

政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市叙州区柏溪街道中心小学

所属年度：2023年

编制单位：宜宾市叙州区柏溪街道中心小学

编制时间：2023年08月01日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：叙州区第五幼儿园雅颂分园办公家具项目采购
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：100,930.00元，大写（人民币）：壹拾万零玖佰叁拾元整
- (五) 项目概况：叙州区第五幼儿园雅颂分园为完成普及普惠工作，拟采购办公家具一批，用于教育教学工作。
- (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：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (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：政府集中采购
- (二) 预算采购方式：非公开招标
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100930.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为100930.000000元,占100.0000%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：是
- (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) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：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：小微企业

3) 预留形式：设置专门采购包

4) 预留比例：100.0%

2、预算金额（元）：100,930.00，大写（人民币）：壹拾万零玖佰叁拾元整

最高限价（元）：100,930.00，大写（人民币）：壹拾万零玖佰叁拾元整

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


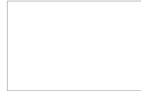
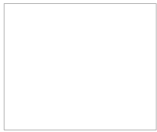
6、是否允许合同分包选项：否

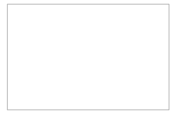



7、拟采购标的的技术要求




1	采购品目	办公桌	标的名称	叙州区第五幼儿园雅颂分园办公家具项目采购
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	100,930.00	单价（元）	100,930.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	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	其他未列明行业

标的名称：叙州区第五幼儿园雅颂分园办公家具项目采购

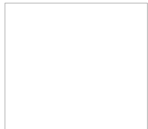
参数性质	序号	技术参数与性能指标										
		要求										
		• 项目名称：宜宾市叙州区第五幼儿园雅颂分园家具类采购项目										
		二、清单及技术参数及配置标准要求：										
		<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>产品名称</th><th>技术参数</th><th>单位</th><th>数量</th><th>参考图片</th></tr></thead></table>					序号	产品名称	技术参数	单位	数量	参考图片
序号	产品名称	技术参数	单位	数量	参考图片							

1	书包柜	<p>1.规格：120*30*120cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。板材厚度$\geq 1.8\text{cm}$，可以自由组合，底板离地0.6cm，书包柜格子15*30*35cm，书包柜格不少于18个格子。</p> <p>3.正面平整光滑，光泽柔和，亮光工艺，颜色为原木色。</p> <p>4.主要规格和规格公差应符合GB/T 3324-1995《家具 柜类主要规格》和GB/T 3327-1997《家具 柜类主要规格》的规定，形状和位置公差应符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》的规定。</p> <p>5.用料要求、木工要求、涂饰要求及力学性能均应符合QB/T 2530-2001《木制柜》的规定。</p> <p>6.外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>7.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p>	套	2	
2	口杯柜	<p>1.规格：45*54*108cm，不少于45格，带门。</p> <p>2.材质：整体采用优质樟子松实木加工而成无疤结无毛刺，板材厚度1.7cm，搁板厚度1.7cm，附背板。经过防潮、防虫、防腐处理，表面上环保爽滑半哑清面漆；颜色为白色，棱角倒圆弧，外表和内表以及儿童手指可触及的隐蔽处均没有锐利的棱角，无毛刺，安全、无毒无味，手感光滑,前面须有铝合金梭纱网门1个。</p> <p>3.幼儿口杯架的用料要求、木工要求、涂饰要求及力学性能均符合有关标准的规定。甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T 3324-2008 家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	9	
3	中空五格双层柜 (短款)	<p>1.规格：80*30*57cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度$\geq 1.6\text{cm}$。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	36	

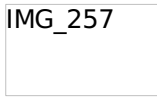
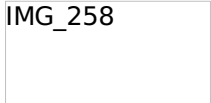
4	中空 五格双层柜 (长款)	<p>1.规格：110*30*57cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	36	
5	中空 二层柜	<p>1.规格：80*30*57cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	9	
6	二层4 5度弧形柜	<p>1.规格：65*34*57cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	10	
7	角色 柜	<p>1.规格：80*30*120cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	9	

8	中空 美劳用品柜	<p>1.规格：60*30*61cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	14	
9	美工 柜(含万向轮)	<p>1.规格：99*40*76.5cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。可以自由组合，底板离地6cm，板材厚度≥1.6cm。</p> <p>3.用料要求、木工要求、外表面和内表面以及儿童手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖锐。</p> <p>4.涂层、漆膜不含有过量的有毒物质。</p> <p>5.木材含水率应符合使用地区年平均平衡含水率。</p> <p>6.甲醛释放量需小于0.4mg/L)。符合GB/T3324-2008家具通用技术条件，符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》。</p>	个	9	
10	可移 动书架	<p>1.规格：66*55*58cm。</p> <p>2.材质：采用橡胶木双面指接板加工而成，无疤结无毛刺。板材厚度≥1.6cm，不开裂、不易变形。</p> <p>3.采用优质净味清水漆喷涂工艺喷涂而成，安全环保、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑、无毛刺；符合GB6675《国家玩具安全技术规范》的规定；其家具成品的甲醛释放量应符合GB18584-2001《木家具中有害物质限量》的规定。</p>	个	12	
		<p>1.规格：140*70*76cm。</p> <p>★1、基材：选用≥15mmE1级中密度纤维板，符合HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》检测依据，检测项目【垂直度≤0.55mm/m,含水率≤8.5%，密度（g/cm³）≥0.71，板内密度偏差（±10%）≤0.2%，甲醛释放量≤0.018mg/m³，内结合强度≥0.55MPa，静曲强度≥24.0MPa，吸水膨胀率≤6.0%，弹性模量≥2900MPa，表面结合强度≥1.0MPa，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.35mg/(m²·h)(72h),防潮性能≥0.25MPa，含砂量≤0.03%，板面握钉力≥1200N】。（投标人提供第三方出具符合参数要求的“中密度纤维板”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）</p> <p>★2、木皮：符合GB/T 13010、GB/T 39600、GB/T 1927.5检验依据：绝干密度≤0.63g/cm³，单板含水率%≤11，气干密度≤0.65g/cm³，有害物质限量中甲醛释放量未检出，抑菌率≥95%，有害</p>			

★	1	1 教师 办公桌	<p>物质限量中可溶性（铅、镉、铬、汞）未检出，甲醛释放量$ENF \leq 0.015 \text{mg/m}^3$；（投标人提供第三方出具符合参数要求的“木皮”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）</p> <p>★3、水性油漆：采用符合GB/T 23985《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 差值法》、GB/T 36488《涂料中多环芳烃的测定》、GB/T 23991《涂料中可溶性有害元素含量的测定》检测依据，检测项目【甲醛含量（mg/kg）未检出，VOC含量（g/L）未检出，苯系物总和含量{苯、甲苯、二甲苯、乙苯}（mg/kg）未检出，可溶性重金属含量{镉Cd、铬Cr、汞Hg}（mg/kg）未检出，游离二异氰酸酯总和含量$\leq 0.02\%$，多环芳烃总和含量（mg/kg）未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量$\leq 3 \text{mg/kg}$，铅含量（mg/kg）未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量（mg/kg）未检出】。（投标人提供第三方出具符合参数要求的“水性油漆”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）</p> <p>★4、缓冲导轨：符合QB/T 3826、QB/T 3827、QB/T 3832、QB/T 2454等检测依据标准，检测项目：过载垂直向下静载荷商用型/300N、水平侧向静载荷商用型/150N、功能操作力、抽屉导轨组件结构强度/200N、垂直向下静载荷商用型/200N、水平侧向静载荷商用型/100N、耐久性商用型≥ 60000次、拉出安全性、猛开或猛关商用型/10次、下沉量，耐腐蚀无锈点产生均合格，中性盐雾试验（NSS）/乙酸盐雾试验（ASS）$\geq 100\text{h}$镀涂层对基体的保护、耐腐蚀等级10级】。（投标人提供第三方出具符合参数要求的“缓冲导轨”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）</p> <p>★5、三合一连接件：符合QB/T 3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、GB 6675.4检测依据，检测项目【中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾200h耐腐蚀等级达到10级，可迁移元素（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、铋Sb、钡Ba、硒Se、砷As）$\leq 7 \text{mg/kg}$】。（投标人提供第三方出具符合参数要求的“三合一连接件”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）</p> <p>★6、三联锁：符合GB/T 3325《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的</p>	张	13
---	---	----------------	--	---	----



		评价》检测依据，检测项目【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾100h耐腐蚀等级达到10级】。（投标人提供第三方出具符合参数要求的“三联锁”带CMA或CNAS标识检验报告进行佐证，不符合视作未响应，按不满足处理。）			
1 2	27片 盒装镜面积 木	<p>1、采用优质松木，安全亚克力镜片。</p> <p>2、工艺：透底水清漆，倒角，光滑无毛刺。</p> <p>名称：立方体，尺寸 （单位：CM）：4.8*4.8*4.8，数量：5块，镜片数量：2块，位置：相邻</p> <p>名称：正方体，尺寸 （单位：CM）：4.8*4.8*9.6，数量：6块，镜片数量：2块，位置：相邻</p> <p>名称：三棱柱，尺寸 （单位：CM）：6.2*6.2*4.8，数量：4块，镜片数量：2块，位置：对面</p> <p>名称：长方体，尺寸 （单位：CM）：14.3*7.2*2.3，数量：4块，镜片数量：2块，位置：对面</p> <p>名称：圆柱体，尺寸 （单位：CM）：5*5*9.6，数量：4块，镜片数量：2块，位置：对面</p> <p>名称：三棱柱，尺寸 （单位：CM）：4.5*4.5*4.8，数量：4块，镜片数量：0块</p> <p>名称：收纳盒，尺寸 （单位：CM）：42*28*5.5，数量：1块</p> <p>★提供该产品自2020年以来，由CMA或CNAS认证的检测机构出具的GB6675-2014国标检测报告复印件并加盖供应商公章。注：检测报告必须包括：1.GB 6675.1-2014-玩具安全第1部分：基本规范；2.GB6675.2-2014-玩具第2部分：机械与物流性能；3.GB6675.3-2014玩具安全第3部分：易燃性能；4.GB6675.1-2014-章节5.3.7-邻苯二甲酸酯；5.GB6675.1-2014-章节5.3.3&GB6675.4-2014-特定元素的迁移；6.GB18581-2020-甲醛；共六个项目检测合格；所提供本产品检测报告应包括27片盒装镜面积木实物图。投标人在递交投标文件的同时，提供符合参数要求的样品一套。</p>	套	5	IMG_256

1 3	15片 套拱门与隧道积木	<p>1.材质：桦木多层板</p> <p>2.工艺：打磨光滑+上环保水性清漆。</p> <p>拱门1，$\phi 24*16*12\text{cm}$，壁厚1cm，1个；</p> <p>拱门2，$\phi 24*12*12\text{cm}$，壁厚1cm，2个；</p> <p>拱门3，$\phi 24*8*12\text{cm}$，壁厚1cm，4个；</p> <p>拱门4，$\phi 24*4*12\text{cm}$，壁厚1cm，8个。</p> <p>★提供该产品自2020年以来，由CMA或CNAS认证的检测机构出具的GB6675-2014国标检测报告复印件并加盖供应商公章。注：检测报告必须包括：1.GB 6675.1-2014-玩具安全第1部分：基本规范；2.GB6675.2-2014-玩具第2部分：机械与物流性能；3.GB6675.3-2014玩具安全第3部分：易燃性能；4.GB6675.1-2014-章节5.3.7-邻苯二甲酸酯；5.GB6675.1-2014章节5.3.3&GB6675.4-2014-特定元素的迁移；6.GB18581-2020-甲醛；共六个项目检测合格；所提供本产品检测报告应包括15片套拱门与隧道积木实物图。投标人在递交投标文件的同时，提供符合参数要求的样品一套。</p>	套	3	
1 4	多功 能平衡攀爬 船	<p>1.材质：EO级环保标准免漆多层板。</p> <p>2.规格：1200*604*300MM。</p> <p>侧板 2 块 优质木材+两底一面环保水清漆120*30*1.8CM；</p> <p>连接板 6 块 优质木材+两底一面环保水清漆58.4*14.5*1.5CM；</p> <p>连接圆杆 2 根 优质木材+两底一面环保水清漆58.4*$\phi 3.7\text{CM}$；</p> <p>螺丝 28 颗 内六角M7*3.8CM。</p> <p>★提供该产品自2020年以来，由CMA或CNAS认证的检测机构出具的GB6675-2014国标检测报告复印件并加盖供应商公章。注：检测报告必须包括：1.GB 6675.1-2014-玩具安全第1部分：基本规范；2.GB6675.2-2014-玩具第2部分：机械与物流性能；3.GB6675.3-2014玩具安全第3部分：易燃性能；4.GB6675.1-2014-章节5.3.7-邻苯二甲酸酯；5.GB6675.1-2014章节5.3.3&GB6675.4-2014-特定元素的迁移；6.GB18581-2020-甲醛；共六个项目检测合格；所提供本产品检测报告应包括多功能平衡攀爬船实物图。投标人在递交投标文件的同时，提供符合参数要求的样品一套。</p>	套	3	

四、商务要求：

(一) 合同签订时间：成交通知书发出后**5**日内签订；

(二) 交货时间：签订合同后**30**日内完成本项目所有供货、安装及验收工作。

(三) 供货地点：采购人指定地点。

(四) 质量要求：

1. 供应商须提供全新的货物（含零部件、配件、使用说明书等），表面无划痕，无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，并按照相关要求包装完好。

2. 投标产品必须符合或优于国家（行业）标准、地方标准或者其他标准、规范要求，以及本项目质量要求和技术指标与出厂标准。

3. 产品包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨，防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用由供应商承担。

4. 投标人应保证所提供货物是满足招标文件要求的产品，应是符合国家相关要求的正规合格产品。因质量引起的售后质量问题,由投标人承担所造成的一切损失。如采购人对产品的规格或质量有异议，有权提出停止使用的要求，投标人必须服从该要求。若该产品经相关检验部门鉴定确有质量问题，由此而发生的一切费用由投标人承担。

★5. 本谈判文件要求的所有证明材料，成交人在签订合同前须提交符合参数要求的检测报告原件或复印件并加盖生产厂家鲜章交由采购人查验。（技术参数相关执行标准如有过期，以现行执行标准为准）。采购人将对应谈判文件要求逐项查验，如有不符合报相关监管部门追究其法律责任。（供应商针对此项提供承诺函，格式自拟）

(五) 售后服务要求：

1. 质保期：验收合格之日起**1**年。

2. 供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，具有专门的服务电话及投诉电话。

3. 提供**7×24**小时的技术支持服务，配置专门固定的售后服务电话。

4. 质保期内出现质量问题，供应商在接到电话后**3**小时响应到场，**12**小时内完成维修或更换，并承担所有费用。货物经供应商**3**次维修仍不能达到本项目质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任，由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但只收取成本费。

5. 按照采购方实际情况，协商安排免费培训工作，并在培训结束后免费提供使用咨询等。

(七) 付款方式：

1. 履约保证金：合同签订之前，成交供应商须向采购人交纳成交金额的**5%**作为履约保证金，货物验收合格后转为本项目质保金，将在货物验收合格**1**年后**15**日内无重大质量问题无息退还。

2. 本项目验收合格后，成交供应商向采购人交付相关完整票据之后，采购人完成支付货物全款。

(八) 验收方法及标准：

由采购人组织相关人员组成验收小组，依据财库〔2016〕205号文件要求，严格按照竞争性谈判文件、响应文件、提供的装箱清单、检验合格证书、使用说明书及质量标准等有关资料及相关法律法规的要求进行验收。采购人负责核实送货单上的数量。如有短缺、规格质量不符、资料不全等，由成交供应商在**10**日内无偿给予更换、补齐，并承担由此产生的全部费用。

如果发现虚假应标或者提供与投标文件不符的产品，采购人有权要求拒绝验收通过，解除合同并退回产品，且追究因此造成的损失。

(九) 报价要求：成交价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括设备的运输费用（包含二次及以上转运）、装卸、仓储、税收、保险、资金利息、安装、调试、招标代理服务费、保修期内的维护等一切费用。

(十) 其他要求

1. 供应商所提供的货物验收时，在无质量问题前提下，发现有其他问题的，须以采购人能接受的方式加以解决。

2. 安全要求：成交供应商在制造、运输、安装过程中引起的一切安全事故由成交供应商自行负责，采购人不承担任何责任。

8、供应商一般资格要求

注：“★”为实质性要求，如有负偏离作无效投标处理。

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。以竞争性谈判文件为准。
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

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项

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) 合同履约地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：一次付清

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: 是

履约保证金缴纳比例: 4%

缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险

缴纳说明: 采购合同签订前, 成交供应商须向采购人缴纳成交总价4%的履约保证金。履约保证金以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式交纳。供应商未按照采购文件要求交纳履约保证金的, 采购人有权拒绝与其签订政府采购合同。履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿采购人因供应商不能履行合同义务而蒙受的损失。 2.在项目验收合格后, 履约保证金15日内一次性无息退还。

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: 采购人在验收合格, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 100.00 %;

9) 验收交付标准和方法: : 1.本项目将严格按照《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)的要求进行验收。 2.验收方式: 货物交货完毕和改造完成后, 由采购人组织专业人员会同成交供应商依据响应文件、提供的装箱清单、检验合格证书、使用说明书及质量标准等有关资料共同检验。如有短缺、规格质量不符、资料不全等, 由成交供应商在5日内无偿给予更换、补齐, 并承担由此产生的全部费用, 并承担相应的法律责任。 3.项目验收结果合格的, 供应商凭验收合格报告和有效票据办理采购资金支付手续; 验收结果不合格的, 履约保证金将不予退还, 也将不予支付采购资金, 还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

10) 质量保修范围和保修期: 1.质保期: 质保期为1年, 生产厂家对产品有质保期且质保期大于 1年的, 质保期以原厂质保期为准。在质保期内, 若发生质量问题, 将免费在10日内负责更换, 必须保证正常使用率为100%。 2.售后服务响应时间: 2小时响应, 24小时内到场维修。 3.提供售后服务方案: 包含售后服务网点、地址、售后服务人员名单、联系电话, 问题响应时间、到场解决时间、服务保障措施等内容。 4.产品质量适用国家三包规定及相关质量法规规定。

11) 知识产权归属和处理方式: 合同中约定。

12) 成本补偿和风险分担约定: 合同中约定。

13) 违约责任与解决争议的方法: 合同中约定。

14) 合同其他条款: 无

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: 是

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7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照国家相关标准以及采购文件、响应文件要求执行。

10) 商务履约验收内容：按照国家相关标准以及采购文件、响应文件要求执行。

11) 履约验收标准：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）

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：否