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 400\*250 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 60 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 500\*250 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 61 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 500\*250 | 4  |  |  | 镀锌材质 |
| 62 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 500\*320 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 63 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 630\*400 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 64 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 630\*500 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 65 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 800\*320 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 66 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 800\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 67 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 800\*400 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 68 | 电动对开多叶调节阀 | 个 | 800\*500 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 69 | 对开多叶调节阀 | 个 | 120\*120 | 19  |  |  | 镀锌材质 |
| 70 | 对开多叶调节阀 | 个 | 160\*160 | 5  |  |  | 镀锌材质 |
| 71 | 对开多叶调节阀 | 个 | 200\*200 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 72 | 对开多叶调节阀 | 个 | 200\*200 | 43  |  |  | 镀锌材质 |
| 73 | 对开多叶调节阀 | 个 | 250\*250 | 3  |  |  | 镀锌材质 |
| 74 | 对开多叶调节阀 | 个 | 250\*250 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 75 | 280℃熔断远控常闭排烟阀 | 个 | 1600\*500 | 2  |  |  | 镀锌材质 |
| 76 | 280℃熔断远控常闭排烟阀 | 个 | 630\*320 | 14  |  |  | 镀锌材质 |
| 77 | 280℃熔断远控常闭排烟阀 | 个 | 800\*320 | 1  |  |  | 镀锌材质 |
| 78 | 单层百叶风口 | 个 | 300\*300 | 6  |  |  | 铝合金 |
| 79 | 单层百叶风口 | 个 | 600\*600 | 5  |  |  | 铝合金 |
| 80 | 单层百叶风口 | 个 | 300\*300 | 11  |  |  | 铝合金 |
| 81 | 单层百叶风口 | 个 | 400\*400 | 8  |  |  | 铝合金 |
| 82 | 单层百叶风口 | 个 | 600\*600 | 48  |  |  | 铝合金 |
| 83 | 单层百叶风口 | 个 | 200\*200 | 1  |  |  | 铝合金 |
| 84 | 单层百叶风口 | 个 | 800\*400 | 3  |  |  | 铝合金 |
| 85 | 单层百叶风口 | 个 | 1000\*1000 | 6  |  |  | 铝合金 |
| 86 | 单层防雨百叶 | 个 | 600\*400 | 1  |  |  | 铝合金 |
| 87 | 单层防雨百叶 | 个 | 1350\*600 | 2  |  |  | 铝合金 |
| 88 | 单层防雨百叶 | 个 | 500\*300 | 2  |  |  | 铝合金 |
| 89 | 单层防雨百叶 | 个 | 500\*300 | 12  |  |  | 铝合金 |
| 90 | 单层防雨百叶 | 个 | 1000\*600 | 3  |  |  | 铝合金 |
| 91 | 单层防雨百叶 | 个 | 600\*300 | 6  |  |  | 铝合金 |
| 92 | 单层防雨百叶 | 个 | 320\*250 | 2  |  |  | 铝合金 |
| 93 | 单层防雨百叶 | 个 | 400\*250 | 2  |  |  | 铝合金 |
| 94 | 单层百叶补风口 | 个 | 150\*150 | 1  |  |  | 铝合金 |
| 95 | 双层百叶风口 | 个 | 200\*200 | 40  |  |  | 铝合金 |
| 96 | 双层百叶风口 | 个 | 300\*300 | 17  |  |  | 铝合金 |
| 97 | 双层百叶风口 | 个 | 600\*600 | 6  |  |  | 铝合金 |
| 98 | 双层百叶风口 | 个 | 120\*120 | 39  |  |  | 铝合金 |
| 99 | 共板法兰风管 | ㎡ |  | 3585.0  |  |  | 镀锌材质 |
| 100 | 合计 |  |

以上价格包含预制、运输、安装、管理费及税金等一切费用，税率为13%。

如贵单位接受我单位报价，本响应文件及贵单位询价书将共同构成对我单位的约束，我单位将全面履行责任。

我单位理解：贵单位不一定接受我单位报价，也无须向我单位解释不接受的原因。

  （单位名称及签章）

                                       年   月   日