采购包1：

采购包预算金额（元）: 698,700.00

采购包最高限价（元）: 698,700.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 打肉机 | 1.00 | 8,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 定制洗碗机蒸汽发声器 | 1.00 | 8,500.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 定制静音红外线节能大锅灶 | 5.00 | 40,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 |
| 4 | 定制炊用燃气大锅灶 | 8.00 | 64,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 |
| 5 | 定制不锈钢小炒灶 | 1.00 | 8,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 否 |
| 6 | 热厨区定制不锈钢yan罩 | 16.00 | 44,800.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 定制不锈钢幕墙 | 16.00 | 9,600.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 定制不锈钢拼台 | 6.00 | 9,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 定制隔音双进风低噪音风柜式离心通风机 | 2.00 | 56,000.00 | 台 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 定制静音低空油yan净化器 | 2.00 | 126,200.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 定制风柜减震支架 | 2.00 | 4,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | 定制净化器支架 | 2.00 | 4,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 定制不锈钢横风管 | 32.00 | 38,400.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 定制不锈钢抽风管 | 32.00 | 38,400.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 定制不锈钢弯头 | 6.00 | 13,200.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 风柜Y△启动装置 | 2.00 | 4,400.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 风柜进风口变径 | 2.00 | 4,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 风柜出风口变径 | 2.00 | 4,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 灶具气水管接驳材料 | 1.00 | 5,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 20 | 抽风系统安装辅料 | 1.00 | 1,200.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 21 | 电源线及回路材料 | 1.00 | 2,800.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 22 | 伞帽 | 2.00 | 2,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 23 | 热厨区定制不锈钢yan罩 | 16.00 | 44,800.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 24 | 风柜减震支架 | 2.00 | 2,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 25 | 不锈钢横风管 | 16.00 | 19,200.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 26 | 不锈钢抽风管 | 32.00 | 38,400.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 27 | 不锈钢弯头 | 6.00 | 12,600.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 28 | 风柜Y△启动装置 | 2.00 | 2,400.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 29 | 风柜进风口变径 | 2.00 | 4,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 30 | 风柜出风口变径 | 2.00 | 4,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 31 | 新风风机 | 2.00 | 2,200.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 32 | 不锈钢鲜风风管 | 20.00 | 14,000.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 33 | 不锈钢万向鲜风咀 | 10.00 | 1,000.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 34 | 鲜风出风口百叶窗 | 2.00 | 1,600.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 35 | 风机进风口变径 | 2.00 | 2,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 36 | 风机出风口变径 | 2.00 | 2,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 37 | 风机启动装置 | 2.00 | 4,400.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 38 | 电源线及回路材料 | 1.00 | 2,800.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 39 | 拆安稀饭锅 | 2.00 | 1,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 40 | 拆安蒸柜 | 3.00 | 1,200.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 41 | 拆安灶台 | 16.00 | 8,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 42 | 安装灶台线路 | 15.00 | 7,500.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 43 | 清洗、安装抽油yan机旧风柜 | 2.00 | 3,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 44 | 拆旧yan罩 | 1.00 | 1,000.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 45 | 拆安洗碗机 | 1.00 | 2,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 46 | 安装洗碗机蒸汽管 | 10.00 | 2,000.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 47 | 定制洗碗机抽排系统 | 5.00 | 9,000.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 48 | 定制洗碗机不锈钢抽风管 | 10.00 | 6,500.00 | 米 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 49 | 定制静音逐流风机 | 1.00 | 1,800.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

标的名称：打肉机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 304不锈钢打肉机1、采用德国CNC加工中心设备制造；2、独立可拆刀组、双电机、双切四切双下设计；3、外形尺寸：670\*460\*780mm、刀片能力300-500kg/h、额定电压：380v |

标的名称：定制洗碗机蒸汽发声器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 100KG/H外201#不锈钢材质1.2mm内304#2.0mm底板，工业级焊接火管 |

标的名称：定制静音红外线节能大锅灶

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：1300\*1426\*1200锅径φ1000mm；材质采用不锈钢磨砂板制作；面板：1.2mm厚，围板：1.0mm厚；炉面下衬3mm防火隔热保温棉；内衬台面板、炉膛使用3mmA3黑铁板，前沿带溢水排污槽，配挡渣板；炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51\*1.2mm不锈钢管内含钢柱，配可调节子弹脚；（配备4万大卡热量值、四火头节能炉盘一台） |

标的名称：定制炊用燃气大锅灶

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：1300\*1426\*1200锅径φ1000mm；材质采用不锈钢磨砂板制作；面板：1.2mm厚，围板：1.0mm厚；炉面下衬3mm防火隔热保温棉；内衬台面板、炉膛使用3mmA3黑铁板，并以耐火泥砌成全自动数控燃烧机炉腔，前沿带溢水排污槽，配挡渣板；炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51\*1.2mm不锈钢管内含钢柱，配可调节子弹脚； |

标的名称：定制不锈钢小炒灶

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：1200\*1250\*800；材质采用不锈钢磨砂板制作；面板：1.2mm厚，围板：1.0mm厚；炉面下衬3mm防火隔热保温棉；内衬台面板、炉膛使用3mmA3黑铁板，并以耐火泥砌成全自动数控燃烧机炉腔，前沿带溢水排污槽，配挡渣板；炉体骨架采用40×40×4mm角钢加固，立柱采用Φ51\*1.2mm不锈钢管内含钢柱，配可调节子弹脚； |

标的名称：热厨区定制不锈钢yan罩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：L\*1500\*600mm；材质采用不锈钢磨砂板制作；厚度：1.2mm。2、配不锈钢接水槽；每1000mm位置安装防潮防雾照明灯一只,所有电线套于导管中并用接驳箱连接；配可移动不锈钢隔油网，接油盒。 |

标的名称：定制不锈钢幕墙

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、材质采用不锈钢磨砂板制作；厚度：1.0mm。 |

标的名称：定制不锈钢拼台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：400\*1350\*1200mm,材质采用不锈钢磨砂板制作；,面板厚度为1.2mm，立管采用φ38\*1.2不锈钢管；配不锈钢升降脚； |

标的名称：定制隔音双进风低噪音风柜式离心通风机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ▲ | 1 | 1、规格：30寸，功率：15KW。风量48700m³/h，风机全压：742Pa，转速：540r/min；2、选用前向多翼式离心叶轮、箱体框架采用拼装形式，结构紧凑坚固，整体可全部拆散，运输方便；3、为不影响周围环境，风机噪音实测值不超过80.5dB(A)；4、风柜通过机械运转试验，实测其振动速度有效值不超过2.5mm/s；5、风柜在规定流量下所对应全压偏差不超过±0.5%6、依据GB19761-2009<<通风机能效限定值及能效等级》能源效率实测值高达63.5符合国家标准3级7、风柜使用皮带进行铜加速乙酸盐雾试验，连续喷雾48h后，检测皮带无腐蚀现象 |

标的名称：定制静音低空油yan净化器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ▲ | 1 | 1、处理风量不小于40000m3/h,油yan净化效率不低于95%,处理后出口油yan浓度不高于0.4mg/m32、设备电源具有过压过流保护功能；具有负载短路保护功能；具有负载闪络、打火保护功能; 具有负载开路保护功能；具有放电极油垢清洗提示功能;3、设备电场采用201不锈钢材质，且电场在浓度为50g±5g/L,PH值在6.5-7.2的条件中连续喷雾96小时，盐雾试验合格，且保护评级Rp≥9；4、油yan净化器电源在温度循环测试（在-40℃-100℃）测试中合格。 |

标的名称：定制风柜减震支架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、采用50\*50\*5角钢制作,配座式液压减震装置。 |

标的名称：定制净化器支架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、采用50\*50\*5角钢制作,配座式液压减震装置。 |

标的名称：定制不锈钢横风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：700\*700mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.0mm。 |

标的名称：定制不锈钢抽风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：1000\*1000mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：定制不锈钢弯头

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：1000\*1000\*R200mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：风柜Y△启动装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、箱体规格：400\*300\*250；配置缺相、过载、漏电保护等功能元器件。 |

标的名称：风柜进风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：风柜出风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：灶具气水管接驳材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、含水电气接驳材料。 |

标的名称：抽风系统安装辅料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、含密封胶、膨胀螺钉、角铁。 |

标的名称：电源线及回路材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、使用标准铜芯线。 |

标的名称：伞帽

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、材质采用不锈钢磨砂板制作。 |

标的名称：热厨区定制不锈钢yan罩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：L\*1500\*600mm；材质采用不锈钢磨砂板制作；厚度：1.2mm。2、配不锈钢接水槽；每1000mm位置安装防潮防雾照明灯一只,所有电线套于导管中并用接驳箱连接；配可移动不锈钢隔油网，接油盒。 |

标的名称：风柜减震支架

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、采用50\*50\*5角钢制作,配座式液压减震装置。 |

标的名称：不锈钢横风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：700\*700mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.0mm。 |

标的名称：不锈钢抽风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：900\*900mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：不锈钢弯头

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、规格：900\*900\*R200mm；选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：风柜Y△启动装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、箱体规格：400\*300\*250；配置缺相、过载、漏电保护等功能元器件。 |

标的名称：风柜进风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：风柜出风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.2mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：新风风机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、低噪音风机；国产名牌电机。 |

标的名称：不锈钢鲜风风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、选用不锈钢磨砂板制作，厚度1.0mm，每米配角钢法兰盘2个。 |

标的名称：不锈钢万向鲜风咀

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1.采用优质不锈钢制作。 |

标的名称：鲜风出风口百叶窗

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1.采用优质铝合金制作。 |

标的名称：风机进风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 采用1.0mm不锈钢磨砂板及优质帆布制作。 |

标的名称：风机出风口变径

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 采用1.0mm不锈钢磨砂板及优质帆布制作。 |

标的名称：风机启动装置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、箱体规格：400\*300\*250；配置缺相、过载、漏电保护等功能元器件。 |

标的名称：电源线及回路材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 使用标准铜芯线。 |

标的名称：拆安稀饭锅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 安装主气管分气管、主水管分水管、主线路和分线路、安装后能正常使用 |

标的名称：拆安蒸柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 安装主气管分气管、主水管分水管、主线路和分线路、清洗水箱、安装后能正常使用 |

标的名称：拆安灶台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 安装主气管分气管、主水管分水管 |

标的名称：安装灶台线路

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 主线路和分线路、含32A空气开关15个，主配电箱1个、安装后能正常使用 |

标的名称：清洗、安装抽油yan机旧风柜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 安装后能正常使用 |

标的名称：拆旧yan罩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 旧yan罩15米、旧风管35米、旧风柜2台 |

标的名称：拆安洗碗机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 安装主气管分气管、主水管分水管、主线路和分线路、清洗水箱、安装后能正常使用 |

标的名称：安装洗碗机蒸汽管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 须满足采购需求 |

标的名称：定制洗碗机抽排系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、材质采用不锈钢磨砂板制作；厚度：1.2mm。2、配不锈钢接水槽； |

标的名称：定制洗碗机不锈钢抽风管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 1、材质采用不锈钢磨砂板制作；厚度：1.2mm。 |

标的名称：定制静音逐流风机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 须满足采购需求 |