

政府采购项目采购需求

采购单位：广元市昭化区交通运输局

所属年度：2023年

编制单位：广元市昭化区交通运输局

编制时间：2023年09月15日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：广元市昭化区交通运输局G212超限检测站办公用品及厨房用品
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：146,005.16元，大写（人民币）：壹拾肆万陆仟零伍元壹角陆分
- (五) 项目概况：本次采购的项目为：广元市昭化区交通运输局G212线超限检测站办公用品及厨房用品。
- (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：询价
- (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146005.160000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

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： 中小企业

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）：146,005.16，大写（人民币）：壹拾肆万陆仟零伍元壹角陆分

最高限价（元）：146,005.16，大写（人民币）：壹拾肆万陆仟零伍元壹角陆分

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	文件柜
	数量	5.00	单位	个
	合计金额（元）	3,900.00	单价（元）	780.00
	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	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	工业
2	采购品目	办公桌	标的名称	中班台
	数量	2.00	单位	张
	合计金额（元）	1,510.00	单价（元）	755.00
	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	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	工业
3	采购品目	办公桌	标的名称	双面桌
	数量	16.00	单位	张
	合计金额（元）	30,400.00	单价（元）	1,900.00
	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	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	工业
4	采购品目	办公桌	标的名称	屏风办公 桌
	数量	24.00	单位	张
	合计金额（元）	10,080.00	单价（元）	420.00
	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	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	工业
5	采购品目	办公桌	标的名称	会议桌
	数量	4.00	单位	米
	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	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	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	工业
6	采购品目	办公桌	标的名称	办公椅子
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	947.78	单价（元）	473.89
	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	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	工业
7	采购品目	办公桌	标的名称	通用椅子
	数量	48.00	单位	个
	合计金额（元）	12,000.00	单价（元）	250.00
	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	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	工业
8	采购品目	办公桌	标的名称	三人沙发
	数量	27.00	单位	组
	合计金额（元）	35,100.00	单价（元）	1,300.00
	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	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	工业
9	采购品目	办公桌	标的名称	一炒一吊
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	2,960.00	单价（元）	2,960.00
	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	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
10	采购品目	办公桌	标的名称	荷台
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	1,850.00	单价(元)	1,850.00
	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
11	采购品目	办公桌	标的名称	保鲜柜(四开门)
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	2,699.40	单价(元)	2,699.40
	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
12	采购品目	办公桌	标的名称	四层菜架
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	850.00	单价(元)	850.00
	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
13	采购品目	办公桌	标的名称	电饼铛
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	1,469.00	单价(元)	1,469.00
	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
14	采购品目	办公桌	标的名称	单开门蒸箱
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	2,888.00	单价(元)	2,888.00
	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
15	采购品目	办公桌	标的名称	消毒柜
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	1,800.00	单价(元)	1,800.00
	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
16	采购品目	办公桌	标的名称	大锅灶
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	4,074.14	单价(元)	4,074.14
	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	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
17	采购品目	办公桌	标的名称	洗碗池
	数量	1.00	单位	个
	合计金额(元)	650.00	单价(元)	650.00
	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
18	采购品目	办公桌	标的名称	油烟净化一体机
	数量	4.00	单位	米
	合计金额(元)	23,362.84	单价(元)	5,840.71
	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
19	采购品目	办公桌	标的名称	管道
	数量	10.00	单位	米
	合计金额(元)	220.00	单价(元)	22.00
	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
20	采购品目	办公桌	标的名称	弯头
	数量	2.00	单位	个
	合计金额(元)	44.00	单价(元)	22.00
	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
21	采购品目	办公桌	标的名称	条桌
	数量	20.00	单位	张
	合计金额(元)	6,800.00	单价(元)	340.00
	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	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	工业
----------	---	---------	----

标的名称：文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：900*400*1800mm；</p> <p>2、采用1.2mm优冷轧钢板，抗菌塑粉：金属喷漆（塑）涂层附着力应不低于二级，耐腐蚀等级：中性盐雾试验连续喷雾120h，简易10级制定级法不低于7级。</p> <p>★3、钢制文件柜产品质量符合或优于《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》标准要求：柜类主要尺寸、产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、着地平稳性、金属件外观性能要求等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供钢制文件柜检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 

标的名称：中班台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1800*900*760mm；</p> <p>2、台面采用采用中密度纤维板，带主机柜、三抽柜和木制键盘架，水性底漆，水性面漆；304缓冲阻尼铰链：耐腐蚀等级中性盐雾试验，连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）；挂式三节滑轨：耐腐蚀等级中性盐雾试验和乙酸盐雾试验连续喷雾120h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）。表面涂层可溶性元素（铅、镉、铬、汞不应检出）。下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的2%；</p> <p>★3、办公桌产品质量符合或优于《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求：漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、木制件甲醛释放量、木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供办公桌检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 

标的名称：双面桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1800*1200*760mm；</p> <p>2、台面采用采用中密度纤维板，带主机柜、三抽柜和木制键盘架，水性底漆，水性面漆；304缓冲阻尼铰链：耐腐蚀等级中性盐雾试验，连续喷雾18h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）；挂式三节滑轨：耐腐蚀等级中性盐雾试验和乙酸盐雾试验连续喷雾120h，简易10级制定级法不低于7级（10级为最好，0级最差）。表面涂层可溶性元素（铅、镉、铬、汞不应检出）。</p> <p>下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的2%；</p> 

标的名称：屏风办公 桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1200*600*760（1100）mm；</p> <p>2、屏风框架采用铝材，表面经静电粉末喷涂处理，有效防静电，防脱色和使用过程中的刮花。</p> <p>主铝材壁厚（A柱）足1.2MM，副铝材壁厚（横向）足1.0MM，线槽厚度足1.0MM。采用粉橡板，台面厚度25mm，四周4A标准PVC直封边，标配1个Ø60银色毛刷线，全16MM厚度三节道轨。屏风采用铝合金站脚，钢制线孔槽。</p> <p>★3、屏风桌（屏风工作站）产品质量符合或优于《QB/T 4935-2016办公家具屏风桌》标准要求：木制件甲醛释放量、结构安全、稳定性、撑脱性、桌面垂直静载荷等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供屏风桌（屏风工作站）检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 

标的名称：会议桌

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

1	<p>1、规格：4000*1400*760mm,容纳14人；</p> <p>2、板材：采用E1级中密度纤维板；零部件的结合应严密、牢固，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动，启闭部件安装后应使用灵活；漆膜：应无褪色、掉色、裂纹、鼓泡现象；</p> <p>★3、会议桌产品质量符合或优于《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求：漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、木制品甲醛释放量、木制品涂层可溶性重金属含量（限色漆）等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供会议桌检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 
---	---

标的名称：办公椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：620*650*1050mm；</p> <p>2、精选环保皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果；采用成型发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，根据人体工学原理设计，坐感舒适；</p> 

标的名称：通用椅子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：450*450*990mm；</p> <p>2、精选环保皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果；采用成型发泡海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，根据人体工学原理设计，坐感舒适；</p> 

标的名称：三人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：2050*880*880mm；</p> <p>2、采用牛皮,实木框架，内置蛇簧；</p> <p>★3、沙发产品质量符合或优于《QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发》标准要求：主要尺寸、外形对称度、用料一致性、木制件用料、加工要求、木材含水率、铺垫料用料、加工要求、泡沫塑料密度、泡沫塑料回弹性能、泡沫塑料压缩永久变形、各种面料耐干摩擦色牢度、纺织面料耐酸汗渍色牢度、纺织面料耐碱汗渍色牢度、沙发座、背及扶手耐久性、座面压缩量a、压缩量c、安全性能、公共场所用软体家具阻燃性能、使用说明等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供沙发检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 

标的名称：一炒一吊

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：900*800*1100mm；面板采用201# 1.2mm优质发纹贴塑不锈钢板制作,侧板、围板均采用201# 1.0mm不锈钢板制作；</p> <p>2、主骨架采用∠40角钢,承重立柱采用DG50无缝钢管外套51φ 不锈钢管制成,配置全钢重力可调子弹脚；</p> <p>3、炉衬板、托炉面板采用特厚A36优质黑铁板,炉内堂采用珍珠岩、耐火泥及耐火砖夯实,配高效节能炉头；</p> <p>4、鼓风机采用仿西德式E型3C认证异步中压低噪音220V/550W纯铜线电机；</p> 

标的名称：荷台

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

	1	<p>1、规格：1800*800*800mm；台面采用201# 1.2mm优质发纹贴塑不锈钢板制作,层板采用201# 1.0mm优质不锈钢板；</p> <p>2、面板内衬20mm防潮中纤压缩板及加强筋加固,接缝处铺设防潮锡箔胶处理；</p> <p>3、立柱采用φ48mm加厚不锈钢圆管制作,配不锈钢可调子弹脚；</p> 
--	---	---

标的名称：保鲜柜（四开门）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1200*700*1930mm；电压 220V\50Hz； 功率320W；</p> <p>2、制冷方式 直冷； 制冷温度5~-5/5~-15；</p> <p>3、磨砂不锈钢外壳、钢内胆、双显示器、双冷凝器、双电机风扇、东贝压缩机，蒸发器精铜管制作；</p> <p>4、不锈钢直线型拉手，液晶显示器,弹簧自动回复门。</p> 

标的名称：四层菜架

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

1		<p>1、规格：1500mm*600mm*1550mm；</p> <p>3、材质：主材选用冷轧板材，表面处理：表面经过酸洗（除油、除锈）磷化处理再进行全自动喷塑处理，货架特点：货架为组合装配式结构，层板间距上下可调。</p> <p>★3、货架(储物架)产品质量符合或优于《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》标准要求：产品外形尺寸偏差、着地平稳性、金属件外观性能要求（管材、焊接件、喷涂层）、结构安全、人造板部件甲醛释放量、涂层和覆面层中可溶性重金属、金属喷漆(塑)涂层硬度、金属喷漆(塑)涂层附着力、金属喷漆(塑)涂层冲击强度、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、结构和底架强度试验、柜类稳定性等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供货架(储物架)检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p> 
---	--	---

标的名称：电饼铛

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：600*600*700mm，电压：220/380V，功率：5KW，工作温度：0~300°；</p> <p>2、箱盖采用不锈钢拉伸成型，加热部分采用大面积全封闭形式、热效率高。温控方面安装了温控仪等电器元件。全部元器采用插接联街，使之性能更加稳定。</p> 

标的名称：单开门蒸箱

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

	1	<p>1、规格：700*700*1680mm，选用优质不锈钢材料制造，美观、干净、卫生，符合食品卫生标准；</p> <p>2、选用名厂燃烧器，具有自动进水功能。自动卸压保护等特点；</p> <p>3、意外熄火自动关气保护；</p> <p>4、优质炉排、电子点火开关及304材质燃烧器。</p> 
--	---	--

标的名称：消毒柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：1150mm*500mm*1750mm:</p> <p>2、材质: 额定功率2100W,额定电压220V: 高效光波发热管耗电量低，比传统消毒方式节能75%。消毒效率高，灭菌能力强，360度无死角立体杀毒，器具消毒后干爽、明净。智能触摸屏，自动恒温 and 定时装置，超温保护，安全节能，操作简易。</p> 

标的名称：大锅灶

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

1	<p>1、规格：1050*1200*1200mm；面板采用201# 1.2mm优质发纹贴塑不锈钢板制作,侧板、围板均采用201# 1.0mm不锈钢板制作；</p> <p>2、主骨架采用∠40角钢,承重立柱采用DG50无缝钢管外套51φ 不锈钢管制成,配置全钢重力可调子弹脚；</p> <p>3.炉衬板、托炉面板采用特厚A36优质黑铁板,炉内堂采用珍珠岩、耐火泥及耐火砖夯实,配高效节能炉头；</p> <p>4.鼓风机采用仿西德式E型3C认证异步中压低噪音220V/550W纯铜线电。</p> 
---	---

标的名称：洗碗池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：600mm*700mm*800mm；</p> <p>2、面板采用201# 1.0mm不锈钢制作；面板及星盆斗采用不锈钢焊接制作；横通采用201#0.8mm38*38不锈钢矩管焊接；采用201#0.8mm38*38不锈钢矩管做支撑立柱；台脚处连接不锈钢可调子弹脚，可调节高度；配水龙头。</p> 

标的名称：油烟净化一体机

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

1		<p>1、规格：1.5-4kw净化效率：95% 以上；</p> <p>2、低温试验：受试样品在低于（-10+2）℃条件下放置6小时，试验结束后恢复2h至正常大气条件后进行外观检查；检验结果：-10.0℃；试验时间：6h试验后，样品外观应正常（无损坏）；检验结果：符合要求；试验后，样品外观正常（无损坏）；高温试验：受试样品在高温（40+2）℃条件下放置2小时，试验结束后恢复2h至正常大气条件下后进行外观检查；检验结果：温度：40.0℃；试验时间：6h 试验后，样品外观应正常（无损坏）；检验结果：符合要求；试验后，样品外观正常（无损坏）。静电放电抗扰度要求、电快速瞬变抗扰度要求、涌浪抗扰度要求、电压暂降抗扰度要求、力学性能规定塑性延伸强度等符合国家标准；</p> 
---	--	---

标的名称：管道

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：400mm*400mm:</p> <p>2、采用1.0mm镀锌板制作，烟管内连接处用玻璃硅胶密封,双面压筋加强处理，使用共板法兰连接密封。</p> 

标的名称：弯头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：400mm*400mm:</p> <p>2、采用1.0mm镀锌板制作，烟管内连接处用玻璃硅胶密封,双面压筋加强处理，使用共板法兰连接密封。</p> 

标的名称：条桌

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

1	<p>1、规格：1200*400*760mm；</p> <p>2、板材：采用E1级中密度纤维板；零部件的结合应严密、牢固，各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动，启闭部件安装后应使用灵活；漆膜：应无褪色、掉色、裂纹、鼓泡现象；</p> <p>★3、条形会议桌产品质量符合或优于《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》标准要求：漆膜外观要求、漆膜耐液性、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、木制件甲醛释放量、木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）等检测项目（包括但不限于）的技术要求且检测结论合格（提供条形会议桌检验类别为型式检验、抽样方式为随机抽样的检验检测报告予以佐证）。</p>
	

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。
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) 合同履行地点：广元市昭化区交通运输局指定地点
- 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：双方合同签订后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 50.00 %；
- 2、付款条件说明：项目验收合格后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 45.00 %；
- 3、付款条件说明：待质保期满后无质量问题一次性支付，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 5.00

%；

9) 验收交付标准和方法：由采购人组织，成交人配合进行： 1.货物在成交人通知安装调试完毕后7日内初步验收。 2 .验收标准：按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、成交人的投标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，由采购人在招标与投标文件中按 质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收； 3. 如质量验收合格，双方签署安装或质量验收报告。

10) 质量保修范围和保修期：（1）质保期：质保期：1年（质保期为验收合格之日起开始计算）。（2）质保期内成交人应免费负责设备维修及抢修。30分钟内作出维修方案决定，如1小时内无法电话解决问题，成交人维修工程师在接到故障报告后12小时内到达采购人现场维修和更换零件，相关费用（包括材料）由成交人承担。3个工作日内如不能修复应采取无偿提供采购物品的备用件或整机等措施，质保期内中 标人必须不得以任何理由影响正常使用。（3）质保期内售后服务机构必须派有资质的售后技术维护人员每年不少于二 次对提供设备进行免费预防性维护保养。（4）质保期后，成交人应向采购单位提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备件供应。质保期结束后的维修维护，除材料费由采购人按照成本价支付外，其余所有费用由成交人自行承担，即保证终身免费上门维修维护，售后服务 部门在接到电话4小时内响应，24小时内派专业技术人员到达现场解决问题，最迟在2个工作日内修复。如不能修复应采取无偿提供采购物品的备用件或整机等措施，以保证使用方的正常工作，如有其它服务承诺的，一并履行。

11) 知识产权归属和处理方式：投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经

济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。成本补偿和风险分担约定：按国家、行业有关要求执行。

12) 成本补偿和风险分担约定：按国家、行业有关要求执行。

13) 违约责任与解决争议的方法：（1）供方（成交人）必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。（2）如因供方（成交人）工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

14) 合同其他条款：1.报价要求：产品成本、运输、安装、调试、税金等直至项目验收所需的一切费用。2.提供的技术及配套要求：提供主机及配套设备使用说明书、维护手册；3.安装调试及验收：3.1成交人负责设备安装、调试。3.2货物到达生产现场后，成交人接到采购单位通知后5日内到达现场组织安装、调试，达到正常运行要求，保证需方正常使用。所需的费用包括在投标总价格中。4.售后服务4.1投标人作出售后服务承诺。4.2备件送达期限：在设备的使用寿命期内，成交人应保证备件不超过7天。4.3终身零配件供应：投标人应保证设备停产后的备件供应至少10年，并以优惠的价格提供该设备所需的维修配件。

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《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）和和财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）文件的规定以及行业部门的技术要求统一验收。

10) 商务履约验收内容：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）和和财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）文件的规定以及行业部门的技术要求统一验收。

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）和和财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）文件的规定以及行业部门的技术要求统一验收。

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