

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：鹿邑县城市管理局鹿邑县城区生活垃圾收转运及
处置设施设备更新改造项目

项目编号：鹿财公开-2025-14

2025年11月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知前附表.....	5
第三章 货物需求一览表.....	8
第四章 评标办法	48
第五章 投标人须知	55
第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本.....	69
第七章 投标文件格式.....	78

第一章 招标公告

项目概况

鹿邑县城市管理局鹿邑县城区生活垃圾收转运及处置设施设备更新改造项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 获取招标文件，并于 2025 年 12 月 17 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1、项目编号：鹿财公开-2025-14

2、项目名称：鹿邑县城市管理局鹿邑县城区生活垃圾收转运及处置设施设备更新改造项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：62696400.00 元

最高限价：62696400.00 元

包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	鹿邑县城市管理局鹿邑县城区生活垃圾收转运及处置设施设备更新改造项目	62696400.00	62696400.00

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）

详见招标文件

6、合同履行期限：60 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；

（1）具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

（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) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件）；

(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（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：

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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”、“重大税收违法失信主体”和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商和法定代表人，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附网页查询截图，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

三、获取招标文件

1、时间：2025年11月26日至2025年12月3日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

3、方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf格式）及资料，需办理CA数字证书后方可提交招标文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

4、售价：0元

四、投标文件截止时间及地点

1、时间：2025年12月17日10点00分（北京时间）

2、地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

五、开标时间及地点

1、时间：2025年12月17日10点00分（北京时间）

2、地点：周口市公共资源交易中心开标室

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》《周口市公共资源交易中心网》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

无

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：鹿邑县城市管理局

地址：河南省鹿邑县紫气大道东段 1556 号

联系人：陈涛

联系方式：0394-7697669

2. 采购代理机构信息

名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

联系人：王园园

联系方式：0394-8106517、19913281180

3. 监督单位：鹿邑县财政局政府采购监督管理科

联系方式：0394-7181669

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年 11 月 26 日

第二章 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	鹿邑县城市管理局
2	委托人	鹿邑县城市管理局
3	采购代理机构	名称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东。
4	项目名称	鹿邑县城市管理局鹿邑县城区生活垃圾收转运及处置设施设备更新改造项目
5	项目编号	鹿财公开-2025-14
6	项目性质	货物类
7	资金来源落实情况	资金已落实
8	包别划分	本次招标为 1 个包
9	付款方式	合同签订后 20 日内支付总合同额 30%为预付款，验收合格后 30 日内支付剩余货款（可分批验收，分批支付）
10	联合体投标	不允许
11	投标有效期	开标后 60 天
12	供货地点	采购人指定地点
13	供货期限	60 日历天。
14	免费质保期	整车一年，三电（电池、电机、电控）系统质保 5 年或 20 万公里，以先到为准，充电桩二年，中转压缩设备一年。未明确的不低于国家及行业标准。
15	投标保证金金额	不需要缴纳投标保证金
16	答疑	疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。

		周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。
17	勘察现场	不组织，投标人自行勘察现场。
18	投标文件	1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（ http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。 2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交招标文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。 3、投标文件封面要求列明项目名称、项目编号、投标人名称。
19	投标时间及地点	投标截止时间：***年***月 日***（见招标公告） 标书递交地点：周口市公共资源交易中心网 网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址 http://jyzx.zhoukou.gov.cn ） （本项目实行网上远程开标无须到现场提交招标文件）
20	开标时间及地点	开标时间：***年***月 日***（见招标公告） 开标地点：周口市东新区光明路市行政中心西侧南楼房间（本项目实行网上远程开标无须到现场提交招标文件）
21	评标办法	综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法
22	所属行业	工业
23	其它	1、评标专家确定方式：评标委员会由采购人代表和评审专家组成，其中采购人代表 2 人，技术类专家 5 人。由采购人从河南省政府采购专家评审库中抽取。 2、采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标人负担。 3、解释权：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；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。招标文件中与招

		<p>标公告不一致的地方，以招标文件为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。本文件解释权归采购人；本文件未尽事宜，参照政府采购现行有关的法律法规、规章、办法执行。</p> <p>4、供应商应在投标文件中承诺未被纳入本地黑名单且未存在不诚信记录，如若实际情况与供应商承诺内容不一致，一经查实将取消其中标资格，此内容为采购人实质性要求，供应商需在投标文件中出具承诺书，否则按无效标处理。</p>
24	招标控制价	<p>本项目招标控制价：62696400.00 元 投标报价高于招标控制价的视无效投标。</p>

第三章 货物需求一览表

前注：

1) 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2) 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3) 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4) 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；投标人应自行踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；
须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

货物需求及技术规格参数

2025 年生活垃圾收转运及处置设施设备更新改造项目招标明细

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
一	环卫设备				
1	中转压缩设备	垂直压缩式	套	11	每套 /2 台
		移动水平压缩式	套	8	
2	压缩式转运车	13 吨	台	2	
3	压缩式转运车	8 吨	台	7	
4	压缩式转运车	3 吨	台	6	
5	餐厨垃圾收集车	10 吨	台	1	
6	后挂桶车	4 吨	台	1	
7	中转站对接垃圾车	18 吨	台	12	
8	车载移动公厕		台	4	
9	垃圾分类设备		套	200	
10	装载机		台	1	
二	飞灰填埋处理设备				
11	起重机		台	1	
12	挖掘机		台	1	
13	装载机		台	1	

三	垃圾渗滤液处理设备				
1	硫酸添加计量泵	SICBH07065	套	1	
2	高压柱塞泵	CAT3537, Q=6.0m ³ , H=750m, 18.5KW	套	2	
3	DTRO 膜柱	PFG, 30219, 膜面 积约 9.4 m ² , 耐压 90bar	套	57	
4	氨氮离子罐	2000mm*1200mm*25 30mm, 内置树脂	套	1	
5	高压柱塞泵水封、 油封、阀组	CAT 3537	套	2	
6	砂滤器风机	KDT3.60	套	1	
7	变频器	ABB ACS510	套	1	
8	变频器	ABB ACS530-01-046A	套	1	
9	变频器	ABB ACS530-01-039A	套	1	
10	加药计量泵	Prominent CONC1602	套	2	
11	加药计量泵	Prominent CONC0806	套	1	

12	PH 测定仪	GF+ 3-2760+3-9900-1	套	3	
13	PLC 模块	135-4GB01-0AB0	套	4	
14	PLC 模块	134-4GD00-0AB0	套	2	
15	PLC 模块	134-4GB11-0AB0	套	2	
16	PLC 模块	132-4BF00-0AA0	套	2	
17	PLC 模块	138-4CA01-0AA0	套	2	
18	PLC 模块	131-4BF00-0AA0	套	2	
19	压力传感器	BD 30. 600, 0-10bar	套	5	
20	压力传感器	BD 30. 600, 0-100bar	套	2	
21	压力传感器	BD 30. 600, 0-0. 6bar	套	1	
22	清洗罐加热器	316 不锈 钢,6. 5KW,380V	套	1	

23	全量化处理设备	100t/d	套	1	
24	COD 在线监测仪	SIA-3000	套	1	
25	氨氮在线监测仪	SIA-3000	套	1	
26	总氮在线监测仪	SIA-3000	套	1	
27	总磷在线监测仪	SIA-3000	套	1	
28	流量计	巴歇尔槽+管道	套	1	
29	悬浮物在线监测仪	LDSS3000W	套	1	
30	数据物采集传输仪	W5100HB-111 型	套	1	
31	UPS 不间断电源	C-5Ks	套	1	

1.1 垂直压缩垃圾中转设备技术参数

一、设备成套配置

设备名称		数量	备注
垂直式 垃圾压 缩机	压缩系统	1 套	
	垃圾箱总成	1 套	
	污水收集排放系统	1 套	
	喷雾冲洗除臭系统	1 套	
	防箱体坠落装置	1 套	液压锁紧、打开
	液压系统	1 套	22KW, 21MPa
	电气控制和操纵系统	1 套	

二、设备主要指标及设备参数

垃圾日处理能力（按每天 7 小时作业计算）		$\geq 80t$
处理形式		预压式
压缩方式		垂直压缩
转运方式		密闭转运
垂直式垃圾压缩机		
压缩机外形尺寸(长×宽×高):	mm	$\geq 5370 \times 3250 \times 5800$
额定压缩力	t	≥ 100
压缩仓容积	m ³	≥ 4.0
垃圾块尺寸（长×宽×高）	mm	$\geq 1600 \times 1850 \times 1400$
单块垃圾块重量	t	≥ 4

液压系统额定工作压力	MPa	≥ 21
功率	kW	≥ 22
电源	V	380（三相交流）
整机重量	t	≥ 20

三、产品技术要求

- 1、垂直式垃圾压缩站成套设备压缩力大，垃圾被压缩后，密度需达到 0.9 吨/立方米以上，并且脱水干净。
- 2、作业面除压缩机和泵站及喷雾降尘水箱外无其它设备，排污除臭方面更加方便。
- 3、需采用平行安装的三支接力油缸，可降低了设备高度，从而降低了建筑物高度要求，降低了土建成本。
- 4、压头与压缩油缸之间需采用球铰联接，压头与油缸之间可在一定范围内任意偏转，当垃圾不平整压缩时，压缩油缸不受偏载，有效保护了压缩油缸。
- 5、需采用整体式箱体结构，即压缩仓、储存仓、推铲机构合为一体，提高了设备的运行效率，提高了设备的可靠性，实现了垃圾压缩过程的封闭作业，有利于环保和实现整机自动化工作要求。
- 6、压头、垃圾箱与立柱之间的导向需采用浮动滑块方式，接触面受力面积大，立柱不变形，便于调节，维护性好。
- 7、需可采用自动、手动两种控制，当电气系统出现故障或调试检修时，可人工手动操作液压系统继续工作，使整机具有极高的抗故障能力，为设备维修和调试提供了极大的方便。
- 8、需具有防箱体坠落装置来提高设备安全性，垃圾箱吊起后维修设备或对地坑进行保洁时，防箱体坠落装置的安全钩装置能可靠、安全地将垃圾箱钩上、锁紧，安全钩装置的开启与锁紧必须

采用液压油缸控制,并实现自动化控制,实现各动作之间的互锁,确保整机安全性。

9、机架立柱采用不小于 $280 \times 280 \times 8$ (mm) 矩形管,垃圾箱体侧面、底面钢板采用不小于 10mm 板厚高强度钢板制造,确保箱体在高压、高腐蚀、高磨损情况下使用寿命在 5 年以上。

10、采用国际知名品牌的电器、液压元件,保证系统的可靠性。

11、包含安装设备需要的土建改造,并完成交付使用。

1.2 移动水平压缩式垃圾中转设备技术参数

一、设备参数

序号	设备名称	单位	参数值	备注
1	长	mm	6450±50	提供检测报告, 原件备查
2	宽	mm	2510±50	
3	高	mm	2550±50	
4	钩心离地高度	mm	1570±50	
5	底梁外宽	mm	1060±50	
6	箱体侧板厚度	mm	≥4	
7	垃圾箱容积	m ³	≥18	
8	翻斗容积	m ³	≥3.0	
9	垃圾理论处理能力	T/h	≥15	
10	压实密度	T/ m ³	≥0.7	
11	最大压缩力	Kn	≥360	
12	压装循环时间	s	≤48	
13	翻斗机构循环时间	s	≤45	
14	密封条的寿命	年	>1	
15	电源/功率	380V/50HZ/ 5.5KW	380V/50HZ/5. 5KW	
16	噪音	分贝	≤85	
17	设备自重	吨	≤6	

18	翻斗举升力	吨	≥ 2	
19	后门锁紧方式	/	液压	
20	系统最大压力	MPa	≥ 19	
21	电控系统	/	PLC 控制系统	
22	动力系统	抽屉式，两边有百叶窗	抽屉式，两边有百叶窗	
23	排污方式	前端两侧有排污导流仓	前端两侧有排污导流仓	

二、设备功能要求：

- 1、具有破碎及防止垃圾反弹功能。
- 2)、具有液晶显示功能。
- 3、具有压满报警及显示功能。
- 4、具有无线遥控式和触摸式双重控制功能。
- 5、具有紧急停止控制开关。
- 6、具有压缩头处于任意位置时强行退回初始工作位的控制功能。
- 7、具有故障的自动报警和自动诊断功能。
- 8、需采用耐腐蚀性强，极限强度高材质。
- 9、设备主要密封元件、电器元件、液压、电器元件应采用国内外知名品牌。
- 10、包含设备配套场地安装并交付使用。
- 11、该设备应满足柴油 25 吨勾臂车或新能源 32 吨勾臂车转运要求。

2. 纯电动压缩式垃圾转运车（13吨）

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车参数	长 (mm)	≥8900
	宽 (mm)	≥2500
	高 (mm)	≥3100
	总质量 (kg)	≥18000
	整备质量 (kg)	≤12000
	额定载质量 (kg)	≥5600
	最高车速 (km/h)	≥89
	续驶里程 (km)	≥400
	接近角/离去角(°)	≥17/≥11
电动部分	动力电池类型	磷酸铁锂（或优于其性能）
	电池电量(kWh)	≥230
	底盘电机峰值功率 (kW)	≥160
专用部分	箱体容积 (m ³)	≥13
	压缩循环时间 (s)	≤20
	上料循环时间 (s)	≤10
	污水箱容积 (L)	≥600
	最小离地间隙 (mm)	≥260

产品主要性能要求:

- 1、需采用双向压缩技术，压缩能力强。
- 2、液压系统需采用双联油泵，压填循环和上料循环联动互不影响。
- 3、车辆需配有推铲结构，布置在垃圾箱内部，在液压油缸驱动下沿垃圾箱轨道滑动，完成卸料作业。
- 4、垃圾箱关键部位需采用耐腐蚀性强的耐候钢，耐腐蚀能力强，使用寿命长，适用于腐蚀性作业环境。
- 5、填装器底部需设计有污水箱，提高产品污水储存能力。
- 6、需设有填装器盖，用于遮挡填装斗，防止垃圾散落及臭气外泄的部件，通过连杆机构及气缸驱动实现填装器盖打开和关闭锁止。
- 7、需配有硫化橡胶的挡桶杆，在上料机构翻桶到位的时候可缓冲垃圾桶和挡桶杆的碰撞，降低冲击噪声，同时防止塑料垃圾桶在倾翻到位惯性作用下发生脆断或掉入填装斗内的情况。
- 8、需采用独立油缸控制的可调式锁紧机构，对填装器进行锁紧。
- 9、需采用马蹄形结构的硅胶密封条，形成三道密封面，且密封条布满填装器四周，确保了填装器与垃圾箱的结合面四周全密封，有效杜绝二次污染。
- 10、上料机构、压缩机构的运动铰点处需装有自润滑轴承，降低轴孔处的磨损。
- 11、填装器滑板滑块需采用整体式结构，滑块材料选用高耐磨 MC 尼龙，具有自润滑功能和自排除垃圾能力。
- 12、在驾驶室内和填装器尾部需分别安装有作业操控盒，驾驶室

内的控制面板可控制推铲卸料和选择操作模式，填装器尾部的作业操控盒则控制压缩机构和上料机构的作业，操作方便；在垃圾填埋场，作业人员无须下车即可完成卸料。

13、需采用先进的" CAN 总线+专用控制器模式"，并设置有保险继电器盒，有效保护电路。

14、需配备声音报警系统，能在卸料和维护作业时发出声音警示，提示操作人员谨慎操作。

15、填装器上需设有安全撑杆。

16、填装器举升油缸需设计有安全阀，杜绝油管爆裂，压填机构突然下降造成事故发生。

17、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

3. 纯电动压缩式垃圾转运车（8吨）

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车参数	长 (mm)	≥6800
	宽 (mm)	≥2300
	高 (mm)	≥2500
	总质量 (kg)	≤13000
	整备质量 (kg)	≤6900
	额定载质量 (kg)	≥5500
电动部分	动力电池类型	磷酸铁锂（或优于）
	电池电量(kWh)	≥140
	底盘电机峰值功率 (kW)	≥160
专用部分	箱体容积 (m ³)	≥6.8
	压缩循环时间 (s)	≤15
	上料循环时间 (s)	≤10
	污水箱总容积 (L)	≥600

产品主要性能要求：

- 1、需采用双向压缩技术，压缩能力强。
- 2、液压系统需采用双联油泵，压填循环和上料循环联动互不影响。
- 3、车辆需配有推铲结构，布置在垃圾箱内部，在液压油缸驱动下沿垃圾箱轨道滑动，完成卸料作业。
- 4、垃圾箱关键部位需采用耐腐蚀性强的耐候钢，耐腐蚀能力强，

使用寿命长，适用于腐蚀性作业环境。

5、填装器底部需设计有污水箱，提高产品污水储存能力。

6、需设有填装器盖，用于遮挡填装斗，防止垃圾散落及臭气外泄的部件。

7、需配有硫化橡胶的挡桶杆，在上料机构翻桶到位的时候可缓冲垃圾桶和挡桶杆的碰撞，同时防止塑料垃圾桶在倾翻到位惯性作用下发生脆断或掉入填装斗内情况发生。

8、需采用独立油缸控制的可调式锁紧机构，对填装器进行锁紧。

9、需采用马蹄形结构的硅胶密封条，形成三道密封面，且密封条布满填装器四周，确保了填装器与垃圾箱的结合面四周全密封，有效杜绝二次污染。

11、上料机构、压缩机构的运动铰点处需装有自润滑轴承，降低轴孔处的磨损。

11、填装器滑板滑块需采用整体式结构，滑块材料选用高耐磨材料，具有自润滑功能和自排除垃圾能力。

12、在驾驶室内和填装器尾部需分别安装有作业操控盒，驾驶室内的控制面板可控制推铲卸料和选择操作模式，填装器尾部的作业操控盒则控制压缩机构和上料机构的作业，操作方便；在垃圾填埋场，作业人员无须下车即可完成卸料。

13、需采用先进的" CAN 总线+专用控制器模式"，并设置有保险继电器盒，有效保护电路。

14、需配备声音报警系统，能在卸料和维护作业时发出声音警示，提示操作人员谨慎操作。

15、填装器上需设有安全撑杆。

16、填装器举升油缸需设计有安全阀，杜绝油管爆裂，压填机构突然下降造成事故发生。

17、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

4. 纯电动压缩式垃圾转运车（3吨）

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车参数	长 (mm)	≤7000
	宽 (mm)	≤2200
	高 (mm)	≤2600
	总质量 (kg)	≤9000
	整备质量 (kg)	≤5900
	额定载质量 (kg)	≥2500
	轴距 (mm)	≤3400
	接近角/离去角 (°)	≥20/≥13
	续驶里程(km)	≥250
电动部分	动力电池类型	磷酸铁锂（或优于其性能）
	电池电量(kWh)	≥105
	底盘电机峰值功率 (kW)	≥120
专用部分	箱体容积 (m ³)	≥6.8
	压缩循环时间 (s)	≤13
	上料循环料时间 (s)	≤10
	污水箱总容积 (L)	≥140
	液压系统压力(MPa)	≥16

产品主要性能要求:

- 1、需采用双向压缩技术，压缩能力强。

- 2、需配有推铲结构，布置在垃圾箱内部，实现卸料作业。
- 3、垃圾箱内腔关键部位需采用耐候钢或更优材质，耐腐蚀能力强，使用寿命长，适用于腐蚀性作业环境。
- 4、填装器底部需设计有污水箱，提高产品污水储存能力。
- 5、填装器前端面装有马蹄形密封条，与垃圾箱后端面形成密封结构，有效防止污水泄漏。
- 6、填装斗关键部位需采用高硬度耐磨钢，提高产品耐用度。
- 7、需配有填装器盖，用于遮挡填装斗，防止垃圾散落及臭气外泄。通过液压油缸驱动填装器盖打开和关闭。
- 8、为确保垃圾箱后端面的密封性，防止污水流出，需设计独立锁钩，对填装器进行锁紧，确保填装器与垃圾箱的结合面良好密封性能。
- 9、作业操控盒需分别安装在驾驶室内和填装器尾部，驾驶室的控制面板可控制推铲卸料和选择操作模式，填装器尾部的作业操控盒则控制压缩机构和上料机构的作业。
- 10、产品需搭载低噪音多路阀，可有效消除液压换向瞬间的流体冲击噪音。
- 11、需采用先进的“CAN 总线+专用控制器模式”，自动化程度高，可靠性好，故障率低，使用寿命长。电动机功率输出控制通过电气系统实现全自动控制，保证垃圾车在其各作业状态下，电动机能自动选择加速和怠速状态，避免功率损耗和系统发热。
- 12、垃圾箱上需设有安全撑杆，避免填装器下降伤人。
- 13、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

5. 纯电动餐厨垃圾转运车（10 吨）

（一）主要车辆参数要求

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车参数	长 (mm)	≤6000
	宽 (mm)	≤2400
	高 (mm)	≤3000
	总质量 (kg)	≥11000
	额定载质量 (kg)	≥6100
	接近角/离去角 (°)	≥20/≥16
电动部分	动力电池类型	磷酸铁锂（或优于其性能）
	电池电量(kWh)	≥140
	驱动电机峰值功率 (kW)	≥160
专用部分	箱体容积 (m ³)	≥6.5
	清水箱容积 (L)	≥350
	上料循环时间(s)	≤25
	推排卸料时间(s)	≤70

性能特点:

- 1、垃圾箱主要部件需采用 304 不锈钢制造，具有极高的耐酸碱抗腐蚀性能。
- 2、垃圾箱与后门总成之间采用特制加强型硅胶密封条密封，有效杜绝二次污染。
- 3、车辆的后门和锁销需采用电气逻辑控制，保证自动排料动作具有更高的可靠性。

- 4、需采用 CAN 总线+专用控制器的方式，产品自动化程度高，可靠性好，故障率低。
- 5、需配备蜂鸣器报警系统，能在后门开闭动作时发出蜂鸣报警提醒。
- 6、需配备后门安全撑杆，能在维护作业时提供可靠安全防护。
- 7、产品上料需采用操作杆控制，可根据工况自由改变动作速度。
- 8、需配有电控箱操作面板，可用于餐厨车的电源、照明和排料等操作。
- 9、车辆需具有提桶机构，可将垃圾桶内餐厨垃圾倒入垃圾箱内，可实现对餐厨垃圾的收集。
- 10、产品卸料需为推挤排料，可一键操作，操作简便。
- 11、需配有维修模式和工作模式，功能区分明确，安全可靠。
- 12、车辆需配有清洗系统，具有清水箱、水泵和水枪等部件，可对车辆进行清洗作业。
- 13、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

6. 纯电动后挂桶垃圾转运车(4吨)

(一) 主要车辆参数要求

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车 参数	长 (mm)	≥5250
	宽 (mm)	≥1800
	高 (mm)	≥2350
	总质量 (kg)	≤4500
	整备质量 (kg)	≥3000
	额定载质量 (kg)	≥1050
	前悬/后悬(mm)	≤1200/≤1350
	最小转弯直径 (m)	≤14
	轴距 (mm)	≤2900
电动 部分	动力电池类型	磷酸铁锂 (或优于其性能)
	电池电量(kWh)	≥50
	底盘电机峰值功率 (kW)	≥80
专用 部分	箱体容积 (m ³)	≥4.5
	上料工作循环时间 (s)	≤20
	卸料工作循环时间 (s)	≤45
	配套垃圾桶 (L)	120、240

(二) 性能特点:

- 1、垃圾箱需采用船型密闭设计, 有效防止二次污染。

- 2、垃圾箱上需设置有压填机构，并配有刮板和滑板，可将松散垃圾进行压缩和遮盖。
- 3、车辆需采用"控制器 + CAN 总线"的控制模式，可按不同的要求编制不同的控制程序，实现车辆智能控制、安全控制以及人性化控制操作，控制器需具有短路自我保护，提高系统的可靠性。
- 4、在车辆尾部右侧需设置有操作面板，用于控制垃圾箱的上料、卸料、压填循环等动作。
- 5、需配备蜂鸣器报警系统，能在卸料作业时，蜂鸣器发出报警声音。
- 6、需配备垃圾箱安全撑杆，能在维护作业时提供可靠安全防护。
- 7、为方便操作者夜间作业，需配有夜间工作灯。
- 8、操作盒上需设有停止按钮，压填循环作业出现危险情况时可紧急停止操作。
- 9、车辆后部需设有安全支腿，垃圾箱卸料时安全支腿打开，确保卸料时整车稳定性。
- 10、车身需设有多个安全警示标贴，提示操作人员注意安全。
- 11、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

7. 纯电动中转站对接垃圾转运车（18吨） （核心产品）

项目	项目名称	技术规格及参数要求
整车参数	长 (mm)	≤8000
	宽 (mm)	≤2520
	高 (mm)	≤3300
	总质量 (kg)	≥18000
	额定载质量 (kg)	≥7200
	最高车速 (km/h)	≥89
	接近角/离去角(°)	≥16/≥13
	前悬/后悬(mm)	≤1400/≤2000
	最小转弯直径 (m)	≤18
电动部分	动力电池类型	磷酸铁锂（或优于其性能）
	电池电量(kWh)	≥240
	底盘驱动电机峰值功率 (kW)	≥160
专用部分	垃圾箱体容积 (m ³)	≥19
	举箱时间 (s)	≤30
	落箱时间 (s)	≤20
	装料离地平面高度 (mm)	≤1500
	卸料角 (°)	≥45

产品主要性能要求:1、底盘采用永磁同步电机驱动，零排放，环保性高。

2、需采用全封闭垃圾箱和密封式后门，可杜绝垃圾和污水沿途撒漏的现象，避免运输过程中的二次污染；

3、车辆需采用倾翻卸料方式，卸料快捷、干净。

4、在举升油缸的液压回路中需设置平衡阀，可避免垃圾箱因油管爆裂突然落下带来的恶性事故。

5、垃圾箱后部需配备污水箱，杜绝污水泄露现象。

6、操作人员需可在驾驶室内完成全部操作，减轻劳动强度并改善工作环境。

7、驾驶室外也需配有操作手柄，用户可在车外操作车辆后门启闭、垃圾箱举升和复位，需提供实物照片证明。

8、侧防护栏需采用铝合金型材制作而成，强度高，重量轻，而且可以实现全回收，杜绝资浪费和环境污染。

9、需配备报警系统，能在作业时发出报警声音，起安全警示作用。

10 需配备垃圾箱安全撑杆，能在箱体举升后、维护作业时提供可靠安全防护，

11、需配套新能源车辆充电设备一桩一枪或一桩双枪。

8. 车载移动厕所技术参数

【整车技术参数】

- 1、总质量 $\geq 6495\text{kg}$
- 2、额定质量 $\geq 1000\text{kg}$
- 3、整备质量 $\geq 5300\text{kg}$
- 4、驾驶室准乘人数 3 人
- 5、接近角/离去角 ($^{\circ}$) $\geq 21/26$
- 6、轴荷 $\geq 2345/4150\text{kg}$
- 7、外形尺寸 $\geq 8160*2520*3380\text{mm}$
- 8、前悬/后悬 $\geq 1130/1670\text{mm}$
- 9、最高车速 $\geq 103\text{km/h}$

备注：该车主要装置为箱体、水箱、盥洗、便池、抽水等设施,用于流动厕所服务.侧后防护均采用裙边结构代替.侧防护离地高度为 $\geq 470\text{mm}$,后防护离地高度为 $\geq 490\text{mm}$.

【底盘技术参数 \geq 】

- 1、轴数： ≥ 2
- 2、轮胎数： ≥ 6
- 3、燃料种类：柴油
- 4、排放依据标准：GB17691-2018 国 VI

上装部分：为三明治夹层结构，外部为冷轧钢板内部 UV 装饰板，墙体内部钢架置有 $\geq 5\text{CM}$ 隔热保温材质，适合全国各地的气候环境。地板为 304 防滑不锈钢花纹板。内部不少于五个蹲位，每个蹲位设置独立隔断，安全便捷

私密性强。驾驶室上方安装有净水箱，底盘下部安装灰水箱，车内备有高压水泵，内置排污管道、水流管道、照明设备、适用于能通水源、电源的市区公共场所和旅游景区等。





- 1、 **自动冲洗速度较快，不会残留异味**：便池采用水冲式。
- 2、 **自带有防冻系统，保证冬季的正常使用**：常见的流动厕所车在设计之时都是带有防冻系统的，只要保证其设置的防冻系统处于正常的运转的情况之下，就可以保证在气温较低的环境之下仍然可以正常使用流动厕所车。





一、内部配置

1、厕所间的主要配置：

水冲式蹲便器、不锈钢扶手、衣帽钩、整容镜、不锈钢手纸盒、废纸桶、智能节能型照明系统、开门系统、无人显示装置、自动排风送风系统。

2、外立面主要配置：厕所标牌、台阶。

3、管理间的主要配置：

照明系统、电器控制箱、电源接入口等。

二、钢架结构

整个厕所的承重结构均为框架型钢结构，整体结构构件选材和焊接符合国家标准，国标免检钢骨架结构，壁厚均在 $\geq 1.2\text{mm}$ 以上，经防腐处理，吊装或铲装移动时，可保证产品牢固性。

三、装饰用材

厕所室内外装饰均采用绿色环保建材，外观造型美观大方 线条流畅，能体现现代气息，与现代城市景观相协调。

1、外墙材料：外墙采用冷轧钢板，色彩稳定、冲水喷洗即可除尘，不褪色、不剥落；抗紫外线辐射和水汽酸碱侵蚀，不宜老化；具有韧性、不易损坏，隔音隔热性能强，抗外力冲击不易碎裂破损；自熄阻燃达到难燃级标准。

2、外墙标识：设有明显的公共卫生间、男女共用厕位等标识。

3、厕间装饰：厕内地面为统一平面，地面均采用清洗方便、坚固耐用的复合地板作为饰面材料，内墙采用绿色环保建材防火、防腐蚀且便于清洁的塑料扣板做装饰面，顶部采用专用铝塑板作为饰面材料。

4、配置 ≥ 5 个真空独立蹲便器，储粪箱 1000 升

9. 垃圾分类设备参数



分类房清单			
整体尺寸：≥4m*3m*2.8m			
序号	材料明细	规格	备注
一、框架配置			
1	镀锌方管（底座框架）	≥80*80*2.0mm	/
2	镀锌方管	≥40*40*1.5mm	/
3	镀锌方管	≥40*40*1.5mm	/
4	镀锌方管	≥40*40*1.5mm	/
二、墙体及屋顶			
5	金属雕花板（外墙）	≥厚度 16mm	金属板国标厚度
6	竹木纤维板（内墙装饰板）	/	环保型，防火等级不低于B1
7	防水竹胶板（屋顶基层板）	≥厚度 12mm	/

8	屋顶防水	SBS 防水	厚度不低于 2.5mm
9	沥青瓦	/	/
10	地面基层板	玻镁板	/
11	地面	地板砖	/
12	踢脚线	仿石材	/
13	吊顶	PVC	/
14	门1	钛镁合金门+门锁	金属厚度 \geq 1.2mm
15	投口	镀锌板厚度 \geq 1.2mm	感应开启
16	投口下方分类标识	铝塑板+标识牌	/
17	线路	BV4 平方+BV2.5 平方	/
18	灯	吸顶灯	/
19	穿线管	/	1套
20	开关、插座	/	1套
21	空开	/	1套
22	排风扇	/	1套
23	不锈钢包边	厚度 \geq 1.5mm	1套
24	辅助用材	玻璃胶、结构胶、燕尾丝等	1套
25	拖把池, 洗手池		室内安装拖把池和洗手池, 铺设管道, 有阀门和外接口

10. 装载机技术参数

1、发动机

额定功率/额定转速(kW/rpm) : $\geq 170/2000$

2、额定载荷(t) : ≥ 5.0

3、铲斗容量 (m^3) : ≥ 3.0

4、操作重量(kg): ≥ 17500

5、装卸高度(mm) : ≥ 2900

6、卸载距离 (mm): ≥ 1000

7、三项和

举升时间: ≤ 6.5 秒

下降时间: ≤ 4.5 秒

崛起时间: ≤ 4.0 秒

8、最大崛起力(kN) : ≥ 170

9、最大牵引力(kN) : ≥ 160

11. 飞灰填埋处理起重机技术参数

工作性能

- 1、最大额定总起重量： $\geq 55000\text{KG}$
- 2、基本臂最大起重力矩： $\geq 2200\text{ kN/m}$
- 3、最长主臂最大起重力矩： $\geq 1421\text{ kN/m}$
- 4、基本臂最大起升高度： $\geq 13.6\text{ m}$
- 5、主臂最大起升高度： $\geq 48\text{m}$
- 6、主臂 + 副臂最大起升高度： $\geq 60.5\text{ m}$
- 7、起重臂起臂时间： $\leq 50\text{s}$
- 8、起重臂伸出时间： $\leq 110\text{s}$
- 9、整备质量： $\geq 4300\text{kg}$
- 10、发动机功率： $\geq 276/390\text{ kW/HP}$

12. 飞灰填埋处理挖掘机技术参数

1、**整机重量:** ≥ 2100 (kg)

2、**发动机**

额定功率 (kW/HP): $\geq 125/168$

3、**铲斗容量:** ≥ 1.0 (m^3)

4、**挖掘力**

斗杆挖掘力(kN): ≥ 120

铲斗挖掘力(kN) ≥ 150

5、**工作尺寸**

最大挖掘半径 (mm): ≥ 9800

最大挖掘深度 (mm): ≥ 7000

最大卸载高度 (mm): ≥ 7000

最大挖掘高度 (mm): ≥ 9300

6、**行走系统**

行走速度 (km/h): 5.0-5.5

牵引力 (kN) ≥ 225

爬坡能力 $\geq 70\%$

7、**接地比压**

接地比压 (kPa): ≤ 45

13. 飞灰填埋处理装载机技术参数

1、发动机

额定功率/额定转速(kW/HP) : $\geq 180/245$

2、额定载荷(t) : ≥ 5.0

3、铲斗容量 (m³) : ≥ 3.0

4、操作重量(kg): ≥ 17500

5、装卸高度(mm) : ≥ 3000

6、卸载距离 (mm): ≥ 1200

7、三项和

举升时间: ≤ 6.5 秒

下降时间: ≤ 4.5 秒

崛起时间: ≤ 4.0 秒

8、最大崛起力(kN) : ≥ 170

9、最大牵引力(kN) : ≥ 160

14. 渗滤液处理设备配件名称及数量

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	硫酸添加计量泵	SICBH07065	套	1	
2	高压柱塞泵	CAT3537,Q=6.0	套	2	
3	DTRO 膜柱	PFG,30219,膜面积约 9.4 m ² , 耐压 90bar	套	57	
4	氨氮离子罐	2000mm*1200mm*2530mm, 内置树脂	套	1	
5	高压柱塞泵水封、油封、阀组	CAT3537	套	2	
6	砂滤器风机	KDT3.60		1	
7	变频器	ABB ACS510	套	1	
8	变频器	ABB ACS530-01-046A	套	1	
9	变频器	ABB ACS530-01-039A	套	1	
10	加药计量泵	Prominent CONC1602	套	2	
11	加药计量泵	Prominent CONC0806	套	1	
12	PH 测定仪	GF+ 3-2760+3-9900-1	套	3	

13	PLC 模块	135-4GB01-0AB0	套	4	
14	PLC 模块	134-4GD00-0AB0	套	2	
15	PLC 模块	134-4GB11-0AB0	套	2	
16	PLC 模块	132-4BF00-0AA0	套	2	
17	PLC 模块	138-4CA01-0AA0	套	2	
18	PLC 模块	131-4BF00-0AA0	套	2	
19	压力传感器	BD 30.600, 0-10bar	套	5	
20	压力传感器	BD 30.600, 0-100bar	套	2	
21	压力传感器	BD 30.600, 0-0.6bar	套	1	
22	清洗罐加热器	316 不锈钢, 6.5KW, 380V	套	1	
23	全量化处理设备	100t/d	套	1	
24	COD 在线监测仪	SIA-3000	套	1	
25	氨氮在线监测仪	SIA-3000	套	1	
26	总氮在线监测仪	SIA-3000	套	1	

27	总磷在线监测仪	SIA-3000	套	1	
28	流量计	巴歇尔槽+管道	套	1	
29	悬浮物在线监测仪	LDSS3000W	套	1	
30	数据物采集传输仪	W5100HB-111 型	套	1	
31	UPS 不间断电源	C-5Ks	套	1	

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号：鹿财公开-2025-14）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用综合评分法作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时，评委会将

以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件，评委要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

供应商不得相互串通投标报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。对上述作出保证并附投标文件中，否则视为不响应招标文件要求。

项目符合性审查表				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提交资料要求
1	投标人资格	见招标文件		见投标文件
2	货物技术要求	按评标办法		见投标文件
3	质保及售后等	见招标文件		见投标文件

评分标准（满分为 100 分）说明:各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评标办法

序号	评分因素及权重		评分标准
1	投标报价 (30分)	投标报价 (30分)	<p>价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>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）文件规定：</p> <p>（1）对小微企业报价给予20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</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总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p>
2	技术部分 (40分)	技术参数 (30分)	<p>由评委根据所投产品的技术指标、性能参数进行独立评价。</p> <p>完全满足招标文件技术条款的得30分；每负偏离一项减2分。扣完为止。</p>

			注：车辆属于公告参数的以工信部公告参数为准和检测报告为准，投标文件中提供工信部公告参数页和检测报告。
		供货方案 (10分)	供货方案详细、可行、有针对性，产品选型（配置、适用性、性价比）科学、合理，时间计划安排精细合理、有详细的违约承诺及质量承诺，能够很好地满足项目要求的得10分； 不提供或提供不全面不得分。
3	商务部分 (30分)	质量承诺保证措施 (4分)	根据供应商投标文件中针对本项目质量承诺、质量保证措施的合理性及完善程度进行综合评分，内容完善的得4分； 不提供或提供不全面不得分。
		类似业绩 (6分)	投标人或所投核心产品制造商提供2022年1月1日以来至投标截止时间止提供具有类似项目业绩，每提供一份有效业绩得3分，最多得6分。（以中标通知书、合同协议书、中标公告截图为准）。
		综合实力 (10分)	投标人或投标产品制造商具有与本次采购产品相关的专利，每获得一个专利得2分，最多得10分。
		服务方案 (5分)	有详细的现场培训计划。培训内容包括技术原理、操作、日常基本维护与保养，使参加培训的人员能独立使用，同时能独立处理常见性故障，培训计划详细完全满足招标要求的，得5分； 不提供或提供不全面不得分。
		售后服务承诺 (5分)	售后服务承诺及投标产品售后服务保证措施内容具体、全面，切实可行，针对性强得5分； 不提供或提供不全面不得分。
合计	100分		

注：评标结束后，由采购人对评审结果及招标文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标人。

1、依据中华人民共和国财政部令第 87 号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。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，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌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。

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人所需提供原件在评标时无需提供，仅作为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条 1. 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。

2. 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作，投标人对上述做出保证，否则视为不响应招标文件实质性内容。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个 CA 证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；
3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
6. 投标文件中对同一货物或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；

8. 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；

9. 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、加密或者上传的；

10. 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；

11. 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；

12. 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；

13. 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。

14. 被授权人和法定代表人未附劳动合同的；

15. 未提供近半年内连续三个月的已依法缴纳税收和社会保障资金的凭证（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应证明文件）；

16. 未提供经会计师事务所或审计机构审计的 2024 年财务会计报表包括（资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）。

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 交货完工期不确切、不肯定的投标；
2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；
3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；
4. 有关证明的复印件/扫描件未签署“与原件一致”字样。

5. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；且提供的书面说明和相关证明材料；投标人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处理。

6. 投标授权书中法定代表人和委托代理人未在身份证扫描件正面和反面签字的。

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

招标文件第二部分

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标人（采购人）：鹿邑县城市管理局。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指鹿邑县财政局政府采购监督管理科。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上报名，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2.5 货物：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、售后服务等。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

2.8 供应商应在投标文件中书面声明未被纳入重大税收违法失信主体名单且未存在不诚信记录，如若实际情况与投标人书面声明内容不一致，一经查实将取消其中标资格，此内容为招标人实质性要求，投标人需在投标文件中出具书面声明，否则按无效标处理。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。并提供承诺书。评标费用由采购人自行解决。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。并提供合格供应商的声明函。

4.1.1 政府采购供应商诚信承诺书；

4.1.2 供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书；

4.1.3 供应商需提供售后服务体系与承诺。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分

标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

注：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，并提供承诺，否则视为无效响应。

4.3 投标人需提供自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为保证书；

4.4 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单和经营异常名录，查询日期为本项目招标公告发布之日后。

4.5 投标人需提供售后服务体系与承诺。

4.6 投标人需提供加盖单位公章、法定代表人签章的营业执照正副本扫描件及年度报告。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标人须知前附表。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，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或经济纠纷并出具保证书。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文

档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。对上述作出保证并附投标文件中，否则视为不响应招标文件要求。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

7.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

7.2.1.2 投标人之间约定中标人；

7.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

7.2.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

7.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

7.2.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

7.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

7.2.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，或提交电子投标文件的网卡地址一致；

7.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

7.2.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

7.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

7.2.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

7.3 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员，对上述作出书面承诺并附投标文件中，否则视为不响应公开招标文件要求。

7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

7.6 在公开招标期间，投标人不得向评审小组成员询问其它投标人公开招标情况，不得进行旨在影响中标结果的活动。在公开评审结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得

也不应将评标情况扩散出评标人员之外。参与投标活动的各方应对公开招标文件和公开招标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。对上述作出书面承诺并附投标文件文件中，否则视为不响应招标文件要求。

8. 联合体投标

不接受联合体投标

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货物的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章，生成后的电子投标文件需要加盖供应商骑缝章、法定代表人或委托代理人逐页签字盖章。

11. 合同标的转让

11.1 合同未约定或者未经采购人同意，投标人需保证不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责。周口市公共资源交易中心只负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 及河南省政府采购网 (www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；

14.1.3 第三章：货物需求一览表；

14.1.4 第四章：评标办法；

14.1.5 第五章：投标人须知；

14.1.6 第六章：采购合同；

14.1.7 第七章：投标文件格式；

14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

14.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件 3 日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约

束力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少 15 日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构顺延提交投标文件的截止时间。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，如果有异议在规定的时间内提出，没有异议需做出“无异议”确认书，确认书作为投标文件的组织部分，否则为无效投标文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件应编制连续页码，并编制目录，每个页面应在明显位置编制页码和总页码；除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按 A4 规格制作。

16.7 投标人应仔细阅读、并充分理解招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制、提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证及承诺所提供的全部资料的真实性、合法性，否则其响投标文件将作为无效处理。

16.8 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.9 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供货物的单价明细和总价。并在开标一览表投标报价处加盖公章。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

17.7 投标人需保证自行承担参加采购活动有关的全部费用，招标组织人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

18.3.1 货物主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 书面保证所投货物正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处必须修改，

应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子签章。

四. 投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指

南》

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密，项目负责人在监督员或公证员监督下解密所有投标文件。在解密投标文件开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；且须在开标一览表报价大写处加盖公章。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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现 26.2 条和 26.3 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件各项指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不符合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.6 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.7 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

27.2.9 投标文件没有提供“廉洁自律承诺书”的。

27.2.10 投标人对投标质量无承诺的。

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招

标流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投标邀请），进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上

条资格审查的中标候选人。

30.5 最低报价并不是中标的保证。

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；

30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。

30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；

30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

30.6.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的释。

31.3 评审结果确定后，中标人请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标人应在中标通知书发出之日起七日历天内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.1.1 中标人应按照规定的时间、地点与采购人签订采购合同，投标人对此项内容做出书面保证，否则给采购人造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投货物的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

34.4 投标人需在投标文件中出具保证书，保证本项目不挂靠、不违法分包，一旦发现挂靠、违法分包等情形，甲方有权解除合同，且投标人承诺自愿接受甲方的经济处罚及其他处罚。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起7个工作日内，由投标人授权代表(或法人代表)按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理，如果有异议在规定的时间内提出，没有异议需在投标文件中出具对招标文件无异议承诺书，投标人须对上述内容完全响应无此承诺将被视为无效投标。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质

疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章 周口市政府采购合同（货物类）标准文本

（最终以采购人确定的版本为准）

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；
- 5、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

采购合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为_____。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的

施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收。

（国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

【注：合同中约定的包装标准应与乙方在投标文件中承诺的一致，且投标文件应作为合同附件与合同具有同等法律效力。】

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1. 交货方法，按下列第（ ）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2. 到货地点：_____（甲方指定的任何地点，安装并调试。）

3. 产品的交货期限_____

第五条 合同总价款

合同总价款（大小写）：_____

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款：

实行预付款的条件和比例：

合同款项结算方式和支付比例：

（具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定

供应商在响应本项目时，须单独承诺：在甲方资金不能及时拨付到位时，乙方不得停止工作。附在响应文件中，否则为不实质招标文件要求。

第七条 验收方法

1. 乙方安装调试后，在_____天内通知甲方组织验收，采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的，乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、

资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成)验收小组,明确责任,严格依照采购文件、中标(成交)通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论,并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的,按少数服从多数的原则,但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收,参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目,必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式:

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中,如果发现产品不符合合同约定的,应一面妥为保管,一面在工作日内向乙方书面提出异议,并抄送采购代理机构,具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料,同时提出不符合规定产品的处理意见。

2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的,不得提出异议。

3. 乙方在接到甲方异议后,应在 _____ 工作日内负责处理,否则,即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务,否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 保修

乙方对其所提供的货物免费保修 _____ 年,保修期从 _____ 开始。乙方应在接到报修通知后 _____ 天内上门维修,负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失,甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后 _____ 天内没有弥补缺陷,甲方可以采取必要的补救措施,但费用和 risk 由乙方承担。

2. 维修

保修期届满后,乙方应对其提供的货物负有维修义务,但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1. 乙方不能交货的,应向甲方偿付不能交货部分货款的 _____ % (通用产品的幅度为 1%—5%,专用产品的幅度为 10%—30%) 的违约金。

2. 乙方所交产品不符合合同规定的,如果甲方同意利用,应当按质论价;如果甲方不

能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。投标人在投标文件中需对上述单独做出保证，并附到投标文件中；

3. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4. 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。投标人在投标文件中需对上述单独做出保证，并附到投标文件中；

5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7. 任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同总价款 % 违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 _____ %（通用产品的幅度为 1%~5% 专用产品的幅度为 15%-30%）的违约金。

2. 甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失。

3. 甲方未按照合同约定支付货款，应向乙方违约金 _____ 元。

第十二条 不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果

是无法避免和无法克服的事故。

2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 履约（或质量）保证金

1. 本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由卖方承担。

2. 若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的 5%。

3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十五条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。投标人在投标文件中需对上述单独做出保证，并附到投标文件中；

2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履行中的违法违纪行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目（项目编号：某编号）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式___份，甲乙双方各执___份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第七章 投标文件格式

****项目

投 标 文 件

投标人：_____

_年_月_日

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
一	开标一览表	
二	投标人情况综合简介	
三	投标函	
四	投标分项报价表	
五	投标响应表	
六	产品质量承诺	
七	所供货物组部件、备品、备件清单	
八	有关证明文件	
九	法定代表人身份证明	
十	法定代表人授权委托书	
十一	招标文件内容确认书	
十二	中小企业声明函	
十三	售后服务	
十四	所投货物的技术资料等	
十五	其他投标人认为需要提供得材料等	
十六	政府采购供应商诚信承诺书	
<p>备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。</p>		

一. 开标一览表

项 目 名 称	
投标人全称	
投标范围	
1、最终投标报价 (人民币)	1、投标报价： 元、大写：
备注	

供应商名称：（电子公章）

法人代表和授权委托人：（签章）

日期： 年 月 日

二. 投标人综合情况简介

(投标人可自行制作格式)

三. 投标函

致：（采购人和采购代理机构）

根据贵方“项目名称、项目编号”项目招标邀请书或招标公告，正式授权下述签字人_____（姓名）代表投标人_____（投标人全称），提交规定形式的投标文件。

据此函，我方兹宣布同意如下：

（1）如我公司中标，愿意按招标文件规定提供交付货物（包括安装调试等工作）的总报价为人民币_____元，供货期_____。

（2）我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成供货、安装及服务，并通过买方验收。

（3）我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。

（4）我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件修改书（如有），参考资料及有关附件，我方正式认可本次招标文件，并对招标文件各项条款（包括开标时间）均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

（5）我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本投标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。

（6）我方声明投标文件所提供的一切资料及周口市公共资源交易中心会员库申报资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

（7）如果被确定为中标人，我方同意在领取中标通知书之日起___日内，按照招标文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任

（8）我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

（9）我方同意招标文件规定的付款方式。

（10）与本投标有关的通讯地址：_____

（11）本项目项目负责人： 电话：

供应商名称：（电子签章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

四. 投标分项报价表

序号	品名品牌、规格型号、原产地及生产厂家	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	其他费用					
	合计					

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投货物的单价组成。包括货物出厂价格、运费、税金及其它。

五. 投标响应表

按招标文件规定填写			按投标人所投内容填写	
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号 技术规格及配置	偏离说明
1				
2				
3				
4				
第二部分：资信及报价部分响应				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	供货期			
2	免费质保期			
3	付款响应			
4	业绩			
5	其他			

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标货物主要参数、配置及服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投产品如与招标文件要求的规格及配置不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分后附详细说明及技术资料，并注明投标文件中对应的页码范围。

六. 产品质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七. 所供货物组部件、备品、备件清单（可不填写）

序号	名称	规格型号	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
合计						

投标人电子公签章：

备注：备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

八. 有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

九. 法定代表人身份证明

供应商名称： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： __年__月__日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____ 系 _____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证号码： _____

附法定代表人身份证扫描件：

身份证正面	身份证反面

供应商名称：（电子公章）

法定代表人：（电子章）

日期： 年 月 日

十. 法定代表人授权委托书

致：_____（采购人）：

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，参加_____组织的（采购编号_____号）项目采购活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、评标、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

如果本次采购活动现场变更采购方式，本授权书有效。代理人无转委托权。

法定代表人签字：_____ 职务：_____

委托代理人签字：_____ 职务：_____

代理人身份证号码：_____

附委托代理人身份证扫描件：

身份证正面	身份证反面
-------	-------

供应商名称：（电子公章）

法定代表人：（电子章）

日期： 年 月 日

十一. 招标文件内容确认书

_____（招标人名称）：

我方已经仔细阅读整个招标文件的内容，对本招标文件的内容没有任何异议，全部同意并接受且我方保证在开评标活动结束后不对本招标文件的任何内容提出异议。

供应商名称：（电子公章）

法定代表人：（电子章）

日期： 年 月 日

十二. 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 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（盖章）：

日期：

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

2. 本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

十三. 售后服务

(投标人可自行制作格式)

十四、所投货物的技术资料等

(投标人可自行制作格式，附产品技术彩页等)

十五、其他投标人认为需要提供得材料等

十六、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自或与与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子公章）

法人或授权委托人：（签章）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

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供应商融资难、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供应商，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。