



HT-00005178-CG1

锦园一餐厅二楼厨房设备更新  
新\_HT-00005178-CG1\_甲方：  
深圳职业技术大学\_深圳市金  
厨厨房设备有限公司

深圳职业技术大学

# 货物合同

合同编号：

项目名称：深圳职业技术大学锦园一餐厅二楼厨房设备更新项目

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：深圳市金厨厨房设备有限公司



深圳职业技术大学

SHENZHEN POLYTECHNIC UNIVERSITY

## 货物合同

甲方（采购人）：深圳职业技术大学

乙方（供应商）：深圳市金厨厨房设备有限公司

依据 2026 年 05 月 09 日深圳职业技术大学深圳职业技术大学锦园一餐厅二楼厨房设备更新项目（项目编号：SZCG2026000350）的招标（采购）结果，甲、乙双方在招标文件和投标文件基础上，经友好协商，同意签订本合同。乙方投标文件已明确而本合同未约定的内容，以投标文件为准；本合同约定的内容与投标文件不一致的，以本合同为准。

**第一条 货物清单：** 深圳职业技术大学锦园一餐厅二楼厨房设备更新项目

产品名称	品牌	规格/型号	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)
燃气单头小炒炉 2	佰克斯	规格 MM: 1100*1150*810+420 型号: SZCT35/70-HYG1A	浙江浩泽节能科技有限公司	5	台	10251.00	51255.00
不锈钢单星盆台 3	金厨	规格 MM: 800*760*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1	台	1928.00	1928.00
不锈钢洗手槽	金厨	规格 MM: 5200*500*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1	台	6973.00	6973.00
炉拼板 5	金厨	规格 MM: 300*910*550 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	2	台	1293.00	2586.00
燃气单头小炒炉 1	佰克斯	规格 MM: 1100*1200*810+420 型号: SZCT35/70-HYG1A	浙江浩泽节能科技有限公司	3	台	10251.00	30753.00
不锈钢大单星浸泡池 2	金厨	规格 MM: 1200*960*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1	台	2969.00	2969.00
低噪音离心式鲜风柜 1	北沃	规格: 25" 型号: BWF-25"11kW	苏州北沃环保设备有限公司	1	台	19990.00	19990.00
低噪音离心式抽风柜 1	北沃	规格: 30" 型号: BWF-30"15kW	苏州北沃环保设备有限公司	1	台	27862.00	27862.00
炉拼板 2	金厨	规格 MM: 500*1100*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	5	台	1600.00	8000.00
低噪音离心式抽风柜 2	北沃	规格: 30" 型号: BWF-30"15kW	苏州北沃环保设备有限公司	1	台	25665.00	25665.00
燃气双门蒸饭柜	蒸岛	规格 MM: 1150*900*1800 型号: SZXT40-ZXFS120	浙江蛮厨节能科技有限公司	5	台	15952.00	79760.00
油网烟罩 3	金厨	规格 MM: 9200*1250*500 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	9.2	米	2530.00	23276.00
油网烟罩 5	金厨	规格 MM: 4000*1100*500 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	4	米	2326.00	9304.00

产品名称	品牌	规格/型号	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)
燃气海鲜蒸柜	蒸岛	规格 MM: 1200*900*1850 型号: SZXT42-QP120	浙江蛮厨节能科技有限公司	1	台	15444.00	15444.00
燃气双头平头炉 2	佰克斯	规格 MM: 1200*760*550+250 型号: SPTT16/32-MYA	浙江浩泽节能科技有限公司	1	台	6334.00	6334.00
油网烟罩 2	智厨	规格 MM: 3200*1300*560 型号: ZC-YW15	深圳市智厨数字电器有限公司	3.2	米	6620.00	21184.00
油网烟罩 1	金厨	规格 MM: 7900*1350*500 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	7.9	米	2750.00	21725.00
燃气单头平头炉	佰克斯	规格 MM: 600*760*550+250 型号: SPTT16-MYA	浙江浩泽节能科技有限公司	3	台	3844.00	11532.00
燃气双头小炒炉 1	佰克斯	规格 MM: 2100*1200*810+440 型号: SZCT35/70-HYG2A	浙江浩泽节能科技有限公司	2	台	17116.00	34232.00
燃气双头大炒炉	佰克斯	规格 MM: 2200*1200*810+420 型号: SDGT35/70-HY800	浙江浩泽节能科技有限公司	1	台	19771.00	19771.00
抽排风系统	金厨	型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1566	平方米	297.00	465102.00
高效油烟净化器 4	精端	规格 MM: 1200*1000*1280 型号: JD-LAE240B	东莞市精端环保工程有限公司	2	台	31450.00	62900.00
高效油烟净化器 2	精端	规格 MM: 1720*1000*1280 型号: JD-LAE360B	东莞市精端环保工程有限公司	1	台	43935.00	43935.00
风柜九线制电机启动保护系统 2	金厨	规格: 11KW/380V 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1	台	2929.00	2929.00
炉拼板 4	金厨	规格 MM: 400*1200*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	7	台	1500.00	10500.00
高效油烟净化器 1	精端	规格 MM: 1580*1000*1880 型号: JD-LAE480B	东莞市精端环保工程有限公司	1	台	60008.00	60008.00
风柜九线制电机启动保护系统 3	金厨	规格: ≥7.5KW/380V 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	3	台	2343.00	7029.00
低噪音离心式鲜风柜 2	北沃	规格: 20" 型号: BWF-20"7.5kW	苏州北沃环保设备有限公司	1	台	15377.00	15377.00
风柜九线制电机启动保护系统 1	金厨	规格: 15KW/380V 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	2	台	3387.00	6774.00
洗碗机传送带	荣嘉	规格: MM: 6000*600*900 型号: RJ-CSJ600	安徽普狄智能设备有限公司	6	米	7139.00	42834.00
油网烟罩 6	金厨	规格 MM: 8500*1000*500	深圳市金厨厨房设备有限公司	8.5	米	2120.00	18020.00

产品名称	品牌	规格/型号	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)
		型号: 定制					
低噪音离心式抽风柜 4	北沃	规格: 20" 型号: BWF-20"7.5kW	苏州北沃环保设备有限公司	2	台	15377.00	30754.00
不锈钢单星盆台 2	智陈	规格 MM: 800*600*800 型号: ZC-GX-DX1	东莞市智成节能环保有限公司	1	台	2162.00	2162.00
不锈钢大单星盆台 2	金厨	规格 MM: 1000*700*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	3	台	2661.00	7983.00
油网烟罩 7	金厨	规格 MM: 8400*900*500 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	8.4	米	1995.00	16758.00
不锈钢封墙钢	金厨	规格 MM: H-1000 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	34.3	米	1100.00	37730.00
长龙式洗碗机 2	博扬	规格 MM: 5100*870*1990 型号: BY-MS490F2H	广州市博扬机械制造有限公司	1	台	106528.00	106528.00
不锈钢双星盆台	金厨	规格 MM: 1500*760*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	2	台	3206.00	6412.00
单星盆水池柜 1	金厨	规格 MM: 750*700*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	2	台	1988.00	3976.00
不锈钢单星盆台 1	金厨	规格 MM: 600*600*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	1	台	1739.00	1739.00
单星洗手盆	金厨	规格 MM: 450*450*800 型号: 定制	深圳市金厨厨房设备有限公司	7	台	1401.00	9807.00
合同总价	大写: 人民币壹佰叁拾柒万玖仟捌佰元整					¥ (小写): 1379800.00 元	

## 第二条 质量及知识产权要求

(一) 乙方提供完好、全新的原包装产品(包括零配件), 随机技术资料齐全。产品符合国家质量检测标准, 必须具有生产日期、厂名、厂址、产品合格证等。

(二) 乙方提供的产品不得侵害第三人的知识产权, 否则, 乙方应赔偿甲方因此遭受的一切损失(包括但不限于赔偿金、违约金、律师费、调查取证费、差旅费等)。

## 第三条 交货地点

深圳市南山区西丽湖深圳职业技术大学(校内具体地点由甲方指定)。

## 第四条 交货期限

合同签订后 45 个日历日内交货, 产品的附件、备品备件及专用工具、技术文件和资料等应随产品一同交付。

## 第五条 运输及包装方式的要求

乙方负责产品正式验收合格前的一切费用(包括运输、包装、仓储、安装、

保险等费用)。

包装方式按照原厂出厂原标准,乙方承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失,并按照本合同第十一条承担因此而发生的违约责任。

#### 第六条 安装、调试、验收及相关技术文件、资料

乙方将产品运输并卸至甲方指定地点,甲方将会同乙方及相关单位在到货 7 个日历日内共同进行开箱检验。

乙方负责免费安装、调试。安装、调试完成后,由甲方组织技术验收和商务验收,乙方做好协助配合。验收合格后签署《验收报告》。产品质量和安装调试检验标准遵照国家相关规定和最新标准执行。

验收中如发现质量不合格或型号规格、数量等与合同货物清单不符、提交的技术文件和资料不完整等情形,乙方应免费更换或补齐,并按照本合同第十一条承担因此发生的违约责任。

乙方应向甲方提供但不限于如下技术文件和资料:

1. 产品安装、操作和维修保养手册;
2. 产品使用说明书;
3. 产品出厂检验合格证;
4. 产品到货清单;
5. 产品保修证明。
6. 特种设备,有毒、有害、危险物品或特殊货物的生产许可证明,质量检测合格证明,销售、运输许可证明等材料。

#### 第七条 技术培训

乙方提供详细技术资料并免费对甲方 10 人进行 3 天技术培训。

培训的内容及方案应由双方协商制定。乙方前来进行技术培训的人员的费用包括在合同总价中。

#### 第八条 售后服务

产品全部验收合格后(以技术验收合格签字为标准),乙方向甲方免费提供 2 年上门保修服务、2 年以上免费升级服务(免费升级服务适用于软件产品),质保期为 2 年。

质保期内，如因质量问题而引起产品损坏，乙方应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或零配件的费用由乙方承担；乙方如不能修理或不能调换，按产品原价赔偿处理。

质保期内，乙方将向甲方提供优质的售后技术支持服务，开通24小时热线电话接受甲方的电话技术咨询；如故障不能排除，乙方应在2小时内提供现场服务，待产品运行正常后撤离现场。

保修期内，乙方应定期对产品进行免费维护保养，维修或更换零配件。保修期满后，乙方必须继续支持维修，并按成本价标准收取维修及零件费用。在整个产品运行过程中，乙方帮助甲方解决在应用过程中遇到的各种技术问题。

#### **第九条 履约保证金（有 ，无 ，勾选）**

自合同签订后30个工作日内，乙方应按照采购文件约定向甲方支付本项目履约保证金68990.00元（大写：人民币陆万捌仟玖佰玖拾玖元整，以履约保函的形式支付）。如乙方未能履行合同约定的义务，甲方有权就其所遭受的损失与履约保证金作相应抵扣；若乙方履行义务符合合同约定，甲方将履约保证金无息退还乙方。

#### **第十条 付款方式和时间安排**

验收合格后，乙方提供全额含税发票及相关资料给甲方，甲方按要求进行审核，审批通过后支付相应款项。

#### **第十一条 违约责任**

合同生效后，乙方逾期交付产品，应向甲方每日支付合同总价千分之三的违约金。验收合格后，甲方逾期付款，应向乙方每日支付合同总价千分之三的违约金。

乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方不能交货或不能依约提供技术服务或单方终止合同，甲方可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

乙方交付的产品存在甲方验收人员在验收时无法肉眼现场发现的质量问题，包括但不限于产品技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒产品经原厂或专业部门检测后发现的问题等，甲方有权在质保期内向乙方主张退货或换货，并可主张乙方向甲方支付不超过合同总价百分之三十的违约金并承担相应的违约责任。

## 第十二条 不可抗力

签约双方任一方由于受到不可抗力的影响而不能执行合同时，应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知另一方，并于事件发生后 15 个日历日内将有关当局出具的证明文件用特快专递寄给另一方审阅确认。履行合同的期限相应予以延长，其延长的期限相当于事件所影响的时间。

不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、瘟疫、地震等。

## 第十三条 合同解除

有下列情形之一的，当事人可以解除合同：

(一) 因不可抗力致使不能实现合同目的；

(二) 由于乙方的原因未能在本合同约定的交货期或工期交货或移交的，逾期超过 15 个日历日仍不能交货或移交的，或乙方所交付的产品品牌、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，并经过 15 个日历日整改仍不达标的，甲方有权单方解除合同并要求乙方承担相应的违约责任，同时赔偿由此给甲方造成的其他经济损失。

(三) 法律规定的其他情形。

## 第十四条 争议的解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方友好协商解决。协商不成时，双方均有权向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

## 第十五条

合同系甲乙双方协商的结果，本合同未尽事宜，双方可另行补充。本合同一式伍份，双方签字并盖章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方：深圳职业技术大学(盖章)

地址：广东省深圳市西丽湖深圳职业技术大学

邮编：518055

办公室电话：

办公室传真：

开户银行：平安银行深圳西丽支行



银行账号：0332100256013

签约时间：2026年5月21日

乙方：深圳市金厨厨房设备有限公司（盖章）

地址：深圳市宝安区西乡黄麻布社区第二工业区第十五栋一楼（西）

邮编：518126

办公室电话：0755-81469585

办公室传真：0755-81469586

开户银行：中国银行股份有限公司深圳石岩支行

银行账号：762757945200

签约时间：2026年5月21日

签约地址：深圳

技术参数（与投标文件※※—※※页技术偏离表相一致，正偏离要体现出来）

乙方：深圳市金厨厨房设备有限公司（盖章）

技术要求偏离表

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
1	燃气单头小炒炉 2	<p>1、规格 MM (±10%)：1100*1150*810±420</p> <p>2、材料：炉面 304#1.5mm (±0.1mm)，炉背 304#0.9mm (±0.1mm)，面板 304#1.0mm (±0.1mm)，台面整体成型，设备整体框架采用不锈钢制作，框架采用拉钉固定连接设计，采用双层隔热台面设计，中间内置 5mm 耐高温硅酸铝棉隔热层</p> <p>3、热负荷：≥42kW, 电功率：≥220V, ≥50Hz, ≥130W</p> <p>4、炉头：≥4"环保全预混炉头，脉冲电子点火，离子检测熄火保护</p> <p>5、电磁阀控制，火种未点燃时，主气阀不会打开；风机供风不正常，供气不正常，意外熄火等故障，1 秒钟关闭燃气，不会出现炸锅的事故，</p> <p>6、标配：调料板、水龙头、锅枕、尾撑</p> <p>7、新型静音风机 (≥220V, ≥ 50Hz, ≥130W)，每个炉头独立配置，使用行链风制实现风气联动，可调节供风大小，鼓风预混燃烧，噪音小于 65 分贝</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分，火力强劲，热效率高，与一般沟风炉头相比可节能≥30%以上，整体炉砖，防止漏火损坏炉膛</p>	<p>1、规格 MM: 1100*1150*810±420</p> <p>2、材料 炉面 304#1.5mm, 炉背 304#0.9mm, 面板 304#1.0mm, 台面整体成型, 设备整体框架采用不锈钢制作, 框架采用拉钉固定连接设计, 采用双层隔热台面设计, 中间内置 5mm 耐高温硅酸铝棉隔热层</p> <p>3、热负荷: 42kW, 电功率: 220V, 50Hz, 130W</p> <p>4、炉头: 4"环保全预混炉头, 脉冲电子点火, 离子检测熄火保护</p> <p>5、电磁阀控制, 火种未点燃时, 主气阀不会打开, 风机供风不正常, 供气不正常, 意外熄火等故障, 1 秒钟关闭燃气, 不会出现炸锅的事故,</p> <p>6、标配: 调料板、水龙头、锅枕、尾撑</p> <p>7、新型静音风机 (220V, 50Hz, 130W), 每个炉头独立配置, 使用行链风制实现风气联动, 可调节供风大小, 鼓风预混燃烧, 噪音小于 65 分贝</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分, 火力强劲, 热效率高, 与一般沟风炉头相比可节能 30%以上, 整体炉砖, 防止漏火损坏炉膛</p>	无偏离  无偏离	
2	不锈钢单星盆	<p>1、规格 MM (±10%)：800*760*800</p>	<p>1、规格 MM: 800*760*800</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
3	台 3  不锈钢洗手槽	2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板, 厚度 1.5mm (±0.1mm);	2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板, 厚度 1.5mm;	无偏离	
		3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 600x500x280mm (±10%);	3、星盆斗为 1.2mm 304# 不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 600x500x280mm;	无偏离	
		4、台脚采用 ≥38×38×1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚;	4、台脚采用 38×38×1.2mm 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚;	无偏离	
4	炉拼板 5	5、横通用 ≥25×25×1.0mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管;	5、横通用 25×25×1.0mm 304# 不锈钢方管;	无偏离	
		6、背板与面板采用 ≥φ30mm 圆弧形制作;	6、背板与面板采用 φ30mm 圆弧形制作;	无偏离	
		7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	无偏离	
3	不锈钢洗手槽	1、规格 MM (±10%): 5200*500*800	1、规格 MM: 5200*500*800	无偏离	
		2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板, 厚度 1.5mm (±0.1mm);	2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板, 厚度 1.5mm;	无偏离	
		3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 5800x350mm (±10%);	3、星盆斗为 1.2mm 304# 不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 5800x350mm;	无偏离	
3	不锈钢洗手槽	4、台脚采用 ≥38×38×1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚;	4、台脚采用 38×38×1.2mm 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚;	无偏离	
		5、横通用 ≥25×25×1.0mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管;	5、横通用 25×25×1.0mm 304# 不锈钢方管;	无偏离	
		6、背板与面板采用 ≥φ30mm 圆弧形制作;	6、背板与面板采用 φ30mm 圆弧形制作;	无偏离	
4	炉拼板 5	7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	无偏离	
		1、规格 MM (±10%): 300*910*550	1、规格 MM: 300*910*550	无偏离	
		2、台面及靠背采用 1.2mm (±0.1mm) 厚 304# 不锈钢板;	2、台面及靠背采用 1.2mm 厚 304# 不锈钢板;	无偏离	
3	不锈钢洗手槽	3、前面板厚 1.0mm (±0.1mm), 采用 304# 不	3、前面板厚 1.0mm, 采用 304# 不锈钢制作	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		锈钢制作			
		4、台脚采用 $\geq 38 \times 38 \times 1.2\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方通;	4、台脚采用 $38 \times 38 \times 1.2\text{mm}$ 304# 不锈钢方通;	无偏离	
		5、配合金可调性子弹脚;	5、配合金可调性子弹脚;	无偏离	
		1、规格 MM ( $\pm 10\%$ ): $1100 \times 1200 \times 810 + 420$	1、规格 MM: $1100 \times 1200 \times 810 + 420$	无偏离	
		2、材料: 炉面 $304\#1.5\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ), 炉背 $304\#1.0\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ), 面板 $304\#1.0\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ )。台面整体成型, 设备整体框架采用不锈钢制作, 框架采用拉钉固定连接设计, 采用双层隔热台面设计, 中间内置 $5\text{mm}$ 耐高温硅酸铝棉隔热层	2、材料: 炉面 $304\#1.5\text{mm}$ , 炉背 $304\#1.0\text{mm}$ , 面板 $304\#1.0\text{mm}$ , 台面整体成型, 设备整体框架采用不锈钢制作, 框架采用拉钉固定连接设计, 采用双层隔热台面设计, 中间内置 $5\text{mm}$ 耐高温硅酸铝棉隔热层	无偏离	
		3、热负荷: $\geq 42\text{kW}$ , 电功率: $\geq 220\text{V}$ , $\geq 50\text{Hz}$ , $\geq 130\text{W}$	3、热负荷: $42\text{kW}$ , 电功率: $220\text{V}$ , $50\text{Hz}$ , $130\text{W}$	无偏离	
		4、炉头: $\geq 4$ " 环保全预混炉头, 脉冲电子点火, 离子检测熄火保护	4、炉头: $4$ " 环保全预混炉头, 脉冲电子点火, 离子检测熄火保护	无偏离	
		5、电磁阀控制, 火种未点燃时, 主气阀不会打开; 风机供风不正常, 供气不正常, 意外熄火等故障, $1$ 秒钟关闭燃气, 不会出现炸锅的事故,	5、电磁阀控制, 火种未点燃时, 主气阀不会打开; 风机供风不正常, 供气不正常, 意外熄火等故障, $1$ 秒钟关闭燃气, 不会出现炸锅的事故,	无偏离	
		6、标配: 调料板、水龙头、锅枕、尾撑	6、标配: 调料板、水龙头、锅枕、尾撑	无偏离	
		7、新型静音风机 ( $\geq 220\text{V}$ , $\geq 50\text{Hz}$ , $\geq 130\text{W}$ ), 每个炉头独立配置, 使用行链风制实现风气联动, 可调节供风大小, 鼓风预混燃烧, 噪音小于 $65$ 分贝	7、新型静音风机 ( $220\text{V}$ , $50\text{Hz}$ , $130\text{W}$ ), 每个炉头独立配置, 使用行链风制实现风气联动, 可调节供风大小, 鼓风预混燃烧, 噪音小于 $65$ 分贝	无偏离	
		8、燃气和空气混合燃烧充分, 火力强劲, 热效率率高, 与一般沟风炉头相比可节能 $\geq 30\%$ 以上,	8、燃气和空气混合燃烧充分, 火力强劲, 热效率高, 与一般沟风炉头相比可节能 $30\%$ 以上, 整体	无偏离	
5	燃气单头小炒炉 1				

序号	货物名称	招标技术要求	招标技术响应	偏离情况	说明
		整体炉砖，防止漏火损坏炉膛	炉砖，防止漏火损坏炉膛		
		1、规格 MM (±10%)：1200*960*800	1、规格 MM：1200*960*800	无偏离	
		2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm (±0.1mm)；	2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm；	无偏离	
		3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 1000x750x280mm (±10%)；	3、星盆斗为 1.2mm 304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 1000x750x280mm；	无偏离	
6	不锈钢大单星 浸泡池 2	4、台脚采用 ≥38×38×1.2mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚；	4、台脚采用 38×38×1.2mm 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚；	无偏离	
		5、横通用 ≥25×25×1.0mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管；	5、横通用 25×25×1.0mm 304# 不锈钢方管；	无偏离	
		6、背板与面板采用 ≥φ30mm 圆弧角制作；	6、背板与面板采用 φ30mm 圆弧角制作；	无偏离	
		7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	无偏离	
		1、规格：≥25" 风量：≥31660M3/H，全压：≥613Pa、噪音：≤74dB、功率：≥11kw/380V、转速：≥730r/min	1、规格：25" 风量：31660M3/H，全压：613Pa、噪音：74dB、功率：11kw/380V、转速：730r/min	无偏离	
7	低噪音离心式 鲜风柜 1	2、选用多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定；外箱体全消音，蜂窝板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉，角钢内支架，配 U 型钢底座合围整体；钢板外套静电喷涂高温烤熔附着，双层保护，防止腐蚀；活动的两侧检修门，承载式的吊装底座。	2、选用多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定；外箱体全消音，蜂窝板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉，角钢内支架，配 U 型钢底座合围整体；钢板外套静电喷涂高温烤熔附着，双层保护，防止腐蚀；活动的两侧检修门，承载式的吊装底座。	无偏离	
		3、锥形带座独立轴承，转倒向三位轴承座，三点一线，同心度高，加注防冻型润滑油。	3、锥形带座独立轴承，转倒向三位轴承座，三点一线，同心度高，加注防冻型润滑油。	无偏离	
		4、压翘式电机座，可调节皮带的松紧，半开式安	4、压翘式电机座，可调节皮带的松紧，半开式安	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
8	低噪音离心式抽风柜 1	安全皮带罩。	全皮带罩。		
		5、 配装 4 个阻尼弹簧减震器； 刷防腐漆 1 遍， 防锈漆 2 遍；	5、 配装 4 个阻尼弹簧减震器 刷防腐漆 1 遍， 防锈漆 2 遍；	无偏离	
		6、 电机线路接驳 1 项（接驳至配电柜）；	6、 电机线路接驳 1 项（接驳至配电柜）；	无偏离	
		7、 风柜电机内置， 配滴油盆； 规格： 定做与现场匹配； 材料采用 304# 不锈钢制作；	7、 风柜电机内置， 配滴油盆； 规格： 定做与现场匹配； 材料采用 304# 不锈钢制作；	无偏离	
		1、 规格： $\geq 30''$ 风量： $\geq 49160M3/H$ ， 全压： $\geq 500Pa$ 、 噪音： $\leq 80dB$ 、 功率： $\geq 15kw/380V$ 、 转速： $\geq 540r/min$	1、 规格： $30''$ 风量： $49160M3/H$ ， 全压： $500Pa$ 、 噪音： $80dB$ 、 功率： $15kw/380V$ 、 转速： $540r/min$	无偏离	
		2、 选用多翼式离心叶轮， 叶片采用螺丝固定； 外箱体全消音， 蜂孔板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉， 角钢内支承架， 配 U 型钢底座合围整体； 钢板外套静电喷涂高温烤熔附着， 双层保护， 防止腐蚀； 活动的两侧检修门， 承载式的吊装底座。	2、 选用多翼式离心叶轮， 叶片采用螺丝固定； 外箱体全消音， 蜂孔板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉， 角钢内支承架， 配 U 型钢底座合围整体； 钢板外套静电喷涂高温烤熔附着， 双层保护， 防止腐蚀； 活动的两侧检修门， 承载式的吊装底座。	无偏离	
		3、 锥形带座独立轴承， 转倒向三位轴承座， 三点一线， 同心度高， 加注防冻型润滑油。	3、 锥形带座独立轴承， 转倒向三位轴承座， 三点一线， 同心度高， 加注防冻型润滑油。	无偏离	
4、 压翘式电机座， 可调节皮带的松紧， 半开式安全皮带罩。	4、 压翘式电机座， 可调节皮带的松紧， 半开式安全皮带罩。	无偏离			
9	炉拼板 2	5、 配装 4 个阻尼弹簧减震器； 刷防腐漆 1 遍， 防锈漆 2 遍；	5、 配装 4 个阻尼弹簧减震器 刷防腐漆 1 遍， 防锈漆 2 遍；	无偏离	
		6、 电机线路接驳 1 项（接驳至配电柜）；	6、 电机线路接驳 1 项（接驳至配电柜）；	无偏离	
		7、 风柜电机内置， 配滴油盆； 规格： 定做与现场匹配； 材料采用 304# 不锈钢制	7、 风柜电机内置， 配滴油盆； 规格： 定做与现场匹配； 材料采用 304# 不锈钢制	无偏离	
		1、 规格 MM（ $\pm 10\%$ ）： $500*1100*800$	1、 规格 MM： $500*1100*800$	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
10	低噪音离心式抽风机 2	<p>2、台面及靠背采用 1.5mm (±0.1mm) 厚 304# 不锈钢板;</p> <p>3、前面板厚 1.0mm (±0.1mm), 采用 304# 不锈钢制作</p> <p>4、台脚采用 <math>\geq 38 \times 38 \times 1.2\text{mm}</math> (±0.1mm) 304# 不锈钢方通;</p> <p>5、配合金可调性子弹脚;</p> <p>1、规格: <math>\geq 30^\circ</math> 风量: <math>\geq 35500\text{M}^3/\text{H}</math>, 全压: <math>\geq 725\text{Pa}</math>、<math>725\text{Pa}</math>、噪音: <math>\leq 80\text{dB}</math>、功率: <math>\geq 15\text{kw}/380\text{V}</math>、转速: <math>\geq 540\text{r}/\text{min}</math></p> <p>2、选用多翼式离心叶轮, 叶片采用螺丝固定; 外箱体全消音, 蜂孔板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉, 角钢内支承架, 配 U 型钢底座合围整体; 钢板外套静电喷涂高温烤熔附着, 双层保护, 防止腐蚀; 活动的两侧检修门, 承载式的吊装底座。</p>	<p>2、台面及靠背采用 1.5mm 厚 304# 不锈钢板;</p> <p>3、前面板厚 1.0mm, 采用 304# 不锈钢制作</p> <p>4、台脚采用 <math>38 \times 38 \times 1.2\text{mm}</math> 304# 不锈钢方通;</p> <p>5、配合金可调性子弹脚;</p> <p>1、规格: <math>30^\circ</math> 风量: <math>35500\text{M}^3/\text{H}</math>, 全压: <math>725\text{Pa}</math>、噪音: <math>80\text{dB}</math>、功率: <math>15\text{kw}/380\text{V}</math>、转速: <math>540\text{r}/\text{min}</math></p> <p>2、选用多翼式离心叶轮, 叶片采用螺丝固定; 外箱体全消音, 蜂孔板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉, 角钢内支承架, 配 U 型钢底座合围整体; 钢板外套静电喷涂高温烤熔附着, 双层保护, 防止腐蚀; 活动的两侧检修门, 承载式的吊装底座。</p> <p>3、锥形带座独立轴承, 转倒向三位轴承座, 三点一线, 同心度高, 加注防冻型润滑油。</p> <p>4、压翘式电机座, 可调节皮带的松紧, 半开式安全皮带罩。</p> <p>5、配装 4 个的阻尼弹簧减震器; 刷防腐漆 1 遍, 防锈漆 2 遍;;</p> <p>6、电机线路接驳 1 项 (接驳至配电柜);</p> <p>7、风柜电机内置, 配滴油盆; 规格: 定做与现场匹配; 材料采用 304# 不锈钢制作;</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	招标技术响应	偏离情况	说明
11	燃气双门蒸饭柜	<p>1、规格 MM (±10%)：1150*900*1800</p> <p>2、材料：柜外框架：304#1.2mm (±0.1mm)，内胆：304#0.7mm (±0.1mm)，下围身：304#0.9mm (±0.1mm)，蒸柜水胆使用食品级304 不锈钢加工，与水及蒸汽接触部分全采用不锈钢材质</p> <p>3、离子检测熄火保护，脉冲电子点火；</p> <p>4、自引射环保炉头</p> <p>5、炉头燃烧完全，烟气中一氧化碳及氮氧化物等有害物质含量少，烟气中 CO (一氧化碳) 含量 ≤0.05 % (q=1)，燃烧噪音小于 65dB ( A )</p> <p>6、设置缺水与超温双重保护，防止干烧损坏水胆</p> <p>7、热负荷：≥ 52kW，电源：≥220V/50Hz/≥ 0.025kW</p>	<p>1、规格 MM：1150*900*1800</p> <p>2、材料：柜外框架：304#1.2mm，内胆：304#0.7mm，下围身：304#0.9mm，蒸柜水胆使用食品级 304 不锈钢加工，与水及蒸汽接触部分全采用不锈钢材质</p> <p>3、离子检测熄火保护，脉冲电子点火；</p> <p>4、自引射环保炉头</p> <p>5、炉头燃烧完全，烟气中一氧化碳及氮氧化物等有害物质含量少，烟气中 CO (一氧化碳) 含量 ≤0.05 % (q=1)，燃烧噪音小于 65dB ( A )</p> <p>6、设置缺水与超温双重保护，防止干烧损坏水胆</p> <p>7、热负荷：52kW，电源：220V/50Hz/0.025kW</p>	无偏离  无偏离  无偏离  无偏离	
12	油网烟罩 3	<p>1、规格 MM (±10%)：9200*1250*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作，烟罩壳体厚 1.2mm (±0.1mm)；油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 ≥500*500mm (±0.1mm) 不锈钢隔油网，厚 1.0mm</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配 ≥3 个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：≥220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置</p>	<p>1、规格 MM：9200*1250*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作，烟罩壳体厚 1.2mm；油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 500*500mm 不锈钢隔油网，厚 1.0mm</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配 3 个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置不</p>	无偏离  无偏离  无偏离  无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
13	油网烟罩 5	<p>不少于 400LUX/平方米。</p> <p>1、规格 MM (±10%)：4000*1100*500</p> <p>2、采用 304# 不锈钢制作，烟罩壳体厚 1.2mm (±0.1mm)；油网角度通常为 35-45°。</p> <p>3、每米配 2 块 <math>\geq 500*500</math>mm (±0.1mm) 不锈钢隔油网，厚 1.0mm (±0.1mm)</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配 <math>\geq 3</math> 个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：<math>\geq 220V</math></p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置不少于 400LUX/平方米。</p>	<p>少于 400LUX/平方米。</p> <p>1、规格 MM：4000*1100*500</p> <p>2、采用 304# 不锈钢制作，烟罩壳体厚 1.2mm；油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 500*500mm 不锈钢隔油网，厚 1.0mm</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配 3 个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置不少于 400LUX/平方米。</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	
14	燃气、海鲜蒸柜	<p>1、规格 MM (±10%)：1200*900*1850</p> <p>2、材料：柜外框架：304#1.2mm (±0.1mm)，内胆：304#0.7mm (±0.1mm)，下围身：304#0.9mm (±0.1mm)，蒸柜水胆使用食品级 304 不锈钢加工，与水及蒸汽接触部分全采用不锈钢材质</p> <p>3、离子检测熄火保护，脉冲电子点火；</p> <p>4、自引射环保护炉头</p> <p>5、炉头燃烧完全，烟气中一氧化碳及氮氧化物等有害物质含量少，烟气中 CO (一氧化碳) 含量 <math>\leq 0.05\%</math> (a=1)，燃烧噪音小于 65dB (A)</p> <p>6、设置缺水与超温双重保护，防止干烧损坏水胆</p>	<p>1、规格 MM：1200*900*1850</p> <p>2、材料：柜外框架：304#1.2mm，内胆：304#0.7mm，下围身：304#0.9mm，蒸柜水胆使用食品级 304 不锈钢加工，与水及蒸汽接触部分全采用不锈钢材质</p> <p>3、离子检测熄火保护，脉冲电子点火；</p> <p>4、自引射环保护炉头</p> <p>5、炉头燃烧完全，烟气中一氧化碳及氮氧化物等有害物质含量少，烟气中 CO (一氧化碳) 含量 <math>\leq 0.05\%</math> (a=1)，燃烧噪音小于 65dB (A)</p> <p>6、设置缺水与超温双重保护，防止干烧损坏水胆</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
15	燃气双头平头炉 2	<p>7、热负荷：<math>\geq 39\text{kW}</math>，电源：<math>\geq 220\text{V}/50\text{Hz}/0.025\text{kW}</math></p> <p>1、规格 MM（<math>\pm 10\%</math>）：1200*760*550*250</p> <p>2、台面 304#1.5mm（<math>\pm 0.1\text{mm}</math>），面板 304#0.9mm（<math>\pm 0.1\text{mm}</math>），全不锈钢机身结构，铸铁炉花，底部设有抽拉式盛油盆，收集残水残油</p> <p>3、炉头：<math>\geq 14^\circ</math>强力炉头，每个炉头独立控制</p> <p>4、内置热电偶熄火安全装置，设置安全制</p> <p>5、热负荷：<math>\geq 28\text{kW}</math>；<math>2=56\text{kW}</math>；</p>	<p>7、热负荷：<math>39\text{kW}</math>，电源：<math>220\text{V}/50\text{Hz}/0.025\text{kW}</math></p> <p>1、规格 MM：1200*760*550+250</p> <p>2、台面 304#1.5mm，面板 304#0.9mm，全不锈钢机身结构，铸铁炉花，底部设有抽拉式盛油盆，收集残水残油</p> <p>3、炉头：<math>14^\circ</math>强力炉头，每个炉头独立控制</p> <p>4、内置热电偶熄火安全装置，设置安全制</p> <p>5、热负荷：<math>28\text{kW}</math>；<math>2=56\text{kW}</math>；</p>	无偏离	
16	油网烟罩 2	<p>1、规格 MM（<math>\pm 10\%</math>）：3200*1300*560</p> <p>2、材质采用 304#不锈钢板；烟罩壳体厚 1.2mm（<math>\pm 0.1\text{mm}</math>），采用通透式设计，设有岗位送风口，专业隔油设计，进风口只进不出，防止油水，均风过滤、双进风涡轮风机，且均风散流，去除大颗粒油烟。</p> <p>3、动态分离盘设计，大部分油脂和水气被屏蔽分离，并通过导流槽引流回收，后端机身不会粘附油污。</p> <p>▲4、所投产品油网烟罩 2（物理分离烟罩）需同时满足以下要求： ①、所投产品具有《电磁兼容抗扰度产品认证证书》。 ②、所投产品具有《电器电磁辐射产品认证证书》。</p>	<p>1、规格 MM：3200*1300*560</p> <p>2、材质采用 304#不锈钢板；烟罩壳体厚 1.2mm，采用通透式设计，设有岗位送风口，专业隔油设计，进风口只进不出，防止油水，均风过滤、动态拦截核心技术，内置双进风涡轮风机，且均风散流，去除大颗粒油烟。</p> <p>3、动态分离盘设计，大部分油脂和水气被屏蔽分离，并通过导流槽引流回收，后端机身不会粘附油污。</p> <p>▲4、所投产品油网烟罩 2（物理分离烟罩）需同时满足以下要求： ①、所投产品具有《电磁兼容抗扰度产品认证证书》。 ②、所投产品具有《电器电磁辐射产品认证证书》。 ③、所投产品需符合：GB/T 4343.2-2020 检测标准》。</p>	无偏离	详见后附：1、油网烟罩 2（物理分离烟罩）▲4 证明文件

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		<p>③、所投产品需符合：GB/T 4343.2-2020 检测标准。</p> <p>通过检测方法 GB/T 17626.2-2018 静电放电抗扰度（试验结果：放电位置：VCP、螺钉、金属外壳（放电方法 接触放电）、缝隙、控制面板（放电方法：空气放电），放电次数：各≥10次，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法 GB/T 17626.3-2023 射频电磁场辐射抗扰度（试验结果：频率：80-1000MHz，试验场强：3V/m(rms)，调制度：80%，发射天线极化方向：垂直/水平，EUT 旋转角度：0°、90°、180°、270°，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法 GB/T 17626.4-2018 电快速瞬变脉冲群抗扰度（试验结果：测试端口：交流电源输入端（L+PE）、耦合方法：CDN、极性/电压峰值±1KV、持续时间各≥120S，重复频率：5KHZ，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法 GB/T 17626.5-2019 浪涌（冲击）抗扰度（试验结果：在被测体交流电源 90°相位施加正脉冲，270°相位施加负脉冲，间隔时间≥60S，结果：无异常，试验结论：合格。）</p> <p>通过检测方法 GB/T 17626.6-2017 射频场感应的传导骚扰抗扰度（试验结果：交流电源输入</p>	<p>准。</p> <p>通过检测方法：GB/T 17626.2-2018 静电放电抗扰度（试验结果：放电位置：VCP、螺钉、金属外壳（放电方法 接触放电）、缝隙、控制面板（放电方法：空气放电），放电次数：各≥10次，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法：GB/T 17626.3-2023 射频电磁场辐射抗扰度（试验结果：频率：80-1000MHz，试验场强：3V/m(rms)，调制度：80%，发射天线极化方向：垂直/水平，EUT 旋转角度：0°、90°、180°、270°，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法：GB/T 17626.4-2018 电快速瞬变脉冲群抗扰度（试验结果：测试端口：交流电源输入端（L+PE）、耦合方法：CDN、极性/电压峰值±1KV、持续时间各≥120S，重复频率：5KHZ，结果：无异常，试验结论：合格。</p> <p>通过检测方法：GB/T 17626.5-2019 浪涌（冲击）抗扰度（试验结果：在被测体交流电源 90°相位施加正脉冲，270°相位施加负脉冲，间隔时间：≥60S，结果：无异常，试验结论：合格。）</p> <p>通过检测方法：GB/T 17626.6-2017 射频场感应的传导骚扰抗扰度（试验结果：交流电源输入试验电压：3V(rms)，调制度：80%，频率范围：</p>		

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		<p>试验电压: 3V (rms), 调制度: 80%, 频率范围: 0.15-230MHz, 试验频率以 1%扫描步长增加, 在每一试验频率驻留时间为 3S, 结果: 无异常, 试验结论: 合格。)</p> <p>通过检测方法: GB/T 39640-2020 电磁场 (EMF) 测量 (测试结果: 加权结果 W 限值: <math>\leq 100\%</math>, 检测结论: 合格。)</p> <p>【投标时第①②项要求提供有效期内证书, 第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“油网烟罩 2 (物理分离烟罩)”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的证明材料, 证明该报告真实有效。】</p>	<p>0.15-230MHz, 试验频率以 1%扫描步长增加, 在每一试验频率驻留时间为 3S, 结果: 无异常, 试验结论: 合格。)</p> <p>通过检测方法: GB/T 39640-2020 电磁场 (EMF) 测量 (测试结果: 加权结果 W 限值: <math>\leq 100\%</math>, 检测结论: 合格。)</p> <p>【投标时第①②项要求提供有效期内证书, 第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“油网烟罩 2 (物理分离烟罩)”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料, 证明该报告真实有效。】</p>		
17	油网烟罩 1	<p>1、规格 MM (±10%): 7900*1350*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作, 烟罩壳体厚 1.2mm (±0.1mm); 油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 <math>\geq 500*500</math>mm (±0.1mm) 不锈钢</p>	<p>1、规格 MM: 7900*1350*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作, 烟罩壳体厚 1.2mm; 油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 500*500mm 不锈钢隔油网, 厚 0.8mm</p>	无偏离 无偏离 无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		隔油网, 厚 0.8mm (±0.1mm)			
		4、配不锈钢接油杯, 内置单管日光灯, 不锈钢嵌入灯盘, 钢化玻璃防尘罩, 或是每两米配 ≥3个筒灯, 灯防爆、灯光均匀; 电压: ≥220V	4、配不锈钢接油杯, 内置单管日光灯, 不锈钢嵌入灯盘, 钢化玻璃防尘罩; 或是每两米配 3个筒灯, 灯防爆、灯光均匀; 电压: 220V	无偏离	
		5、电线套于导管中并用接驳箱连接, 照明装置不少于 400LUX/平方米。	5、电线套于导管中并用接驳箱连接, 照明装置不少于 400LUX/平方米。	无偏离	
		1、规格 MM (±10%): 600*760*550+250	1、规格 MM: 600*760*550+250	无偏离	
18	燃气单头平头炉	2、台面 304#1.5mm (±0.1mm), 面板 304#1.0mm (±0.1mm), 全不锈钢机身结构, 铸铁炉花, 底部设有抽拉式盛油盆, 收集残水残油	2、台面 304#1.5mm, 面板 304#1.0mm, 全不锈钢机身结构, 铸铁炉花, 底部设有抽拉式盛油盆, 收集残水残油	无偏离	
		3、炉头: ≥14"强力炉头, 每个炉头独立控制	3、炉头: 14"强力炉头, 每个炉头独立控制	无偏离	
		4、内置热电偶熄火安全装置, 设置安全制	4、内置热电偶熄火安全装置, 设置安全制	无偏离	
		5、热负荷: ≥28kW;	5、热负荷: 28kW;	无偏离	
		1、规格 MM (±10%): 2100*1200*810+440	1、规格 MM: 2100*1200*810+440	无偏离	
19	燃气双头小炒炉 1	2、材料: 炉面 304#1.5mm (±0.1mm), 炉背 304#1.0mm (±0.1mm), 面板 304#0.9mm (±0.1mm), 台面整体成型, 设备整体框架采用不锈钢制作, 框架采用拉钉固定连接设计, 采用双层隔热台面设计, 中间内置 5mm 耐高温硅酸铝棉隔热层	2、材料: 炉面 304#1.5mm, 炉背 304#1.0mm, 面板 304#0.9mm, 台面整体成型, 设备整体框架采用不锈钢制作, 框架采用拉钉固定连接设计, 采用双层隔热台面设计, 中间内置 5mm 耐高温硅酸铝棉隔热层	无偏离	
		3、热负荷: 42kW*2=84kWm, 电功率: ≥220V, ≥50Hz, ≥130W*2	3、热负荷: 42kW*2=84kWm, 电功率: 220V, 50Hz, 130W*2	无偏离	
		4、炉头: 4"环保全预混炉头, 脉冲电子点火, 离子检测熄火保护	4、炉头: 4"环保全预混炉头, 脉冲电子点火, 离子检测熄火保护	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
20	燃气双头大炒炉	<p>5、电磁阀控制，火种未点燃时，主气阀不会打开；风机供风不正常，供气不正常，意外熄火等故障，1秒钟关闭燃气，不会出现炸锅的事故，</p> <p>6、标配：调料板、水龙头、锅枕、尾撑</p> <p>7、新型静音风机（<math>\geq 220V</math>，<math>\geq 50Hz</math>，<math>\geq 130W</math>），每个炉头独立配置，使用行链风制实现风</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分，火力强劲，热效率高，与一般沟风炉头相比可节能30%以上，整体炉砖，防止漏火损坏炉膛</p>	<p>5、电磁阀控制，火种未点燃时，主气阀不会打开；风机供风不正常，供气不正常，意外熄火等故障，1秒钟关闭燃气，不会出现炸锅的事故，</p> <p>6、标配：调料板、水龙头、锅枕、尾撑</p> <p>7、新型静音风机（220V，50Hz，130W），每个炉头独立配置，使用行链风制实现风</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分，火力强劲，热效率高，与一般沟风炉头相比可节能30%以上，整体炉砖，防止漏火损坏炉膛</p>	无偏离	
		<p>1、规格MM（<math>\pm 10\%</math>）：2200*1200*810+420</p> <p>2、炉面304#1.5mm（<math>\pm 0.1mm</math>），炉背304#1.0mm（<math>\pm 0.1mm</math>），面板304#0.9mm（<math>\pm 0.1mm</math>）；设备整体框架采用不锈钢制作，台面整体成型，采用双层隔热台面设计，中间内置5mm耐高温硅酸铝棉隔热层</p> <p>3、电功率：<math>\geq 220V</math>，<math>\geq 50Hz</math>，<math>\geq 130W*2</math>；</p> <p>4、炉头：<math>\geq 4"</math>环保全预混炉头，电磁阀控制，火种未点燃时，主气阀不会打开；风机供风不正常，供气不正常，意外熄火等故障，1秒钟关闭燃气，不会出现炸锅的事故</p> <p>5、新型静音风机（<math>\geq 220V</math>，<math>\geq 50Hz</math>，<math>\geq 130W</math>），每个炉头独立配置，使用行链风制实现风气联动，可调节供风大小</p> <p>6、脉冲电子点火，</p> <p>7、鼓风预混燃烧，噪音小于65分贝；，环保，</p>	<p>1、规格MM：2200*1200*810+420</p> <p>2、炉面304#1.5mm，炉背304#1.0mm，面板304#0.9mm；设备整体框架采用不锈钢制作，台面整体成型，采用双层隔热台面设计，中间内置5mm耐高温硅酸铝棉隔热层</p> <p>3、电功率：220V，50Hz，130W*2；</p> <p>4、炉头：4"环保全预混炉头，电磁阀控制，火种未点燃时，主气阀不会打开；风机供风不正常，供气不正常，意外熄火等故障，1秒钟关闭燃气，不会出现炸锅的事故</p> <p>5、新型静音风机（220V，50Hz，130W），每个炉头独立配置，使用行链风制实现风气联动，可调节供风大小</p> <p>6、脉冲电子点火，</p> <p>7、鼓风预混燃烧，噪音小于65分贝；，环保，</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
21	抽排风系统	<p>炮台、侧臂一体成型，无缝；</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分，火力强劲，热效率率高，与一般沟风炉头相比可节能<math>\geq 30\%</math>以上；</p> <p>9、标配：水龙头、大炒锅</p> <p>1、风管采用 1.2-1.5mm (<math>\pm 0.1\text{mm}</math>) 镀锌板国标标准，管内加支撑杆，焊接固定，防止震动异响</p> <p>2、吊杆采用 <math>\geq \phi 10\text{mm}</math> 镀锌丝杆进行吊装，下横支采用镀锌多功能 C 型支架螺丝固定，</p> <p>3、风管与风柜对接时采用双层防火帆布；帆布软连接主要由耐高温、防腐的玻璃纤维布和有机硅橡胶组成，具有耐高温、防腐蚀、柔韧性和良好密封性能等特点。</p> <p>4、抽风配防火阀 7 个：1.0mm (<math>\pm 0.1\text{mm}</math>) 冷轧铁板制作，外框 1.5mm (<math>\pm 0.1\text{mm}</math>)，叶片 1.2mm (<math>\pm 0.1\text{mm}</math>)，<math>\geq 150^\circ</math> 自动关闭并给反馈信号，手动复位</p> <p>5、鲜风配 1.0mm (<math>\pm 0.1\text{mm}</math>) 厚不锈钢制作鲜风嘴 23 个</p>	<p>炮台、侧臂一体成型，无缝；</p> <p>8、燃气和空气混合燃烧充分，火力强劲，热效率高，与一般沟风炉头相比可节能 30% 以上；</p> <p>9、标配：水龙头、大炒锅</p> <p>1、风管采用 1.2-1.5mm 镀锌板国标标准，管内加支撑杆，焊接固定，防止震动异响</p> <p>2、吊杆采用 <math>\phi 10\text{mm}</math> 镀锌丝杆进行吊装，下横支采用镀锌多功能 C 型支架螺丝固定，</p> <p>3、风管与风柜对接时采用双层防火帆布；帆布软连接主要由耐高温、防腐的玻璃纤维布和有机硅橡胶组成，具有耐高温、防腐蚀、柔韧性和良好密封性能等特点。</p> <p>4、抽风配防火阀 7 个：1.0mm 冷轧铁板制作，外框 1.5mm，叶片 1.2mm，<math>150^\circ</math> 自动关闭并给反馈信号，手动复位</p> <p>5、鲜风配 1.0mm 厚不锈钢制作鲜风嘴 23 个</p>	无偏离	
22	高效油烟净化器 4	<p>1、规格 MM (<math>\pm 10\%</math>)：1200*1000*1280</p> <p>2、风量：<math>\geq 24000\text{M}^3/\text{H}</math>，法兰尺寸：<math>\geq 930*1080\text{mm}</math>，功率：<math>\geq 1.2\text{KW}/220\text{V}</math>，额定风量下净化效率<math>\geq 98\%</math>，目测无烟，达到环保要求；风阻<math>&lt; 100\text{Pa}</math>，重量：<math>\geq 280\text{KG}</math></p> <p>3、电场所用国际通用双区一体板式结构，吸附区采用 S 型风道设计；</p>	<p>1、规格 MM：1200*1000*1280</p> <p>2、风量：24000M<sup>3</sup>/H，法兰尺寸：930*1080mm，功率：1.2KW/220V，额定风量下净化效率 98%，目测无烟，达到环保要求；风阻<math>&lt; 100\text{Pa}</math>，重量：280KG</p> <p>3、电场所用国际通用双区一体板式结构，吸附区采用 S 型风道设计；</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
23	高效油烟净化器 2	<p>4、机体内部联接处配备密封条，将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏，可通过数显示屏上所显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态，提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源，具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	<p>4、机体内部联接处配备密封条，将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏，可通过数显示屏上所显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态，提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源，具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	无偏离	
		<p>1、规格 MM (±10%) : 1720*1000*1280</p> <p>2、风量 : ≥36000M3/H, 法兰尺寸: ≥1500*1070mm, 功率: ≥1.8KW/220V, 额定风量下净化效率≥98%, 目测无烟, 达到环保要求 ; 风阻&lt;100Pa, 重量: ≥400KG</p> <p>3、电场采用国际通用双区一体式板状结构, 吸附区采用 S 型风道设计;</p> <p>4、机体内部联接处配备密封条, 将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏, 可通过数显示屏上所显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态, 提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源, 具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	<p>1、规格 MM: 1720*1000*1280</p> <p>2、风量 : 36000M3/H, 法兰尺寸: 1500*1070mm, 功率: 1.8KW/220V, 额定风量下净化效率 98%, 目测无烟, 达到环保要求 ; 风阻&lt;100Pa, 重量:400KG</p> <p>3、电场采用国际通用双区一体式板状结构, 吸附区采用 S 型风道设计;</p> <p>4、机体内部联接处配备密封条, 将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏, 可通过数显示屏上所显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态, 提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源, 具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
24	风柜九线制电机启动保护系统	<p>1、规格：≥11KW/380V</p> <p>2、箱体材质：304 不锈钢拉丝，触摸屏：≥7寸全彩触摸屏控制器；</p> <p>3、对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能；</p> <p>4、多种控制方式，能快速调节风机运行方向，降噪声能，性能稳定；</p> <p>5、可调速3档，实现对风机的无极变频控制，设置简单自由；</p> <p>6、较高的兼容性，适用于各种使用4、6极电机的离心风机；</p> <p>7、≥7寸触摸屏操控，能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果；</p> <p>8、可与净化器及其他开关型电器联动控制；</p> <p>9、具备开环矢量控制功能，可以在线调整载波频率；</p> <p>10、接口丰富，可扩展外联远端控制按钮，远程程控端子、火灾报警器接入；</p> <p>11、能进行RS485通讯，支持MODBUS-RTU协议，可定制为物联网产品，便于用户线上管理；</p>	<p>1、规格：11KW/380V</p> <p>2、箱体材质：304 不锈钢拉丝，触摸屏：7寸全彩触摸屏控制器；</p> <p>3、对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能；</p> <p>4、多种控制方式，能快速调节风机运行方向，降噪声能，性能稳定；</p> <p>5、可调速3档，实现对风机的无极变频控制，设置简单自由；</p> <p>6、较高的兼容性，适用于各种使用4、6极电机的离心风机；</p> <p>7、7寸触摸屏操控，能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果；</p> <p>8、可与净化器及其他开关型电器联动控制；</p> <p>9、具备开环矢量控制功能，可以在线调整载波频率；</p> <p>10、接口丰富，可扩展外联远端控制按钮，远程程控端子、火灾报警器接入；</p> <p>11、能进行RS485通讯，支持MODBUS-RTU协议，可定制为物联网产品，便于用户线上管理；</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	
25	炉拼板 4	<p>1、规格MM（±10%）：400*1200*800</p> <p>2、台面及靠背采用1.2mm（±0.1mm）厚304#不锈钢板；</p> <p>3、前面板厚1.0mm（±0.1mm），采用304#不锈钢制作</p>	<p>1、规格MM：400*1200*800</p> <p>2、台面及靠背采用1.2mm厚304#不锈钢板；</p> <p>3、前面板厚1.0mm，采用304#不锈钢制作</p>	无偏离 无偏离 无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
26	高效油烟净化器	<p>4、台脚采用<math>\geq 38 \times 38 \times 1.2 \text{mm}</math> (<math>\pm 0.1 \text{mm}</math>) 304# 不锈钢方通;</p> <p>5、配合金可调性子弹脚;</p> <p>1、规格MM (<math>\pm 10\%</math>): 1580*1000*1880</p> <p>2、风量: <math>\geq 4800 \text{M}^3/\text{H}</math>, 法兰尺寸: <math>\geq 1300 \times 1660 \text{mm}</math>, 功率: 2.4KW/220V, 额定风量下净化效率<math>\geq 98\%</math>, 目测无烟, 达到环保要求; 风阻<math>&lt; 100 \text{Pa}</math>, 重量: <math>\geq 525 \text{KG}</math></p> <p>3、电场采用国际通用双区一体式板状结构, 吸附区采用 S 型风道设计;</p> <p>4、机体内部联接处配备密封条, 将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏, 可通过数显示屏上显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态, 提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源, 具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	<p>4、台脚采用 <math>38 \times 38 \times 1.2 \text{mm}</math> 304# 不锈钢方通;</p> <p>5、配合金可调性子弹脚;</p> <p>1、规格MM: 1580*1000*1880</p> <p>2、风量: 4800M3/H, 法兰尺寸: 1300*1660mm, 功率: 2.4KW/220V, 额定风量下净化效率 98%, 目测无烟, 达到环保要求; 风阻<math>&lt; 100 \text{Pa}</math>, 重量: 525KG</p> <p>3、电场采用国际通用双区一体式板状结构, 吸附区采用 S 型风道设计;</p> <p>4、机体内部联接处配备密封条, 将电源组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、净化器标配液晶数显示屏, 可通过数显示屏上显示的实时工作电压、电流、运行状态灯来判断设备的状态, 提醒用户清洗电场。</p> <p>6、电源为智能数字显示电频恒压电源, 具有软启动、恒流输出控制、灭弧保护、多次电保护、高压开路保护、高压短路保护、电源过载保护和电源过温保护等重要保护功能。</p>	无偏离	
27	风柜九线制电机启动保护系统 3	<p>1、规格: <math>\geq 7.5 \text{KW}/380 \text{V}</math></p> <p>2、箱体材质: 304 不锈钢拉丝, 触摸屏: <math>\geq 7</math> 寸全彩触摸屏控制器;</p> <p>3、对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能;</p> <p>4、多种控制方式, 能快速调节风机运行方向,</p>	<p>1、规格: 7.5KW/380V</p> <p>2、箱体材质: 304 不锈钢拉丝, 触摸屏: 7 寸全彩触摸屏控制器;</p> <p>3、对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能;</p> <p>4、多种控制方式, 能快速调节风机运行方向, 降</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		<p>降噪节能,性能稳定;</p> <p>5、可调速3档,实现对风机的无极变频控制,设置简单自由;</p> <p>6、较高的兼容性,适用于各种使用4、6极电机的离心风机;</p> <p>7、≥7寸触摸屏操控,能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果;</p> <p>8、可与净化器及其他开关型电器联动控制;</p> <p>9、具备开环矢量控制功能,可以在线调整载波频率;</p> <p>10、接口丰富,可扩展外联远端控制按钮,远程控制端子、火灾报警器接入;</p> <p>11、能进行RS485通讯,支持MODBUS-RTU协议,可定制为物联网产品,便于用户线上管理;</p>	<p>降噪节能,性能稳定;</p> <p>5、可调速3档,实现对风机的无极变频控制,设置简单自由;</p> <p>6、较高的兼容性,适用于各种使用4、6极电机的离心风机;</p> <p>7、7寸触摸屏操控,能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果;</p> <p>8、可与净化器及其他开关型电器联动控制;</p> <p>9、具备开环矢量控制功能,可以在线调整载波频率;</p> <p>10、接口丰富,可扩展外联远端控制按钮,远程控制端子、火灾报警器接入;</p> <p>11、能进行RS485通讯,支持MODBUS-RTU协议,可定制为物联网产品,便于用户线上管理;</p>	无偏离	
28	低噪音离心式 鲜风柜2	<p>1、≥20"风量: ≥21500M3/H,全压: ≥520Pa、噪音: ≤69dB、功率: ≥7.5kw、转速: ≥820r/min、重量: ≥254kg; 全封闭自扇冷式鼠笼型三相异步电动机。</p> <p>2、整机外壳采用汽车金属烤漆钢板制作工艺,不易褪色,耐热防霉,防腐等级高。</p> <p>3、采用双层静音处理技术,全网加静音棉,静音棉材质为铝硅阻燃材料,厚度≥25mm(±1mm)。</p> <p>4、角钢: 采用镀锌角钢制作,结构更牢固,风机设有检修门,方便日后维护; 底部自带槽钢</p>	<p>1、20"风量: 21500M3/H,全压: 520Pa、噪音: 69dB、功率: 7.5kw、转速: 820r/min、重量: 254kg; 全封闭自扇冷式鼠笼型三相异步电动机。</p> <p>2、整机外壳采用汽车金属烤漆钢板制作工艺,不易褪色,耐热防霉,防腐等级高。</p> <p>3、采用双层静音处理技术,全网加静音棉,静音棉材质为铝硅阻燃材料,厚度25mm(±1mm)。</p> <p>4、角钢 采用镀锌角钢制作,结构更牢固,风机设有检修门,方便日后维护; 底部自带槽钢支</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		支架，便于安装。	架，便于安装。		
		5、风机采用 10*5mm (±0.1mm) 国标槽钢进行固定，并配装 4 个的 ZGD 型阻尼弹簧减震器；刷防腐漆 1 遍，防锈漆 2 遍；	5、风机采用 10*5mm 国标槽钢进行固定，并配装 4 个的 ZGD 型阻尼弹簧减震器；刷防腐漆 1 遍，防锈漆 2 遍；	无偏离	
		6、电机线路接驳 1 项 (1 米内接驳)；	6、电机线路接驳 1 项 (1 米内接驳)；	无偏离	
		7、风柜电机内置，与抽风柜工作原理相反，马达反转；	7、风柜电机内置，与抽风柜工作原理相反，马达反转；	无偏离	
		▲8、所投产品低噪音离心式鲜风柜 2 (低噪音高压柜式风机) 或部件需同时满足以下要求： ①所投产品具有《耐候性评价认证证书》。 ②所投产品具有《金属厨房用品防腐蚀性认证证书》，要求防腐蚀性性能评级：≥10 级； ③所投产品符合 GB/T 1732-2020 标准，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；依据 GB/T 6739-2022，漆膜硬度 ≥4H，检验结果合格；依据 GB/T 9286-2021，表面涂层/覆面材料理化性能-金属电镀锌-抗盐雾，检验结果 0 锈点。 【投标时第①②项要求提供有效期内证书，第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“低噪音离心式鲜风柜 2 (低噪音高压柜式风机)”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认	▲8、所投产品低噪音离心式鲜风柜 2 (低噪音高压柜式风机) 或部件需同时满足以下要求： ①所投产品具有《耐候性评价认证证书》。 ②所投产品具有《金属厨房用品防腐蚀性认证证书》，要求防腐蚀性性能评级：≥10 级； ③所投产品符合 GB/T1732-2020 标准，冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；依据 GB/T 6739-2022，漆膜硬度 ≥4H，检验结果合格；依据 GB/T 9286-2021，表面涂层/覆面材料理化性能-金属电镀锌-抗盐雾，检验结果 0 锈点。 【投标时第①②项要求提供有效期内证书，第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“低噪音离心式鲜风柜 2 (低噪音高压柜式风机)”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认	无偏离	详见后附：2、低噪音离心式鲜风柜 2 (低噪音高压柜式风机) ▲8 证明文件

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
29	风柜九线制电机启动保护系统 1	<p>认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料或者检测机构盖章的证明材料, 证明该报告真实有效。】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>规格: <math>\geq 15\text{KW}/380\text{V}</math></li> <li>箱体材质: 304 不锈钢拉丝, 触摸屏: <math>\geq 7</math>寸全彩触摸屏控制器;</li> <li>对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能;</li> <li>多种控制方式, 能快速调节风机运行方向, 降噪节能, 性能稳定;</li> <li>可调速 3 档, 实现对风机的无极变频控制, 设置简单自由;</li> <li>较高的兼容性, 适用于各种使用 4、6 极电机的离心风机;</li> <li><math>\geq 7</math>寸触摸屏操控, 能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果;</li> <li>可与净化器及其他开关型电器联动控制;</li> <li>具备开环矢量控制功能, 可以在线调整载波频率;</li> <li>接口丰富, 可扩展外联远端控制按钮, 远程程控制端子、火灾报警器接入;</li> </ol>	<p>认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性证明材料, 证明该报告真实有效。】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>规格: 15KW/380V</li> <li>箱体材质: 304 不锈钢拉丝, 触摸屏: 7 寸全彩触摸屏控制器;</li> <li>对风机有过压、过流、缺相、过载等多维度保护功能;</li> <li>多种控制方式, 能快速调节风机运行方向, 降噪节能, 性能稳定;</li> <li>可调速 3 档, 实现对风机的无极变频控制, 设置简单自由;</li> <li>较高的兼容性, 适用于各种使用 4、6 极电机的离心风机;</li> <li>7、7 寸触摸屏操控, 能清晰显示和设置风机额定参数、工作状态、节能效果;</li> <li>可与净化器及其他开关型电器联动控制;</li> <li>具备开环矢量控制功能, 可以在线调整载波频率;</li> <li>接口丰富, 可扩展外联远端控制按钮, 远程程控制端子、火灾报警器接入;</li> </ol>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
30	洗碗机传送带	<p>11、能进行 RS485 通讯，支持 MODBUS-RTU 协议，可定制为物联网产品，便于用户线上管理；</p> <p>1、规格：MM（±10%）：6000*600*900</p> <p>2、304 不锈钢框架结构，框架厚度 1.5mm（±0.1mm），封板厚度 1.2mm（±0.1mm）；</p> <p>3、功率：≥0.4kW/220V/50Hz</p> <p>4、通过链板式系统传送餐具，可与洗碗机和其它传送系统配套使用；传送带速度：传送速度变频可调；可根据现场就餐人数进行调整；</p> <p>5、传送带末端配置电源控制箱，包括启动停止按钮，速度调节按钮和急停开关；</p> <p>6、组成部分：进口、直段、转角（选配，≥90度转角尺寸：≥850*850mm）、出口。</p> <p>7、传送带末端配置自动清洗功能，在设备运作过程中可冲洗表面污物；</p> <p>▲8、所投产品洗碗机传送带（餐具传送机）或部件需同时满足以下要求： ①、所投产品部件“链板”符合检验依据 GB/T 31402-2023 标准进行抗菌检测，实验菌种“大肠杆菌”、“金黄色葡萄球菌”、“白色假丝酵母”、“铜绿假单胞菌”，抗菌率为≥99.9%； ②、所投产品具有《食品接触产品安全认证证书》； ③、所投产品部件（304 不锈钢板、传送链条、电控箱）具有《产品防腐蚀等级认证证书》，</p>	<p>11、能进行 RS485 通讯，支持 MODBUS-RTU 协议，可定制为物联网产品，便于用户线上管理；</p> <p>1、规格：MM：6000*600*900</p> <p>2、304 不锈钢框架结构，框架厚度 1.5mm，封板厚度 1.2mm；</p> <p>3、功率：0.4kW/220V/50Hz</p> <p>4、通过链板式系统传送餐具，可与洗碗机和其它传送系统配套使用；传送带速度：传送速度变频可调，可根据现场就餐人数进行调整；</p> <p>5、传送带末端配置电源控制箱，包括启动停止按钮，速度调节按钮和急停开关；</p> <p>6、组成部分：进口、直段、转角（选配，90度转角尺寸：850*850mm）、出口。</p> <p>7、传送带末端配置自动清洗功能，在设备运作过程中可冲洗表面污物；</p> <p>▲8、所投产品洗碗机传送带（餐具传送机）或部件需同时满足以下要求： ①、所投产品部件“链板”符合检验依据 GB/T 31402-2023 标准进行抗菌检测，实验菌种“大肠杆菌”、“金黄色葡萄球菌”、“白色假丝酵母”、“铜绿假单胞菌”，抗菌率为≥99.9%； ②、所投产品具有《食品接触产品安全认证证书》； ③、所投产品部件（304 不锈钢板、传送链条、电控箱）具有《产品防腐蚀等级认证证书》，防腐蚀等级：户内≥3级。</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	详见后附：3、洗碗机传送带（餐具传送机）或部件▲8证明文件

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
		<p>防腐等级：户内≥3级。</p> <p>【投标时第②③项要求提供有效期内证书，第①项要求提供由第三方检测机构出具带有CMA标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“链接”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站(<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>)检测报告查询记录的截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。】</p>	<p>【投标时第②③项要求提供有效期内证书，第①项要求提供由第三方检测机构出具带有CMA标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“链接”检测报告扫描件。因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料，证明该报告真实有效。】</p>		
31	油网烟罩 6	<p>1、规格MM（±10%）：8500*1000*500</p> <p>2、采用304#不锈钢制作，烟罩壳体厚1.2mm（±0.1mm）；油网角度通常为35-45°</p> <p>3、每米配2块≥500*500mm（±0.1mm）不锈钢隔油网，厚0.8mm（±0.1mm）</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配≥3个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：≥220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置不少于400LUX/平方米。</p>	<p>1、规格MM：8500*1000*500</p> <p>2、采用304#不锈钢制作，烟罩壳体厚1.2mm；油网角度通常为35-45°</p> <p>3、每米配2块500*500mm不锈钢隔油网，厚0.8mm</p> <p>4、配不锈钢接油杯，内置单管日光灯，不锈钢嵌入式灯盘，钢化玻璃防尘罩；或是每两米配3个筒灯，灯防爆、灯光均匀；电压：220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接，照明装置不少于400LUX/平方米。</p>	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	
32	低噪音离心式抽风柜 4	<p>1、规格：≥20”，风量：≥20346M<sup>3</sup>/H，全压：≥603Pa、噪音：≤69dB、功率：≥7.5kw/380V、转速：820r/min</p>	<p>1、规格：20”，风量：20346M<sup>3</sup>/H，全压：603Pa、噪音：69dB、功率：7.5kw/380V、转速：820r/min</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
33	不锈钢单星益台 2	<p>2、选用多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定；外箱体全消音，蜂窝板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉，角钢内支承架，配U型钢底座合围整体；钢板外套静电喷涂高温烤熔附着，双层保护，防止腐蚀；活动的两侧检修门，承载式的吊装底座。</p> <p>3、锥形带座独立轴承，转倒向三位轴承座，三点一线，同心度高，加注防冻型润滑油。</p> <p>4、压翘式电机座，可调节皮带的松紧，半开放式安全皮带罩。</p> <p>5、配备4个的阻尼弹簧减震器，刷防腐漆1遍，防锈漆2遍；</p> <p>6、电机线路接驳1项（1米内接驳）；</p> <p>7、风柜电机内置，配滴油盆；规格：定做与现场匹配；材料采用304#不锈钢制作；</p> <p>1、规格MM（±10%）：800*600*800</p> <p>2、台面及靠背板采用304#不锈钢板，厚度1.5mm（±0.1mm）；</p> <p>3、星盆斗为1.2mm（±0.1mm）304#不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为600x400x280mm（±10%）；</p> <p>4、台脚采用≥38×38×1.2mm（±0.1mm）304#不锈钢方管及配可调节子弹脚；</p> <p>5、横通用≥25×25×1.0mm（±0.1mm）304#不锈钢方管；</p> <p>6、背板与面板采用≥Φ30mm圆弧角制作；</p>	<p>2、选用多翼式离心叶轮，叶片采用螺丝固定，外箱体全消音，蜂窝板与外板之间夹有玻璃纤维消音棉，角钢内支承架，配U型钢底座合围整体；钢板外套静电喷涂高温烤熔附着，双层保护，防止腐蚀；活动的两侧检修门，承载式的吊装底座。</p> <p>3、锥形带座独立轴承，转倒向三位轴承座，三点一线，同心度高，加注防冻型润滑油。</p> <p>4、压翘式电机座，可调节皮带的松紧，半开放式安全皮带罩。</p> <p>5、配备4个的阻尼弹簧减震器；刷防腐漆1遍，防锈漆2遍；</p> <p>6、电机线路接驳1项（1米内接驳）；</p> <p>7、风柜电机内置，配滴油盆；规格：定做与现场匹配；材料采用304#不锈钢制作；</p> <p>1、规格MM：800*600*800</p> <p>2、台面及靠背板采用304#不锈钢板，厚度1.5mm；</p> <p>3、星盆斗为1.2mm304#不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为600x400x280mm；</p> <p>4、台脚采用38×38×1.2mm304#不锈钢方管及配可调节子弹脚；</p> <p>5、横通用25×25×1.0mm304#不锈钢方管；</p> <p>6、背板与面板采用Φ30mm圆弧角制作；</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
	<p>7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。</p> <p>▲8、所投产品不锈钢单星盆台 2（单星盆台）需同时满足以下要求：            ①、单星盆台需同时满足具有《食品接触产品安全认证证书》。            ②产品采用的不锈钢板在中性盐雾试验中符合 GB/T 10125-2021 标准，经不少于 170 小时的试验后，样品检验面未见锈蚀、需同时符合 GB/T 6461-2002 标准，经不少于 170 小时的试验后，保护评级达到 Rp10 级。其力学性能项目符合 GB/T 228.1-2021 方法 B 检测依据，抗拉强度检测结果 <math>\geq 800\text{MPa}</math>，规定塑性延伸强度 <math>\geq 290\text{Mpa}</math>，断后伸长率： <math>\geq 54\%</math> 单项评价结论合格。            【投标时第①项要求提供有效期内证书，第②项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“不锈钢单星盆台 2（单星盆台）”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网、邮箱等可靠途径查询所提交检测报告具体内容真实性的证明材料或者检测机构盖章的证明材料，证明该报告真实有效。】</p>	<p>7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。</p> <p>▲8、所投产品不锈钢单星盆台 2（单星盆台）需同时满足以下要求：            ①、单星盆台需同时满足具有《食品接触产品安全认证证书》。            ②产品采用的不锈钢板在中性盐雾试验中符合 GB/T 10125-2021 标准，经不少于 170 小时的试验后，样品检验面未见锈蚀、需同时符合 GB/T 6461-2002 标准，经不少于 170 小时的试验后，保护评级达到 Rp10 级。其力学性能项目符合 GB/T 228.1-2021 方法 B 检测依据，抗拉强度检测结果 <math>\geq 800\text{MPa}</math>，规定塑性延伸强度 <math>\geq 290\text{Mpa}</math>，断后伸长率： <math>\geq 54\%</math> 单项评价结论合格。            【投标时第①项要求提供有效期内证书，第②项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“不锈钢单星盆台 2（单星盆台）”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料，证明该报告真实有效。】</p>	<p>7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。</p> <p>▲8、所投产品不锈钢单星盆台 2（单星盆台）需同时满足以下要求：            ①、单星盆台需同时满足具有《食品接触产品安全认证证书》。            ②产品采用的不锈钢板在中性盐雾试验中符合 GB/T 10125-2021 标准，经不少于 170 小时的试验后，样品检验面未见锈蚀、需同时符合 GB/T 6461-2002 标准，经不少于 170 小时的试验后，保护评级达到 Rp10 级。其力学性能项目符合 GB/T 228.1-2021 方法 B 检测依据，抗拉强度检测结果 <math>\geq 800\text{MPa}</math>，规定塑性延伸强度 <math>\geq 290\text{Mpa}</math>，断后伸长率： <math>\geq 54\%</math> 单项评价结论合格。            【投标时第①项要求提供有效期内证书，第②项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“不锈钢单星盆台 2（单星盆台）”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录的截图，因该平台升级等原因导致无法查询的，则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交检测报告具体内容的真实性的证明材料，证明该报告真实有效。】</p>	<p>无偏离</p>	<p>详见后附：4、不锈钢单星盆台 2（单星盆台）▲8 证明文件</p>

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
34	不锈钢大单星盆台 2	<p>1、规格 MM (±10%) : 1000*700*800</p> <p>2、台面及靠背板采用 304#不锈钢板,厚度 1.5mm (±0.1mm) ;</p> <p>3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304#不锈钢冲压而成,星盆斗尺寸为 800x500x280mm (±10%) ;</p> <p>4、台脚采用 <math>\geq 38 \times 38 \times 1.2</math>mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚;</p> <p>5、横通用 <math>\geq 25 \times 25 \times 1.0</math>mm (±0.1mm) 304# 不锈钢方管;</p> <p>6、背板与面板采用 <math>\geq \phi 30</math>mm 圆弧角制作;</p> <p>7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。</p>	<p>1、规格 MM: 1000*700*800</p> <p>2、台面及靠背板采用 304#不锈钢板, 厚度 1.5mm;</p> <p>3、星盆斗为 1.2mm304#不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 800x500x280mm;</p> <p>4、台脚采用 <math>38 \times 38 \times 1.2</math>mm304#不锈钢方管及配可调节子弹脚;</p> <p>5、横通用 <math>25 \times 25 \times 1.0</math>mm304#不锈钢方管;</p> <p>6、背板与面板采用 <math>\phi 30</math>mm 圆弧角制作;</p> <p>7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。</p>	无偏离	
35	油网烟罩 7	<p>1、规格 MM (±10%) : 8400*900*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作,烟罩壳体厚 1.2mm (±0.1mm) ; 油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 <math>\geq 500 \times 500</math>mm (±0.1mm) 不锈钢隔油网, 厚 0.8mm (±0.1mm)</p> <p>4、配不锈钢接油杯, 内置单管日光灯, 不锈钢嵌入式灯盘, 钢化玻璃防尘罩; 或是每两米配 <math>\geq 3</math> 个筒灯, 灯防爆、灯光均匀; 电压: <math>\geq 220</math>V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接, 照明装置不少于 400LUX/平方米。</p>	<p>1、规格 MM: 8400*900*500</p> <p>2、采用 304#不锈钢制作, 烟罩壳体厚 1.2mm; 油网角度通常为 35-45°</p> <p>3、每米配 2 块 <math>500 \times 500</math>mm 不锈钢隔油网, 厚 0.8mm</p> <p>4、配不锈钢接油杯, 内置单管日光灯, 不锈钢嵌入式灯盘, 钢化玻璃防尘罩; 或是每两米配 3 个筒灯, 灯防爆、灯光均匀; 电压: 220V</p> <p>5、电线套于导管中并用接驳箱连接, 照明装置少于 400LUX/平方米。</p>	无偏离	
36	不锈钢封端钢	<p>1、规格 MM (±10%) : H-1000</p> <p>2、采用 1.2mm (±0.1mm) 厚 304#不锈钢板; 高度为 1 米, 双面压筋加强处理, 不锈钢板经押金折弯成型。用膨胀螺栓固定于墙面。</p>	<p>1、规格 MM: H-1000</p> <p>2、采用 1.2mm 厚 304#不锈钢板; 高度为 1 米, 双面压筋加强处理, 不锈钢板经押金折弯成型。用膨胀螺栓固定于墙面。</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
37	长龙式洗碗机 2	<p>1、规格 MM (±10%) : 5100*870*1990;</p> <p>2、功率参数: 整机功率≤75KW(380V/50Hz);</p> <p>3、整机采用高品质 304#不锈钢材料,有效装载清洗宽度≥620mm,高度≥420mm,耗水量≥350L/h;</p> <p>4、洗涤要求: 双漂洗喷淋, 3500-4500 (碟/小时), 主洗温度 55-70°, 漂洗温度 82-95°, 烘干温度 100-110°, 精准温控设计, 持续恒温保证清洗效果;</p> <p>5、操作配置: 采用高清触摸液晶显示屏, 内置药液分配器, 无需额外安装, 烘干配置: 烘干风机双向二次 360° 循环烘干, 喷淋设计: 内凹防堵广角水刀式清洗喷嘴, 上下清洗, 配置变频控制, 传送速度可调, 满足不同餐具的洗涤时间和洗涤工序要求, 隔渣设计: 入口处采用抽屜式接渣, 减少残渣污染, 出口处采用抽屜式接渣, 减少残渣污染, 出口处使用自动安全启停开关, 避免餐具破损;</p> <p>▲6、所投产品长龙式洗碗机 2(洗碗机) 或部件需同时满足以下要求: ①、洗碗机具有《金属厨房防腐蚀产品认证证书》、《食品接触产品卫生认证证书》; ②、洗碗机电控箱、洗碗机烘干模块具有阻燃等级不低于 A 的《产品阻燃等级认证证书》; ③、洗碗机操作触摸屏符合检验依据: GB/T5169.5-2020 标准进行针焰试验, 在满足标</p>	<p>1、规格 MM: 5100*870*1990;</p> <p>2、功率参数: 整机功率 75KW (380V/50Hz)</p> <p>3、整机采用高品质 304#不锈钢材料, 有效装载清洗宽度 620mm, 高度 420mm, 耗水量 350L/h;</p> <p>4、洗涤要求 双漂洗喷淋, 3500-4500 (碟/小时), 主洗温度 55-70°, 漂洗温度 82-95°, 烘干温度 100-110°, 精准温控设计, 持续恒温保证清洗效果;</p> <p>5、操作配置: 采用高清触摸液晶显示屏, 内置药液分配器, 无需额外安装, 烘干配置: 烘干风机双向二次 360° 循环烘干, 喷淋设计: 内凹防堵广角水刀式清洗喷嘴, 上下清洗, 配置变频控制, 传送速度可调, 满足不同餐具的洗涤时间和洗涤工序要求, 隔渣设计: 入口处采用抽屜式接渣过滤装置, 减少残渣污染, 出口处使用自动安全启停开关, 避免餐具破损;</p> <p>▲6、所投产品长龙式洗碗机 2(洗碗机) 或部件需同时满足以下要求: ①、洗碗机具有《金属厨房防腐蚀产品认证证书》、《食品接触产品卫生认证证书》; ②、洗碗机电控箱、洗碗机烘干模块具有阻燃等级不低于 A 的《产品阻燃等级认证证书》; ③、洗碗机操作触摸屏符合检验依据: GB/T5169.5-2020 标准进行针焰试验, 在满足标</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>	<p>详见后附: 5、长龙式洗碗机 2(洗碗机)或部件▲8证明文件</p>

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
38	不锈钢双星盆台	<p>称的 12mm 标准试验火焰作用下, 不持续燃烧, 底层绢纸未点燃, 测试合格, 且符合检验依据 GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008 低温、高温条件测试保持 48H; 测试完成后, 保持 2H, 试验后, 无明显变化; 产品符合高低温环境测试要求;</p> <p>【投标时第①②项要求提供有效期内证书, 第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“洗碗机操作触摸屏”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交的证明材料或者检测机构盖章的证明材料, 证明该报告真实有效。】</p> <p>1、规格 MM (±10%) : 1500*760*800</p> <p>2、台面及靠背板采用 304#不锈钢板, 厚度 1.5mm (±0.1mm) ;</p> <p>3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304#不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 500x500x280mm (±10%)、台面板 380*675mm (±10%) ;</p> <p>4、台脚采用 ≥38×38×1.2mm (±0.1mm) 304#不锈钢方管及配有可调节子弹脚;</p>	<p>称的 12mm 标准试验火焰作用下, 不持续燃烧, 底层绢纸未点燃, 测试合格, 且符合检验依据 GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008 低温、高温条件测试保持 48H; 测试完成后, 保持 2H, 试验后, 无明显变化; 产品符合高低温环境测试要求;</p> <p>【投标时第①②项要求提供有效期内证书, 第③项要求提供由第三方检测机构出具带有 CMA 标志的符合上述检测依据和检测内容及结论要求的“洗碗机操作触摸屏”检测报告扫描件。并按要求提供“国家认证认可监督管理委员会”官方网站 (<a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a>) 检测报告查询记录截图, 因该平台升级等原因导致无法查询的, 则需提供通过检测机构官网可靠途径查询所提交的证明材料, 证明该报告真实有效。】</p> <p>1、规格 MM: 1500*760*800</p> <p>2、台面及靠背板采用 304#不锈钢板, 厚度 1.5mm;</p> <p>3、星盆斗为 1.2mm304#不锈钢冲压而成, 星盆斗尺寸为 500x500x280mm、台面板 380*675mm;</p> <p>4、台脚采用 38×38×1.2mm304#不锈钢方管及配有可调节子弹脚;</p>	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
39	单星盆水池柜	5、横通用 $\geq 25 \times 25 \times 1.0\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\geq \varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作； 7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。 1、规格 MM ( $\pm 10\%$ ) : 750*700*800 2、台面、柜身及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm ( $\pm 0.1\text{mm}$ )； 3、星盆斗为 1.2mm ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 550x500x280mm ( $\pm 10\%$ )； 4、台脚采用 $\geq 38 \times 38 \times 1.2\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚； 5、横通用 $\geq 25 \times 25 \times 1.0\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\geq \varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作； 7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	5、横通用 25×25×1.0mm304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作； 7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。 1、规格 MM: 750*700*800 2、台面、柜身及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm； 3、星盆斗为 1.2mm304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 550x500x280mm； 4、台脚采用 38×38×1.2mm304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚； 5、横通用 25×25×1.0mm304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作； 7、配 304# 不锈钢鹅颈单冷水龙头。	无偏离	
40	不锈钢单星盆台 1	1、规格 MM ( $\pm 10\%$ ) : 600*600*800 2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm ( $\pm 0.1\text{mm}$ )； 3、星盆斗为 1.2mm ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 400x400x280mm ( $\pm 10\%$ )； 4、台脚采用 $\geq 38 \times 38 \times 1.2\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方管及配可调节子子弹脚； 5、横通用 $\geq 25 \times 25 \times 1.0\text{mm}$ ( $\pm 0.1\text{mm}$ ) 304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\geq \varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作；	1、规格 MM: 600*600*800 2、台面及靠背板采用 304# 不锈钢板，厚度 1.5mm； 3、星盆斗为 1.2mm304# 不锈钢冲压而成，星盆斗尺寸为 400x400x280mm； 4、台脚采用 38×38×1.2mm304# 不锈钢方管及配可调节子弹脚； 5、横通用 25×25×1.0mm304# 不锈钢方管； 6、背板与面板采用 $\varnothing 30\text{mm}$ 圆弧形制作；	无偏离	

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
41	单星洗手盆	7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。 1、规格 MM (±10%) : 450*450*800 2、面板 1.5mm (±0.1mm) 厚 304#不锈钢板, 围板采用 1.2mm (±0.1mm) 304#不锈钢板; 3、星盆斗为 1.2mm (±0.1mm) 304#不锈钢冲压而成; 4、配置感应龙头 5、背板与面板采用 ≥Φ30mm 圆弧角制作;	7、配 304#不锈钢鹅颈单冷水龙头。 1、规格 MM: 450*450*800 2、面板 1.5mm 厚 304 不锈钢板, 围板采用 1.2mm 304#不锈钢板; 3、星盆斗为 1.2mm 304#不锈钢冲压而成; 4、配置感应龙头。 5、背板与面板采用 Φ30mm 圆弧角制作;	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离	

