

采购编号：淇财招标采购-2025-27

淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备
采购项目

招标文件

采 购 人：淇县朝阳小学

采购代理机构：河南万宸工程咨询有限公司

日 期：二〇二五年六月

目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	6
第三章	评审办法及评审标准	35
第四章	采购清单及技术要求	40
第五章	合同条款及格式	70
第六章	投标文件格式	83

第一章 招标公告

淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目招标公告

项目概况

淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目招标项目的潜在投标人应在潜在供应商凭本企业 CA 数字证书，请在有效时间内登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”(<https://ggzy.hebi.gov.cn/>)自行下载招标文件、答疑文件及其他资料。获取招标文件，并于 2025 年 07 月 18 日 09 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 采购编号：淇财招标采购-2025-27
2. 项目名称：淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：2,000,000.00 元
最高限价：2000000 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	QXCG-2025-0159-01	淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目	2000000	2000000

5. 采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)：
淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目；具体要求详见招标文件。
6. 合同履行期限：合同签订后 30 日历天；
7. 本项目是否接受联合体投标：否
8. 是否接受进口产品：否
9. 是否专门面向中小企业：否

二、申请人的资格要求

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：
本项目落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格和有效的营业执照；

3.2 根据《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,对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn>)失信被执行人和“中国政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的(指政府采购行政处罚有效期内),不得参与本次采购;供应商需提供承诺书(格式自拟),对承诺书真实性负责,提供虚假承诺供应商承担全部责任。采购人或采购代理机构在开标当天将对供应商的信息记录进行甄别,对列入失信行为记录名单的投标人,其投标无效。

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

三、获取招标文件

1. 时间:2025年6月28日至2025年7月17日,每天上午00:00至12:00,下午12:01至23:59(北京时间,法定节假日除外)

2. 地点:潜在供应商凭本企业CA数字证书,请在有效时间内登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”(<https://ggzy.hebi.gov.cn/>)自行下载招标文件、答疑文件及其他资料。

3. 方式:电子下载。本项目采用电子化招投标,全部通过网上报名方式进行报名、下载采购文件、制作电子投标文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜。

4. 售价:0元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间:2025年7月18日09时00分(北京时间)

2. 地点:潜在供应商应在响应文件提交截止时间前,通过鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)(<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/>)网站上传加密电子投标文件。

五、开标时间及地点

1. 时间:2025年7月18日09时00分(北京时间)

2. 地点:鹤壁市公共资源交易中心不见面开标大厅一采购2.0,供应商自行选择任意地点参加远程开标。所有投标人应当在投标文件递交截止时间前,登录远程不见面开标大厅进行在线签到,在线准时参加开标活动。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》上发布,招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

特别提醒:鹤壁市公共资源交易系统已启用“河南省市场主体库 CA 互认助手”(简称“新版 CA 驱动”),目前“新版 CA 驱动”支持北京 CA、华测 CA、深圳 CA 三家数字证书互认,持有以上三家 CA 公司数字证书均可在鹤壁市公共资源交易平台使用。如需办理,请登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台查阅相关通知公告。

1. 本项目采用电子化招投标,全部通过网上下载招标文件、制作电子投标文件、上传加密投标文件、远程解密投标文件、评标等相关事宜。

2. 潜在投标人首次网上报名前需办理 CA 数字证书,在“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”点击“交易主体注册”完成企业注册,具体操作程序请参考鹤壁市公共资源交易公共服务平台“服务指南”中操作手册及视频的相关说明。

3. 潜在投标人须登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”,领取招标文件。

4. 登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”网站,点击“服务指南”中文档及工具下载,下载制作投标软件,制作所投标段电子投标文件。电子投标文件制作流程详见招标文件有关要求。

5. 请投标人根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素,尽量提前上传电子投标文件,并确保加密电子投标文件上传成功。

6. 本项目采用“远程开标”开标方式,投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议,招标人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前,登录远程不见面开标大厅—采购 2.0 (<https://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn/bidweb/>) 进行在线签到,在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易公共服务平台“服务指南”专区的相关说明。

7. 响应供应商有政府采购合同融资意向的,请登录鹤壁市政府采购网进行供

应商融资意向登记，或者在通知公告栏目中获取融资渠道和联系方式。

8. 对于《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》采购公告页面和交易平台内出现的包号和包名称，投标文件中无需体现。项目名称、项目编号、项目是否分包以招标文件为准。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：淇县朝阳小学

地 址：淇县经二路与纬二路交叉口东南角

联系人：晋先生

联系方式：15139255552

2. 采购代理机构信息

名称：河南万宸工程咨询有限公司

地 址：河南省鹤壁市淇滨区长江路街道牛庄社区商品楼 45 号

联系人：岳女士

联系方式：17339226788

3. 项目联系方式

项目联系人：岳女士

电 话：17339226788

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	名称：淇县朝阳小学 地址：淇县经二路与纬二路交叉口东南角 联系人：晋先生 联系方式：15139255552
2	招标代理机构	名称：河南万宸工程咨询有限公司 地址：河南省鹤壁市淇滨区长江路街道牛庄社区商品楼 45 号 联系人：岳女士 联系电话：17339226788
3	项目名称	淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设备采购项目
4	采购编号	淇财招标采购-2025-27
5	项目地点	淇县朝阳小学
6	采购方式	公开招标
7	资金来源	财政资金
8	合格投标人的资格条件	<ol style="list-style-type: none">1. 符合《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： 本项目落实节能环保、促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策。3. 具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格和有效的营业执照；4. 根据《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，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn）失信被执行人和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的（指政府采购行政处罚有效期内），

		<p>不得参与本次采购；供应商需提供承诺书（格式自拟），对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。采购人或采购代理机构在开标当天将对供应商的信息记录进行甄别，对列入失信行为记录名单的投标人，其投标无效。</p> <p>5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
9	包段划分	本项目共划分 1 个包段
10	采购需求	淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设施采购项目；具体要求详见招标文件。
11	质量要求	合格，符合国家相关质量标准要求
12	质保期	5 年
13	投标有效期	90 日历天，从投标截止时间算起。
14	合同履行期限	合同签订后 30 日历天；
15	踏勘现场	不组织，投标单位可自行踏勘
16	投标预备会	不召开
17	是否接受联合体	不接受
18	构成招标文件的其他材料	除招标文件内容外，采购人在招标期间发出的补遗书、通知和其它有效正式函件，均是招标文件的组成部分。
19	采购预算 (即招标控制价)	2000000.00 元 投标人报价高于采购控制价的为无效投标。
20	投标文件份数	上传加密的电子投标文件 1 份（在递交投标文件截止时间前通过鹤壁市政府采购交易系统上传加密电子投标文件），不需要提供纸质投标文件。
21	投标文件递交截止时间（同开标时间）	详见招标公告
22	投标文件递交截止地点（同开标地点）	详见招标公告

23	投标人代表出席 开标会	本项目采用“远程开标”开标方式，远程开标大厅的网址为(https://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn/bidweb/)，投标人无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易公共服务平台全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)“服务指南”专区的相关说明。
24	开标程序	<p>(1) 投标截止时间点宣布投标截止，宣布开标纪律；</p> <p>(2) 公布投标单位信息；</p> <p>(3) 投标人使用与制作投标文件时同一数字认证证书对投标文件进行解密；</p> <p>(4) 公布唱标；</p> <p>(5) 投标人对开标过程进行确认；</p> <p>(6) 开标结束。</p> <p>注：①投标人的法定代表人或委托代理人在开标前及开标过程中必须保证全过程登陆系统在线。</p> <p>②在评审过程中，请潜在投标人保证登陆并保持“政府采购交易系统”在线，专家会对潜在投标人发起询标、澄清，要求投标人对专家提出的询标要求、澄清及时做出相应答复。</p>
25	是否允许递交备选 投标方案	不允许
26	签字和盖章要求	按照投标文件格式中各个部位标明的要求，签字、盖章即可。
27	招标文件的补充、 修改和澄清	招标代理机构将通过“鹤壁市公共资源交易服务平台”网站“变更公告”告知投标人。各投标人须下载招标文件和最新的答疑澄清文件，以此编制投标文件。
28	合同签订	中标人自收到中标通知书之日起 30 日内与采购人签订合同，不按时签订者视为自动放弃。
29	评标办法	详见招标文件的评标办法
30	付款方式	货物安装调试完毕且经过验收合格后，一次性付款。

31	评标委员会的组建	<p>评标委员会成员人数：5人（采购人代表1人，经济、技术类专家4人）；</p> <p>评标专家确定方式：从河南省政府采购专家库中随机抽取。</p>
32	是否授权评标委员会确定中标人	<p>否，推荐的中标候选人数量：1-3名</p> <p>依据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，评标委员会将向采购人提交评标报告，并按评标总得分高低按顺序向采购人推荐3名中标候选人并标明排序（得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分与投标报价均相同的，投标文件满足采购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供应商为排名第一的中标候选人顺序进行排名。得分、投标报价与量化指标评审得分均相同的，按技术服务优劣排列；以上全部相同的，通过随机抽取产生）。</p>
33	中标公示	<p>中标公示在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》发布，公告期限为1个工作日。</p>
34	节能环保政策	<p>（1）本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，投标人须选用国家确定的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。</p> <p>（2）本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，对选用国家确定的认证机构认证的处于有效期之内的政府优先采购节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品的，在评标时予以优先采购。</p> <p>（3）投标人应提供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。</p>
35	所属行业	<p>采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业</p>
36	中小企业扶持政策	<p>1、根据工信部等部委发布的《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），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。</p> <p>2、根据财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业</p>

		<p>发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）规定，对小型和微型企业投标价格给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>3、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。</p> <p>4、提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。</p> <p>5、符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p>
37	解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件（如投标人须知）中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
38	需要补充说明的问题	<p>监督-本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的政府采购招标投标行政监督部门依法实施的监督。</p>
39	核心产品	<p>多家投标人提供的核心产品品牌相同的，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，报价得分最高的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。</p> <p>核心产品：四人餐桌、双层床</p>
40	电子投标文件编制及报送要求	<p>电子招标说明：</p> <p>1. 本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载采购文件、制作电子投标文件、网上加密上传、评标等相关事宜。</p> <p>2. 潜在供应商首次网上报名前需办理CA数字证书（进入河南互认的CA数字证书），在“《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全</p>

	<p>国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》”点击“统一注册”完成企业注册，具体操作程序请参考《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》下载中心的相关说明。</p> <p>3. 潜在供应商须登录“《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》”-“交易系统”选择登录第一采购交易系统，领取采购文件。</p> <p>4. 登录《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》网站，下载“制作软件”，制作所投标段电子投标文件。电子投标文件制作流程详见采购文件有关要求。</p> <p>5. 请供应商根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素，尽量提前上传电子投标文件，并确保加密电子投标文件上传成功。</p> <p>6. 本项目采用“远程开标”开标方式，远程开标大厅的网址为(https://zgcg.ggzy.hebi.gov.cn/bidopen_login)，供应商无需到公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有投标人应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅《鹤壁市公共资源交易公共服务平台-全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》“下载中心”专区的相关说明。</p>
<p>招标文件的最终解释权归采购人。</p> <p>其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。</p>	

供应商须知正文部分

一、总则

1. 适用范围

1.1 适用范围：本采购文件仅适用于本次招标采购所叙述的货物及有关服务。

1.2 采购方式：公开招标。

2. 定义及解释

2.1 货物：系指与该项目相配套的设施、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料 and 材料；

2.2 服务：系指为实现采购目的和需求，供应商除提供货物外还需提供与采购货物有关的辅助服务，包括但不限于供货、运输、规划、施工、安装、质量和其他类似的义务。

2.3 采购人：淇县朝阳小学。

2.4 采购代理机构：河南万宸工程咨询有限公司。

2.5 供应商：又称供应商、投标人，是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.6 日期：指公历日。

2.7 采购文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写、打印或印刷的纸质文件。

3. 供应商资格要求

3.1 符合本项目采购文件中“供应商资格要求”条件；供应商应遵守中华人民共和国有关国家法律、法规和采购人有关规定，并承担投标及履约中应承担的全部责任和义务；

3.2 供应商应保证在投标文件中所提交的资料和数据等内容是真实有效的，否则应当承担相应的法律责任。

4. 投标风险及费用

4.1 无论投标的过程和结果如何，供应商应当自行承担其参加本项目投标活动的全部风险及费用，采购人或采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述风险及费用。

4.2 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，并通知所有参加采购活动的供应商。

4.3 采购代理服务费的收取标准：按照《河南省招标投标协会关于印发〈河南省招标代理服务收费指导意见〉的通知》（豫招协【2023】002号）规定标准计取；代理服务费的缴纳方式：由成交供应商以银行转账、汇款或者现金交纳方式交纳，交纳后采购人或采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。

注：对于小型项目，如按本指导意见计算出的代理服务费，明显低于代理机构代理成本时，招标人与招标代理机构可在书面委托合同中直接约定招标代理服务费的保底价，并明确其具体数额，不足1万元的按1万元收取。

河南省招标代理服务收费计算标准

费率	项目 类型 预算 金额（万元）	工程	货物	服务
		100万元以下（含100万元）	1.2%	1.7%
100-500万元（含500万元）	1.0%	1.2%	1.2%	
500-1000万元（含1000万元）	0.7%	0.8%	0.7%	
1000-5000万元（含5000万元）	0.4%	0.5%	0.4%	
5000万元-1亿元（含1亿元）	0.25%	0.30%	0.250%	
1-5亿元（含5亿元）	0.10%	0.10%	0.10%	
5-10亿元（含10亿元）	0.045%	0.045%	0.045%	
10-50亿元（含50亿元）	0.010%	0.01%	0.010%	
50-100亿元（含100亿元）	0.008%	0.008%	0.008%	
100亿元以上	0.004%	0.004%	0.004%	

5. 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- 5.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- 5.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- 5.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

5.4 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

5.5 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

二、 采购文件说明

6、本项目采购文件包括以下主要内容：

6.1 招标公告；

6.2 供应商须知；

6.3 供应商应当提交的资格、资信证明文件；

6.4 为落实政府采购政策，采购标的需满足的要求，以及供应商须提供的证明材料；

6.5 投标文件编制要求和投标报价要求；

6.5 采购项目预算金额；

6.7 采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等要求，包括附件、图纸等（如有）；

6.8 拟签订的合同文本；

6.9 货物、服务提供的时间、地点、方式；

6.10 采购资金的支付方式、时间、条件；

6.11 评标方法、评标标准和投标无效情形；

6.12 投标有效期；

6.13 投标截止时间、开标时间及地点；

6.14 采购代理机构代理费用的收取标准和方式；

6.15 供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则等；

6.16 省级以上财政部门规定的其他事项。

7、采购文件的构成

7.1 采购文件由下述部分组成：

第一章、招标公告

第二章、供应商须知

第三章、评审办法及评审标准

第四章、采购清单及技术要求

第五章、合同主要条款

第六章、投标文件格式

7.2 供应商获取招标文件后，应检查页数和附件数量。供应商发现任何页数或附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清，应告知采购人补全或澄清。如果供应商不按上述提出要求而造成不良后果，采购人及招标采购代理机构不承担责任。

8. 采购文件的澄清、修改

8.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以修改招标文件，所有招标文件的修改均在鹤壁市公共资源交易公共服务平台上发布，投标人应自行查阅，不再另行通知且不需投标人确认。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容影响投标文件编制的，招标人应相应顺延提交投标文件的截止时间。因投标人原因未及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果，由投标人自己承担。

8.2 除采购文件中所列内容外，招标代理机构的任何工作人员对供应商所作的任何口头解释、介绍、答复，仅供供应商参考，对招标人和供应商均无任何约束力，如有不明确或不一致，以采购文件及答疑、变更、澄清、修改等内容为准。

三、投标文件的编制

9. 特别说明

9.1 投标语言供应商提交的投标文件以及供应商与采购机构就有关投标的所有往来函电 均应使用简体中文。供应商提供的支持文件和印刷的文献可以用外国语言，但相应内容应当 附有简体中文翻译内容，在解释时以简体中文翻译本为准。

9.2 计量在投标文件中以及所有供应商与采购人或者采购代理机构往来文件中的所有计 量单位和规格说明都应当使用国家法定计量单位；如没有国家法定计量单位的，可以使用行 业、习惯或通用的计量单位。

9.3 投标文件的真实性供应商应仔细阅读采购文件的所有内容，按采购文件的要求提供 投标文件，并保证所提供全部资料的真实性，且使其投标对采购文件做出实质性响应；否则， 其投标按无效投标处理，并承担相应的法律责任。

10. 投标文件的组成

10.1 投标文件应包括下列部分：

10.1 投标文件组成内容见“第五部分 投标文件格式 ”。

10.2 供应商应完整地填写采购文件中提供的投标函、开标一览表和清单详细投标报价 表。

10.3 投标函是供应商对本采购招标文件的响应和承诺，供应商应完整地填写和提供投标函。

11. 投标报价

11.1 供应商应按采购文件所附“开标一览表”的要求填写相应内容。

11.2 供应商按上述条款要求填写的投标报价仅限于本次投标。

11.3 供应商必须对采购范围内的全部货物进行投标报价，只就其中部分货物及服务进行投标报价的，按无效投标处理。

11.4 投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括供货运输费、装卸费、保险费、检验费、安装费、调试费、配件备品、售后服务、优惠承诺、税金、第三方验收费用、采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料及招标文件中的所有责任、义务和风险等全部费用，采购人不再单独支付其他任何费用。

11.5 供应商对每种货物或服务只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择报价的投标。

11.6 为实现物有所值的采购目标，保证本项目产品质量、能诚信履约，根据政府采购法及其相关规定，兼顾采购成本、使用成本、后期维护成本的有机统一和项目生命周期总支付成本最低，若评标委员会认为供应商的报价明显低于其他供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审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；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标文件处理。

11.7 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(一)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；

(二)大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三)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；

(四)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。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部令第87号第五十一条第二款“供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定

代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、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”的规定经 供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

11.8 开标后，投标报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变；任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝，按无效投标处理。

12、投报货物的要求

12.1 供应商在编制投标文件时，必须对招标文件中货物的技术要求、“技术规格偏离表”如实明确填写。

12.2 供应商应对招标文件中货物的技术要求逐条应答，并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件中货物有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。

12.3 供应商所投货物的所有部件均应为最近的、全新的、未使用过的技术先进、成熟稳定的合格产品。

12.4 供应商认为应对其投标货物的性能特点、优越性等有必要进行补充说明的内容。

12.5 供应商应按招标文件要求，在投标文件中对其投报的货物及服务提供的时间、地点等作出实质性响应。

12.6、现场服务货物在安装调试阶段，中标人应派有经验的技术人员到现场负责安装和调试。

13. 投标有效期及投标保证金

13.1 除供应商须知前附表另有规定外，投标有效期是从投标截止之日起计算 90 日历天。

13.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构可征求供应商同意延长投标有效期，这种要求和答复均应以书面形式提交。

13.3 投标保证金：根据相关文件要求，本项目不再对供应商收取投标保证金。供应商需对政府采购相关法律法规规定的投标保证金相关联内容进行承诺。

14. 投标要求

14.1 供应商存在下列情况之一的，投标无效：

- (一) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (二) 不具备招标文件中规定的资格要求的；

- (三) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (四) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (五) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

14.2 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

- (一) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同供应商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) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同供应商的投标文件相互混装；
- (六) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

14.3 根据河南省财政厅文件豫财购【2021】6号文件规定，参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

- (一) 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；
- (二) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；
- (三) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；
- (四) 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；
- (五) 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；
- (六) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位 缴纳社会保险或者领取报酬的；
- (七) 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；
- (八) 其它涉嫌串通的情形。

15. 电子投标文件的制作流程

15.1 本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载招标文件、制作电子投标文件、网上 加密上传、线上解密等相关事宜。

15.2 办理 CA 数字证书、企业入库：本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商 需先完成办理 CA 数字证书办理，并在鹤壁市公共资源交易公共服务平台政府采购交易系统中进行企业注册入库，详见鹤壁市公

公共资源交易公共服务平台 (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)“下载中心”相关说明;

15.3 采购文件下载。点击“鹤壁市公共资源交易公共服务平台 (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)”上的“交易主体登录”按钮选择进入该平台后即可找到对应的项目公告,在公告下方进行招标文件下载。

15.4 编制电子响应文件。供应商须登录“鹤壁市公共资源交易服务平台 (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060>)”网站,点击“下载中心”,下载“鹤壁投标文件制作软件”,安装该客户端制作电子响应文件,制作完成后,须导出(*.已加密 投标文件)加密电子投标文件,电子投标文件制作流程详见“下载中心”-“投标文件制作手册”

15.5 上传加密电子投标文件。登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”网站,点击“交易系统”按钮选择进入“鹤壁市政府采购交易系统”,插入 CA 数字证书,点击 CA 登录,进入系统上传电子投标文件,上传加密的电子投标文件(*.已加密投标文件)。上传时必须点击“保存”并提示“保存成功”显示二维码、文件名称、文件大小、上传时间方为上传成功。请各供应商在上传前务必认真检查上传电子投标文件是否完整、正确。

15.6 为便于采购人、采购代理机构根据政府采购法及其相关规定对供应商的资格进行审查,供应商应当按采购文件要求提交资格审查部分,作为投标文件的组成部分。

15.7 供应商法定代表人、委托代理人应按采购文件中所附的投标文件的格式签字盖企业电子签章。

15.8 供应商应当按照采购文件的要求编制投标文件。投标文件应当对采购文件提出的要求和条件作出明确响应。

特别提醒: 供应商代表应使用制作加密响应文件时的 CA 数字证书对电子响应文件进行解密。

(1) 投标文件递交截止时间前,各供应商代表应提前进入远程开标系统(大厅)进行在线签到,播放远程开标会议温馨提示测试音频。进入相应标段的开标会议区收听观看实时音视频交互效果并及时在群聊板中反馈,在线准时参加开标活动。

(2) 投标文件递交截止时间后,主持人将在系统内公布供应商名单,然后

通过开标会议标会议区发出的投标文件解密的指令后由供应商自行实施远程解密，因供应商未按规定远 程操作解密，主持人可以通过系统内的开标会议区发出催办指令，发出的催办指令后仍未响应的，视为供应商放弃投标。

(3) 未在投标文件递交截止时间之前进行在线签到或因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身 原因，导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应 文件。

(4) 各供应商的授权委托人或法人代表未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，供应商承担由此导致的一切后果。

(5) 因系统故障、供应商数量较多或其它非人为因素导致解密时间需要延长的，采购人（代理机构）有权适时延长解密、确认开标时间。

(6) 开标会议结束后，主持人将在系统内通过开标会议区发出确认开标的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程确认开标（供应商远程确认开标方法详见操作手册）， 供应商确认开标限定在倒计时发起后规定的时间内（在收到主持人在系统内通过开标会议区 发出的确认开标的指令后自行实施远程确认开标，因供应商未按规定远程操作，主持人可以 通过系统内的开标会议区发出催办指令，发出的催办指令后仍未响应的，视为供应商放弃投 标）在线确认开标。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件 CA 锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成确认等自身原因，导致响应文件在规定时间内未确认 开标的，视为供应商放弃投标。

(7) 供应商的法定代表人或委托代理人在开标前及开标过程中必须保证全过程登陆系统在线。

(8) 在评审过程中，请潜在供应商保证登陆并保持“政府采购交易系统”在线，专家会对潜在供应商发起询价、澄清，要求供应商对专家提出的询价、澄清及时做出响应、答复；若项目涉及二次(多次)报价，请供应商随时关注本项目评审进度，避免错过报价，专家发起报价时，会在潜在供应商系统弹出窗口，请供应商在规定时间内进行报价。

四、投标文件的递交

16. 投标文件的递交

16.1 投标文件递交的地点:见供应商须知前附表。

16.2 投标文件递交截止时间: 见供应商须知前附表。

16.3 除供应商须知前附表另有规定外, 供应商所递交的投标文件不予退还。

16.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件, 招标人不予受理。

17. 投标文件的修改和撤回

17.1 供应商在投标文件递交截止时间前可通过电子化平台撤回其已成功递交的电子投标文件。

17.2 如果在投标文件递交截止时间前需要对已经成功递交的电子投标文件进行修改、补充的, 供应商应当重新制作出完整的电子投标文件, 并按要求重新上传至电子化平台。

17.3 截至投标文件递交截止时间, 供应商未完成电子投标文件传输的, 视为其撤回投标文件。

17.4 鹤壁市公共资源交易公共服务平台以供应商最后上传成功的投标文件为准。

18. 电子开标的应急措施

电子开标如出现下列原因, 导致系统无法正常运行, 或者无法正常运行, 或者无法保证 招投标过程的公平、公正和信息安全时, 采购人、招标监管部门、代理机构和交易中心应采取以下应急措施。

(1) 系统服务器发生故障或停电等情况, 无法访问或无法使用系统;

(2) 系统的软件或数据库出现错误, 不能进行正常操作;

(3) 系统发现由安全漏洞, 有潜在的泄密危险;

(4) 病毒发作或收到外来的攻击;

(5) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

出现上述情况时, 应对为未开标的项目暂停开标。已在系统内开标的立即停止, 经采购人、招标监管部门、代理机构和公共资源交易中心确认后, 则对原有资料及信息做出保密处理, 或等待系统恢复正常后再组织进行开标。

五、开标和评标

19. 开标时间和地点

19.1 开标时间: 详见供应商须知前附表。

19.2 开标地点: 详见供应商须知前附表。

供应商无需到现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标并进行文件解密等活动。

19.3 解密完成后，代理机构工作人员将进行唱标，唱标内容包括供应商名称、投标报价等开标一览表内容。

19.4 开标过程中，若上传投标文件或解密成功后的供应商不足三家，该项目按流标处理。

20、供应商代表对开标过程和开标记录有异议，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

21、资格审查

21.1 资格审查时间：开标结束后。

21.2 资格审查地点：同评标地点。

21.3 资格审查小组构成：采购人负责资格审查。采购人组建资格审查小组，可以由采购人代表以及采购代理机构组成，在资格审查中为采购人提供支持和帮助。通过资格审查的投标人的投标文件由评标委员会进行评审。

21.4 资格审查内容详见资格审查表。

21.5 资格审查方法：合格制

21.6 资格审查表：见评标办法前附表

21.7 编制资格审查报告，合格供应商不足3家的，不得评标。

22. 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（一）核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

（七）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(八) 核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部令第 87 号 第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(九) 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(十) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出采购文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

23 评标委员会：

23.1 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (一) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (二) 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (三) 对投标文件进行比较和评价；
- (四) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (五) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

23.2 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- (一) 确定参与评标至评标结束前私自接触供应商；
- (二) 接受供应商提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部令第 87 号第五十一条规定的情形除外；
- (三) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (四) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (五) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (六) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (七) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有上述第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务 报酬和报销异地评审差旅费。

24. 评标组织

24.1 评标委员会：是指按照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定组建 的专门负责本次评标工作的临时机构。

24.2 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，详见供应商须知前附表。

由采购人或者采购代理机构在开标前从财政部门设立的政府采购评审专家库中随机抽取。

24.3 采购人代表不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评标，《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部第 87 号令第四十八条第二款“对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。”规定的情形除外。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评标。

24.4 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部令第 87 号规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

24.5 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

25. 对投标文件的审查和确定

25.1 评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足采购文件的实质性要求。

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

25.3 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、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。

25.4 评标委员会应当按照采购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。对供应商的投标文件作出有利判断响应性的，应仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

25.5 节能环保政策

根据财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《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）要求：

（1）本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，投标人须选用国家确定的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。

（2）本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，对选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府优先采购节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品的，在评标时予以优先采购。

（3）投标人应提供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。

25.6 正版软件的要求

投标人需承诺投报的计算机类产品预装正版操作系统，投报的硬件产品内的预装软件为正版软件。

26. 评标价格的确定

26.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《财政部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）的规定，采购人在政府采购活动中支持中小企业发展：

（1）采购项目或采购包预留采购份额专门面向中小企业采购；

（2）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%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业扶持政策：见“投标人须知前附表”。

（3）中小企业划分标准见《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）。中标人享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。投标人提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

（4）监狱企业视同小型、微型企业，投标人应提供省级及以上监狱管理局、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。

（5）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。中标人为残疾人福利性单位的，随中标、成交结果同时公告其《残

疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

26.2 评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。

26.3 若供应商投标报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》中华人民共和国财政部令第 87 号第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

26.4 本项目不同投标人提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，以投标报价低的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；投标报价也相同的，以商务得分高的优先；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

27. 评标原则

27.1 客观、公正、审慎；

27.2 严格保密；

27.3 独立评审，并对评审意见承担个人责任；

27.4 严格遵守评标方法；

27.5 执行国家采购政策；

中华人民共和国采购法、中华人民共和国采购法实施条例、政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部令第 87 号）及其他相关政府采购政策功能。

六、授予合同

28. 定标方式

28.1 依据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，评标委员会将向采购人提交评标报告，并按评标总得分高低按顺序向采购人推荐 3 名或 3 名以上中标候选人并标明排序（得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分与投标报价均相同的，投标文件满足采购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供应商为排名第一的中标候选人顺序进行排名。得分、投标报价与量化指标评审得分均相同的，按技术服务优劣排列；以上全部相同的，通过随机抽取产生）

28.2 采购人应当自收到评标报告之日起 2 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中确定中标人。

28.3 评审结果的修改

28.3.1 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

28.3.1.1 分值汇总计算错误的；

28.3.1.2 分项评分超出评分标准范围的；

28.3.1.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

28.3.1.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

28.3.2 评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

28.3.3 供应商对 28.3.1 情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

28.4 在招标采购中，有政府采购法第三十六条第一款第（二）至第（四）项规定情形之一的，应当予以废标，并将废标理由通知所有投标供应商。废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织招标。需要采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得市财政部门的批准。

29. 中标公告

采购人、采购代理机构应当在确定中标供应商后 2 个工作日内，在与招标公告一致的媒体公告中标结果，公告期限为 1 个工作日，采购文件应当随中标结果同时公告。

30. 中标通知

30.1 确定中标供应商后，在发布中标结果公告的同时，采购人、采购代理机构应当向中标供应商发出中标通知书。中标供应商应在接到通知后 3 个工作日内领取中标通知书，逾期不领取中标通知书的将视为放弃中标项目，按《政府采购货物与服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第七十条规定处理。

30.2 对未通过资格审查的供应商，应当告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

30.3 中标通知书是合同的组成部分。

31. 供应商信用记录的查询使用：

若在中标结果公告后，政府采购合同签订前中标供应商有列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》相关规定的，采购人或采购代理机构将报财政主管部门批准后，取消中标供应商的中标资格，该供应商还应当承担相应的法律责任；采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

32. 签订合同

32.1 采购人和中标供应商应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据采购文件和中标供应商的投标文件等订立书面合同。中标供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，给采购人造成的损失予以赔偿。

32.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同，给中标供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

32.3 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

33. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

七、 质疑和投诉

34. 质疑

34.1 采购文件的质疑及答复

34.1.1 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出质疑的，应当以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出，提交质疑的供应商委托代理人需是参加投标的项目负责人。采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

34.1.2 对采购文件提出的质疑，采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。该澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分。

34.2 采购过程、成交结果的质疑及答复

34.2.1 参与本项目采购活动相应采购程序环节的供应商，认为采购过程或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七个工作日内，以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出针对该采购程序环节的质疑，提交质疑的供应商委托代理人需是参加投标的项目负责人。

34.2.2 采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

35. 供应商提出质疑应符合下列条件：

35.1 参与了所质疑项目的政府采购活动；

35.2 以书面形式提出，质疑内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号令）要求；

35.3 在质疑有效期内提出质疑；

35.4 质疑书格式和内容均符合本通知规定；

35.5 质疑事项属于被质疑人组织的所质疑采购活动范围内的事项；

35.6 证据真实，来源合法。

35.7 质疑人、投诉人委托代理人（供应商为委托代理人时，应为投标文件中的委托代理人）办理质疑、投诉事务的，应当一并提交授权委托书。委托代理人应是本单位职工（与所在单位已签订劳动合同书，所在单位已为其缴纳职工养老保险、失业保险和工伤保险），授权委托书应当明确有关委托代理权限和事项。

36. 供应商须对质疑内容的真实性承担一切责任。

37. 供应商一年累计三次以上质疑，均查无实据或提供虚假材料进行恶意举报的，招标代理机构将报送至财政部门申请进行处罚。

37.3 接收质疑函的方式：仅接收以书面纸质形式提出的质疑。

37.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括以下内容：被质疑项目名称、项目编号、包号、中标公告发布时间、质疑事项、证据材料、法律依据（具体条款）、有效联系方式（包括手机、传真号码）等。

38. 投诉

质疑供应商对招标代理机构的答复不满意或者招标代理机构未在规定时间内答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向同级政府采购监督部门投诉。

八、 法律责任

39. 供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取中标的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3）与采购人、其他供应商或者招标代理机构恶意串通的；
- （4）向采购人、招标代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （5）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （6）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- （7）以及《政府采购法实施条例》等法律法规规定的条款。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑、投诉的，列入不

良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动，情节严重的，依法追究其刑事责任。

九、 需要补充的其他内容

40. 踏勘现场

招标代理机构将不组织供应商进行踏勘现场，供应商如认为有必要可自行前往供货所在地对供货现场及周围环境进行踏勘，以便获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由供应商自行承担。

附件1：质疑函范本

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：_____

地址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

授权代表：_____

联系电话：_____

地址：_____ 邮编：_____

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：_____

质疑项目的编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

招标文件获取日期：_____

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：_____

事实依据：_____

法律依据：_____

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：_____

签字(签章)：_____ 公章：_____

日期：_____

质疑函制作说明：

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件2：投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

法定代表人/主要负责人：_____

联系电话：_____

授权代表：_____ 联系电话：_____

地 址：_____ 邮编：_____

被投诉人 1：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

被投诉人 2

.....

相关投标人：_____

地 址：_____ 邮编：_____

联系人：_____ 联系电话：_____

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：_____

采购采购编号：_____ 包号：_____

采购人名称：_____

代理机构名称：_____

采购文件公告：是/否 公告期限：_____

采购结果公告：是/否 公告期限：_____

三、质疑基本情况

投诉人于__年__月__日,向_____提出质疑, 质疑事项为: _____

采购人/代理机构于__年__月__日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: _____

事实依据: _____

法律依据: _____

投诉事项 2.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: _____

签字(签章): _____ 公章: _____

日期: _____

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉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。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项, 质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

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

附件3:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第三章 评审办法及评审标准

本项目采用综合评分法。

本次评标小组成员共 5 名，其中采购人代表 1 名，经济、技术类专家 4 名。

评标办法前附表		
评审因素	评审内容	评审标准
资格审查标准	满足《中华人民共和国政府采购法》的第二十二条的规定	有资格条件承诺函
	营业执照	具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格和有效的营业执照
	信誉要求	根据《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，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法失信主体和政府采购严重违法失信行为记录名单、“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn）失信被执行人和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的（指政府采购行政处罚有效期内），不得参与本次采购；供应商需提供承诺书（格式自拟），对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。采购人或采购代理机构在开标当天将对供应商的信息记录进行甄别，对列入失信行为记录名单的投标人，其投标无效。
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。供应商需提供承诺书（格式自拟）

	其他要求	本项目不接受联合体参加。
注：依据《中华人民共和国财政部令第 87 号》的规定，采购人或采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。资格评审不符合要求的供应商，不能参加下一步评审。		
符合性评审标准	签字和盖章	符合投标文件格式中要求
	投标文件格式	符合投标文件格式中要求
	合同履行期限	合同签订后 30 日历天；
	质量要求	合格，符合国家相关质量标准要求
	投标有效期	90 日历天，从投标截止时间算起。
	质保期	5 年
	投标价格	低于（或等于）本项目对应包段的采购预算
	其他	符合其他实质响应采购文件要求、无采购人不能接受的其他条件

评分标准

分值组成 (总分 100 分)		投标报价得分：30 分 技术部分得分：30 分 商务部分得分：40 分
评审因素	评审内容	评分标准
		价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 30$ 注：未通过资格、符合性审查的单位不参与评标基准价的计算。 一、根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46 号）及《鹤壁市 财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（鹤 财办购〔2022〕8 号）文件规定：

<p>投标报价部分（30分）</p>	<p>投标报价（30分）</p>	<p>1. 对于经主管预算单位统筹后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，应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>2. 关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>3. 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>4. 没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标报价的扣除，用原投标报价参与评审。</p> <p>二、根据财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定：</p> <p>1. 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价（价格分计算保留小数点后二位）。</p> <p>2. 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>
<p>技术部分（30分）</p>	<p>技术指标响应情况（30分）</p>	<p>标委员会根据投标文件和相关证明材料对招标文件的响应情况，对照判断所投产品是否满足招标文件的要求。</p> <p>1、技术参数为关键技术指标，共 30 分，每有一项不满足的扣 0.1 分。</p> <p>2、凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。</p> <p>3、评标委员会根据招标文件要求投标人提供的证明文件，判断所投产品是否满足招标文件要求，若未要求提供证明文件的以“技术要求响应与偏差表”中响应情况为准。若提供的技术证明文件与招标文件要求不一致时，又未提供生产厂家对所投配置给予确认说明的，则该条技术指标不满足。</p>
	<p>类似业绩（2分）</p>	<p>投标人每提供一份类似项目业绩证明材料的，得 1 分，该项最高得 2 分。 注：提供合同和中标通知书扫描件附投标文件中，未提供的该项不得分。</p>
	<p>环保证明</p>	<p>投标人所提供产品具有有效的《中国环境标志产品认</p>

商务部分 (40分)	(2分)	证证书》或《中国环保产品认证证书》，每提供一种证书得1分，最高得2分。以上无证书不得分。
	项目实施方案 (6分)	投标人提供详细的实施方案，有切实可行的协调、解决和完成项目的工作方法和措施，有合理实施进度计划、设备安装与施工衔接实施方案等，包含但不限于项目整体实施计划、应急预案（包括紧急供货、自然灾害情况、安全生产等内容）等。 投标人对每项内容论述详细全面、完全贴合采购需求的得6分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得4分；投标人提供的内容不完整存在明显缺陷的得2分；未提供应相关内容的得0分
	供货方案（6分）	投标人提供保证按时供货安装的详细措施及具体实施方案，包括但不限于工作人员配备方案、制造安装流程说明、供货及安装进度计划、验货等内容，确保按时交付、正常验收（包括出厂检验、到货检验及验收环节家具抽样检测等）等内容。 投标人对每项内容论述详细全面，完全贴合采购需求的得6分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得4分；投标人提供的内容不完整存在明显缺陷的得2分；未提供应相关内容的得0分。
	质量保证措施（6分）	投标人提供详细的质量保证措施，包含质量把控程序、质量管理办法、原材料购置情况、生产设备水平等、效果保证措施（对实用性、美观性、风格协调性等方面提出保证效果项目管理措施）。 投标人对每项内容论述详细全面、完全贴合采购需求的得6分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得4分；投标人提供的内容不完整存在明显缺陷的得2分；未提供应相关内容的得0分
	安装方案（6分）	投标人根据本项目实际情况制定合理的安装方案，包括但不限于投入的机具设备、进度保证措施、安装调试验收方案、安装过程中与其他相关人员的协同配合等内容。 投标人对每项内容论述详细全面，完全贴合采购需求

		的得 6 分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得 4 分；投标人提供的內容不完整存在明显缺陷的得 2 分；未提供供应相关内容的得 0 分。
	培训方案（6）	投标人根据本项目实际情况制定合理的培训方案，包括但不限于培训内容、培训方式、服务（培训）团队、培训时间安排、培训目标、保证使用单位能熟练操作维护和正常使用，并进行简单故障排查处理等方案。投标人对每项内容论述详细全面，完全贴合采购需求的得 6 分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得 4 分；投标人提供的內容不完整存在明显缺陷的得 2 分；未提供应相关内容的得 0 分。
	售后服务方案（6分）	投标人的售后服务方案中应针对质保期内与质保期外，具有完善的售后服务方案、质保期内提供 7×24 小时技术支持保障、质保期内响应时间、质保期外服务（保修期外只收取采购人零配件成本费，其他免费）、备品备件的支持、服务范围、技术服务、解决问题时间、售后服务人员情况、服务承诺、货物质量保障措施、完整的售后体系、厂家保障、日常维护、维修响应方式等一切与售后有关内容。投标人对每项内容论述详细全面，完全贴合采购需求的得 6 分；投标人对每项内容虽阐述但未贴合采购需求进行论述，或内容未包括具体细节的得 4 分；投标人提供的內容不完整存在明显缺陷的得 2 分；未提供应相关内容的得 0 分。
<p>说明：1、评标委员会完成对技术标汇总后，取平均值作为该投标人的技术标得分。</p> <p>2、投标人最终得分=报价得分+商务标得分+技术标得分。</p> <p>3、本评标办法计算过程中分值按四舍五入均保留两位小数，结果按四舍五入保留两位小数。</p> <p>4、投标文件中要求的证明、证件材料需加盖供应商公章。</p>		

第四章 采购清单及技术要求

一、项目概况

1. 项目名称：淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设施采购项目；
2. 供货地点：淇县朝阳小学；
3. 合同履行期限：合同签订后 30 日历天；
4. 质保期：5 年；
5. 质量要求：合格，符合国家相关质量标准要求；
6. 付款方式：货物安装调试完毕且经过验收合格后，一次性付款；

二、项目相关要求：

1. 招标参数表中的设备能满足项目实现功能的基本要求，投标人要充分考虑项目实现功能及各项配置需求，所投产品所能实现的功能应包括且优于项目实现功能。

注：招标内容及技术规格要求中，所描述的技术参数，如有与某产品的指标或参数描述相同，并非特指，仅为产品质量、档次、水平的参照。投标人所投产品应等同或相当于或高于招标文件所描述的技术要求。

2. 允许投标人到采购人现场踏勘，以确保方案的可行性、可靠性，现场踏勘由投标人自己解决。

3. 本次采购项目所需的一切货物、材料、费用等全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。投标产品须符合国家强制性标准，如有最新的按最新的执行。

4. 中标人在家具搬运、安装等过程中要特别注意成品保护。同时，文明施工，安装完成后做好现场清理。

5. 规范及要求

①生产、安装要达到有关国家标准和行业标准以及设计要求，同时还应满足国家有关环保标准要求及采购文件要求。投标人采用其它标准和规范时，应在投标中注明是采用何种标准，并应保证其方案达到或优于本条件的要求。

②标准和规范的冲突处理。标准、规范之间发生冲突：采用要求最为严格的标准、规范。标准、规范、图纸与采购文件要求之间发生冲突：采用其中最为严格的要求。

③如果产品不符合相应的标准和规范，采购人有权要求改正，中标人必须采取措施进行弥补，不得延误交货期。由此发生的一切费用和后果由中标人承担。

④在完成安装、检测后，需向采购人提交中文版的技术资料（包括使用说明、维修保养手册、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准应达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

6. 质量要求

所有产品生产工序必须符合国家、当地政府及相关行业的法律、规定、条例、已公布的政策、环保卫生及安全等要求，此要求包括所有设计、安装、材料及设备等。

中标人应保证其提供的产品是全新的，采用的是优质材料和先进工艺。中标人应保证产品及其组件经过正确安装、正确操作和保养，在其寿命内运行良好。由于中标人设计、材料或工艺的原因造成的缺陷和故障，在合理的期限内中标人应免费修理或更换有缺陷的零部件。

中标人对合同产品生产的全过程严格按质量保证体系执行。

7. 包装、运输和贮存

所用部件经妥善包装或装箱后，在运输过程中应采取其它防护措施，以免散失损坏或被盗。各种包装应能确保各零部件在运输过程中，不致遭到损坏、丢失、变形、受潮和腐蚀。整体产品或分别运输的部件都要适合运输和装载的要求。

中标人在采购产品的搬运、安装等过程中要特别注意成品保护，如若造成损坏，由中标人承担赔偿责任。

8. 安装

中标人应派出合格的有经验的人员对合同产品进行安装、调试。货物由中标人按照合同约定的具体数量、地点及时间运送到安装现场进行安装，经最终验收合格后，交付采购人使用。中标人应当严格执行环保要求，并在交付后 2 日内做好甲醛处理和去除异味等工作。若经检测后达不到标准或有严重异味等情况，甲方将拒绝验收，造成的后果由中标人承担。

9. 验收

9.1 采购人在到货后的 5 个工作日内对货物进行验收。履约验收时，双方必须同时在场，共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致，填写《初步验收单》。中标人所交付的货物不符合合同规定的，采购人有权拒。中标人应及时按本合同规定和采购人要求的期限内免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至验收合格，方视为中标人按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

采购人对货物验收合格的行为仅系对货物的品牌、规格、数量等的初步确认，若采购人在使用过程中发现货物有质量瑕疵的，采购人仍有权要求中标人采取修理、更换等补救措施。在采购人签发货物验收合格确认单前，货物毁损灭失的风险由中标人承担。

9.2 需要中标人对货物进行安装的，双方在货物安装完毕后的 7 个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，中标人需提前提交相应的安装计划（包括安装程序、环境、内容和检验标准、安装时间安排等）供采购人确认，中标人还应对所有检验验收安装的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如采购人要求，中标人应将记录提供给采购人。安装检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，采购人有权选择下列任一处理方式：

a. 重新安装直至合格为止；

b. 中标人在采购人要求的期限内对货物进行免费更换，然后重新安装直至合格为止。采购人因中标人原因所产生的所有费用均由中标人负担。

9.3 验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

9.4 采购人将根据货物验收需要确定是否聘请专业人员参与验收，必要时请第三方质量检测机构参与验收。

9.5 履约验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及安装是否达到“合同文件”规定的效果。中标人应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、产品手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给采购人；中标人不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，中标人在采购人要求的期限内负责补齐，因此导致逾期交付的，由中标人承担相关的违约责任。

9.6 货物达不到合同及采购文件规定的数量、质量要求和运行效果，采购人有权拒收，并可以解除合同；由此引起采购人损失及赔偿责任由中标人承担。

9.7 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

10. 投标人承诺商品包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》，快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

三、采购清单

采购清单						
序号	名称	单位	数量	单价	合计	备注
一、空调						
1	1.5匹挂机	套	100			
2	10匹柜机	套	10			
二、监控系统						
1	摄像机	个	76			
2	64路16盘位摄像机	台	2			
3	24口POE交换机	台	4			
三、烟感报警系统						
1	物联网报警主机	台	1			
2	无线烟雾报警器	个	100			
3	无线烟温一体报警器	个	50			
四、后厨管理系统						

1	服务器	台	1			
2	食安管理模块	项	1			
3	单门留样柜	台	1			
4	留样称	台	1			
5	晨检机（带手部识别）	台	1			
6	交换机	台	1			
7	16 路 AI 分析处理服务器	套	2			
8	16 路硬盘录像机 NVR (2 盘位)	台	2			
9	防油污摄像机-枪机	台	6			
10	摄像机-枪机	台	6			
11	硬盘	个	4			
12	24 口千兆 POE 交换机	台	1			
五、厨房设备						
1	双头单尾小炒灶	台	1			
2	炉拼台	台	5			
3	单头大锅灶	台	3			
4	双头矮汤炉	台	1			
5	双门蒸饭车(电热)	台	4			
6	吊天花双层架	台	2			
7	单通工作台	台	4			
8	冷藏操作台	台	4			
9	冷藏四门高身柜	台	1			
10	小型冰柜	台	1			
11	双星水池	台	1			
12	平台刀具消毒柜	台	1			
13	油网烟罩	平方	12.74			

14	吊天花双层架	台	1			
15	包边木案工作台	台	1			
16	电饼铛	台	3			
17	包边木案工作台	台	1			
18	油网烟罩	平方	6.5			
19	单星水池	台	1			
20	单星水池	台	5			
21	电热水器	台	2			
22	挂墙三层板	台	2			
23	收污车	台	1			
24	双层平板工作台	台	1			
25	双层平板工作台	台	2			
26	双层平板工作台	台	1			
27	四层冲孔货架	台	1			
28	米面架	台	4			
29	四层平板货架	台	2			
30	四层平板货架	台	2			
31	单通工作台	台	2			
32	五格售饭工作台	台	8			
33	双格保温车	台	4			
34	双层工作台	台	1			
35	单星水池	台	2			
36	干手器	台	2			
37	二层餐车	台	4			
38	四层平板货架	台	1			
39	单通工作台	台	1			

40	推车式收残柜	台	2			
41	推车式消毒柜	台	4			
42	双层平板工作台	台	1			
43	欲洗气泡机组	台	1			
44	洗碗机	台	1			
45	油网烟罩	平方	7.68			
46	三层平板货架	台	1			
47	多功能拖把消毒柜	台	1			
48	拖把池连挂架	台	1			
49	三层平板工作台	台	1			
50	餐盘+碗	套	1000			
51	保温桶	个	2			
52	保温餐桶	个	4			
53	排烟主管	平方	82			
54	排烟支管	平方	120			
55	集烟室	平方	55			
56	变径	平方	16			
57	弯头	平方	28			
58	高压风柜	台	1			
59	高压风柜	台	1			
60	净化器	台	1			
61	净化器	台	1			
62	设备底座	台	2			
63	变频启动器	台	1			
64	变频启动器	台	1			
65	四人餐桌	张	250			

六、家具						
1	双层床	张	364			
2	8 门衣柜	个	100			
3	16 格无门鞋柜	个	50			
七、电视						
1	电视 100 寸	台	1			
2	电视 75 寸	台	8			

四、技术参数

采购清单分项报价表			
序号	名称	技术参数	备注
一、空调			
1	1.5 匹 挂机	1. APF: ≥ 5.25 2. 能效等级: 1 级 3. 制冷量: $\geq 3500W$ 4. 制热量: $\geq 4200W$ 5. 制冷功率: $\leq 750W$ 6. 制热功率: $\leq 1200W$ 7. 循环风量: $\geq 700m^3/h$ 8. 室内机噪音: $\leq 40dBA$ 9. 室外机噪音: $\leq 51dBA$ 10. 电辅热功率: $\geq 800W$ 11. 电压/频率 (V/Hz): 220V/50Hz	
2	10 匹柜 机	1. APF 值: ≥ 3.2 2. 能效: 2 级 3. 制冷量: $\geq 28KW$ 4. 制热量: $\geq 28KW$ 5. 制冷功率: $\leq 10.5KW$ 6. 制热功率: $\leq 8KW$ 7. 室内机风量: $\geq 4500m^3/h$ 8. 室外机风量: $\geq 10000m^3/h$ 9. 室内机噪音: $\leq 60dB(A)$ 10. 室外机噪音: $\leq 62dB(A)$ 11. 电辅热功率: $\geq 6000W$ 12. 电压/频率: 380V/50Hz	
二、监控			

1	摄像机	<p>1. 有效像素$\geq 400W$；摄像机最高分辨率$\geq 2560*1440 @25 \text{ fps}$；</p> <p>2. 支持 SmartIR，防止夜间红外过曝；支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，数字宽动态，适应不同使用环境；支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181 协议；</p> <p>3. ≥ 1 个内置麦克风；智能补光，支持白光/红外双补光；符合 IP67 防尘防水设计，可靠性高；</p>	
2	64路16盘位摄像机	<p>1. 全面兼容开放型网络视频接口、RTSP、GB28181 标准的网络摄像机；</p> <p>2. 支持最高 800W 像素高清网络视频的预览、存储（保证最低储存三十天）、回放；</p> <p>3. 支持 H.265、H.264 编码前端自适应接入；支持 IPC 集中管理，包括 IPC 参数配置、信息的导入、导出和升级等功能；≥ 2 个 HDMI 接口，≥ 2 个 VGA 接口，支持 4K 输出；</p> <p>4. 支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；支持最大 16 路同步回放及多路同步倒放；</p> <p>5. 支持重要录像文件加锁保护功能；支持硬盘配额和硬盘盘组两种存储模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期；</p> <p>6. 支持 16 个 SATA 接口，≥ 1 个 eSATA 接口；双千兆网卡，支持网络容错以及多址设定等应用；支持 GB28181、ISUP、萤石协议接入平台；</p> <p>7. 支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络通畅）功能；</p>	
3	24 口 POE 交换机	<p>1. 配备 24 个千兆 PoE 电口，≥ 1 个千兆电口，≥ 1 个千兆光口；</p> <p>2. 支持 IEEE 802.3at/af；支持$\geq 6 \text{ KV}$ 防浪涌（PoE 口）；</p> <p>3. 支持 PoE 输出功率管理，整机最大供电功率：$\geq 370 \text{ W}$；</p> <p>4. 千兆网络接入设计；线速转发、无阻塞设计；存储转发交换方式；坚固式高强度金属外壳；</p>	

三、烟感报警系统

1	物联网报警主机	<p>1. 物联网报警主机</p> <p>1.1 报警方式：公众号，电话，短信。</p> <p>1.2 配件防区数：≥ 500 个防区；</p> <p>1.3 供电电压：适配范围为 AC 100~240V，经内置电源模块转换为 DC 5V\pm0.25V 输出，兼容全球主流市电标准，保障供电稳定性。；</p> <p>1.4 工作电流：静态$\leq 100\text{mA}$，报警$\leq 400\text{mA}$；</p> <p>1.5 输入报警：433 无线信号（空旷环境下传输距离为 80~120 米；搭配信号放大器后，传输距离可扩展至 280~320 米，确保信号稳定覆盖；</p> <p>1.6 联动输出：≥ 4 组常开常闭信号；</p> <p>1.7 工作温度：$-10 \text{ }^\circ\text{C} \sim +50 \text{ }^\circ\text{C}$；</p> <p>1.8 备用电池：16~24 小时可充电；</p> <p>1.9 操作方便，所有操作均可在微信 APP 图形界面完成操作，性能稳定可靠，（直接插电使用）；</p> <p>提供消防检测质检报告</p> <p>2. 433 信号放大器</p> <p>2.1 每层楼放一个，直接插电使用，尺寸：$\geq 180*125*37\text{MM}$；</p> <p>2.2 可与 433 频段系列主机配套使用，可接收 433M 无线延长信号；</p> <p>2.3 工作电压：交流 220V$\pm 15\%$；</p> <p>2.4 无线发射距离 100~200 米（开阔地），无线发射频率 10aMHz，无线接收频率 433MHz；</p>	
---	---------	---	--

		<p>2.5 探测器、遥控器自动对码； 提供消防检测质检报告</p> <p>3. 无线手报按钮 安全出口放置一个紧急按钮（有紧急状况可以手动触发警报，电池待机）</p> <p>3.1 壁挂安装，安装简单，无需调试；内置专用 IC，性能稳定、灵敏度高，一键报警；</p> <p>3.2 能对报警器进行模拟报警测试；无线学习对码；无线频率：433 频率。</p> <p>4. 声光报警器</p> <p>4.1 每户放置一个物联款声光喇叭，插电使用；无线学习对码，声光报警；</p> <p>4.2 报警器具有语音报警功能；有 4 种防区类型选择，普通、留守、智能、紧急；可配套无线主机使用，做无线声光警号；</p> <p>4.3 电源输入：$\geq DC5V \geq 500mA$；</p> <p>4.4 待机电流：$\leq 21mA$ 报警电流：$\leq 500mA$；</p> <p>4.5 无线频率：433 频率；</p> <p>4.6 适用温度：$-20^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ 适用湿度：40%~80%；</p> <p>4.7 报警声音：$\leq 110dB$；</p>	
2	无线烟雾报警器	<p>1. 声压级：$\geq 80dB(A)$ (正前方 3 米处)；</p> <p>2. 报警电流：$\leq 45mA$；</p> <p>3. 供电电源：DC3V (两节 1.5V 电池) 待机\geq两年；</p> <p>4. 监视电流：$\leq 12\mu A$；</p> <p>5. 相对湿度：$\leq 95\%RH(40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C)$；</p> <p>6. 输出形式：声光报警；</p> <p>7. 专用单片机智能控制，稳定可靠；能探测室内各种烟雾，当室内烟雾量达到报警浓度时探测器报警；自带蜂鸣器提示实现现场报警；具有测试按钮，方便进行报警测试；采用微处理器控制；</p> <p>8. 自动复位/断电复位可选；红外光电传感器；屏蔽罩，抗电磁干扰；采用 433 无线传输发射距离：100 米（开阔地）；稳定性强；空气中烟雾浓度达到 10%左右，飘进感应器后就会发出报警声。</p> <p>提供消防检测质检报告和 3C 认证证书；</p>	
3	无线烟温一体报警器	<p>1. $60^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ 温度报警；</p> <p>2. 声压级：$\geq 80dB(A)$ (正前方 3 米处)；</p> <p>3. 报警电流：$\leq 45mA$；</p> <p>4. 供电电源：DC3V (两节 1.5V 电池)；</p> <p>5. 监视电流：$\leq 12\mu A$；</p> <p>6. 相对湿度：$\leq 95\%RH(40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C)$；</p> <p>7. 输出形式：声光报警；</p> <p>8. 工作温度：$-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$ 电池寿命：≥ 1 年；</p> <p>9. 重量：$\leq 160g$ (含电池)；</p>	
四、后厨管理系统			
1	服务器	<p>1. CPU：≥ 6 核；</p> <p>2. 内存：$\geq 32G$ ECC 内存；</p> <p>3. 带宽：$\geq 50M$；</p> <p>4. 操作系统：支持各种操作系统（如 CentOS 系统 7.9、redhat 企业版、Ubuntu 20.04、统信 UOS V2.0、麒麟（AMD64 版 V10）、Alibaba Cloud</p>	

		Linux 3.2104 LTS) ≥64 位;	
2	食安管理模块	<p>1. 数据总览：支持根据区域和食堂的查询条件查看健康晨检、健康证、今日菜品留样、今日消毒、今日农残检测、员工违规、环境报警统计、今日环境预警数据、有害气体监测、温湿度监测和烟雾监测数据；</p> <p>2. 员工管理</p> <p>(1) 基本信息：包含组织架构、职位信息、员工资料；支持新增、编辑、删除及查询功能；可以查看详情，按条件查询，导出和打印。</p> <p>(2) 员工考勤：包含班次管理、排班管理、请假管理、加班管理、考勤记录、考勤明细、考勤汇总；支持对考勤信息进行汇总、编辑、用户可查看详情，查询；可以查看记录的详情，按条件查询，导出和打印。</p> <p>3. 员工安全：包含员工晨检记录、员工出入权限、员工进出记录、员工违规记录、员工违规汇总；支持对员工违规信息记录、汇总、查看违规详情、处理查询违规记录；可以查看记录的详情，按条件查询，导出和打印。</p> <p>4. 食品安全：包含农残检测、原料存储、清洗记录、烹饪记录、消毒记录、留样柜管理、留样记录、就餐追溯；可以查看记录的详情，按条件查询，导出和打印。</p> <p>5. 环境安全：包含远程视频、环境监控、巡查任务、智能巡查、巡查记录、报警汇总表、数据大屏；可以查看记录的详情，按条件查询，导出和打印。</p> <p>5. 设备管理：包含设备监控、维护记录、设备信息、位置信息、设备规范、控制规则；支持用于新增，查询，编辑和删除；</p> <p>7. 能源管理：用量记录、用量分析；支持查看和查询用水量/用电量，可视化显示相关数据信息及用量分析。</p> <p>8. 厨余管理：用户餐余明细、用户餐余汇总、剩余饭菜处置、不合格食品、厨余垃圾明细、厨余垃圾汇总、餐厨废弃物；支持新增，查询，编辑，删除；可以查看记录的详情，导出和打印。；</p> <p>9. 数据台账：添加剂监管、食安投诉记录；支持新增，查询，编辑，删除，可以查看记录的详情，导出和打印。</p> <p>10. 厨房设置：餐余分数设置、违规报警设置、违规报警通知、环境监控频率、违规报警频率；用于不同的报警内容指定通知接受人员；功能均可新增，查询，编辑，删除。</p>	
3	单门留样柜	<p>1. 开户容量：设备开户容量≥10 万。</p> <p>2. 处理器：≥四核 64 位 Cortex-A55，主频最高 2.0GH，NPU 算力 0.8TOPS。</p> <p>3. 存储：内存≥ 2GB（可扩展）、硬盘≥ 32GB（可扩展）。</p> <p>4. 显示屏：10.1≥寸电容触摸屏，分辨率≥800*1280。</p> <p>5. 人脸识别摄像头：≥200 万像素红外双目摄像头，支持活体识别。</p> <p>6. 人脸识别：模板容量 ≥6 万人（可扩展）、准确率≥ 99.9%、识别时间≤ 0.2s（0.5 米距离内）。</p> <p>7. 读卡：距离 0~30mm、感应区域 45*45mm、识别时间≤ 0.2s。</p> <p>8. 扫码：工业级条码扫描头，支持一维码/二维码。</p> <p>9. 扫描距离：5~10cm，解码速度≤0.3s。</p> <p>10. 容量：≥328 升。</p> <p>11. 制冷方式：混合制冷。</p> <p>12. 扬声器：阻抗：≥8Ω，额定功率：单声道额定功率≥5W，频响范</p>	

		<p>围：200Hz~16kHz，失真度：≤5%。</p> <p>15. 通讯：支持 WiFi/WLAN/4G。</p> <p>16. 主要材质：控制柜为高强度碳钢，储物柜体材质为电镀锌板，保温层发泡层材质：环戊烷。</p> <p>17. 外部尺寸：主柜≥600mm*2020mm*520mm； 副柜：≥190mm*2020mm*520mm。</p> <p>18. 电源电压：≥ 220V/50Hz。</p> <p>19. 耗电量：≤2.7kW.h/24h。</p> <p>20. 使用环境：温度 -10℃~40℃，湿度 5%~95% 无凝结。</p>	
4	留样称	<p>1. 留样管控：未达规定重量不给予打印，重量达标方可打印；</p> <p>2. 内置≥2000 种菜品库，常规菜品无需录入即可识别；</p> <p>3. 打印内容：菜品名称、档口、餐次、留样量、留样人、有效期、留样时间；</p> <p>4. CPU：主频≥ 2.0GHz 、算力≥ 1TOPS（TOPS 为每秒万亿次运算，适用于人脸识别等 AI 任务）；</p> <p>5. 存储：内存≥2GB（可扩展）、硬盘≥16GB（可扩展）；</p> <p>6. 显示屏：≥11.6 英寸，分辨率≥1366*768；采用电容触摸屏，多点触控；</p> <p>7. 红外双目摄像头、内置读卡模块；</p> <p>8. 标配 58mm 热敏打印机；</p> <p>9. 人脸识别：≥2 万人、识别时间≤0.2 秒（0.5 米距离内），识别准确率≥99.9%；</p> <p>10. 支持强光人脸识别：支持强光直照下识别人脸；</p> <p>11. 量程：0~20KG，可精确到 2 克；</p> <p>12. 联网方式：以太网、WIFI、4G；</p> <p>13. 电源：DC 12V/5A”；</p> <p>14. ≥ 48 小时不间断运行设备正常稳定；</p> <p>15. 工作温度：-10℃~50℃；</p> <p>16. 工作湿度：温度≤40℃，湿度≤95%；</p>	
5	晨检机（带手部识别）	<p>1. 后厨工作人员身份识别验证后，按照系统设定的晨检要求对工作人员逐项核验及拍照，核验结果上传至食堂安全监管营运平台；</p> <p>2. 支持手部智能检测功能，识别手部戒指、指甲油；</p> <p>3. 支持今日健康状态反馈；支持测温功能，识别同时测温并有相应提醒；</p> <p>4. 支持晨检健康答题，通过触摸屏选择正确答案方可通过晨检；</p> <p>5. 晨检时明确提示测温是否符合要求，不符合要求无法通过晨检；</p> <p>6. 处理器：≥ 四核 64 位 Cortex-A55，主频最高 2.0GHz，NPU 算力 1TOPS；</p> <p>7. 存储：内存≥2GB（可扩展）、硬盘≥16GB（可扩展）；</p> <p>8. 操作触摸屏：≥15.6 英寸电容触摸屏（支持多点触控），分辨率≥1920*1080；</p> <p>9. 人脸识别摄像头：≥200 万像素红外双目摄像头；</p> <p>10. 手部识别摄像头：≥200 万像素彩色摄像头；</p> <p>11. 人体测温功能：测温距离 0.3~1.5 米，测温范围 5℃~42.5℃，测温精度±0.3℃，响应时间≤250ms；</p> <p>12. 人脸识别：容量大于≥2 万人、准确率大于 99.9%，识别时间≤0.3s；</p> <p>13. 通讯：WLAN/WIFI/4G（可选配）；</p>	
6	交换机	<p>1. 网络通讯使用，≥8 口</p> <p>2. 交换容量：≥16Gbps</p>	

		<p>3.包转发率：$\geq 11.9\text{Mpps}$</p> <p>4.支持 MAC 地址表：$\geq 8\text{K}$</p> <p>5.工作温度：$0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$</p> <p>6.电源：$100\text{-}240\text{V AC}$</p>	
7	16路AI分析处理服务器	<p>1.可对接 16 台摄像机，支持对每个摄像机配置算法，算法可包括环境风险、人员着装和人员行为；</p> <p>2.环境风险算法；</p> <p>3.人员着装算法；</p> <p>4.人员行为算法；</p> <p>5.可接入符合 RTSP、GB/T28181 标准的高清网络摄像机；</p> <p>6.视频诊断：支持满载最大 16 路视频流；</p> <p>7.人脸识别：支持满载最大 16 路视频流；</p> <p>8.视频结构化：支持满载最大 16 路视频流；</p> <p>9.主处理器：$\geq 4 \times \text{ARMCortexA53@1.3G}$；</p> <p>10.NPU：支持 INT4 $\geq 28.8\text{Tops}$；</p> <p>11.网络接口：≥ 2 个，1000M 自适应以太网，RJ45 接口；</p> <p>12.前置 USB 接口：≥ 1 个 USB2.0，1 个 USB3.0 ；</p> <p>13.RS485：≥ 1 路；</p> <p>14.PWR：≥ 1 个；</p> <p>15.RUN：≥ 1 个，双色（红+绿）；</p> <p>16.电源：$\text{DC}12\text{V}\pm 10\%$，$\geq 2\text{A}$；</p> <p>17.结构：金属机壳；</p> <p>18.规格尺寸：$\geq 215\times 200\times 49$（mm）；</p> <p>19.重量：$\leq 4\text{KG}$；</p> <p>20.$\geq 48$ 小时不间断运行设备正常稳定；</p>	
8	16路硬盘录像机 NVR（2盘位）	<p>1.主处理器：工业级嵌入式微控制器；</p> <p>2.操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>3.操作界面：Web，本地 GUI；</p> <p>4.接入路数：16 路；</p> <p>5.硬盘接口：≥ 2 个 SATA 接口，$\geq 10\text{T}$ 容量硬盘；</p> <p>6.分辨率：12MP；8MP；5MP；4MP；3MP；2MP；720p；D1；</p> <p>7.多路回放：最大支持 16 路回放；</p> <p>8.画面分割：主屏：1/4/8/9/16；</p> <p>9.音频输入：≥ 1 路，RCA 输入口；</p> <p>10.音频输出：≥ 1 路，RCA 输出口；</p> <p>11.HDMI 接口：≥ 1 个，最大支持 4K 分辨率输出；</p> <p>12.VGA 接口：≥ 1 个；</p>	
9	防油污摄像机-枪机	<p>1.传感器类型：$\geq 1/2.7$ 英寸 CMOS；</p> <p>2.像素：≥ 400 万；</p> <p>3.最大分辨率：$\geq 2688\times 1520$；</p> <p>4.最低照度：$\leq 0.0021\text{lux}$（彩色模式）；$\leq 0.00021\text{lux}$（黑白模式）；01lux（补光灯开启）；</p> <p>5.最大补光距离：$\geq 80\text{m}$（红外视频监控距离）$\geq 30\text{m}$（暖光视频监控距离）$\geq 10\text{m}$（暖光人脸检测距离）；</p> <p>6.补光灯：≥ 2 颗（红外灯）；≥ 2 颗（暖光灯）；</p> <p>7.镜头类型：定焦；</p> <p>8.镜头焦距：$\geq 3.6\text{mm}$；</p> <p>9.镜头光圈：$\geq \text{F}2.0$；</p>	

		<p>10. 视场角：水平：≥92°；垂直：≥48°；对角：≥109°；</p> <p>11. 智能编码：支持 H.264/H.265；</p> <p>12. 宽动态：≥120dB；</p> <p>13. 音频接口：支持；</p> <p>14. 预览最大用户数：≥20 个（总带宽：≥64M）；</p> <p>15. 最大 Micro SD 卡：≥512GB；</p> <p>16. RS-485 接口：≥1 个（波特率范围：1200bps~115200bps）；</p> <p>17. 音频输入：≥1 路（RCA 头）；</p> <p>18. 音频输出：≥1 路（RCA 头）；</p> <p>19. 报警输入：≥2 路（湿节点，支持直流 3~5V 电位，5mA 电流）；</p> <p>20. 报警输出：≥2 路（湿节点，支持直流最大 12V 电位 0.3A 电流）；</p> <p>21. 模拟输出接口：≥1 路（CVBS 输出 BNC 接口）；</p> <p>22. 电源返送：支持≥DC12V 电源返送，最大电流≥165mA，峰值电流≥700mA；</p>	
10	摄像机-枪机	<p>1. 传感器类型：≥1/3 英寸 CMOS；</p> <p>2. 像素：≥400 万；</p> <p>3. 最大分辨率：≥2560×1440；</p> <p>4. 最低照度：≤0.01lux（彩色模式）；≤0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5. 最大补光距离：≥50m（红外）；</p> <p>6. 补光灯：≥1 颗（红外灯）；</p> <p>7. 镜头类型：定焦；</p> <p>8. 镜头焦距：≥3.6mm；</p> <p>9. 镜头光圈：≥F2.0；</p> <p>10. 视场角：水平：≥76°；垂直：≥40°；对角：≥92°；</p> <p>11. 智能编码：支持 H.264/H.265；</p> <p>12. 宽动态：支持支持≥100dB 宽动态，支持强光抑制、背光补偿，在明暗对比强烈环境下保持图像清晰。；</p> <p>13. 内置 MIC：支持支持双向语音对讲，音频采样率≥8kHz，信噪比≥60dB，支持音频增益、降噪、回音消除功能。；</p> <p>14. 供电方式：支持 DC12V/PoE；</p> <p>15. 防护等级：IP67</p>	
11	硬盘	1. ≥8T, 存储不小于 60 天。	
12	24 口千兆 POE 交换机	<p>1. 24 个 10/100/1000Mbps 自适应电口+2 千兆上联光口；</p> <p>2. 24 个口支持 POE/POE+供电，最大 POE 功率≥370W</p>	
五、厨房设备			
1	双头单尾小炒灶	<p>1. ≥1800*1100*(800+450) mm（长*宽*灶台高度+后背高度），误差范围±5mm；</p> <p>2. 功率：8 ~30kW，</p> <p>3. 单灶锅径≥400mm，锅底深度≥150mm；</p> <p>4. 国家 IP44 防护等级安全保护，18 重漏电保护，全国联保。</p> <p>5. 经防锈处理，火力强劲，加热均匀，全中文智能故障显示，防水，防油烟，防蟑螂等。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	

			
2	炉拼台	<p>1. $\geq 400 \times 1300 \times (800 + 450)$ mm, 误差范围 ± 3mm</p> <p>2. 优质不锈钢磨砂板, 可调节高度子弹脚。</p> <p>3. 结实、牢固、耐用。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
3	单头大锅灶	<p>1. $\geq 1200 \times 1300 \times (800 + 450)$ mm (长 * 宽 * 灶台高度 + 后背高度), 误差范围 ± 5mm</p> <p>2. , 优质不锈钢, 功率: 15~30kW, 锅体直径 600~1000mm, 锅体深度 350~500mm;</p> <p>3. 火力强劲, 加热均匀, 全中文智能故障显示, 国家 IP44 防护等级安全保护, 18 重漏电保护, 防水, 防油烟, 防蟑螂等。全国联保。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
4	双头矮汤炉	<p>1 $\geq 1300 \times 750 \times (500 + 700)$ mm (长 * 宽 * 灶台高度 + 后背高度), 误差范围 ± 5mm 优质不锈钢板制作,</p> <p>2. 锅体直径: 600-800mm; 锅体深度: 400-500mm,</p> <p>3. 电压: 380V 功率: 10-24KW, 功率误差 $\pm 3\%$</p> <p>2. 火力强劲, 加热均匀, 全中文智能故障显示, 国家 IP44 防护等级安全保护, 18 重漏电保护, 防水, 防油烟, 防蟑螂等。全国联保。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
5	双门蒸饭车 (电热)	<p>1. $\geq 1400 \times 650 \times 1500$mm (长 * 宽 * 高), 误差范围 ± 5mm;</p> <p>2. ≥ 24 盘, 单盘尺寸: $400 \times 600 \times 25$mm (长 * 宽 * 深), 材质为 SUS304 不锈钢;</p> <p>3. 电压: ≥ 380V 功率: ≥ 24KW;</p> <p>4. 选用优质优质不锈钢板制作, 内胆 ≥ 1.0mm, 外封板 ≥ 1.0mm, 插槽 ≥ 1.2mm;</p> <p>5. 水箱自动进水, 配优质耐高温材料及进口密封条。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	

			
6	吊天花 双层架	<p>1. $\geq 2800 \times 300 \times 1500 \text{mm}$ (长*宽*高), 误差范围$\pm 5 \text{mm}$, 层间距$\leq 700 \text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 厚度$\geq 1.0 \text{mm}$; 吊杆采用$\geq \Phi 48 \times 1.0 \text{mm}$厚不锈钢圆管制作。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
7	单通工 作台	<p>1. $\geq 1500 \times 800 \times 800 \text{mm}$ (长*宽*高), 误差范围$\pm 5 \text{mm}$, 台面离地高度$800 \text{mm} \pm 20 \text{mm}$;</p> <p>2. 台面厚度$\geq 1.0 \text{mm}$, 内衬$\geq 15 \text{mm}$防水机制板, 并用$\geq 1.0 \text{mm}$厚不锈钢板折成加强筋加固;</p> <p>3. 层板、底板、侧板及门面采用$\geq 1.0 \text{mm}$厚不锈钢板制作;</p> <p>4. 加强筋厚度$\geq 1.0 \text{mm}$;</p> <p>5. 配置不锈钢可调子弹脚。移门为双层结构。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
8	冷藏操 作台	<p>1. 长$\geq 1500 \text{mm}$, 宽$\geq 800 \text{mm}$, 高$\geq 800 \text{mm}$, 尺寸误差范围$\pm 5 \text{mm}$, 内外面板采用不锈钢板材;</p> <p>2. 功率: $\geq 0.8 \text{KW}$, 工作电压 $220 \text{V} \pm 10\%$;</p> <p>3. 智能化控制面板, 微电子中央处理器精确控温, 触屏数字显示温度; 整体发泡层, 无须冷凝排水;</p> <p>4. 柜体一次性聚氨酯整体发泡无接头; 弧形内胆周边设计, 浸塑层架高度可自由调教, 弹性规划冷藏空间, 可拆卸门封条, 随意更换, 便于清洁;</p> <p>5. 温度范围: 冷冻: $-10^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$, 冷藏 $0 \sim -10^{\circ}\text{C}$; 使用过程中柜内无臭及除湿无冷凝水;</p> <p>6. 防锈防腐蚀, 全铜管, 供应商承诺压缩机包 5 年, 出现内漏终身无条件换新机。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	

9	冷藏四门高身柜	<p>1. 长$\geq 1220\text{mm}$，宽$\geq 760\text{mm}$，高$\geq 1980\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 5\text{mm}$，内外面板采用不锈钢板材；</p> <p>2. 供电要求：额定电压 $220\text{V} \pm 10\%$，频率 50Hz；额定功率$\geq 0.8\text{KW}$，待机功率$\leq 8\text{W}$，适配长时间稳定运行；</p> <p>3. 智能化控制面板，微电子中央处理器精确控温，触屏数字显示温度；整体发泡层，无须冷凝排水；</p> <p>4. 柜体一次性聚氨酯整体发泡无接头；弧形内胆周边设计，浸塑层架高度可自由调教，弹性规划冷藏空间，可拆卸门封条，随意更换，便于清洁；</p> <p>5. 温度范围：冷冻：$-10^{\circ}\text{C} \sim -18^{\circ}\text{C}$，冷藏 $0 \sim -10^{\circ}\text{C}$；使用过程中柜内无臭及除湿无冷凝水；防锈防腐蚀，全铜管，供应商承诺压缩机包 5 年，出现内漏终身无条件换新机。（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
10	小型冰柜	<p>1. 长$\geq 1320\text{mm}$，宽$\geq 710\text{mm}$，高$\geq 868\text{mm}$，尺寸误差允许范围 $\pm 5\text{mm}$；</p> <p>2. 内部有效容积$\geq 400\text{L}$，标注容量与实际容量误差不得超过 $\pm 3\%$</p> <p>3. 能效等级 ≥ 2 级；</p> <p>4. 耗电量$\leq 2.55\text{kw} \cdot \text{h}/24\text{h}$；</p> <p>5. 温度范围：冷冻室最低温度$\leq -23^{\circ}\text{C}$，冷藏室最高温度$\leq 5^{\circ}\text{C}$，温度控制精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
11	双星水池	<p>1. 长$\geq 1200\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，总高度$\geq 800 + 150\text{mm}$（含支架高度），尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，台面厚$\geq 1.0\text{mm}$；星盆斗厚$\geq 1.0\text{mm}$，星盆斗尺寸：$\geq 600*600*280\text{mm}$，配置提篮式不锈钢下水器；</p> <p>3. 立柱采用$\geq 48*1.0\text{mm}$圆通，配不锈钢可调子弹脚；</p> <p>4. 横撑采用$\geq 32*1.0\text{mm}$圆通。 （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	

			
12	平台刀具消毒柜	<p>1. 长\geq1500mm, 宽\geq700mm, 高\geq800mm, 尺寸误差范围 \pm3mm 整体采用优质不锈钢制作;</p> <p>2. 台面厚度\geq1.0mm, 内衬\geq15mm 防水机制板, 并用\geq1.0mm 厚不锈钢板折成加强筋加固;</p> <p>3. 层板、底板、侧板及门面采用\geq1.0mm 厚不锈钢板制作;</p> <p>4. 底板、侧板下加装优质隔热板, 隔热板外侧覆盖\geq0.8mm 不锈钢板; 背板及门胆板不锈钢板厚\geq1.0mm, 中填充隔热棉; 加强筋厚度\geq1.0mm, 门面采用隔热玻璃;</p> <p>5. 加热系统: 配置进口优质干发热线, 发热均匀, 升温速率\geq5$^{\circ}$C/min, 从室温升至设定最高温度时间\leq30min。</p> <p>6. 温控系统: 采用进口可调式温控装置, 温度调节范围 50~120$^{\circ}$C, 控温精度 \pm2$^{\circ}$C, 具备超温自动断电保护功能。</p> <p>7. 消毒性能: 消毒过程中柜内温度需保持在设定温度范围内, 持续时间\geq30 分钟, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等常见病菌的杀灭率\geq99.9%。</p> <p>8. 配置不锈钢可调子弹脚。配进口优质干发热线, 进口可调式温控制。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
13	油网烟罩	<p>1. 长\geq9800mm, 宽\geq1300mm, 高\geq610mm, 尺寸误差范围 \pm5mm, 优质不锈钢制造;</p> <p>2. 壳体面板厚度\geq1.0mm, 加强筋\geq1.2mm;</p> <p>2. 配双层隔油网, 滴油杯及防潮灯; 配英式防爆灯座, 电源线套管丝牙接驳。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
14	吊天花双层架	<p>1. \geq4500*300*1500mm (长*宽*高), 误差 \pm5mm, 层间距\leq700mm;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 厚度\geq1.0mm; 吊杆采用$\geq$$\Phi$48*1.0mm 厚不锈钢圆管制作。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	

			
15	包边木案工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$, 宽$\geq 800\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 框架采用优质不锈钢制作;</p> <p>2. 台面采用银杏木, 整体全包边; 台面静态承重$\geq 300\text{kg}$, 均匀受力时无明显变形;</p> <p>3. 脚管采用$\geq \Phi 48 \times 1.0\text{mm}$厚不锈钢圆管; 配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
16	电饼铛	<p>1. 长$\geq 720\text{mm}$, 宽$\geq 655\text{mm}$, 高$\geq 745\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$ 不锈钢机身、不锈钢辊轴、安全节能、操作简便、装备恒温装置;</p> <p>2. 工作电压 $220\text{V} \pm 10\%$, 工作温度: $50^\circ\text{C} - 300^\circ\text{C}$ 控温精度 $\pm 2^\circ\text{C}$。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
17	包边木案工作台	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$, 宽$\geq 800\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 框架采用优质不锈钢制作;</p> <p>2. 台面采用银杏木, 整体全包边; 台面静态承重$\geq 300\text{kg}$, 均匀受力时无明显变形;</p> <p>3. 脚管采用$\geq \Phi 48 \times 1.0\text{mm}$厚不锈钢圆管; 配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
18	油网烟罩	<p>1. 长$\geq 6500\text{mm}$, 宽$\geq 1000\text{mm}$, 高$\geq 610\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 5\text{mm}$, 优质不锈钢制造;</p> <p>2. 壳体面板厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 加强筋$\geq 1.2\text{mm}$;</p> <p>3. 配双层隔油网, 滴油杯及防潮灯; 配英式防爆灯座, 电源线套管丝牙接驳。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	

			
19	单星水池	<p>1. 长$\geq 600\text{mm}$, 宽$\geq 600\text{mm}$, 高$\geq (800 + 150)\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 台面厚$\geq 1.0\text{mm}$, 星盆斗厚$\geq 1.0\text{mm}$, 星盆斗尺寸: $\geq 500*500*280\text{mm}$, 配置提篮式不锈钢下水器;</p> <p>3. 立柱采用$\geq 48*1.0\text{mm}$圆通, 配不锈钢可调子弹脚; 横撑采用$\geq 32*1.0\text{mm}$圆通。(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
20	单星水池	<p>1. 长$\geq 1000\text{mm}$, 宽$\geq 700\text{mm}$, 高$\geq (800 + 150)\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 台面厚$\geq 1.0\text{mm}$; 星盆斗厚$\geq 1.0\text{mm}$;</p> <p>3. 星盆斗尺寸: $\geq 500*500*280\text{mm}$, 配置提篮式不锈钢下水器;</p> <p>4. 立柱采用$\geq 48*1.0\text{mm}$圆通, 配不锈钢可调子弹脚; 横撑采用$\geq 32*1.0\text{mm}$圆通。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
21	电热水器	<p>1. 壁挂式$\geq 80\text{L}$全电脑、全感应安防系统, 防超温、防干烧、防超压、防漏电, 单旋钮调节, 蓝钻内胆, 防水设计, 全自动控制, 自动补充冷水, 自动加热超长低热负荷发热管。</p> <p>2. 内胆, 防腐、抗压、防爆, 经久耐用加强型防电墙, 安全防护系统自动断电, 防导电亚光面板, LED 液晶显示, 漩涡速热提高, 热效率$\geq 80\%$, 超长加热管定时预热加热, 节能模式;</p> <p>3. 第三代塔式进水, 系统操作方式: 轻触式按键+遥控器加热功率: $\geq 5000\text{W}$;</p> <p>4. 节能能效: 一级;</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
22	挂墙三层板	<p>1. 长$\geq 3000\text{mm}$, 宽$\geq 300\text{mm}$, 高$\geq 600\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$, 层间距$\leq 700\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$; 吊杆采用$\geq \Phi 48*1.0\text{mm}$</p>	

		<p>厚不锈钢圆管制作。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
23	收污车	<p>1. 长$\geq 700\text{mm}$, 宽$\geq 700\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 2. 整体采用优质不锈钢制作; 台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$; 3. 脚管采用$\geq \Phi 48*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢圆管; 配静音万向轮, 带刹车。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
24	双层平板工作台	<p>1. 长$\geq 1000\text{mm}$, 宽$\geq 700\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$, 上下层间距设置为 350~400mm; 2. 整体采用优质不锈钢制作; 台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 内衬$\geq 15\text{mm}$ 防水机制板并用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固; 3. 脚管采用$\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管; 配不锈钢可调子弹脚。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
25	双层平板工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$, 宽$\geq 800\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$, 上下层间距设置为 350~400mm; 2. 整体采用优质不锈钢制作; 台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 内衬$\geq 15\text{mm}$ 防水机制板并用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固; 3. 脚管采用$\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管; 配不锈钢可调子弹脚。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
26	双层平板工作台	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$, 宽$\geq 800\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$, 上下层间距设置为 350~400mm; 2. 整体采用优质不锈钢制作; 台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 内衬$\geq 15\text{mm}$ 防水机制板并用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固; 3. 脚管采用$\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管; 配不锈钢可调子弹脚。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	

27	四层冲孔货架	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$，宽$\geq 500\text{mm}$，高$\geq 1550\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$，层间距均匀分布；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，厚度$\geq 1.0\text{mm}$；冲孔层板厚$\geq 1.0\text{mm}$；立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$厚不锈钢方管；</p> <p>3. 配不锈钢可调子弹脚。（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
28	米面架	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$，宽$\geq 600\text{mm}$，高$\geq 150\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 横柱用$\geq 38*25*0.8\text{mm}$厚不锈钢；立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$厚不锈钢；配置塑胶脚垫。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
29	四层平板货架	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$，宽$\geq 500\text{mm}$，高$\geq 1600\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，层间距均匀分布，平板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$厚不锈钢方管；配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
30	四层平板货架	<p>1. 长$\geq 1200\text{mm}$，宽$\geq 500\text{mm}$，高$\geq 1600\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，层间距均匀分布，平板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$厚不锈钢方管；配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
31	单通工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，内衬$\geq 15\text{mm}$防水机制板并用$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>3. 层板、底板、侧板及门面采用$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板制作；加强筋厚度$\geq 1.0\text{mm}$；配置不锈钢可调子弹脚。移门为双层结构。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	

32	五格售饭工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. $\geq 1800*700*800\text{mm}$；电压：$\geq 220\text{v}$；功率：$\geq 2\text{kw}$；</p> <p>3. 食品级份数盘$\geq 5$只，温控范围：$30^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$</p> <p>4. 台面：$\geq 1.2\text{mm}$厚，柜体：$\geq 1.0\text{mm}$厚 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
33	双格保温车	<p>1. 长$\geq 1100\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用食品级不锈钢制作，厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 设置不锈钢推拉手，下配两定两动静音轮；</p> <p>4. 双格内胆：单格尺寸$\geq 450\text{mm}*840\text{mm}*855\text{mm}$，下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>5. 恒温范围：$30^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$（可调） (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
34	双层工作台	<p>1. 长$\geq 450\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$，台面间距$\leq 800\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，内衬$\geq 15\text{mm}$防水机制板，并用$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>3. 下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；脚管采用$\geq \Phi 48*1.0\text{mm}$厚不锈钢圆管；配不锈钢可调子弹脚。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
35	单星水池	<p>1. 长$\geq 700\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高度为$\geq 800 + 150\text{mm}$（延伸），尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，台面厚$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 星盆斗厚$\geq 1.0\text{mm}$，星盆斗尺寸$\geq 500*500*280\text{mm}$，配置提篮式不锈钢下水器；立柱采用$\geq 48*1.0\text{mm}$圆通，配不锈钢可调子弹脚；横撑采用$\geq 32*1.0\text{mm}$圆通。 (效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
36	干手器	<p>1. 外壳一体成型，外壳底部厚度$\geq 19\text{CM}$，强劲双面出风喷气，$\leq 5\sim 7$秒快速干手，内置空气压缩箱，提高风速，一边风干一边沥干；</p> <p>2. 1000W 大功率电机，噪音低，启动性能好，结合全金属涡轮增压风扇，金属结构承受高强度压力；</p>	

		<p>3. ≥ 48 个圆形风孔，带降噪音园弧，以波长为主要感应距离的近红外线应用技术，搭配高灵敏的收送感光材料，智能快速感应。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
37	二层餐车	<p>1. 长$\geq 850\text{mm}$，宽$\geq 450\text{mm}$，高$\geq 900\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. $\geq 850*450*900\text{mm}$ 整体采用优质不锈钢制作；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 脚管采用$\geq \Phi 48*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢圆管；配静音万向轮，带刹车。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
38	四层平板货架	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$，宽$\geq 500\text{mm}$，高$\geq 1600\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作，层间距均匀分布，平板厚度$\geq 1.0\text{mm}$；</p> <p>3. 立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管；配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
39	单通工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$，宽$\geq 800\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，内衬$\geq 15\text{mm}$ 防水机制板并用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>3. 层板、底板、侧板及门面采用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板制作；加强筋厚度$\geq 1.0\text{mm}$；配置不锈钢可调子弹脚。移门为双层结构。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
40	推车式收残柜	<p>1. 长$\geq 700\text{mm}$，宽$\geq 700\text{mm}$，高$\geq 800 + 150\text{mm}$，尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. $\geq 700*700*800+150\text{mm}$ 整体采用优质不锈钢制作；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，内衬$\geq 15\text{mm}$ 防水机制板，并用$\geq 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢板折成加强筋加固；</p> <p>3. 脚管采用$\geq 38*25*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管；配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	

41	推车式消毒柜	<p>1. 长$\geq 1440\text{mm}$, 宽$\geq 650\text{mm}$, 高$\geq 2000\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 5\text{mm}$;</p> <p>2. 不锈钢柜体, 热风循环, 高效远红外线发热管自动控温和定时装置, 大容量多功能碗碟篮, 超强承重盘架。</p> <p>3. 大容量多功能碗碟篮, 消毒温度可达到$\geq 120^{\circ}\text{C}$, 达到卫生部门的消毒要求。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
42	双层平板工作台	<p>1. 长$\geq 2000\text{mm}$, 宽$\geq 1000\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$, 台面间距$\leq 800\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作; 台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 内衬$\geq 15\text{mm}$防水机制板, 并用$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板折成加强筋加固;</p> <p>3. 下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$; 脚管采用$\geq 38*25*1.0\text{mm}$厚不锈钢方管; 配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
43	欲洗气泡机组	<p>1. 长$\geq 1200\text{mm}$, 宽$\geq 800\text{mm}$, 高$\geq 800\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$</p> <p>2. 整体采用不锈钢钢材, 板厚$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>3. 高质量多排列震子, 震子数量≥ 20个, 每分钟产生气泡量$\geq 50\text{L}$, 气泡直径均匀控制在 $1\sim 3\text{mm}$ 针对油污, 清洗干净, 工作声音小, 有效减少餐具的破损率, 节省人工成本。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p> 	
44	洗碗机	<p>1. 长$\geq 3900\text{mm}$, 宽$\geq 850\text{mm}$, 高$\geq 1850\text{mm}$, 尺寸误差范围$\pm 5\text{mm}$;</p> <p>2. 按键式电源控制, 设备具有自动进水, 自动停水水位控制误差$\leq \pm 5\text{mm}$, 自动加热水温可在 $30^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$, 自动停止加热, 马达过载保护, 热风循环烘干系统, 防干烧断电保护等系统,</p> <p>3. 一主洗功率$\geq 3\text{kW}$, 主洗时间可在 1-10 分钟内自由设定双喷淋, 一烘干加热功率$\geq 8\text{kW}$, 风机风量$\geq 1500\text{m}^3/\text{h}$; 烘干温度可在 $60^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$ 范围内调节。</p> <p>4. 入口区配置控制按钮, 能启动和暂停机器运行; 可变频调速;</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	

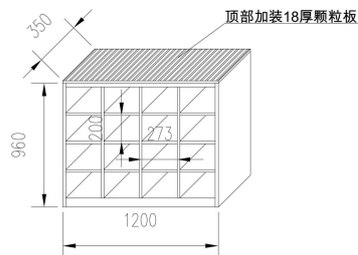
			
45	油网烟罩	<p>1. 长$\geq 6400\text{mm}$, 宽$\geq 1200\text{mm}$, 高$\geq 610\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 5\text{mm}$, 优质不锈钢制造;</p> <p>2. 壳体面板厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 加强筋$\geq 1.2\text{mm}$;</p> <p>3. 配双层隔油网, 滴油杯及防潮灯; 配英式防爆灯座, 电源线套管丝牙接驳。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
46	三层平板货架	<p>1. 长$\geq 1500\text{mm}$, 宽$\geq 500\text{mm}$, 高$\geq 1550\text{mm}$, 尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 层间距均匀分布, 平板厚度$\geq 1.0\text{mm}$;</p> <p>3. 立柱采用$\geq 38*38*1.0\text{mm}$ 厚不锈钢方管; 配不锈钢可调子弹脚。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
47	多功能拖把消毒柜	<p>1. 长$\geq 1200\text{mm}$, 宽$\geq 480\text{mm}$, 高$\geq 1900\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 5\text{mm}$;</p> <p>2. 不锈钢柜体, 热风循环, 高效远红外线发热管自动控温和定时装置;</p> <p>3. 消毒温度可达到$\geq 70^{\circ}\text{C}$, 支持 0~120 分钟定时设置, 时间误差≤ 1 分钟。</p> <p>(效果图仅供参考以实际参数要求为准)</p>	
48	拖把池连挂架	<p>1. 长$\geq 1200\text{mm}$, 宽$\geq 500\text{mm}$, 高$\geq 1900\text{mm}$, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$;</p> <p>2. 整体采用优质不锈钢制作, 台面厚$\geq 1.0\text{mm}$;</p> <p>3. 星盆斗厚$\geq 1.0\text{mm}$, 星盆斗尺寸: $\geq 1300*500*500\text{mm}$, 配置提篮式不</p>	

		<p>锈钢下水器： 4. 立柱采用$\geq 48 \times 1.0\text{mm}$圆通，配不锈钢可调子弹脚；横撑采用$\geq 32 \times 1.0\text{mm}$圆通；（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
49	三层平板工作台	<p>1. 长$\geq 1800\text{mm}$，宽$\geq 800\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$ 2. 整体采用优质不锈钢制作，层间距均匀分布；台面厚度$\geq 1.0\text{mm}$，内衬$\geq 15\text{mm}$防水机制板，并用$\geq 1.0\text{mm}$厚不锈钢板折成加强筋加固； 3. 下层板厚度$\geq 1.0\text{mm}$脚管采用$\geq \Phi 48 \times 1.0\text{mm}$厚不锈钢圆管；配不锈钢可调子弹脚。 （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
50	餐盘+碗	<p>1. 餐盘尺寸$\geq 350\text{mm} \times 267\text{mm} \times 20\text{mm}$（长*宽*高），尺寸误差范围$\pm 1\text{mm}$，食品级不锈钢； 2. 汤碗$\geq 13$公分，碗体高度及深度根据实际设计确保容量合理，尺寸误差控制在$\pm 1\text{mm}$食品级不锈钢 （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
51	保温桶	<p>1. 容量$\geq 80\text{L}$实际容量误差范围$\pm 2\%$，直径$\geq 50\text{cm}$，高度根据实际设计确保容量达标，尺寸误差控制在$\pm 1\text{cm}$，便于放置与搬运。食品级不锈钢； 2. 保温性能：在环境温度25°C时，装入90°C热水，6小时后水温$\geq 75^\circ\text{C}$；12小时后水温$\geq 65^\circ\text{C}$。 （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
52	保温餐桶	<p>1. 容量$\geq 71\text{L}$，实际容量误差范围$\pm 2\%$，直径$\geq 45\text{cm}$，高度根据实际设计确保容量达标，尺寸误差控制在$\pm 1\text{cm}$范围内，便于放置与搬运。食品级不锈钢。 2. 保温性能：在环境温度25°C时，装入90°C热水，6小时后水温$\geq 75^\circ\text{C}$；12小时后水温$\geq 65^\circ\text{C}$。 （效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p> 	
53	排烟主管	<p>1. $\geq 1500 \times 700 \times 16000\text{mm}$整体采用不锈钢制作，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；不锈钢厚$\geq 1.0\text{mm}$；</p>	
54	排烟支	<p>1. $\geq 600 \times 600 \times 45000\text{mm}$整体采用不锈钢制作，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；不</p>	

	管	锈钢厚 $\geq 1.0\text{mm}$;	
55	集烟室	1. $\geq 500*600\text{mm}$ 整体采用不锈钢制作, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 不锈钢厚 $\geq 1.0\text{mm}$;	
56	变径	1. $\geq 1500*500\text{mm}$ 整体采用不锈钢制作, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 不锈钢厚 $\geq 1.0\text{mm}$;	
57	弯头	1. $\geq 600*700\text{mm}$ 整体采用不锈钢制作, 尺寸误差范围 $\pm 3\text{mm}$; 不锈钢厚 $\geq 1.0\text{mm}$;	
58	高压风柜	1. $\geq 18.5\text{kw}$, 箱体采用双层设计, 夹层内衬消音棉, 坚固降噪 2、采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚无花镀锌板, 采用 $\geq 3\text{mm}$ 厚铝合金框架, 固定角采用 4mm 厚铝合金材质, 牢固结实; 3、八个角采用内螺丝固定, 外观平整, 可以整体拆装, 方便安装、维护; 4、采用锥套式皮带轮、风叶采用螺丝固定式; 5、所投风柜产品必须能效等级达到二级标准。	
59	高压风柜	1. $\geq 7.5\text{kw}$, 箱体采用双层设计, 夹层内衬消音棉, 坚固降噪 2、采用 1.2mm 厚无花镀锌板, 采用 3mm 厚铝合金框架, 固定角采用 4mm 厚铝合金材质, 牢固结实; 3、八个角采用内螺丝固定, 外观平整, 可以整体拆装, 方便安装、维护; 4、采用锥套式皮带轮、风叶采用螺丝固定式; 5、所投风柜产品必须能效等级达到二级标准。	
60	净化器	1. 风量 $\geq 26000\text{m}^3/\text{h}$, 风量误差范围 $\pm 5\%$, 采用优质板材制作而成, 坚固耐用防腐蚀, 净化方式采用国内成熟技术高压静电油烟分离技术, 净化率 $\geq 90\%$; 2. 噪音, 距离 1m 处 $\leq 65\text{dB}$ (A); 3. 单位风量功耗 $\leq 0.8\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 。	
61	净化器	1. 风量 $\geq 50000\text{m}^3/\text{h}$, 风量误差范围 $\pm 5\%$, 本品采用优质板材制作而成, 坚固耐用防腐蚀, 净化方式采用国内成熟技术高压静电油烟分离技术, 净化率 $\geq 90\%$; 2. 噪音, 距离 1m 处 $\leq 65\text{dB}$ (A); 3. 单位风量功耗 $\leq 0.8\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})$ 。	
62	设备底座	1. 槽钢 $\geq 10*5$, 整体采用不锈钢制作, 不锈钢厚 $\geq 1.0\text{mm}$ 。	
63	变频启动器	1. $\geq 7.5\text{kw}$, 采用软启动方式, 防止风柜启动过载、漏电、缺项等问题导致电机使用受损。	
64	变频启动器	1. $\geq 18.5\text{kw}$, 采用软启动方式, 防止风柜启动过载、漏电、缺项等问题导致电机使用受损。	

65	四人餐桌	<p>1. 不锈钢四人餐桌，外形尺寸：长$\geq 1400\text{mm}$，宽$\geq 1200\text{mm}$，高$\geq 750\text{mm}$，尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；</p> <p>2. 桌面尺寸：长$\geq 1200\text{mm}$，宽$\geq 600\text{mm}$，桌面平整度误差$\leq 2\text{mm/m}$；</p> <p>3. 凳面直径$\geq 300\text{mm}$，凳面高度与桌面高度差控制在$280\sim 320\text{mm}$；</p> <p>4. 桌腿：采用$\geq \Phi 50 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢圆管（壁厚公差$\pm 0.1\text{mm}$），垂直度误差$\leq 1\text{mm/m}$，单腿静态承重$\geq 150\text{kg}$，保障餐桌稳固性。（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	
六、家具			
1	双层床	<p>1. 外径$\geq 2000\text{mm} \times 900\text{mm} \times 1800\text{mm}$（长*宽*高），尺寸误差范围$\pm 5\text{mm}$；</p> <p>2. 床头采用$\geq 40 \times 40 \times 1.5\text{mm}$ 高频焊接优质钢管；</p> <p>3. 大杠采用$\geq 25 \times 50 \times 2.0$；小杠采用$\geq 25 \times 25 \times 1.5\text{mm}$ 高频焊接优质方管，每一层有≥ 5根；</p> <p>4. 梯子采用$\geq 25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$ 优质方管，带防滑踏板，床板采用优质杉木板，床板厚度$\geq 1.5\text{mm}$；</p> <p>5. 整体承重$\geq 200\text{kg}$（上下层均匀加载）</p> <p>6. 床整体为双螺丝对串连接结构，安全性高，美观大方。上下床所用钢管表面经酸洗、磷化、防腐、除锈、静电喷塑等处理。（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	

2	8 门更衣柜	<p>1. 外径尺寸$\geq 1850\text{mm} \times 850\text{mm} \times 390\text{mm}$（高*宽*深），尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；冷轧钢板；</p> <p>2. 板材厚度：$\geq 0.5\text{mm}$；喷塑厚度：不小于 $70\ \mu\text{m}$；</p> <p>3. 颜色：常规灰色；承重：柜子整体承重≥ 100 公斤以上；</p> <p>4. 结构：八门更衣柜，每门内为独立空间，可供八人使用，门板面上方上配备卡槽。门板下方配有透气孔，可增加柜内空气流动；</p> <p>5. 焊接部分连接牢固内外光滑无毛刺；柜体表面整洁光滑，无有害气体，具有良好的防刮耐磨性，使用年限更长。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	
3	16 格无门鞋柜	<p>1. 外形尺寸$\geq 960\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 350\text{mm}$（长*高*深）尺寸误差范围$\pm 3\text{mm}$；柜体采用冷轧钢板；</p> <p>2. 裸板$\geq 0.4\text{mm}$，喷塑完$\geq 0.5\text{mm}$；顶部加装$\geq 18$ 厚颗粒板；喷塑厚度：不小于 $70\ \mu\text{m}$；</p> <p>3. 颜色：常规灰色；</p> <p>4. 焊接部分采用高标准焊接；柜体表面整洁光滑，无有害气体，具有良好的防刮耐磨性，使用年限更长。</p> <p>（效果图仅供参考以实际参数要求为准）</p>	
七、电视			
1	电视 100 寸	<p>1. 屏幕尺寸≥ 100 英寸，对角线误差 ± 0.5 英寸，屏幕可视区域$\geq 2214\text{mm} \times 1245\text{mm}$ 底座、边框材质金属；</p> <p>2. 屏幕分辨率$\geq 3840 \times 2160$ 像素；屏幕比例 $\geq 16:9$；</p> <p>3. 亮度 $1100 \sim 1500$ 尼特；响应时间$\leq 6\text{ms}$；</p>	



		<p>4. 核心参数: WIFI 频段 $\geq 2.4G\&5G$;</p> <p>5. 运行内存 / RAM $\geq 4GB$;</p> <p>6. CPU 架构 \geq 四核 A73 智能语音助手, 存储内存 $\geq 128GB$;</p> <p>7. 音频参数: 音响功率 $\geq 77W$; 外观设计: 屏占比 $\geq 97\%$;</p> <p>9. 端口参数: USB2.0 接口 ≥ 1 个, USB3.0 接口 ≥ 1 个, HDMI2.1 接口 ≥ 4 个;</p>	
2	电 视 75 寸	<p>1. 屏幕尺寸: ≥ 75 英寸;</p> <p>2. 屏幕分辨率: $\geq 3840*2160$;</p> <p>3. CPU: \geq 四核 ARM Cortex A53*4 64 位处理器;</p> <p>4. 操作系统: 具备智能、多功能操作界面, 允许预置及安装第三方软件;</p> <p>5. 能效等级: \geq 新国标二级;</p> <p>6. 运行内存: $\geq 2G$, 存储内存 $\geq 32G$;</p> <p>输入端口: 有线\天线输入 ≥ 1, USB2.0 ≥ 2, 音视频输入 ≥ 1, HDMI2.0 (ARC) ≥ 1, HDMI2.0 ≥ 1, 网口 ≥ 1;</p> <p>8. 输出端口: 输出支持数字音频输出 (同轴) ≥ 1;</p> <p>9. 音效系统: DTS HD、DOLBY MS12-Y 解码, 九段式均衡音效模式;</p> <p>10. 外观: 无边框、全面悬浮屏;</p> <p>11. 伴音功率: $\geq 12W*2$ 待机功耗: $\leq 0.5W$</p> <p>12. 支持远场语音, 手机 app 语音功能</p>	

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设施采购项目

合同编号：_____

甲 方：淇县朝阳小学

乙 方：_____

签订时间：_____

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：淇县朝阳小学

乙方（全称）：_____

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》等，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1.项目信息

(1) 采购项目名称：淇县朝阳小学餐厅宿舍楼配套设施采购项目

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

合同设备清单（规格及技术参数详见乙方投标文件内容及投标承诺）

单位：元

{{合同设备清单}}

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(4) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

{{供应商}}

2.合同金额

(1) 合同金额小写：{{合同金额}}

大写：{{合同金额大写}}

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

(2) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：货物安装调试完毕且经过验收合格

(7) 履约验收其他事项: _____

5.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

(3) 政府采购合同通用条款

(4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件、图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6.合同生效

本合同自_____合同签订之日起_____生效。

7.合同份数

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间: _____

合同订立地点: 甲方办公室

本合同自甲乙双方加盖公章之日起生效。

甲方		乙方	
单位名称 (公章或合同章)	淇县朝阳小学	单位名称(公章或合同章)	
		法定代表人或其委托代理人(签章)	
		拥有者性别	
住 所	淇县经二路与纬二路交叉口东南角	住 所	
联 系 人	晋先生	联 系 人	
联 系 电 话	15139255552	联 系 电 话	
通 信 地 址	淇县经二路与纬二路交叉口东南角	通 信 地 址	
邮 政 编 码	456750	邮 政 编 码	
电 子 邮 箱		电 子 邮 箱	
统一社会信用代 码		统一社会信用代 码	
		开 户 名 称	
		开 户 银 行	
		银 行 账 号	

第二节 政府采购合同条款

1. 甲方的权利和义务

1.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

1.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

1.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

1.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在 10 日内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

1.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

1.6 国家法律法规规定应由甲方承担的其他义务和责任。

2. 乙方的权利和义务

2.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

2.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

2.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

2.4 国家法律法规规定应由乙方承担的其他义务和责任。

3. 合同履行

3.1 甲乙双方履行合同义务的顺序： / ；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

3.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

4. 货物包装、运输、保险和交付要求

4.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵采购人指定现场。

4.2 乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

4.3 货物保险要求按采购文件及国家相关规定执行。

4.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

4.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

4.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

5. 质量标准和保证

5.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不

明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

5.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。质量保证期：5年。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在5日内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

6. 权利瑕疵担保

6.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

6.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

6.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙

方承担全部责任。

7. 知识产权保护

7.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

8. 保密义务

8.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

9. 合同价款支付

9.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

9.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。

10. 履约保证金【如有】

10.1 乙方可以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

10.2 如果乙方出现违反合同约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

10.3 甲方在项目通过验收后 \angle 内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金。

11. 售后服务

11.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在质保期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人^对货物予以回收的义务。

11.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

12. 违约责任

12.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

12.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相

关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按合同总金额的20%执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

12.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担逾期付款利息。

13. 合同变更、中止与终止

13.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

13.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：
1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

13.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

13.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

14. 合同分包

14.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

14.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

15.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

15.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

16. 解决争议的方法

16.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。

合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

16.2 选择仲裁的，应通过甲方所在地的仲裁机构；通过诉讼方式解决的，应通过甲方所在地具有管辖权的人民法院。

16.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

17. 法律适用

17.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

17.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

18. 通知

18.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

18.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

18.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

18.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

19. 合同未尽事项

19.1 合同未尽事项：双方另行约定。

19.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第六章 投标文件格式

_____（项目名称）

投标文件

采购编号：

投标人名称：_____（企业电子印章）

法定代表人或授权代表：_____（电子签名或电子印章）

日 期：_____年_____月_____日

总 目 录

注：供应商应按投标文件格式要求编写，未提供格式的供应商自拟。

一、 资格审查部分

二、 商务、技术等部分

一、资格审查部分

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格和有效的营业执照

3. 根据《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，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）重大税收违法案件当事人名单、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）失信被执行人和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单的（指政府采购行政处罚有效期内），不得参与本次采购；供应商需提供承诺书（格式自拟），对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。采购人或采购代理机构在开标当天将对供应商的信息记录进行甄别，对列入失信行为记录名单的投标人，其投标无效。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（提供承诺书）

5. 采购文件要求或供应商认为有必要附加的其他资料

注：资格文件所涉及的所有证书、证件及相关证明材料复印件均需加盖企业电子签章。

附件 1. 资格条件承诺函

我方____（供应商名称）____符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（一）项、第（二）项、第（三）项、第（四）项、第（五）项规定条件，具体包括：

1. 具有有效的营业执照，独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 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。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位（采购代理机构）的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

供应商名称（盖企业电子签章）：_____

日期： 年 月 日

二、商务、技术等部分

目 录

- 一、投标函
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、供应商基本情况说明
- 四、开标一览表
- 五、投标报价明细表
- 六、技术要求响应与偏差表
- 七、技术部分
- 八、供应商承诺函
- 九、采购文件要求或供应商认为需要提交的其他资料

一、投 标 函

致：_____（采购人）

根据已收到贵方的_____项目的采购文件，我单位经考察现场和研究上述采购文件的供应商须知、合同条款、技术规范和其他有关文件后，我方愿意以：

人民币（大写）：_____

RMB¥：_____

的投标报价并按照采购文件、技术规范的要求完成各项工作并修补任何缺陷。

1、如果我们中标，我们保证按采购招标文件的要求和采购人签订合同，我方保证按照采购人的要求按时供货，并确保货物的质量_____。

2、我们同意按采购招标文件中的规定，认定本投标文件的有效期为_____。

3、我们愿提供采购招标文件中要求的所有文件资料。

4、我们已经详细审核了全部采购招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料，我们完全理解并同意放弃在这方面有不明及误解的权利。

5、我们同意从投标之日起至本项目竣工移交止均遵守本投标文件，在此期限期满之前的任何时间，本投标文件一直对我们具有约束力。

6、在签订和执行正式合同之前，本投标文件连同中标通知书，应构成我们双方之间有约束力的合同。

7、如果我方中标，愿履行采购招标文件中的各项条款和规定，并按文件规定的收费标准向招标代理机构交纳中标服务费。

8、我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

9、其他声明：_____。

9、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

邮箱：_____ 传真：_____

委托代理人姓名：_____ 电话：_____

供应商：_____（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或电子签章）

日期：_____

二、法定代表人身份证明或授权委托书

(一) 法定代表人身份证明书

单位名称：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____

日 经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商单位名称）的法定代

表人。 特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

此处为法定代表人身份证复印件正面

此处为法定代表人身份证复印件反面

供应商名称：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：

日 期： 年 月 日

(二) 法定代表人授权委托书

(法定代表人参加投标的，不用填写此委托书)

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权 委托_____（姓名）为我公司签署_____（项目名称）的投标文件的 法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的本项目的投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

附：委托代理人身份证正、反面复印件

供应商（企业电子签章）：_____

法定代表人（签字或电子签章）：_____

委托代理人（签字或电子签章）：_____

日 期： 年 月 日

三、供应商基本情况说明

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
法定代表人	姓名		电话	
成立时间			员工总人数：	
开户银行				
账号				
经营范围				

供应商名称：（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：

日期： 年 月 日

四、开标一览表

项目名称：

项目编号：

单位：元（人民币）

供应商名称	
投标报价 (含税)	大写： 小写：
合同履行期限	
质保期	
质量要求	
投标有效期	
供应商是否为小微企业	
所投产品制造商是否为小微企业	
其他声明	

备注：

1、以上报价应与“投标报价明细表”中的总报价相一致，投标报价不得填报选择性报价，否则视为无效投标。

2、投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括供货运输费、装卸费、保险费、检验费、安装费、调试费、配件备品、售后服务、优惠承诺、税金、第三方验收费用、采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料及招标文件中的所有责任、义务和风险等全部费用，采购人不再单独支付其他任何费用。

供应商名称：_____（企业电子签章）

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：

日 期： ____年__月__日

附件：政府采购政策

1. 中小企业声明函（货物）

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（单位名称）的（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（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. （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（企业电子签章）：

日 期：

注：若所投产品制造商不是小微企业，则此表不需要附于响应文件中。

2. 监狱企业证明函

监狱企业参加政府采购活动时，根据《财政部司法部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，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

注：在响应文件中附扫描件

注：若所投产品制造商不是监狱企业，则此表不需要附于响应文件中

3. 残疾人福利性单位声明函

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，本单位为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。

供应商：_____（企业电子签章）

法定代表人签字：_____（签字或电

子签章） 日期： 年 月 日

注：若所投产品制造商不是残疾人福利性单位，则此表不需要附于响应文件中

五、投标报价明细表

项目名称:

采购编号:

单位: 元 (人民币)

序号	货物名称	品牌及制造商名称	产地	数量	单位	单价	小计
1							
2							
3							
...							
...							
合计	小写: 大写:						

注:

- 1、表中的产品名称及数量应与招标文件第四章“采购清单及技术要求”的相应内容一致。
- 2、上表中总计金额须与投标函及投标函附录中投标报价保持一致。
- 3、投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括供货运输费、装卸费、保险费、检验费、安装费、调试费、配件备品、售后服务、优惠承诺、税金、第三方验收费用、采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料及招标文件中的所有责任、义务和风险等全部费用，采购人不再单独支付其他任何费用。
- 4、供应商可根据需要自行增减表格行数。
- 5、本表总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。
- 6、供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增行，请在栏目“……”下插入填写。

供应商名称（企业电子签章）:

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）:

日 期:

六、技术要求响应与偏差表

项目名称：

采购编号：

产品名称	采购文件要求技术参数	响应文件技术参数	偏离情况	偏离说明	说明

填表说明：

1、供应商应根据采购要求逐条逐项如实表述说明投标响应情况，**因填报不完整而引起的投标风险,由供应商承担。**

2、供应商提交的投标文件中的技术性能指标参数与采购文件的要求不同时，应逐条逐项如实填列在偏离描述中。供应商不
如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。技术规格偏离表，偏离为“无”时，无需说明。

3、供应商可根据需要自行增减表格行数。

供应商名称（企业电子签章）：

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）：

日 期：

七、产品适用政府采购政策情况表（节能、环保）

节能产品	1、优先采购 产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	备注
	2、强制采购 产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	
环境标志 产品	产品名称	品牌、型号	制造商	认证证书编号	

注：1. 本表只填写属于政府采购节能或环境标志产品的投标产品，无相应产品的本表可以不填。

2. 节能产品是指财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》范围中的产品（区分强制和优先）；环境标志产品是财库〔2019〕18号《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。请提供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或环境标志产品认证证书。

八、技术部分

(供应商根据采购文件技术方案要求自行编制)

九、供应商承诺函

致（采购人）：_____

我公司做为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件。

二、我公司完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加招标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。我方对本项目招标文件包括澄清、修改内容及有关附件）完全理解，并承诺在发生争议时，不会以对招标文件存在误解、不明为由，向你方行使任何法律上的抗辩权。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，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、检测等服务的行为。

五、参加本次政府采购活动我公司和其法定代表人在近三年内没有行贿犯罪行为。

六、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

七、我方承诺接受招标文件规定的付款方式。

八、我公司投标文件中提供的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的、无不实的描述、伪造等情形。如果我方在本项目投标中做虚假陈述或者在投标文件中提供虚假资料，本投标文件无效，并自愿接受有关处罚及承担法律责任。即使我方中标，对于因此给其他供应商及你方和采购人造成的全部损失，我方同意无条件予以赔偿。

九、我公司如存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理、处罚：

- （一）投标有效期内撤销其投标文件的；
- （二）在采购人确定中标人后放弃中标候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；
- （四）在投标文件中提供虚假材料谋取成交的；
- （五）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （六）投标有效期内,在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为；
- （七）招标文件规定的其他情形的。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称（企业电子签章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或电子签章）： _____

日 期： 年 月 日

十、采购文件要求或供应商认为需要提交的其他资料