

# 政府采购项目采购需求

采购单位：南充市机关事务管理局

所属年度：2023年

编制单位：南充市机关事务管理局

编制时间：2023年05月11日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：南充市政府3号办公楼维修改造厨房设备采购安装项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：550,000.00元，大写（人民币）：伍拾伍万元整

(五) 项目概况：

因工作需要，现需采购厨房设备一批。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况
2. 市场供给情况
3. 同类采购项目历史成交信息情况
4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为550000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

## 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 550,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾伍万元整

最高限价（元）： 550,000.00 ， 大写（人民币）： 伍拾伍万元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他生活用电器	标的名称	单头大锅灶
	数量	3.00	单位	台
	合计金额 (元)	50,400.00	单价(元)	16,800.00
	是否采购节能 产品	否	未采购节能产 品原因	无
	是否采购环保 产品	否	未采购环保产 品原因	无
	是否采购进口 产品	否	标的物所属行 业	工业
2	采购品目	其他生活用电器	标的名称	双头双尾小炒炉
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	12,311.00	单价(元)	12,311.00
	是否采购节能 产品	否	未采购节能产 品原因	无
	是否采购环保 产品	否	未采购环保产 品原因	无
	是否采购进口 产品	否	标的物所属行 业	工业
3	采购品目	其他生活用电器	标的名称	六头煲仔炉
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	2,917.00	单价(元)	2,917.00
	是否采购节能 产品	否	未采购节能产 品原因	无
	是否采购环保 产品	否	未采购环保产 品原因	无
	是否采购进口 产品	否	标的物所属行 业	工业

4	采购品目	其他生活用电器	标的名称	双头矮汤炉
	数量	2.00	单位	台
	合计金额 (元)	29,200.00	单价(元)	14,600.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他生活用电器	标的名称	四门高身雪柜
	数量	3.00	单位	台
	合计金额 (元)	19,239.00	单价(元)	6,413.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他生活用电器	标的名称	双门平台雪柜
	数量	1.00	单位	台
	合计金额 (元)	6,000.00	单价(元)	6,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他生活用电器	标的名称	其他厨房用设施设备
	数量	1.00	单位	批
	合计金额 (元)	378,733.00	单价(元)	378,733.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	其他生活用电器	标的名称	热风循环工程双门消毒柜
	数量	4.00	单位	台
	合计金额 (元)	51,200.00	单价(元)	12,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：单头大锅灶

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
	1	一	热厨区				
		1-1	●单头大锅灶	1050*1200*800/400	1、炉面材料选用1.5mm，侧板、正面1.0mm，不锈钢板制造，炉体骨架40*40角钢衬炉及炉膛；1.2mm钢板，配Φ50mm不锈钢管脚内含支撑炉身的钢柱以及可调炉身高的子弹脚；配多翼式低噪声风机1台。带熄火保护。 ★2、运行噪音≤69dB（A），干烟气中CO（a=1）含量≤0.015%；燃气系统密封性泄漏量≤0.004L/h；产品符合GB 30531-2014标准要求，能效等级1级；产品符合CQC13-448212-2019要求具有产品认证证书。 注：供应商提供证书、报告等证明材料型号需一致，否则视为负偏离。	台	3
注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。							

标的名称：双头双尾小炒炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
	1	一	热厨区				
		1-5	●双头双尾小炒炉	2000*1200*800/400	1、炉面材料选用1.5mm，侧板、正面1.0mm，不锈钢板制造，炉体骨架40*40角钢衬炉及炉膛；1.2mm钢板，配Φ50mm不锈钢管脚内含支撑炉身的钢柱以及可调炉身高的子弹脚；配多翼式低噪声风机1台。带熄火保护。 ★2、运行噪音≤70dB（A），干烟气中CO（a=1）含量≤0.014%；燃气系统密封性泄漏量≤0.004L/h；产品符合GB 30531-2014标准要求，能效等级1级；产品符合CQC13-448212-2019要求具有产品认证证书。 注：供应商提供证书、报告等证明材料型号需一致，否则视为负偏离。	台	1
注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。							

标的名称：六头煲仔炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
	1	一	热厨区				
		1-6	●六头煲仔炉	1100*800*800/50	1、采用不锈钢砂纹板制作，面板采用1.5mm，侧板、围板1.0mm。面座扁铁炉花组成；配置4”炉头6套及气制、气管等组成。带熄火保护。 ★2、产品符合CQC13-448212-2019要求具有产品认证证书。 注：供应商提供证书、报告等证明材料型号需一致，否则视为负偏离。	台	1
注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。							

标的名称：双头矮汤炉

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
	1	二	蒸煮区				
		2-1	●双头矮汤炉	1200*750*500/150	1、炉面材料选用1.5mm，侧板、正面1.0mm，不锈钢板制造，炉体骨架40*40角钢衬炉及炉膛；1.2mm钢板，配Φ50mm不锈钢管脚内含支撑炉身的钢柱以及可调炉身高的子弹脚；配多翼式低噪声风机1台。带熄火保护。 ★2、运行噪音≤73dB（A），干烟气中CO（a=1）含量≤0.010%；燃气系统密封性泄漏量	台	2

≤0.004L/h；产品符合CQC13-448212-2019要求具有产品认证证书；  
注：供应商提供证书、报告等证明材料型号需一致，否则视为负偏离。

注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。

标的名称：四门高身雪柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
		三	切配区				
		3-5	● 四门高身雪柜	1220*760*1950	1、工程款冰箱，不锈钢门背板整体拉伸，自动回归门，冷冻箱体中柱加热，箱体角圆弧设计，内置名牌压缩机，噪音低，耗电量小，高压聚氨酯发泡成型，无氟绿色环保。整机质保贰年，压缩机质保五年。220V/0.45KW -15℃~-6℃/-5℃~0℃。 ★2、产品与食品接触部位材质需达到食品级标准。 3、制冷方式：直冷；温控类型：机械\数显；温度适应性：在实验室38度温度环境下能正常制冷； ★4、节能及物理特性指标要求：净容积≥860L；冷冻室温度等级不低于L3级（-12℃~-15℃）、冷藏室温度等级不低于H2级（+10℃~-1℃）；实测总能量消耗≤4.1kwh/24h，达到一级能效标准。	台	3
		注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。					

标的名称：双门平台雪柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	序号	设备及材料名称		技术参数	单位	数量
		五	面点间				
		5-7	● 双门平台雪柜	1800*800*800	1、工程款冰箱，不锈钢门背板整体拉伸，自动回归门，箱体角圆弧设计，内置名牌压缩机，噪音低，耗电量小，高压聚氨酯发泡成型，无氟绿色环保。220V/0.3KW 0℃~5℃。 2、产品依据国家标准：GB26920.2-2015； ★3、产品与食品接触部位材质需达到食品级标准。 4、制冷方式：直冷；温度适应性：在实验室38度温度环境下也能正常制冷；使用冷媒（但不限于）：R290。 ★5、节能及物理特性指标要求：净容积≥400L，温度等级不低于H2级（+10℃~-1℃），实测总能量消耗≤1.45kWh/24h；达到一级能效标准。	台	1
		注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。					

标的名称：其他厨房用设施设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
	1	序号	设备及材料名称	
		一	热厨区	
		1-2	靠墙型油网烟罩	L*1200*550
		1-3	双通移门打荷台	1800*800*800
		1-4	炉拼台	300*1200*800/400
		二	蒸煮区	
		2-2	靠墙型油网烟罩	L*1200*550
				材料选用1.2mm不锈钢板制造，配不锈钢过滤网，烟罩专业LED灯。
				201#磨砂不锈钢板材制作，板材厚度1.2MM 支撑管采用50不锈钢管配可活动脚
				采用不锈钢磨砂板制作，板材厚度为1.2mm

	罩		
2-3	燃气双门蒸饭柜	24盘	柜身及门采用广式全发泡,内胆整体拉伸成型,内外纯不锈钢制造,配火排,带熄火保护,配自动进水装置。水箱可拆卸,便于维修与
三	切配区		
3-1	圆脚四层平板层架	1200*500*1550	采用1.2的不锈钢板制造,配有可调子弹脚。
3-2	根茎状切菜机	748*422*850	全不锈钢制造,根茎状蔬菜可切丝、片、丁。
3-3	开水器带底座	380V/9KW	食品级内胆,铜发热管,铜水龙头,电子显示,加厚发泡层,带3级净水器。
3-4	双层工作台	1800*800*800	材料采用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢可调子弹脚内衬木板。
3-6	竖向四星盆台	1600*700*800	采用1.2mm不锈钢板制造,内置一次性冲压成型1.0mm不锈钢星盆;连接管采用Φ25*1.0mm不锈钢圆管
3-7	绞切肉机	650*450*850	全不锈钢制作。
四	初加工区		
4-1	大单星盆台	1000*700*800/100	采用1.2mm不锈钢板制造,内置一次性冲压成型1.0mm不锈钢星盆;连接管采用38*25*1.0mm不锈钢方管,
4-2	圆脚四层平板层架	1200*500*1550	采用1.2的不锈钢板制造,配有可调子弹脚。
五	面点间		
5-1	单星盆台	700*700*800/100	采用1.2mm不锈钢板制造,内置一次性冲压成型1.0mm不锈钢星盆;连接管采用Φ25*1.0mm不锈钢圆管
5-2	单门醒发箱	16盘	上部控制设计操作安全方便,箱内湿度高达80%-85%,箱内温度自动调节,发酵温度35-40摄氏度,设备操作面板全部采用轻触式低压电子
5-3	电动和面机	50KG	食品级面箱,50KG。
5-4	多功能搅拌机	B30	1、多功能:打蛋,搅拌,和面 2、强劲交流电机,三挡调节,可拆卸不锈钢桶
5-5	三层六盘电烤箱	1360*800*1780	1、不锈钢面板,双温控,箱背排气阀门,不锈钢前面板结构,侧面彩板喷涂;全密封式整体耐高温材料保温结构,保温性能好,加热时间短;
5-6	压面机	30型	面团输送、折叠、揉压自动完成。合理的机械传动。
5-8	木质案板台	1800*800*800	台面采用搓木板、板厚50mm,下层采用38*25*1.2mm不锈钢方管满焊连接,立柱采用51×1.2mm不锈钢圆管,台脚通为Φ51mm可调式不锈
5-9	靠墙型油网烟罩	L*1200*550	材料选用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢过滤网,烟罩专业LED灯。
六	洗碗间		
6-1	双孔污碟台	1200*700*800/100	1、磨砂不锈钢板材制作,板材厚度1.2MM 2、支撑管采用38不锈钢管配有可调子弹脚
6-2	超声波预洗机	2000*800*800+160	1、机械式操作;钢板采用板材。 2、洗涤能力:每小时4500件。 3、功率:9.8kw、220V; 4、能彻底清除死角的油污和污渍。
6-3	大单星盆台	1000*700*800/100	采用1.2mm不锈钢板制造,内置一次性冲压成型1.0mm不锈钢星盆;连接管采用38*25*1.0mm不锈钢方管,
6-4	移门碗碟柜	1200*500*1800	1、201#磨砂不锈钢板材制作,板材厚度1.2MM 2、支撑管采用50不锈钢管配有活动脚
七	分餐间		
7-1	四格保温售饭台	1500*700*800	采用不锈钢制造,厚度为1.2MM,配不锈钢发热管,不锈钢菜盆。
7-2	双层工作台	1070*700*800	材料采用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢可调子弹脚内衬木板。
7-4	双层工作台	1200*700*800	材料采用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢可调子弹脚内衬木板。
7-5	双层工作台	1000*700*800	材料采用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢可调子弹脚内衬木板。
八	仓库		
8-1	圆脚四层平板层架	1200*500*1550	采用1.2的不锈钢板制造,配有可调子弹脚。
8-2	米面台	1200*500*200	不锈钢板材制作,板材厚度1.0MM
8-3	圆脚四层平板层架	1150*500*1550	采用1.2的不锈钢板制造,配有可调子弹脚。
九	大厅		
9-1	双孔收餐柜	1500*700*800/100	材料采用1.2mm不锈钢板制造配有可调子弹脚。
9-2	单孔收餐柜	700*700*800/100	材料采用1.2mm不锈钢板制造配有可调子弹脚。
9-3	四人餐桌椅	四人位	不锈钢架子。实木台面。
9-4	双层工作台	1800*800*800	材料采用1.2mm不锈钢板制造,配不锈钢可调子弹脚内衬木板。
9-5	六人餐桌椅	六人位	不锈钢架子。实木台面。
十	抽排系统		
10-1	镀锌背管	600*600	材料选用1.2mm镀锌板制造
10-2	烟管、弯头	800*800	材料选用1.2mm镀锌板制造
10-	抽油烟	15KW	动力电机,动能强劲且噪音低,振动小。转动叶轮采用多翼式铝制合金超薄叶片组成。

3	机		
10-4	油烟净化器	40000米³	在高压等离子电场的作用下，将微小的油颗粒与气体进行电离荷电，带电的微小离子（油颗粒）被吸附单元所收集，并流入和沉积到净化
10-5	电机保护器	15KW	厨房灶具及风机电力控制系统，内置空开，漏电保护器，缺相保护器、过流保护器、以及第二次启动装置
10-6	机架	定制	国标50角钢定制。
10-7	防火阀	定制	碳钢制作，表面刷防锈漆处理；有效隔断火势与烟气向风管蔓延的通路，机械式控制。
十一	杂项		
11-1	留样柜	单门	1、全不锈钢打造箱体，内胆无磁不锈钢+不锈钢加热管；整机整体发泡，门封条密闭工艺，高效隔热保温；采用高温热风循环消毒系
11-2	收餐车	900*500*850	
11-3	加厚手打锅	1.6尺	
11-4	连盆锅架	28CM	
11-5	分菜勺	32CM	
11-6	饭勺	中号	
11-7	剪刀	大	
11-8	电子称	150KG	
11-9	蓝色垃圾桶	200L	
11-10	加厚型垃圾袋	大	
11-11	钢丝刷	常规	
11-12	钢丝球	常规	
11-13	不锈钢肉爪	长	
11-14	加厚斗盆	80CM	
11-15	面盆加厚	60CM	
11-16	加厚反边斗盆	40CM	
11-17	面盆加厚	36CM	
11-18	全钢水瓢	5斤	
11-19	防爆压力锅	44CM	
11-20	加厚光亮桶	60CM	
11-21	加厚光亮桶	50CM	
11-22	加厚油缸	11寸	
11-23	双耳油格	10寸	
11-24	金花大漏	30CM	
11-25	密漏	30	
11-26	炒勺	10两	
11-27	菜板	46CM	
11-28	菜板	40CM	
11-29	胶菜板	50*35*2	
11-30	片刀	1号	
11-31	砍刀	一号	
11-32	油石	常规	
11-33	青石	常规	
11-34	打皮刀	大号	
11-35	拉刮刀	大号	
11-36	小方巾	加厚	
11-37	白毛巾（长）	80克	
11-38	四方扣	大号	
11-39	四方扣	中号	
11-40	四方扣	小号	
11-41	菜框	大号	
11-42	菜框	中号	
11-43	水箱	1号	
11-	水箱	2号	



44			
11-45	刷把	好	
11-46	中圆帽厚型	中号	
11-47	锡纸	613	
11-48	保鲜膜	40CM	
11-49	厨师服	尺寸可选	
11-50	大厨围腰	标准	
11-51	加厚方盘	36*27*4.8	
11-52	加厚带孔方盘	60*40*4.8	
11-53	复底煎锅	32CM	
11-54	不锈钢调味盅	16CM	
11-55	长调味勺	长	
11-56	马斗	18CM	
11-57	马斗	20cm	
11-58	胶手套	标准	
11-59	防水袖套	标准	
11-60	拖把	标准	
11-61	扫把	标准	
11-62	铁撮机	标准	
11-63	亚克力纸巾盒	标准	
11-64	透明口罩	标准	
11-65	面筷	32cm	
11-66	排托	90	
11-67	红柄金巧夹	12寸	
11-68	无磁带盖刀箱	五格	
11-69	加厚大锅	2.4尺	
11-70	不锈钢大锅铲	大号	
11-71	长柄漏	大号	
11-72	粉漏	中号	
11-73	中钢水勺	中号	
11-74	汤碗	12CM	
11-75	面碗	16CM	
11-76	快餐盘	六格	
11-77	碳木筷	26CM	
11-78	圆餐桌(带转玻)	1.8米	
11-79	配套实木椅	标准	
11-80	备餐柜	1200*500*800	

标的名称：热风循环工程双门消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序号	设备及材料名称	技术参数	单位	数量	
	1	七	分餐间				
		7-3	●热风循环工程双门消毒柜	1310*690*1980	1、热风循环消毒柜温度可以达到125度，消毒效果好，可同时容纳快餐盘，碗筷等不同的餐饮用具消毒。制造工艺精密，产品工作稳定； ★2、电热方式高温消毒，120℃以上保持时间≥15分钟，柜内最高温度可达145℃以上，对大肠杆菌的平均杀灭对数值>5，对脊髓灰质炎病毒的平均灭活对数值>5.8，为二星级或更优级别消毒柜； 3. 符合GB17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》、《消毒技术规范》2002年版的相关要求；	台	4

注：1、上表中标示“●”的产品为本项目的核心产品，2、标示“★”的条款为实质性要求条款，是本项目的最低要求，不满足为负偏离，作无效响应处理。

### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如 需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或 XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供 在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明材料并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

### 10、分包的评审条款

评审项目编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

## 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：预付款，达到付款条件起7日，支付合同总金额的30.00%。

2、付款条件说明：用于成交供应商开展前期准备工作；项目验收合格后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的65.00%。

3、付款条件说明：自验收合格之日起进入为期3个月的试运行期，试运行期满（无故障），达到付款条件起7日，支付合同总金额的5.00%。

9) 验收交付标准和方法：（1）成交供应商应按照国家有关调试、施工及验收规范文件执行，若有更新，按最新标准执行。（2）采购人组织验收，按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求、谈判文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件以及合同约定标准进行验收，并形成验收报告进行验收。

- 10) 质量保修范围和保修期：本项目质保期为1年(产品按国家三包政策执行)。

- 11) 知识产权归属和处理方式：供应商所投产品应有产品质量检验合格标志等证明材料，且不得侵害他人的知识产权

- 12) 成本补偿和风险分担约定：详见合同条款

- 13) 违约责任与解决争议的方法：详见合同条款

- 14) 合同其他条款：详见合同条款

## 12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：详见合同条款

9) 技术履约验收内容：采购文件的技术服务及商务要求、成交供应商响应文件的响应和承诺、政府采购合同约定的内容

10) 商务履约验收内容：严格按采购文件、供应商投标文件及双方约定的合同条款内容进行逐项验收

11) 履约验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收，双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）及其他政府采购相关法律法规和规定的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：是

1) 国家政策变化风险的应对措施：随国家政策变化而调整。

2) 实施环境变化风险的应对措施：根据实际环境变化情况而调整。

3) 重大技术变化风险的应对措施：结合项目实际进行优化调整。

4) 预算项目调整风险的应对措施：结合项目实际进行优化调整。

5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：结合项目实际情况进行调整。

6) 采购失败风险的应对措施：对项目进行优化调整后继续实施采购。

7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：结合实际情况追究中标人法律责任，并进一步优化调整方案后重新采购。

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：终止采购。

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：无。