

## 第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

### 3.1 采购项目概况

绵阳市安州区秀水镇第一中心幼儿园厨房设备

### 3.2 采购内容

#### 3.2.1 标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）：358,658.00

采购包最高限价（元）：318,497.45

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	风幕机1	1.00	1,299.00	台	工业	否	否	否	否
2	风幕机2	1.00	1,299.00	台	工业	否	否	否	否
3	风幕机3	1.00	1,849.00	台	工业	否	否	否	否
4	灭蝇灯	12.00	2,616.00	台	工业	否	否	否	否
5	平板车	1.00	748.00	台	工业	否	否	否	否
6	四层平板货架	2.00	3,028.00	台	工业	否	否	否	是
7	米面架	2.00	1,708.00	台	工业	否	否	否	是
8	四门冷藏柜	1.00	3,499.00	台	工业	否	否	是	是
9	六门冷藏柜	1.00	6,699.00	台	工业	否	否	是	是
10	留样柜	1.00	2,728.00	台	工业	否	否	否	是
11	更衣柜	2.00	2,218.00	台	工业	否	否	否	是
12	柜式感应洗手星	3.00	4,677.00	台	工业	否	否	否	是
13	冲地喷枪	4.00	10,840.00	台	工业	否	否	否	是
14	壁挂式刀具保洁柜	1.00	3,079.00	台	工业	否	否	否	是
15	大单星水池台	1.00	1,199.00	台	工业	否	否	否	是
16	单星刺身台1	1.00	1,980.00	台	工业	否	否	否	是
17	单星工作台2	1.00	1,799.00	台	工业	否	否	否	是
18	大双星洗池台1	1.00	2,199.00	台	工业	否	否	否	是
19	四星洗池台	1.00	2,735.00	台	工业	否	否	否	是

20	四层条式菜架1	4.00	4,408.00	台	工业	否	否	否	是
21	四层条式菜架2	2.00	3,400.00	台	工业	否	否	否	是
22	土豆脱皮机	1.00	3,780.00	台	工业	否	否	否	否
23	双头大锅灶	1.00	8,500.00	台	工业	否	否	是	否
24	单头大锅灶	1.00	5,199.00	台	工业	否	否	是	否
25	双头低背矮汤炉	1.00	3,958.00	台	工业	否	否	否	否
26	双门蒸饭柜	1.00	5,698.00	台	工业	否	否	否	是
27	炉拼台	2.00	1,780.00	台	工业	否	否	否	是
28	双通打荷台	3.00	9,897.00	台	工业	否	否	否	是
29	双层工作台	5.00	9,495.00	台	工业	否	否	否	是
30	绞切肉机	1.00	2,388.00	台	工业	否	否	否	否
31	蔬菜切丝切片机	1.00	2,450.00	台	工业	否	否	否	否
32	挂墙吊柜	1.00	1,528.00	台	工业	否	否	否	是
33	木质白案台	1.00	980.00	台	工业	否	否	否	是
34	压面机	1.00	5,980.00	台	工业	否	否	否	否
35	和面机	1.00	3,998.00	台	工业	否	否	否	否
36	面粉车	1.00	1,130.00	台	工业	否	否	否	否
37	烘手器（感应热风型）	1.00	128.00	台	工业	否	否	否	否
38	紫外线灭菌灯	2.00	640.00	台	工业	否	否	否	否
39	双层送餐车	3.00	3,150.00	台	工业	否	否	否	是
40	传菜电梯	1.00	37,400.00	套	工业	是	否	否	否
41	移门保洁柜	1.00	3,150.00	台	工业	否	否	否	否
42	食具消毒柜	1.00	3,986.00	台	工业	否	否	否	否
43	收餐工作台	1.00	1,461.00	台	工业	否	否	否	是
44	油网烟罩	8.00	10,560.00	米	工业	否	否	否	否
45	排烟风柜	1.00	7,299.00	台	工业	否	否	否	否
46	风柜软连接	1.00	200.00	套	工业	否	否	否	否
47	风柜安装支架	1.00	1,516.00	套	工业	否	否	否	否
48	机械减震器	1.00	910.00	套	工业	否	否	否	否
49	油烟净化器	1.00	16,440.00	台	工业	否	否	否	否
50	净化器软连接	1.00	200.00	套	工业	否	否	否	否
51	净化器安装架	1.00	1,213.00	套	工业	否	否	否	否
52	减震垫	1.00	48.00	套	工业	否	否	否	否
53	抽排烟风管	126.00	19,656.00	米	工业	否	否	否	否
54	抽排烟风管道件	3.00	2,214.00	个	工业	否	否	否	否
55	风管法兰盘	40.00	1,184.00	对	工业	否	否	否	否
56	导流板	5.00	605.00	块	工业	否	否	否	否
57	风管安装支架	20.00	600.00	套	工业	否	否	否	否

58	防火阀	2.00	1,479.98	个	工业	否	否	否	否
59	止回阀	1.00	783.00	个	工业	否	否	否	否
60	安装辅料	1.00	1,820.00	项	工业	否	否	否	否
61	风柜电源控制箱及保护系统（抽风）	1.00	984.00	套	工业	否	否	否	否
62	风柜启动控制电源线	1.00	1,516.00	项	工业	否	否	否	否
63	风机检修电源箱	1.00	900.90	套	工业	否	否	否	否
64	检修控制电源线	1.00	1,516.00	项	工业	否	否	否	否
65	接油盘	2.00	620.00	个	工业	否	否	否	否
66	导流管	1.00	121.72	个	工业	否	否	否	否
67	出风口防虫网	1.00	273.00	个	工业	否	否	否	否
68	雨帽	1.00	231.44	个	工业	否	否	否	否
69	风管穿墙开孔	1.00	273.00	个	工业	否	否	否	否
70	风管开孔建渣清理	1.00	152.00	项	工业	否	否	否	否
71	孔洞修复	1.00	182.00	个	工业	否	否	否	否
72	厨房设备灭火装置	1.00	22,521.00	台	工业	否	否	否	否
73	星盆龙头	15.00	4,920.00	套	工业	否	否	是	是
74	感应龙头	3.00	1,820.13	套	工业	否	否	是	否
75	大锅	3.00	624.00	口	工业	否	否	否	否
76	不锈钢蒸饭盘	24.00	1,459.20	个	工业	否	否	否	否
77	不锈钢冲孔盘	6.00	414.00	个	工业	否	否	否	否
78	不锈钢大茶壶	3.00	327.00	只	工业	否	否	否	否
79	不锈钢小茶壶	5.00	360.00	只	工业	否	否	否	否
80	幼儿碗	600.00	4,380.00	个	工业	否	否	否	否
81	勺子	400.00	1,640.00	个	工业	否	否	否	否
82	口杯	400.00	2,800.00	个	工业	否	否	否	否
83	餐盘	600.00	8,730.00	个	工业	否	否	否	否
84	毛巾1	400.00	1,000.00	张	工业	否	否	否	否
85	体温计	5.00	425.00	支	工业	否	否	否	否
86	手电筒	10.00	289.00	个	工业	否	否	否	否
87	压舌板	10.00	128.00	包	工业	否	否	否	否
88	敷料罐	10.00	230.00	个	工业	否	否	否	否
89	剪刀	5.00	53.50	把	工业	否	否	否	否
90	镊子	5.00	24.50	个	工业	否	否	否	否
91	软皮尺	10.00	45.00	副	工业	否	否	否	否

92	不锈钢水瓢	3.00	84.00	把	工业	否	否	否	否
93	不锈钢汤勺	5.00	14.45	把	工业	否	否	否	否
94	不锈钢炒勺	5.00	69.50	把	工业	否	否	否	否
95	不锈钢分菜勺	5.00	74.50	把	工业	否	否	否	否
96	长柄铁锅铲	5.00	190.00	把	工业	否	否	否	否
97	不锈钢小锅铲	5.00	59.50	把	工业	否	否	否	否
98	不锈钢炒漏	5.00	160.00	把	工业	否	否	否	否
99	不锈钢丝漏	5.00	85.00	把	工业	否	否	否	否
100	不锈钢肉抓	2.00	23.00	把	工业	否	否	否	否
101	不锈钢油古	5.00	141.60	个	工业	否	否	否	否
102	不锈钢调味缸	10.00	89.00	个	工业	否	否	否	否
103	电子点火枪	2.00	12.00	个	工业	否	否	否	否
104	不锈钢汤桶1	2.00	272.20	个	工业	否	否	否	否
105	不锈钢汤桶2	2.00	242.60	个	工业	否	否	否	否
106	不锈钢汤桶3	2.00	227.80	个	工业	否	否	否	否
107	不锈钢汤桶4	2.00	179.80	个	工业	否	否	否	否
108	不锈钢盆1	3.00	285.00	个	工业	否	否	否	否
109	不锈钢盆2	3.00	186.00	个	工业	否	否	否	否
110	不锈钢盆3	3.00	115.50	个	工业	否	否	否	否
111	不锈钢盆4	3.00	87.00	个	工业	否	否	否	否
112	不锈钢方盘	10.00	480.00	个	工业	否	否	否	否
113	不锈钢蒸笼	5.00	197.40	格	工业	否	否	否	否
114	塑料垃圾桶1	1.00	108.00	个	工业	否	否	否	是
115	塑料垃圾桶2	1.00	218.00	个	工业	否	否	否	是
116	保鲜盒1	10.00	439.00	个	工业	否	否	否	是
117	保鲜盒2	10.00	230.00	个	工业	否	否	否	是
118	保鲜盒3	10.00	180.00	个	工业	否	否	否	是
119	塑料周转箱	10.00	159.00	个	工业	否	否	否	是
120	双耳菜筐1	5.00	176.50	个	工业	否	否	否	是
121	双耳菜筐2	5.00	60.00	个	工业	否	否	否	是
122	不锈钢切刀	3.00	317.10	把	工业	否	否	否	否
123	不锈钢砍刀	3.00	297.00	把	工业	否	否	否	否
124	削皮刀	3.00	29.40	把	工业	否	否	否	否
125	厨用剪刀	3.00	38.70	把	工业	否	否	否	否
126	油石	2.00	48.12	块	工业	否	否	否	否
127	毛夹	1.00	3.92	把	工业	否	否	否	否
128	不锈钢食品夹	10.00	116.00	把	工业	否	否	否	否
129	菜墩	5.00	1,690.00	个	工业	否	否	否	是
130	电子台称	1.00	449.00	台	工业	否	否	否	否

131	竹刷把	3.00	44.94	把	工业	否	否	否	否
132	长面棒	3.00	51.42	把	工业	否	否	否	否
133	不锈钢饭铲	1.00	47.53	把	工业	否	否	否	否
134	竹筲箕	3.00	135.00	个	工业	否	否	否	否
135	不锈钢留样盒	10.00	428.00	个	工业	否	否	否	否
136	钢丝清洁球	5.00	44.50	包	工业	否	否	否	否
137	微波炉	1.00	438.50	台	工业	否	否	否	否
138	不锈钢份数盆	1.00	117.50	套	工业	否	否	否	否
139	不锈钢蒸馒头盘	1.00	48.00	个	工业	否	否	否	否
140	不锈钢油盆	3.00	174.00	个	工业	否	否	否	否
141	塑料砧板	1.00	338.00	块	工业	否	否	否	否
142	高级防水围裙	2.00	59.60	条	工业	否	否	否	否
143	高温手套	3.00	38.70	双	工业	否	否	否	否
144	保鲜膜	10.00	636.00	卷	工业	否	否	否	否
145	垃圾袋	1.00	43.90	件	工业	否	否	否	否
146	毛巾2	2.00	138.00	件	工业	否	否	否	否
147	塑料手套	1.00	12.90	双	工业	否	否	否	否
148	不锈钢码斗	30.00	156.00	个	工业	否	否	否	否
149	大单星水池台	1.00	1,338.00	台	工业	否	否	否	是

### 3.3技术要求

采购包1:

标的名称: 风幕机1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.电压: 220V; 2.功率: $\geq 180W$ ; 3.风量: $\geq 1700m^3/h$ ; 4.风速: $\geq 11m/s$ ; 5.噪音: $\leq 44dB$ ; 6. $L \geq 1200mm$ ; 7.超薄机身, 全金属外壳, 防火性能高, 安装方便, 容易清洗; 8.叶轮通过优化设计, 风量大、噪音低; 叶轮应采用一整体结构, 出风平稳均匀, 可形成均匀的空气幕。 9.风幕机支架: 不锈钢。

标的名称: 风幕机2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥220W；</p> <p>3.风量：≥2100m³/h；</p> <p>4.风速：≥11m/s；</p> <p>5.噪音：≤46dB；</p> <p>6.L≥1500mm；</p> <p>7.超薄机身，全金属外壳，防火性能高，安装方便，容易清洗；</p> <p>8.叶轮通过优化设计，风量大、噪音低；叶轮应采用一整体结构，出风平稳均匀，可形成均匀的空气幕。</p> <p>9.风幕机支架：不锈钢。</p>
--	---	---

标的名称：风幕机3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥280W；</p> <p>3.风量：≥2500m³/h；</p> <p>4.风速：≥11m/s；</p> <p>5.噪音：≤50dB；</p> <p>6.L≥1800mm；</p> <p>7.超薄机身，全金属外壳，防火性能高，安装方便，容易清洗；</p> <p>8.叶轮通过优化设计，风量大、噪音低；叶轮应采用一整体结构，出风平稳均匀，可形成均匀的空气幕。</p> <p>9.风幕机支架：不锈钢。</p>

标的名称：灭蝇灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格参数:355mm×160mm×100mm(±20mm)，6W，诱捕式，配置10张诱捕纸；（适合面积不小于20m²）。</p> <p>2.LED光源，省电，性能稳定、不烧机，同时，光线柔和不刺眼，不影响睡眠。粘捕式:无需高压电；无噪音；不会有蚊蝇飞溅，悬挂方便。</p>

标的名称：平板车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：800mm×500mm×900mm(±20mm)；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固。</p> <p>5.脚轮：2个重力定向轮，2个重力带刹车万向轮。</p>

标的名称：四层平板货架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1500mm×500mm×1500mm（±20mm）；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下均需使用U型加强筋焊接加固。</p> <p>5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管配不锈钢可调脚。</p>
--	---	--

标的名称：米面架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1200mm×600mm×300mm（±20mm）</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.2mm</p> <p>4.立柱：φ50mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形重力可调脚钢。</p>

标的名称：四门冷藏柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥386W；</p> <p>3.净容量:≥748L（冷藏）；</p> <p>4.规格：1220mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：-5℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条；</p>

标的名称：六门冷藏柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥712W；</p> <p>3.净容量:≥1144L（冷藏）；</p> <p>4.规格：1810mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：-5℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条；</p>

标的名称：留样柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.电压：220V；</p> <p>2.功率：≥220W；</p> <p>3.净容量:≥336L；</p> <p>4.规格：630mm×690mm×1900mm（±20mm）；</p> <p>5.内外箱体采用优质不锈钢制作，≥60mm发泡厚度，环保制冷剂，内箱底板圆角设计，柜门拉手采用折边式设计；</p> <p>6.控温：+2℃~+10℃；</p> <p>7.配置可调式浸塑层架，活动脚轮，可拆式门封条。</p>
--	---	--

标的名称：更衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：900mm×420mm×1800mm（±20mm）；</p> <p>2.冷轧钢板厚度≥1.2mm，无磷静电喷粉，表面光滑，不掉漆，独立门钢制锁。</p>

标的名称：柜式感应洗手星

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.500mm×400mm×800mm（+100mm）（±20mm）；</p> <p>3.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>4.围板、门板板材厚度：≥1.0mm，掩门结构。</p>

标的名称：冲地喷枪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.开放式洗地龙头、碳钢主体，表面环氧喷涂处理（黑色）；</p> <p>2.固定侧支架钢板厚度不低于5mm，黄铜进水主体；</p> <p>3.≥10.7m重工无痕三层液压钢丝管（黑色）；与主体接口为金属连接件、耐温不低于85度。</p> <p>4.黄铜铸造枪式喷头、前置扳机、配置橡胶保护套，水压可调，配置喷头；</p> <p>5.进水接口为标准1/2"外螺纹。</p> <p>6.距离≥10.5m。</p>

标的名称：壁挂式刀具保洁柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥400mm×200mm×600mm；容积：≥36L，摆放刀数量≥10把；功率：≥8W；</p> <p>2.消毒手段：紫外线臭氧二合一灯管综合消毒；</p> <p>3.全无磁不锈钢箱体，不锈钢柜门；</p>

标的名称：大单星水池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1000mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>
--	---	---

标的名称：单星刺身台1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：单星工作台2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×700mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：大双星洗池台1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1800mm×800mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：四星洗池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：2300mm×700mm×900mm（±20mm）</p> <p>3.台面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。</p> <p>6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。</p>

标的名称：四层条式菜架1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1200mm×500mm×1500mm（±20mm）； 3.主横管架：38mm×25mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管。 4.横向隔条：30×15mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管，隔条与主横管架采用分段焊接，并精细打磨抛光。 5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.2mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

标的名称：四层条式菜架2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1500mm×500mm×1500mm（±20mm）； 3.主横管架：38mm×25mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管。 4.横向隔条：30mm×15mm（±2mm），厚度≥1.2mm的不锈钢矩管，隔条与主横管架采用分段焊接，并精细打磨抛光。 5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.2mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

标的名称：土豆脱皮机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.尺寸:780mm×510mm×1000mm（±20mm）； 2.功率:0.75kw 380V/1.1kw 220V； 3.效率:≥240kg/h。

标的名称：双头大锅灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：2000mm×1150mm×1200mm（±20mm）； 3.灶台面及水围基板板材厚度：≥1.2mm，灶台面整体冲压成型，内衬≥3mm防火隔热石棉布； 4.灶侧板及灶背板板材厚度：≥1.2mm； 5.灶体骨架：全镀锌骨架； 6.灶脚：Φ50mm（±2mm），厚度≥1.2mm的无缝钢管内含钢柱，可调节高度子弹脚； 7.前沿设有挡渣排污槽，配备挡渣板，带喷水系统； 8.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳，带熄火保护、电子打火。

标的名称：单头大锅灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1150mm×1150mm×1200mm（±20mm）；</p> <p>3.灶台面及水围基板板材厚度：≥1.2mm，灶台面整体冲压成型，内衬≥3mm防火隔热石棉布；</p> <p>4.灶侧板及灶背板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>5.灶体骨架：全镀锌骨架；</p> <p>6.灶脚：Φ50mm（±5mm），厚度≥1.2mm的无缝钢管内含钢柱，可调节高度子弹脚；</p> <p>7.前沿设有挡渣排污槽，配备挡渣板，带喷水系统；</p> <p>8.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳，带熄火保护、电子打火。</p>
--	---	--

标的名称：双头低背矮汤炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：1200mm×700mm×500mm+700mm（±20mm）；</p> <p>3.炉台面板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>4.炉侧板及炉背板板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>5.炉体骨架：镀锌免焊骨架；</p> <p>6.炉脚：Φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，不锈钢可调式子弹脚；</p> <p>7.炉头：球墨铸铁内胆，不锈钢外壳；</p> <p>8.带熄火保护，符合国家强制标准；</p> <p>9.一键启动，侧火种设计，性能稳定，操作简单。</p>

标的名称：双门蒸饭柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.箱体板材厚度≥1.0mm；</p> <p>3.箱脚：直径50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，配置不锈钢重力子弹脚；</p> <p>4.容量不低于24盘（≥600mm×400mm）；</p> <p>5.内置自动进水、自动泄压装置；电子点火，一键式启动，带熄火保护。</p>

标的名称：炉拼台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm；</p> <p>3.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固；</p> <p>4.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p> <p>5.规格：350mm×1150mm×1200mm（±20mm）；</p>

标的名称：双通打荷台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm，面板内衬厚度15mm的木工板；</p> <p>3.层板、围板、门板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板、层板下均需使用加强筋焊接加固；</p> <p>4.不锈钢吊装式滑门，左右推拉式结构，隔物层共2层；</p> <p>5.立柱：φ50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的圆形重力调节脚</p> <p>6.规格：1800mm×800mm×800mm（±20mm）。</p>
--	---	---

标的名称：双层工作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.面板板材厚度：≥1.2mm，面板内衬厚度≥15mm木工板。</p> <p>3.层板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板、层板下均需使用加强筋焊接加固。</p> <p>4.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p> <p>5.规格：1800mm×800mm×800mm（±20mm）。</p>

标的名称：绞切肉机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸:620mm×420mm×800mm（±20mm）；</p> <p>2.功率:1.1kw/220V；</p> <p>3.效率:切片：≥450KG/H、切丝：≥225KG/H、绞肉：≥220KG/H、灌肠：≥110KG/H。</p>

标的名称：蔬菜切丝切片机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.功率：0.75KW/220V/380V；</p> <p>2.规格：440mm×360mm×600mm（±20mm）；</p> <p>3.产量：100Kg~300Kg/h；</p>

标的名称：挂墙吊柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.台面板采用≥1.2mm不锈钢磨砂板，内衬≥20mm木工板并加固槽体焊接；</p> <p>3.围板及门板采用≥1.0mm不锈钢磨砂板；</p> <p>4.柜内活动层板≥1.0mm不锈钢磨砂板加固形焊接组合；（单层形式、单面吊装滑门）</p> <p>5.1500mm×350mm×600mm（±20mm）；</p> <p>6.肢体所能接触处作全部回边、倒钝、无锐边、毛刺。</p>

标的名称：木质白案台

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.面板用≥50mm厚杂木制成;</p> <p>2.面板下使用加强筋焊接加固, 加强筋板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>3.立柱: φ38mm (±2mm), 厚度≥1.0mm圆形钢管配不锈钢可调脚。</p> <p>4.1800mm×800mm×800mm (±20mm)</p>
--	---	---

标的名称: 压面机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸: 600mm×600mm×1000mm (±30mm);</p> <p>2.可揉压各种酥性, 韧性面团, 结构简单, 使用维修方便, 压辊间隙在一定范围内无级调节;</p> <p>3.功率: 不低于1.5kw, 电压: 220V;</p> <p>4.轧辊尺寸: 110mm×350mm (±10mm);</p> <p>5.轧辊转速: ≥90r/min。</p>

标的名称: 和面机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.尺寸: 700mm×390mm×770mm (±20mm);</p> <p>2.功率: 1.5KW/220V/380V;</p> <p>3.料桶容积: ≥20L;</p> <p>4.一次和面量: ≥8Kg。</p> <p>5.木机采用齿轮和链条传动。</p>

标的名称: 面粉车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质: 不低于304不锈钢;</p> <p>2.车身板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>3.活动式盖板板材厚度: ≥1.0mm;</p> <p>4.500mm×500mm×500mm (±20mm)</p> <p>5.配置4个活动式脚轮。</p>

标的名称: 烘手器 (感应热风型)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.功率: 220V/2KW;</p> <p>2.感应距离: 101mm~120mm;</p> <p>3.出风方式: 单面出风;</p> <p>4.吹风类型: 热风;</p> <p>5.机身材质: ABS;</p> <p>6.出风速度: ≥12m/s;</p> <p>7.热风温度: 65°C ±15°C。</p>

标的名称: 紫外线灭菌灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1.功率：≥30W；电压：≥130V；</p> <p>2.工作电流：≥0.3A；</p> <p>3.灯头：G13；</p> <p>4.长度：≥894mm；</p> <p>5.寿命：≥1000H；</p> <p>6.紫外线辐照强度：≥102.3UW/mm<sup>2</sup>。</p>
--	---	--

标的名称：双层送餐车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.规格：800mm×500mm×900mm（±20mm）；</p> <p>3.层板板材厚度：≥1.0mm；</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下使用U形不锈钢加强槽钢承托补固。</p> <p>5.脚轮：2个静音定向轮，2个静音带刹车万向轮。</p>

标的名称：传菜电梯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.层/站/门：3/3/3；</p> <p>2.速度：≥0.4m/s；</p> <p>3.载重：≥300kg；</p> <p>4.轿箱尺寸：轿厢宽1000mm×深1000mm×高1200mm（±50mm）落地式；</p> <p>5.电梯框架尺寸：≥1300mm宽×1300mm深；</p> <p>6.材质：电梯轿厢、电梯门采用1.2mm201发纹不锈钢；</p> <p>7.电机功率：3KW/380V；</p> <p>8.控制功能：A.控制柜检修运行功能B.相序保护功能 C.到站自动平层功能D.层站显示功能E.关门提示音功能F.防粘连功能G.电机热保护功能H.超时运行保护功能I.上下极限位保护功能J.外呼急停功能K.锁梯服务功能L.自动寻层功能 M.到站提示音N.控制柜故障显示功能O.运行方向显示P.层站显示设定功能Q.急停开关显示功能R.呼梯提示音功能S.电梯门磁感应、机械锁功能T.开门开关显示功能。</p>

标的名称：移门保洁柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.1200mm×500mm×1800mm（±20mm）；</p> <p>3.柜身、层板、加强筋板材厚度：≥1.0mm，层板下均需使用U形不锈钢加强槽钢承托补固；</p> <p>4.厚度≥1.0mm不锈钢吊装式滑门，左右推拉式结构，隔物层共4层；</p> <p>5.立柱：φ50mm（±5mm），厚度≥1.0mm的不锈钢圆管，配置可调节高度子弹脚。</p>

标的名称：食具消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1.双门，全不锈钢外壳，整体发泡；外形参数：≥宽1150×厚500×高1850mm，容积：≥620L,功率：≥1800W；无指纹全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导轨式四层快餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；独立温度显示器；
▲	2	<p>▲2.消毒效果、电器安全：电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达145℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值&gt;5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值&gt;5.8（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有资质的第三方检测（验）机构对所投产品出具的检测（验）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）；</p> <p>▲3.箱体、层架等有可能与餐具接触的材料达到食品级，取得食品接触产品安全（或者卫生）认证证书（附试验报告）；电磁兼容符合GB/ T 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》、GB /T 17626.3-2016《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》、GB/T 17626.4-2018《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》、GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》、GB/T 17626.6-2017《电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度》、GB/T17626.11-2008《电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有资质的第三方检测（验）机构对所投产品出具食品接触产品安全（或者卫生）认证证书（附试验报告）以及电磁兼容检测（验）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）；</p> <p>▲4.符合《国家卫生健康委办公厅关于全国消毒产品网上备案信息服务平台上线的通知》（国卫办监督函〔2018〕864号）要求，（供应商须在响应文件中提供消毒产品卫生安全评价报告扫描件及相关备案查询截图）</p>

标的名称：收餐工作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.1400mm×700mm×800mm（±20mm）；</p> <p>3.面板板材厚度：≥1.2mm，台面开≥350mm的残渣孔桶。</p> <p>4.加强筋板材厚度：≥1.0mm，面板下使用加强筋焊接加固。</p> <p>5.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管，配置不锈钢可调脚。</p>

标的名称：油网烟罩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材质：不低于304不锈钢；</p> <p>2.L×1300mm×500mm（±20mm）；</p> <p>3.罩体：≥1.2mm不锈钢磨砂贴塑板；</p> <p>4.不锈钢滤油网：≥1.2mm不锈钢磨砂贴塑板；</p> <p>5.防潮灯：外壳为压铸铝，铝型材；蒙砂透明罩，透光度强，光线辐射面广；灯体表面经喷塑处理，耐高温，耐腐蚀。</p>

标的名称：排烟风柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1.进风口尺寸:1100mm×960mm (±20mm) ;</p> <p>2.出风口尺寸:670mm×625mm (±20mm) ;</p> <p>3.风量:≥15300m³/h;</p> <p>4.全压:540PA~720PA;</p> <p>5.功率: 7.5KW;</p> <p>6.采用双吸式蜗壳风机,钢架柜式结构,可拆散重装;</p> <p>7.风机外壳及叶片均采用≥1.2cm优质镀锌板全封闭式, 里外全面喷塑, 防锈蚀保护。风机主架均采用≥足5.0角钢装配, 使整体机器运行更加平稳。</p> <p>8.风机顶部对角有吊环, 风机底部有平行槽钢及四端设有安装孔, 运输, 安装, 清理维护更加方便。</p>
---	--

标的名称: 风柜软连接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	帆布软接; 定制;

标的名称: 风柜安装支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	国标<50角钢制造, 双层防腐处理; 定制;

标的名称: 机械减震器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	机械减震器用于风柜减震; 定制;

标的名称: 油烟净化器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.风量: ≥20000m³/h;</p> <p>2.电源: 0.4×2KW/220V;</p> <p>3.进进出风口尺寸: 1195mm×510mm (±20mm) ;</p> <p>4.净化器应采用高低压分段分区两级净化, 一端带优质绝缘瓷片保证有效防止断路及打火保护, 使设备具有很好的除烟效果, 良好的刚性。外壳采用≥1.0冷轧板烤漆喷塑, 不易生锈。内部装有油类磁吸单元并联式工作, 油烟经过净化器, 将微小的油颗粒与气体被吸附单元收集, 并流入和沉积到净化器的储油箱内。</p> <p>5.净化率≥85%。</p>

标的名称: 净化器软连接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	帆布软接; 定制;

标的名称: 净化器安装架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用≥50mm×50mm×5mm角钢焊接, 表面刷防锈漆; 定制。

标的名称: 减震垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	机械减震器用于净化器减震；定制。
--	---	------------------

标的名称：抽排烟风管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用国标 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌钢板制作；双面压筋加强处理（按实际用量计算）；定制。

标的名称：抽排烟风管管件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用国标 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌钢板制作；双面压筋加强处理（按实际用量计算）。

标的名称：风管法兰盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 角钢法兰连接盘，按照实际用量结算；定制。

标的名称：导流板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢制作；定制。

标的名称：风管安装支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用 $\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$ 角钢支架，按照实际用量结算；定制。

标的名称：防火阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.常开启状态，烟气温度达到 $280$ 度时关闭； 2.满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用； 3.定制；材料主要采用不锈钢板制作，板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。

标的名称：止回阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；材料采用优质钢板制作，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ,表面刷防锈漆。

标的名称：安装辅料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；密封胶、膨胀螺栓等。

标的名称：风柜电源控制箱及保护系统（抽风）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.定制； 2.内配置空开、交流接触器、电动机综合保护器、第二次启动装置； 3.通过低电压启动高电压，能对风柜起到，缺相自动断电、启动电流过大时自动断电、漏电时自动断电。

标的名称：风柜启动控制电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	定制；与风机配套，采用标准铜芯电缆。
--	---	--------------------

标的名称：风机检修电源箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；与控制箱同系统，配置相同，主要用于检修使用。

标的名称：检修控制电源线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；与风机配套，采用标准铜芯电缆。

标的名称：接油盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；采用不锈钢制作。

标的名称：导流管

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；不锈钢管，带阀门。

标的名称：出风口防虫网

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；钢丝网。

标的名称：雨帽

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；材质采用不锈钢板，厚度为 $\geq 1.0\text{mm}$ ，双面压筋，烟管连接需用防护材料密封，双面压筋加强处理。

标的名称：风管穿墙开孔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；风管墙体开孔，按照实际开孔数量结算。

标的名称：风管开孔建渣清理

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；地面保护及垃圾清理，按照实际开孔数量结算。

标的名称：孔洞修复

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	定制；孔洞修复，按照实际开孔数量结算。

标的名称：厨房设备灭火装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.箱体全身采用不锈钢材质，自带双瓶组16~18个喷嘴,保护灶台3m~5m箱体。

▲	2	<p>▲2.通过无色透明液体及急性经口毒性试验；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）</p> <p>▲3.当油锅发生火灾时，设备自动启动，灭火时间<math>\leq 2s</math>。火焰熄灭后，20分钟内未出现复燃（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲4.灭火装置配有机械式水流阀，该装置启动同时打开机械水流阀联动，机械式水流联动阀为食品接触级（供应商须在响应文件中提供机械式水流联动阀食品接触级国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲5.厨房自动灭火装置药剂管线：  (1)启动管线、药剂管线进行渗透探伤试验，试验结果符合NB/T47013.5-2015 检测标准，验收等级<math>\geq 1</math>级；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）  (2)灭火剂管道组件通过中性盐雾试验，测试后，样品表面无变化，无生锈；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章）</p> <p>▲6.自动灭火装置喷头保护帽经有害物质检测，且未检测出：铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬（Cr（VI））、多溴联苯（PBBs），（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p> <p>▲7.厨房灭火装置金属喷头保护帽：经过200℃、48h的高温项目检测和经过-20℃、48h的低温项目检测，测试后，样品表面无明显变化、无开裂、无起泡、无剥落；（供应商须在响应文件中提供国家认可的、具有检验（测）资质的第三方检验（测）机构对所投产品出具的检验（测）报告扫描件并加盖供应商单位鲜章，佐证本条参数）。</p>
---	---	---

标的名称：星盆龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.座台式单孔双温，铅含量低于0.25%的低铅铜铸造，表面抛光镀铬处理。 2.配置1/4转优质陶瓷阀芯一字型手柄。 3.八寸（203mm）鹅颈水嘴，铜管厚度 $\geq 1.5mm$ ，360度可旋转。 4.开孔尺寸32mm,配两根50公分进水软管，进水接口为标准1/2"内螺纹。 5.总高度不高于370mm,出水口距台面不低于225mm。
★	2	★6.供应商所投产品须为强制节能产品。（供应商须在响应文件中提供所投产品的强制节能认证证书扫描件并加盖供应商单位公章）

标的名称：感应龙头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1.H62黄铜铸造主体，表面抛光镀铬处理。</p> <p>2.座台式安装，开孔尺寸25mm；</p> <p>3.红外感应距离≥25cm，感应距离可调。</p> <p>4.AC/DC控制模块，电源可选交流电或1.5V*4直流电源。</p> <p>5.三通接口设计，可接冷、热水源，接口4分外螺纹。</p> <p>6.感应龙头尺寸160mm×185mm×125mm（±10mm），出水口距台面不低于100mm。</p>
--	---	--

标的名称：大锅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	Φ800mm（±10mm）；生铁大锅匹配大锅灶。

标的名称：不锈钢蒸饭盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	600mm×400mm×48mm（±10mm）；采用不低于304食品级不锈钢制作；

标的名称：不锈钢冲孔盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	600mm×400mm×48mm（±10mm）；采用不低于304食品级不锈钢制作；

标的名称：不锈钢大茶壶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥4L；

标的名称：不锈钢小茶壶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥1.2L；

标的名称：幼儿碗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥φ120mm×58mm；

标的名称：勺子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，长度≥170mm

标的名称：口杯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，≥φ70mm×70mm

标的名称：餐盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢；≥24cm×17cm×4cm；三格；

标的名称：毛巾1

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	纯棉, ≥30cm×30cm;
--	---	-----------------

标的名称: 体温计

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	常规玻璃棒体温计, 水银, 应符合GB/T 21416的规定;

标的名称: 手电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	LED灯光可充电;

标的名称: 压舌板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	常规, 竹质。

标的名称: 敷料罐

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 直径≥9cm, 高≥8cm;

标的名称: 剪刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢, 总长≥22cm;

标的名称: 镊子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不锈钢, 总长≥15cm。

标的名称: 软皮尺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	长度≥1500mm, 公英制软尺。

标的名称: 不锈钢水瓢

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥36cm, 口径≥24cm。

标的名称: 不锈钢汤勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥45cm, 口径≥16cm。

标的名称: 不锈钢炒勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥53cm, 口径≥12.5cm。

标的名称: 不锈钢分菜勺

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢, 长≥41cm, 口径≥8.5cm。

标的名称：长柄铁锅铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，大号，长度 $\geq 17\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢小锅铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，小号，长度 $\geq 13\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢炒漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，长度 $\geq 30\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢丝漏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，细网，长度 $\geq 30\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢肉抓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢， $\geq 60\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢油古

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\geq 10$ 寸。

标的名称：不锈钢调味缸

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $16\text{cm} \pm 1\text{cm}$ 。

标的名称：电子点火枪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	电子点火，耐高温金属枪管，长 $\geq 25\text{cm}$ 。

标的名称：不锈钢汤桶1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 60\text{cm} \times 60\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 50 \times 50\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 40 \times 40\text{cm} (\pm 1\text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢汤桶4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 30 \times 30 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 70 \text{cm} \times 18 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 50 \text{cm} \times 15 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 40 \text{cm} \times 14 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢盆4

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 36 \text{cm} \times 12 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$

标的名称：不锈钢方盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $40 \text{cm} \times 60 \text{cm} \times 20 \text{cm} (\pm 1 \text{cm})$ ；

标的名称：不锈钢蒸笼

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢； $\phi 700 \times 130 \text{mm} (\pm 3 \text{cm})$ ；

标的名称：塑料垃圾桶1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料； $\geq 100 \text{L}$ 。

标的名称：塑料垃圾桶2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料； $\geq 200 \text{L}$ 。

标的名称：保鲜盒1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保食品级塑料； $\geq 40 \text{cm} \times 30 \text{cm} \times 15 \text{cm}$ 。

标的名称：保鲜盒2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保食品级塑料； $\geq 30 \text{cm} \times 20 \text{cm} \times 11 \text{cm}$ 。

标的名称：保鲜盒3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	环保食品级塑料；≥25cm×20cm×10cm。
--	---	--------------------------

标的名称：塑料周转箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥60cm×40cm×25cm。

标的名称：双耳菜筐1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥55cm×40cm×18cm。

标的名称：双耳菜筐2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	环保塑料；≥40cm×30cm×10cm。

标的名称：不锈钢切刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	23cm×12cm（±1cm）

标的名称：不锈钢砍刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	21cm×10cm（±1cm）。

标的名称：削皮刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	24cm×5cm（±1cm）。

标的名称：厨用剪刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	26cm（±1cm）。

标的名称：油石

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	25cm×10cm（±1cm）。

标的名称：毛夹

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	15cm（±1cm）。

标的名称：不锈钢食品夹

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，24cm（±1cm）。

标的名称：菜墩

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	优质塑料，Φ500×300mm（±5mm）。

标的名称：电子台称

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	可称重不低于150kg。

标的名称：竹刷把

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：25cm（±1cm）。

标的名称：长面棒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：80cm（±1cm）。

标的名称：不锈钢饭铲

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢，口宽17cm（±1cm）。

标的名称：竹筴箕

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥66cm。

标的名称：不锈钢留样盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥24格。

标的名称：钢丝清洁球

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥8cm。

标的名称：微波炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥23L。

标的名称：不锈钢份数盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，530mm×320mm×150mm（±20mm）。

标的名称：不锈钢蒸馒头盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于食品级304不锈钢，600mm×400mm×40mm（±20mm）。

标的名称：不锈钢油盆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	不低于304食品级不锈钢Φ30cm×15cm（±1cm）。

标的名称：塑料砧板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	Φ500mm×150mm（±5mm）。

标的名称：高级防水围裙

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：100cm×70cm±10cm。

标的名称：高温手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	硅胶斜布纹网状设计；加厚隔热≥30cm；

标的名称：保鲜膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	宽≥45cm，长度≥274m/卷。

标的名称：垃圾袋

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥100cm×120cm。

标的名称：毛巾2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.优质棉，≥30cm×70cm。
★	2	★2.不少于50条/箱。

标的名称：塑料手套

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥45cm。

标的名称：不锈钢码斗

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	≥18cm。

标的名称：大单星水池台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1.材质：不低于304不锈钢； 2.规格：1000mm×800mm×900mm（±20mm）； 3.台面板板材厚度：≥1.2mm； 4.星盆斗板材厚度：≥1.0mm； 5.连接管：φ25mm（±2mm），厚度≥1.0mm的圆形钢管。 6.立柱：φ38mm（±2mm），厚度≥1.0mm圆形钢管，配不锈钢可调脚。

### 3.4 商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包1：

自合同签订之日起30日

### 3.4.2 交货地点

采购包1:

采购人指定地点

### 3.4.3 支付方式

采购包1:

分期付款

### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订生效后, 支付合同金额的70%作为项目预付款, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 70.00%。

采购包1: 付款条件说明: 所有货物安装调试完成后交付使用, 并通过采购人履约验收合格后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

项目由采购人组织验收, 采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)以及《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采〔2021〕15号)的要求, 依据采购文件、投标响应文件、合同约定以及国家相关标准要求进行验收。

### 3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

1.质保期限: 自验收合格之日起不少于1年。2.质保期内: 成交供应商免费提供所有产品的质保和售后服务, 成交供应商应负责三包(包修、包换、包退), 相关修理调换产生的费用由成交供应商负担。凡1年内因质量问题发生故障无法修复的, 应免费更换同品牌、同型号、同质量的新设备。3.质保期外: 采购人需要继续由成交供应商提供售后服务的, 应以成交基础上的优惠价格提供售后服务。4.成交供应商须配置专业售后服务人员、服务电话等。成交供应商须提供7\*24小时售后服务支持。成交供应商接到采购人电话或其他形式的服务要求后, 2小时内作出响应, 提供解决方案; 对于需要现场解决的, 8小时内到达现场进行处理。问题解决后24小时内, 应向采购人提交问题处理报告, 说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。

### 3.4.8 违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1.供应商及采购人必须遵守本合同并执行合同中的各项规定, 保证本合同的正常履行。2.如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿责任。3.在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在60天内不能达成协议时, 应提交项目所在地人民法院进行诉讼。

### 3.5 其他要求

(一) 知识产权要求: 1.供应商须保证在本项目使用任何产品和服务(包括部分使用)时, 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由供应商承担所有相关责任。2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。3.供应商如欲在项目实施过程中采用自

有知识成果，需在投标响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供相关技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权，同时需在投标响应文件中提供声明，并提供相关知识产权证明文件，否则视为供应商未在本项目实施过程中采用自有知识成果，不影响有效性。

4.如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

（二）保密要求： 供应商及其服务人员对项目实施过程中所了解的资料、数据及最终成果必须严格履行保密义务。涉及保密事项的严格按照国家保密有关规定执行，供应商应对本项目成果进行严格保密并制定相应保密措施，供应商未经采购人许可，不得泄露和转用相关资料。

（三）安全要求： 本项目自签订合同之日起至服务完成之日止，成交供应商将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。在项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由供应商自行承担（供应商须在响应文件中对此单独提供承诺函并加盖供应商单位鲜章）。

（四）质量要求： 成交后，签订合同前，供应商非所投产品生产厂家的，须提供加盖所投产品生产厂商鲜章的参数证明材料、相关检验（测）报告复印件、相关产品原生产厂家针对本项目的售后服务承诺函及质量保证书原件（必须注明项目名称、项目编号、货物名称及型号）。若经所投核心产品的生产厂商确认并加盖厂商鲜章的证明材料与供应商在投标响应文件中响应的证明材料出现不一致的内容，以供应商提供虚假材料谋取成交的情形进行处理，取消其成交资格，且采购人有权拒签合同并保留对其追究法律责任的权利。（供应商须在投标响应文件中对此提供承诺函并加盖供应商单位鲜章）

（五）报价要求： 项目总报价应当包括完成本项目可能发生的各项费用的总和，如人工费、运输费、装卸费、代理费、食宿及差旅费、保险费、税金等一切费用，采购文件未列明而供应商认为其他必需的费用也须列入报价内。采购人不再另行支付成交金额以外的其他任何费用。

（六）交货期限及地点： 成交供应商须于合同签订生效后，且收到采购人送货通知之日起30个日历天内完成本采购项目采购的所有货物交货及安装，并交付采购人验收。 交货地点： 采购人指定地点。