

# 北京市政府采购项目 公开招标文件



**中钰招标**  
ZHONG YU ZHAO BIAO

项目名称：北京市延庆区中小学食堂提升项目  
(设备设施更新)

项目编号：11011925210200013332-XM001

招标编号：ZYZB-2025-0435

采购人：北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心

采购代理机构：中钰招标有限公司



## 目 录

第一章	投标邀请 .....	1
第二章	投标人须知 .....	10
第三章	资格审查 .....	33
第四章	评标程序、评标方法和评标标准.....	38
第五章	采购需求 .....	47
第六章	拟签订的合同文本 .....	90
第七章	投标文件格式 .....	117

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。



# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：11011925210200013332-XM001
2. 项目名称：北京市延庆区中小学食堂提升项目（设备设施更新）
3. 项目预算金额：277.6762万元、项目最高限价（如有）：277.6762万元
4. 采购需求：

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术需求或服务要求
1	八达岭学校	多功能切菜机①	台	1	否	否	通过对 22 所学校的学生食堂进行设备更新采购，从而提高学校学校食堂服务保障能力，改善饮食安全（具体详见第五章采购需求）。
		洗碗机	台	1	否	否	
		四门冰箱①	台	1	否	否	
2	第五中学	大锅灶①	台	4	否	否	
		双门蒸箱①	台	3	否	否	
		四门冷冻冷藏柜①	台	4	否	否	
3	第二中学	大锅灶②	台	4	否	否	
		电饼铛①	台	2	否	否	
		三层烤箱①	台	1	否	否	
		双门蒸箱②	台	2	否	否	
		消毒库①	立方	50.1	否	否	
		长龙式洗碗机①	台	1	否	否	
		臭氧机消毒机（可移动式）	台	1	否	否	
		洗菜机①	台	1	否	否	
		四门冰箱（全冷冻式）①	台	4	否	否	
		六门冰箱（全冷藏式）	台	1	否	否	
		双门醒发箱①	台	1	否	否	
		面案工作保鲜柜	台	2	否	否	
		主、副食洗碗间、排烟系统	平方米	26.4	否	否	
		排烟管道①	平方米	65	否	否	
		弯头①	个	4	否	否	
三通	个	2	否	否			
消音风柜	台	2	否	否			
变径	个	4	否	否			
风机启动柜①	个	2	否	否			
电缆①	米	40	否	否			
低空净化器①	台	2	否	否			

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许 采购 进口产品	是否核心 产品	简要技术需求 或服务要求
		排烟管道②	平方米	19	否	否	
		弯头②	个	3	否	否	
		洗碗间消音风柜	台	1	否	否	
		变径	个	1	否	否	
		电缆②	米	20	否	否	
		风机启动柜②	个	1	否	否	
		不锈钢装饰板	平方米	19.7	否	否	
		四层货架①	个	15	否	否	
		地架	个	5	否	否	
		双层工作台	个	2	否	否	
		单星水池	个	10	否	否	
		切菜机	台	1	否	是	
		调料车	台	2	否	否	
		三层推车	个	2	否	否	
		拼台	个	1	否	否	
		大号板车	个	1	否	否	
		四层桶盖架子	个	1	否	否	
4	大庄科中心小学	冷藏柜	台	1	否	否	
5	旧县学校	油烟净化器①	台	1	否	否	
		保温桶	个	100	否	否	
6	康庄小学	留样柜	台	1	否	否	
7	沈家营小学	双开门卧式冰柜	台	3	否	否	
		双门蒸饭车①	台	3	否	否	
		四门冰柜	台	4	否	否	
8	第二小学	大锅灶③	台	1	否	否	
		土豆去皮机	台	1	否	否	
		三层烤箱②	台	1	否	否	
		六门冰箱	台	2	否	否	
		四层货架②	台	7	否	否	
		冷库①	立方	64	否	否	
		双门蒸箱③	台	1	否	否	
		电饼铛②	台	2	否	否	
		豆浆机	台	1	否	否	
		绞肉机	台	1	否	否	
		不锈钢内胆餐桶①	个	260	否	否	
		双门醒发箱②	台	1	否	否	
		长龙式洗碗机②	台	1	否	否	
		消毒刀柜	台	3	否	否	

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许 采购 进口产品	是否核心 产品	简要技术需求 或服务要求
9	四海 中心 小学	蒸箱①	台	1	否	否	
		四格保温售饭台	台	1	否	否	
		消毒柜	台	1	否	否	
		拉门碗柜	台	2	否	否	
		双门保鲜柜	台	1	否	否	
10	西二 道河 中心 小学	四门冷藏柜	台	1	否	否	
		热力消毒柜	台	2	否	否	
11	延庆 第八 中学	电磁双炒单尾炉	台	1	否	否	
		电磁单头低汤炉	台	1	否	否	
		电热双门蒸饭柜①	台	1	否	否	
		落地式电饼铛①	台	1	否	否	
		净化一体机	套	1	否	否	
		五层平板货架①	套	2	否	否	
		五层平板货架②	套	1	否	否	
		五层平板货架③	套	2	否	否	
12	香营 学校	冰箱	台	2	否	否	
13	第四 小学	热水器	台	3	否	否	
		加热台	台	5	否	否	
		电饼铛③	个	1	否	否	
		烤箱	个	1	否	否	
		土豆削皮机	台	1	否	否	
		四门冰箱②	台	1	否	否	
		洗菜机②	个	1	否	否	
		三层送餐车	辆	1	否	否	
		商用展示柜加热恒温	台	2	否	否	
		油烟净化器②	个	1	否	否	
		臭氧机消毒机(可移动式)	个	1	否	否	
		不锈钢板车	辆	1	否	否	
切菜机刀片	个	1	否	否			
14	第一 小学	四门冰箱③	台	4	否	否	
		电饼铛④	台	2	否	否	
		土豆削皮机器	台	2	否	否	
		多功能切菜机②	台	2	否	否	
		压面机①	台	1	否	否	
		和面机①	台	2	否	否	
		搅拌机	台	2	否	否	
		学生餐桶	个	410	否	否	
		保鲜案台	台	2	否	否	
大灶	台	1	否	否			

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许 采购 进口产品	是否核心 产品	简要技术需求 或服务要求
15	永宁学校	长龙式洗碗机③	台	1	否	否	
		电饼铛⑤	台	2	否	否	
		煮面机	台	1	否	否	
		压面机②	台	1	否	否	
		和面机②	台	1	否	否	
		消毒库②	立方	33	否	否	
16	姚家营中心小学	双门消毒柜	台	2	否	否	
		单门消毒柜	台	2	否	否	
		冷藏冷冻柜	台	3	否	否	
17	张山营学校	提拉式洗碗机①	台	1	否	否	
		双门蒸饭车②	台	2	否	否	
		和面机③	台	1	否	否	
		电饼铛⑥	台	2	否	否	
		单门留样柜①	台	2	否	否	
18	珍珠泉小学	提拉式洗碗机②	台	1	否	否	
		高温热风单门消毒柜	台	1	否	否	
		单门留样柜②	台	1	否	否	
		单门冷藏柜	台	1	否	否	
		四门冰箱（全冷冻式）②	台	1	否	否	
		不锈钢收残台	台	1	否	否	
		低空净化器②	台	1	否	否	
		简易工作台	台	1	否	否	
		不锈钢水池	台	1	否	否	
19	特殊教育中心	四门冷冻冷藏柜②	台	2	否	否	
		风机	个	1	否	否	
		高温消毒柜	台	3	否	否	
		电饼铛⑦	台	1	否	否	
20	第一中学	电梯	部	1	否	否	
		电热双门蒸饭柜②	个	4	否	否	
		落地式电饼铛②	个	3	否	否	
		煮面炉	个	1	否	否	
		电烤箱	个	1	否	否	
		刀具柜	个	1	否	否	
		灶台①	个	2	否	否	
		灶台②	个	2	否	否	
		案板消毒柜	个	2	否	否	
		风热消毒柜	个	4	否	否	
		风热消毒柜内胆	个	8	否	否	
		墩布消毒架	个	3	否	否	
		21	第四中学	冷库②	立方	28	否
电饼铛⑧	台			3	否	否	

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术需求或服务要求
22		蒸箱②	台	2	否	否	
		多功能切菜机③	台	1	否	否	
		不锈钢内胆餐桶②	个	200	否	否	
	第三小学	多功能切菜机④	台	1	否	否	
		桶式和面机	台	1	否	否	
		电饼铛⑨	台	2	否	否	
		商用多功能土豆削皮器	台	1	否	否	

5. 合同履行期限：自合同签订之日起，最晚须于 2025 年 8 月 20 日前完成供货。

6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

■ 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■ 否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：无。

## 三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 06 月 19 日至2025 年 06 月 25 日，每天上午 09:00 至 12:00，下午 12:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。



2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

(<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>)

3. 方式：投标人使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台 (<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>) 获取电子版招标文件。

4. 售价：0 元。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2025年07月09日09点30分（北京时间）。

地点：北京市政府采购电子交易平台

(<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>)

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：**节能产品强制采购；节能产品、环境标志产品优先采购；扶持不发达地区和少数民族地区；政府采购促进中小企业发展；政府采购支持监狱企业、戒毒企业发展；政府采购促进残疾人就业；政府采购信用担保；进口产品管理及招标文件中列明的其他政策要求等。**

2. 本项目采用**全流程电子化**采购方式，请投标人认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（投标人可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

## 2.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

投标人登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”——“操作指南”——“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

## 2.2 注册

投标人登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“操作指南”——“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

## 2.3 驱动、客户端下载

投标人登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

投标人登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”——“工具下载”——“投标文件编制工具”下载相关客户端。

## 2.4 获取电子招标文件

投标人使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

投标人如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，投标人无法提交相应包的电子投标文件。

## 2.5 编制电子投标文件

投标人应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，投标人电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

## 2.6 提交电子投标文件

投标人应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

## 2.7 电子开标

投标人在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

3. 本项目招标公告在《北京市政府采购网》和《中国政府采购网》上发布。

4. 本项目中的标的对应《工信部联企业（2011）300号》中小企业划分标准所属行业中的：工业。该行业的中小企业划分标准如下：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。请根据上述标准判断货物的制造商为何种类型。

5. 本项目未办理进口产品论证，故投标人所提供设备仅限产自中国境内的产品。

6. 招标编号：ZYZB-2025-0435

7. 投标人需于投标文件开启当天现场提供纸质版响应文件以及电子版（word版）1份。须按A4幅面打印、胶装，并编写方便查阅的文件目录，逐页标明页码。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心

地址：北京市延庆区高塔街51号

联系方式：010-69178388

### 2. 采购代理机构信息

名称：中钰招标有限公司

地 址：北京市丰台区四合庄路2号院4号楼1至17层101内17层1701

联系方式：单楠、朱艳梅、刘晶晶、李倩、郭玉婷、徐秀娟、卢雪、张书玲 010-

60624505 转 807/822

### 3. 项目联系方式

项目联系人：单楠、朱艳梅、刘晶晶、李倩、郭玉婷、徐秀娟、卢雪、张书玲

电 话：010-60624505 转 807/822



## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>切菜机。</u>
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。

条款号	条目	内容																																																																							
5.2.5	标的所属行业	<p>本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业（中小企业声明函中的标的名称和所属行业须以此为准，判断依据详见招标文件附件1：关于印发中小企业划型标准规定的通知---工信部联企业（2011）300号）：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">八达岭学校</td> <td>多功能切菜机①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>洗碗机</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>四门冰箱①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2</td> <td rowspan="3">第五中学</td> <td>大锅灶①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>双门蒸箱①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>四门冷冻冷藏柜①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td rowspan="20">3</td> <td rowspan="20">第二中学</td> <td>大锅灶②</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>电饼铛①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>三层烤箱①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>双门蒸箱②</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>消毒库①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>长龙式洗碗机①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>臭氧机消毒机（可移动式）</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>洗菜机①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>四门冰箱（全冷冻式）①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>六门冰箱（全冷藏式）</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>双门醒发箱①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>面案工作保鲜柜</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>主、副食洗碗间、排烟系统</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>排烟管道①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>弯头①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>三通</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>消音风柜</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>变径</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>风机启动柜①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>电缆①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>低空净化器①</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>排烟管道②</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>弯头②</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>洗碗间消音风柜</td> <td>工业</td> </tr> <tr> <td>变径</td> <td>工业</td> </tr> </tbody> </table>	序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	1	八达岭学校	多功能切菜机①	工业	洗碗机	工业	四门冰箱①	工业	2	第五中学	大锅灶①	工业	双门蒸箱①	工业	四门冷冻冷藏柜①	工业	3	第二中学	大锅灶②	工业	电饼铛①	工业	三层烤箱①	工业	双门蒸箱②	工业	消毒库①	工业	长龙式洗碗机①	工业	臭氧机消毒机（可移动式）	工业	洗菜机①	工业	四门冰箱（全冷冻式）①	工业	六门冰箱（全冷藏式）	工业	双门醒发箱①	工业	面案工作保鲜柜	工业	主、副食洗碗间、排烟系统	工业	排烟管道①	工业	弯头①	工业	三通	工业	消音风柜	工业	变径	工业	风机启动柜①	工业	电缆①	工业	低空净化器①	工业	排烟管道②	工业	弯头②	工业	洗碗间消音风柜	工业	变径	工业
		序号	标的名称	中小企业划分标准所属行业																																																																					
		1	八达岭学校	多功能切菜机①	工业																																																																				
				洗碗机	工业																																																																				
				四门冰箱①	工业																																																																				
		2	第五中学	大锅灶①	工业																																																																				
				双门蒸箱①	工业																																																																				
				四门冷冻冷藏柜①	工业																																																																				
		3	第二中学	大锅灶②	工业																																																																				
				电饼铛①	工业																																																																				
				三层烤箱①	工业																																																																				
				双门蒸箱②	工业																																																																				
				消毒库①	工业																																																																				
				长龙式洗碗机①	工业																																																																				
				臭氧机消毒机（可移动式）	工业																																																																				
				洗菜机①	工业																																																																				
				四门冰箱（全冷冻式）①	工业																																																																				
				六门冰箱（全冷藏式）	工业																																																																				
				双门醒发箱①	工业																																																																				
				面案工作保鲜柜	工业																																																																				
				主、副食洗碗间、排烟系统	工业																																																																				
				排烟管道①	工业																																																																				
				弯头①	工业																																																																				
				三通	工业																																																																				
				消音风柜	工业																																																																				
				变径	工业																																																																				
				风机启动柜①	工业																																																																				
电缆①	工业																																																																								
低空净化器①	工业																																																																								
排烟管道②	工业																																																																								
弯头②	工业																																																																								
洗碗间消音风柜	工业																																																																								
变径	工业																																																																								

条款号	条目	内容			
			电缆②	工业	
			风机启动柜②	工业	
			不锈钢装饰板	工业	
			四层货架①	工业	
			地架	工业	
			双层工作台	工业	
			单星水池	工业	
			切菜机	工业	
			调料车	工业	
			三层推车	工业	
			拼台	工业	
			大号板车	工业	
			四层桶盖架子	工业	
		4	大庄科中心小学	冷藏柜	工业
		5	旧县学校	油烟净化器①	工业
				保温桶	工业
		6	康庄小学	留样柜	工业
		7	沈家营小学	双开门卧式冰柜	工业
				双门蒸饭车①	工业
				四门冰柜	工业
		8	第二小学	大锅灶③	工业
				土豆去皮机	工业
				三层烤箱②	工业
				六门冰箱	工业
				四层货架②	工业
				冷库①	工业
				双门蒸箱③	工业
				电饼铛②	工业
				豆浆机	工业
				绞肉机	工业
				不锈钢内胆餐桶①	工业
				双门醒发箱②	工业
				长龙式洗碗机②	工业
				消毒刀柜	工业
		9	四海中心小学	蒸箱①	工业
				四格保温售饭台	工业
				消毒柜	工业
				拉门碗柜	工业
				双门保鲜柜	工业
		10	西二道河	四门冷藏柜	工业

条款号	条目	内容		
		中心小学	热力消毒柜 工业	
		11	延庆第八中学	电磁双炒单尾炉 工业
				电磁单头低汤炉 工业
				电热双门蒸饭柜① 工业
				落地式电饼铛① 工业
				净化一体机 工业
				五层平板货架① 工业
				五层平板货架② 工业
				五层平板货架③ 工业
		12	香营学校	冰箱 工业
		13	第四小学	热水器 工业
				加热台 工业
				电饼铛③ 工业
				烤箱 工业
				土豆削皮机 工业
				四门冰箱② 工业
				洗菜机② 工业
				三层送餐车 工业
				商用展示柜加热恒温 工业
				油烟净化器② 工业
				臭氧机消毒机(可移动式) 工业
				不锈钢板车 工业
				切菜机刀片 工业
		14	第一小学	四门冰箱③ 工业
				电饼铛④ 工业
				土豆削皮机器 工业
				多功能切菜机② 工业
				压面机① 工业
				和面机① 工业
				搅拌机 工业
				学生餐桶 工业
				保鲜案台 工业
		大灶 工业		
		15	永宁学校	长龙式洗碗机③ 工业
				电饼铛⑤ 工业
				煮面机 工业
				压面机② 工业
				和面机② 工业
				消毒库② 工业
		16	姚家营中	双门消毒柜 工业

条款号	条目	内容				
			心小学	单门消毒柜	工业	
				冷藏冷冻柜	工业	
		17	张山营学校		提拉式洗碗机①	工业
					双门蒸饭车②	工业
					和面机③	工业
					电饼铛⑥	工业
					单门留样柜①	工业
		18	珍珠泉小学		提拉式洗碗机②	工业
					高温热风单门消毒柜	工业
					单门留样柜②	工业
					单门冷藏柜	工业
					四门冰箱（全冷冻式）②	工业
					不锈钢收残台	工业
					低空净化器②	工业
					简易工作台	工业
					不锈钢水池	工业
		19	特殊教育中心		四门冷冻冷藏柜②	工业
					风机	工业
					高温消毒柜	工业
					电饼铛⑦	工业
		20	第一中学		食梯	工业
					电热双门蒸饭柜②	工业
					落地式电饼铛②	工业
					煮面炉	工业
					电烤箱	工业
					刀具柜	工业
					灶台①	工业
					灶台②	工业
					案板消毒柜	工业
					风热消毒柜	工业
					风热消毒柜内胆	工业
					墩布消毒架	工业
21	第四中学		冷库②	工业		
			电饼铛⑧	工业		
			蒸箱②	工业		
			多功能切菜机③	工业		
			不锈钢内胆餐桶②	工业		
22	第三小学		多功能切菜机④	工业		
			桶式和面机	工业		
			电饼铛⑨	工业		

条款号	条目	内容			
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>商用多功能土豆削皮器</td> <td>工业</td> </tr> </table> <p>备注：在货物采购项目中，货物落实中小企业管理办法，不对项目中涉及的服务（工程）的承接商作出要求。</p>		商用多功能土豆削皮器	工业
	商用多功能土豆削皮器	工业			
5.3.3	节能产品	如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效。			
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 无</p> <p><input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。</p>			
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：人民币 50000 元（人民币伍万元整）</p> <p>投标保证金收受人信息：</p> <p>递交时间：详见第二章投标人须知 12.3。</p> <p>投标保证金方式：详见第二章投标人须知 12.2。</p> <p>投标保证金汇款账户：</p> <p>开户行名称：中钰招标有限公司</p> <p>开户行：中国民生银行北京华威支行</p> <p>账号：671015888</p> <p>在“转账用途”中标明“投标保证金-0435”</p> <p>注：</p> <p>投标保证金未按照招标文件要求提交的，投标无效。</p>			
12.8.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input type="checkbox"/> 无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形：</p> <p>（1）中标人不按本文件或者法规的规定与采购人签订合同的；</p> <p>（2）中标人不按本文件的规定提交履约保证金的；</p> <p>（3）中标人擅自放弃中标的；</p> <p>（4）投标人被视为串通投标的；</p> <p>（5）投标人提供虚假或失实材料的；</p> <p>（6）中标人未按照招标文件规定支付中标服务费的；</p>			

条款号	条目	内容
		(7) 法律、法规和招标文件规定的其他不予退还情形。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <b>90</b> 日历天。
18.2	解密时间	解密时间： <b>15</b> 分钟
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定最终中标候选人排序： <input checked="" type="checkbox"/> 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，且投标文件满足招标文件全部实质性要求的，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。 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：/； (2) 允许分包的金额或者比例：/； (3) 其他要求：/。
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的投标人，可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问提出形式：书面文件
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：招标四部； 联系电话：010-60624505-807/822； 通讯地址：北京市丰台区四合庄路2号院4号楼1至17层101内17层1701。

条款号	条目	内容
27	代理费	<p>收费对象：  <input type="checkbox"/> 采购人  <input checked="" type="checkbox"/> 中标人</p> <p>收费标准：            (1) 以本项目中标金额作为收费的计算基数。            (2) 采购代理机构按原计价格[2002]1980号文、发改办价格[2003]857号文及发改价格[2011]534号文有关规定下浮40%，向中标人收取中标服务费用。            (3) 中标服务费币种与中标志订合同的币种相同或采购代理机构同意的币种。            此项费用不应单独开列，无论投标人是否填报，都视为此费用已经包含在总价中。</p> <p>缴纳时间：中标通知书发出之日起至最终领取中标通知书时。</p> <p>中标服务费支付形式：电汇/现金</p>
28	履约保证金	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、履约保证金为合同价的 <u>10</u> %。</li> <li>2、在接到中标通知书后 <u>3</u> 日内向采购人递交履约保证金。</li> <li>3、履约保证金的形式：直接抵扣进度款、银行转账、银行保函、保险凭证等。</li> <li>4、货物验收合格后 10 日内退还履约保证金，违约按约扣减。</li> <li>5、未按时提交履约保证金视为放弃中标。</li> </ol>



## 投标人须知

### 一 说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
  - 1.2 投标人（也称“投标人”、“申请人”）：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。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
  - 2.1 资金来源为财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
  - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
  - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）

### 5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

### 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

#### 5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 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。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准

规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.2.1.2 投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（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。

5.2.1.3 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，不享受中小企业扶持政策。

5.2.1.4 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。

5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾

人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
  - 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
  - 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
  - 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
  - 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
  - 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。
- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

### 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则投标无效；**
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

### 5.4 正版软件

- 5.4.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用

正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

## 5.5 网络安全专用产品

5.5.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

## 5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.6.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，投标人应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5.7 采购需求标准

### 5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

### 5.7.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求



标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

## 6 投标费用

- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 招标文件

### 7 招标文件构成

- 7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

### 8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

### 三 投标文件的编制

#### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性

响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

## 11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币为计价货币。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于以下内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

## 12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、

网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。
- 12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。
- 12.5 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：
- 12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；
- 12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；
- 12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；
- 12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

### 13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

### 14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

## 四 投标文件的提交

### 15 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台投标人操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

### 16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

### 17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

- 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

## 五 开标、资格审查及评标

### 18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。
- 18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。
- 18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。
- 18.4 投标人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的情形的，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提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。**

### 19 资格审查

- 19.1 见第三章《资格审查》。

### 20 评标委员会

- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。
- 20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信



用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 六 确定中标

## 22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

## 23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标投标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标投标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 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三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

## 25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包投标人就分包项目承担责任。
- 25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 26 询问与质疑

### 26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对投标人依法提出的询问，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。

### 26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、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。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。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。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、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>、<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的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，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》（此处不适用）
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》（不适用）
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供证明文件的电子件或电子证照
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	



序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的电子件 格式见《投标文件格式》 (不适用)
3-2	政府购买服务承接主体的要求	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	格式见《投标文件格式》“1-2 投标人资格声明书” (不适用)
3-3	其他特定资格要求	<p>如有，见第一章《投标邀请》</p> <p>注：如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，均应当提供资质证书电子件或电子证照。</p>	提供证明文件的电子件或电子证照 (不适用)
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且投标人为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	

## 第四章 评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；（本项目不适用）
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；（本项目不适用）

10	报价的修正 (如有)	不涉及报价修正, 或投标文件报价出现前后不一致时, 投标人对修正后的报价予以确认; (如有)
11	报价合理性	报价合理, 或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, 能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的;
12	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时, 投标人所投产品不含进口产品;
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的 (如相应技术、安全、节能和环保等), 投标人的投标产品应符合相应规定或要求, 并提供证明文件电子件:</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品, 则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书;</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时, 应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求, 由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求; (如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证, 且在有效期内, 亦视为符合要求)</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品, 且属于强制性标准的, 投标人应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。 (如适用)</p>
14	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则, 不存在恶意串通, 妨碍其他投标人的竞争行为, 不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;
15	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形: (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制; (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜; (三) 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; (四) 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; (五) 不同投标人的投标文件相互混装; (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
16	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;
17	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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，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（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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，有权要求该投标人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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
- 有，具体规定为：\_\_\_\_\_
- 无，按下述 2.4.2-2.4.8 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 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；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价

- 为准，并修改单价；
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，**其投标无效。**
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4%-6%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。（本项目不适用）
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了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的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声



明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

### 3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

#### 3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

**综合评分法**，指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中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

**最低评标价法**，指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中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。（本项目不适用）

随机抽取

其他方式，具体要求：不适用

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）  
\_\_\_\_\_。

### 4 确定中标候选人名单

- 4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：详见投标人须知资料表 22.1（或者下述 4.2 条款）

- 4.2 采用综合评分法时，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。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的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。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。

## 5 报告违法行为

- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

序号	评分因素		分值	评分标准	说明
1	价格部分 (30分)	报价	30	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，其价格分为满分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100	此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》2.4及2.5。
2	商务部分 (10分)	业绩	10	投标人提供2022年6月至投标截止日的类似项目业绩，每提供一个得2分，最多10分。	需附合同复印件并加盖投标人公章，包括但不限于合同首页、标的内容页和盖章签字页，否则不予认可。
3	技术部分 (60分)	对招标文件第五章“采购需求”中2.1货物技术要求的响应程度；	39	全部满足招标文件要求，得满分。 (1) “▲”号项(28项)：每满足1项得1分(要求提供承诺或者证明文件等的还需提供对应资料，否则不予认可)，最高28分； (2) 每所学校所需设备参数中除“▲”部分为一般技术指标，每所学校视为一项指标，共计22项；每有一项满足得0.5分，共计11分。	注： 1. 文件中第五章技术参数要求提供证明材料或证明文件的，均需按要求提供并加盖投标人公章，否则视为不满足； 2. 未逐项响应或者未响应或者响应结果存在负偏离或者招标文件要求提供证明材料但是未提供合格有效的证明材料的，视同整项不满足 3. 所有要求提供材料或文件的参

					<p>数，均需逐项一一提供，并且所有材料均需在《采购需求偏离表》中标明页码及具体位置；</p> <p>4. 材料或文件与《采购需求偏离表》不一致以材料或文件为准；</p> <p>5. 漏报技术条款视为该项技术条款不满足。</p>
	供货及安装调试实施方案	2.5	<p>供货及安装调试实施方案，要求全流程叙述完整，包含不限于：①安装流程、②安装计划时间表、③应急处置措施、④调试流程等方面，针对以上四项，每项阐述完备详尽，措施合理，完全保障采购需求的得 2.5 分；阐述不充分或措施保障力度不当，部分满足采购需求的得 1.5 分；</p> <p>阐述不符合采购需求得 0 分，本项满分 10 分。</p>	①安装流程	/
2.5		②安装计划时间表			
2.5		③应急处置措施			
2.5		④调试流程			
	售后服务方案	1.5	<p>质保期限优于招标文件的，得 1.5 分，否则不得分。</p> <p>对投标单位提供的售后服务方案进行评价，评价维度包括①售后</p>	①售后服务方式或机构设置	/
1.5					

			1.5	服务方式或机构设置、 ②服务响应速度、③人员安排、④保障措施、 ⑤定期巡检等方面，针对以上六项，每项阐述完备详尽，措施合理，完全保障（或满足）采购需求的得 1.5 分，阐述不充分或措施保障力度不当，部分满足采购需求的得 0.5 分，阐述不符合采购需求得 0 分，本项满分 9 分。	②服务响应速度	
			1.5		③人员安排	
			1.5		④保障措施	
			1.5		⑤定期巡检	
		节能环保	1	投标产品中有属于品目清单范围内优先采购节能产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件）得 1 分，否则不得分。 注：以上复印件需加盖投标人公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。		/
			1	投标产品中有属于品目清单范围内优先采购环境标志产品的（提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件）得 1 分，否则不得分。 注：以上复印件需加盖投标人公章。		/
合计			100			

## 第五章 采购需求

### 一、采购标的

#### 1. 采购标的（货物需求一览表）

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术需求或服务要求
1	八达岭学校	多功能切菜机①	台	1	否	否	通过对 22 所学校的学生食堂进行设备更新采购，从而提高学校学校食堂服务保障能力，改善饮食安全。
		洗碗机	台	1	否	否	
		四门冰箱①	台	1	否	否	
2	第五中学	大锅灶①	台	4	否	否	
		双门蒸箱①	台	3	否	否	
		四门冷冻冷藏柜①	台	4	否	否	
3	第二中学	大锅灶②	台	4	否	否	
		电饼铛①	台	2	否	否	
		三层烤箱①	台	1	否	否	
		双门蒸箱②	台	2	否	否	
		消毒库①	立方	50.1	否	否	
		长龙式洗碗机①	台	1	否	否	
		臭氧机消毒机（可移动式）	台	1	否	否	
		洗菜机①	台	1	否	否	
		四门冰箱（全冷冻式）①	台	4	否	否	
		六门冰箱（全冷藏式）	台	1	否	否	
		双门醒发箱①	台	1	否	否	
		面案工作保鲜柜	台	2	否	否	
		主、副食洗碗间、排烟系统	平方米	26.4	否	否	
		排烟管道①	平方米	65	否	否	
		弯头①	个	4	否	否	
		三通	个	2	否	否	
		消音风柜	台	2	否	否	
		变径	个	4	否	否	
		风机启动柜①	个	2	否	否	
		电缆①	米	40	否	否	
		低空净化器①	台	2	否	否	
		排烟管道②	平方米	19	否	否	
弯头②	个	3	否	否			
洗碗间消音风柜	台	1	否	否			
变径	个	1	否	否			
电缆②	米	20	否	否			
风机启动柜②	个	1	否	否			



序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术要求或服务要求
		不锈钢装饰板	平方米	19.7	否	否	
		四层货架①	个	15	否	否	
		地架	个	5	否	否	
		双层工作台	个	2	否	否	
		单星水池	个	10	否	否	
		切菜机	台	1	否	是	
		调料车	台	2	否	否	
		三层推车	个	2	否	否	
		拼台	个	1	否	否	
		大号板车	个	1	否	否	
		四层桶盖架子	个	1	否	否	
4	大庄科中心小学	冷藏柜	台	1	否	否	
5	旧县学校	油烟净化器①	台	1	否	否	
		保温桶	个	100	否	否	
6	康庄小学	留样柜	台	1	否	否	
7	沈家营小学	双开门卧式冰柜	台	3	否	否	
		双门蒸饭车①	台	3	否	否	
		四门冰箱	台	4	否	否	
8	第二小学	大锅灶③	台	1	否	否	
		土豆去皮机	台	1	否	否	
		三层烤箱②	台	1	否	否	
		六门冰箱	台	2	否	否	
		四层货架②	台	7	否	否	
		冷库①	立方	64	否	否	
		双门蒸箱③	台	1	否	否	
		电饼铛②	台	2	否	否	
		豆浆机	台	1	否	否	
		绞肉机	台	1	否	否	
		不锈钢内胆餐桶①	个	260	否	否	
		双门醒发箱②	台	1	否	否	
长龙式洗碗机②	台	1	否	否			
消毒刀柜	台	3	否	否			
9	四海中心小学	蒸箱①	台	1	否	否	
		四格保温售饭台	台	1	否	否	
		消毒柜	台	1	否	否	
		拉门碗柜	台	2	否	否	
		双门保鲜柜	台	1	否	否	
10	西二道河	四门冷藏柜	台	1	否	否	
		热力消毒柜	台	2	否	否	

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术需求或服务要求
	中心小学						
11	延庆第八中学	电磁双炒单尾炉	台	1	否	否	
		电磁单头低汤炉	台	1	否	否	
		电热双门蒸饭柜①	台	1	否	否	
		落地式电饼铛①	台	1	否	否	
		净化一体机	套	1	否	否	
		五层平板货架①	套	2	否	否	
		五层平板货架②	套	1	否	否	
		五层平板货架③	套	2	否	否	
12	香营学校	冰箱	台	2	否	否	
13	第四小学	热水器	台	3	否	否	
		加热台	台	5	否	否	
		电饼铛③	个	1	否	否	
		烤箱	个	1	否	否	
		土豆削皮机	台	1	否	否	
		四门冰箱②	台	1	否	否	
		洗菜机②	个	1	否	否	
		三层送餐车	辆	1	否	否	
		商用展示柜加热恒温	台	2	否	否	
		油烟净化器②	个	1	否	否	
		臭氧机消毒机(可移动式)	个	1	否	否	
		不锈钢板车	辆	1	否	否	
切菜机刀片	个	1	否	否			
14	第一小学	四门冰箱③	台	4	否	否	
		电饼铛④	台	2	否	否	
		土豆削皮机器	台	2	否	否	
		多功能切菜机②	台	2	否	否	
		压面机①	台	1	否	否	
		和面机①	台	2	否	否	
		搅拌机	台	2	否	否	
		学生餐桶	个	410	否	否	
		保鲜案台	台	2	否	否	
大灶	台	1	否	否			
15	永宁学校	长龙式洗碗机③	台	1	否	否	
		电饼铛⑤	台	2	否	否	
		煮面机	台	1	否	否	
		压面机②	台	1	否	否	
		和面机②	台	1	否	否	
		消毒库②	立方	33	否	否	
16	姚家	双门消毒柜	台	2	否	否	

序号	学校名称	标的名称	单位	数量	是否允许采购进口产品	是否核心产品	简要技术要求或服务要求
	营中心小学	单门消毒柜	台	2	否	否	
		冷藏冷冻柜	台	3	否	否	
17	张山营学校	提拉式洗碗机①	台	1	否	否	
		双门蒸饭车②	台	2	否	否	
		和面机③	台	1	否	否	
		电饼铛⑥	台	2	否	否	
18	珍珠泉小学	单门留样柜①	台	2	否	否	
		提拉式洗碗机②	台	1	否	否	
		高温热风单门消毒柜	台	1	否	否	
		单门留样柜②	台	1	否	否	
		单门冷藏柜	台	1	否	否	
		四门冰箱（全冷冻式）②	台	1	否	否	
		不锈钢收残台	台	1	否	否	
		低空净化器②	台	1	否	否	
19	特殊教育中心	简易工作台	台	1	否	否	
		不锈钢水池	台	1	否	否	
		四门冷冻冷藏柜②	台	2	否	否	
		风机	个	1	否	否	
20	第一中学	高温消毒柜	台	3	否	否	
		电饼铛⑦	台	1	否	否	
		电梯	部	1	否	否	
		电热双门蒸饭柜②	个	4	否	否	
		落地式电饼铛②	个	3	否	否	
		煮面炉	个	1	否	否	
		电烤箱	个	1	否	否	
		刀具柜	个	1	否	否	
		灶台①	个	2	否	否	
		灶台②	个	2	否	否	
		案板消毒柜	个	2	否	否	
		风热消毒柜	个	4	否	否	
21	第四中学	风热消毒柜内胆	个	8	否	否	
		墩布消毒架	个	3	否	否	
		冷库②	立方	28	否	否	
		电饼铛⑧	台	3	否	否	
		蒸箱②	台	2	否	否	
22	第三小学	多功能切菜机③	台	1	否	否	
		不锈钢内胆餐桶②	个	200	否	否	
		多功能切菜机④	台	1	否	否	
		桶式和面机	台	1	否	否	
		电饼铛⑨	台	2	否	否	
		商用多功能土豆削皮器	台	1	否	否	

## 2. 项目背景/项目概述

通过对 22 所学校的学生食堂进行设备更新采购，从而提高学校学校食堂服务保障能力，改善饮食安全。

### 二、商务要求

#### 1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

交货时间：自合同签订之日起，最晚须于 2025 年 8 月 20 日前完成供货。

交货地点：依据供货需求一览表，交货至北京市延庆区各指定学校。

#### 2. 付款条件（进度和方式）：

(1) 合同签订后，中标人须在接到中标通知书后 3 日向采购人提供合同总金额 10% 的履约保证金。履约保证金可采用  直接抵扣进度款  银行转账  银行保函  保险凭证等。

(2) 双方签订采购合同后 7 日内，中标人向采购人提供合同金额 50% 的合法增值税普通发票一份，采购人在收到中标人发票后 20 日内，支付给中标人合同金额的 50%，即¥        元（大写人民币        元整）作为预付款。

(3) 全部产品供货、安装、调试、验收合格（验收时间：安装完成后，3 日内采购人组织验收），采购人及使用方（各学校）签署验收单，经验收合格后 20 日内，支付给中标人合同金额的 30%，即¥        元（大写人民币        元整）。

(4) 采购人及使用方（各学校）签署验收单后，全部货物正常运行 1 个月并完成项目结算后，7 日内支付至中标人结算评审金额的 100%。如后期项目决算金额发生变化，按照决算批复金额进行调整。

(5) 每次支付款项前，中标人须开具并提供等额的增值税普通发票提交采购人。

(6) 若上述费用因财政资金到位以及采购人内部付款审批原因未按约定时间付款的，则付款时间相应顺延，采购人无需因此承担违约责任。

(7) 质保期内如有质量问题，质量问题解决后重新起算质保期。

**3. 包装和运输**（如适用，须满足《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））

#### 4. 售后服务（质保期）

★（1）品牌类设备依据设备厂家的质保期，但不得低于 2 年。

(2) 需针对本项目设置专门的售后服务机构，以及可以提供的售后服务方式（投标文件中提供售后机构的位置等相关信息及售后方式响应）；

(3) 对采购人提出的质量问题需在 12 小时内答复响应，如要求现场维修则需收到通知后 1 日内到达，一般故障到达现场后 24 小时内解决，重大故障 48 小时内解决，若无法解决，需提供针对性备选方案；

(4) 人员要求：需针对售后服务提供专业的服务人员（投标文件中需明确售后人员名单）；

(5) 售后保障措施：提供针对性的售后保障实施方案，确保设备的正常使用；

(6) 质保期内设备每年需做不少于 6 次设备回访，超出质保期限，每年需至少免费上门回访 4 次；如遇产品故障，不收取人工费，只收取部件费。

### 三、技术要求

#### 1. 基本要求

**1.1 采购标的需实现的功能或者目标：**北京市延庆区中小学食堂提升项目（设备设施更新），主要包括延庆区八达岭学校、第五中学、第二中学、大庄科中心小学、旧县学校、康庄小学、沈家营小学、第二小学、四海中心小学、西二道河中心小学、延庆第八中学、香营学校、第四小学、第一小学、永宁学校、姚家营中心小学、张山营学校、珍珠泉小学、特殊教育中心、第一中学、第四中学、第三小学等学校的设备采购。

**1.2 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：**需实现 22 所学校的使用需求，设备质量满足验收标准。

#### 2. 货物技术要求

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
1	八达岭学校	多功能切菜机 ①	1.产量：≥300-1000kg/h 2.机器尺寸：满足学校使用需求 3.功率：2.22kW380V 4.叶菜切制规格：1-50mm(可调) 5.球根切可选规格(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可)： 切丁：10、15、20、26mm(采购人根据实际需求	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			选用) 切丝：2、3、4、5、6、9mm(采购人根据实际需求选用) 切片：2、3、4、5mm(采购人根据实际需求选用) 可切丁、切片、切丝、切段	
		洗碗机	1.洗碗机由入口、主洗、双道漂洗、出口等部分组成 2.机器传送速度需3挡可调 3.入口区长度250mm,主洗区长度800mm,漂洗区长度500mm; 4.机器入口高度420mm,入口宽度505mm; 5.整机由多个可拆卸模块组合而成。 6.整机采用机械控制、自动进水、自动加热,操作简单,简单易学。 7.整机材料采用优质304#不锈钢,材料厚度:箱体厚度不小于1.5mm、机架厚度不小于2.0mm、外罩厚度不小于1.0mm 8.外形尺寸:满足学校使用需求 9.清洗量:≥200筐/小时。 10.洗碗机方向:满足学校使用需求。	1台
		四门冰箱①	1.参考尺寸:满足学校使用需求 2.容积:≥900L 3.电压/功率:不大于350W 4.制冷方式:全铜管直冷 5.需微电脑智能控制,柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网,易于清洗,同时前吸风、前排风,可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作,密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计,可拆式门封条,便于清洗 9.温度可调范围:-5℃~-18℃ 10.环保制冷剂R134A,避免大气污染,环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层	1台
2	第五中学	大锅灶①	1.整体需采用304#不锈钢拉丝板制作 2.炉面板及边框需采用厚度≥1.5mm厚不锈钢板,炉面需整体冲压工艺 3.炉面需用≥2.5mm厚A3钢板做第二层衬板,炉架面与炉台面之间填充硅酸盐棉,炉膛需采用≥2.0mm厚A3钢板,炉膛内需采用隔热耐火砖砌筑火位,炉用鼓风机需配制防水鼓风机	4台



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			4.炉身厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，炉背厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 5.炉体骨架需采用 40mm*40mm*4mm 镀锌角铁，炉脚采用 $\phi 2$ "无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6.需配电子点火开关装置，带熄火保护装置 7.需安装控制阀，连接上下水，下水采用硬质塑料管 8.含需配套加厚炒锅 1 个，优质 304#不锈钢摇摆龙头 1 个 9.需配不锈钢加重调整脚不少于 4 个 10.▲产品须符合 GB 4806.9-2023 标准要求，需提供证明材料并加盖投标人公章。 11.▲产品须符合 GB 30531-2014 标准要求，需提供证明材料并加盖投标人公章。 12.根据现场及采购人要求定制	
		双门蒸箱①	1.电压/功率： $\leq 24\text{kW}$ 2.需满足自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需有定温定时控制器 4.内箱需为不锈钢，整体拉伸成型 5.整体需加厚高密度环成烷发泡 6.溢水阀需采用一次成型工艺 7.需有耐高温橡塑加重脚轮	3 台
		四门冷冻冷藏柜①	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 900\text{L}$ 3.电压/功率： $\leq 350\text{W}$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需采用微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C} / -5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ 10.需使用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	4 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
3	第二中学	大锅灶②	1.整体需采用 304#不锈钢拉丝板制作 2.规格：满足学校使用需求 3.炉面板及边框需采用厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板，炉面整体冲压工艺 4.炉面用 $\geq 2.5\text{mm}$ 厚 A3 钢板做第二层衬板，炉架面与炉台面之间填充硅酸盐棉，炉膛采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚 A3 钢板,炉膛内采用隔热耐火砖砌筑火位，炉用鼓风机配制防水鼓风风机 5.炉身厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，炉背厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 6.炉体骨架采用 40mm*40mm*4mm 镀锌角铁，炉脚采用 $\phi 2''$ 无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 7.配电子点火开关装置，带熄火保护装置 8.安装控制阀，连接上下水，下水采用硬质塑料管 9.含配套加厚炒锅 1 个，优质 304# 不锈钢摇摆龙头 1 个 10.配不锈钢加重调整脚不少于 4 个 11.▲产品符合 GB 4806.9-2023 标准要求，需提供证明材料加盖投标人公章。 12.▲产品符合 GB30531-2014 标准要求，需提供证明材料加盖投标人公章。 13.根据现场及甲方要求定制	4 台
		电饼铛①	1.需满足铸管铝铛，双温双控 2.不锈钢外壳 3.温度范围：0~300℃ 4.限制温度：350℃ $\pm 20^\circ\text{C}$ 超温保护 5.电压/功率：380V/ $\leq 5\text{kW}$ 6.外形尺寸：满足学校使用需求	2 台
		三层烤箱①	1.外形尺寸：满足学校使用需求 m 2.内胆尺寸： $\geq 870*670*220\text{mm}*3$ 3.额定电压： $\leq 380\text{V}$ ； $\leq 19.8\text{kW}$ 4.烘烤温度：室温~350℃	1 台
		双门蒸箱②	1.电压/功率：380V/ $\leq 24\text{kW}$ 2.自动进水、缺水断电，防止干烧 3.定温定时控制器 4.内箱为不锈钢，整体拉伸成型 5.整体加厚高密度环戊烷发泡 6.溢水阀采用一次成型工艺 7.耐高温橡塑加重脚轮	2 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		消毒库①	1.库体需采用 $\geq 100\text{mm}$ 厚保温板经复合压制而成，内外壁均需采用304#不锈钢板材材质制作，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 2.手动平开门1樘：304#不锈钢嵌双层钢化玻璃，可耐高温300度，门口需配装液晶工作提示面板（提示工作状态），门内部需配置玻璃安全锤；控制箱需可针对温度、消毒保温时间及风机加热开关等进行控制 3.需实现水平循环管道热风对洗净的餐器具进行杀菌、消毒；热风循环散热器设计于库体内，升温快，热耗少节省能源；需使用质量性能良好的保温材料，有效的防止热能损耗 4.消毒均衡、彻底：需采用热风内循环技术，库体内温度均衡，且无死角 5.消毒效果需高于国家消毒卫生标准	50.1立方
		长龙式洗碗机①	1.洗碗机由进端、主洗区、双道漂洗、烘干、出端等5个基础模块组成 2.机器传送带速度无极变速可调 3.入口区长度700mm,主洗区长度800mm,漂洗、烘干区长度1300mm,出口区长度800mm 4.机器入口高度420mm,网带宽度510mm 5.整机由多个可拆卸模块组合而成，每个模块都能方便的单独拆卸，并且单个模块长度不超过1.3米 6.整机采用机械控制、自动进水、自动加热，操作简单，简单易学 7.整机材料采用优质304#不锈钢，材料厚度：箱体厚度：1.5mm、机架厚度：2.0mm、外罩板厚度：1.0mm 8.洗碗机方向、洗碗机加热方式：满足学校使用需求	1台
		臭氧机消毒机（可移动式）	1.外形尺寸：满足学校使用需求 2.额定电压：220V 3.功率： $\geq 340\text{W}$ 4.臭氧产量： $\geq 30\text{G/小时}$	1台
		洗菜机①	1.采用优质304#不锈钢板材，厚度1.5mm，抗氧化耐腐蚀 2.需自主研发的控制板和控制程序,洗涤时间可调,四位数码管显示,多种程序供用户选择,可根据蔬菜种类自由定时1-9分钟	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			<p>3.需实现利用臭氧氧化方式进行杀菌、解毒去除农药,健康、环保无污染附着物,不需要再添加任何洗涤剂,避免洗涤剂给蔬菜水果带来的二次污染</p> <p>4.需能轻松清洗一些比较难洗的水果和蔬菜,如花菜、葡萄和草莓等,360度翻滚清洗的同时顺时针旋转,机器右侧装有清洗残渣过滤网,并且配有活性炭过滤系统</p> <p>5.气泡爆炸式:布气方式,产生丰富的气泡,气泡与洗涤屋接触爆裂产生冲击力提高洗涤效果</p> <p>6.消毒去菌:臭氧发生装置,在洗涤蔬菜和水果的过程中连续产生并输送臭氧,经过布气装置与水与洗涤物充分接触,达到杀菌消毒的目的</p> <p>7.消除农药:机器在工作中产生丰富的臭氧,臭氧作用于蔬菜和水果表面的残留农药,加速农药的氯化分解,同时利用水溶解和水流冲击等作用清楚残留农药</p> <p>8.电压 220V 清洗功率 550W,加热功率 3.5kW,蔬菜清洗量<math>\geq 150\text{kg}</math>,肉类清洗量<math>\geq 160\text{kg}</math></p> <p>9.▲采用优质 304#不锈钢板材,厚度 1.2mm 及以上,缎纹覆膜工艺,抗氧化耐腐蚀。(提供不锈钢板符合 GB21551.2-2010 家用和类似用途电器的抗菌除菌净化功能材料的特殊要求 SGS 检测报告)</p>	
		四门冰箱(全冷冻式)①	<p>1.参考尺寸:满足学校使用需求</p> <p>2.容积:<math>\geq 440\text{L}</math></p> <p>3.电压/功率: <math>220\text{V}/\leq 300\text{W}</math></p> <p>4.制冷方式:全铜管直冷</p> <p>5.需实现微电脑智能控制,可观察柜内温度</p> <p>6.采用前置空气过滤网,易于清洗,同时前吸风.前排风,可适应密闭的环境使用</p> <p>7.整体采用不锈钢板材制作,密封发泡</p> <p>8.箱体内部采用圆角设计,可拆式门封条,便于清洗</p> <p>9.温度可调范围:<math>-5^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}</math></p> <p>10.环保制冷剂 R134A,避免大气污染,环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层</p>	4 台
		六门冰箱(全冷藏式)	<p>1.参考尺寸:满足学校使用需求</p> <p>2.容积:<math>\geq 680\text{L}</math></p> <p>3.电压/功率: <math>220\text{V}/\leq 300\text{W}</math></p>	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			4.制冷方式：全铜管直冷 5.微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：0℃~5℃ 10.环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	
		双门醒发箱①	1.需实现微电脑控制，需带有 LED 节能提醒功能，数显温度，数显定时； 2.需支持自动恒温、自动恒湿 3.需支持热风循环功能 4.需支持透明玻璃视窗 5.需支持自动补水功能 6.参考尺寸：满足学校使用需求	1 台
		面案工作保鲜柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积：≥300L 3.电压/功率：220V/≤700W 4.制冷方式：全铜管直冷 5.微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：-5℃~5℃ 10.环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	2 台
		主.副食洗碗间.排烟系统	1.材质：304#不锈钢板； 2.厚度：≥1.0mm，表面拉丝处理； 3.接驳口烧满焊连接； 4.边缘成双折迭边设计；	26.4 平方米
		排烟管道①	1.管道采用厚度≥1.0mm 的镀锌钢板制作 2.需采用≥40*40*4mm 角铁法兰连接，并对所有管道进行压强筋处理，防渗密封处理 3.尺寸：满足采购人实际需求即可	65 平方米

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		弯头①	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理 3.尺寸:满足采购人实际需求即可	4个
		三通	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理。	2个
		消音风柜	1.主机材质:需采用优质镀锌钢板折弯而成,用激光焊接 2.电机:需采用纯铜芯国标电机; 3.箱板内部需采用防火阻燃吸音棉和多孔吸音板 4.主轴需采用45#钢调质加工而成,采用NAP外球面轴承 5.风叶需采用优质镀锌钢板冲压而成,性能稳定,千叶式设计。	2台
		变径	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理	4个
		风机启动柜①	1.风柜启动器内电子元器件电压:380V,功率:与设备匹配 2.需配保护启动开关,能在过热、过载、缺相时有效地自行切断电源	2个
		电缆①	国标5芯/6平方	40米
		低空净化器①	1.外壳需全部采用1.2mm以上厚度的碳钢冷板,设备外壳喷涂工艺上需采用热固性纯聚酯粉末涂料,预处理工艺要脱脂、除锈、中和、表调、磷化和烘干等工艺。 2.各级收集组件需实现都有自己的检修门和高压电源以于检查维护时不影响别的组件。 3.电场主体为不锈钢电场同时满足可单独拆卸,方便设备清洗维护 4.机体内部联接处的密封条需能把电离和收集组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染 5.电场主体绝缘子需采用陶瓷绝缘子,不得采用塑胶等普通材质进行绝缘 6.设备高压电源输出绝缘子需采用陶瓷绝缘子,不得采用塑胶等普通材质进行绝缘 7.检修时通过检修门,需可以直接接触到电场主体 8.每个组体都需独立含有:工作指示灯、电源指	2台



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			示灯、设备状态灯,可提醒用户清洗电场,用户还可以根据数字显示来判断设备的状态 9.高压电源与电场主体需采用不锈钢顶针方式连接,不可采用高压线连接 10.高压数字电源发生器需配置有电流调节功能,并带有多项保护功能,包括软启动、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,确保设备安全 11.所有高压线路都不可暴露在废气流中 12.设备每个净化单元需装有数字显示面板及工作指示灯,需能数字显示工作电流,故障代码等	
		排烟管道②	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理 3.尺寸:满足采购人实际需求即可	19平方米
		弯头②	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理 3.尺寸:满足采购人实际需求即可	3个
		洗碗间消音风柜	1.主机材质:需采用优质镀锌钢板折弯而成,用激光焊接 2.电机:纯铜芯国标电机 3.箱板内部需采用防火阻燃吸音棉和多孔吸音板 4.主轴需采用45号钢调质加工而成,采用NAP外球面轴承 5.风叶需采用优质镀锌钢板冲压而成,性能稳定,千叶式设计	1台
		变径	1.管道采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 的镀锌钢板制作 2.需采用 $\geq 40*40*4\text{mm}$ 角铁法兰连接,并对所有管道进行压强筋处理,防渗密封处理	1个
		电缆②	符合国标	20米
		风机启动柜②	1.风柜启动器内电子元器件电压:380V,功率:与设备匹配 2.需配保护启动开关,能在过热、过载、缺相时有效地自行切断电源	1个
		不锈钢装饰板	需采用304# $\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢拉丝板板	19.7平方米
		四层货架①	1.材质:整体需采用304#不锈钢制作, 2.平板厚度: $\geq 1.5\text{mm}$ 3.立柱: $\geq 38*38*1.5\text{mm}$ 厚不锈钢方管;	15个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			4.需配不锈钢可调子弹脚。 5.▲需提供符合 GB 4806.9-2023 食品接触产品安全认证证明材料加盖投标人公章。	
		地架	1.材质：整体需采用 304#不锈钢制作，厚度 $\geq$ 1.5mm 2.横柱： $\geq$ 38 $\times$ 38 $\times$ 1.5mm 厚不锈钢 3.立柱： $\geq$ 38 $\times$ 38 $\times$ 1.5mm 厚不锈钢 4.需配置塑胶脚垫	5 个
		双层工作台	1.整体需采用 304#不锈钢制作 2.台面厚度 $\geq$ 1.5mm，内衬 15mm 防水机制板并用 1.2mm 厚不锈钢板折成加强筋加固 3.下层板厚度 1.2mm 4.脚管需采用 51*1.2mm 不锈钢方通 5.需配不锈钢可调子弹脚 6.▲需提供符合 GB 4806.9-2023 食品接触产品安全认证证明材料加盖投标人公章。	2 个
		单星水池	1.整体需采用 304#不锈钢制作 2.台面板需采用 304#不锈钢板厚度 $\geq$ 1.5mm，配厚度 $\geq$ 1.2mm 不锈钢方管做加力筋 3.星盆需采用 304#不锈钢板，厚度 $\geq$ 1.5mm 4.台脚需采用 $\Phi$ 38mm 厚度为 $\geq$ 1.5mm 不锈钢圆通，横撑 $\phi$ 25*1.5mm 不锈钢圆管，配可调不锈钢子弹脚 5.水槽底部承受 $\geq$ 100kg 载荷，变形量 $\leq$ 0.30mm 6.▲提供符合 GB 4806.9-2023 食品接触产品安全认证证明材料加盖投标人公章。	10 个
		切菜机	1.生产能力： $\geq$ 850kg/h 2.电机功率： $\leq$ 1.5kW 3.额定电压： $\leq$ 220V 4.切菜规格：1-45mm 或片、丝、方块 5.水等级：IPX1； 6.外型尺寸： $\geq$ 1250*500*1250mm 7.机器重量： $\leq$ 170kg	1 台
		调料车	1.材质：需采用 304#不锈钢板 2.车全部需采用 $\geq$ 1.5mm 厚不锈钢结构 3.把手需采用 $\geq$ 32mm*1.5mm 厚不锈钢圆管焊接 4.车需配有 4 个灵活静音方向活动脚轮，其中两个带有锁紧装备 5.▲需提供符合 GB 4806.9-2023 食品接触产品安全认证证明材料加盖投标人公章。	2 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		三层推车	1.材质：需采用 304#不锈钢板 2.车层板需全部采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢结构，满足卫生和清洁要求 3.车框架需采用 $\geq 38*38\text{mm}$ 不锈钢方管焊接 4.车把手需采用 $\geq 38\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚不锈钢圆管焊接 5.需配有 4 个灵活静音方向活动脚轮，其中两个带有锁紧装备	2 个
		拼台	1.整体需采用 304#不锈钢制作 2.台面板需采用 304#不锈钢板厚度 $\geq 1.5\text{mm}$	1 个
		大号板车	1.材质：需采用 304#不锈钢板 2.车层板需全部采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢结构，满足卫生和清洁要求 3.车框架需采用 $\geq 38*38\text{mm}$ 不锈钢方管焊接 4.车把手需采用 $\geq 38\text{mm}*1.5\text{mm}$ 厚不锈钢圆管焊接 5.需配有 4 个灵活静音方向活动脚轮，其中两个带有锁紧装备	1 个
		四层桶盖架子	订制，满足采购人需求	1 个
4	大庄科中心小学	冷藏柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 500\text{L}$ 3.电压/功率： $220\text{V}/\leq 330\text{W}$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$	1 台
5	旧县学校	油烟净化器①	1.外壳全部需采用 1.2mm 以上厚度的碳钢冷板，设备外壳喷涂工艺上需采用热固性纯聚酯粉末涂料，预处理工艺需脱脂、除锈、中和、表调、磷化和烘干等工艺。 2.各级收集组件需都有自己的检修门和高压电源以于检查维护时不影响别的组件。 3.电场主体为不锈钢电场需同时满足可单独拆卸，方便设备清洗维护。 4.机体内部联接处的密封条需能把电离和收集组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			5.电场主体绝缘子需采用陶瓷绝缘子，不得采用塑胶等普通材质进行绝缘。 6.设备高压电源输出绝缘子需采用陶瓷绝缘子，不得采用塑胶等普通材质进行绝缘。 7.检修时通过检修门，需可以直接接触到电场主体。 8.每个组体都需独立含有：工作指示灯、电源指示灯、设备状态灯,可提醒用户清洗电场，用户还可以根据数字显示来判断设备的状态。 9.高压电源与电场主体需采用不锈钢顶针方式连接，不可采用高压线连接。	
		保温桶	需采用不锈钢材质或更优，满足采购人需求	100个
6	康庄小学	留样柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 500L$ 3.电压/功率： $220V \leq 1kW$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，双层中空玻璃掩门，柜内物品一览无余 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $2^{\circ}C \sim 8^{\circ}C$ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	1台
7	沈家营小学	双开门卧式冰柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 518L$ 3.电压/功率： $220V \leq 280W$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}C \sim 5^{\circ}C$ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	3台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		双门蒸饭车①	1.电压/功率：380V/≤24kW 2.需实现自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需有定温定时控制器 4.内箱需采用不锈钢，整体拉伸成型 5.需整体加厚高密度环戊烷发泡 6.溢水阀需采用一次成型工艺 7.需采用耐高温橡塑加重脚轮	3台
		四门冰柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积：≥440L 3.电压/功率：220V/≤300W 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：-5℃~-18℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环戊烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	4台
8	第二小学	大锅灶③	1.整体需采用 304# 不锈钢拉丝板制作 2.炉面板及边框需采用厚度≥1.5mm 厚不锈钢板，炉面整体冲压工艺 3.炉面需采用≥2.5mm 厚 A3 钢板做第二层衬板，炉架面与炉台面之间填充硅酸盐棉，炉膛采用≥2.0mm 厚 A3 钢板,炉膛内采用隔热耐火砖砌筑火位，炉用鼓风机配制防水鼓风机 4.炉身厚度≥1.2mm ，炉背厚度≥1.2mm 5.炉体骨架需采用 40mm*40mm*4mm 镀锌角铁，炉脚采用 φ2" 无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6.需配电子点火开关装置，带熄火保护装置 7.需安装控制阀，连接上下水，下水采用硬质塑料管 8.需含配套加厚炒锅 1 个，优质 304# 不锈钢摇摆龙头 1 个 9.需配不锈钢加重调整脚不少于 4 个 10.▲产品须符合 GB 4806.9-2023 标准要求，需提供证明材料加盖投标人公章。 11.▲产品须符合 GB 30531-2014 标准要求，需提供证明材料加盖投标人公章。 12.需根据现场及采购人要求定制	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		土豆去皮机	1.产量： $\geq 300\text{kg/h}$ 2.参考尺寸：满足学校使用需求 3.功率： $\leq 1.1\text{kW}$ 4.毛辊规格：长 600mm*7 根 5.▲产品符合 GB 4806.9-2023《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》，需提供证明材料加盖投标人公章。 6.▲产品符合 GB 4806.7-2023《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及其制品》，需提供证明材料加盖投标人公章。 7.▲产品符合 GB 31604.49-2023《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》，需提供证明材料加盖投标人公章。 8.▲产品符合 GB 31604.9-2016《食品接触材料及制品重金属含量的测定》，需提供证明材料加盖投标人公章。	1 台
		三层烤箱②	1.外形尺寸： $\geq 1240*860*1515\text{mm}$ 2.内胆尺寸： $\geq 870*670*220\text{mm}*3$ 3.电压/功率：380V； $\leq 25\text{kW}$ 4.烘烤温度：室温~350℃ 5.容积： $\geq 680\text{L}$	1 台
		六门冰箱	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 680\text{L}$ 3.电压/功率：220V/ $\leq 300\text{W}$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C} / -5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	2 台
		四层货架②	1.材质：整体采用 304#不锈钢制作， 2.平板厚度： $\geq 1.5\text{mm}$ 3.立柱： $\geq 38*38*1.5\text{mm}$ 厚不锈钢方管； 4.配不锈钢可调子弹脚	7 台
		冷库①	1.库板可见面应需采用 $\geq 0.6\text{mm}304\#$ 不锈钢板，其它配件如温度控制器、压力控制器等全部选用优质配件，冷冻机组采用谷轮机组	64 立方



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			2.温度范围 0~5℃ 3.库门需采用平开门 4.门锁需采用安全门锁式	
		双门蒸箱③	1.电压/功率：380V/≤24kW 2.需实现自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需采用定温定时控制器 4.内箱需采用不锈钢，整体拉伸成型 5.整体需采用加厚高密度环戊烷发泡	1 台
		电饼铛②	1.需采用铸管铝铛，双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围：0~300℃ 4.限制温度：350℃±20℃超温保护 5.电压/功率：380V/≤5kW	2 台
		豆浆机	1.分离式磨浆机 2.功率≤1500 瓦 3.产量：≥80kg/h	1 台
		绞肉机	1.产能：≥600kg/h 2.功率：≤2.6kW 3.绞肉产量：≥260kg/h 4.切片产量：≥600kg/h 5.切丝产量：≥300kg/h 6.▲产品符合 GB 4806.9-2023《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》，需提供证明材料加盖投标人公章。 7.▲产品符合 GB 31604.49-2023《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定》，需提供证明材料加盖投标人公章。 8.▲产品符合 GB 31604.9-2016《食品接触材料及制品重金属含量的测定》，需提供证明材料加盖投标人公章。 9.▲产品符合 GB 31604.7-2023《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验》，需提供证明材料加盖投标人公章。 10.▲产品符合 GB 31604.8-2021《食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定》，需提供证明材料加盖投标人公章。	1 台
		不锈钢内胆餐桶①	不锈钢	260 个
		双门醒发箱②	1.需实现微电脑控制，需带有 LED 节能提醒功能，数显温度，数显定时； 2.需支持自动恒温、自动恒湿	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			3.需支持热风循环功能 4.需支持透明玻璃视窗 5.需支持自动补水功能	
		长龙式洗碗机 ②	1.洗碗机需由进端、主洗区、双道漂洗、出端等4个基础模块组成； 2.机器传送带速度无极变速可调； 3.入口区长度900mm,主洗区长度800mm,漂洗区长度600mm,出口区长度1100mm； 4.机器入口高度420mm,网带宽度510mm； 5.整机需由多个可拆卸模块组合而成,每个模块都能方便的单独拆卸,并且单个模块长度不超过1.1米； 6.整机需采用机械控制、自动进水、自动加热,操作简单,简单易学。 7.整机材料需采用优质不锈钢,材料厚度:箱体厚度:1.5mm、机架厚度:2.0mm、外罩板厚度:1.0mm 8.洗碗机方向、洗碗机加热方式:满足学校使用需求。	1台
		消毒刀柜	1.需采用紫外线臭氧双杀菌； 2.需可消毒刀具、砧板； 3.整体需采用优质不锈钢制作； 4.功率:≤4kW； 5.需可设定消毒时间。	3台
9	四海中心小学	蒸箱①	1.蒸箱前框磨砂采用304#不锈钢板厚度≥1.5mm 2.内胆为304#不锈钢厚度≥1.5mm 3.前面板采用304#不锈钢厚度≥1.2mm 4.侧板采用304#不锈钢厚度≥1.0mm 5.蒸箱屉托条采用304#不锈钢厚度≥2.0mm 6.密封条采用镶入式硅胶密封条,方便拆卸更换 7.蒸箱锁紧采用不锈钢偏心门锁紧,可调式 8.下箱骨架采用40*40*4mm国标角钢 9.蒸箱水箱外壁采用304#不锈钢板厚度≥2.0mm,蒸箱锅底钢板厚度≥2.5mm 10.水箱采用高效往复式循环管结构,内循环Φ≥76mm 不锈钢管4根,厚度≥3mm 11.每个蒸箱都配备自动补水箱 12.燃气接口:Φ25,进/排水15mm/40mm 13.根据现场及采购人要求定制	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		四格保温售饭台	1.台面采用 304#不锈钢厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 2.柜体采用 304#不锈钢厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，配 $\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢板做加力筋 3.柜内水胆采用 304#不锈钢厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，配 $\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢板做加力筋 4.门外壳采用 304#不锈钢厚 $\geq 0.8\text{mm}$ ，门内壳采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，双层内填聚胺脂发泡 5.加热采用侧开式单独控制 6.电压： $\geq 220\text{V}$ 7.功率： $\leq 3\text{kW}$ 8.电脑版控制数字显示，有漏电、缺水报警功能 <b>9.▲产品符合 GB 4806.9-2023 标准，需提供证明材料加盖投标人公章。</b> 10.根据现场情况及采购人要求定制	1 台
		消毒柜	1、整柜采用不锈钢制作，内柜六面需均采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺； 2、需采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 30~125℃； 3、需采用升温控制技术，自适应加热功率匹配，； 4、需配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用； 5、需具有定时、定温、故障提示、双重超温保护功能； 6、需配置双联动方座门把手； 7、消毒类别、形式：立式双门高温热风循环篮筐式，容积： $\geq 810\text{L}$	1 台
		拉门碗柜	1.整体需采用 304#不锈钢制作； 2.顶板、层板、底板、侧板均需采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板制作； 3.面板厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，需采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固； 4.拉门需为双层结构； 5.需配置不锈钢可调子弹脚。	2 台
		双门保鲜柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 900\text{L}$ 3.电压/功率： $220\text{V}/\leq 910\text{W}$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			7.整体需采用不锈钢板材制作，双层中空玻璃掩门， 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：2℃~8℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	
10	西二道河中心小学	四门冷藏柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积：≥440L 3.电压/功率：220V/≤330W 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：-5℃~-18℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	1台
		热力消毒柜	1、整柜需采用不锈钢制作，内柜六面均采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺，保温效果佳； 2、需采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 30~125℃； 3、需采用变频升温控制技术，自适应加热功率匹配，最大限度减少能源浪费，节能效果显著； 4、需配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用； 5、需具有定时、定温、故障提示、双重超温保护功能； 6、需配置双联动方座门把手，密封效果良好； 7、消毒类别、形式：立式双门高温热风循环篮筐式； 8、功率：≤4.4kW。	2台
11	延庆第八中学	电磁双炒单尾炉	1.需采用台面拉丝不锈钢一次成型面板，厚度≥1.2mm，底板、侧封板、围板采用拉丝不锈钢板，厚度≥1.0mm； 2.需采用全密封烤漆模块机芯，分层负压散热设计、散热性好，机芯更耐用，并通过机芯恒定湿热防护测试；	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			3.需使用磁感 $\geq 8$ 挡推拉磁控火力调节开关，档位对应精确功率调节； 4.需采用大屏LED高清显示屏，电子仿明火显示，瞬间火力大小模拟同步显示功能，并通过IPX7防水测试； 5.需采用6mm厚度凹面微晶玻璃，配50厘米直径电磁专用锅；	
		电磁单头低汤炉	1.需采用拉丝不锈钢一次成型面板，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，底板、侧封板、围板采用拉丝不锈钢板，厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ； 2.需采用全密封烤漆模块机芯； 3.需有 $\geq 8$ 挡推拉磁控火力调节开关，档位对应精确功率调节； 4.需配备LED高清显示屏，电子仿明火显示，瞬间火力大小模拟同步显示功能、功率等智能多功能显示。	1台
		电热双门蒸饭柜①	1.电压/功率：380V/ $\leq 24\text{kW}$ 2.需实现自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需采用定温定时控制器 4.内箱需采用不锈钢，整体拉伸成型 5.整体需采用加厚高密度环成烷发泡 6.溢水阀需采用一次成型工艺 7.需采用耐高温橡塑加重脚轮	1台
		落地式电饼铛①	1.电压：380V 2.功率： $\leq 5\text{kW}$ 3.需配备数显控制面板，上下分控。	1台
		净化一体机	1.材质需采用304#厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板制作，需组合式安装，排风部分需采用高效多翼式低噪音排烟风机。 2.电场主体需为高效高低压一体，可单独拆卸，方便设备清洗维护动态高速拦截油烟粒子。 3.需符合北京当地最新标准排放标准DB11/1488-2018。 4.需采用一键启动电子模块控制系统开关：智能控制，抗干扰能力强，性能可靠稳定，本控制器采用单片机设计，可实现风机，净化，照明控制。	1套
		五层平板货架①	1.材质：整体需采用304#不锈钢制作 2.平板厚度： $\geq 1.5\text{mm}$ 3.立柱： $\geq 38*38*1.5\text{mm}$ 厚不锈钢方管	2套

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			4.需配不锈钢可调子弹脚 5.参考尺寸：1500*500*800mm	
		五层平板货架 ②	1.材质：整体需采用 304#不锈钢制作 2.平板厚度：≥1.5mm 3.立柱：≥38*38*1.5mm 厚不锈钢方管 4.配需不锈钢可调子弹脚 5.参考尺寸：1100*500*1800mm	1 套
		五层平板货架 ③	1.材质：整体需采用 304#不锈钢制作 2.平板厚度：≥1.5mm 3.立柱：≥38*38*1.5mm 厚不锈钢方管 4.配需不锈钢可调子弹脚 5.参考尺寸：1200*500*1800mm	2 套
12	香营学校	冰箱	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积：≥440L 3.电压/功率：220V/≤300W 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：-5℃~-18℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	2 台
13	第四小学	热水器	1.加热方式：单管加热 2.电压/频率：220V/≥50Hz 3.容积：≥80L 4.加热功率：≤1.5kW 5.需采用加厚聚氨酯保温材料，一体成型全面包裹内胆，打造 3D 聚热密闭空气囊	3 台
		加热台	1.台面需采用 304#不锈钢厚≥1.5mm 2.柜体需采用 304#不锈钢厚≥1.2mm，配≥1.2mm 不锈钢板做加力筋 3.柜内水胆需采用 304#不锈钢厚≥1.5mm，配≥1.2mm 不锈钢板做加力筋 4.门外壳需采用 304#不锈钢厚≥0.8mm,门内壳采用≥0.8mm 不锈钢板,双层内填聚胺脂发泡 5.加热需采用侧开式单独控制 6.电压：220V	5 台



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			7.功率： $\leq 4\text{kW}$ 8.需实现电脑版控制数字显示，有漏电、缺水报警功能	
		电饼铛③	1.需采用铸管铝铛，需实现双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围： $50\sim 300^{\circ}\text{C}$ 4.限制温度： $350^{\circ}\text{C}\pm 20^{\circ}\text{C}$ 超温保护 5.电压/功率： $380\text{V}/\leq 5\text{kW}$	1个
		烤箱	1.外形尺寸： $\geq 1220*860*1560\text{mm}$ 2.内胆尺寸： $\geq 870*670*220\text{mm}*3$ 3.额定电压： $\leq 380\text{V}$ ； $\leq 19.2\text{kW}$ 4.烘烤温度：室温 $\sim 350^{\circ}\text{C}$	1个
		土豆削皮机	1.生产能力： $\geq 750\text{kg/h}$ ； 2.电压功率： $380\text{V}/\leq 1.1\text{kW}$ ； 3.额定功率： $\leq 50\text{Hz}$ ； 4.防水等级：优于IPX1（含）以上； 5.传动轴转速： $\geq 260\text{r/min}$ ； 6.拨料盘直径： $\geq 450\text{mm}$ ； 7.外型尺寸： $\geq 850*600*1100\text{mm}$ ； 8.机器重量： $\leq 95\text{kg}$ ；	1台
		四门冰箱②	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 900\text{L}$ 3.电压/功率： $220\text{V}/\leq 350\text{W}$ 4.制冷方式：需采用全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}\text{C}\sim -18^{\circ}\text{C}$ 10.需采用环保制冷剂R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层	1台
		洗菜机②	1.需采用优质304#不锈钢板材，厚度 $\geq 1.5\text{MM}$ ，抗氧化耐腐蚀。 2.需有自主研发的控制板和控制程序,洗涤时间可调,四位数码管显示,多种程序供用户选择,可根据蔬菜种类自由定时1-9分钟，节能环保，满足用户不同需求。 3.需实现利用臭氧氧化方式进行杀菌、解毒去除	1个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			<p>农药,健康、环保无污染附着物,不需要再添加任何洗涤剂,避免洗涤剂给蔬菜水果带来的二次污染。</p> <p>4.需实现能轻松清洗一些比较难洗的水果和蔬菜,如花菜、葡萄和草莓等,360度翻滚清洗的同时顺时针旋转,机器右侧装有清洗残渣过滤网,并且配有活性炭过滤系统。</p> <p>5.需采用气泡爆炸式:布气方式,产生丰富的气泡,气泡与洗涤屋接触爆裂产生冲击力提高洗涤效果。</p> <p>6.消毒去菌:需采用臭氧发生装置,在洗涤蔬菜和水果的过程中连续产生并输送臭氧,经过布气装置与水与洗涤物充分接触,达到杀菌消毒的目的。</p> <p>7.需实现可以消除农药:机器在工作中产生丰富的臭氧,臭氧作用于蔬菜和水果表面的残留农药,加速农药的氯化分解,同时利用水溶解和水流冲击等作用清楚残留农药。</p>	
		三层送餐车	<p>1.材质:需采用 304#不锈钢板,</p> <p>2.车层板需全部采用<math>\geq 1.2\text{mm}</math>厚不锈钢结构,满足卫生和清洁要求;</p> <p>3.车框架需采用<math>\geq 25*25\text{mm}</math> 不锈钢方管焊接;</p> <p>4.车把手需采用<math>\geq 25\text{mm}*1.5\text{mm}</math>厚不锈钢圆管焊接;</p> <p>5.需配 4 个灵活静音方向活动脚轮,其中两个带有锁紧装备。</p>	1 辆
		商用展示柜加热恒温	<p>1.额定电压 220V, 功率<math>\geq 800\text{W}</math></p> <p>2.需实现双门玻璃门智能温控, 温度范围<math>30\sim 60^{\circ}\text{C}</math></p>	2 台
		油烟净化器②	<p>1、外壳全部需采用 1.2mm 以上厚度的碳钢冷板,设备外壳喷涂工艺上需采用热固性纯聚酯粉末涂料,预处理工艺要脱脂、除锈、中和、表调、磷化和烘干等工艺。</p> <p>2、各级收集组件需都有自己的检修门和高压电源以于检查维护时不影响别的组件。</p> <p>3、电场主体需采用不锈钢电场同时满足可单独拆卸,方便设备清洗维护。</p> <p>4、机体内部联接处的密封条需能把电离和收集组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。</p> <p>5、电场主体绝缘 5B50 需采用陶瓷绝缘子,不得</p>	1 个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			<p>采用塑胶等普通材质进行绝缘。</p> <p>6、设备高压电源输出绝缘子需采用陶瓷绝缘子，不得采用塑胶等普通材质进行绝缘。</p> <p>7、检修时通过检修门，需实现可以直接接触到电场主体。</p> <p>8、每个组体都需独立含有：工作指示灯、电源指示灯、设备状态灯,可提醒用户清洗电场，用户还可以根据数字显示来判断设备的状态。</p> <p>9、高压电源与电场主体需采用不锈钢顶针方式连接，不可采用高压线连接。</p> <p>10、高压数字电源发生器需配置有电流调节功能，并带有多项保护功能，包括软启动、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，确保设备安全。</p> <p>11、所有高压线路都不可暴露在废气流中。</p> <p>12、设备每个净化单元需装有数字显示面板及工作指示灯，能数字显示工作电流，故障代码等。</p>	
		臭氧机消毒机 (可移动式)	<p>1.参考尺寸:满足学校使用需求</p> <p>2.额定电压：<math>\geq 220V</math></p> <p>3.功率：<math>\leq 340W</math></p> <p>4.臭氧产量<math>\geq 30G/小时</math></p>	1个
		不锈钢板车	<p>1.材质：需采用 304#不锈钢板，</p> <p>2.车层板需全部采用<math>\geq 1.5mm</math>厚不锈钢结构，满足卫生和清洁要求；</p> <p>3.车框架需采用<math>\geq 38*38mm</math> 不锈钢方管焊接；</p> <p>4.车把手需采用<math>\geq 38mm*1.5mm</math>厚不锈钢圆管焊接；</p> <p>5.需配 4 个灵活静音方向活动脚轮，其中两个带有锁紧装备。</p>	1辆
		切菜机刀片	<p>1.生产能力：<math>\geq 150-660kg/h</math></p> <p>2.电机：0.75kW 380V 或 0.8kW 220V</p> <p>3.切片转数：<math>\geq 330r/min</math></p> <p>4.切片厚度：1-10mm</p> <p>5.竖刀次数：<math>\geq 290-450</math>次/min</p> <p>6.切菜长度：1-25mm</p> <p>7.参考尺寸：满足学校使用需求</p>	1个
14	第一小学	四门冰箱③	<p>1.容积：<math>\geq 440L</math></p> <p>2.电压/功率：<math>220V/\leq 300W</math></p> <p>3.制冷方式：需实现全铜管直冷</p> <p>4.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然</p>	4台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			5.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 6.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 7.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 8.温度可调范围：-5℃~-18℃ 9.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	
		电饼铛④	1.需采用铸管铝铛，需实现双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.电压/功率：380V/≤5kW	2 台
		土豆削皮机器	1.产量：≥300kg/h 2.参考尺寸：满足学校使用需求 3.功率：≤1.1kW 4.毛辊规格：≥长 600mm*7 根	2 台
		多功能切菜机②	1.产量：300-1000kg/h 2.参考尺寸：满足学校使用需求 3.功率：≤2.22kW 4.叶菜切制规格：1-50mm(可调) 5.球根切可选规格(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可)： 切丁：10、15、20、26mm(m(采购人根据实际需求选用) 切丝：2、3、4、5、6、9mm(m(采购人根据实际需求选用) 切片：2、3、4、5mm(m(采购人根据实际需求选用) 可切丁、切片、切丝、切断	2 台
		压面机①	1.压面厚度：0.8mm-6mm 2.压辊宽度：≤260mm 3.功率：380v/≤1.5kW 4.产量：≥150kg/h 5.参考尺寸：满足学校使用需求 6.需标配 2 把方刀：2mm-3.5mm	1 台
		和面机①	1.产量：≥300kg/h 次和面：≥50kg 2.电压/功率：380v/≤2.2kW 3.外形尺寸：满足学校使用需求	2 台
		搅拌机	1.电压：220V/380V；功率：≤1.5kW； 2.容积：≥38L/6KG； 3.机重：≤67kg；	2 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			4.尺寸:≥440*555*815mm; 5.材质:与食品接触到的金属,均需采用不锈钢材料制造; 6.需支持三速变档; 7.电机需带过载保护开关。	
		学生餐桶	需采用不锈钢材料制造	410个
		保鲜案台	1.参考尺寸:满足学校使用需求 2.容积:≥300L 3.电压/功率:220V/≤280W 4.制冷方式:需采用全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制,柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网,易于清洗,同时前吸风.前排风,可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作,密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计,可拆式门封条,便于清洗 9.温度可调范围:-5℃~5℃ 10.需采用环保制冷剂R134A,避免大气污染,环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层	2台
		大灶	1.整体需采用304#不锈钢拉丝板制作 2.炉面板及边框需采用厚度≥1.5mm厚不锈钢板,炉面整体冲压工艺 3.炉面需用≥2.5mm厚A3钢板做第二层衬板,炉架面与炉台面之间填充硅酸盐棉,炉膛采用≥2.0mm厚A3钢板,炉膛内采用隔热耐火砖砌筑火位,炉用鼓风机配制防水鼓风机 4.炉身厚度≥1.2mm,炉背厚度≥1.2mm 5.炉体骨架需采用40mm*40mm*4mm镀锌角铁,炉脚采用φ2"无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6.需配电子点火开关装置,带熄火保护装置 7.需安装控制阀,连接上下水,下水采用硬质塑料管 8.需含配套加厚炒锅1个,优质304#不锈钢摇摆龙头1个 9.需配不锈钢加重调整脚不少于4个	1台
15	永宁学校	长龙式洗碗机 ③	1.洗碗机需由进端、主洗区、双道漂洗、出端等4个基础模块组成; 2.机器传送带需实现速度无极变速可调; 3.整机需由多个可拆卸模块组合而成,每个模块需都能方便的单独拆卸,并且单个模块长度不超	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			过 0.75 米； 4.整机需采用机械控制、自动进水、自动加热，操作简单，简单易学。 5.整机材料需采用优质不锈钢，材料厚度：箱体厚度：1.5mm、机架厚度：2.0mm、外罩板厚度：1.0mm 6.备开门：满足学校使用需求 7.洗碗机加热方式：满足学校使用需求	
		电饼铛⑤	1.需采用铸管铝铛，需实现双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围：0~300℃ 4.限制温度：350℃±20℃超温保护 5.电压/功率：380V/≤5kW	2 台
		煮面机	功率电压 9KW/380V	1 台
		压面机②	1.压面厚度:0.8mm-6mm 2.压辊宽度：260mm 3.功率：380v/1.5kW 4.产量：≥150kg/h 5.尺寸：满足学校使用需求 6.重量：170kg 7.标配 2 把方刀：2mm-3.5mm	1 台
		和面机②	1.产量:≥300kg/h 2.次和面:≥50kg 3.电压/功率:30v/2.2kW 4.外形尺寸：满足学校使用需求 5.整机重量:50kg	1 台
		消毒库②	1.库体采用≥100mm 厚保温板经复合压制而成，内外壁均采用 304#不锈钢板材材质制作，厚度≥1.0 mm； 2.手动平开门 1 樘：304#不锈钢嵌双层钢化玻璃，可耐高温 300 度，门口配装液晶工作提示面板（提示工作状态），门内部配置玻璃安全锤；控制箱针对温度、消毒保温时间及风机加热开关等进行控制； 3.水平循环管道热风对洗净的餐器具进行杀菌、消毒；热风循环散热器设计于库体内，升温快，热耗少节省能源；质量性能良好的保温材料，也有效的防止了热能损耗； 4.消毒均衡、彻底：采用热风内循环技术，库体内温度均衡，且无死角。	33 立方



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
16	姚家营中心小学	双门消毒柜	1.整柜采用不锈钢制作，内柜六面均采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺，保温效果佳； 2.采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 30~125℃； 3.变频升温控制技术，自适应加热功率匹配，最大限度减少能源浪费，节能效果显著； 4.配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用； 5.具有定时、定温、故障提示、双重超温保护功能； 6.配置双联动方座门把手，密封效果良好； 7.消毒类别、形式：立式双门高温热风循环篮筐式，容积：≥640L 8.功率/电压：4.6KW/220V。	2 台
		单门消毒柜	1、整柜需采用不锈钢制作，内柜六面均需采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺； 2、需采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 30~125℃； 3、需配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用； 4、需具有定时、定温、故障提示、双重超温保护功能； 6、需配置双联动方座门把手，密封效果良好； 7、容积：≥320L； 8、功率/电压：3kW/220V。	2 台
		冷藏冷冻柜	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积：≥1020L 3.电压/功率：220V/≤910W 4.制冷方式：需实现全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：-5℃~-18℃/-5℃~5℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	3 台
17	张山	提拉式洗碗机 ①	1.外形尺寸：满足学校使用需求 2.洗涤筐尺寸：满足学校使用需求	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
	营学校		3.洗涤高度： $\leq 400$ mm 4.洗涤量： $\leq 60$ 筐 5.耗水量： $\leq 3$ L/筐 6.洗涤温度： $55-60^{\circ}\text{C}$ 7.漂洗温度： $82^{\circ}\text{C}$ 8.进水压力： $0.25-0.5$ Mpa 9.电压： $380\text{V}$ 10.总功率： $15\text{kW}$ 11.需支持 PTC 加热 12.需配备电子触摸面板，数码显示温度，一键开机、关机 13.清洗水箱时，需支持无需拆卸洗碗固定架，只需将洗碗固定架向上一提，即可清洗水箱 14.洗涤时间需支持根据用户碗碟的洁净程度调节洗涤周期 15.洗涤温度需支持根据用户要求设置 16.需配备电子压力式水位，自动控制水位 17.需采用不锈钢 304 喷臂，内凹式喷嘴 18.需具备高效洗涤性能，低廉的运行成本，空间小等	
		双门蒸饭车②	1.电压/功率： $380\text{V}/\leq 24\text{kW}$ 2.需实现自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需配备定温定时控制器 4.内箱需采用不锈钢，整体拉伸成型 5.整体需采用加厚高密度环成烷发泡 6.溢水阀需采用一次成型工艺 7.需采用耐高温橡塑加重脚轮 8.参考尺寸：满足学校使用需求 24 层	2 台
		和面机③	1.产量： $\geq 200\text{kg}/\text{h}$ 次和面： $\geq 25\text{kg}$ 2.电压/功率： $380\text{V}/2.2\text{kW}$ 3.机器重量： $25\text{kg}$	1 台
		电饼铛⑥	1.需采用铸管铝铛，双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围： $0-300^{\circ}\text{C}$ 4.限制温度： $350^{\circ}\text{C} \pm 20^{\circ}\text{C}$ 超温保护 5.电压/功率： $380\text{V}/\leq 5\text{kW}$	2 台
		单门留样柜①	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 500\text{L}$ 3.电压/功率： $220\text{V}/\leq 1\text{kW}$ 4.制冷方式：需采用全铜管直冷	2 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			5.需采用微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，双层中空玻璃掩门，柜内物品一览无余 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：2℃~8℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	
18	珍珠泉小学	提拉式洗碗机 ②	1.外形尺寸：满足学校使用需求 2.洗涤筐尺寸：满足学校使用需求 3.洗涤高度：≤400 mm 4.洗涤量：≤60 筐 5.耗水量：≤3L/筐 6.洗涤温度：55-60℃ 7.漂洗温度：82℃ 8.进水压力：0.25-0.5Mpa 9.电压：380V 10.总功率：15kW 11.需支持 PTC 加热 12.需配备电子触摸面板，数码显示温度，一键开机、关机 13.清洗水箱时，需支持无需拆卸洗碗固定架，只需将洗碗固定架向上一提，即可清洗水箱 14.洗涤时间需支持根据用户碗碟的洁净程度调节洗涤周期 15.洗涤温度需支持根据用户要求设置 16.需配备电子压力式水位，自动控制水位 17.需采用不锈钢 304 喷臂，内凹式喷嘴 18.需具备高效洗涤性能，低廉的运行成本，空间小等	1 台
		高温热风单门消毒柜	1.整柜需采用不锈钢制作，内柜六面均需采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺； 2.需采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 30~125℃； 3.需配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用； 4.需具有定时、定温、故障提示、双重超温保护功能；	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			6.需配置双联动方座门把手，密封效果良好； 7.容积： $\geq 300L$ 8.功率/电压：3kW/220V。	
		单门留样柜②	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 500L$ 3.电压/功率：220V $\leq 1kW$ 4.制冷方式：需采用全铜管直冷 5.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，双层中空玻璃掩门，柜内物品一览无余 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围：2℃~8℃ 10.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	1 台
		单门冷藏柜	1.容积： $\geq 500L$ 2.电压/功率：220V $\leq 300W$ 3.制冷方式：需采用全铜管直冷 4.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 5.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 6.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 7.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 8.温度可调范围：-5℃~5℃ 9.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	1 台
		四门冰箱（全冷冻式）②	1.容积： $\geq 440L$ 2.电压/功率：220V $\leq 300W$ 3.制冷方式：需采用全铜管直冷 4.需实现微电脑智能控制，柜内温度一目了然 5.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 6.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 7.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 8.温度可调范围：-5℃~-18℃	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			9.需采用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	
		不锈钢收残台	1.台面需采用 304# 不锈钢板厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，需配厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢板做补强撑 2.脚通需采用 $\Phi 38\text{mm}$ 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 不锈钢圆通，需配可调不锈钢子弹脚不少于 4 个 3.台面开孔直径 $\leq 300\text{mm}$ 4.参考尺寸：满足采购人需求	1 台
		低空净化器②	1.外壳需采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 以上厚度的碳钢冷板，设备外壳喷涂工艺上需采用热固性纯聚酯粉末涂料，预处理工艺需采用脱脂、除锈、中和、表调、磷化和烘干等工艺。 2.各级收集组件需有自己的检修门和高压电源以于检查维护时不影响别的组件。 3.电场主体需采用不锈钢电场同时满足可单独拆卸，方便设备清洗维护。 4.机体内部联接处的密封条需实现能把电离和收集组件与内部结构隔离开以防止组件周围的污染。 5.电场主体绝缘子需采用陶瓷绝缘子，不得采用塑胶等普通材质进行绝缘。 6.设备高压电源输出绝缘子需采用陶瓷绝缘子，不得采用塑胶等普通材质进行绝缘。 7.检修时通过检修门，需实现可以直接接触到电场主体。 8.每个组体都需独立含有：工作指示灯、电源指示灯、设备状态灯,可提醒用户清洗电场，用户还可以根据数字显示来判断设备的状态。 9.高压电源与电场主体需采用不锈钢顶针方式连接，不可采用高压线连接。 10.高压数字电源发生器需配置有电流调节功能，并带有多项保护功能，包括软启动、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，确保设备安全。 11.所有高压线路都不可暴露在废气流中。 12.设备每个净化单元都需装有数字显示面板及工作指示灯，能数字显示工作电流，故障代码等。	1 台
		简易工作台	根据实际情况定制	1 台
		不锈钢水池	根据实际情况定制	1 台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
19	特殊教育中心	四门冷冻冷藏柜②	1.参考尺寸：满足学校使用需求 2.容积： $\geq 900L$ 3.电压/功率：不大于 $\leq 350W$ 4.制冷方式：全铜管直冷 5.需采用微电脑智能控制，柜内温度一目了然 6.需采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风.前排风，可适应密闭的环境使用 7.整体需采用不锈钢板材制作，密封发泡 8.箱体内部需采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 9.温度可调范围： $-5^{\circ}C \sim -18^{\circ}C / -5^{\circ}C \sim 5^{\circ}C$ 10.需使用环保制冷剂 R134A，避免大气污染，环无烷无氟环保 50mm 厚高密度发泡保温层	2 台
		风机	1.主机材质：需采用优质镀锌钢板折弯而成，用激光焊接 2.电机：需采用纯铜芯国标电机； 3.箱板内部需采用防火阻燃吸音棉和多孔吸音板 4.主轴需采用 45#钢调质加工而成，采用 NAP 外球面轴承 5.风叶需采用优质镀锌钢板冲压而成，性能稳定，千叶式设计。 6.功率： $\leq 5.5kW$	1 个
		高温消毒柜	1.整柜需采用不锈钢制作，内柜六面均采用 B1 级阻燃聚氨酯发泡工艺，保温效果佳 2.需采用智能触摸控制屏，可调节温度范围 $30 \sim 125^{\circ}C$ 3.需采用变频升温控制技术，自适应加热功率匹配，最大限度减少能源浪费，节能效果显著 4.需配置全不锈钢风机叶轮、加热管，防水防锈经久耐用 5.消毒类别、形式：需采用立式双门高温热风循环篮筐式，容积： $\geq 810L$ 6.参考尺寸：满足学校使用需求	3 台
		电饼铛⑦	1.需采用铸管铝铛，双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围： $0 \sim 300^{\circ}C$ 4.限制温度： $350^{\circ}C \pm 20^{\circ}C$ 超温保护 5.电压/功率： $380V / \leq 5kW$ 6.参考尺寸：满足学校使用需求	1 台



序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
20	第一中学	电梯	1.规格：2层2站 2.载重 $\geq$ 200公斤 3.参考轿厢宽尺寸：700*700*800mm	1部
		电热双门蒸饭柜②	1.板材需采用304#不锈钢板，面板厚度 $\geq$ 1.5mm，前板、侧板、背板厚度 $\geq$ 1.0mm 2.炉架40mmx40mm角钢 3.水胆需采用 $\geq$ 1.5mm厚不锈钢板制造 4.炉脚需采用 $\phi$ 50mmx1.5mm不锈钢可调式子弹脚 5.需采用节能炉头，配火种及点火棒	4个
		落地式电饼铛②	1.电压：380V 2.功率不高于：5kW 3.锅深 $\leq$ 2.6cm 4.内直径： $\leq$ 550mm 5.需采用数显控制面板，上下分控，带增高圈3.5cm包括所有线缆空开，电源线，穿线管等附件。	3个
		煮面炉	1.材质：面板需采用优质SUS304#不锈钢板，实厚 $\geq$ 1.2mm。 2.电压/功率：380V/ $\leq$ 15kW 3.需配立式水龙头，需配隐藏式手动排水阀理 4.直径 $\leq$ 50mm	1个
		电烤箱	1.三层九盘电烤箱需采用不锈钢外形 2.需采用双层隔热玻璃视窗及照明设施，保温效果好，节约能源 3.内胆需采用食品级不锈钢，高温不变形 4.需采用远红外电热管，炉膛温度均匀。上下火分别控制，温控范围0-300℃ 5.烤箱底部需配备4个转向轮 6.功率：380v/29.5kW <b>7.▲产品符合GB 4806.9-2023标准要求，需提供证明材料加盖投标人公章。</b>	1个
		刀具柜	1.柜机需配置安全锁 2.时间调节需为60分钟，一键启动 3.需配置防滑落刀架，容纳10把刀具或者配置磁吸式刀架 4.需配置无磁钢丝支架 5.需配置紫外线+臭氧双重消毒 6.需采用亚克力门 7.参考尺寸：满足学校使用需求	1个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		灶台①	参考尺寸：燃气 1.0*1.0 米。 1.整体需采用 304#不锈钢拉丝板制作 2.炉面板及边框需采用厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板，炉面整体需采用冲压工艺 3.炉面需采用 $\geq 2.5\text{mm}$ 厚 A3 钢板做第二层衬板，炉架面与炉台面之间需填充硅酸盐棉，炉膛需采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚 A3 钢板,炉膛内需采用隔热耐火砖砌筑火位，炉用鼓风机配制防水鼓风机 4.炉身厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，炉背厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 5.炉体骨架需采用 40mm*40mm*4mm 镀锌角铁，炉脚需采用 $\phi 2''$ 无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6.需配电子点火开关装置，带熄火保护装置 7.需安装控制阀，连接上下水，下水采用硬质塑料管 8.需含配套加厚炒锅 1 个，优质 304#不锈钢摇摆龙头 1 个 9.需配不锈钢加重调整脚不少于 4 个 <b>10.▲产品须符合 GB 4806.9-2023 标准要求，需提供证书复印件加盖投标人公章。</b> <b>11.▲产品须符合 GB 30531-2014 标准要求，需提供证书复印件加盖投标人公章。</b> 12.根据现场及采购人要求定制	2 个
		灶台②	尺寸：燃气 1.2*1.2 米。 1.整体需采用 304#不锈钢拉丝板制作 2.炉面板及边框需采用厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚不锈钢板，炉面整体需采用冲压工艺 3.炉面需采用 $\geq 2.5\text{mm}$ 厚 A3 钢板做第二层衬板，炉架面与炉台面之间需填充硅酸盐棉，炉膛需采用 $\geq 2.0\text{mm}$ 厚 A3 钢板,炉膛内需采用隔热耐火砖砌筑火位，炉用鼓风机配制防水鼓风机 4.炉身厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ，炉背厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 5.炉体骨架需采用 40mm*40mm*4mm 镀锌角铁，炉脚需采用 $\phi 2''$ 无缝钢管内含钢柱配可调子弹脚 6.需配电子点火开关装置，带熄火保护装置 7.需安装控制阀，连接上下水，下水采用硬质塑料管 8.需含配套加厚炒锅 1 个，优质 304#不锈钢摇摆龙头 1 个 9.需配不锈钢加重调整脚不少于 4 个 <b>10.▲产品须符合 GB 4806.9-2023 标准要求，需提供证书复印件加盖投标人公章。</b>	2 个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
			<p>11. ▲产品须符合 GB 30531-2014 标准要求，需提供证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>12.根据现场及采购人要求定制</p>	
		案板消毒柜	<p>1.需可容纳：厚度 10 厘米砧板 9 块，刀具 27 把，毛巾若干</p> <p>2.毛巾柜需采用紫外线+臭氧双重消毒，红外线烘干</p> <p>3.刀具和砧板需采用紫外线+臭氧消毒，带循环风</p> <p>4.刀具柜需带安全锁，刀具把手也可充分消毒</p> <p>5.参考尺寸：满足学校使用需求</p>	2 个
		风热消毒柜	<p>1.需采用 304# 不锈钢制作。外皮厚度 1.2、内胆厚度 1.2。需采用聚氨酯与硅酸铝相结合的保温技术</p> <p>2.需内设高温保护装置，超温 150° 自动断电</p> <p>3.需采用智能触摸式电脑板定时控温开关装置</p> <p>4.柜门需镶嵌可视钢化玻璃</p> <p>5.需采用不锈钢导轨式架层，收放自如，方便清洗。特大储物空间，可容纳快餐盘、碗筷等不同的餐饮用具同时消毒</p> <p>6.需采用光波管加热。高温热风 360° 循环杀菌模式，实现彻底杀菌。内胆需加装感温元件，可以准确的将箱内的温度显示在电脑板上</p> <p>7.需具有风机延时的功能，延时 10 分钟自动停止，更好的保证消毒柜内的热量循环，需采用 16A 插座</p> <p>8.电压及功率 220V/2kW</p> <p>9. ▲消毒柜温度与保持时间测定：在满载状态下，开启样机“125℃，60min”档位进行试验，其一层内点、二层中心点、三层外点最高温度分别为 128.0℃、120.8℃、121.0℃，100℃ 以上的消毒时间均 &gt;15min，符合 GB 17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》一星级消毒柜的要求（消毒温度 ≥100℃，消毒时间 ≥15min）（提供 CMA 有效检测报告并加盖投标人公章）</p> <p>10. ▲大肠杆菌消毒效果试验：在满载状态下，开启样机“125℃，60min”档位进行试验，其一、二、三层内、外点对大肠杆菌(8099)的杀灭对数值均 &gt;3.00，符合 GB 17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》一星级消毒柜的要求（杀灭对数值 ≥3.00）（提供 CMA 有效检测报告并加盖投标人公章）</p>	4 个

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
		风热消毒柜内胆	1.需实现热风循环 2.需采用全不锈钢外壳 3.需配置内置不锈钢胆 4.需采用不锈钢丝框	8个
		墩布消毒架	1.架子需采用不锈钢制作 2.不锈钢管厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 3.挂钩材质：不锈钢材质，厚度 $\geq 10\text{mm}$ 4.需配置20挂、24钩 5.参考尺寸：满足学校使用需求	3个
21	第四中学	冷库②	需根据现场及采购人需求定制	28立方
		电饼铛⑧	1.需采用铸管铝铛，双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围：0~300℃ 4.限制温度：350℃ $\pm 20^\circ\text{C}$ 超温保护 5.电压/功率：380V/ $\leq 5\text{kW}$ 6.参考尺寸：满足学校使用需求	3台
		蒸箱②	1.电压/功率：380V/ $\leq 24\text{kW}$ 2.需实现自动进水、缺水断电，防止干烧 3.需采用定温定时控制器 4.内箱需采用不锈钢，整体拉伸成型 5.整体需采用加厚高密度环成烷发泡 6.溢水阀需采用一次成型工艺 7.需采用耐高温橡塑加重脚轮 8.参考尺寸：满足学校使用需求	2台
		多功能切菜机③	1.产量：300-1000kg/h 2.机器尺寸：满足学校使用需求 3.功率：1.5kW 重量：140kg 4.叶菜切制规格：1-50mm(可调) 5.球根切可选规格(原机每个品种仅带一种规格)： 切丁：10、15、20、26mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 切丝：2、3、4、5、6、9mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 切片：2、3、4、5mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 可切丁、切片、切丝、切断	1台
		不锈钢内胆餐桶②	需采用不锈钢材质或更优	200个
22	第三	多功能切菜机④	1.产量：300-1000kg/h 2.机器尺寸：满足学校使用需求	1台

序号	学校名称	设备名称	主要技术参数	采购数量
	小学		3.功率：2.22kW 重量：140kg 4.叶菜切制规格：1-50mm(可调) 5.球根切可选规格(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可)： 切丁：10、15、20、26mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 切丝：2、3、4、5、6、9mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 切片：2、3、4、5mm(需支持选配刀头，每次可安装一种刀头即可) 可切丁、切片、切丝、切断	
		桶式和面机	1.产量： $\geq 130\text{kg/h}$ 次和面： $\geq 13\text{kg}$ 2.电压/功率：220v/2.2kW 380v/1.5kW 3.参考尺寸：满足学校使用需求	1 台
		电饼铛⑨	1.需实现铸管铝铛，需采用双温双控 2.需采用不锈钢外壳 3.温度范围：0~300℃ 4.限制温度：350℃ $\pm$ 20℃超温保护 5.电压/功率：220V/ $\leq 5\text{kW}$	2 台
		商用多功能土豆削皮器	1.产量： $\geq 550\text{kg/h}$ 2.参考尺寸：满足学校使用需求 3.功率：2.2kW 380V 容量：40-50kg	1 台

### 3. 验收标准

根据采购人要求完成验收，满足国家或行业最新验收规范标准，包括但不限于以下标准规范：如：GB 51440-2021《冷库施工及验收标准》、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300（如适用）、T/NBJJ 003—2018《商用燃气灶具质量验收规范》、GB/T 31322-2014《多功能切菜机试验方法》、GB/T 22748-2022《饮食加工设备 电动设备 立式和面机》GB 4706.38-2008《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》、GB 16798-2008《食品机械安全卫生》、CNCA—01C—016:2020《电气电子产品强制性认证实施规则-家用和类似用途设备》，GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》，GB 4706.14-2008《家用和类似用途电器的安全 第2部分：烤架、面包片烘烤器及类似便携式烹饪器具的特殊要求》、GB 17988-2024《食具消毒柜安全和卫生要求》等。

### 3. 安装调试：

(1) 货物安装完成正常运行 10 天后，完成正常运行后，按照采购人验收的权限，

相关部门及人员形成验收小组，验收小组根据采购文件、投标文件、合同等项目文件约定内容对项目进行综合运行验收，直至通过验收。投标人需安排工程技术人员到采购人指定地点按要求逐项测试，直至达到验收要求，并形成验收报告。

(2) 如验收达不到规定要求，采购人有权要求更换货物或拒绝付款，投标人若违约，采购人将依法追究相应法律责任；按买卖合同中相关条款执行。

(3) 投标人负责派工程师到用户现场免费进行符合规范的安装调试，主要验收指标按采购文件中相关技术参数执行。

#### 四、其他要求

1. 投标人应具备承接本项目的能力和相关经验，并有成功案例（业绩证明）；
2. 需在采购需求偏离表中对技术需求进行逐项响应（招标文件要求提供证明材料的还需要提供证明资料）；
3. 投标人应结合采购需求制定供货及安装调试实施方案，方案要求全流程叙述完整，包含不限于：①安装流程、②安装计划时间表、③应急处置措施、④调试流程等方面，方案需阐述完备详尽，措施合理，完全保障采购需求；
4. 需根据售后服务需求，对包括但不限于：①质保期限、②售后服务方式或机构设置、③服务响应速度、④人员安排、⑤保障措施、⑥定期巡检等方面售后服务要求进行响应，阐述需完备详尽，措施合理，完全保障采购需求。



## 第六章 拟签订的合同文本

(此处为合同模板，最终以甲乙双方结合投标文件后实际签订为准)

### 政府采购合同

合同编号：

项目名称：北京市延庆区中小学食堂提升项目（设备设施更新）

甲方（采购人）：北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心

乙方（中标供应商）：\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_

## 合 同 书

北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心(甲方)的北京市延庆区中小学食堂提升项目(设备设施更新)(项目名称)中所需\_\_\_\_\_ (货物名称)经中钰招标有限公司以\_\_\_\_\_号公开招标文件,进行公开招标采购。经评标委员会评定\_\_\_\_\_ (公司名称)为中标人。甲方与乙方协商一致,同意按照下列条款,签订本合同。

### 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应当认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同书条款
- d. 合同一般条款
- e. 投标文件(含澄清文件)
- f. 公开招标文件其他内容(含公开招标文件补充通知)

### 2、货物和数量

本合同货物: \_\_\_\_\_

数量: \_\_\_\_\_

### 3、合同总价

本合同总价：人民币（大写）\_\_\_\_\_元，税率 %。

分项价格详见附件 1。

合同价款包括不限于设备生产供货、运输、安装、调整、验收全部工作内容的费用，以及设备安装时所需的配管、配线、配电箱等材料设备的费用，采购设备和软件（含专用工具）、备品备件费、安装调试费、检测费、技术服务费、培训费、合同设备的各种税费、运输保险费、材料费、人工费、机械费、水费、电费、燃料费、安全文明施工费、环境保护费、渣土清运和消纳费、措施费、冬雨季施工费、生产工具使用费、检验试验费、二次搬运费、排污费、现场管理费、企业管理费、利润、税金、规费、各种保险及其为完成本工程所发生的一切费用。

#### 4、付款方式

本合同的付款方式为：

(1) 合同签订后，乙方须在接到中标通知书后 3 日向甲方提供合同总金额 10% 的履约保证金。履约保证金可采用  直接抵扣进度款  银行转账  银行保函  保险凭证等。

(2) 双方签订采购合同后 7 日内，乙方向甲方提供合同金额 50% 的合法增值税普通发票一份，甲方在收到乙方发票后 20 日内，支付给乙方合同金额的 50%，即 ¥\_\_\_\_\_元（大写人民币 \_\_\_\_\_元整）作为预付款。

(3) 全部产品供货、安装、调试、验收合格（验收时间：安装完成后，3 日内甲方组织验收），甲方及使用方（各学校）签署验收单，经验收合格后 20 日内，支付给乙方合同金额的 30%，即 ¥\_\_\_\_\_元（大写人民币 \_\_\_\_\_元整）。

(4) 甲方及使用方（各学校）签署验收单后，全部货物正常运行 1 个月并完成项目结算审核后，7 日内支付至乙方结算评审金额的 100%。如后期项目决算金额发生变化，按照决算批复金额进行调整。

(5) 每次支付款项前，乙方须开具并提供等额的增值税普通发票提交甲方。

(6) 若上述费用因财政资金到位以及甲方内部付款审批原因未按约定时间付款的，则付款时间相应顺延，甲方无需因此承担违约责任。

(7) 质保期内如有质量问题，质量问题解决后重新起算质保期。

## 5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货方式：现场交货

交货地点：依据供货需求一览表，交货至北京市延庆区各指定学校

交货时间：自合同签订之日起，最晚须于 2025 年 8 月 20 日前完成设备安装及验收

(1) 交货及安装日期：在签署合同后，乙方须 2025 年 8 月 20 日前完成设备与使用方(各学校)的沟通、确定；以及设备（如需安装需要，含配电箱）的生产、运输、供货、设备的安装、调试至甲方验收合格。

(2) 交货（含安装、调试、服务）地点：交货至货物需求一览表各学校指定安装地点。

(3) 乙方负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。有关运输、保险、装卸、税费（包括进口产品的进口环节税费）等一切相关的费用由乙方承担。

(4) 产品应运至甲方指定地点，并卸至甲方指定位置，安装完毕，能正常使用（乙方应自备安装工具和易损件）。之后四方（甲方、乙方、使用方、监理方）签署验收合格证书后为交货完毕。验收合格证书一式两份，四方法定代表人或授权代表签字并加盖公章，甲方、乙方、使用方、监理方各执一份。

(5) 产品在经安装完毕且甲方核对无误验收合格前，所有的风险（包括但不限于毁损、灭失等）均由乙方承担。

## 6、履约保证金

乙方在接到中标通知书后 3 日内向甲方提交合同总金额 10%的履约保证金。

形式为：（履约保证金可采用直接抵扣进度款银行转账银行保函保险凭证等）。

## 7、合同的份数及生效

本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

本合同经双方各自的授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章并由乙方递交履约保证金（如有）之日起生效。

以下无正文。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

名称：(印章)\_\_\_\_\_

名称：(印章)\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



## 合同一般条款

### 1 定义

本合同中的下列术语应当解释为：

- 1.1 “合同”系指甲方与乙方签订的、载明双方就本次政府采购的相关事项所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他相关文件。
- 1.2 “合同价金”系指根据本合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应当支付的价款。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的用品、设备、机械、仪表、备件等，包括相应的工具、使用说明、保修维修手册等其他相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方提供或承担的服务，如运输、保险及安装、调试、技术援助、培训或者其他与货物相关的服务。
- 1.5 “甲方”系指与乙方签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “使用方”系指根据合同约定设备安装后的使用者。
- 1.8 “监理方”系指根据合同约定设备安装过程中，甲方委托的监理单位。
- 1.9 “合同履行地”系指合同约定将货物运至、安装或者提供服务的地点。
- 1.10 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

### 2 .技术规范

- 2.1 乙方提交货物的技术规范应当与公开招标文件规定的技术规范或技术规范附

件及其投标文件的技术规范偏差表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3. 知识产权

- 3.1 乙方应当保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。如果第三方向甲方（含最终用户）提出侵权诉讼，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和给甲方（含最终用户）造成的全部经济损失。

### 4. 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应当采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应当符合国家有关包装的法律、法规的规定。货物包装应当适应当远距离运输并且防潮、防震、防锈、防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵合同约定地点。由于货物包装不善所引起的货物锈蚀、损坏等损失均由乙方承担。
- 4.2 每件货物包装箱内应当附一份详细装箱单和质量合格证。

### 5. 装运标志

- 5.1 乙方应当在每一货物包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人: \_\_\_\_\_

合同号: \_\_\_\_\_

装运标志: \_\_\_\_\_

收货人代号：\_\_\_\_\_

目的地：\_\_\_\_\_

货物名称、品目号和箱号：\_\_\_\_\_

毛重 / 净重：\_\_\_\_\_

尺寸(长×宽×高以厘米计)：\_\_\_\_\_

- 5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，乙方应当在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，为便装卸和搬运，标明“重心”和“吊装点”。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应当在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

## 6 . 交货方式

- 6.1 交货方式为下列其中一种，具体交货方式在合同书中约定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。全部货物运抵现场且安装、调试、验收合格（验收时间：安装后 3 日内甲方组织验收），甲方及使用方（各学校）签署验收单日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应当在合同规定的交货期 10 天以前以邮件或传真形式将合同号、运输方式、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方和使用方。同时乙方应当将详细交货清单一式 2 份包括合同号、运输方式、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装

箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方和使用方。

- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下,乙方装运的货物不应当超过合同规定的数量或重量。否则,乙方应当对超运部分引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

- 7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物,乙方通知甲方货物已备妥并准备运输的 24 小时内,应当将合同号、货物名称、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期,以电报或传真通知甲方和使用方。
- 7.2 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方和使用方的,由此引起的一切后果损失应当由乙方负责。

## 8. 付款条件

- 8.1 付款条件详见合同书中规定。

## 9. 技术资料

- 9.1 合同项下技术资料(除合同书中另有约定外)以下列方式交付:
- 本合同生效后设备安装前 10 天之内,乙方应当将每台设备和仪器的中文技术资料 2 套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南或服务手册和示意图等相关资料分别寄给甲方和使用方。
- 9.2 另外一套完整的上述资料应当包装好随同货物一起发运。
- 9.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失的,乙方将在收到甲方通知后 10 天内将这些资料免费寄给甲方。

## 10 . 质量保证售后服务

10.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 乙方须保证所提供的货物正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。

在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应当尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 2 天内应当免费修理、更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后 2 天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

10.5 除“合同书”中另有约定外，合同项下货物的质量保证期为货物通过最终验收之日起     个月内。

10.6 乙方承包范围内的全部设备及安装工程。在质量保期内，将按照有关法律、法规、规章规定，承担本工程内全部设备及安装质量保修责任。乙方保证所供设备符合合同规定的质量和规格，并且还应符合国家标准及北京市相关行业标准。乙方应保证其货物在正常使用保养情况下，在其使用寿命内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质保期内，乙方应对由于与设计工艺或材料的缺陷而产生的故障负责，并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

10.7 质保期     年，终身维护，质保期以验收合格，证书签署之日起算。

10.8 在质保期内，乙方保证在合同产品出现质量问题时，或接到甲方提出的技术服务要求后48小时内到达现场，甲方有要求或必要时，乙方应在接到甲方通知后48小时内免费维修和提供现场指导并确保设备恢复正常使用状态。

10.9 如乙方在接到甲方维修通知后产品故障在规定的维修响应时间内仍不能修复，如因此给甲方造成损失（包括直接损失与间接损失），乙方应负责赔偿。

10.10 在质保期内，如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后48小时内没有到达现场或48小时内没有免费维修和提供现场指导并确保设备恢复正常使用状态，甲方有权委托第三人对合同产品进行维修或提供技术服务，由此产生的一切费用由乙方承担，同时，因此给甲方造成的损失由乙方承担赔偿责任。

10.11 在合同质保期满后，乙方保证继续为甲方提供产品的维修服务，甲方按照乙方提供的合同单价(附件1设备分项报价表)优惠10%向乙方支付相关费用，分项报价表中没有的相关内容按同期成交价格优惠10%执行。乙方保证在合同产品使用期内以低于本合同产品和相关配件的价格向甲方提供零备件。

10.12 如因产品质量缺陷，安装不当，或者在送货安装、使用过程中，由于乙方人员疏忽，造成的各类人员伤亡、财产损失、或引发任何纠纷，应由乙方承担全部责任并对由此造成的甲方及第三人全部损失进行赔偿。

10.13 乙方在产品使用期间应按照甲方要求，定期进行售后巡检，并对产品进行及时维护，避免产品出现安全隐患。

10.14 乙方提供假冒伪劣产品的，按照《中华人民共和国产品质量法》承担法律责任并赔偿给甲方造成的全部损失。

## 11 . 检验和验收

11.1 在交货前，乙方应当对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款



单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应当视为最终检验。

- 11.2 货物运抵合同约定的履行地点后，报甲方进行设备进场报验，验收后乙方开始设备安装，安装完成后，甲方应当在3日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。
- 11.3 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利，乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。
- 11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，乙方必须提前通知甲方。

## 12 . 索赔

- 12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 条规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔。
- 12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应当按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
- 12.2.1 在退货期内（设备签收后 45 天内），乙方应当按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其他必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可以比照上述办法办理，或由双方协商处理。
- 12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由甲方指定的有权的部门评估，货物价格以降低后的价格或评估价格为准。

- 12.2.3 使用符合技术规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物更换有缺陷的部分或修补缺陷部分的，乙方应当承担甲方（含最终用户）一切费用和 risk。同时，乙方应当按合同第 10 条规定，相应地延长修理或更换部件的质量保证期。
- 12.3 如果在甲方发出索赔通知后 7 天内，乙方未作答复，上述索赔应当视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 14 天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

### 13 . 延迟交货

- 13.1 乙方应当按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。
- 13.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿并单方解除合同。延迟交货情况严重影响使用方正常使用的，甲方有权提出延迟违约金之外的损失赔偿并单方解除合同，
- 13.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以酌情延长交货时间。

### 14 . 违约赔偿

- 14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货提供服务，甲方可以要求乙方支付违约金。延迟交货每延误一天，乙方应当向甲方赔偿签约合同价的 5%，不足一天按一天计。计算方法：签约合同价×5%×天数。

逾期竣工违约金最高限额：最高不超过签约合同价的 5%。但违约金的最  
高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。如果达到最高限额，甲方  
有权解除合同，并要求乙方赔偿给甲方造成的全部损失。

- 14.2 乙方交付的货物经验收不符合本合同约定或招标文件、投标文件、技术协议  
书等的要求，甲方有权拒绝收货，并要求乙方在三日内进行换货，乙方在三  
日内没有完成换货或者经换货后仍不符合上述标准的，甲方可以要求退货，  
乙方应返还甲方已支付的合同款项，因退货造成甲方损失的，乙方还应向甲  
方支付合同总金额 20%的违约金，该违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应赔  
偿甲方全部损失，该损失包括但不限于甲方为维护自身权益而支出的律师费、  
诉讼费等一切费用。

## 15 . 不可抗力

- 15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力（含政府行为、政策因素），  
致使合同履行受阻时，履行合同的期限应当予以延长，延长的期限应当相当  
于不可抗力所影响的时间。
- 15.2 受事故影响的一方应当在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，  
并在事故发生后2天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的， 双方应当通过协商在7日内  
达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 16 . 税费

- 16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 17 . 合同争议的解决

17.1 因本合同发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应当友好协商解决；未能通过友好协商解决的争议，甲、乙双方选择如下第(2)种争议解决方式：

(1)将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会按其届时有效的仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方都有约束力。

(2)向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

## 18 . 因违约解除合同

18.1 在乙方违约或出现下列情形的情况下，甲方可以向乙方发出书面通知，部分或全部解除合同。同时保留向乙方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第 14.1 的规定甲方可以解除合同；

18.1.2 乙方未能履行合同约定的其他主要义务，甲方可以解除合同；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为，甲方可以解除合同。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应当承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应当继续履行合同中未解除的部分。

## 19 . 破产终止合同

19.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方任何赔偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行

动或补救措施的权利。

## 20 . 转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经甲方同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成，但必须在投标文件中载明。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能免除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## 21 . 合同修改

21.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。

## 22 . 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应当以书面形式发送，而另一方也应当以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 23 . 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 24 . 适用法律

24.1 本合同应当按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 25 . 履约保证金

- 25.1 履约保证金应当使用本合同指定货币，具体规定详见合同书中规定。
- 25.2 履约保证金用于赔偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。
- 25.3 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前完全有效。
- 25.4 如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得赔偿。  
质量保证期结束后 30 天内，甲方将把履约保证金的剩余部分无息退还乙方。

## 26 . 其他

- 26.1 如在该项目履约过程中，因乙方拖欠工人工资、拖欠管理费、拖欠供货商货款、转分包等因素造成的“12345”相关工单，应由乙方承担全部责任。如遇上述情况，乙方应无条件积极主动处理好“12345”工单，当乙方未能如期按要求处理好投诉，甲方可直接按诉求金额代乙方支付相关款项。针对发生“12345”投诉，甲方有权视情况开具处罚金额 1000 元以上、3 万元以下的处罚单，同时按拖欠款项或诉求金额的双倍处罚乙方。上述罚款、代付资金数额将以《处罚及处理告知书》的形式告知乙方，并作为结算审减项一并从合同款中扣除。
- 26.2 政府采购项目的采购合同内容应当按照公开招标文件和投标文件确定，不得违背公开招标文件的实质性内容。
- 26.3 如需修改或补充合同内容（不得违背公开招标文件的实质性内容），经协商，甲方与乙方应签署书面修改或补充合同，该合同将作为本合同的一个组成部分。

附件 1 分项报价表

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	八达岭学校	多功能切菜机①										
		洗碗机										
		四门冰箱①										
2	第五中学	大锅灶①										
		双门蒸箱①										
		四门冷冻冷藏柜①										
3	第二中学	大锅灶②										
		电饼铛①										
		三层烤箱①										
		双门蒸箱②										
		消毒库①										
		长龙式洗碗机①										
		臭氧机消毒机(可移动式)										
		洗菜机①										
		四门冰箱(全冷冻式)①										
		六门冰箱(全冷藏式)										
双门醒发箱①												

面案工作保鲜柜													
主、副食洗碗间、排烟系统													
排烟管道①													
弯头①													
三通													
消音风柜													
变径													
风机启动柜①													
电缆①													
低空净化器①													
排烟管道②													
弯头②													
洗碗间消音风柜													
变径													
电缆②													
风机启动柜②													
不锈钢装饰板													
四层货架①													
地架													
双层工作台													
单星水池													
切菜机													
调料车													
三层推车													

		拼台											
		大号板车											
		四层桶盖架子											
4	大庄科中心小学	冷藏柜											
5	旧县学校	油烟净化器①											
		保温桶											
6	康庄小学	留样柜											
7	沈家营小学	双开门卧式冰柜											
		双门蒸饭车①											
		四门冰柜											
8	第二小学	大锅灶③											
		土豆去皮机											
		三层烤箱②											
		六门冰箱											
		四层货架②											
		冷库①											
		双门蒸箱③											
		电饼铛②											
		豆浆机											
绞肉机													

		不锈钢内胆餐桶①																
		双门醒发箱②																
		长龙式洗碗机②																
		消毒刀柜																
9	四海中心小学	蒸箱①																
		四格保温售饭台																
		消毒柜																
		拉门碗柜																
		双门保鲜柜																
10	西二道河中心小学	四门冷藏柜																
		热力消毒柜																
11	延庆第八中学	电磁双炒单尾炉																
		电磁单头低汤炉																
		电热双门蒸饭柜①																
		落地式电饼铛①																
		净化一体机																
		五层平板货架①																
		五层平板货架②																

		五层平板货架③												
1 2	香营学校	冰箱												
1 3	第四小学	热水器												
		加热台												
		电饼铛③												
		烤箱												
		土豆削皮机												
		四门冰箱②												
		洗菜机②												
		三层送餐车												
		商用展示柜加热恒温												
		油烟净化器②												
		臭氧机消毒机(可移动式)												
		不锈钢板车												
		切菜机刀片												
1 4	第一小学	四门冰箱③												
		电饼铛④												
		土豆削皮机器												
		多功能切菜机②												
		压面机①												
		和面机①												



		搅拌机												
		学生餐桶												
		保鲜案台												
		大灶												
15	永宁学校	长龙式洗碗机③												
		电饼铛⑤												
		煮面机												
		压面机②												
		和面机②												
		消毒库②												
16	姚家营中心小学	双门消毒柜												
		单门消毒柜												
		冷藏冷冻柜												
17	张山营学校	提拉式洗碗机①												
		双门蒸饭车②												
		和面机③												
		电饼铛⑥												
		单门留样柜①												
18	珍珠泉小学	提拉式洗碗机②												
		高温热风单门消毒柜												
		单门留样柜②												
		单门冷藏柜												

		四门冰箱（全冷冻式）②											
		不锈钢收残台											
		低空净化器②											
		简易工作台											
		不锈钢水池											
1	特殊教育中心	四门冷冻冷藏柜②											
9		风机											
		高温消毒柜											
		电饼铛⑦											
2	第一中学	电梯											
0		电热双门蒸饭柜②											
		落地式电饼铛②											
		煮面炉											
		电烤箱											
		刀具柜											
		灶台①											
		灶台②											
		案板消毒柜											
		风热消毒柜											
	风热消毒柜内胆												
	墩布消毒架												
2	第	冷库②											

1	四 中 学	电饼铛 ⑧											
		蒸箱②											
		多功能 切菜机 ③											
		不锈钢 内胆餐 桶②											
2 2	第 三 小 学	多功能 切菜机 ④											
		桶式和 面机											
		电饼铛 ⑨											
		商用多 功能土 豆削皮 器											
总价（元）													

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

招标编号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件



## 1-2 投标人资格声明书

## 投标人资格声明书

致：\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：投标人承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业声明函（此处不适用，不用填写）

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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；投标人如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的投标人将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求投标人以联合体形式参加采购活动，如投标人为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

#### （5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。投标人应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了

中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 2-1-1 中小企业证明文件

**中小企业声明函（货物）格式（此处不适用，不用填写）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心（单位名称）的北京市延庆区中小学食堂提升项目（设备设施更新）（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.                     （标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员        人，营业收入为        万元，资产总额为        万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员        人，营业收入为        万元，资产总额为        万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式 (此处不适用, 不用填写)

本单位郑重声明, 根据《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》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位(请进行选择):

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

## 监狱、戒毒企业声明函格式（此处不适用，不用填写）

本单位郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的监狱、戒毒企业。

属于符合条件的监狱、戒毒企业，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：



## 2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议（本项目不适用）

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

## 分包意向协议（本项目不适用）

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）（本项目不适用）

## 3 本项目的特定资格要求（如有）

## 3-1 联合协议（如有）（本项目不适用）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （…）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、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。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 如本项目（包）接受投标人以联合体形式参加采购活动，且投标人以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。



3-2 其他特定资格要求（本项目不适用）



4 投标保证金凭证/交款单据电子件

## 二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

招标编号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

## 投标书

致：\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

(1) 本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

(2) 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

(3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

(4) 如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2 授权委托书（实质性格式）

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

1. 若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 投标人为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 投标人应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

致：\_\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 3 开标一览表（实质性格式）

## 开标一览表

项目/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	投标报价		合同履行期限 (交货日期)	质保期
		大写	小写		

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。  
2. 本表必须按包分别填写。（如有）

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



4 投标分项报价表（实质性格式）

## 投标分项报价表

项目/招标编号： \_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_

报价单位：人民币元

序号	设备名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)	
1	八达岭学校	多功能切菜机①											
		洗碗机											
		四门冰箱①											
2	第五中学	大锅灶①											
		双门蒸箱①											
		四门冷冻冷藏柜①											
3	第二中学	大锅灶②											
		电饼铛①											
		三层烤箱①											
		双门蒸箱②											
		消毒库①											
		长龙式洗碗机①											
		臭氧机消毒机(可移动式)											
		洗菜机①											
		四门冰箱(全冷冻式)①											

	六门冰箱 (全冷藏式)																	
	双门醒发箱 ①																	
	面案工作保鲜柜																	
	主.副食洗碗间.排烟系统																	
	排烟管道①																	
	弯头①																	
	三通																	
	消音风柜																	
	变径																	
	风机启动柜 ①																	
	电缆①																	
	低空净化器 ①																	
	排烟管道②																	
	弯头②																	
	洗碗间消音风柜																	
	变径																	
	电缆②																	



		风机启动柜 ②											
		不锈钢装饰 板											
		四层货架①											
		地架											
		双层工作台											
		单星水池											
		切菜机											
		调料车											
		三层推车											
		拼台											
		大号板车											
		四层桶盖架 子											
4	大庄科中心小学	冷藏柜											
5	旧县	油烟净化器 ①											

	学校	保温桶											
6	康庄小学	留样柜											
7	沈家营小学	双开门卧式冰柜											
		双门蒸饭车①											
		四门冰柜											
8	第二小学	大锅灶③											
		土豆去皮机											
		三层烤箱②											
		六门冰箱											
		四层货架②											
		冷库①											
		双门蒸箱③											
		电饼铛②											
		豆浆机											
		绞肉机											
		不锈钢内胆餐桶①											

		双门醒发箱 ②											
		长龙式洗碗 机②											
		消毒刀柜											
9	四海中心 小学	蒸箱①											
		四格保温售 饭台											
		消毒柜											
		拉门碗柜											
		双门保鲜柜											
10	西二道河中心 小学	四门冷藏柜											
		热力消毒柜											
11	延庆第八中 学	电磁双炒单 尾炉											
		电磁单头低 汤炉											
		电热双门蒸 饭柜①											
		落地式电饼 铛①											



		净化一体机											
		五层平板货架①											
		五层平板货架②											
		五层平板货架③											
12	香营学校	冰箱											
13	第四小学	热水器											
		加热台											
		电饼铛③											
		烤箱											
		土豆削皮机											
		四门冰箱②											
		洗菜机②											
		三层送餐车											
		商用展示柜 加热恒温 油烟净化器②											

		臭氧机消毒 机(可移 动式)											
		不锈钢板车											
		切菜机刀片											
14	第一小学	四门冰箱③											
		电饼铛④											
		土豆削皮机 器											
		多功能切菜 机②											
		压面机①											
		和面机①											
		搅拌机											
		学生餐桶											
		保鲜案台											
		大灶											
15	永宁学校	长龙式洗碗 机③											
		电饼铛⑤											
		煮面机											
		压面机②											

		和面机②											
		消毒库②											
16	姚家营中心小学	双门消毒柜											
		单门消毒柜											
		冷藏冷冻柜											
17	张山营学校	提拉式洗碗机①											
		双门蒸饭车②											
		和面机③											
		电饼铛⑥											
		单门留样柜①											
18	珍珠泉小学	提拉式洗碗机②											
		高温热风单门消毒柜											
		单门留样柜②											
		单门冷藏柜											
		四门冰箱(全冷冻式)②											

		不锈钢收残台													
		低空净化器②													
		简易工作台													
		不锈钢水池													
19	特殊教育中心	四门冷冻冷藏柜②													
		风机													
		高温消毒柜													
		电饼铛⑦													
20	第一中学	电梯													
		电热双门蒸饭柜②													
		落地式电饼铛②													
		煮面炉													
		电烤箱													
		刀具柜													
		灶台①													
		灶台②													
		案板消毒柜													
		风热消毒柜													

		风热消毒柜 内胆											
		墩布消毒架											
21	第四中学	冷库②											
		电饼铛⑧											
		蒸箱②											
		多功能切菜 机③											
		不锈钢内胆 餐桶②											
22	第三小学	多功能切菜 机④											
		桶式和面机											
		电饼铛⑨											
		商用多功能 土豆削皮器											
总价（元）													

- 说明：1. 本表应按包分别填写（不适用）。
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3. 述各项的详细规格（如有），可另页描述。
4. 制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。
5. 制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。
6. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 5 合同条款偏离表（实质性格式）

## 合同条款偏离表

项目/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况</b>（应进行选择，未选择<b>投标无效</b>）：</p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作投标人已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则<b>投标无效</b>；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。）</p>					

注：1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6 采购需求偏离表（实质性格式）

## 采购需求偏离表

项目/招标编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 7 中小企业证明文件（如适用，可在此处填写）

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。投标人应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

## 中小企业声明函（货物）格式（如适用，可在此处填写）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加北京市延庆区教育委员会学校事务管理服务中心（单位名称）的北京市延庆区中小学食堂提升项目（设备设施更新）（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 多功能切菜机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. 洗碗机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
3. 四门冰箱①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
4. 大锅灶①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
5. 双门蒸箱①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
6. 四门冷冻冷藏柜①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
7. 大锅灶②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
8. 电饼铛①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为

- （企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
9. 三层烤箱①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
10. 双门蒸箱②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
11. 消毒库①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
12. 长龙式洗碗机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
13. 臭氧机消毒机（可移动式）（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
14. 洗菜机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
15. 四门冰箱（全冷冻式）①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
16. 六门冰箱（全冷藏式）（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
17. 双门醒发箱①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制

- 造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
18. 面案工作保鲜柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
19. 主.副食洗碗间.排烟系统（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
20. 排烟管道①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
21. 弯头①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
22. 三通（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
23. 消音风柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
24. 变径（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
25. 风机启动柜①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
26. 电缆①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；



27. 低空净化器①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
28. 排烟管道②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
29. 弯头②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
30. 洗碗间消音风柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
31. 变径（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
32. 电缆②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
33. 风机启动柜②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
34. 不锈钢装饰板（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
35. 四层货架①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
36. 地架（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

37. 双层工作台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
38. 单星水池（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
39. 切菜机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
40. 调料车（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
41. 三层推车（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
42. 拼台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
43. 大号板车（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
44. 四层桶盖架子（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
45. 冷藏柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
46. 油烟净化器①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

47. 保温桶（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
48. 留样柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
49. 双开门卧式冰柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
50. 双门蒸饭车①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
51. 四门冰柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
52. 大锅灶③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
53. 土豆去皮机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
54. 三层烤箱②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
55. 六门冰箱（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
56. 四层货架②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

57. 冷库①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
58. 双门蒸箱③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
59. 电饼铛②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
60. 豆浆机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
61. 绞肉机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
62. 不锈钢内胆餐桶①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
63. 双门醒发箱②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
64. 长龙式洗碗机②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
65. 消毒刀柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
66. 蒸箱①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

- \_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
67. 四格保温售饭台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；  
制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
68. 消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为  
（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
69. 拉门碗柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商  
为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
70. 双门保鲜柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造  
商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
71. 四门冷藏柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造  
商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
72. 热力消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造  
商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
73. 电磁双炒单尾炉（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；  
制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
74. 电磁单头低汤炉（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；  
制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为  
\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
75. 电热双门蒸饭柜①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行  
业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万  
元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型  
企业）；
76. 落地式电饼铛①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；

- 制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
77. 净化一体机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
78. 五层平板货架①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
79. 五层平板货架②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
80. 五层平板货架③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
81. 冰箱（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
82. 热水器（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
83. 加热台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
84. 电饼铛③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
85. 烤箱（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
86. 土豆削皮机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造



- 商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
87. 四门冰箱②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
88. 洗菜机②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
89. 三层送餐车（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
90. 商用展示柜加热恒温（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
91. 油烟净化器②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
92. 臭氧机消毒机(可移动式)（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
93. 不锈钢板车（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
94. 切菜机刀片（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
95. 四门冰箱③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

- \_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
96. 电饼铛④（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
97. 土豆削皮机器（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
98. 多功能切菜机②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
99. 压面机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
100. 和面机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
101. 搅拌机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
102. 学生餐桶（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
103. 保鲜案台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
104. 大灶（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
105. 长龙式洗碗机③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

- \_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
106. 电饼铛⑤（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
107. 煮面机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
108. 压面机②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
109. 和面机②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
110. 消毒库②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
111. 双门消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
112. 单门消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
113. 冷藏冷冻柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
114. 提拉式洗碗机①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
115. 双门蒸饭车②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

- \_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
116. 和面机③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
117. 电饼铛⑥（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
118. 单门留样柜①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
119. 单门留样柜①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
120. 高温热风单门消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
121. 单门留样柜②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
122. 单门冷藏柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
123. 四门冰箱（全冷冻式）②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
124. 不锈钢收残台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

125. 低空净化器②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
126. 简易工作台（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
127. 不锈钢水池（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
128. 四门冷冻冷藏柜②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
129. 风机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
130. 高温消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
131. 电饼铛⑦（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
132. 食梯（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
133. 电热双门蒸饭柜②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
134. 落地式电饼铛②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；

- 制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
135. 煮面炉（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
136. 电烤箱（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
137. 刀具柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
138. 灶台①（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
139. 灶台②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
140. 案板消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
141. 风热消毒柜（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
142. 风热消毒柜内胆（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
143. 墩布消毒架（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
144. 冷库②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为



- （企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
145. 电饼铛⑧（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
146. 蒸箱②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
147. 多功能切菜机③（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
148. 不锈钢内胆餐桶②（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
149. 多功能切菜机④（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
150. 桶式和面机（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
151. 电饼铛⑨（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
152. 商用多功能土豆削皮器（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式（如适用，可在此处填写）

本单位郑重声明，根据《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》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 监狱、戒毒企业声明函格式（如适用，可在此处填写）

本单位郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的监狱、戒毒企业。

属于符合条件的监狱、戒毒企业，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

## 8 拟分包情况说明（本项目不适用）

## 拟分包情况说明（本项目不适用）

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子版，否则**投标无效**。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式2-1中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 分包意向协议（本项目不适用）

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。



## 9 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

## 9-1 投标人信息采集表

投标人名称	投标人所属性别	外商投资类型

注：1. 投标人如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 投标人所属性别请填写“男”或“女”，指拥有投标人51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

9-2 中标服务费承诺书

致：中钰招标有限公司

    我公司在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目（招标/项目编号：\_\_\_\_\_）  
采购中若获中标，我公司保证在领取中标通知书时按公开招标文件的规定，以支票、  
电汇或现金，向贵公司一次性支付应该交纳的中标服务费用。

特此承诺！

承诺方法定名称：\_\_\_\_\_（承诺方签章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

承诺方授权代表签字：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_

附件1：关于印发中小企业划型标准规定的通知（不属于投标文件格式，仅作为判断中小企业的依据）

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

**中小企业划型标准规定**

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收

入 50 万元以下的为微型企业。

(二) 工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 300 万元及以上的为小型企业; 从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

(三) 建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中, 营业收入 6000 万元及以上, 且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业; 营业收入 300 万元及以上, 且资产总额 300 万元及以上的为小型企业; 营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

(四) 批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 5 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业; 从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

(五) 零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 50 人及以上, 且营业收入 500 万元及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(六) 交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 200 万元及以上的为小型企业; 从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

(七) 仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 100 人及以上, 且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(八) 邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中, 从业人员 300 人及以上, 且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业; 从业人员 20 人及以上, 且营业收入 100 万元及以上的为小型企业; 从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(九) 住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。

其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

