

科技园区海流图基地学生公寓配套设施和设备

询价通知书

采购单位名称：内蒙古农业大学

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

项目编号：NMGZC-X-H-260170

2026年04月

目录

第一章 询价邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 询价邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心 受 内蒙古农业大学 委托，采用询价方式组织采购 科技园区海流图基地学生公寓配套设施和设备 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 科技园区海流图基地学生公寓配套设施和设备

项目编号： NMGZC-X-H-260170

采购计划备案号： 内政采计划[2026]05649

2.内容及划分采购包情况

采购包1：海流图基地餐厅设备采购

采购包预算金额（元）： 693,710.00

采购包最高限价（元）： 693,710.00

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	更衣柜	6.0 0	4,800.00	台	工业	否	否	否	是
2	灭蚊灯	20. 00	1,700.00	台	工业	否	否	否	否
3	米面架	10. 00	6,000.00	台	工业	否	否	否	是
4	四层货架1	12. 00	10,800.0 0	台	工业	否	否	否	是
5	四层货架2	1.0 0	900.00	台	工业	否	否	否	是
6	四层货架3	2.0 0	1,800.00	台	工业	否	否	否	是
7	刀具消毒柜	6.0 0	15,900.0 0	台	工业	否	否	否	否
8	洗地龙头	10. 00	16,000.0 0	台	工业	否	否	否	否
9	工作台1	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
10	工作台2	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
11	工作台3	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否

12	工作台4	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
13	工作台5	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
14	工作台6	2.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
15	工作台7	4.0 0	4,400.00	台	工业	否	否	否	否
16	工作台8	1.0 0	1,100.00	台	工业	否	否	否	否
17	工作台9	1.0 0	1,100.00	台	工业	否	否	否	否
18	三星盆水池	4.0 0	6,600.00	台	工业	否	否	否	否
19	台式混水龙头	28. 00	5,040.00	台	工业	否	否	否	否
20	双星盆水池	2.0 0	2,800.00	台	工业	否	否	否	否
21	平冷操作台1	1.0 0	3,200.00	台	工业	否	否	否	否
22	平冷操作台2	1.0 0	3,200.00	台	工业	否	否	否	否
23	平冷操作台3	2.0 0	6,400.00	台	工业	否	否	否	否
24	平冷操作台4	3.0 0	9,600.00	台	工业	否	否	否	否
25	单通荷台柜1	2.0 0	4,560.00	台	工业	否	否	否	否
26	单通荷台柜2	2.0 0	4,560.00	台	工业	否	否	否	否
27	单通荷台柜3	3.0 0	6,840.00	台	工业	否	否	否	否
28	挂墙开水器	1.0 0	1,450.00	台	工业	否	否	是	是
29	单星水池1	1.0 0	950.00	台	工业	否	否	否	否
30	单星水池2	1.0 0	950.00	台	工业	否	否	否	否
31	单星水池3	1.0 0	950.00	台	工业	否	否	否	否

32	单星水池4	2.0 0	1,900.00	台	工业	否	否	否	否
33	单星水池5	1.0 0	950.00	台	工业	否	否	否	否
34	四门冰柜	7.0 0	28,700.0 0	台	工业	否	否	否	否
35	双层工作台1	1.0 0	1,300.00	台	工业	否	否	否	否
36	双层工作台2	1.0 0	1,300.00	台	工业	否	否	否	否
37	电磁双门蒸柜	2.0 0	13,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
38	电磁单头大锅灶	2.0 0	11,800.0 0	台	工业	否	否	否	否
39	炉拼台1	4.0 0	2,200.00	台	工业	否	否	否	否
40	炉拼台2	1.0 0	550.00	台	工业	否	否	否	否
41	电磁单头矮汤炉	2.0 0	9,000.00	台	工业	否	否	否	否
42	油烟净化一体机连 新风	19. 00	131,100. 00	米	工业	否	否	否	否
43	饼盘车	2.0 0	2,960.00	台	工业	否	否	否	否
44	木案工作台	2.0 0	3,800.00	台	工业	否	否	否	否
45	单门发酵箱	2.0 0	3,960.00	台	工业	否	否	否	否
46	搅拌机	2.0 0	10,600.0 0	台	工业	否	否	否	否
47	压面机	2.0 0	9,600.00	台	工业	否	否	否	否
48	和面机	2.0 0	12,100.0 0	台	工业	否	否	否	否
49	电饼铛	2.0 0	3,320.00	台	工业	否	否	否	否
50	双层四盘烤箱	2.0 0	10,200.0 0	台	工业	否	否	否	否
51	电磁单门蒸饭车	2.0 0	7,800.00	台	工业	否	否	否	否

52	单门留样柜	2.0 0	2,960.00	台	工业	否	否	否	否
53	四格售饭柜	4.0 0	8,200.00	台	工业	否	否	否	否
54	感应洗手池	2.0 0	1,200.00	台	工业	否	否	否	否
55	单孔收残台	2.0 0	2,040.00	台	工业	否	否	否	否
56	电热水器	2.0 0	2,700.00	台	工业	否	否	是	是
57	长龙洗碗机	1.0 0	75,300.0 0	台	工业	否	否	否	否
58	热循环双门高身消毒柜	4.0 0	13,120.0 0	台	工业	否	否	否	否
59	抽气罩	1.0 0	1,000.00	套	工业	否	否	否	否
60	四门碗柜	4.0 0	10,240.0 0	台	工业	否	否	否	否
61	双孔收餐柜车	2.0 0	2,560.00	台	工业	否	否	否	否
62	开水器带底座	3.0 0	4,050.00	台	工业	否	否	否	否
63	洗手池	2.0 0	3,720.00	台	工业	否	否	否	否
64	不锈钢排烟风管	106 .00	27,560.0 0	台	工业	否	否	否	否
65	镀锌角铁法兰	23. 00	1,150.00	台	工业	否	否	否	否
66	不锈钢弯头	7.0 0	5,950.00	个	工业	否	否	否	否
67	不锈钢三通	8.0 0	6,800.00	个	工业	否	否	否	否
68	风管吊码	2.0 0	1,700.00	项	工业	否	否	否	否
69	不锈钢风管防漏处理	2.0 0	1,300.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否
70	烟罩吊码	2.0 0	1,460.00	项	工业	否	否	否	否
71	不锈钢排烟风管与烟罩连接管	12. 00	4,200.00	个	工业	否	否	否	否

72	实木四人餐桌	58.00	31,320.00	张	工业	否	否	否	是
73	实木四人餐椅	232.00	26,680.00	张	工业	否	否	否	是
74	绞切肉机	1.00	3,650.00	台	工业	否	否	否	否
75	单星水池柜1	1.00	980.00	台	工业	否	否	否	否
76	单星水池柜2	1.00	980.00	台	工业	否	否	否	否
77	大单星盆水池	1.00	1,100.00	台	工业	否	否	否	否
78	双星工作台	1.00	1,200.00	台	工业	否	否	否	否
79	变频环保静音风柜	1.00	9,600.00	台	工业	否	否	否	否
80	电磁双头单尾小炒灶	2.00	21,000.00	台	工业	否	否	否	否
81	油烟净化器	1.00	8,600.00	台	工业	否	否	否	否
82	风柜槽钢座架	1.00	800.00	台	工业	否	否	否	否
83	弹簧减振器	4.00	440.00	个	工业	否	否	否	否
84	变频器启动控制箱	1.00	980.00	台	工业	否	否	否	否
85	风柜接驳风管变径头	2.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
86	帆布软接	1.00	400.00	项	工业	否	否	否	否
87	油烟净化器槽钢架	1.00	710.00	台	工业	否	否	否	否
88	双通荷台柜	2.00	5,120.00	台	工业	否	否	否	否

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

采购包预算金额（元）：343,250.00

采购包最高限价（元）：343,250.00

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	智能融合信息 终端	2.00	7,000.00	台	工业	否	否	否	否
2	智能触摸面板	2.00	7,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	触控一体机	2.00	58,000.00	台	工业	否	否	否	否
4	LED小间距拼 接显示屏	2.00	153,740.0 0	套	工业	否	否	否	否
5	音频处理器	2.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
6	拾音麦克风	2.00	1,700.00	台	工业	否	否	否	否
7	扩声音响	2.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否
8	控制面板	2.00	2,000.00	套	工业	否	否	否	否
9	灯光控制器	2.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
10	黑板灯	2.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	是
11	教室灯	18.0 0	14,400.00	台	工业	否	否	否	是
12	窗帘控制器	2.00	1,600.00	个	工业	否	否	否	否
13	对开电动窗帘 套装	8.00	7,840.00	套	工业	否	否	否	否
14	窗帘	8.00	6,400.00	套	工业	否	否	否	否
15	同步电子时钟	2.00	2,520.00	台	工业	否	否	否	否
16	学生桌	105. 00	38,850.00	套	工业	否	否	否	是
17	学生椅	105. 00	23,100.00	台	工业	否	否	否	是
18	中控桌	2.00	9,900.00	张	工业	否	否	否	是
19	24口千兆交换 机	1.00	2,000.00	台	工业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A05010503 更衣柜	更衣柜	更衣柜
2	A02061912 除害虫用灯	灭蚊灯	灭蚊灯
3	A05010602 金属质架类	米面架	米面架
4	A05010602 金属质架类	四层货架1	四层货架1
5	A05010602 金属质架类	四层货架2	四层货架2
6	A05010602 金属质架类	四层货架3	四层货架3
7	A05020199 其他厨卫用具	刀具消毒柜	刀具消毒柜
8	A05020199 其他厨卫用具	洗地龙头	洗地龙头

9	A05020101 厨房操作台	工作台1	工作台1
10	A05020101 厨房操作台	工作台2	工作台2
11	A05020101 厨房操作台	工作台3	工作台3
12	A05020101 厨房操作台	工作台4	工作台4
13	A05020101 厨房操作台	工作台5	工作台5
14	A05020101 厨房操作台	工作台6	工作台6
15	A05020101 厨房操作台	工作台7	工作台7
16	A05020101 厨房操作台	工作台8	工作台8
17	A05020101 厨房操作台	工作台9	工作台9
18	A05020199 其他厨卫用具	三星盆水池	三星盆水池
19	A05020199 其他厨卫用具	台式混水龙头	台式混水龙头
20	A05020199 其他厨卫用具	双星盆水池	双星盆水池
21	A05020101 厨房操作台	平冷操作台1	平冷操作台1
22	A05020101 厨房操作台	平冷操作台2	平冷操作台2
23	A05020101 厨房操作台	平冷操作台3	平冷操作台3
24	A05020101 厨房操作台	平冷操作台4	平冷操作台4
25	A05020199 其他厨卫用具	单通荷台柜1	单通荷台柜1
26	A05020199 其他厨卫用具	单通荷台柜2	单通荷台柜2
27	A05020199 其他厨卫用具	单通荷台柜3	单通荷台柜3
28	A02061819 热水器	挂墙开水器	挂墙开水器
29	A05020199 其他厨卫用具	单星水池1	单星水池1
30	A05020199 其他厨卫用具	单星水池2	单星水池2
31	A05020199 其他厨卫用具	单星水池3	单星水池3
32	A05020199 其他厨卫用具	单星水池4	单星水池4
33	A05020199 其他厨卫用具	单星水池5	单星水池5
34	A05020199 其他厨卫用具	四门冰柜	四门冰柜
35	A05020101 厨房操作台	双层工作台1	双层工作台1
36	A05020101 厨房操作台	双层工作台2	双层工作台2
37	A02061816 烹调电器	电磁双门蒸柜	电磁双门蒸柜
38	A02061816 烹调电器	电磁单头大锅灶	电磁单头大锅灶
39	A05020101 厨房操作台	炉拼台1	炉拼台1
40	A05020101 厨房操作台	炉拼台2	炉拼台2
41	A02061816 烹调电器	电磁单头矮汤炉	电磁单头矮汤炉
42	A02061807 排烟系统	油烟净化一体机连新风	油烟净化一体机连新风
43	A05020199 其他厨卫用具	饼盘车	饼盘车
44	A05020101 厨房操作台	木案工作台	木案工作台
45	A02249900 其他食品加工设备	单门发酵箱	单门发酵箱

46	A02249900 其他食品加工设备	搅拌机	搅拌机
47	A02249900 其他食品加工设备	压面机	压面机
48	A02249900 其他食品加工设备	和面机	和面机
49	A02061816 烹调电器	电饼铛	电饼铛
50	A02061816 烹调电器	双层四盘烤箱	双层四盘烤箱
51	A02061816 烹调电器	电磁单门蒸饭车	电磁单门蒸饭车
52	A05020199 其他厨卫用具	单门留样柜	单门留样柜
53	A05020199 其他厨卫用具	四格售饭柜	四格售饭柜
54	A05020199 其他厨卫用具	感应洗手池	感应洗手池
55	A05020199 其他厨卫用具	单孔收残台	单孔收残台
56	A02061819 热水器	电热水器	电热水器
57	A05020199 其他厨卫用具	长龙洗碗机	长龙洗碗机
58	A05020199 其他厨卫用具	热循环双门高身消毒柜	热循环双门高身消毒柜
59	A05020199 其他厨卫用具	抽气罩	抽气罩
60	A05020199 其他厨卫用具	四门碗柜	四门碗柜
61	A05020199 其他厨卫用具	双孔收餐柜车	双孔收餐柜车
62	A02061818 饮水器	开水器带底座	开水器带底座
63	A05020199 其他厨卫用具	洗手池	洗手池
64	A05020199 其他厨卫用具	不锈钢排烟风管	不锈钢排烟风管
65	A05020199 其他厨卫用具	镀锌角铁法兰	镀锌角铁法兰
66	A05020199 其他厨卫用具	不锈钢弯头	不锈钢弯头
67	A05020199 其他厨卫用具	不锈钢三通	不锈钢三通
68	A05020199 其他厨卫用具	风管吊码	风管吊码
69	A05020199 其他厨卫用具	不锈钢风管防漏处理	不锈钢风管防漏处理
70	A05020199 其他厨卫用具	烟罩吊码	烟罩吊码
71	A05020199 其他厨卫用具	不锈钢排烟风管与烟罩连接管	不锈钢排烟风管与烟罩连接管
72	A05010299 其他台、桌类	实木四人餐桌	实木四人餐桌
73	A05010399 其他椅凳类	实木四人餐椅	实木四人餐椅
74	A02240400 屠宰、肉食品及蛋品加工机械	绞切肉机	绞切肉机
75	A05020199 其他厨卫用具	单星水池柜1	单星水池柜1
76	A05020199 其他厨卫用具	单星水池柜2	单星水池柜2
77	A05020199 其他厨卫用具	大单星盆水池	大单星盆水池
78	A05020199 其他厨卫用具	双星工作台	双星工作台
79	A05020199 其他厨卫用具	变频环保静音风柜	变频环保静音风柜

80	A02061816 烹调电器	电磁双头单尾小炒灶	电磁双头单尾小炒灶
81	A05020199 其他厨卫用具	油烟净化器	油烟净化器
82	A05020199 其他厨卫用具	风柜槽钢座架	风柜槽钢座架
83	A05020199 其他厨卫用具	弹簧减振器	弹簧减振器
84	A05020199 其他厨卫用具	变频器启动控制箱	变频器启动控制箱
85	A05020199 其他厨卫用具	风柜接驳风管变径头	风柜接驳风管变径头
86	A05020199 其他厨卫用具	帆布软接	帆布软接
87	A05020199 其他厨卫用具	油烟净化器槽钢架	油烟净化器槽钢架
88	A05020199 其他厨卫用具	双通荷台柜	双通荷台柜

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02010401 触摸式终端设备	智能融合信息终端	智能融合信息终端
2	A02029900 其他办公设备	智能触摸面板	智能触摸面板
3	A02020800 触控一体机	触控一体机	触控一体机
4	A02021103 LED 显示屏	LED小间距拼接显示屏	LED小间距拼接显示屏
5	A02091299 其他音频设备	音频处理器	音频处理器
6	A02091206 话筒设备	拾音麦克风	拾音麦克风
7	A02091210 扩音设备	扩声音响	扩声音响
8	A02069900 其他电气设备	控制面板	控制面板
9	A02069900 其他电气设备	灯光控制器	灯光控制器
10	A02061908 室内照明灯具	黑板灯	黑板灯
11	A02061908 室内照明灯具	教室灯	教室灯
12	A02069900 其他电气设备	窗帘控制器	窗帘控制器
13	A05030505 窗帘及类似品	对开电动窗帘套装	对开电动窗帘套装
14	A05030505 窗帘及类似品	窗帘	窗帘
15	A02021103 LED 显示屏	同步电子时钟	同步电子时钟
16	A05010299 其他台、桌类	学生桌	学生桌
17	A05010304 教学、实验椅凳	学生椅	学生椅
18	A05010299 其他台、桌类	中控桌	中控桌
19	A02010202 交换设备	24口千兆交换机	24口千兆交换机

二.供应商的资格要求

- 1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.资格审查时，供应商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：海流图基地餐厅设备采购

无

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古自治区公共资源交易中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

邮编： 010055

联系人： 乌日图

联系电话： 0471-4864832 质疑联系人： 阮佳0471-5332613

采购单位名称： 内蒙古农业大学

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区昭乌达路306号

邮编： 010018

联系人： 李志刚

联系电话： 4310714

第二章 供应商须知

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	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法 采购包2：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	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	响应文件数量	(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	联合体响应	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用
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投2包，本项目可兼中2包
14	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	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。
16	签字、盖章要求	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： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

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	中标候选人数量	采购包1：3名 采购包2：3名
22	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
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	无

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商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，才可进行网上响应，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。

供应商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响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，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，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1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”两种方式收取保证金，同时允许供应商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供应商选择“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，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，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，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时在开启时提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

。

2.2保证金的退还

2.2.1未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商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。

各供应商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。供应商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。

各供应商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（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间等要求参加询价，在响应文件开启时间前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。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商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、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目询价公告载明的时间和地点参加询价。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启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供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按询价通知书要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“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

本询价通知书依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本询价通知书仅适用于本次询价公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加询价有关的费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指 内蒙古农业大学。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古自治区公共资源交易中心。

4.3“供应商”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“询价小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本询价通知书规定的资格要求，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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，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，并作为响应文件组成部分。

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，并在响应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供应商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供应商确定资质等级。

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供应商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.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，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3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2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报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“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.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

5.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

5.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照询价通知书的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 供应商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供应商名称和询价通知书规定需要

宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，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。

资格审查表

采购包1：海流图基地餐厅设备采购

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	审查供应商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	审查供应商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。（审查供应商2025年度或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或近一年内的银行资信证明或具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函。（格式自拟））
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（任意一个月）的良好缴纳税收的相关凭据或承诺函。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单或承诺函为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（任意一个月）缴纳社会保险的凭证或承诺函。（以专用收据或社会保险缴纳清单或承诺函为准） 注：其他组织和自然人也需要提供上述第1、2项证明材料。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。需同时提供上述第1、2项证明材料，承诺函（格式自拟）。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明”。（格式自拟）
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	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商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。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。（本项目不接受联合体投标）

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

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	审查供应商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	审查供应商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。（审查供应商2025年度或2024年度经会计师事务所出具的财务审计报告或近一年内的银行资信证明或具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函。（格式自拟））
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交响应文件截止之日前一年内（任意一个月）的良好缴纳税收的相关凭据或承诺函。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单或承诺函为准） 2.提供递交响应文件截止之日前一年内（任意一个月）缴纳社会保险的凭证或承诺函。（以专用收据或社会保险缴纳清单或承诺函为准） 注：其他组织和自然人也需要提供上述第1、2项证明材料。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。需同时提供上述第1、2项证明材料，承诺函（格式自拟）。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明”。（格式自拟）
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	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商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。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。（本项目不接受联合体投标）

采购包1：海流图基地餐厅设备采购

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，属于监狱企业、残疾人福利性单位提供《监狱企业或残疾人福利性单位声明函》。（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
----------	---------

面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，属于监狱企业、残疾人福利性单位提供《监狱企业或残疾人福利性单位声明函》。（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。）
------------	--

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商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。供应商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供应商认为采购文件、采购过程、成交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。

供应商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。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购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供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，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成交结果的，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供应商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）供应商的姓名或者名称、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、明确的质疑事项与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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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 供应商提交的质疑函，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 询价邀请）。

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。

供应商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供应商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 采购内容与技术要求

一.项目概况：

内蒙古农业大学海流图基地新建学生公寓楼和餐厅，公寓楼学生宿舍共计93间，多功能室2间、二层餐厅一座。计划安排本科生、研究生入住和就餐，需进行家具、餐厅设备/多功能室设备等的采购。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：海流图基地餐厅设备采购

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	★合同签订后30天内交货安装调试完成（说明：标“★”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）
2		标的提供地点	★内蒙古农业大学海流图基地（说明：标“★”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）
3		合同履约期限	★自合同签订之日起至质保期结束之日止（说明：标“★”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）
4		合同履约地点	★地点：内蒙古农业大学海流图基地；方式：按技术、商务要求进行履约。（说明：标“★”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）

5		验收要求	<p>★一、验收要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.货物交付前中标人需提供证明相关配置的有关文件和资料，如技术白皮书、说明书、检测报告、产品彩页等。 2.需提供产品效果图、分解图、部件图等。 3.售后服务及时、人员配备齐全。 4.中标单位在收到中标通知书7日内向采购人提供实物样品一套，如不符合承诺标准采购人有权单方面解除采购合同，并追索由此产生的损失。 5.采购人要求中标单位在供货验收时按比例随机抽取一定数量的产品进行破样检验，如不符合承诺标准采购人有权要求退货，并追索由此产生的损失。 6.交付标准：按照采购文件要求技术参数及要求执行。 <p>★二、售后服务要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.质保期限为一年，质保期限从验收合格之日起计算。在质保期内，供应商对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，提供维修和更换服务，不收取任何费用；质保期过后，供应商将继续不收取任何费用为采购人提供维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件的成本费，不再收取任何其他费用。在货物的设计使用寿命期内，供应商必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。 2.供应商提供安装调试、人员培训、技术支持，不收取任何费用；定期进行用户回访，及时处理用户意见。 3.供应商在收到采购人第一个报修电话后，应在2小时内赶到事故现场，维修更换有缺陷的货物或部件，若现场不能解决，应最多不超过7日内将货物修好。 4.如果供应商在收到通知后7日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由供应商承担。 <p>★三、其他商务要求（包装和运输、保险等）</p> <p>包装和运输需满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）并符合《中华人民共和国道路运输条例》及国家相关要求。</p> <p>四、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，详见附件一。</p> <p>五、采购标的需满足的其它标准，详见附件二。</p> <p>（说明：标“★”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。）</p>
---	--	------	--

6		合同支付方式	1、货到安装、调试、验收合格后，供应商携采购合同、验收单、供货发票到采购单位办理支付手续。采购单位向供应商一次性支付100%货款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳比例（%）：10</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳说明：★①合同签订后3日内，供应商以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交政府采购合同金额10%的履约保证金。采用担保机构出具保函形式提交的，保函必须经采购人认可。★② 履约保证金账户信息：单位名称：内蒙古农业大学 纳税人识别号：12150000460029509N 地址：呼和浩特市赛罕区昭乌达路306号 开户银行名称：中国建设银行股份有限公司呼和浩特赛罕区支行 银行账号：1500170666705 0001828 开户行行号：105191075085 ★③退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：项目完成经采购人验收合格后无息退还。若中标人不能按期交货安装或交付，采购人可以不退还履约保证金。（说明：标“★”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）</p>

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	★合同签订后30天内交货安装调试完成（说明：标“★”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）
2		标的提供地点	★内蒙古农业大学海流图基地（说明：标“★”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）
3		合同履约期限	★自合同签订之日起至质保期结束之日止（说明：标“★”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）
4		合同履约地点	★地点：内蒙古农业大学海流图基地；方式：按技术、商务要求进行履约。（说明：标“★”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）

5		验收要求	<p>★一、验收要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.货物交付前中标人需提供证明相关配置的有关文件和资料，如技术白皮书、说明书、检测报告、产品彩页等。 2.需提供产品效果图、分解图、部件图等。 3.售后服务及时、人员配备齐全。 4.采购人要求中标单位在供货验收时按比例随机抽取一定数量的产品进行破样检验，如不符合承诺标准采购人有权要求退货，并追索由此产生的损失。 5.交付标准：按照采购文件要求技术参数及要求执行。 <p>★二、售后服务要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.质保期限为一年，质保期限从验收合格之日起计算。在质保期内，供应商对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件损坏问题，提供维修和更换服务，不收取任何费用；质保期过后，供应商将继续不收取任何费用为采购人提供维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件的成本费，不再收取任何其他费用。在货物的设计使用寿命期内，供应商必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。 2.供应商提供安装调试、人员培训、技术支持，不收取任何费用；定期进行用户回访，及时处理用户意见。 3.供应商在收到采购人第一个报修电话后，应在2小时内赶到事故现场，维修更换有缺陷的货物或部件，若现场不能解决，应最多不超过7日内将货物修好。 4.如果供应商在收到通知后7日内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由供应商承担。 <p>★三、其他商务要求（包装和运输、保险等）</p> <p>包装和运输需满足《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）并符合《中华人民共和国道路运输条例》及国家相关要求。</p> <p>四、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，详见附件一。</p> <p>五、采购标的需满足的其它标准，详见附件二。</p> <p>（说明：标“★”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。）</p>
6		合同支付方式	<p>1、货到安装、调试、验收合格后，供应商携采购合同、验收单、供货发票到采购单位办理支付手续。采购单位向供应商一次性支付100%货款，达到付款条件起30日，支付合同总金额的100.00%</p>

7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳比例（%）：10</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳说明：★①合同签订后3日内，供应商以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交政府采购合同金额10%的履约保证金。采用担保机构出具保函形式提交的，保函必须经采购人认可。★② 履约保证金账户信息：单位名称：内蒙古农业大学 纳税人识别号：12150000460029509N 地址：呼和浩特市赛罕区昭乌达路306号 开户银行名称：中国建设银行股份有限公司呼和浩特赛罕区支行 银行账号：1500170666705 0001828 开户行行号：105191075085 ★③退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：项目完成经采购人验收合格后无息退还。若中标人不能按期交货安装或交付，采购人可以不退还履约保证金。（说明：标“★”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）</p>
---	--	-------	--

2.技术标准与要求

采购包1：海流图基地餐厅设备采购

标的名称：更衣柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1、采用304不锈钢雪花板制作；</p> <p>2、侧板采用$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>3、层板采用$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>4、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理；</p> <p>5、掩门及背板采用$\geq 1.0\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>6、掩门内封板采用$\geq 0.6\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>7、门铰采用不锈钢钢合页；</p> <p>8、加强筋采用$\geq 1.5\text{mm}$不锈钢板；</p> <p>9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定；</p> <p>10、柜内配挂衣架；</p> <p>11、规格尺寸：900mm×450mm×1800mm($\pm 5\text{mm}$)</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：灭蚊灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>1、工作方式：粘捕式</p> <p>2、额定功率：$\geq 0.008\text{kW}$</p> <p>3、覆盖面积：30~50m²</p> <p>4、额定电压：220V~50HZ</p> <p>5、材料等级：ABS阻燃材料</p> <p>6、规格尺寸：540mm×120mm×290mm</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：米面架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢板材； 2、层架整体采用框架嵌入式结构； 3、竖架管采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管； 4、层板采用304不锈钢板，厚度1.0mm折弯而成； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、加强筋采用304不锈钢板，厚度1.2mm折弯； 7、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 8、规格尺寸：1200mm×500mm×200mm。

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：四层货架1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢板材； 2、层架整体采用框架嵌入式结构； 3、竖架框架采用304不锈钢板，厚度1.2mm； 4、层板采用304不锈钢板，厚度1.0mm折弯而成； 5、层板可任意调节高度； 6、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 7、加强筋采用304不锈钢板，厚度1.2mm； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、可调节脚采用不锈钢10mm螺丝； 10、层板固定采用8mm不锈钢内六角螺丝； 11、外形尺寸：1500mm×500mm×1550mm。

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：四层货架2

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

1	★	1、采用304不锈钢板材； 2、层架整体采用框架嵌入式结构； 3、竖架框架采用304不锈钢板，厚度1.2mm； 4、层板采用304不锈钢板，厚度1.0mm折弯而成； 5、层板可任意调节高度； 6、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 7、加强筋采用304不锈钢板，厚度1.2mm； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、可调节脚采用不锈钢10mm螺丝； 10、层板固定采用8mm不锈钢内六角螺丝； 11、外形尺寸：1200mm×400mm×1550mm。
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：四层货架3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢板材； 2、层架整体采用框架嵌入式结构； 3、竖架框架采用304不锈钢板，厚度1.2mm； 4、层板采用304不锈钢板，厚度1.0mm折弯而成； 5、层板可任意调节高度； 6、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 7、加强筋采用304不锈钢板，厚度1.2mm厚； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、可调节脚采用不锈钢10mm螺丝； 10、层板固定采用8mm不锈钢内六角螺丝； 11、外形尺寸：1200mm×500mm×1550mm。
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：刀具消毒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、立式不锈钢消毒柜，内壳及层板采用≥1.0mm厚304不锈钢； 2、消毒温度≥125℃。 3、电功率：≥4.4kW 4、消毒效果：≥国标二星。
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：洗地龙头

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

1	★	1、软管，耐折复合材料，耐高压可输热水。 2、限位橡胶球，软管自动回卷到转盘，回卷到限位球停止，限位球可手动调整位置。 3、不锈钢软管保护套，保护软管不刮伤。 4、可持续喷水，钢圈套住把手，可持续喷水减轻手部负担。 5、属于政府强制采购节能产品，须提供有效期内的节能产品认证证书。
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1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1000mm×600mm×800mm。
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2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥8mm×38mm×1.2mm不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1100mm×600mm×800mm。
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3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1200mm×600mm×800mm。
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4

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1200mm×700mm×800mm。
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5

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：700mm×600mm×800mm。
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6

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：700mm×700mm×800mm。
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7

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：800mm×600mm×800mm。
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8

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：900mm×550mm×800mm。

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9

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm； 3、层板采用304不锈钢板，厚度≥1.2mm； 4、加强筋采用304不锈钢板，厚度≥1.5mm折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：950mm×600mm×800mm。

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：三星盆水池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作；台面厚1.0mm； 2、星盆斗厚1.0mm，星盆斗尺寸：500mm×500mm×280mm，配置提篮式不锈钢下水器； 3、立柱采用48mm×1.0mm圆管，配不锈钢可调子弹脚； 4、横撑采用32mm×1.0mm圆管； 5、外形尺寸：1800mm×600mm×800mm。

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：台式混水龙头

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

1	★	1、座台式双孔双温、主体黄铜铸造表面抛光镀铬处理。 2、配1/4转陶瓷阀芯一字型手柄。 3、12吋（304mm）平颈水嘴，360度可旋转。 4、开孔尺寸25mm×2mm,左右开孔间距101mm(偏芯设计可调范围15mm)，进水接口为标准1/2吋外螺纹。 5、总高度≥250mm,出水口距台面≥175mm。 6、属于政府强制采购节能产品，须提供有效期内的节能产品认证证书。
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：双星盆水池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作；台面厚1.0mm； 2、星盆斗厚1.0mm，星盆斗尺寸：500mm×500mm×280mm，配置提篮式不锈钢下水器； 3、立柱采用48mm×1.0mm圆管，配不锈钢可调子弹脚； 4、横撑采用32mm×1.0mm圆管。 5、外形尺寸：1200mm×600mm×800mm。
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：平冷操作台1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢，内箱圆弧设计； 2、外嵌式蒸发器，外挂防尘网； 3、28cm小机组设计，3D立体回风系统； 4、顶部斜45°出风设计，360°直冷； 5、双内箱尺寸(mm)：1080×570/410×590； 6、控温类型：电子数字温控； 7、制冷剂：冷藏：R134a,冷冻：R404a； 8、采用压缩机制冷； 9、工作电压：220V/50HZ； 10、额定功率：≥420W； 11、规格尺寸：1200mm×700mm×800mm。
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：平冷操作台2

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

1	★	1、采用304不锈钢，内箱圆弧设计； 2、外嵌式蒸发器，外挂防尘网； 3、28cm小机组设计，3D立体回风系统； 4、顶部斜45°出风设计，360°直冷； 5、双内箱尺寸(mm)：1080×570/410×590； 6、控温类型：电子数字温控； 7、制冷剂：冷藏：R134a,冷冻：R404a； 8、采用压缩机制冷； 9工作电压：220V/50HZ； 10、额定功率：≥420W； 11、外形尺寸：1500mm×700mm×800mm。
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：平冷操作台3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢，内箱圆弧设计； 2、外嵌式蒸发器，外挂防尘网； 3、28cm小机组设计，3D立体回风系统； 4、顶部斜45°出风设计，360°直冷； 5、双内箱尺寸(mm)：1080×570/410×590； 6、控温类型：电子数字温控； 7、制冷剂：冷藏：R134a,冷冻：R404a； 8、采用压缩机制冷； 9工作电压：220V/50HZ； 10、额定功率：≥420W； 11、外形尺寸：1500mm×800mm×800mm。
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：平冷操作台4

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

1	★	1、采用304不锈钢，内箱圆弧设计； 2、外嵌式蒸发器，外挂防尘网； 3、28cm小机组设计，3D立体回风系统； 4、顶部斜45°出风设计，360°直冷； 5、双内箱尺寸(mm)：1080×570/410×590； 6、控温类型：电子数字温控； 7、制冷剂：冷藏：R134a,冷冻：R404a； 8、采用压缩机制冷； 9工作电压：220V/50HZ； 10、额定功率：≥420W； 11、外形尺寸：1800mm×800mm×800mm。
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：单通荷台柜1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、柜内层板可任意调节高度，方便日后器皿存放； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、敞门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 7、敞门内封板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 8、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、敞门吊轮采用不锈钢静音轮；导轨带门固定卡槽； 11、外形尺寸：1200mm×600mm×800mm。
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：单通荷台柜2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、柜内层板可任意调节高度，方便日后器皿存放； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、敞门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 7、敞门内封板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 8、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、敞门吊轮采用不锈钢静音轮；导轨带门固定卡槽； 11、外形尺寸：1500mm×700mm×800mm。

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：单通荷台柜3

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板； 3、层板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板； 4、柜内层板可任意调节高度，方便日后器皿存放； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、敞门及侧板采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢板； 7、敞门内封板采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 厚不锈钢板； 8、加强筋采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、敞门吊轮采用不锈钢静音轮；导轨带门固定卡槽； 11、外形尺寸：1800mm \times 800mm \times 800mm。
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：挂墙开水器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、全不锈钢结构 2、容量：热水90L 3、额定电压：380V/50Hz 4、额定功率：9kW 5、外形尺寸：480mm \times 400mm \times 800mm。
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：单星水池1

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm 5、星盆配3吋提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：500mm×700mm×800mm。
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：单星水池2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm； 5、星盆配3吋提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：550mm×550mm×800mm。
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：单星水池3

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm； 5、星盆配3寸提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：700mm×600mm×800mm。
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：单星水池4

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm； 5、星盆配3吋提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：700mm×700mm×800mm。
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：单星水池5

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm； 5、星盆配3吋提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：700mm×800mm×800mm。
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：四门冰柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、容积：800L； 2、温度范围：-15℃+10℃； 3、制冷剂：R134A； 4、制冷方式：风冷； 5、温控类型：机械温控； 6、电压/频率：220V/50Hz； 7、规矩类型：4吋万向脚轮； 8、全铜管冷凝器、蒸发器； 9、电子控制器、电子显示器； 10、箱体与机组挡板采用一体式发泡工艺，整体平整、耐用； 11、冰箱配备了门体自动关闭结构； 12、门体内衬板为不锈钢材质； 13、置于箱体内部的高效防露加热丝，能有效防止门框结露、滴水； 14、内箱底板采用圆弧内角； 15、外形尺寸：1200mm×700mm×1980mm。
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：双层工作台1

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.5mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4、加强筋采用≥1.5mm厚不锈钢板折弯； 5、台脚采用≥38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1800mm×600mm×800mm。
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：双层工作台2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.5mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4、加强筋采用≥1.5mm厚不锈钢板折弯； 5、台脚采用不低于38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 6、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 7、外形尺寸：1400mm×400mm×800mm。
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：电磁双门蒸柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、功率/电压：25kW/380V，采用磨砂不锈钢板制作，炉面板≥1.25mm整体拉伸,副板及装饰≥1.1mm,,前梁100mm宽×100mm高、圆角设计、承重力强； 2、使用磁感≥8档位360°旋转火力调节开关，火力均匀控制，档位对应数字功率调节； 3、全密封绝缘机芯，模块化铜桥结构，底部采用全铝通道式散热结构，机芯运行平稳； 4、整机散热采用变频、防水风机，减低能耗； 5、采用蓝光防刺眼屏幕，带有功率、挡位、电度累计功能； 6、水箱采用304不锈钢无缝焊制，底部探头具有故障数字代码提醒保护功能：线盘超温、线盘NTC故障、IGBT超温、锅底超温、IGBTNTC开路失效、锅底NTC失效、电压过低或缺相、电压过高； 7、外形尺寸：1150mm×900mm×1800mm。
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：电磁单头大锅灶

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

1	★	1、功率/电压：≥20kW/380V，面板采用≥1.2mm磨砂不锈钢板制作，围板、背板、副板、装饰采用≥1.0mm不锈钢,前梁80mm宽×110mm高、圆角设计； 2、使用≥8档位360°旋转磁控模块化火力调节开关，使火力均匀控制，档位对应数字功率显示调节； 3、全密封绝缘机芯，模块化铜桥结构，底部采用金属通道式散热结构，机芯运行平稳； 4、整机散热采用变频、防水风机，减低能耗； 5、明火仿真屏，带有加热弧度同步功能，瞬间火苗模拟功能，电度累计功能； 6、底部探头有电压、超温、传感、无锅、干烧、短路（及以上）故障提醒保护功能； 7、外形尺寸：1000mm×1100mm×800mm（背板高度450mm）。
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：炉拼台1

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用≥1.45mm厚不锈钢板； 3、前板及背板采用≥0.85mm厚不锈钢板； 4、加强筋采用≥1.15mm厚不锈钢板折弯； 5、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定 6、外形尺寸：500mm×1100mm×800mm（背板高度450mm）。
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：炉拼台2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用≥1.45mm厚不锈钢板； 3、前板及背板采用≥0.85mm厚不锈钢板； 4、加强筋采用≥1.15mm厚不锈钢板折弯； 5、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定 6、外形尺寸：650mm×750mm×800mm（背板高度450mm）。
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：电磁单头矮汤炉

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

1	★	1、功率/电压：≥15kW/380V，面板采用≥1.2mm磨砂304不锈钢板制作，围板、背板、副板、装饰采用≥1.0mm不锈钢,前梁80mm宽×110mm高、圆角设计； 2、使用≥8档位360°旋转磁控模块化火力调节开关，使火力均匀控制，档位对应数字功率显示调节； 3、全密封绝缘机芯，模块化铜桥结构，底部采用金属通道式散热结构，机芯运行平稳； 4、整机散热采用变频、防水风机，减低能耗； 5、明火仿真屏，带有加热弧度同步功能，瞬间火苗模拟功能，电度累计功能； 6、底部探头有电压、超温、传感、无锅、干烧、短路（及以上）故障提醒保护功能； 7、外形尺寸：700mm×700mm×600mm(背板高度650mm)。
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：油烟净化一体机连新风

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢双面油墨拉丝，厚度≥1.0mm。 2、三相五线制（380V），整机功率≥2.5kW。 3、设备自带相序保护、软启动、电场短路保护、放电跳停保护、电源过载保护和变压器过温保护等多重保护功能。 4、自带新风系统，每台设备配备一个独立新风风机，防止油烟逃逸。 5、外形尺寸：19000mm×1300mm×610mm
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：饼盘车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面板采用5cm厚松木制作，木案板表面采用304不锈钢板包面； 3、台面板挡水倒R6圆角； 4、侧板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 5、前封板及底板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 6、背板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 7、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 8、加强筋采用≥1.2mm厚304不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、规格型号：1670mm×420mm×600mm。
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：木案工作台

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面板采用5cm厚松木制作，木案板表面采用304不锈钢板包面； 3、台面板挡水倒R6圆角； 4、侧板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 5、前封板及底板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 6、背板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 7、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 8、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、外形尺寸：1800mm×800mm×800mm。
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：单门发酵箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、箱体内外采用304不锈钢材料制造； 2、全自动微电脑触摸式数控系统； 3、内置式风机循环装置； 4、宽敞玻璃视窗和内置照明系统； 5、设自动进水装置和任意调节层架； 6、外形尺寸：500mm×710mm×1740mm。
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：搅拌机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、料桶容积：30L 2、额定电压：220V 3、额定频率：50Hz 4、电机功率：1.50kW 5、最大容量：10kg 6、搅拌转速：65/102/296(r/min)
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	★	1、料桶容积：40L 2、搅拌转速：185(r/min) 3、料桶转速：15(r/min) 4、最大和面量：16kg 5、额定电压：380V 6、额定频率：50Hz 7、电机功率：2.2kW
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	★	1、料桶容积：35L 2、额定电压：220V 3、额定频率：50Hz 4、电机功率：1.1kW 5、最大和面量：12Kg 6、搅拌转速：185(r/min) 7、料桶转速：15(r/min)
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：电饼铛

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、整体304不锈钢机身； 2、上下层温度调节； 3、额定电压：220V； 4、额定频率：50Hz； 5、总功率：5kW；
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：双层四盘烤箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、温度范围：20℃～300℃； 2、适用烤盘：400mm×600mm； 3、烤盘数量：4个 5、采用远红外线辐射管为发热元件； 6、底火、面火控制温度可任意调节，并能自动恒温。
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：电磁单门蒸饭车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.蒸饭柜采用304不锈钢磨砂板制作，整体高压发泡。 2、蒸饭柜自动进水技术功能，水胆分体结构，可以拆卸，更换水箱。 3.内胆顶层屋脊式设计，防止污染食物。 4、蒸饭柜采用多气囊，嵌入式砖胶门封，密封牢靠：门拉手采用联动式一体把手。 5、水压100～250Kpa,蒸汽压力10～20kpa。 6、电压380V,12kW.设备由具有电流过载保护的配电箱启停控制。 7、外形尺寸：≥700mm×650mm×1540mm。

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：单门留样柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、容积：≥390L； 2、温度范围：-15℃～+10℃； 3、制冷方式：风冷； 4、制冷剂：R134A； 5、总机功率：≥300W； 6、物架层数：4层； 7、温控类型：机械温控； 8、电压/频率：220V/50Hz； 9、规矩类型：可调螺栓； 10、外形尺寸：600mm×580mm×1950mm。

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：四格售饭柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、水胆采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、配4个GN1/1分数盘； 5、门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 6、门内封板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、前封板带进水阀门DN15，排水DN25； 10、使用304不锈钢加热管升温； 11、电功率：≥3KW；220V/50Hz； 12、外形尺寸：1500mm×700mm×810mm。

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：感应洗手池

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：300mm×300mm×180mm； 5、配3吋提篮型去水器； 6、封板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 7、外形尺寸：400mm×300mm×400mm。 8、感应水嘴属于政府强制采购节能产品，须提供有效期内的节能产品认证证书。
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：单孔收残台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.5mm厚不锈钢板； 3、侧板、底板及层板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4、所有层板可任意调节高度； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、加强筋采用≥1.5mm厚不锈钢板折弯； 7、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 8、外形尺寸：700mm×600mm×800mm。
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：电热水器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、全不锈钢结构 2、容量：热水80L 3、额定电压：220V/50Hz 4、额定功率：4kW 5、外形尺寸：870mm×415mm×400mm 6、属于政府强制采购节能产品，须提供有效期内的节能产品认证证书。 7、提供有效的3C认证证书。
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：长龙洗碗机

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

1	★	1.机器进出口长度450～650mm。 2.电源：380V/50Hz。 3.整机功率≤78kW，烘干50kW、加热22kW、传送6kW。 4.整机清洗量≥5000碟/小时（8吋碟），无级调速。 5.耗水量≤350升/小时。 6.餐具无需初洗或浸泡，具有自动除渣、残渣自动输出、清洗除油除菌，高压喷淋冲洗、漂洗、除水，远红外烘干消毒等功能。 7.超宽传送，有效传送宽度不少于750mm，达到多样化餐具器皿的清洗要求。 8.洗臂数量上排≥4根，下排≥4根,并且洗臂两头都有固定支架防止松动。 9.机器材料为食品级塑料、304不锈钢。 10.配置进出口启动、停止和急停开关。 11、外形尺寸：3800mm×800mm×2200mm。
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：热循环双门高身消毒柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、立式304不锈钢消毒柜，内壳及层板采用1.0mm厚； 2、消毒温度≥125℃。 3、电功率：4.4kW 4、消毒效果:国标二星以上。 5、外形尺寸：1200mm×500mm×1800mm。
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：抽气罩

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、材料采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、不带新风；前板为冲孔网板； 4、外形尺寸：3500mm×1000mm×460mm。
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：四门碗柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作；厚度≥1.0mm； 2、顶板、层板、底板、侧板均采用≥1.0mm厚不锈钢板制作； 3、面板厚度≥1.2mm，并用≥1.0mm厚不锈钢板折成加强筋加固； 4、趟门为双层结构； 5、配置不锈钢可调子弹脚。 6、外形尺寸：1200mm×500mm×1800mm。
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：双孔收餐柜车

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板； 3、侧板、底板及层板采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板； 4、所有层板可任意调节高度； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、加强筋采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板折弯； 7、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 8、外形尺寸：1000mm \times 600mm \times 800mm。
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：开水器带底座

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、全不锈钢结构 2、容量：热水90L 3、额定电压：380V/50Hz 4、额定功率：9kW 5、外形尺寸：520mm \times 530mm \times 1300mm。
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：洗手池

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆斗采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板； 4、星盆规格：3000mm \times 360mm \times 250mm； 5、星斗配3寸提篮型去水器； 6、封板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板； 7、加强筋采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm \times 30mm \times 1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm \times 38mm \times 1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：2500mm \times 500mm \times 800mm（背板高度150）。
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：不锈钢排烟风管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢磨砂板制作； 2、板材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ； 3、截面尺寸：800mm \times 600mm。

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：镀锌角铁法兰

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用40×40镀锌角铁制作； 2、用于不锈钢烟管连接； 3、用M8螺栓连接； 4、外形尺寸:800mm×600mm。

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：不锈钢弯头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢磨砂板制作； 2、板材厚度≥1.0mm； 3、接口尺寸：800mm×600mm。

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：不锈钢三通

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢磨砂板制作； 2、板材厚度≥1.0mm； 3、接口尺寸：600mm×600mm。

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：风管吊码

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用国标10M丝杆 2、外形尺寸：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：不锈钢风管防漏处理

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用中性玻璃胶； 2、环氧树脂涂料一层； 3、外形尺寸：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：烟罩吊码

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	国标钢丝绳；外形尺寸：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：不锈钢排烟风管与烟罩连接管

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢磨砂板制作； 2、板材厚度≥1.0mm； 3、外形尺寸：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：实木四人餐桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、长120cm×宽60cm×高75cm。 2、实木桌面；材质：水曲柳；厚度≥30mm。 3、长方形桌面为安全圆角。 4、环保油漆。 5、整张桌子用水曲柳实木，含水率12%以下。
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：实木四人餐椅

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、背板为多层实木，高温热压成形的曲木板，抗压力强。 2、椅座板为高档PU饰面，内填充高弹力海棉。 3、环保油漆。 4、椅架采用水曲柳实木，含水率12%以下。 5、椅架采用传统榫卯结构。 6、外形尺寸：480mm×470mm×750mm。
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：绞切肉机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、电源（V）：220/380 2、功率（kW）：≥1.1 3、外形尺寸（mm）：500×390×750 4、工作效率（kg/h）：切肉肉片≥300；肉丝≥150；绞肉≥300
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：单星水池柜1

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆采用≥1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500mm×500mm×250mm； 5、配3吋提篮型去水器； 6、封板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：700mm×700mm×800mm。
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：单星水池柜2

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆斗采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：500×500×250H； 5、星斗配3吋提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30×30×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38×38X1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：600mm×600mm×800mm。
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：大单星盆水池

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

1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、面板采用1.2mm厚不锈钢板； 3、整体拉伸星盆斗采用1.2mm厚不锈钢板； 4、星盆规格：3000mm×360mm×250mm； 5、星斗配3寸提篮型去水器； 6、封板采用1.0mm厚不锈钢板； 7、加强筋采用1.2mm厚不锈钢板； 8、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 9、支架横通采用30mm×30mm×1.0mm厚不锈钢方管造脚； 10、台脚采用38mm×38mm×1.2mm厚不锈钢方管造脚； 11、下加可调不锈钢全钢子弹脚； 12、外形尺寸：1000mm×700mm×800mm。
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：双星工作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、柜内层板可任意调节高度； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、敞门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 7、敞门内封板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 8、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、敞门吊轮采用不锈钢静音轮；导轨带门固定卡槽； 11、外形尺寸：1800mm×700mm×800mm（背板高度150mm）。
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：变频环保静音风柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、风量：16000m3/h～39000m3/h； 2、全压：600pa～370pa； 3、电机功率：≥7.5kW； 4、外形尺寸：≥1100mm×1300mm×1400mm。
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：电磁双头单尾小炒灶

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

1	★	1、功率/电压：≥15kW×2/380V，面板采用≥1.2mm磨砂不锈钢板制作，围板、背板、副板、装饰采用≥1.0mm不锈钢,前梁80mm宽×110mm高、圆角设计； 2、使用≥8档位360°旋转磁控模块化火力调节开关； 3、全密封绝缘铝机芯，模块化铜桥结构，底部采用金属通道式散热结构，机芯运行平稳； 4、整机散热采用变频、防水风机，减低能耗； 5、明火仿真屏，带有加热弧度同步功能，瞬间火苗模拟功能，电度累计功能； 6、底部探头有电压、超温、传感、无锅、干烧、短路（及以上）故障提醒保护功能； 7、外形尺寸：1800mm×1100mm×800mm（背板高度400mm）
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：油烟净化器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、处理风量：≥20000m3/h； 2、最大功率：≥2kW 3、处理效率：≥95%。
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：风柜槽钢座架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、材料采用10#槽钢制作； 2、外形尺寸：配风柜用。
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：弹簧减振器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、最大承重量：200KG 2、减震高度：150mm
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：变频器启动控制箱

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、智能触按按键，状态显示灯； 2、LCD大屏显示运行参数； 3、不锈钢拉丝箱体； 4、一键切换普通、强排、静音工作模式； 5、变频控制，无极调速； 6、保护功能：缺相、短路、过载等 7、功率：≥7.5kW。
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：风柜接驳风管变径头

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢磨砂板制作； 2、板材厚度≥1.0mm； 3、外形尺寸：与现场配合。
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：帆布软接

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用防火帆布；配风柜用 2、外形尺寸：配风柜用，现场配合。
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：油烟净化器槽钢架

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、材料采用5#槽钢制作；配油烟净化器 2、外形尺寸：配净化器用，现场配合。
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：双通荷台柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、采用304不锈钢雪花板制作； 2、台面采用≥1.2mm厚不锈钢板； 3、层板采用≥1.0mm厚不锈钢板； 4、柜内层板可任意调节高度； 5、层板下四方加防卫生死角边及加硬处理； 6、敞门及侧板采用≥0.8mm厚不锈钢板； 7、敞门内封板采用≥0.6mm厚不锈钢板； 8、加强筋采用≥1.2mm厚不锈钢板折弯； 9、加强筋固定全部采用不锈钢碰钉螺丝焊接固定； 10、敞门吊轮采用不锈钢静音轮；导轨带门固定卡槽； 11、外形尺寸：≥1800mm×800mm×800mm。
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：海流图基地多功能室设备采购

标的名称：智能融合信息终端

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

1	★	<p>1.机身高度≤4.45cm。</p> <p>2.HDMI视频输入接口≥4个，HDMI输出接口≥4个，支持HDMI矩阵功能，HDMI输入、输出分辨率均≥4K@30Hz。</p> <p>3.HDMI支持音视频分离能力，支持HDMI信号内的音频，自动分离到音频模块，方便连接外置功放音箱设备。</p> <p>4.具备3.5mm音频输入≥2个，3.5mm音频输出接口≥2个。</p> <p>5.支持音频输入和HDMI音频混音后从音频输出口输出，支持在本地及远程对输出总音量进行调节。</p> <p>6.具备1路幕布升降控制电源，可直接控制幕布升降，并采用防脱落电源插口。</p> <p>7.支持≥2路220V国标受控电源，每路电源具备时序供电、断电管理。可分别设置受控电源接口的供电、断电顺序及延迟时间，实现投影机、计算机等设备系统正常关机后才切断设备电源，避免强制断电对设备造成损害。</p> <p>8.具备RS232接口≥6个，具备RS485接口≥2个；每个接口均独立逻辑可编程，支持延时发码、组合串口控制指令下发，支持波特率、校验位自定义。</p> <p>9.支持仅通过1路POE网络接口，实现主机与面板的通讯与供电。</p> <p>10.主机正面面板具备≥4颗指示灯，可实时查看主机的状态，包括：网络、串口通讯、时序电源，总电源；≥1路type~c接口，可实现通过电脑对中控主机的快捷调试。</p> <p>11.支持用户在后台端通过局域网络在线配置中控各控制接口上的控制码发码指令。</p> <p>12.采用无风扇设计。</p> <p>13.麦克风输入接口≥1路，支持幻象供电。</p> <p>14.12V/5V直流供电输出≥1路，输入输出IO接口≥1路。</p> <p>15.内置千兆交换机，接口数量≥5路；支持VLAN划分,支持VLANID设置，支持trunk模式设置等。</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：智能触摸面板

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

1	★	<p>1.内置IC卡刷卡器，支持14443协议AandB,FeliCaTM标准等。</p> <p>2.内置高灵敏度全向麦克风，拾音半径≥1m。</p> <p>3.内置双喇叭设计，功率≥1W×2。</p> <p>4.内置摄像头，摄像头分辨率≥1600×1200。</p> <p>5.采用10.1英寸电容显示屏，支持10点触控，屏幕分辨率≥1920×1200</p> <p>6.整机表面覆盖钢化玻璃，硬度≥9H,具备防眩光效果。</p> <p>7.玻璃与屏体采用全贴合工艺。</p> <p>8.整机CPU≥4核，最高主频≥1.8G,Linux系统。</p> <p>9.系统运行内存≥2GB,存储容量≥32GB。</p> <p>10.整机接口：RS232≥2,DC2.0≥1,Type~C≥1,RJ45(带POE功能)≥1。</p> <p>11.支持≥2种供电方式，支持适配器供电或中控主机POE接口供电。</p> <p>12.情景模式可配置需要开启或关闭与中控系统连接的设备，可配置≥4种上课情景模式，≥1种下课情景模式，实现不同授课模式的快捷上下课操作。</p> <p>13.支持≥12个自定义功能按钮设置，自定义配置已连接的设备开关等操控功能。</p> <p>14.支持≥3种身份鉴权方式，包括刷卡鉴权、人脸识别鉴权、扫码鉴权。</p> <p>15.支持通过网络方式与小组互动软件系统进行连接，实现小组互动功能管控，包括投屏、广播和分享等功能。</p> <p>16.支持通过网络方式控制录播设备，包括显示和切换≥5个机位的画面，一键启停录制、启停直播。</p> <p>17.支持无触控操作后自动息屏，支持配置1至120秒的自动息屏时间。</p> <p>18.支持脱网运行，离线状态不影响本地教学及控制。</p> <p>19.系统支持IP对讲功能，通过终端可以呼叫后台人员，实现IP语音电话功能。</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：触控一体机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>1.整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。</p> <p>2.整机屏幕采用98吋液晶显示器，显示比例16:9，分辨率3840×2160。</p> <p>3.内存≥4GB，存储空间≥32GB，整机系统采用高性能8核CPU。</p> <p>4.采用红外触控方式，支持主流操作系统中进行50点或以上触控，支持在嵌入式系统中进行40点或以上触控。</p> <p>5.整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。</p> <p>6.整机视网膜具有防蓝光危害功能。</p> <p>7.三合一电源按键，同一电源物理按键完成嵌入式系统和主流操作系统的开机、节能熄屏、关机操作。</p> <p>8.整机内置2.2声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向10W高音扬声器2个，上朝向20W中低音扬声器2个，额定总功率60W，支持标准、听力、观影、自定义和AI空间感知音效多种模式调节。</p>

- 9.整机扬声器在100%音量下，可做到1米处声压级 $\geq 88\text{dB}$ ，10米处声压级 $\geq 73\text{dB}$ ，整机内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计。
- 10.整机内置独立音频CPU处理器，支持麦克风3A算法（自动增益控制（AGC）、自动抑制噪声（ANC）、自动回声消除（AEC）），提升麦克风拾音效果。
- 11.整机内置专属的4核音频CPU处理器，至少支持8路麦克风数据处理，采样率支持192K，同时不占用整机系统的CPU能力。
- 12.支持可自定义图像设置，可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间进行调节设置。
- 13.整机无需外接无线网卡，在主流操作系统下可实现WiFi无线上网连接、AP无线热点发射和BT蓝牙连接功能。
- 14.整机支持蓝牙Bluetooth core 5.4以上标准。
- 15.整机内置双WiFi无线网卡。
- 16.整机上边框内置非独立式摄像头，采用一体化集成设计，摄像头数量 ≥ 4 个；整机内置至少三个摄像头，像素值均 > 800 万。
- 17.整机上边框内置非独立式3个智能拼接摄像头，视场角 ≥ 141 度且水平视场角 ≥ 139 度，可拍摄 ≥ 1600 万像素的照片，支持输出 8192×2048 分辨率的照片和视频，支持画面畸变矫正功能。
- 18.整机摄像头支持环境色温判断，根据环境调节合适的显示图像效果。
- 19.整机Windows通道支持文件传输应用，支持通过扫码、wifi直联、超声三种方式与手机进行握手连接，实现文件传输功能。
- 20.整机安卓和全部外接通道（HDMI、Type-C）下侧边栏支持节拍器，支持设置节拍、轻重、节拍播放等。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。
- 21.整机全通道侧边栏快捷菜单至少包含如下小工具：批注、降半屏、截屏、放大镜、倒计时、日历、聚光灯、秒表、冻屏、倒数日、答题、节拍器。
- 22.整机支持同一品牌的视频展台通过USB等方式连接，支持一键打开/关闭展台软件；在任意通道下均可实时查看视频展台连接状态，当设备连接/断开连接时，提供实时反馈提示；同时支持读取视频展台设备型号，对应显示设备实物图片。
- 23.整机设备教学桌面支持U盘、移动硬盘外接存储设备直接在桌面显示，无需打开文件浏览器即可查看文件列表，并且支持文件打开。支持查看全部文件列表以及按照文档、图片、音视频分类方式查看文件列表。
- 24.整机支持双路可插拔模块，一个槽位支持OPS模块插拔，另一个槽位支持AI模块插拔。
- 25.整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择恢复嵌入式系统及操作系统到出厂默认状态。
- 26.通道画中画：整机支持画中画模式，可对整机HDMI通道、内置PC通道等非安卓通道进行画面快速预览，在预览画面中可进行触摸点击、应用打开等操作，实现跨通道的双系统联动使用，支持对画中画窗口显示大小、音量进行调节。整机画中画窗口支持大、中、小三个级别调节，且可以在屏幕中的任意位置漫游。
- 27.整机侧边栏内置智能语音转文字工具，将整机内置麦克风拾取的语音进行文字转译，以悬浮字幕形式将转译文字显示在屏幕上。
- 28.OPS模块：

		(1) CPU：主频≥2.3Ghz，处理器核数≥10核，≥16线程。 (2) 内存：≥16GBDDR4及以上笔记本内存或以上配置。 (3) 硬盘：512GB或以上SSD固态硬盘。 29.提供有效的3C认证证书。
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：LED小间距拼接显示屏

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.像素点间距≤1.25mm；产品尺寸：≥320mm×160mm。 2.模组组件间隙≤0.1mm；模组平整度≤0.1mm；拼缝精度≤0.1mm。 3.工作电源波纹及噪音≤200mVp-p。 4.平均无故障时间≥100000小时；使用寿命≥100000小时。 5.支持通过配套软件调节刷新率的设置选项，刷新率720~7680Hz，摄取画面稳定无波纹不闪烁；换帧频率：50Hz/60Hz/120HzHz 6.远程监控功能：可实现远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，发生故障立即发消息到指定邮箱，并向操作员发出警报信号。 7.防呆设计功能：线材接插件及箱体安装部位，均带有防呆设计。 8.拼缝亮暗线校正：从控制系统和结构设计两方面消除亮暗线，彻底改善困扰LED显示屏安装精度造成的亮暗线问题。 9.具备SELV电路；静电电压衰减≤2s。 10.具有H2S宽动态处理技术，解决主控机二次重复播放时的衰减等现象。 11.支持模组级的LED灯防撞灯保护装置，符合GB/T 20138-2023要求；箱体底部精准压力缓冲设计，最大限度避免撞坏灯管。 12.衰减率：测试条件：Ta=25±5℃，RH≤75%RH，10mA×1000HR，衰减率≤8%。 13.黑屏非均匀性≤6%；色准ΔE≤0.9；能源效率≥2.4cd/w。 14.拼接后屏幕尺寸：≥长3.52m×宽2.08m。 15.提供有效的3C认证证书。
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：音频处理器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		1.主机需采用ARM架构处理器，CPU核心数量≥4个，CPU主频≥1.5GHz。 2.主机采用一体化设计，集成音频信号处理模块、数字功放模块、交流转直流开关电源模块。 3.主机采用数字功放芯片组，自带散热风扇。 4.主机外壳采用全金属设计，机身高度≤4.45cm，支持标准机架式安装，在讲桌及机柜内部安装部署。 5.主机采用≥1个船型开关控制电源供电。

1	★	<p>6.主机具备≥2个状态指示灯，可显示主机工作状态，红色电源指示灯常亮表示正常上电状态，绿色运行指示灯常亮表示正常工作状态。</p> <p>7.主机具备≥9个音量调节旋钮，支持调节各输入输出通道的音量大小，音量调节旋钮均带箭头指示标识。</p> <p>8.音量调节旋钮采用内陷式防误触设计，防止用户误触调节音量大小。</p> <p>9.支持≥2路RJ45网口音频输入；支持≥6路端子差分输入，其中≥4路支持48电源供电。</p> <p>10.支持≥2路端子差分输出，支持≥2路端子功放输出。</p> <p>11.支持通过RS485接口实现串口通信，支持通过RJ45网口实现网络通信。</p> <p>12.功率放大器的输出功率≥2×150W。</p> <p>13.采样率≥48KHz。</p> <p>14.频率响应范围为100Hz～20KHz。</p> <p>15.总谐波失真≤0.1%。</p> <p>16.信噪比≥100dB。</p> <p>17.内置自适应音频处理算法，实现自动校准，收敛时间≤3s。</p> <p>18.支持自动反馈抑制算法，可抑制声反馈啸叫，声反馈增益≥18dB，支持≥5个等级的反馈抑制强度调节。</p> <p>19.支持低时延AI降噪技术，既可对教室内的空调、电风扇等稳态噪声进行抑制，也可对板书声、走路声、桌椅声等瞬态噪声进行抑制，不进行扩声输出，降噪幅度≥30dB。</p> <p>20.支持全频带全双工自适应回声消除算法，回声消除幅度≥90dB，回声消除长度≥1s。</p> <p>21.支持自动增益控制，最大增益≥15dB。</p> <p>22.支持混响抑制算法，混响抑制≥18dB。</p> <p>23.支持动态波束成形算法。</p> <p>24.支持虚拟音幕功能，在麦克风前方180°的讲台区域可以正常扩声，在麦克风后方180°的学生区域无法扩声。</p> <p>25.支持一键声场检测功能，可对教室混响时间、环境噪声、频率响应、谐波失真等声学参数进行检测。</p> <p>26.支持扩声模式的切换，可支持清晰模式、舒适模式、大音量模式。</p> <p>27.支持鹅颈麦、无线麦与吊麦自动切换。</p> <p>28.支持拾扩一体功能，可通过一只吊装麦克风实现本地扩声和远程互动，本地扩音和远程互动能同时进行，并且相互不影响效果；本地扩音要求声音清晰响亮、无啸叫；远程互动要求声音清晰、无噪声和回声。</p> <p>29.支持男声、女声模式切换功能。</p> <p>30.支持通过软件对音频主机进行音频矩阵配置、算法参数调节、升级等功能。</p> <p>31.支持通过音频线与录播主机进行握手通信，可实现录播主机音频矩阵的自动化配置。</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：拾音麦克风

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.麦克风采用线阵列设计，内置≥6个传感器单元。 2.麦克风无需额外适配器供电，能够通过网线实现麦克风供电、音频信号传输。 3.麦克风采用≥2个网口进行模拟音频信号传输，配以强驱动输出电路，实现强抗干扰能力。 4.麦克风采用12V直流供电。 5.麦克风拾音距离≥6米。 6.麦克风频率响应范围为100Hz～20KHz。 7.麦克风灵敏度为：-37dB±3dB。 8.麦克风信噪比≥70dB。 9.麦克风输出阻抗为100Ω±20%。 10.麦克风最大声压级≥110dBSPL。 11.麦克风采用标准1/4吋螺口，适配各种类型标准吊杆。
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：扩声音响

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.音箱采用≥2个喇叭单元，其中1个≥6吋中低音喇叭单元，1个≥1吋高音喇叭单元。 2.音箱外壳采用HIPS材料。 3.标配原厂壁挂支架，支持水平方向±90°、垂直方向±90°范围调节。 4.额定功率≥30W。 5.最大功率≥60W。 6.阻抗为≥8Ω。 7.最大声压级≥105dBSPL。 8.灵敏度为86dB（±3dB）。 9.频率响应范围为70Hz～20KHz。
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：控制面板

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.采用≥2核的32位处理器。 2.采用≥4英寸电容液晶触控屏。 3.支持分辨率≥480×480。 4.支持≥16位色彩显示。 5.具有≥1路继电器开关 6.支持LED小间距拼接显示屏设备控制 7.支持自动息屏功能。

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：灯光控制器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、标准触摸86型开关面板。 2、220VAC电源输入，触控按键功能可自定义设置。具备2路220VAC独立输出。 3、面板可匹配2键/4键/6键三种风格，最多可配置2个按键为本地线路控制按键，其他可设置为关联按键。 4、智能控制：支持空调、灯光（色温/亮度调节）、窗帘等设备的独立控制，并可通过米家生态实现自动化联动。 5、场景扩展：自带8个场景按键，通过软件配置可扩展至10个场景，支持无线开关功能。 6、个性化设置：支持自定义主题、按键颜色及布局。

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：黑板灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	黑板灯，无频闪，防眩目，节能护眼灯。 提供有效的3C认证证书。

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：教室灯

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	照明灯，无频闪，防眩目，节能护眼灯。 提供有效的3C认证证书。

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：窗帘控制器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、无线连接。 2、支持语音、手动、远程、定时、遥控器控制。 3、回传实时状态(开、关或开关百分比)。 4、支持手动触发。 5、迷你永磁直流电机，承重≥60kg。 6、四轴承设计。 7、静音设计，声音≤26db。

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：对开电动窗帘套装

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

1	★	1、铝镁合金材料，双面电泳工艺轨道。 2、支持语音、手动、远程、定时、遥控器控制。 3、支持开合百分控制。 4、挂钩防漏光设计。 5、行程记忆。 6、可对开，单开。 7、可直轨弯轨定制。 8.轨道尺寸：≥2.4m
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：窗帘

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1.遮光布：涤纶混纺（涤纶含量≥80%）； 2.纱帘：高密锦纶（克重≥120g/m²）； 3.遮光布：透光率≤8%； 4.纱帘：透光率60%～70%； 5.无涂层脱落风险； 6.甲醛含量≤20mg/kg 7.无刺激性异味（异味等级≤1级）； 8.重金属（铅、镉等）含量≤0.02mg/kg。 9.窗帘尺寸：单片尺寸≥2.4M×2.9M
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：同步电子时钟

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

1	★	1、显示颜色：红色，单面显示； 2、内置TCP/IP和NTP两种协议，通信接口为RJ45； 3、具备三种不同的时间来源方式，（1）为NTP授时服务器授时；（2）为时间与信息管理系统软件授时；（3）具有NTP授时服务器和时间与信息管理系统软件授时； 4、具备开关机功能，根据开关机时间执行显示屏的显示及通信开关动作； 5、具备倒计时功能，倒计时时间期间显示正常的时间、倒计时时间起始时间； 6、具备脱离时间与信息管理系统软件正常授时及其他工作功能； 7、具备以太网网络配置功能，使用专用的软件系统，客户进行单台或统一配置时钟网络参数；所有时钟在软件平台可查询时钟尺寸、显示方式，产品类别等信息； 8、内置温补时钟，外部断电，时钟正常走时，待网络正常后自行校准；误差小于0.05秒/天； 9、支持跨网段数据传输； 10、年月日星期汉字发光显示；小时位的高位可以根据配置在10点之前显示“0”，也可以隐藏；时分显示时，中间的两点可以配置成每秒闪烁显示或常亮显示； 11、外框采用冷轧钢板一体成型，亚克力面板，美观大方，显示钟面作防眩光处理，置于日光灯下应无反光现象。所有元器件均采用高可靠、长寿命元器件，按免维护方式进行设计和制造； 12、24时制，显示内容年月日，时、分、秒，星期； 13、亮度 $\geq 600\text{cd/m}^2$ ；亮度调节 ≥ 3 级； 14、观看距离3m—50m； 15、功耗最大 $\leq 40\text{w}$ ； 16、供电 $220\text{VAC} \pm 10\%$ ，50Hz； 17、环境要求：-15℃- + 55℃，10%-95%RH。
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：学生桌

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	1、尺寸（长×宽×高）：650mm×450mm×760mm； 2、桌面：E1级中密度板，厚度为18MM，内材经过防虫、防腐的化学处理，强度高、钢性好、不变形、比重合理；封边：PVC胶边，带有塑料笔槽； 3、桌架：主管采用,3×6cm钢管弯曲焊接； 4、桌脚板：采用冷轧板经模具冲压成型，脚板尺寸： $\geq 450\text{mm} \times 60\text{mm}$ 。 5、前挡板采用冷轧板经模具冲压成型，规格：450mm×60mm，内部两端有加固扁管。 5、颜色：多色可选。
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：学生椅

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

1	★	<p>1、椅子原材料采用全新PP塑料+15%波纤全新料一体成型外框，厚度≥6mm，椅背下部设计圆弧型的透气孔，把手宽度≥40mm；椅背上部设计独立一体成型的挂钩，挂钩采用PP注塑而成，四周圆弧设计，可提供挂包用途，挂钩尺寸：≥44×15mm（长宽）；椅背尺寸：≥410×370（宽高）mm，座垫尺寸：≥450×432mm（宽深）；颜色按采购人要求定制。</p> <p>2、椅架采用直径大于等于Φ22mm，壁厚≥1.8mm的铁管加工而成，折弯处内套长≥210mmφ17mm壁厚≥1.5mm的钢管。固定支架采用PP注塑开模而成。</p> <p>3、椅子尺寸：≥530×500×840（长宽高）mm。</p> <p>4、所投产品的硬塑料、涂层中邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳香烃、多溴二苯醚、多溴联苯的含量，符合现行标准的限量值要求。</p> <p>5、所投产品钢架的镉、砷、钡、硒、六价铬符合现行标准的限量值要求。</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：中控桌

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

1	★	<p>1、产品尺寸（长宽高）：1640×620×（880~1305）（公差±10mm）；讲桌桌面采用电动升降，桌面前侧设计有围边，内嵌亚克力板，围边两侧转角采用直径120mm的圆弧衔接，桌面围边采用厚≥21mm的钣金围边，围边前侧内嵌半透明亚克力板装饰，两侧转角采用圆弧过渡。左右两侧采用尺寸为360×110mm，厚≥18mm的木板衔接。</p> <p>2、桌面集成23.8吋电容触摸显示屏，显示屏搭配设计有手动调节的显示屏翻转器，翻转器底部预留有尺寸为597×50mm的放置空间，用于用户收纳键盘和鼠标，显示屏翻转器采用高精度阻尼转轴的角度调节机构，可在0~35°的观看范围精准手动调控，实现平稳顺滑调节，并具备可靠的锁定功能，任意角度可实现稳固锁定，无晃动现象。显示屏屏幕显示尺寸为23.8吋，显示比例16：9，采用电容触控，10点触摸，在操作系统内可通过手指进行触控操作。屏幕采用厚3mm的钢化玻璃全贴合，窄边工艺，显示器外框尺寸≤556mm×328mm；支持10点触摸，分辨率：1920×1080，亮度≥300cd/m2，对比度1000：1，响应时间≤14ms，屏幕支持7×16h工作时间，输入接口有HDMI接口、DC接口、VGA接口、音频接口、USB接口、DVI接口；</p> <p>3、讲桌升降立柱采用两节升降装置，升降行程最大可达425mm。超强抗下滑设计，电动升降器最大升降速度：25mm/s，升降噪音<48db，桌面最大负载：≥120Kg；升降过程中设计遇阻回退安全保护；升降器具备陀螺仪保护模块，防倾侧保护，升降无故障≥2万次；</p> <p>4、升降电机采用手控器控制，手控器集成液晶屏可显示桌面高度，集成3种高度预设模式，讲桌支持桌面在升降范围内无级调节，配合数字式高度锁定系统，可根据使用者的需求，适配不同身高使用者的人体工程学操作需求。用户可以随时添加需要的高度，并通过按键，一键恢复到预设高度；双DC33V输出，带RJ45接口；</p> <p>5、讲桌两侧升降柱采用580×80mm的底座，前面配置一块宽500mm的挡板，挡板背部预留线槽；桌面下方配置一块固定板，进行上下层分离，同时也固定了讲桌的下层结构，让讲桌的下层结构使用更稳定；</p> <p>6、讲桌下层右侧吊装的标准机架式机柜，机柜高度≥44.5cm，深度≥41cm，机柜的背面采用开放式设计，机柜内带一块层板；两侧配置提手；</p> <p>7、讲桌下层配备隐藏式的机柜理线通道，所有的布线全部由理线通道从桌面背部到地面，无线外漏；</p> <p>8、讲桌两侧升降柱采用580×80mm的钣金底座，底座侧面采用水转印工艺设计，前面配置一块宽500mm的挡板，挡板背部预留线槽；桌面下方配置一块固定板，进行上下层分离，同时也固定了讲桌的下层结构；</p> <p>9、讲桌吊装设计的≥44.5cm标准机柜，配备可调节安装立柱与理线支架，兼容各类第三方主机设备及网络设备的标准化安装需求；讲桌设计有隐藏式专用走线通道，采用金属防火线槽材质，内部集成理线架与出线端口模块，支持强弱电分离布线。</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：24口千兆交换机

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

1	★	三层网管交换机，交换容量598Gbps/5.98Tbps，包转发率148Mpps/222Mpps，24个10/100/1000Mbps自适应电口交换机，固化4个SFP+万兆光口，支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能。
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 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加询价和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。如供应商是企业（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”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商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；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，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供应商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、按照询价通知书要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为；

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5. 有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

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

- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

- (1) 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50 %的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50 %；
- (2) 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50 %的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50 %；
- (3) 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45 %的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45 %；
- (4) 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。

7.响应无效的情形

- (1) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

8.终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

9.成交

评审结束后，询价小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

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，具体按照本询价通知书相关要求执行。

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，依据国务院批准的中

小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，供应商提供的货物、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，供应商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：【相应的价格扣除】

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	节能、环保标志产品	节能、环保产品	2.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	开标一览表 分项报价表

采购包2：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	节能、环保标志产品	节能、环保产品	2.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	开标一览表 分项报价表

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，供应商应提供《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》。供应商应当按照《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。

供应商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。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品

目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	开标一览表 分项报价表
---	----------	---	--------	--	-------------

采购包2：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	开标一览表 分项报价表
---	----------	---	--------	--	-------------

三.评审程序

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：海流图基地餐厅设备采购

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	<p>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。</p>

3	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法規规定的其它无效投标条款。

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

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	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法規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.详细评审

采购包1：

采购包1：

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	----------	---------	----------------

1	节能、环保标志产品	节能、环保产品	2.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	分项报价表 开标一览表
2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	分项报价表 开标一览表

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

采购包2：

采购包2：

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	----------	---------	----------------

1	节能、环保标志产品	节能、环保产品	2.00%	节能、环保产品优先采购，对报价给予相应百分比的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。	分项报价表 开标一览表
2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	分项报价表 开标一览表

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无				

5.汇总、排序

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

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服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 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—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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 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。
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

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：海流图基地餐厅设备采购

通用分册：

- 详见附件：封面
- 详见附件：目录
- 详见附件：投标人基本情况表
- 详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
- 详见附件：项目组成人员一览表
- 详见附件：法定代表人授权委托书
- 详见附件：主要商务要求承诺书
- 详见附件：联合体协议
- 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：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：关于符合本国产品标准的声明函
- 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：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺
- 详见附件：本国产品成本比例声明表
- 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：中小企业声明函
- 详见附件：其他材料
- 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：技术偏离表
- 详见附件：投标人业绩情况表
- 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：监狱企业证明文件
- 详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

- 详见附件：分项报价表
- 详见附件：开标一览表

采购包2：海流图基地多功能室设备采购

通用分册：

- 详见附件：封面
- 详见附件：目录
- 详见附件：投标人基本情况表
- 详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明
- 详见附件：项目组成人员一览表
- 详见附件：法定代表人授权委托书
- 详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：联合体协议

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：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：关于符合本国产品标准的声明函

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：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：本国产品成本比例声明表

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：中小企业声明函

详见附件：其他材料

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：技术偏离表

详见附件：投标人业绩情况表

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：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表