

厨房设备采购

# 公开招标文件

采购单位名称：准格尔旗世纪中学

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心准格尔旗分中心

项目编号：**ESZCZQ-G-H-250044**

2025年06月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

鄂尔多斯市公共资源交易中心准格尔旗分中心 受 准格尔旗世纪中学 委托，采用公开招标方式组织采购 厨房设备采购 。  
欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

## 一.项目概述

### 1.名称与编号

项目名称： 厨房设备采购

项目编号： ESZCZQ-G-H-250044

采购计划备案号： 430[2025]01563

### 2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 5,985,472.00

采购包最高限价（元）： 5,985,472.00

报价形式： 总价

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	单星盆台连混水龙头	10.00	24,150.00	台	工业	否	否	否	是
2	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	1.00	2,415.00	台	工业	否	否	否	是
3	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	3.00	7,245.00	台	工业	否	否	否	是
4	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	3.00	7,971.00	台	工业	否	否	否	是
5	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	1.00	2,657.00	台	工业	否	否	否	是
6	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	1.00	2,657.00	台	工业	否	否	否	是
7	商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头	1.00	2,657.00	台	工业	否	否	否	是
8	大单星花洒水池	10.00	34,250.00	台	工业	否	否	否	是
9	"商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"	3.00	8,088.00	台	工业	否	否	否	是
10	"商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"	3.00	8,088.00	台	工业	否	否	否	是
11	"商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"	1.00	2,696.00	台	工业	否	否	否	是

12	"商用厨房柜式双 星盆 台连混水龙 头"	8.0 0	21,568.0 0	台	工业	否	否	否	是
13	"商用厨房柜式双 星盆 台连混水龙 头"	3.0 0	8,088.00	台	工业	否	否	否	是
14	"商用厨房柜式双 星盆 台连混水龙 头"	2.0 0	5,392.00	台	工业	否	否	否	是
15	"商用厨房柜式三 星盆 台连混水龙 头"	1.0 0	3,957.00	台	工业	否	否	否	是
16	"双眼盥洗柜式盆 台连 感应龙头"	1.0 0	2,347.00	台	工业	否	否	否	是
17	"双眼盥洗柜式盆 台连 感应龙头"	1.0 0	2,793.00	台	工业	否	否	否	是
18	"双眼盥洗柜式盆 台连 感应龙头"	2.0 0	5,586.00	台	工业	否	否	否	是
19	商用厨房操作台	1.0 0	805.00	台	工业	否	否	否	否
20	商用厨房操作台	1.0 0	805.00	台	工业	否	否	否	否
21	商用厨房操作台	2.0 0	1,610.00	台	工业	否	否	否	否
22	商用厨房操作台	2.0 0	1,668.00	台	工业	否	否	否	否
23	商用厨房操作台	3.0 0	3,636.00	台	工业	否	否	否	否
24	商用厨房操作台	2.0 0	2,424.00	台	工业	否	否	否	否
25	商用厨房操作台	2.0 0	2,424.00	台	工业	否	否	否	否
26	"高智能食品安全 检测 仪"	2.0 0	7,118.00	套	工业	否	否	否	否
27	电子秤	5.0 0	2,130.00	台	工业	否	否	否	否
28	不锈钢平板推车	10. 00	9,600.00	台	工业	否	否	否	否
29	不锈钢送餐车	7.0 0	5,838.00	台	工业	否	否	否	否
30	食物残留操作台	3.0 0	1,569.00	台	工业	否	否	否	否
31	工作台	1.0 0	805.00	台	工业	否	否	否	否

32	保洁工具收纳箱	4.0 0	4,848.00	台	工业	否	否	否	否
33	"拖布清洗池连工 具挂架柜"	2.0 0	2,598.00	台	工业	否	否	否	是
34	全不锈钢低温冷库	20. 29	133,832. 00	平米	工业	否	否	否	否
35	"嵌入式低温库配 电启动箱"	1.0 0	1,852.00	台	工业	否	否	否	否
36	四层格栅货架	23. 00	36,340.0 0	台	工业	否	否	否	是
37	货架	50. 00	79,000.0 0	台	工业	否	否	否	是
38	全不锈钢高温冷库	15. 79	104,150. 00	平米	工业	否	否	否	否
39	"嵌入式高温库配 电启动箱"	1.0 0	1,852.00	台	工业	否	否	否	否
40	不锈钢米面架	30. 00	29,670.0 0	台	工业	否	否	否	是
41	盘碗沥水架	3.0 0	2,151.00	台	工业	否	否	否	是
42	蔬菜沥水架	1.0 0	717.00	台	工业	否	否	否	是
43	蔬菜沥水架	2.0 0	1,434.00	台	工业	否	否	否	是
44	挡鼠板	6.0 0	5,178.00	个	工业	否	否	否	否
45	商用全钢饼盘架车	2.0 0	3,336.00	台	工业	否	否	否	是
46	双门蒸车	8.0 0	202,536. 00	台	工业	否	否	否	否
47	"商用立式开水器 连底座"	4.0 0	28,712.0 0	台	工业	否	否	否	是
48	"大单星柜式浸泡 洗涮池连混水龙 头"	1.0 0	743.00	台	工业	否	否	否	是
49	"大单星柜式浸泡 洗涮池连混水龙 头"	2.0 0	1,486.00	台	工业	否	否	否	是
50	"商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"	2.0 0	3,096.00	台	工业	否	否	否	是
51	4D砧板刀具消毒柜	16. 00	38,016.0 0	台	工业	否	否	否	否

52	4D砧板刀具消毒柜	2.0 0	5,574.00	台	工业	否	否	否	否
53	"热风循环餐具消 毒柜 单门"	6.0 0	20,070.0 0	台	工业	否	否	否	否
54	热风循环餐具消毒柜	2.0 0	6,690.00	台	工业	否	否	否	否
55	"热风循环餐具消 毒柜 双门"	6.0 0	31,968.0 0	台	工业	否	否	否	否
56	"热风循环餐具消 毒柜 双门"	23. 00	194,097. 00	台	工业	否	否	否	否
57	热风循环餐具消毒柜	10. 00	84,390.0 0	台	工业	否	否	否	否
58	"热风循环餐具消 毒柜 双门"	1.0 0	10,532.0 0	台	工业	否	否	否	否
59	"热风循环餐具消 毒柜 双门"	5.0 0	54,520.0 0	台	工业	否	否	否	否
60	液位分配器	4.0 0	5,948.00	台	工业	否	否	否	否
61	"长龙式隧道烘干 洗碗 一体机"	4.0 0	457,840. 00	台	工业	是	否	否	是
62	洗洁台连蓝框架	4.0 0	6,936.00	台	工业	否	否	否	是
63	双星污碟台	4.0 0	3,864.00	台	工业	否	否	否	否
64	"双温高压花洒龙头 带 摇摆水龙头"	4.0 0	8,668.00	个	工业	否	否	否	否
65	盘碗沥水架	4.0 0	6,192.00	台	工业	否	否	否	是
66	调料车	6.0 0	3,786.00	台	工业	否	否	否	否
67	"商用厨房平冷工 作柜"	19. 00	138,985. 00	台	工业	否	否	否	否
68	"商用厨房平冷藏 工作 柜"	2.0 0	13,754.0 0	台	工业	否	否	否	否
69	"商用厨房平冷工 作柜"	5.0 0	37,035.0 0	台	工业	否	否	否	否
70	"商用厨房平冷藏 工作 柜"	2.0 0	14,620.0 0	台	工业	否	否	否	否
71	商用厨房四门冷柜	38. 00	434,948. 00	台	工业	是	否	是	否

72	"商用厨房大二门 水果保鲜柜"	33.00	377,718.00	台	工业	否	否	是	否
73	"厨房双通餐具保 温暖碟柜"	11.00	40,546.00	台	工业	否	否	否	否
74	"厨房双通餐具保 温暖碟柜"	24.00	111,744.00	台	工业	否	否	否	否
75	厨房单通工作柜	1.00	2,085.00	台	工业	否	否	否	否
76	"厨房单通工作柜 "	1.00	1,132.00	台	工业	否	否	否	否
77	"商用厨房操作台 "	1.00	1,238.00	台	工业	否	否	否	否
78	商用厨房操作台	2.00	2,600.00	台	工业	否	否	否	否
79	"商用厨房操作台 "	2.00	2,600.00	台	工业	否	否	否	否
80	"商用厨房操作台 "	2.00	2,600.00	台	工业	否	否	否	否
81	商用厨房操作台	1.00	1,300.00	台	工业	否	否	否	否
82	"商用厨房操作台 "	1.00	1,300.00	台	工业	否	否	否	否
83	"商用厨房操作台 "	8.00	19,936.00	台	工业	否	否	否	否
84	商用厨房操作台	1.00	1,487.00	台	工业	否	否	否	否
85	商用厨房操作台	1.00	1,487.00	台	工业	否	否	否	否
86	"商用厨房操作台 "	8.00	11,896.00	台	工业	否	否	否	否
87	"商用厨房操作台 "	2.00	2,974.00	台	工业	否	否	否	否
88	商用厨房操作台	1.00	1,487.00	台	工业	否	否	否	否
89	"商用厨房操作台 "	4.00	6,936.00	台	工业	否	否	否	否
90	"商用厨房操作台 "	5.00	8,670.00	台	工业	否	否	否	否
91	商用厨房操作台	1.00	1,734.00	台	工业	否	否	否	否

92	"商用厨房操作台 "	2.0 0	3,468.00	台	工业	否	否	否	否
93	商用厨房操作台	1.0 0	1,734.00	台	工业	否	否	否	否
94	木面工作台	2.0 0	4,086.00	台	工业	否	否	否	否
95	高压洗米机	1.0 0	5,699.00	台	工业	否	否	否	否
96	紫外线消毒灯	85. 00	13,685.0 0	个	工业	否	否	否	否
97	灭蚊灯	126 .00	13,608.0 0	台	工业	否	否	否	否
98	"台下式高压洗地 龙头"	30. 00	69,840.0 0	台	工业	否	否	否	否
99	热水器	26. 00	43,472.0 0	台	工业	否	否	是	是
100	不锈钢更衣柜	4.0 0	10,652.0 0	台	工业	否	否	否	否
101	不锈钢更衣柜	3.0 0	7,989.00	台	工业	否	否	否	否
102	不锈钢更衣柜	2.0 0	5,326.00	台	工业	否	否	否	否
103	盆式菜馅机	4.0 0	27,260.0 0	台	工业	否	否	否	否
104	"根茎类果蔬毛刷 清洗去皮机"	4.0 0	66,912.0 0	台	工业	否	否	否	否
105	多功能变频切菜机	4.0 0	95,168.0 0	台	工业	否	否	否	否
106	"商用气泡式臭氧 洗菜机"	4.0 0	28,744.0 0	台	工业	否	否	否	否
107	面粉车	3.0 0	3,342.00	辆	工业	否	否	否	否
108	三层烤箱	1.0 0	9,293.00	台	工业	否	否	否	否
109	工程款电饼铛	9.0 0	19,179.0 0	台	工业	否	否	否	否
110	打蛋机	3.0 0	12,450.0 0	台	工业	否	否	否	否
111	发酵箱	2.0 0	12,514.0 0	台	工业	否	否	否	否



112	全自动电炸炉	9.0 0	53,532.0 0	台	工业	否	否	否	否
113	全自动烤红薯机	6.0 0	27,936.0 0	台	工业	否	否	否	否
114	"豪华肉丝肉片肉 馅一体机"	4.0 0	18,624.0 0	台	工业	否	否	否	否
115	落地式冻肉高速切片机	1.0 0	21,685.0 0	台	工业	否	否	否	否
116	"台式盘式冻肉高速 切片机"	2.0 0	25,204.0 0	台	工业	否	否	否	否
117	"可倾式电热摇摆 锅"	5.0 0	200,015. 00	台	工业	否	否	否	否
118	高压洗米机	1.0 0	3,568.00	台	工业	否	否	否	否
119	揉面机	2.0 0	10,282.0 0	台	工业	否	否	否	否
120	压面机	3.0 0	21,558.0 0	台	工业	否	否	否	否
121	和面机	3.0 0	66,540.0 0	台	工业	否	否	否	否
122	自动包子机	1.0 0	41,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
123	三层烤箱	3.0 0	27,879.0 0	台	工业	否	否	否	否
124	"厨房单通工作柜 "	1.0 0	1,982.00	台	工业	否	否	否	否
125	"厨房单通工作柜 "	1.0 0	3,221.00	台	工业	否	否	否	否
126	"厨房单通工作柜 "	1.0 0	3,221.00	台	工业	否	否	否	否
127	"厨房双通工作柜 "	3.0 0	19,200.0 0	台	工业	否	否	否	否
128	"厨房单通工作柜 "	1.0 0	4,656.00	台	工业	否	否	否	否
129	"厨房单通工作柜 "	4.0 0	18,624.0 0	台	工业	否	否	否	否
130	"厨房双通工作柜 "	15. 00	69,840.0 0	台	工业	否	否	否	否
131	单通打荷台	30. 00	139,680. 00	台	工业	否	否	否	否

132	电热保温台	38.00	176,928.00	台	工业	否	否	否	否
133	空调	4.00	17,344.00	台	工业	否	否	是	是
134	烘手器	4.00	664.00	个	工业	否	否	否	否
135	挂墙单层板带挂钩	4.00	2,720.00	个	工业	否	否	否	是
136	机器人刀削面机	3.00	20,073.00	台	工业	否	否	否	否
137	"双头液压饴烙面 机"	2.00	6,986.00	台	工业	否	否	否	否
138	"双头垃圾桶车连 收碗框台"	32.00	132,000.00	台	工业	否	否	否	否
139	员工水杯手机多层柜	4.00	7,184.00	台	工业	否	否	否	否
140	玻璃双通拉门吊架	12.00	41,904.00	个	工业	否	否	否	是
141	三层台面立架	4.00	2,868.00	个	工业	否	否	否	是
142	壁架	1.00	867.00	个	工业	否	否	否	是
143	壁架	1.00	867.00	个	工业	否	否	否	是
144	壁架	2.00	1,808.00	个	工业	否	否	否	是
145	壁架	13.00	12,558.00	个	工业	否	否	否	是
146	壁架	4.00	3,864.00	个	工业	否	否	否	是
147	壁架	4.00	4,208.00	个	工业	否	否	否	是
148	壁架	7.00	7,364.00	个	工业	否	否	否	是
149	"不锈钢置物洞洞 板"	2.00	644.00	个	工业	否	否	否	否
150	"不锈钢置物洞洞 板"	1.00	322.00	个	工业	否	否	否	否
151	"不锈钢置物洞洞 板"	8.00	2,960.00	个	工业	否	否	否	否

152	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	395.00	个	工业	否	否	否	否
153	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	395.00	个	工业	否	否	否	否
154	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	395.00	个	工业	否	否	否	否
155	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	395.00	个	工业	否	否	否	否
156	"不锈钢置物洞洞 板"	5.0 0	2,415.00	个	工业	否	否	否	否
157	"不锈钢置物洞洞 板"	3.0 0	1,707.00	个	工业	否	否	否	否
158	"不锈钢置物洞洞 板"	2.0 0	1,164.00	个	工业	否	否	否	否
159	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	582.00	个	工业	否	否	否	否
160	"不锈钢置物洞洞 板"	1.0 0	755.00	个	工业	否	否	否	否
161	留样柜	10. 00	18,330.0 0	台	工业	否	否	否	否
162	油水分离器	47. 00	13,912.0 0	台	工业	否	否	否	否
163	复合式一体机	1.0 0	15,520.0 0	台	工业	否	否	否	否
164	复合式一体机	8.0 0	124,160. 00	台	工业	否	否	否	否
165	复合式一体机	1.0 0	15,520.0 0	台	工业	否	否	否	否
166	复合式一体机	1.0 0	16,296.0 0	台	工业	否	否	否	否
167	复合式一体机	5.0 0	81,480.0 0	台	工业	否	否	否	否
168	复合式一体机	3.0 0	48,888.0 0	台	工业	否	否	否	否
169	复合式一体机	3.0 0	48,888.0 0	台	工业	否	否	否	否
170	复合式一体机	3.0 0	48,888.0 0	台	工业	否	否	否	否
171	复合式一体机	1.0 0	21,685.0 0	台	工业	否	否	否	否

172	复合式一体机	1.0 0	22,924.0 0	台	工业	否	否	否	否
173	复合式一体机	1.0 0	22,924.0 0	台	工业	否	否	否	否
174	复合式一体机	2.0 0	45,848.0 0	台	工业	否	否	否	否
175	复合式一体机	1.0 0	28,543.0 0	台	工业	否	否	否	否
176	复合式一体机	1.0 0	28,543.0 0	台	工业	否	否	否	否
177	复合式一体机	1.0 0	25,402.0 0	台	工业	否	否	否	否
178	复合式一体机	4.0 0	101,608. 00	台	工业	否	否	否	否
179	复合式一体机	3.0 0	93,066.0 0	台	工业	否	否	否	否
180	复合式一体机	3.0 0	93,066.0 0	台	工业	否	否	否	否
181	复合式一体机	1.0 0	31,642.0 0	台	工业	否	否	否	否
182	复合式一体机	2.0 0	63,284.0 0	台	工业	否	否	否	否
183	复合式一体机	1.0 0	32,880.0 0	台	工业	否	否	否	否
184	复合式一体机	1.0 0	32,880.0 0	台	工业	否	否	否	否
185	复合式一体机	1.0 0	34,120.0 0	台	工业	否	否	否	否
186	复合式一体机	2.0 0	69,480.0 0	台	工业	否	否	否	否
187	复合式一体机	1.0 0	34,740.0 0	台	工业	否	否	否	否
188	复合式一体机	2.0 0	69,480.0 0	台	工业	否	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）：2,717,573.00

采购包最高限价（元）：2,717,573.00

报价形式：总价

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	4人位学生 餐桌凳	800.0 0	1,440,000 .00	套	工业	是	否	否	否
2	10人位职工 餐桌	30.00	135,000.0 0	张	工业	否	否	否	否
3	餐椅	300.0 0	150,000.0 0	把	工业	否	否	否	否
4	锯骨机	2.00	10,000.00	台	工业	否	否	否	否
5	密胺餐盘	4,000 .00	160,000.0 0	只	工业	否	否	否	否
6	密胺碗	4,000 .00	40,000.00	只	工业	否	否	否	否
7	不锈钢小勺	4,000 .00	40,000.00	个	工业	否	否	否	否
8	竹筷	4,000 .00	20,000.00	双	工业	否	否	否	否
9	馒头机	2.00	50,000.00	台	工业	否	否	否	否
10	100寸电视	7.00	109,200.0 0	台	工业	否	否	是	是
11	75寸电视	16.00	124,800.0 0	台	工业	否	否	是	是
12	智能留样柜	4.00	143,996.0 0	台	工业	否	否	否	否
13	手勺	20.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
14	大锅铲	20.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
15	菜墩	16.00	8,800.00	台	工业	否	否	否	否
16	不锈钢桶	16.00	7,360.00	个	工业	否	否	否	否
17	不锈钢盆	100.0 0	4,500.00	台	工业	否	否	否	否
18	不锈钢盆	100.0 0	7,000.00	台	工业	否	否	否	否
19	不锈钢盆	80.00	12,000.00	台	工业	否	否	否	否
20	不锈钢盆	40.00	8,800.00	台	工业	否	否	否	否
21	垃圾桶(踏 盖)	16.00	8,960.00	个	工业	否	否	否	否
22	手铲	40.00	2,400.00	把	工业	否	否	否	否
23	手勺	80.00	4,800.00	把	工业	否	否	否	否
24	手网密漏	12.00	816.00	把	工业	否	否	否	否
25	漏勺	12.00	816.00	把	工业	否	否	否	否

26	不锈钢水瓢	50.00	3,750.00	把	工业	否	否	否	否
27	油古	12.00	960.00	个	工业	否	否	否	否
28	肉叉	8.00	400.00	把	工业	否	否	否	否
29	带扣保鲜盒	80.00	5,200.00	个	工业	否	否	否	否
30	带扣保鲜盒	80.00	7,600.00	个	工业	否	否	否	否
31	菜筐	120.00	7,800.00	个	工业	否	否	否	否
32	白直筐	120.00	10,200.00	个	工业	否	否	否	否
33	整理箱	80.00	15,200.00	个	工业	否	否	否	否
34	留样盒	120.00	3,360.00	个	工业	否	否	否	否
35	不锈钢箩	8.00	640.00	个	工业	否	否	否	否
36	饼铲	9.00	315.00	个	工业	否	否	否	否
37	擀面杖（小）	8.00	200.00	个	工业	否	否	否	否
38	擀面杖（中）	12.00	420.00	个	工业	否	否	否	否
39	擀面杖（大）	12.00	540.00	个	工业	否	否	否	否
40	菜刀	20.00	1,900.00	把	工业	否	否	否	否
41	砍刀	12.00	1,440.00	把	工业	否	否	否	否
42	长木筷	12.00	360.00	双	工业	否	否	否	否
43	面案刷	40.00	1,000.00	把	工业	否	否	否	否
44	油刷	40.00	800.00	把	工业	否	否	否	否
45	腌咸菜桶	20.00	7,000.00	个	工业	否	否	否	否
46	土豆擦子	20.00	720.00	个	工业	否	否	否	否
47	土豆刀	20.00	320.00	把	工业	否	否	否	否
48	米饭铲	40.00	920.00	把	工业	否	否	否	否
49	保鲜膜	8.00	2,800.00	件	工业	否	否	否	否
50	锅刷	80.00	1,760.00	个	工业	否	否	否	否
51	钢丝球	20.00	400.00	包	工业	否	否	否	否
52	布菲炉	32.00	84,800.00	台	工业	否	否	否	否
53	暖汤煲	12.00	21,120.00	台	工业	否	否	否	否
54	选餐台	32.00	41,600.00	米	工业	否	否	否	否

## 二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

采购包2：

无

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

无

### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

### 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心准格尔旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗大路新区图书馆南楼

邮编：013100

联系人：王永强

联系电话：0477-3864233

采购单位名称：准格尔旗世纪中学

地址：鄂尔多斯市准格尔旗

邮编：017100

联系人：张二军

联系电话：15048705299

## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 2 包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
5	评标方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同投标文件提交截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	中标人确定	甲方授权评标委员会（非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组）按照采购文件规定的方式确定中标（成交）供应商。
11	联合体投标	采购包1：不接受 采购包2：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目不收取代理服务费
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： <a href="https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001">https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&amp;systemRegion=150001</a>



18	面向中小企业采购	采购包1: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。 采购包2: 属于专门面向中小企业采购, 预留比例为100%。
19	有效投标人家数	采购包1: 3家 采购包2: 3家
20	中标供应商数量	采购包1: 1名 采购包2: 1名
21	中标候选供应商数量	采购包1: 3名 采购包2: 3名
22	报价形式	详见第一章, “内容及划分采购包情况”。
23	现场踏勘	采购包1: 组织现场踏勘: 否 采购包2: 组织现场踏勘: 否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投2包, 本项目可兼中2包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90 日历天
26	其他	无

## 二.投标须知

### 1.投标方式采用网上投标, 流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号, 完善信息后, 才可进行网上投标操作, 办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网 (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>) 进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面, 点击“政府采购云平台”, 输入用户名、密码、验证码完成登录后, 点击左侧“交易执行—应标—项目应标”, 在未参与项目列表中选择要投标的项目, 点击项目的“未参与项目”按钮, 进入项目投标信息页面, 在右侧选择要投标的采购包, 填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后, 获取所投项目招标文件, 并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

### 2.投标保证金

#### 2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金, 同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1 投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的, 在所投项目下采购包选择电子保函模式, 跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函, 投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2 投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的, 在进行投标信息确认后, 应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”, 选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息, 并在开标时间前, 缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称, 且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间, 将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息, 将投标保证金足额汇入以上账户, 并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号: \*\*\*、采购包: \*\*\*的投标保证金”格式注明, 以便核对。

2.1.3 投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的, 投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中, 同时现场提供证明材料。

2.1.4 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准, 由于投标保证金到账需要一定时间, 请投标人在投标截止前及早缴纳。

## 2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

## 2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

## 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

### 3.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

### 3.2现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成“备用标书”，由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA证

书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

### 三.说明

#### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

#### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

#### 3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

#### 4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指准格尔旗世纪中学。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市公共资源交易中心准格尔旗分中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

#### 5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

#### 7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

#### 8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

#### 9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

### 四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

### 五.投标文件

#### 1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

#### 2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表（报价表）的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

#### 3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

#### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

#### 5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

#### 6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

## 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

### 1.开标

#### 1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

（4）参加人员对开标结果进行确认；

（5）开标结束。

#### 1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

#### 1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。

### 2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 进行查询；  
查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

一般资格要求

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体投标（若有）	符合关于联合体投标的相关规定。

特定资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

落实政府采购政策的资格要求

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

采购包2：

资格审查要求概况	评审点具体描述
本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

3. 评标

详见第五章

4. 中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5. 中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七. 询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动

的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

**2.2**采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**2.3**询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4**投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

**2.5**投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

**2.6**接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

### 3.投诉

**3.1**质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

**3.2**投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**3.3**投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。



### 第三章 招标内容与技术要求

一.项目概况

厨房设备采购

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	30日
2		标的提供地点	采购人约定地点
3		合同履行期限	合同签订之日起至本项目结束
4		合同履行地点	采购人约定地点
5		验收要求	详见招标文件
6		合同支付方式	1、货到安装调试完毕，验收合格后，一次性付清，达到付款条件起10日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

采购包2：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	30日
2		标的提供地点	采购人约定地点
3		合同履行期限	合同签订之日起至本项目结束
4		合同履行地点	采购人约定地点
5		验收要求	详见招标文件
6		合同支付方式	1、货到安装调试完毕，验收合格后，一次性付清，达到付款条件起10日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：单星盆台连混水龙头

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

1		<p>规格：900×700×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头，支腿20mm</p> <p>▲所投产品需满足以下技术要求：</p> <p>①单星盆台需同时满足具有《食品接触产品卫生认证证书》、《食品接触产品安全认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。</p> <p>②产品采用的不锈钢板其力学性能项目符合 GB/T 3280-食品级5标准规定要求。</p> <p>③产品采用的不锈钢板中性盐雾符合GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准规定的要求，经不少于360小时的试验后，保护评级Rp10级。</p> <p>【④投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询“有效”截图作为得分依据。②-③提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。</p> <p>投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。 投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：900×800×900(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头，架支腿20mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：1000×700×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头，架支腿20mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头

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

1		规格：1100×700×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头，支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1100×800×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头，支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×600×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头，架支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×600×800(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：大单星花洒水池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×700×800(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×700×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头，支腿20mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1200×800×700(±10mm), 水槽采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级, 立柱 Φ38*1.0mm, 脚横撑Φ25*1.0mm, 子弹脚Φ38mm不锈钢, 不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头, 支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1400×700×700(±10mm), 水槽采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级, 立柱 Φ38*1.0mm, 脚横撑Φ25*1.0mm, 子弹脚Φ38mm不锈钢, 不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头, 支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1500×700×700(±10mm), 水槽采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级, 立柱 Φ38*1.0mm, 脚横撑Φ25*1.0mm, 子弹脚Φ38mm不锈钢, 不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头, 支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1600×700×700(±10mm), 水槽采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级, 立柱 Φ38*1.0mm, 脚横撑Φ25*1.0mm, 子弹脚Φ38mm不锈钢, 不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头, 支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1600×700×800(±10mm), 水槽采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级, 立柱 Φ38*1.0mm, 脚横撑Φ25*1.0mm, 子弹脚Φ38mm不锈钢, 不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型不锈钢万向龙头, 架支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式三 星盆台连混水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：2250×700×800(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头，支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："双眼盥洗柜式盆 台连感应龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900×450×800(±10mm)，槽体1.0mm优质厚优质不锈钢板，加深星 盆斗，立柱Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈 钢，不锈钢防臭下水口，配置优质品牌感应龙头,功率： 0.5KW/220V。（与食品接触内胆采用食品级，外观采用食品级）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："双眼盥洗柜式盆 台连感应龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×550×700(±10mm)，槽体1.0mm优质厚优质不锈钢板，加深星 盆斗，立柱Φ38*0.8mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈 钢，不锈钢防臭下水口，配置优质品牌感应龙头,功率： 0.5KW/220V，架支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："双眼盥洗柜式盆 台连感应龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×600×700(±10mm)，槽体1.0mm优质厚优质不锈钢板，加深星 盆斗，立柱Φ38*0.8mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈 钢，不锈钢防臭下水口，配置优质品牌感应龙头,功率： 0.5KW/220V，支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：600*500*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8m m圆钢，横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：600*600*800(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8m m圆钢，横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：600*800*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：700*700*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：950*700*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1000*700*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1100*600*800(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："高智能食品安全 检测仪"

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

1		本设备可现场快速检测非食用化学物质、滥用食品添加剂、农药 残留、病害肉、兽药残留、重金属、抗生素类残留、激知素类残 留、真菌毒素类残留、化学类残留等项目的快速定性定量检测等 200多项目的快速定性定量检测。如农药残留、重金属铅、重金属 铬、重金属汞、重金属砷、重金属镉、硼砂、甲醛、吊白块、硝 酸盐、亚硝酸盐、二氧化硫、双氧水、硼砂、甲醇、山梨酸钾、 草酸、甜蜜素、茶多酚、面粉中铝、亚铁氰化钾、工业碱、面粉 中溴酸酱油氨基酸态氮、硫酸镁、尿素、还原糖、味精硫化钠、 过氧化苯甲酰、安赛蜜、奶粉中蛋白质、苯甲酸钠、碱性橙、苏 丹红、酸价、过氧化值、挥发性盐基氮、组胺、罗丹明B、三聚氰 胺、盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、四环素类、硝基呋 喃类、磺胺类、沙星类、氯霉素、孔雀石绿、磺胺类、猪 蓝耳病 毒、猪瘟病毒、黄曲霉毒素B1、猪伪狂犬病毒、猪伪狂犬病毒、 猪口蹄疫、猪口蹄疫病毒、鸡禽流感等等。1KW/220V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电子秤

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：300×400×520(±10mm)，可载称重量：300KG，功率：0.2KW/220V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢平板推车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900*600*750(±10mm)，层板采用高强度不锈钢板≥1.0mm制作，把 手和支撑为3*3不锈钢圆管，四角配静音转向角轮。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢送餐车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900*600*800(±10mm)，层板采用高强度不锈钢板≥1.0mm制作，把 手和支撑为3*3不锈钢圆管，四角配静音万向角轮。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：食物残留操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*700*800(±10mm)，层板采用优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为1.0mm不锈钢板，立 柱为40*40*2mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm圆钢，配备4个不锈 钢14型螺纹调节腿，一体式焊接成型。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：工作台

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

1		规格：1200*700*800(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm ▲1、所投产品需符合以下技术要求：①工作台需同时满足具有《产品防腐蚀等级认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②工作台经检验：化学成分、力学性能和维氏硬度项目符合GB/T3280-食品级5标准规定的要求；盐雾试验经不少于360小时后，保护评级: Rp10 级；晶粒度≥7.5级；③产品采用的不锈钢板通过GB/T24170.1-2023表面抗菌不锈钢，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌进行抗菌效果试验，试验后抗菌率>99%。【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询“有效”截图作为得分依据。②-③提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：保洁工具收纳箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1200*600*300(±10mm)，层板采用食品级 # 厚1.0mm不锈钢，底部用厚1.0不锈 钢槽做加力筋；立柱为38*1.0不锈钢方管。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称："拖布清洗池连工 具挂架柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：2000*480*1800(±10mm)，厚度1.0mm优质不锈钢板，加深星盆斗， 配置优质品牌水龙头。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：全不锈钢低温冷库

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		库板材料：采用厚度为：0.6mm食品级不锈钢做库板主材， 聚氨基甲酸乙酯绝缘材料内充全发泡（符合国家QB/T3806- 1999,2级标准）,厚度：10mm，保温层为：100mm聚氨基甲酸乙酯 绝缘材料,上层冷库底板聚氨基甲酸乙酯绝缘材料（符合国家QB/T3806-1999,2级标准）,厚度：10mm；380v自动除霜电热装置，库 门采用厚度为：0.7mm优质食品级不锈钢内充全发泡聚氨基甲酸乙酯 绝缘材料（符合国家QB/T3806-1999,2级标准）,厚度：10mm制 作，密封性与库体一致，（品牌）半封闭压缩机组，功率： 5.5HP/380V，丹佛斯特种终生免维护膨胀阀，正常使用情况下压 缩机工作时间不超过：3.5h/24h,同比情况下工作时间是普通机组 的：2/3,24h可比普通机组节能节电：1/3，大大的增强了机组的 使用寿命，库内均恒温度为：-5℃-18℃,库内均恒温度为：-5℃ -18℃,功率：9KW/380V。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。



标的名称: "嵌入式低温库配 电启动箱"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：300*450*260(±10mm)，优质国标电器元件，自动定是化霜配置，功率：9KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 四层格栅货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*500*1500，层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，底部用厚1.0不锈钢槽做加力筋；立柱为38*0.8不锈钢圆管，并装可调式子弹脚。▲所投产品需符合以下技术要求：①四层格栅货架需同时满足具有《产品防腐蚀等级认证证书》、《防变形产品认证证书》、《产品力学认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②产品采用的不锈钢可调脚符合GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002依据，经360h或以上中性盐雾试验后，样品检验面未见锈蚀，保护评级Rp:10；符合GB/T 6394-食品级7依据，检测结果≥9.0级。【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）查询“有效”截图作为得分依据。②提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 货架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*500*1500(±10mm)，层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，底部用厚1.0不锈钢槽做加力筋；立柱为38*0.8不锈钢圆管，并装可调式子弹脚。▲所投产品需符合以下技术要求：①货架需同时满足具有《防变形产品认证证书》、《产品力学认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②货架经检验：化学成分、力学性能和维氏硬度项目符合GB/T3280-食品级5标准规定的要求；盐雾试验经不少于360小时后，保护评级: Rp10 级，晶粒度≥7.5级；③产品采用的不锈钢板通过GB/T24170.1-2023表面抗菌不锈钢，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌进行抗菌效果试验，试验后抗菌率>99%。【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）查询“有效”截图作为得分依据。②-③提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全不锈钢高温冷库

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		库板材料：采用厚度为：0.6mm食品级不锈钢做库板主材，聚氨基甲酸乙酯绝缘材料内充分发泡（符合国家QB/T3806-1999,2级标准），厚度：10mm，保温层为：100mm聚氨基甲酸乙酯绝缘材料,上层冷库底板聚氨基甲酸乙酯绝缘材料（符合国家QB/T3806-1999,2级标准），厚度：10mm；380v自动除霜电热装置，库门采用厚度为：0.7mm优质食品级不锈钢内充分发泡聚氨基甲酸乙酯绝缘材料（符合国家QB/T3806-1999,2级标准），厚度：10mm制作，密封性与库体一致，（品牌）半封闭压缩机组，功率：5.5HP/380V，丹佛斯特种终生免维护膨胀阀，正常使用情况下压缩机工作时间不超过：3.5h/24h,同比情况下工作时间是普通机组的：2/3,24h可比普通机组节能节电：1/3，大大的增强了机组的使用寿命，库内均恒温度为：-5℃-18℃,库内均恒温度为：-5℃-18℃,功率：9KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：“嵌入式高温库配电启动箱”

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：300*450*260(±10mm)，优质国标电器元件，自动定是化霜配置，功率：9KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢米面架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1500*600*300(±10mm)，采用食品级#厚1.0mm不锈钢，立柱为38*0.8不锈钢方管，并装可调式子弹脚。▲所投产品需符合以下技术要求：①不锈钢米面架需同时满足具有《食品接触产品卫生认证证书》、《食品接触产品安全认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②不锈钢米面架符合GB/T 10125-2021、GB/T 11170-2008、GB/T38160-食品级9依据要求，其中中性盐雾试验经不少于360小时后无锈点，耐腐蚀评级10级；产品在490N水平力的作用下,框架的变形量应小于5mm，去除作用力后，框架的变形量为0mm。【④投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询“有效”截图作为得分依据。⑤提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盘碗沥水架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*500*300(±10mm)，采用食品级#厚1.0mm不锈钢，立柱为38*0.8不锈钢方管，并装可调式子弹脚。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：蔬菜沥水架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1200*600*300(±10mm)，采用食品级#厚1.0mm不锈钢，立柱为38*0.8不锈钢方管，并装可调式子弹脚。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：蔬菜沥水架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1200*500*300(±10mm)，采用食品级#厚1.0mm不锈钢，立柱为38*0.8不锈钢方管，并装可调式子弹脚。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：挡鼠板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1000*5*500(±10mm)产品材质：加厚铝板主板厚度：2.5cm卡槽尺寸：卡口2.5cm产品特性：易拆卸，防小动物

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：商用全钢饼盘架车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：450*635*1570mm(±10mm)，层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，四角配静音转向角轮。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：双门蒸车

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

1	<p>1.规格（长*宽*高）：1500*800*1850mm(±10mm) 2.饭盆数：24盘。 3.功率/电压：15KW*2/380V； 4.材质：采用优质SUS食品级，1.0mm厚不锈钢板，坚固耐磨。</p> <p>5.机芯采用全封闭铝质材料制作，自带内循环热交换系统，有效减少外部使用环境影响。 6.开机自检功能双重卸载性能保护设置。 7.加热水箱有低水位保护功能，有效防止设备干烧，保证设备寿命。 8.水箱有自动进水浮球，低于工作水位会自动补水。 9.功能动态显示屏带工作电压、档位指示、档位功率、电量统计显示、风机动态工作显示、中文故障显示(线盘异常、线盘超温、请放锅具、锅具超温、机芯超温、开关异常、电压异常)，方便判断故障、维修处理。 10.每个档位调节时能显示变化的数字1-9及图案档位，每个档位有相对应的功率输出情况。 11.磁控旋转火力调节开关，确保精准温度掌控，调节开关使用寿命能达到≥12万次。 12.采用聚丁稀工程塑料耐高温齿状型线圈支架，可承加速度1g振频50Hz的FC测试。 13.设备具有自动补水、定时、缺水保护等功能设置。 ▲14.产品所用“档位开关”满足以下技术要求： ①符合GB/T 4208-食品级7标准的要求进行防尘防水试验，外壳防护等级不小于IP68，电气强度测试合格。 ②符合GJB 150.8A-2009依据的淋雨试验项目要求，实测结果：试件6个面均试验一次，试验完成后，试件未发现有渗水迹象，其内部也无游离水。对试件进行电性能测试合格。提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。 投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称: "商用立式开水器 连底座"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：300L，用料：内胆采用食品级不锈钢板，箱体整体发 泡，采用优质不锈钢板，保温层聚胺脂发泡，电热管为铜管，自 动进水，防干烧功能，功率：6KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "大单星柜式浸泡 洗涮池连混水龙 头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：600×750×800(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "大单星柜式浸泡 洗涮池连混水龙 头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：700×700×800(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢 防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房柜式双 星盆台连混水龙 头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：700×800×700(±10mm)，水槽采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级，立柱 Φ38*1.0mm，脚横撑Φ25*1.0mm，子弹脚Φ38mm不锈钢，不锈钢防臭下水口。水龙头采用弯型食品级不锈钢万向龙头，架支腿20mm ▲所投产品需满足以下技术要求：①双星盆台需同时满足具有《食品接触产品卫生认证证书》、《食品接触产品安全认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②产品采用的不锈钢板其力学性能项目符合 GB/T 3280-食品级5标准规定要求。③产品采用的不锈钢板中性盐雾符合GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准规定的要求，经不少于360小时的试验后，保护评级Rp10级。</p> <p>【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询“有效”截图作为得分依据。②-③提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4D砧板刀具消毒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：650×590×1650(±10mm)，整体采用优质食品级食品级不锈钢制作，面板主板为1.0mm大容量、封闭式全不锈钢箱体设计，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；本设备集砧板、刀具、毛巾、用具与一体集中消毒，臭氧紫外线消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：2kw/220v。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：4D砧板刀具消毒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：1200×590×1650(±10mm)，整体采用优质食品级食品级不锈钢制作，面板主板为1.0mm大容量、封闭式全不锈钢箱体设计，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；本设备集砧板、刀具、毛巾、用具与一体集中消毒，臭氧紫外线消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：2kw/220v。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：“热风循环餐具消毒柜单门”

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：650*650*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设计 壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；左右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：热风循环餐具消毒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：650*700*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设计 壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；左 右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装 置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："热风循环餐具消 毒柜双门"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*650*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设 计壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制； 左右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装 置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："热风循环餐具消 毒柜双门"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1、双门推车，全不锈钢外壳，整体发泡；外形参数：≥宽1310*厚650*高1990mm，容积：≥800L,功率：≥3670W；智能显示屏试验依据标准：GB4343.1-2018&lt;电磁兼容家用电气、电动工具和类似器具的要求第一部分，发射测量距离在3m处的CLASSB等级标要求：提供CNAS检测报告佐证。</p> <p>▲2、电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，对大肠杆菌的平均杀灭对数值均为&gt;3，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值均为&gt;4，是合格的二星级消毒柜；在满载状态下内最高温度可达135℃以上，对大肠杆菌的杀灭对数值&gt;4，杀灭率可达99.99%，对脊髓灰质炎病毒灭活对数值&gt;4；符合GB17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》、《消毒技术规范》2002年版的相关要求；提供第三方检测机构出具的检测报告佐证本条参数；</p> <p>3、无指纹哑拉丝全无磁不锈钢箱体；加深加粗全无磁导推车餐盘专用层架；隐藏式发热体，热风循环，保证柜体内部温度均匀，精确控温，防止过热或者过压；子弹头柜脚；</p> <p>▲4、具有食品接触产品安全报告符合GB 4806.1-2016，具有三大体系环境管理体系、职业健康、质量管理ISO证书，提供阻燃认证证书带有MA标识的检验报告扫描件佐证</p> <p>▲5、供第三方检测机构出具的检测报告佐证本条参数；具有《消毒产品卫生安全评价报告》且备案信息能够在全国消毒产品网上备案信息服务平台(<a href="https://credit.jdzx.net.cn/xdcp">https://credit.jdzx.net.cn/xdcp</a>)上查询验证</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：热风循环餐具消毒柜

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

1		规格：1300*700*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设计壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；左右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："热风循环餐具消毒柜双门"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*800*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设计壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；左右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："热风循环餐具消毒柜双门"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*900*1920(±10mm)大容量、食品级不锈钢封闭式全不锈钢箱体设计壁厚0.8mm，坚固耐用高雅大方，易于清洁；智能按键式控制；左右室可独立控制；360度无死角热风循环消毒功能及消毒烘干装置；特设125度自动断电装置，功率：4.4kw/220v。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：液位分配器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		参数匹配洗碗机，功率：0.2KW/220V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："长龙式隧道烘干洗碗一体机"

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

1		<p>1、规格（长*宽*高）：4700*850*1980mm (±10mm)2、组成：主洗（2组）、双道漂洗、单烘干，进口≥800mm传送系统、自动控制系统，洗碗机入口整理区，及出口区。3、材质：整机采用食品级不锈钢制造，板材厚度包括1.2、1.5、2.0、3.0厚度。4、功能：①清洗部分，高温热水上下喷淋，恒温控制（水箱加热器功率12KW/组总2组24千瓦）。②主洗温度：55℃-75℃。③漂洗系统采用85℃以上热水环绕喷淋（加热器功率24KW/组）冲洗餐具表面的污水。④烘干功率（9千瓦/组）。5、洗涤量：≥4000-5000”6"碟/H≥3000~360*260快餐盘/H。6、功率：58KW/380v/50HZ/3P(三相五线制)7、耗水量：350-400L/H8、进水压力(流动压力):0.3-5kg/cm29、进水温度:10-60℃10、进水硬度:0.034-0.103g/L11、采用食品级优质不锈钢制造的机身，最厚厚度达到3毫米，提高机器的耐腐蚀性、耐磨性、延长机器寿命。12、简单精准控制系统：操作便捷，一键完成，精确温度显示一目了然。13、热保护装置：整机所有电机都配备热保护系统，延长电机使用寿命。14、大空间高效率：内部空间大，配合洗碗，提高洗涤效率，方便取换15、加大机器入口：加大加高的洗碗入口，达到515*510mm，让洗安全进出。16、精细的过滤网：直径3m过滤网既能有效防止食物残渣进入机器内部，减少对机器内部的清理，又能让热水能够高效循环使用。17、进水管过滤：进水口采用优质铜质单向过滤阀，隔离水中杂质，安全放心。18、高压喷淋装置：设备喷嘴经过科学设计达到出水全方位，清洗无死角，水泵更是使用国内知名品牌为设备锦上添花。▲19、所投产品“商用洗碗机”技术要求如下：①所投洗碗机食品级不锈钢板依据GB/T11170-2008《不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱方法（常规法）》标准。经检验，该样品所检项目符合判定依据中牌号06Cr19Ni10（S食品级00，食品级）的要求。②所投洗碗机发热管依据GB/T 10125-2021、GB/T6461-2002标准，经240小时或以上中性盐雾试验后，检验结果Ra:10级。③产品采用的“显示屏”按GB/T 4208-食品级7标准的要求进行防尘防水试验：外壳防护等级不小于IP68，电气强度测试合格。注：提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效检验（测）报告复印件（或扫描件）及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：洗洁台连蓝框架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：800*800*800(±10mm)+250"采用食品级磨砂贴塑不锈钢 板制造；配置可调活动子弹脚，支架、通脚，配落水器； 带后挡板，板厚1.0mm。 *非标定制"

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：双星污碟台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*750*800(±10mm)+150采用食品级磨砂贴塑不锈钢 板制造；配置可调活动子弹脚，支架、通脚，配落水器； 带后挡板，板厚1.0mm。 *非标定制"



打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "双温高压花洒龙头 带摇摆水龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：312*520*1050(±10mm)承受2mpa爆破测试，0.1mpa流量测试1 分钟混合出水6.5L，附带12”管水龙头。铜螺杆阀芯， 900mm钢丝软管，12”杆固定墙杆。距离台面1140mm，开单 孔35mm安装。具有第三方检测报告。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 盘碗沥水架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1500*600*300(±10mm)，采用食品级#厚1.0mm不锈钢，立柱为38*0.8不锈钢方管，并装可调式子弹脚。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 调料车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：600×700×800(±10mm)，层板采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，配备4个不锈钢耐腐蚀万向轮一体式焊接成型。

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房平冷工 作柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800×800×700(±10mm)，型号：上层台面采用食品级不锈钢板材 1.0mm 厚，底部带衬板，其他食品级不锈钢厚度0.8mm，风冷式工程 款，温度范围:0-10℃，制冷剂：R44，环保R141B高密度发泡保温 材料，整机容量1.0m³,内夹层为聚氨基甲酸酯发泡胶隔冷，装配 磁性拉门，并四周有凝露管，防止跑冷，四周边装有一连续的磁 性乙烯基门垫，活动脚轮，配套齐全，带冰箱架。0.4KW/220V， 支腿20mm，东 贝压缩机或同等档次，全铜管

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房平冷藏 工作柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500×800×700(±10mm)，型号：上层台面采用食品级不锈钢板材 1.0mm 厚，底部带衬板，其他食品级不锈钢厚度0.8mm，风冷式工程 款，温度范围:0-10℃，制冷剂：R44，环保R141B高密度发泡保温 材料，整机容量1.0m³,内夹层为聚氨基甲酸酯发泡胶隔冷，装配 磁性拉门，并四周有凝露管，防止跑冷，四周边装有一连续的磁 性乙烯基门垫，活动脚轮，配套齐全，带冰箱架，架支腿20mm， 东贝压缩机或同 等档次，全铜管

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房平冷工 作柜"

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

1		规格：1800×800×700(±10mm)，型号：上层台面采用食品级不锈钢板材 1.0mm 厚，底部带衬板，其他食品级不锈钢厚度0.8mm，风冷式工程 款，温度范围:0-10℃，制冷剂：R44，环保R141B高密度发泡保温 材料，整机容量1.0m³,内夹层为聚氨基甲酸酯发泡胶隔冷，装配 磁性拉门，并四周有凝露管，防止跑冷，四周边装有一连续的磁 性乙烯基门垫，活动脚轮，配套齐全，带冰箱架，东贝压缩机或 同等档次，全铜管，架支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："商用厨房平冷藏 工作柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800×800×800(±10mm)，型号：上层台面采用食品级不锈钢板材 1.0mm 厚，底部带衬板，其他食品级不锈钢厚度0.8mm，风冷式工程 款，温度范围:0-10℃，制冷剂：R44，环保R141B高密度发泡保温 材料，整机容量1.0m³,内夹层为聚氨基甲酸酯发泡胶隔冷，装配 磁性拉门，并四周有凝露管，防止跑冷，四周边装有一连续的磁 性乙烯基门垫，活动脚轮，配套齐全，带冰箱，架支腿20mm，东 贝压缩机或同等档次，全铜管
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房四门冷柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×700×1920(±10mm)，型号：风冷式工程款，采用食品级。 0.8mm 优质不锈钢磨砂板，配置齐全，整机内、外全钢，温度范 围:0--18℃制冷剂：R12，环保R141B高密度发泡保温材料，配 调节脚，优质可调节置物分层架,功率：0.8KW/220V，东贝压缩机 或同等档次，全铜管
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："商用厨房大二门 水果保鲜柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200×800×1920(±10mm)，型号：风冷式工程款，温度范围:0-10 ℃,制冷剂：R44，环保R141B高密度发泡保温材料，整机容量 1.0m³,内夹层为聚氨基甲酸酯发泡胶隔冷，装配磁性拉门，并四 周有凝露管，防止跑冷，四周边装有一连续的磁性乙烯基门垫， 活动脚轮，配套齐全，带冰箱架，机身、门采用1.0mm不锈钢板，功率：0.6KW/220V，东贝压缩机或同等档次，全铜管
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房双通餐具保 温暖碟柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*800*800(±10mm)，上层台面采用食品级不锈钢板材，厚度为 1.0mm ，台面下垫衬3cm，工作台下层层板、围板、门板为食品级不锈 钢厚度0.8mm，立柱为40*40*1mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm圆 钢，温度范围:0-50℃,环保R141B 高密度发泡保温材料，装配磁 性拉门，活动脚轮，配套齐全。3KW/220V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "厨房双通餐具保 温暖碟柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1800*800*800(±10mm), 上层台面采用食品级不锈钢板材, 厚度为 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板、围板、门板为食品级不锈 钢厚度0.8mm, 立柱为40*40*1mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm圆 钢, 温度范围:0-50℃,环保R141B 高密度发泡保温材料, 装配磁 性拉门, 活动脚轮, 配套齐全。3KW/220V
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 厨房单通工作柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 800*700*800(±10mm), 采用优质食品级不锈钢板材, 板材: 台面 面板为1.0mm厚不锈钢板层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm, , 台面下垫衬3cm , 工作台下层层板为1.0mm不锈钢 板, 立柱为40*40*2mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm圆钢, 配备4 个不锈钢14型螺纹调节腿, 一体式焊接成型。
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "厨房单通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 800*800*800(±10mm), 上层板采用食品级优质不锈钢板制作, 厚度: 1.0 mm, 台面下垫衬3cm, 两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板, 立柱为 40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1100*700*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1200*600*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1200*700*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1200*700*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1300*600*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1350*480*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1400*700*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1500*500*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1500*700*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚度: 1.0mm, 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1500*700*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1600*700*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1600*700*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1800*600*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 架支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1800*700*700(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm, 支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格: 1800*700*800(±10mm), 上层板采用食品级不锈钢板制作, 厚 度: 1.0mm , 台面下垫衬3cm, 工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm, 立柱为40*40*0.8 mm圆钢, 横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "商用厨房操作台 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*800*700(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：商用厨房操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*800*800(±10mm)，上层板采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为食品级不锈钢厚度 1.0mm，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：木面工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800×800×800(±10mm)，采用食品级，厚度：1.0mm，台面采用 曲柳木案板厚50mm，木质：优质曲柳木，调节脚采用全金属外包 不锈钢子弹脚。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高压洗米机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*700*900(±10mm)，板材采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，高压水泵配备4个不锈钢14型螺纹调节腿，一体式焊接成型。1.5KW/380
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：紫外线消毒灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		厨房专用消杀设备，功率：0.3KW/220V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：灭蚊灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		*工作方式：粘捕式额定功率：0.008KW，覆盖面积： 30*50，额定电压：220V*50HZ，灯管型号：BINMU/T58WBL
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："台下式高压洗地 龙头"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		配置花洒喷头或金属水枪，耐高温100摄氏度钢丝编织液压管，直径20mm,内孔3/8寸。伸缩管长度：15M，管子耐压300PSI,可自动 伸缩，1/2外牙铜接头，底座可多角度调节转盘位置，不锈钢转 轴，黄铜阀门。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：热水器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		额定功率：3.3KW，额定电压：220V，75度高温抑菌，数控 屏幕，优质加热管，80L容量，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900*420*1800(±10mm)，六门，优质钢板材制作，厚度：1.0mm，独立门锁。 ▲所投产品需满足以下技术要求：①更衣柜需同时满足具有《产品防腐蚀等级认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②产品采用的不锈钢板其力学性能项目符合 GB/T 3280-食品级5标准规定要求。③产品采用的不锈钢板中性盐雾符合GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准规定的要求，经不少于360小时的试验后，保护评级Rp10级。【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询“有效”截图作为得分依据。②-③提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a> ）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*420*1800(±10mm)，九门，优质钢板材制作，厚度：1.0mm，独立门锁。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900*420*1800(±10mm)，六门，优质钢板材制作，厚度：1.0mm，独立门锁。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盆式菜馅机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		型号：CP30，盘式菜陷机，优质食品级不锈钢材质，采用相对运动原理使蔬菜和刀相对运动，差动旋切，将蔬菜切碎成馅,切刀 锋利成曲线形，设计紧凑，操作简单，便于清洁和维护,采用蜗 轮箱传动，使用寿命长。生产能力：绞菜陷：1000KG/H,外观尺寸：780*710*940
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："根茎类果蔬毛刷 清洗去皮机"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		型号： <b>60#</b> ，额定电压： <b>3KW/380V</b> ，额定功率： <b>1.1KW</b> ，额定频率： <b>50Hz</b> ，毛刷辊长度： <b>1200mm</b> ，生产效率： <b>800斤/小时</b> ，毛刷辊数量： <b>7根</b> ，清洗量： <b>90斤/次</b> ，毛刷辊转速： <b>166r/min</b> ，小金刚齿轮减速机型号： <b>CH32</b> ,链条型号： <b>12A（8分）</b> ，减速机速比： <b>1:7.5</b> ，外形尺寸： <b>1280×700×1100</b> 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：多功能变频切菜机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		双变频控制系统切菜机是高端变频模仿手工切菜原理.采用（无级调速）和（离心式切片机构）等先进技术制成的复合式多功能切菜机。适用于根，茎，叶类蔬菜和海带加工，调节不同的刀具可把瓜薯类蔬菜切成片.丁.曲线.菱形，菜的长短薄厚可随意调节。外观尺寸 <b>1160*530*1260(±10mm)</b> ， <b>3KW/380V</b> 。▲所投产品符合 <b>GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》</b> <b>GB4706.38-2008《家用和类似用途电器的安全商用电动饮食加工机械的特殊要求》</b> <b>GB4806.9-2016《食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品》</b> 检测标准。检验项目不锈钢理化指标：砷、镉、铅、镍、铬符合食品接触使用要求，接地措施低电阻值 <b>≤0.1</b> 。须提供产品具有 <b>CMA</b> 标识的检测报告。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："商用气泡式臭氧 洗菜机"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用优质食品级不锈钢板材制作，厚度： <b>1.0mm</b> ，中层板采用不 锈钢制作，厚度： <b>1.0mm</b> ，本机具有：清洗、杀菌、消毒等功能， <b>360度</b> 全方位清洗，适合清洗各种水果蔬菜，左池超声波由液体分 子振动可以绕道各种蔬菜的缝隙里，不存在清洗不到的死角，右 边气泡臭氧消毒清洗对各种蔬菜水果的狭缝、细孔、沟槽之类的 表面进行高质量高要求的清洗消毒等功能。外观尺寸； <b>1500*800*800，1.5KW/380V</b>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：面粉车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格： <b>600×500×300(±10mm)</b> ，采用 <b>1.0mm</b> 优质不锈钢磨砂板，车身采 <b>1.0mm</b> 优质不锈钢板，车盖采用 <b>1.0mm</b> 优质不锈钢板，不锈钢排较 连接配 <b>4只3寸</b> 防滑、耐磨万向轮优质胶轮， <b>2只</b> 带刹车製。（与食 品接触内胆采用食品级，外观采用食品级）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层烤箱

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



1		规格型号：三层九盘，要求配置名牌电烤箱；配置微电脑控制系统，让箱内温度更精确，更节能；用料：炉身优质不锈钢板材，炉膛壁采用镀铝板材，瑞典金属电热丝加热，网状排布火力，十二点测试，火力均匀，拉簧式半自动炉门，微电脑触摸式数字显示温控器，双层钢化玻璃，进口高温绝缘瓷管保护，，特设内照明，功率：22KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：工程款电饼铛

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		型号： <b>600#</b> ，用料：铛烤面板采用优质铝合金制作，数码微电脑上、下档温度独立控制，精准度高，工作能力： <b>45KG饼/H</b> ，自动恒温 <b>0°--300°</b> 之间，功率： <b>5KW/380V</b> 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：打蛋机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格： <b>B30</b> ，材质：优质不锈钢板材,箱体为烤漆型外壳，转轴为 不锈钢，铜芯电机，开关为国标。轴承为优质轴承，轴承与箱体 间隙严密，轴承防水性能为国标，机械焊接保证长时间使用不会 漏，连动皮带有防护网。采用蜗轮蜗杆传动，降低噪音，搅拌器 采用轴向定位和端面密封结构，解决搅拌器窜动和端面研黑面的 难题，搅拌叶可拆卸。倒顺开关直接控制电动机正反转，采用电 机内置式结构。功率： <b>1.5KW/220V</b> 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：发酵箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格： <b>1000*700*1610(±10mm)</b> ，材质：优质不锈钢板材,自动进水，温度 常通-85度，电压 <b>220v</b> ，26层，带刹车功率： <b>1.5KW/220V</b> 。（与食 品接触内胆采用食品级，外观采用食品级）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全自动电炸炉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		型号： <b>YH-90</b> ，规格： <b>900×700×820(±10mm)</b> ，采用食品级不锈钢板 制作，厚度： <b>1.0mm</b> ，优质国标电器，双接触器电路保护，食品级 不锈钢滤网篦，配置滤油隔渣食品置物台，功率： <b>12KW/380V</b> 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：全自动烤红薯机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格： <b>650*520*1250(±10mm)</b> 采用优质不锈钢板材制作,厚度 <b>1.0mm</b> ，设备 分为上中下三层.中层下层为自动旋转烘烤，上层为保温箱体。加 热管为碳纤维加热管，每小时可加工 <b>50</b> 公斤产品。功率 <b>4.8KW/220V</b>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称："豪华肉丝肉片肉 馅一体机"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：530*370*730(±10mm)，型号：上盖托盘采用食品级不锈钢，壁厚 1.0mm，切片厚度均匀，切肉丝条状清晰，多规格切肉丝选择，可 拆卸式刀组；产品外型圆润美观、性能稳定高效、操作简便实用 生产出了每小时500左右斤。， 1.5KW/380V
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：落地式冻肉高速切片机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：945*720*1400(±10mm)，FSH-350切片机是一种立式高速冻肉 切片机，它由俩台单机驱动。工作马力大，适用于-18度以 上的冻肉.每小时可切肉8100片.切片厚度在23MM以内随便 调节。4.4KW/380
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："台式盘式冻肉高速 切片机"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		12寸，铝镁合金高强度机身，220v,纯铜电机
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："可倾式电热摇摆 锅"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		400L锅体采用食品级内胆4.0mm外壳3.0mm锅材，外壳一次性拉伸，配 有防汽阀，注油孔，齿轮.蜗杆.铸铁手柄.P204轴承.P210轴 承.75*4.5mm全钢架体.带有防控开关.350号导热油.微电脑控制. 外形尺寸：1650*1000*1000.锅口直径100公分.深62公分。功率 27KW/380V.
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：高压洗米机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		食品级不锈钢，范围：大米、小米、黄豆、绿豆、红豆、油菜籽等， 电压220v，投放量180斤/次，工作量1000斤/小时，（与食品接触 内胆采用食品级，外观采用食品级）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：揉面机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格型号：YP350/2，380v/50Hz，1.5kw/380V，45-50kg/h， 50r/min，可选择 3-5MM宽面条加工，智能无极链条面辊调节，铜 芯电机，开关为国标。轴承为优质轴承，轴承与箱体间隙严密， 轴承防水性能为国标，机械焊接保证长时间使用不会漏，连动皮 带有防护网。全钢制，内置式铜芯电机。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：压面机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格型号：YP350/3，380v/50Hz，1.5kw，45-50kg/h，50r/min， 可选择3-5MM宽面条加工，智能变频无极链条面辊调节，铜芯电机，开关为国标。轴承为优质轴承，轴承与箱体间隙严密，轴承 防水性能为国标，机械焊接保证长时间使用不会漏，连动皮带有 防护网。全钢制，内置式铜芯电机。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：和面机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：HMJ75，材质：优质不锈钢板材,箱体为加厚全不锈钢，厚 2.0mm以上，转轴为不锈钢，支架50*50*5mm镀锌角钢，铜芯电机，开关为国标。轴承为优质轴承，轴承与箱体间隙严密，轴承 防水性能为国标，机械焊接保证长时间使用不会漏，连动皮带有 防护网。采用蜗轮蜗杆传动自动翻转面斗，降低噪音，搅拌器采用轴向定位和端面密封结构，解决搅拌器窜动和端面研黑面的难题，搅拌叶可拆卸。倒顺开关直接控制电动机正反转，采用电机 内置式结构。功率：3KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：自动包子机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1450*750*1750mm(±10mm)，材质：优质食品级不锈钢板材1.0mm厚,传送带200mm，3000个/小时，食品级传送带，纯铜电机，电脑控制，：1.2KW/220V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层烤箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格型号：三层九盘，要求配置名牌电烤箱；配置微电脑控制系统，让箱内温度更精确，更节能；用料：炉身优质不锈钢板材，炉膛壁采用镀铝板材，瑞典金属电热丝加热，网状排布火力，十二点测试，火力均匀，拉簧式半自动炉门，微电脑触摸式数字显示温控器，双层钢化玻璃，进口高温绝缘瓷管保护，，特设内照明，功率：22KW/380V。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房单通工作柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1000*800*700(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房单通工作柜"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1300*800*700(±10mm)，采用优质食品级不锈钢板材，板材：台面 面板为1.0mm厚不锈钢板层板采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，，台面下垫衬3cm，工作台下层层板为1.0mm不锈钢 板，立柱为40*40*2mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm圆钢，配备4 个不锈钢14型螺纹调节腿，一体式焊接成型架，架支腿20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房单通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1400*800*700(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房双通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*800*800(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房单通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*700*700(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房单通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*800*700(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："厨房双通工作柜 "

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*800*700(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不 锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，支腿 20mm
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：单通打荷台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：1800*800*800(±10mm)，上层板采用食品级优质不锈钢板制作，厚度：1.0mm，台面下垫衬3cm，两侧裙板和前双开门采用1.0mm厚食品级不锈钢板，立柱为40*40*0.8mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm，▲所投产品需符合以下技术要求：</p> <p>①单通打荷台需同时满足具有《产品防腐蚀等级认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》和《中国绿色产品认证证书》。②单通打荷台符合GB/T 10125-2021、GB/T 11170-2008、GB/T38160-食品级9依据要求，其中中性盐雾试验经不少于360小时后无锈点，耐腐蚀评级10级；对角线长度之差应不大于1mm，搁板和底板变形量≤1mm，产品在490N水平力的作用下,框架的变形量应小于5mm，去除作用力后，框架的变形量为0mm。【①投标时提供证书扫描件，同时提供证书在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询“有效”截图作为得分依据。②提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。】</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：电热保温台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>规格：1800*700*800(±10mm)，材料用食品级不锈钢板，面钢板厚1.0mm,侧板厚1.0mm，有恒温装置，配5个1/1食物盆1.0mm 冲压成形连盖,配备4个不锈钢14型螺纹调节腿，带玻璃防护罩。*非标定制 ▲所投产品符合GB/T 17626.2-食品级8、GB/T 17626.4-食品级8、GB/T 17626.5-食品级9、GB/T 17626.6-食品级7、GB/T 17626.9-食品级1、GB/T 17626.10-食品级7、GB/T 17626.18-食品级6等相关标准，所检项目全部符合检测依据的要求。提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。▲所投产品符合GJB 150.8A-2009依据的淋雨试验项目要求，实测结果：试件4个面均试验一次，试验完成后，试件未发现渗水迹象，其内部也无游离水。对试件进行通电运行检查，其功能均正常。提供国家认可的带CNAS和CMA认证认可范围内，具有相应检验（测）权限的第三方检验（测）机构出具的有效的检验（测）报告复印件及提供在全国认证认可信息公共服务平台网站（<a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage">http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage</a>）查询截图作为得分依据。投标人需完全满足以上要求，否则不得分。采购人将对中标人提供的证明材料进行核查，防止伪造。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：空调

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

1		型号：1P，（GREE）空调挂机Q畅定频壁挂式节能静音空调大1匹 KFR-26GW26570 Ga-3冷暖型。本机配置外挂机所需铜管管径为:φ 12mm和φ8mm两种各1.5米，在实际安装中铜管的超出用量部分由 购买方自己承担，功率：2KW/220V。
---	--	--

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：烘手器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		冷热风设计，优质国标电器品牌,功率：2KW/220V。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：挂墙单层板带挂钩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*400*4501(±10mm)、整体SUS食品级不锈钢制作，联众一级 板材；厚度1.0mm.2、层板、侧板、立柱采用1.0mm厚不锈 钢板制作，层板下面加有补强撑隔板。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：机器人刀削面机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：320#，机器人刀削面机，双刀切削，配置优质国标电动 机，一体式减速机，连续式削面，生产能力：300KG/H,功率： 1.1KW/220V。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称："双头液压饴烙面 机"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：350#，双液压缸饴烙面机，可同时加工两种以上的面食， 设备操作简单，使用后清洗方便，功率：1.5KW/220V。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称："双头垃圾桶车连 收碗柜台"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*600*800mm，层板采用食品级不锈钢板制作，厚 度：1.0mm，板材：台面面板为1.0mm厚不锈钢板，台面下垫衬 3cm实木木板，工作台下层层板为1.0m m不锈钢板，立柱为 40*40*2mm圆钢，横格支撑38*25*1.8mm圆钢，配备4个不锈 钢 14型螺纹调节腿，一体式焊接成型。

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：员工水杯手机多层柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*480*1500(±10mm)，采用优质优质食品级不锈钢板制作，

打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：玻璃双通拉门吊架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*600*400(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：三层台面立架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*350*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格800长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格900长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格1100长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格1200长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格1500长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格1600长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：壁架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格1800长，采用食品级不锈钢板制作，底边带不锈钢横杆，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：700*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：750*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：900*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1000*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1100*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1100*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1000*1100(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1200*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称："不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1400*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度：1.0mm，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		



标的名称: "不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1500*1100(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: "不锈钢置物洞洞 板"

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1800*700(±10mm)，采用食品级不锈钢板制作，厚度： 1.0mm，
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 留样柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：1900*600*570(±10mm)，容量400L，直冷，节能速冷，安全门锁， 品牌压缩机，加厚发泡，纯铜压缩机，铜管
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 油水分离器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：500*300*300(±10mm)，加厚不锈钢，双孔大滤篮，隔油效果99%， 稳过环评，密封防异味，折边不伤手，防止溢水
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1200*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态； ▲产品具有额定风量下净化效率≥96%的检测报告</p> <p>▲产品具有符合GB4706.1-2005标准，对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、电源连接和外部软线、接地措施合格的检验报告；</p> <p>▲产品具有符合GB/T4208-2017、GB4706.1-2005标准，外壳防护等级（≥IPX5)的检验报告</p>
打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1200*1200*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1300*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1450*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1500*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1500*1300*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理， 分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1500*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理， 分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1600*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅和Z型均流板，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07：机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08：产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9：控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10：独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：1800*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07：机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08：产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9：控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10：独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.名称：复合式一体机 2.规格：2000*1300*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1.名称：复合式一体机 2.规格：2000*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2100*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2200*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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



1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2200*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2400*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2400*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2500*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2500*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2600*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2700*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2800*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2800*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：2800*1700*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：3000*1100*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：3000*1400*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：复合式一体机

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

1		<p>1.名称：复合式一体机 2.规格：3000*1700*1060(±10mm)，板厚食品级/1.0， 3.技术要求：右上出风产品采用物理机械动态离心脱除法油烟分离技术，当烹饪时产生的油烟，在风机负压的带动下随气流进入烟罩油水分离区，进入物理初级处理阶段，大颗粒油烟污染物通过与特殊结构的Z型均流板发生碰撞，进行物理分离，经过初级分离后的油烟污染物进入机械预处理，分离盘以每分钟1500转的转速高速运动，与烟气中的油烟颗粒物、水蒸气、纤维物、胶状物发生碰撞并有效拦截，网盘高速旋转产生的离心力，随即将被拦截物甩入拉伸筒挡油区的桶壁上，然后流入接油盘，再经烟罩导油槽流入接油盒被收集。 01： 材质：采用优质不锈钢油墨拉丝板1.0； 02： 功率/电压：1.5 KW/（380V三相五线制）； 03： 规格尺寸：L*1300*1100； 04： LED工作照明，节能省电，美观明亮； 05： 烟罩前沿配备独立的风幕引导装置，防止油烟外溢； 06： 前端物理初级阶段配备冷凝格栅，对大颗粒油污进行有效的物理分离。 07： 机械动态离心分离盘一体式铝合金铸造，盘体采用纳米涂层，不沾油，防水，耐高温，永不变形，确保烟道无积油； 08： 产品单元化设计，各模块自带风机，采用铝合金后倾式离心风机，360度排风设计，具备风量大，噪音低等特点； 9： 控制系统采用触控屏方式，各单元系统动力装置可独立启停，根据厨师工作需要模块化开启，确保节能环保； 10： 独立电源控制箱，注备缺项、过载、欠压等保护功能，实时显示风机工作状态；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

采购包2：  
 标的名称：4人位学生餐桌凳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>4人位学生餐桌凳:材质：采用岩板材质，岩板台面底部加装厚度≥15mm实木多层板底板，实木多层板底板预埋螺母与钢架连接通过内六角螺丝固定，使台面整体结构更稳固。▲实木多层板符合GB 18580-2017室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB/T 39600-2021人造板及其制品甲醛释放量分级，甲醛释放量检测：人造板及其制品甲醛释放量分级EnF级：≤0.025g/m³。需提供检测报告证明材料。</p>
2		<p>尺寸：1300mm×700mm(±10mm)；需提供生产工艺三视图及实物测量图作证明材料。</p>
3		<p>功能：具有耐磨、防火、防菌和防静电易清洗维护等特性。</p>
4		<p>椅面材质：采用优质PP加纤注塑成型，椅面为分体式设计，座板与背板独立，方便日后维护，PP椅面具有较强的韧性和良好的稳定性和耐热性，方便清洁卫生，坐感舒适；</p>
5		<p>▲座板与背板底座连接件:采用铝合金材质压铸成型L形状，L型铝合金压铸连接件背部最窄处宽度80mm(±2mm)，厚度≥11mm，坐板底托≥255*225mm,底座底部通过内六角螺丝把底座固定在圆管的支撑片上，底座用于固定座、背椅面，结构牢固，符合人体工学设计；需提供生产工艺三视图及实物测量图作证明材料。</p>
6		<p>▲铝合金铸件符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验第1部分:室温试验方法》，抗拉强度(Rm)≥300MPa，屈服强度(ReL) ≥300MPa，断后伸长率(A)&gt;10%。需提供检测报告证明材料。</p>
7		<p>座板宽度420mm(±10mm)，深度375mm(±10mm)，背板宽度380mm(±10mm)，高度195mm(±10mm)；需提供生产工艺三视图及实物测量图作证明材料。</p>
8		<p>结构：表面防滑不反光，铝合金压铸连接件嵌入到PP椅面靠背，无螺丝连接。</p>

9		钢架主结构： 材质：采用优质冷轧钢管焊接成型，表面经喷涂处理； 尺寸：钢架顶框采用 $\geq 1.0\text{MM}$ ，主框架采用大于 $\geq 50*50*1.5\text{MM}$ ，斜立柱采用 $\geq 30*50*1.5\text{MM}$ 。需提供生产工艺三视图及实物测量图作证明材料。
10		脚套筒： 采用塑料pp材质，结构设计为喇叭脚形状，上直径77mm（ $\pm 5\text{mm}$ ），下直径150mm（ $\pm 5\text{mm}$ ），椅脚总长270mm（ $\pm 5\text{mm}$ ），造型独特，美观舒适。需提供生产工艺三视图及实物测量图作证明材料。
11		<p>▲连体餐桌椅符合QB/T 4934-2016《连体餐椅》GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》，平整度桌面<math>&lt;0.1\text{mm}</math>,底脚平稳性<math>\leq 1.2\text{mm}</math>,桌面水平偏差<math>&lt;5\%</math>,家具五金件外观焊接件焊接部位应牢固、无脱焊、虚焊、焊穿;焊缝均匀，应无毛刺、锐棱、飞溅、堆积、裂纹,涂层应无漏喷、锈蚀;涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;塑料件外观塑料表面应光洁，应无裂纹、褶皱、污渍、明显色差;桌面理化性能：耐液性：24h，15%氯化钠不低于2级；24h，10%碳酸钠不低于2级；24h，10%乙酸不低于2级；24h，48%乙醇不低于2级；24h，84消毒液不低于2级；24h，标准餐具洗涤剂不低于2级；抗冲击高度50mm，不低于2级；桌面耐污染：酱、醋、可乐饮料、果蔬汁，24h，无明显痕迹；抗盐雾96h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20\text{点}/\text{dm}^2</math>，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)；塑料件有害物质限量：邻苯二甲酸酯：邻苯二甲酸二丁酯(DBP)未检出；邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP) <math>\leq 0.1\%</math>；邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)<math>\leq 0.1\%</math>；邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)未检出；邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)未检出；邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)未检出；重金属：可溶性铅未检出；可溶性镉未检出；可溶性铬<math>\leq 10\text{mg}/\text{kg}</math>；可溶性汞未检出；多环芳烃：苯并[a]芘未检出；16种多环芳烃(PAH)总量未检出；多溴联苯(PBB)未检出；多溴联苯醚(PBDE)未检出；垂直加载稳定性：侧向倾翻：侧向对应的座位各加载750N，无倾翻；向后倾翻：同一边的座位各加载600N,椅背加载 80N，无倾翻；桌面、椅面与框架连接强度：连体餐桌椅整体脱离地面，保持2min，五金连接件无松动固定部位无变形底脚平稳性不大于5mm；座面椅背静载荷：座面载荷1600N,椅背载荷 550N，加载10次，五金连接件无松动固定部位无变形底脚平稳性不大于5mm；座面椅背耐久性：座面载荷 950N，椅背载荷 330N，加载次数25000 次，五金连接件无松动固定部位无变形底脚平稳性不大于5mm；座面桌面静载荷：座面载荷 1600N，桌面载荷1250N，加载10次，五金连接件无松动固定部位无变形桌面水平偏差不大于 12%；放射性核素（A类水平）<math>I_{\text{ra}} \leq 1.0</math>，<math>I_{\text{Y}} \leq 1.3</math>。需提供检测报告证明材料。（须提供具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）及CMA（检验检测机构认证）标志的连体餐桌椅检测报告复印件、实木多层板检测报告复印件、铝合金压铸件检测报告复印件，并加盖投标人单位公章，同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>）对检测报告的信息查询截图作为评审依据）；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：10人位职工餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		10人位职工餐桌规格：1800*1800*750mm（ $\pm 10\text{mm}$ ）,桌子直径：1.8M



2	<p>1、材质：基材选用优质▲中密度纤维板：检测依据标准符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；①砂光板面质量要求：无分层、鼓泡或碳化，无局部松软，无板边缺损，无油污斑点或异物，无压痕；②规格尺寸、尺寸偏差、密度及偏差和含水率要求：规格尺寸长度2440mm，最大±5.0，宽度1220mm，最大±5.0；厚度偏差：砂光板&lt;8mm，±0.20，≥8mm，±0.30；板内密度偏差%±10.0，长度与宽度偏差±2.0mm/m,垂直度&lt;0.6mm/m，密度≥0.72g/cm<sup>3</sup>，含水率≤8.2%；③物理力学性能：静曲强度≥27.0MPa，弹性模量≥3600MPa，内胶合强度≥0.60MPa，吸水厚度膨胀率≤5.5%，表面胶合强度≥1.20MPa，④握螺钉力：板面≥1100N,板边≥830N，表面吸收性能≥103mm，尺寸稳定性：厚度增长率+0.14%；长度增长率+0.17%；厚度收缩率-0.40%；长度收缩率-0.01%，含砂率≤0.02%；⑤甲醛释放量（ENF）未检出（1m<sup>3</sup>气候箱法）；⑥挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出（苯、甲苯、二甲苯检出限：2ug/m<sup>3</sup>）；⑦总挥发性有机化合物（TVOC）未检出（TVOC检出限0.05mg/(m<sup>2</sup>.h)）；⑧抗细菌率（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌）≥99.00%；防霉菌等级（黑曲霉、宛氏拟青霉）达到0级；⑨硬质家具的燃烧性能等级（B1级）：热释放速率峰值≤178kw,5min内总热释放量≤27MJ，最大烟密度≤52%。注：提供国家认可的第三方检测机构出具的（中密度纤维板）检测报告复印件，检测报告上同时具备CMA认证与CNAS认证，检测报告提供国家认证认可监督管理委员会官网查询截图。</p>
3	<p>2.饰面：▲木皮检测依据标准符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T13010-2020《木材工业用单板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；①含水率≤8.4%；②刨切单板规格尺寸及其偏差：厚度t：1.00&lt;t≤2.00、允许偏差±0.06mm;宽度（齐边），自50起：0，+5mm;长度1930mm，±10mm;刨切齐边单板边缘直度偏差≤0.2mm/m，刨切齐边单板直角度偏差≤0.5mm，③刨切单板表面粗糙度：阔叶树环孔材，评定轮廓的算术平均偏差Ra≤25mm；轮廓的最大高度Rz≤240mm;④表面理化性能要求：耐污染性能≥5级；⑤安全性要求：甲醛释放量≤0.1mg/L；⑥挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯）均未检出（苯、甲苯、二甲苯检出限：2ug/m<sup>3</sup>），挥发性有机化合物（72h）（总挥发性有机化合物（TVOC））未检出（TVOC检出限：20ug/m<sup>3</sup>）。注：提供国家认可的第三方检测机构出具的（木皮）检测报告复印件，检测报告上同时具备CMA认证与CNAS认证，检测报告提供国家认证认可监督管理委员会官网查询截图。</p>

4		<p>3: ▲油漆: 油漆(环保油漆)检测依据标准符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》、HJ/T 414-2007《环境标志产品技术要求室内装饰装修用溶剂型木器涂料》、GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》、GB/T 6739-2022《色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度》、GB/T 9754-2007《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定》; 涂料中有害物质限量要求: 光泽(入射角60°)-聚氨酯类溶剂型涂料-面漆检验结果≥86°, 耐霉菌性等级-黑曲霉达到0级, 抗细菌性能(抗菌性能): 抗细菌率-肺炎克雷伯氏菌≥99%, 漆膜硬度≥5H,VOC含量未检出, 甲醛含量未检出, 总铅(Pb)含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)未检出, 可溶性重金属含量(铜、铬、汞)均未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)均未检出, 苯含量-溶剂型涂料(含腻子)未检出, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量-溶剂型涂料(含腻子)-聚氨酯类未检出, 多环芳烃总和含量(限萘、蒽)-溶剂型涂料(含腻子)未检出, 卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯)-溶剂型涂料(含腻子)均未检出, 铅笔硬度(擦伤)≥5H, 重金属元素含量(铅、镉、六价铬、汞、砷、钡、硒、锑、钴)均未检出。注: 提供国家认可的第三方检测机构出具的(油漆)检测报告复印件, 检测报告上同时具备CMA认证与CNAS认证, 检测报告提供国家认证认可监督管理委员会官网查询截图。</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		椅子规格:W500*D520*H850mm(±20mm),木质方形四腿,采用国家环保皮,不起皮,不褪色,防阻燃。
2		坐板内框架:采用一体加热弯曲成型胶合板,内框架经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形。
3		<p>皮革:采用优质西皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,纹路细致、色泽均匀。车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀,打面整体感观流畅,转角平滑、后背及底座饱满,富有弹性、左右对齐,外形符合要求。▲皮革符合QB/T5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》QB/T4873-2015《人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法》GB/T 21196.2-2007《纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分:试样破损的测定》QB/T 2714-2018《皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定》GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》耐光性(变褪色)≥3级;耐折牢度50000次无裂纹;耐摩擦性12万次无破裂;燃烧性能达B1级;烟气毒性等级达ZA1级。需提供检测报告证明材料。</p>

4		<p>海绵:采用高密度阻燃海绵，柔软性能好、软硬适中，回弹性能好。▲阻燃海绵符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》GB/T2912.2-2009《纺织品 甲醛的测定 第2部分：释放甲醛（蒸气吸收法）》GB/T10807-2006《软质泡沫聚合材料 硬度的测定（压陷法）》GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》外观检测色泽、气孔、裂缝、污渍均未见缺陷；回弹率≥35%；75%压缩永久变形≤8%；65%/25%压陷比≥1.8；灰分≤2.75%；拉伸强度≥90kPa；断裂伸长率≥100%；撕裂强度≥1.8N/cm；干热老化后拉伸强度≥55kPa；干热老化拉伸强度变化率≤±30%；湿热老化后拉伸强度≥55kPa；湿热老化拉伸强度变化率≤±30%；表观密度≥25kg/m<sup>3</sup>；甲醛含量未检出；需提供检测报告证明材料。</p> <p>5.脚架:采用实木白蜡木材质制作。椅腿通过纵横加强连接，座椅底部有实木角码加固连接。椅子整体结构合理，承重力强、不倾翻。木材经防腐防虫防潮等技术处理，木材含水率符合标准要求，不使用虫蚀、腐朽材，木材四面刨光处理，结合部位无松动。</p>
5		<p>脚架:采用实木白蜡木材质制作。椅腿通过纵横加强连接，座椅底部有实木角码加固连接。椅子整体结构合理，承重力强、不倾翻。木材经防腐防虫防潮等技术处理，木材含水率符合标准要求，不使用虫蚀、腐朽材，木材四面刨光处理，结合部位无松动。</p>
6		<p>油漆：采用“易涂宝”“大宝”“华润”或同等档次品牌环保水性漆，有害物质释放量达到国家相关环保标准；表面平整，无明显颗粒、渣点，颜色均匀，硬度高，耐磨性强，能长久保持漆面效果，三次底漆，二次面漆喷涂制作而成；</p>
7		<p>脚垫:PU+尼龙玻璃纤维。（投标人或投标产品制造商须提供具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）及CMA（检验检测机构认证）标志的皮革检测报告复印件、阻燃海绵检测报告复印件，并加盖投标人单位公章，同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>）对检测报告的信息查询截图作为评审依据）；</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：锯骨机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		锯骨机规格：925*730*1665mm(±10mm),
2		功率：1.5kw/380V。锯带转速27/S,锯带长度2360mm,
3		锯条坚固耐用、耐磨。锯条导向装置表面光滑和完全密封的电机，使得清洗方便，快捷。完全保护的触动开关可以防护水、潮气和脏物的进入，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：密胺餐盘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		密胺餐盘规格：长354x宽253x高24mm(±10mm),
2		食品级密胺材质，结实耐用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：密胺碗

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

1		密胺碗直径：≤15CM，优质食品级密胺材料，环保无毒，耐热隔热材质，可承受-30°C至120°C骤变温差，碗壁厚实碗底加高设计，端汤端面不易烫手，边缘细腻所有边角均经过二次打磨不割手，仿瓷光滑表面不易沾油污；
2		▲密胺碗符合检测依据GB/T 41001-2021 密胺塑料餐饮具 GB 4806.7-2016 食品安全国家标准食品接触用塑料及制品标准。检测外观、耐干热性、耐低温性、耐污染性、底部翘曲≤0.45mm;其三聚氰胺迁移量与特定迁移总量（以甲醛计）检测结果均为未检出，其脱色试验（浸泡液、感官）检测结果均为符合要示。须提供具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）及CMA（检验检测机构认证）标志的密胺塑料餐具（碗）检测报告复印件。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢小勺

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		不锈钢小勺采用优质SUS304不锈钢板材，1.0mm厚，
2		尺寸≥18CM,勺口径：4*3.8CM,椭圆形。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：竹筷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		竹筷尺寸24cm，天然楠竹，易清洗，防滑好夹。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：馒头机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		馒头机外形尺寸：1300*500*960(±10mm)。
2		功率：3KW,电压380V,效率：4000个 /H，面水比例：1:0.4-1:0.45，形状球形，
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：100寸电视

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		整体采用包边设计，表面钢化玻璃在合金边框内，四角圆弧，双重保护，安全抗冲击。产品具有两个笔槽设计，分别在底部两端，支持触控笔吸附；具有前置挡板设计,保护前置接口及接入的设备。
2		屏幕尺寸100英寸（±2），分辨率≥3840×2160，表面采用耐磨、防眩光、防划伤、高安全系数钢化玻璃。
3		整机具备2.1声道音箱，前置≥2个20W中高音音箱，后置≥1个20W低音音箱,额定总功率≥60W，支持单独听功能。
4		产品采用红外多点触控技术，需支持手指轻触式多点（不少于20点触控）互动体验，触摸免驱动，即插即用，需支持主流多种操作系统。
5		设备需支持NFC碰碰传功能：支持带有NFC功能的移动设备靠近NFC标签时可近场感应，能快速将其屏幕传至大屏，实现无线教学。

6		具有触摸防遮挡功能，触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或单边遮挡后仍能正常触控书写和操作；触控连续响应无间断，有效识别≤2毫米，触控精准度32768x32768。
7		▲具有触摸悬浮菜单功能，需支持三指罗盘跟随，可通过三指调用此悬浮菜单到屏幕任意位置，需支持任意通道下无需点击物理按键，可随时调用计算器、日历等小工具。（投标时提供具有CNAS或CMA标识的检测报告复印件及报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）
8		具有五指熄屏功能，支持五指智能手势识别开关产品背光，操作者可在显示区域任意位置，任意信号下，通过五指按压屏幕实现对屏幕的开关，五指触控实现产品背光的关闭与开启。
9		要求整机具有纸质护眼模式，包括素描、牛皮纸、宣纸、水彩纸等。
10		需支持安卓系统启动后可自动启动内置ops系统，需支持无信号接收状态时能够自动熄屏，自动熄屏的时间间隔可选，支持定时开关机。
11		产品处于关机通电状态，外接电脑显示信号通过传输线连接至产品时，产品可智能识别外接电脑设备信号输入并自动开机；产品外接信号源时，支持自动跳转到外接信号源通道。
12		▲产品在任意通道下，支持手势识别调出板擦工具擦除批注内容，支持调整板擦工具的大小。（投标时提供具有CNAS或CMA标识的检测报告复印件及报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）
13		当设备切换到任何信号源下，均可通过HDMI输出接口将当前画面输出到其他显示设备上。
14		需支持锁定屏幕触摸，可通过软件菜单（调试菜单）锁定屏幕触摸，锁定应用、锁定USB。
15		▲内置触摸中控菜单，需支持信号源通道切换、背光、声音等，无须实体按键，在任意显示通道下均可通过手势在屏幕上调取触摸菜单，方便快捷；（投标时提供具有CNAS或CMA标识的检测报告复印件及报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）
16		▲具有不少于8个前置物理按键，至少包含电源键、菜单、主页、信号源、音量等，按键具备明显标识；支持电源按键三合一功能，可选择关闭产品、内置电脑、节能等，具有供电保护功能。（投标时提供具有CNAS或CMA标识的检测报告复印件及报告编号在全国认证认可信息公共服务平台的查询截图）
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：75寸电视

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能电视,屏幕尺寸:75 英寸,
2		分辨率:超高清(3840×2160),比例:16:9,等级:A+,背光源:DLED,背光方式:直下式,对比度:50000:1,刷新频率:120Hz,扫描方式:逐行扫描,响应时间:8ms,支持格式(超高清):2160p、1080p、1080i、720p 支持 HDR10 解码,

3		操作系统:Android9 ,CPU: 4*CA53 ,GPU: Mali G51 MP2,运行内存:2GB ,内部存储空间:32GB ,音频系统:Dolby + DTS 解码 ,音效处理: Dolby ATMOS ,多声道功能:立体声 ,扬声器类型:辐射方向向后/向下 。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：智能留样柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		智能留样柜外观：尺寸：1200mm*690mm*1910mm（±10mm）；材质：主体食品级不锈钢+双层隔热玻璃门；食品级PVC门封条；留样隔间内带LED灯带补光；秤盘尺寸≥200*200mm，底部带滚轮，高度≥150mm,屏控区具备操作屏开关按钮，位置高度≥1050mm，方便后厨环境使用；
2		容积：≥390L，留样隔间：≥14门，每格可标准留样＞50份，整机最大可标准留样＞750份；
3		制冷温度范围：2-8℃；噪音≤60分贝；工作电压（V）：220V；
4		屏幕参数：尺寸≥13.3英寸；分辨率≥1920*1080；投射式10点电容触摸屏；人脸摄像头：双目高清宽动态摄像头人脸识别200万像素，分辨率1920*1080，红外测温，距离≥0.3-0.8米；
5		CPU：四核 ,操作系统：不低于Android11,二维码扫描识别精度:≥3mil
6		网络：支持wifi、蓝牙、RJ45、4G网络；
7		提供自定义绑定平台功能，实现设备与平台的灵活对接，支持系统设置记忆，具备用户身份验证机制，保障留样的安全性；
8		支持留样柜模式与状态管理，支持在线与离线模式的自由切换，满足不同场景需求；
9		▲留样认证支持人脸认证、手机号认证，支持同步网页端人员信息，人脸认证成功后自动抓拍人脸认证图片，并展示人员基础信息，包括但不限于:姓名、性别、体温、职位、联系方式、健康证到期日期，未添加至网页端的人员无开柜权限；（提供第三方检测机构出具的检测报告）
10		▲集菜品留样、称重、拍照、打印功能于一体，可对每日每餐菜品进行留样拍照、称重、二维码打印，支持同步网页配置留样纠错时间，规定时间内状态为留样中的留样柜支持紧急开柜，紧急开锁后的留样柜重新开始工作时长计时；（提供第三方检测机构出具的检测报告）
11		支持实时统计功能，包括留样柜总数、各种状态的柜数统计，实时追踪留样柜的持续工作时长，确保工作时长准确记录；
12		支持留样柜操作与控制，支持留样柜开关柜语音提示，并实时更新留样柜状态；
13		▲支持留样菜品和就餐计划不一致时产生提示，支持根据称重菜品查看应留样量以及实际留样量，支持根据称重菜品查看称重状态并统计称重菜品总数以及已称重菜品数量；（提供第三方检测机构出具的检测报告）
14		支持独立隔间留样，每个隔间支持独立认证开柜；留样中的留样柜，实时累计并显示剩余工作时长，超时后状态自动转为待取样，支持紧急开柜功能，应对特殊情况；

15		▲留样成功支持打印留样菜品标签，标签详细记录每一个留样菜品详细信息，如二维码、菜品名称、留样量、留样人、留言时间及留样结束时间、学校名称、食堂名称等，支持批量打印菜品留样标签，支持自定义选择菜品是否尝鲜；（提供第三方检测机构出具的检测报告）
16		支持信息同步与展示，关柜后信息实时同步至网页端，确保状态实时更新，根据留样柜状态展示不同信息，方便管理人员查看；支持预警与配置管理，支持配置留样柜温度、湿度预警值，持远程设备管理，实现远程监控与操作。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手勺

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		手勺尺寸≥800mm。
2		采用优质SUS304-18/8不锈钢板材，加厚圆形勺.板材厚度1.0mm以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：大锅铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		大锅铲尺寸≥800mm。
2		采用优质SUS304-18/8不锈钢板材，加厚圆方铲.板材厚度1.0mm以上。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：菜墩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		菜墩食品级PE塑料≥45*8，
2		无毒无味无臭，不发霉、不开裂、易清洗,耐砍耐剁。红黄蓝绿色可选
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢桶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		材质：304食品级不锈钢，桶壁厚≥1.2mm,直径40CM:

2		<p>▲304#不锈钢检测依据标准符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS) 法》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，金属电镀层的抗盐雾18h检测达到0锈点，金属表面耐腐蚀试验的中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验连续喷雾500h，镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级达到10级，耐腐蚀试验的铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾500h，镀层本身的耐腐蚀等级和镀层对基体的保护等级达到10级，抗菌性能的抗菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、肺炎克雷伯氏菌）≥99.0%，化学成分中的</p> <p>C≤0.05%，Si≤0.4%，Mn≤1.2%，P≤0.045%，S≤0.003%，Cr≤18.5%，Ni≤8.2%，抗拉强度≥630MPa，断后伸长率≥54.0%，规定塑料延伸强度≥258MPa；注：提供国家认可的第三方检测机构出具的（304#不锈钢）检测报告复印件，检测报告上同时具备CMA认证与CNAS认证，检测报告提供国家认证认可监督管理委员会官网查询截图。</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢盆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		Φ300mm 采用优质食品级304不锈钢，壁厚≤1.2mm,盆身上激光腐蚀工艺雕刻（生/熟）字样，边角采用圆角工艺不割手，折边处加厚。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢盆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		Φ400mm 采用优质食品级304不锈钢，壁厚≤1.2mm,盆身上激光腐蚀工艺雕刻（生/熟）字样，边角采用圆角工艺不割手，折边处加厚。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢盆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		Φ600mm 采用优质食品级304不锈钢，壁厚≤1.2mm,盆身上激光腐蚀工艺雕刻（生/熟）字样，边角采用圆角工艺不割手，折边处加厚。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢盆

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		Φ800mm 采用优质食品级304不锈钢，壁厚≤1.2mm,盆身上激光腐蚀工艺雕刻（生/熟）字样，边角采用圆角工艺不割手，折边处加厚。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		



标的名称：垃圾桶 (踏盖)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：470*400*680mm(±10mm),80L，高强耐冲击，全新HDPE原料，铁芯实心滚轮，加厚筒身设计，防晒抗老化，环保材料。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		手铲38CM，用优质SUS304不锈钢板材，重量：400G,手柄结实耐用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手勺

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		手勺38CM,采用优质SUS304不锈钢板材，重量：400G,手柄结实耐用。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：手网密漏

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用优质SUS304不锈钢板材，1.0mm厚，尺寸≥10寸。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：漏勺

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用优质SUS304不锈钢板材，1.0mm厚，尺寸≥12寸。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢水瓢

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		口径15CM,采用优质SUS304不锈钢板材，1.0mm厚，一次冲压成形。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：油古

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用优质SUS304不锈钢板材，1.0mm厚，10寸不锈钢，一次冲压成形。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：肉叉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：长 ≥500 毫米 加厚；锋利；左右手通用；高硬度钢；耐磨易清洗
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：带扣保鲜盒

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

1		001#采用食品级PP材料，双边卡扣贴合，密封圈环绕，安全无异味。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：带扣保鲜盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		003#采用食品级PP材料，双边卡扣贴合，密封圈环绕，安全无异味。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：菜筐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：440*320*120(±10mm),用食品级PP材料，
2		HDP环保熟料，坚固韧性好，抗压耐摔，经久耐用，经过SGS检测，达到ROHS环保标准，无毒无味
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：白直筐

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：550*420*200（±10mm）,用食品级PP材料，
2		HDP环保熟料，坚固韧性好，抗压耐摔，经久耐用，经过SGS检测，达到ROHS环保标准，无毒无味
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：整理箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		整理箱：670*480*400mm（±10mm）
2		采用食品级PP材料，双边卡扣贴合，安全无异味。可用于盛放各种东西。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：留样盒

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：120*120mm（±10mm）,304食品级不锈钢，带盖
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：不锈钢箩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		采用优质SUS304不锈钢框1.0mm厚，直径≥35CM。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：饼铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		厚度1.0mm，长度250mm 加厚刀身；实木柳钉手柄；防滑耐磨；厨房多用铲 不锈钢铲子
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：擀面杖（小）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		优质橡木表面光滑，尺寸：长度 30cm 直径3cm 材质：原生态木 用途：擀面 木质光滑油性好 不会粘面 无漆无蜡 实体原木制作无添加层
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：擀面杖（中）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		优质橡木表面光滑，尺寸：长度 40cm 直径5cm 材质：原生态木 用途：擀面 木质光滑油性好 不会粘面 无漆无蜡 实体原木制作无添加层
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：擀面杖（大）

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		优质橡木表面光滑，尺寸：长度 60cm 直径5.5cm 材质：原生态木 用途：擀面 木质光滑油性好 不会粘面 无漆无蜡 实体原木制作无添加层
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：菜刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		SUS304不锈钢，手工锻打，整刀长31.5cm,刀身长21cm,宽11cm,重2kg,刀口锋利耐磨，手柄握感舒适，刀背厚实。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：砍刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		主体材质：4CR13食品级不锈钢,手握舒适，安全适用，特殊开刃，开刃持久锋利。用于砍剁家禽排骨，或较大的骨头。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：长木筷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：长 ≥420 毫米 材质：鸡翅木，42cm，天然无漆无蜡无油，手工打磨
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：面案刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		3寸天然无漆无蜡无油，手工打磨
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：油刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		2寸天然无漆无蜡无油，手工打磨

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：腌咸菜桶

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		80L,用食品级PP材料，HDP环保熟料，坚固韧性好，抗压耐摔，经久耐用，经过SGS检测，达到ROHS环保标准，无毒无味
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：土豆擦子

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		木质框架，食品级pp材料，经久耐用
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：土豆刀

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		铝制品长≥16公分
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：米饭铲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		长度≥21公分食品级pp材料
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：保鲜膜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		40*30cm(±10mm)密封性好，耐拉扯不易破
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：锅刷

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		规格：长≥ 300 毫米，优质竹制品
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：钢丝球

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		钢丝球，常规，优质不锈钢，高效除污，不易生锈
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：布菲炉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		自助餐保温电加热餐炉，规格：580*440*210(±10mm)，容量：9L，

2		液压可视炉盖，产品材质，不锈钢+钢化玻璃。▲自助餐炉符合GB4806.6-2016食品安全国家标准 玻璃制品。铅容出量限值0.8mg/L,镉溶出量限值0.07mg/L。玻璃制品无飞边，裂纹及崩损缺口。须提供具有CNAS（中国合格评定国家认可委员会）及CMA（检验检测机构认证）标志的自助餐炉检测报告复印件。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：暖汤煲

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		容量10L，不锈钢材质，盛放汤、粥等流动性食品的专用器具，温度可以控制调节，温度的高低与刻度值成正比其作用为给汤等食
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：选餐台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		304不锈钢材质，规格：长：2000宽700*高800(±10mm)订制
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

## 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

## 第五章 评标

### 一.评标要求

#### 1.评标方法

详见须知前附表

#### 2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成，其中由评审专家库产生的评审专家4人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

(3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;

(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

(6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的;

9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

## 二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

2.促进中小企业发展

2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的小微企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:



- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

采购包2：

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，投标人应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

### 三.评标程序

#### 1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

#### 符合性审查表

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。

4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

#### 采购包2：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

#### 2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

#### 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

#### 4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

#### 5.详细评审

##### 采购包1：

采购包1:

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 <b>40.00</b> 分 商务部分 <b>10.00</b> 分 报价得分 <b>50.00</b> 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
技术评审	技术条款的响应情况	根据采购项目需求中技术参数进行评分： <b>1</b> 、非“▲”的一般条款的响应情况进行评分：每有一项不满足要求的减 <b>0.5</b> 分，扣完为止。 <b>2</b> 、带“▲”的重要技术条款要求，在响应技术条款时，投标人须针对各项“▲”指标的要求提供相关证明材料(依据招标文件相关要求提供)，每有一项不满足要求的减 <b>3</b> 分，扣完为止。说明：如采购需求有要求提供具体证明材料的，需按采购需求要求提供；如采购需求无明确要求提供的证明材料，则以投标人提供的《技术和服务要求响应表》响应情况为准，不按要求提供或提供不符的视为不满足。【供应商在中标结果公告发布之日起 <b>3</b> 个工作日内应将全部证书及检测报告证明材料复印件送给采购人进行真实性核查。】	<b>36.00</b>	客观
	项目实施方案	根据投标人针对本项目制定项目总体实施方案（包括不但仅限于计划安排、清单一致、汇报沟通机制，以及重难点事项解决）进行综合评分： <b>1</b> .方案完全满足项目需求，得 <b>4</b> 分； <b>2</b> .方案基本项目需求，得 <b>2</b> 分； <b>3</b> .方案不完全满足项目需求，得 <b>0.5</b> 分； <b>4</b> .无方案得 <b>0</b> 分。	<b>4.00</b>	主观
商务评审	类似项目业绩	投标人自 <b>2022</b> 年 <b>1</b> 月 <b>1</b> 日（时间以合同签订日期为准）至今承担过的类似厨房设备项目业绩，每有一个得 <b>2</b> 分，最高得 <b>4</b> 分。提供业绩合同关键页（需体现签订日期、项目内容、双方盖章），未按要求提供有效证明材料或提供不清晰导致评委无法识别的不计得分。	<b>4.00</b>	客观

	售后服务方案	每提供1点内容得2分，缺项不得分，共6分。 在此基础上，专家根据以下内容进行评分： 1、售后服务计划完善、有保障，承诺内容等优于项目需求的，得6分； 2、售后服务计划完善、有保障，承诺内容等完全满足项目需求的，得4分； 3、售后服务计划、承诺内容等基本满足项目需求的，得2分； 4、售后服务计划、承诺内容等不满足项目需求的，不得分。	6.00	主观
价格分	价格分	<b>F1</b> 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重 （注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	50.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

采购包2：

采购包2：

评审因素		评审标准		
分值构成		技术部分 <b>45.00</b> 分 商务部分 <b>5.00</b> 分 报价得分 <b>50.00</b> 分		
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观
	技术参数	一般性技术参数中标“▲”项为关键性技术参数，关键性技术参数需提供相关佐证材料（如：检测报告、相关证书等），每有一项未提供扣 <b>0.5</b> 分，扣完为止。	25.00	客观
	供货保障措施	投标人根据本项目招标内容及特点提供供货保障措施方案，包括但不限于：①供货方案、②人员配备及工作部署、③突发情况应对方案、④时间安排等内容；方案详尽、内容完整、合理、可行性高得 <b>5</b> 分；方案一般、内容无缺项、较为合理、有一定可行性得 <b>3</b> 分；方案一般、内容有缺项得 <b>1</b> 分；未提供不得分。	5.00	主观

技术评审	安装调试方案	根据项目实际需求编制符合现场实际情况的安装调试方案，包括但不限于：①安装方案；②调试方案；③现场管理；④突发情况；⑤时间安排等内容；方案详尽、内容完整、合理、可行性高得 <b>5</b> 分；方案一般、内容无缺项、较为合理、有一定可行性得 <b>3</b> 分；方案一般、内容有缺项得 <b>1</b> 分；未提供不得分。	5.00	主观
	质量保障措施	投标人根据本项目招标内容及特点提供质量保障方案，包括但不限于：①质量管理组织机构、②质量保证措施、③质量关键点分析及应对、④产品维修或退换方案。方案详尽、内容完整、合理、可行性高得 <b>5</b> 分；方案一般、内容无缺项、较为合理、有一定可行性得 <b>3</b> 分；方案一般、内容有缺项得 <b>1</b> 分；未提供不得分。	5.00	主观
	售后服务方案	投标人根据本项目招标内容及特点提供售后服务方案，包括但不限于：①专业的售后服务人员及服务热线配置方案、②售后响应时间承诺、③售后响应措施、④备品备件及易损件支持等内容；方案详尽、内容完整、合理、可行性高得 <b>5</b> 分；方案一般、内容无缺项、较为合理、有一定可行性得 <b>3</b> 分；方案一般、内容有缺项得 <b>1</b> 分；未提供不得分。	5.00	主观
商务评审	业绩	提供 <b>2023年1月1日</b> 至今（以签订合同时间为准）家具类成交合同业绩进行评定，每个得 <b>2.5</b> 分，最多得 <b>5</b> 分。注：业绩证明材料为合同复印件或扫描件，并体现合同关键页（合同总金额页、供需双方单位盖章页等），未按要求提供则不得分。	5.00	客观
价格分	价格分	<b>F1</b> 指价格项评审因素得分=（评标基准价/投标报价）× <b>100</b> ×价格项评审因素所占的权重（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	50.00	客观

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

#### 7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 第六章 合同与验收

### 一.合同

#### 1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

## 2. 合同内容及格式

### 政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 \_\_\_\_\_ 项目(填写项目名称) \_\_\_\_\_ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

#### 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下: \_\_\_\_\_。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

#### 二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间: \_\_\_\_\_

(二)交付地点: \_\_\_\_\_ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量: \_\_\_\_\_

(四)乙方交付货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话: \_\_\_\_\_ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

#### 三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

#### 四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

#### 五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路: \_\_\_\_\_。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

#### 六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 \_\_\_\_\_ 日



内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物\_\_\_\_\_日内，如发现质量问题，甲方应在\_\_\_\_\_日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在\_\_\_\_\_日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

## 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）

## 八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：\_\_\_\_\_

（二）付款条件：\_\_\_\_\_

（三）乙方账户信息

乙方名称：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

## 九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

## 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

## 十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

## 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十四、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十六、双方约定的其他条款

\_\_\_\_\_。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

## （服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：\*\*\*（填写采购单位名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

乙方：\*\*\*（填写中标、成交供应商名称）

地址：\*\*\*（填写详细地址）

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目（填写项目名称）\_\_\_\_\_（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

### 一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

### 二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：\_\_\_\_\_

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：\_\_\_\_\_

（三）服务地点：\_\_\_\_\_（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：\_\_\_\_\_（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

### 三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

### 四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

### 五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

### 六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下，本合同总金额为\_\_\_\_\_元（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

### 七、付款时间及条件

（一）付款时间：\_\_\_\_\_

(二) 付款条件: \_\_\_\_\_

(三) 乙方账户信息

乙方名称: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

银行账号: \_\_\_\_\_

#### 八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

#### 九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

(二) 向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

#### 十四、双方约定的其他事宜

\_\_\_\_\_。  
十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

# 政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:\*\*\* (填写采购单位名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

乙方:\*\*\* (填写中标、成交供应商名称)

地址:\*\*\* (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及\_\_\_\_\_项目(填写项目名称)\_\_\_\_\_填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

## 一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:\_\_\_\_\_。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

## 二、工程建设计划及相应的工期要求

\_\_\_\_\_。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

## 三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

## 四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

\_\_\_\_\_。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

## 五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为\_\_\_\_\_元(小写)\_\_\_\_\_ (大写)。

## 六、付款时间及条件

(一)付款时间:\_\_\_\_\_

(二)付款条件:\_\_\_\_\_

(三)乙方账户信息

乙方名称:\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

#### 七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

#### 八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

#### 九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的\_\_\_\_\_承担违约责任。延期达到\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额\_\_\_\_\_%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

#### 十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在\_\_\_\_\_天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

#### 十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式\_\_\_\_\_解决：

（一）提交\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

（二）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十二、合同保存

合同文本一式\_\_\_\_\_份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、\_\_\_\_\_各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

#### 十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

---

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日



## 二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

# 政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1. 采购人代表： 2. 采购代理机构代表： 3. 第三方专业机构代表及专家： 4. 其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

## 第七章 响应文件格式与要求

### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 技术商务分册:

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

### 采购包2:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

#### 资格符合分册:

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件：投标人承诺函

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

技术商务分册：

详见附件：其他材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

报价分册：

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表