

# 洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾 分类和环卫设施一体化更新项目

## 招 标 文 件

项目编号：偃师政采招标(2025)0015 号

政府管理部门备案编号：偃政采公开-2025-59

代理机构编号：NJYD25-LY-ZB-025 号



采购人：洛阳市偃师区城市管理局

采购代理机构：永道工程咨询（江苏）有限公司

日 期：二零二五年十月

## 目 录

第六章	资格审查与评审标准 .....	60
第七章	投标文件格式 .....	64
附件 1:	投标函 .....	66
附件 2:	法定代表人授权书 .....	68
附件 3:	法人被授权人身份证扫描件 .....	69
附件 4:	资格证明材料 .....	70
附件 5:	开标一览表 .....	72
附件 6:	报价明细表 .....	73
附件 6-1:	中小微企业声明函 .....	74
附件 6-2:	残疾人福利性单位声明函 .....	75
附件 6-3:	监狱企业证明文件 .....	76
附件 7:	技术要求响应与偏差表 .....	77
附件 8:	商务要求响应与偏差表 .....	78
附件 9:	节能产品、环境标志产品明细表 .....	79
附件 10:	项目实施方案 .....	80
附件 11:	售后服务计划 .....	81
附件 12:	其他需要提供的资料 .....	82
附件 13:	参与评审打分的证书（证件）一览表 .....	83
附件 13-1:	参与评审打分的证书（证件）扫描件 .....	84
附件 14:	参与评审打分的合同业绩一览表 .....	85
附件 14-1:	参与评审打分的合同业绩扫描件 .....	86
附件 15:	其他材料 .....	87

## 附件 1

## 招标文件及发布方式公平竞争审查自查表

项目名称	洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目		
招标人	洛阳市偃师区城市管理局	联系人及联系电话	姬先生 0379-67787161
代理机构	永道工程咨询（江苏）有限公司	联系人及联系电话	刘女士 0379-69916877
序号	条款内容		审查结果
1	本次招标项目有无按规定发布招标计划（采购意向）。		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
2	设置限制、排斥不同所有制企业参与招投标的规定，以及虽然没有直接限制、排斥，但实质上起到变相限制、排斥效果的规定。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
3	限定潜在投标人或者投标人的所在地、所有制形式或者组织形式，对不同所有制投标人采取不同的资格审查标准。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
4	设定企业股东背景、年平均承接项目数量或者金额、从业人员、纳税额、营业场所面积等规模条件；设置超过项目实际需要的企业注册资本、资产总额、净资产规模、营业收入、利润、授信额度等财务指标。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
5	设定明显超出招标（采购）项目具体特点和实际需要的过高的资质资格、技术、商务条件或者业绩、奖项要求，或设定的资格、技术、商务条件与招标（采购）项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
6	将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；在国家已经明令取消资质资格的领域，将其他资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；将外地企业与本地企业组成联合体作为投标条件、加分条件、中标条件。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
7	将本行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件；将当地政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投标条件、中标条件。		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
8	限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或者检验检测认证机构，或者招标需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品（法律法		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无

— 1 —

	规有明确要求的除外)。	
9	要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构,在本地拥有一定办公面积,在本地缴纳社会保险、纳税等。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
10	简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域的业绩奖项评价企业的信用等级,或者设置对不同所有制企业构成歧视的信用评价指标。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
11	评标、定标规则向国有企业、本地企业、大型企业倾斜,排斥民营企业、外资企业、外地企业、中小企业。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
12	通过设置不合理的项目库、名录库、备选库、资格库等条件,排斥或限制潜在经营者提供商品和服务。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
13	强制投标人组成联合体共同投标,或者限制投标人之间的竞争。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
14	以行政手段或者其他不合理方式限制投标人数量。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
15	简单将装订、纸张、明显的文字错误等列为否决投标的情形。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
16	设定没有法律法规依据投标报名、招标文件审查、注册登记等事前审批或者审核环节。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
17	就同一招标(采购)项目向潜在投标(供应商)人或者投标人(供应商)提供有差别的项目信息;或者利用技术手段对享有相同权限的市场主体提供有差别的信息。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
18	招标公告或者资格预审公告未在指定媒介发布。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
19	故意对递交或者解密投标文件设置障碍。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
20	其他不合理限制和壁垒。	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
21	是否属于《公平竞争审查制度实施细则》例外规定。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
审查意见:经审查,本项目招标文件及发布方式不存在影响市场主体公平竞争条款,符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。		
代理机构: (单位盖章)  招标人: (单位盖章) 		
2015年12月19日		

## 洛阳市公共资源交易中心关于电子交易平台新系统上线运行的通知

各交易主体:

洛阳市公共资源电子交易平台新系统(以下简称“新系统”)于8月5日正式上线运行。现将有关事项通知如下:

一、8月5日前已在老系统发布招标(采购)公告(变更公告)的项目,仍在老系统完成后续工作。新进场项目须在新系统进行操作,请招标人、代理机构在发布招

标公告及招标文件时，将新系统的投标流程及要求予以明确，投标人须按照招标文件和新系统的操作要求完成投标。

二、新系统通过洛阳市公共资源交易中心网“飘窗”中的“新系统入口”登录，首次在新系统参与交易的招标人、代理机构、投标人需要在新系统

(<http://61.54.85.189/tpbidder>) 完成账号注册，完善基本信息后开展交易业务。投标单位投标期间如有信息变更，请在新老系统内同步调整，以免影响招投标活动。

三、交易主体原 CA 数字证书（华测、深圳、北京、信安）均可在新系统继续使用。

四、请各交易主体（招标人、投标人、代理机构、竞买人）从业人员认真阅读新系统的操作手册（详见网站【办事指南】-【办事流程】栏目-新交易平台使用手册）。

五、新系统试运行期间，如有问题请及时与我们联系。

中心信息科电话：0379-69921065/69921063

新点软件客服电话：400-998-0000

洛阳市公共资源交易中心

2024 年 8 月 5 日

## 特 别 提 示

### 1、投标文件的制作

1.1 投标人登录“洛阳市公共资源交易中心”网站，按要求下载“新点投标文件制作软件”。

1.2 投标人凭 CA 锁登录，并按网上提示自行下载招标文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子投标文件。投标人在制作电子投标文件时，应按要求进行电子签章。投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人 CA 锁和企业 CA 锁进行签章制作；最后一步生成电子投标文件 (\*.lytf 格式和 \*.nlytf 格式) 时，只能用本单位的企业 CA 锁。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。

1.3 加密的电子投标文件为“洛阳市公共资源交易中心”网站提供的“新点投标文件制作软件”制作生成的加密版投标文件。未加密的电子投标文件应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

1.4 投标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目投标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应被否决的风险。

1.5 投标文件所附证明材料均为原件的扫描件（或照片），尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；若投标人未按要求提供证明材料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评审小组有权认定其投标文件未对招标文件有关要求作出响应，涉及资格性审查或符合性审查的将不予通过。

## **2、投标文件的提交**

2.1 除电子投标文件外，不再接受任何纸质文件、资料等。

2.2 投标人应在提交投标文件截止时间前上传加密的电子投标文件（\*.lytf）到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时投标人须使用制作该投标文件的同一 CA 锁进行上传操作。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在提交投标文件截止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。

2.3 投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。

## **3、招标文件的澄清、修改**

3.1 招标文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》上发布“变更公告”，如需修改招标文件，则同时在洛阳市电子招投标交易平台发布“答疑文件”（答疑文件指修改后最新的招标文件）。对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的投标人，将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的“答疑文件”，并以此编制投标文件。如不以最新发布的“答疑文件”编制投标文件，造成响应无效的后果由投标人自己承担。

3.2 因洛阳市电子招投标交易平台在开标前具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

## **4、开标**

本项目采用远程不见面交易的模式，开标当日，投标人无需到开标现场参加开标会议，投标人应当在投标截止时间前，登录到洛阳市电子招投标交易平台（<http://lyggzyjy.ly.gov.cn/TPBidder>），点击右上角【不见面开标大厅】按钮进入，在线准时参加开标活动并进行投标文件解密等。因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时的将被拒绝。

5、为便于投标人（投标人）制作投标（响应）文件，本投标（响应）文件格式所列招标投标的主体称呼及专业术语，也适用于政府采购非招标方式（竞争性谈判、竞争性磋商、询价）对应的主体称呼及专业术语。

6、投标人《参与评审打分的证书（证件）一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》中所填写内容须与表后所附的参与评审打分的证书（证件）扫描件、合同业绩扫描件相对应，否则将不予评审打分。采用竞争性谈判、询价方式的，该两表不进行评审。

7、采购代理机构有权将《报价明细表》、《参与评审打分的证书（证件）一览表》及《参与评审打分的合同业绩一览表》内容进行公示。

## 第一章 招标公告

项目概况：

洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目招标项目的潜在投标人应在洛阳市公共资源交易中心网站

（[lyggzyjy.ly.gov.cn](http://lyggzyjy.ly.gov.cn)）获取招标文件，并于2025年11月20日09时30分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：偃师政采招标(2025)0015 号
- 2、项目名称：洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：33671000.00 元
- 最高限价：33671000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	偃师政采招标(2025)0015 号	洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目	33671000.00	33671000.00

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）

5.1 项目概况：主要内容为环卫作业车辆 22 台、绿篱修剪机 4 台、树根挖掘机 1 台、配套设施充电桩 12 台含变压器 4 台、移动式垃圾压缩箱 2 个、改造垃圾中转站 6 座、四分类垃圾桶 550 组、二分类垃圾桶 1400 组，不锈钢果皮箱 436 组、智能投放箱 100 组，分批实施，分批实施内容以合同约定为准。（详见招标文件）

5.2 交货地点：采购人所在地，具体地点为采购人指定地点；

5.3 资金来源：财政+国债资金；

5.4 质量要求：符合国家及相关行业合格标准；

5.5 标段划分：一个标段；

6、合同履行期限：签订合同并确认交货批次后，每批在 40 天内供货、安装并调试完毕。

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、落实政府采购政策满足的资格要求：

（1）本项目支持中小微企业(含监狱、残疾人福利性单位)企业采购，节约能源，保护环境，扶持不发达、少数民族地区的企业，促进自主创新产业发展，支持脱贫攻坚。



(2) 根据洛采购[2021]4号文件要求,参加政府采购项目的中小微企业投标人,持中标(成交)通知书可向金融机构申请合同融资。详情可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”或洛阳市政府采购网“政府采购合同融资业务入口”查询联系。

### 3、本项目的特定资格要求

(1) 投标人须具有独立承担民事责任的能力,持有效营业执照;

(2) 根据《洛阳市财政局关于推行政府采购信用承诺制的通知》(洛财购[2021]11号),投标人据实提供《洛阳市政府采购投标人信用承诺函》(格式见招标文件),采购人有权在签订合同前要求中标投标人提供相关证明材料以核实中标投标人承诺事项的真实性。

注:本项目采用资格后审方式,资格审查不通过的投标人将否决其投标。

### 三、获取招标文件

1、时间:2025年10月31日至2025年11月06日,每天上午0:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外。)

2、地点:洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy.ly.gov.cn)

3、方式:洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy.ly.gov.cn)上获取。请在“洛阳市电子招投标交易平台(<http://61.54.85.189/tpbidder>)”进行用户注册,办理数字证书后下载招标(采购)文件。如投多个标段(包),则应就所投每个标段(包)分别下载。联合体投标的,由联合体牵头人完成招标(采购)文件下载。详见洛阳市公共资源交易中心网站—办事指南→必看!新交易平台使用手册内“三、操作手册→2、交易乙方(投标人、供应商等)操作手册。

4、售价:0元

### 四、投标截止时间及地点

1、时间:2025年11月20日09时30分(北京时间)

2、地点:洛阳市公共资源交易中心网站(lyggzyjy.ly.gov.cn)。获取招标(采购)文件后,请下载并安装最新版本投标文件制作工具,制作电子投标(响应)文件,在投标截止时间前,上传加密的投标(响应)文件。投标人未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。

### 五、开标时间及地点

1、时间:2025年11月20日09时30分(北京时间)

2、地点:偃师区公共资源交易中心开标二室(偃师区首阳新区首阳大厦西北配楼公共资源交易中心二楼)。本项目采用远程不见面交易的模式,开标当日,供应商无需到现场参加开标会议,应在投标截止时间前,登录“不见

面开标大厅”，在线准时参加开标活动并进行投标（响应）文件解密等。因供应商原因未能解密或解密失败的将被拒绝。详见洛阳市公共资源交易中心网站-办事指南内的“洛阳市公共资源交易中心不见面开标大厅操作手册（投标人）”。除电子投标（响应）文件外，投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

#### 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》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》网站上发布。招标公告期限为五个工作日 2025 年 10 月 31 日至 2025 年 11 月 06 日。

#### 七、其他补充事宜

1、投标人在参与本项目招标采购活动期间应及时关注，获取相关澄清或变更等信息（如果有）。

2、监管部门、联系人和联系方式：

监管部门：偃师区财政局

监管部门联系人：偃师区财政局采购办

监管部门联系方式：0379-67716599

#### 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

##### 1、采购人信息

名称：洛阳市偃师区城市管理局

地址：洛阳市偃师区华夏路18号建设大厦

联系人：姬先生

联系方式：0379-67787161

##### 2、采购代理机构信息

名称：永道工程咨询（江苏）有限公司

地址：洛阳市涧西区北航科技园2号楼1201室

联系人：刘女士

联系方式：15038510963

##### 3、项目联系方式

联系人：刘女士

联系方式：15038510963

2025年10月30日

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	名 称	内 容
1.1.2	采购人	名称：洛阳市偃师区城市管理局 地址：洛阳市偃师区华夏路 18 号建设大厦 联系人：姬先生 联系方式：0379-67787161
1.1.3	采购代理机构	名称：永道工程咨询（江苏）有限公司 地址：洛阳市涧西区北航科技园 2 号楼 1201 室 联系人：刘女士 电话：15038510963
1.1.4	项目名称	洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目
1.1.5	落实政府采购政策要求	（1）本项目支持中小微企业（含监狱、残疾人福利性单位）企业采购，节约能源，保护环境，扶持不发达、少数民族 地区的企业，促进自主创新产业发展，支持脱贫攻坚。 （2）根据洛采购[2021]4 号文件要求，参加政府采购项目的中小微企业投标人，持中标（成交）通知书可向金融机构申请合同融资。详情可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”或洛阳市政府采购网“政府采购合同融资业务入口”查询联系。
1.1.6	项目编号	偃师政采招标(2025)0015 号
1.1.7	标段划分	本次招标共一个标段。 投标人应就该项目进行完整投标，否则将不被接受。
1.2.1	资金来源	财政+国债资金
1.2.2	付款方式	项目合同签订后，分批交货分批实施，每一批交货实施完成，经验收合格后，支付该批货物价款的 95%，一年后无质量问题，支付剩余的 5%余款。

1.3.1	合同履行期限	签订合同并确认交货批次后，每批在 40 日历天内供货、安装并调试完毕。
1.3.2	质量要求	符合国家及相关行业合格标准
1.3.3	交货地点	采购人所在地，具体地点为采购人指定地点。
1.3.4	履约验收	采购人根据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收。验收情况作为支付货款的依据。如有异议，以相关质量技术检验检测机构的检验结果为准，如产生检验检测费用，则该费用由过失方承担。
1.3.5	质保期及售后服务	质保期:验收合格之日起，纯电动车辆整车 1 年，其三电系统（电动机、动力电池、电控系统）5 年或 20 万公里（先到为准），其他产品（果皮箱除外）1 年，变压器、充电桩等以生产制造企业的质保期为准。对有瑕疵或不能修复的货物负责免费更换。
1.4.1	投标人资格要求	同招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.9.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间：/ 形式：/
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 分包金额要求： 对分包人的资质要求：

1.11.1	实质性要求和条件	合同履行期限； 质量要求； 付款方式； 质保期及售后服务；
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.11.4	偏差	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许 偏差范围：允许偏差；若技术参数负偏差将根据评标办法扣除相应分值。
2.1	构成招标文件的其他资料	/
2.2.1	投标人提出问题或要求澄清招标文件的截止时间	提交投标文件截止时间 10 日前，由投标人在洛阳市电子招投标交易平台上进行提问。 在投标截止时间前 10 日内，采购人、采购代理机构不再受理投标人提出的问题。
2.2.2	招标文件澄清、修改发出的形式	招标文件的澄清、修改将在《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》上发布“变更公告”，如需修改招标文件，则同时在洛阳市电子招投标交易平台发布“答疑文件”（答疑文件指修改后最新的招标文件）。对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的投标人，将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的“答疑文件”，并以此编制投标文件。如不以最新发布的“答疑文件”编制投标文件，造成投标无效的后果由投标人自己承担。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.4	预算控制金额	预算控制金额：33671000.00 元。

		投标人投标报价超过本预算的，其投标将被否决。
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>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。应包括本招标项目所包含的货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸，货到就位以及安装、调试、培训、保修、机动车（具备上牌条件车辆）上牌、保险等一切税金和费用。</p> <p>其他：/</p>
3.3.1	投标有效期	提交投标文件截止时间后 90 天，有效期短于该期限的投标将被拒绝。
3.4.1	投标保证金	本次采购免收投标保证金。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5.3	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：
3.6.1	是否允许提交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
4.2.1	投标截止时间	见第一章招标公告。
4.2.2	提交投标文件地点	见第一章招标公告。
4.2.3	响应文件份数及其他要求	<p>1、加密的电子响应文件一份（*.lytf 格式）。</p> <p>2、在投标截止时间前通过全国公共资源交易平台（河南省·洛阳市）（<a href="http://www.lyggzyjy.cn">http://www.lyggzyjy.cn</a>）系统中在线完成上传加密的电子响应文件。上传至指定位置后将得到上传成功的确认。</p> <p>（提醒：投标人应考虑投标数据传输耗时以及意外情况的影响，适当提前上传）未在投标截</p>

		止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。
4.2.4	综合标“暗标”评审	<p>本项目综合标采用“暗标”评审，投标人编制的综合标应满足以下要求：</p> <p>(1)签章要求：不得对暗标部分进行电子签章。</p> <p>(2)排版要求：全文采用 A4 大小，不允许插入空白页，页边距均为 2.5 厘米，不得出现页眉、页脚、页码，全文均为白底黑字，字体为宋体四号字，不允许倾斜和下划线，行间距采用固定值 28 磅，段前段后间距为 0。</p> <p>(3)标题编号要求：标题序号最多设置 7 级，每一个暗标部分的标题都要重新开始编号，编号格式为：一级为“一、”、“二、”……，二级为“(一)”、“(二)”……，三级为“1.”、“2.”……，四级为“(1)”、“(2)”……，五级为“1)”、“2)”……，六级为“a.”、“b.”……，七级为“a)”、“b)”……。</p> <p>(4)图表要求：电脑绘制（不得手绘），白底黑字。宋体四号字，字体不允许倾斜和下划线；</p> <p>(5)内容中不得出现投标人名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等。</p> <p>(6)不得插入图片（招标文件要求有图片除外）。</p> <p>(7)暗标要求及暗标编制指引详见：</p> <p><a href="https://mp.weixin.qq.com/s/VZ5g05k2qR_0">https://mp.weixin.qq.com/s/VZ5g05k2qR_0</a></p>

		-SXiy3heCw (8)评标委员会一致认定投标人存在其他透露投标人身份信息情况的，投标文件中暗标部分不符合要求的，其暗标部分整体得零分。
4.2.5	投标文件上传问题联系方式	投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。联系方式：400-998-0000；0379-69921065。
4.2.6	投标文件是否退还	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同提交投标文件地点
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：共7人，由采购人代表2人及有关技术、经济等方面专家5人组成； 评标专家确定方式：从河南省政府采购专家库中随机抽取
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3 名
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7.1.2	定标原则	评标委员会根据评标排列顺序确定第一名、第二名、第三名为中标候选人，并确定第一名为中标人。如评审得分相同的，按照投标报价由低到高的顺序推荐；如评审得分且投标报价均相同的，按照综合标评分参数得分由高到低顺序推荐。
7.2	中标结果公布媒介及期限	公布媒介：《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》上公布。公告期限：1个工作日
7.4.1	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 免收履约保证金。



8.5.2	质疑函的递交方式	质疑函建议当面递交；因情况特殊而邮寄的，交邮前应通知采购人、采购代理机构。接受质疑函的采购人、采购代理机构的联系部门、联系电话和通讯地址详见本项目招标公告和投标人须知前附表。
9	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
10.1	相同品牌产品投标的处理	<p>相同品牌产品投标的处理：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项目投标的，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，投标报价最低的投标人获得中标人推荐资格，投标报价也相同的，由评标委员会投票决定。非单一产品采购项目中，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。</p> <p>本次采购项目的核心产品为：<u>18吨纯电动洗扫车、18吨纯电动清洗车（洒水车）、18吨纯电动抑尘车。</u></p>
11、需要补充的其他内容：	<p>1、本项目关于中小微企业所属行业：工业；</p> <p>2、中小企业划型标准详见《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。</p> <p>3、代理服务费：参照参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法（计价格〔2002〕1980号）》和《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）及发改价格〔2011〕534号文所规定的收费标准收取，计算费用超过100000.00元，按照100000.00元收取，由中标人在领取中标通知书时向代理机构一次性支付。</p> <p>4、监管部门：偃师区财政局</p>	

	监管部门联系人：偃师区财政局采购办 监管部门联系方式：0379-67716599
--	---

## 1、总则

### 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现进行招标。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 落实政府采购政策要求：见投标人须知前附表。

(1)根据财政部工业和信息化部政府采购促进中小企业发展管理办法及财库〔2022〕19号关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知、及洛财购【2022】5号和【2022】6号文的规定，本项目对中小企业作为投标人所提供的小微企业生产的产品的价格给予20%的扣除，面向则不再扣除。

(2)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）规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(3)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）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

同一投标人（包括联合体），中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，如本项目专门面向中小企业采购的，评审中价格将均不予扣除。

1.1.6 项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.7 标段划分：见投标人须知前附表。

### 1.2 招标项目的资金来源及付款方式

1.2.1 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 付款方式：见投标人须知前附表。

### 1.3 合同履行期限、交货地点、履约验收、质保期及售后服务

1.3.1 合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.3.2 质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 履约验收：见投标人须知前附表。

1.3.5 质保期及售后服务：见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人资格要求：投标人应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，具体见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；

(2) 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。

(3) 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标公告规定的投标人资格条件。联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与采购人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(3) 与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系；

(4) 为本招标项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；

(5) 为本招标项目的招标代理机构或与招标代理机构同为一个法定代表人；

(6) 被“中国政府采购”网站([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

(7) 因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

(8) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(9) 被列入中国执行信息公开网(<http://shixin.court.gov.cn/>，也即全国法院失信被执行人名单信息公布与查询网)“失信被执行人”的，被列入国家税务总局网站([www.chinatax.gov.cn/](http://www.chinatax.gov.cn/))——重大案件查询栏目“重大税收违法案件当事人名单”；

(10) 在近三年内投标人有行贿犯罪行为的；

(11) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

### **1.5 费用承担**

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### **1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

### **1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

### **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **1.9 投标预备会**

1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.9.3 投标预备会后，采购人对投标人所提问题的澄清为招标文件的组成部分。

### **1.10 分包**

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。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。

### **1.11 响应和偏差**

1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表、重要技术条款、售后服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.11.3 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.11.4 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

1.11.5 如投标文件技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容与投标文件的其他地方存在不一致,以技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表中列明的内容为准。

## **2、招标文件**

### **2.1 招标文件的组成**

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 采购需求
- (4) 合同(样本)
- (5) 资格审查与评标办法;
- (6) 资格审查与评审标准;
- (7) 投标文件格式;
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.9 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

### **2.2 招标文件的澄清**

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购代理机构提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达采购代理机构,要求对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清、修改按投标人须知前附表规定的形式发出。澄清、修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非采购人认为确有必要答复,否则,采购人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

### **2.3 招标文件的异议**

投标人或者其他利害关系人对招标文件有质疑的,应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。

## **3、投标文件**

### **3.1 投标文件的组成**

3.1.1 投标文件应包括下列内容（详见招标文件第七章“投标文件格式”）：

- （1）投标函；
- （2）法定代表人授权书；
- （3）资格证明材料
- （4）开标一览表；
- （5）报价明细表；
- （6）技术要求响应与偏差表；
- （7）商务要求响应与偏差表；
- （8）项目实施方案；
- （9）售后服务计划；
- （10）投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价涉及货币的应为人民币，包括国家规定的增值税税金。投标人应按第七章“投标文件格式”的要求进行报价并填写报价明细表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2.4 采购人设有预算控制金额的，投标人的投标报价不得超过预算控制金额，预算控制金额在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

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，应当要求其在合理时间内提供澄清说明，必要时提交相关证明材料；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。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

本项目无需缴纳投标保证金。

### 3.5 资格审查资料

3.5.1 根据第六章内容提供证明材料。

3.5.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体各方均应提供资格审查资料。

3.5.3 资格审查资料的特殊要求见投标人须知前附表。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得提交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人提交备选投标方案的，只有中标人所提交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的制作

3.7.1 投标人登录“洛阳市公共资源交易中心”网站，按要求下载“新点投标文件制作软件”。

3.7.2 投标人凭CA锁登录，并按网上提示自行下载招标文件。使用“新点投标文件制作软件”按要求制作电子投标文件。投标人在制作电子投标文件时，应按要求进行电子签章。投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法定代表人CA锁和企业CA锁进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（\*.lytf格式和\*.nlytf格式）时，只能用本单位的企业CA锁。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定进行签章。

3.7.3 加密的电子投标文件为“洛阳市公共资源交易中心”网站提供的“新点投标文件制作软件”制作生成的加密版投标文件。

3.7.4 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被否决的风险。

3.7.5 投标文件所附证明材料均为原件的扫描件（或照片），尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；若投标人未按要求提供证明材



料或提供不清晰的扫描件（或照片）的，评标委员会有权认定其投标文件未对招标文件有关要求响应，涉及资格审查或符合性审查的将不予通过。

## 4、投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件。

### 4.2 投标文件的提交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前提交投标文件。不接受邮寄、电报、电话、传真等方式投标。除电子投标文件外，投标时不再接受任何纸质文件、资料等。

4.2.2 投标人提交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 响应文件份数及其他要求：见供应商须知前附表。

4.2.4 投标文件综合标“暗标”评审：见供应商须知前附表

4.2.5 投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件 (\*.lytf) 到洛阳市电子招投标交易平台指定位置。上传时投标人须使用制作该投标文件的同一 CA 锁进行上传操作。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，洛阳市电子招投标交易平台将拒绝接收。上传成功后将得到上传成功的确认。

4.2.6 投标人因洛阳市电子招投标交易平台问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与交易中心联系。联系方式见投标人须知前附表。

4.2.7 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的投标文件不予退还。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改并重新上传投标文件或在洛阳市电子招投标交易平台上进行撤回投标的操作。

4.3.2 投标截止时间以后不得修改投标文件。

## 5、开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点开标。

### 5.2 开标规定

采购人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人登陆不见面开标大厅，选择登陆洛阳市公

公共资源电子招投标系统进行登陆(<http://lyggzyjy.ly.gov.cn/TPBidder>), 在线准时参加开标活动并进行投标文件解密。

### 5.3 开标疑义

投标人对开标有疑义的, 应按投标人须知前附表规定的方式提出。

## 6、资格审查与评标

### 6.1 资格审查小组与评标委员会

6.1.1 采购人负责资格审查。采购人组建资格审查小组, 可以由采购人代表或采购代理机构组成, 在资格审查中为采购人提供支持和帮助。评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表以及评审专家组成。评标委员会成员人数以及评审专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;
- (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;
- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人;
- (4) 与投标人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) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.1.3 评标过程中, 评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的, 采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效, 由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

### 6.2 资格审查与评标原则

资格审查遵循公平、公正的原则, 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 资格审查与评标

6.3.1 资格审查小组按照第五章“资格审查与评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标人进行资格审查。第五章“资格审查与评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准, 不作为资格审查与评标依据。

6.3.2 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。评标完成后, 评标委员会应当提交书面评标报告和中中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 本次招标采用电子化评标, 如“洛阳市电子招投标交易平台”系统出现故障, 导致无法继续评审工作的, 可暂停评标, 对原有资料及信息作出妥善保密处理, 待电子评标系统恢复正常之后组织评审。

## 7、定标及合同授予

### 7.1 定标

7.1.1 按照投标人须知前附表的规定，采购人或采购人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.1.2 按投标人须知前附表的规定的定标原则确定中标人。

## 7.2 中标结果

自中标人确定之日起2个工作日内，在投标人须知前附表规定的媒体上公告中标结果，招标文件随中标结果同时公告。

## 7.3 中标通知

《中标通知书》由采购代理机构通过洛阳市电子招投标交易平台向中标人发出，同时将中标结果通知未中标的投标人。《中标通知书》由中标人和采购人自行下载、打印，并对中标人和采购人均具有法律效力。

## 7.4 履约保证金

7.4.1 免收履约保证金

## 7.5 签订合同

7.5.1 采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起1个工作日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。签订合同后2个工作日内报同级财政部门合同备案。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，采购人有权取消其中标资格，中标人应当予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.5.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

## 8、纪律和监督

### 8.1 对采购人的纪律要求

8.1.1 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.1.2 不得与投标人或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.1.3 不得诱导、干预或影响评标委员会依法依规评标，不得诱导、干预或影响评标专家依法依规独立评标；

8.1.4 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料；

8.1.5 不得接受投标人或采购代理机构的贿赂，或获取其他不正当利益；

8.1.6 不得无正当理由拒绝与中标人签订合同；

8.1.7 参与采购活动的相关人员与投标人有利害关系的应当回避；

8.1.8 采购过程中，不得有其他违法违规行为。

### 8.2 对投标人的纪律要求

8.2.1 不得以他人名义投标；

8.2.2 投标人不得相互串通投标，不得与采购人、与采购代理机构串通投标；

8.2.3 不得向采购人或者评标委员会成员行贿，或提供其他不正当利益谋取中标；

8.2.4 不得弄虚作假骗取中标，不得虚假应标，不得恶意低价抢标；

8.2.5 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作；

8.2.6 不得无正当理由弃标或中标后拒绝与采购人签订合同；

8.2.7 不得恶意诋毁其他投标人、采购人或采购代理机构；

8.2.8 在参与政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

8.3.1 确定参与评标至评标结束前，不得私自接触投标人；

8.3.2 不得与投标人或采购代理机构串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.3.3 不得接受投标人主动提出的与投标文件不一致的澄清和说明；

8.3.4 不得征询采购人的倾向性意见；

8.3.5 不得对主观评审因素协商评分；

8.3.6 不得对客观评审因素评分不一致；

8.3.7 评标委员会成员不得接受投标人、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；

8.3.8 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.3.9 不得使用招标文件没有规定的评标方法和评标标准进行评标；

8.3.10 不得诱导、干预或影响其他评标专家依法依规独立评标；

8.3.11 在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标工作正常进行；

8.3.12 不得记录、复制或带走任何评标资料；

8.3.11 不得泄露评标过程中获悉的对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的应当保密的情况和资料；

8.3.13 评标委员会成员与投标人存在利害关系应当回避；

8.3.14 在参与政府采购评标活动中，不得有其他违法违规行为。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

8.4.1 不得接受投标人、采购人和采购代理机构等他人的贿赂或者其他不正当利益；

8.4.2 不得与投标人、采购代理机构或评标专家串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益；

8.4.3 不得以不合理的条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇，排斥其他投标人公平参与竞争；

8.4.4 不得诱导、干预或影响评标委员会及其成员依法依规独立评标；

8.4.5 不得擅离职守，影响评标工作正常进行；

8.4.6 不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料；

8.4.7 与投标人有利害关系的应当回避；

8.4.8 在参与或服务政府采购活动中，不得有其他违法违规行为。

## 8.5 质疑和投诉

8.5.1 投标人认为本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，在知道或应知其权益受到损害之日起7个工作日内有权在法定质疑期内，按规定的程序针对同一采购程序环节一次性实名向采购人、采购代理机构提出书面质疑。质疑函应采用中华人民共和国财政部制定的范本（见附件：质疑函范本）。质疑函及授权委托书应按规定签字并加盖公章。

8.5.2 质疑函的递交方式：见投标人须知前附表。

8.5.3 对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，投标人可以在质疑答复期满后15个工作日内实名向（项目所属）同级政府采购监督管理部门投诉。

8.5.4 质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

## 9、样品

如本招标项目需要提供样品，样品的具体要求见投标人须知前附表。

## 10、相同品牌产品投标的处理

相同品牌产品投标的处理办法见投标人须知前附表。

## 11、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 12、公开招标失败转为竞争性谈判方式采购

12.1 本项目（标段）招标过程中提交投标文件并经评标委员会评审实质性响应招标文件要求的投标人只有两家时，采购人、采购代理机构按照规定程序报经本级财政部门批准后可以与该两家投标人进行竞争性谈判采购，采购人、采购代理机构应当根据招标文件中的采购需求编制谈判文件，成立谈判小组，由谈判小组对谈判文件进行确认。

12.2 公开招标失败项目转为竞争性谈判方式采购的，原招标文件的采购需求转为谈判文件的相应内容。投标人的原投标文件转为谈判响应文件。评标委员会转为谈判小组，不再按原评标办法对原投标人（以下称为投标人）进行评审打分，并按下述程序确定成交投标人。

### 12.3 谈判的主要程序

12.3.1 谈判小组对投标人的响应文件进行评审。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。

12.3.2 谈判小组所有成员集中与实质性响应谈判文件要求的单一投标人分别进行谈判，并给予所有参加谈判的投标人平等的谈判机会。

12.3.3 在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。对谈判文件做出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，须经采购人代表签字确认。谈判小组以书面形式同时通知所有参加谈判的投标人。

12.3.4 投标人按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件的，由其法定代表人或其委托代理人签字或者加盖公章。

12.3.5 谈判文件详细列明采购项目的技术、服务要求后，谈判小组要求所有继续参加谈判的投标人在规定时间内提交最后报价。

12.3.6 最后报价是投标人响应文件的有效组成部分。

12.3.7 谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的投标人中，按照最后报价由低到高的顺序推荐成交候选人。

## 附件：质疑函范本

### 质疑函

#### 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：

采购文件获取日期：

#### 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。

## 第三章 采购需求

### 一、项目概况

1、项目名称：洛阳市偃师区城市管理局偃师区生活垃圾分类和环卫设施一体化更新项目

2、项目概况：主要内容为环卫作业车辆 22 台、绿篱修剪机 4 台、树根挖掘机 1 台、配套设施充电桩 12 台含变压器 4 台、移动式垃圾压缩箱 2 个、改造垃圾中转站 6 座、四分类垃圾桶 550 组、二分类垃圾桶 1400 组，不锈钢果皮箱 436 组、智能投放箱 100 组，分批实施，分批实施内容以合同约定为准。（详见招标文件）

### 二、招标货物清单及技术要求

序号	设备名称	技术要求	数量	单位	备注
1	18 吨纯电动洗扫车	技术参数 1、国内二类底盘； ★2、外形尺寸(长×宽×高): ≤9000×2520×3050mm； 3、最大总质量: ≥18000Kg； 4、额定载质量: ≥3700Kg； ★5、整车整备质量: ≥13800Kg； 6、轴距≥5000mm； 7、磷酸铁锂电池； 8、电池电量≥280KWh； 9、储能装置总成标称电压≥610V； 10、动力蓄电池总成标称容量≥450Ah； 11、底盘驱动电机峰值功率≥160Kw； 12、前悬/后悬≤1430mm/2200mm； ★13、接近角/离去角≥16°/11°；	4	台	第一批采购 4 台



		<p>14、清水箱总容积<math>\geq 7.3\text{m}^3</math>；</p> <p>15、垃圾箱总容积<math>\geq 7\text{m}^3</math>；</p> <p>16、洗扫宽度<math>\geq 3.5\text{m}</math>。</p> <p>性能特点</p> <p>1、底盘采用的电池、驱动电机、整车控制器防护等级均需达到 IP67 等级，确保整车安全。</p> <p>2、具有道路清扫、道路冲洗、污水回收、箱体自洁等多种作业功能，配备有高压喷枪，能对全车进行自清洁，还能对人行步道及街道小广告等进行清洗和清除。</p> <p>3、车辆的水箱内应设置低水位传感报警系统及高水位传感报警系统，无水时自动报警，防止水泵缺水损坏，并确保水位加满时总质量不超重。</p> <p>4、采用“中置两立扫+中置宽吸嘴内置高压水喷杆+中置高压侧喷杆”技术结构，集扫路车和清洗车于一体，一车多用。</p> <p>5、配有气力净管防冻装置，防止冬季因水道管路残留积水结冰导致喷水系统元件的损害。</p> <p>6、采用 CAN 总线控制技术，常用作业模式实现一键操作，并且具有故障智能诊断功能。</p>			
2	18 吨纯电动清洗车（洒水车）	<p>技术参数</p> <p>1、国内二类底盘；</p> <p>★2、外形尺寸（长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高）：<math>\geq 7900</math></p>	2	台	第一批采购 1 台

		<p>×2500×2900mm;</p> <p>3、最大总质量：≥18000Kg;</p> <p>4、额定载质量：≥8450Kg;</p> <p>★5、整车整备质量≥9050Kg;</p> <p>6、轴距≥4500mm;</p> <p>7、磷酸铁锂电池;</p> <p>8、电池电量≥190KWh;</p> <p>9、储能装置总成标称电压≥560V;</p> <p>10、动力蓄电池总成标称容量≥340Ah;</p> <p>11、底盘驱动电机峰值功率≥160Kw;</p> <p>12、前悬/后悬≤1500mm/2050mm;</p> <p>★13、接近角/离去角≥14° /10° ;</p> <p>14、洒水宽度≥14m;</p> <p>15、后水炮最高射程≥25m;</p> <p>16、罐体有效容积≥8.4m³。</p> <p>性能特点</p> <p>1、具备对冲洗、后洒水功能，配备后部水炮装置，各系统采用启动切断阀控制，操作简单可靠安全并易于更换。</p> <p>2、罐体内部进行环氧树脂防腐处理。水路管道采用无缝钢管，并进行镀锌处理，防腐性能好。内壁采用先进工艺的防腐处理，不锈蚀，可用于喷洒消毒液。</p> <p>3、水罐设有低水位传感报警系统，无水时自动报警，防止水泵缺水损坏。</p> <p>4、驾驶室内电、气集中控制，具有良好的人机操作界面，操作方便灵活。</p> <p>5、低压水泵采用自吸式离心泵。</p>			
--	--	--	--	--	--

		6、产品可用于移动泵站、辅助消防及道路绿化带浇灌等。			
3	18 吨纯电动抑尘车	<p>技术参数</p> <p>1、国内二类底盘；</p> <p>★2、外形尺寸(长×宽×高):<math>\geq 10250 \times 2500 \times 3650\text{mm}</math>；</p> <p>3、最大总质量<math>\geq 18000\text{Kg}</math>；</p> <p>4、额定载质量<math>\geq 5900\text{Kg}</math>；</p> <p>★5、整车整备质量<math>\geq 11700\text{Kg}</math>；</p> <p>6、轴距<math>\geq 5300\text{mm}</math>；</p> <p>★7、接近角/离去角<math>\geq 16^\circ / 8^\circ</math>；</p> <p>8、前悬/后悬<math>\geq 1400\text{mm}/2300\text{mm}</math>；</p> <p>9、磷酸铁锂电池；</p> <p>10、电池电量<math>\geq 280\text{KWh}</math>；</p> <p>11、储能装置总成标称电压<math>\geq 610\text{V}</math>；</p> <p>12、动力蓄电池总成标称容量<math>\geq 450\text{Ah}</math>；</p> <p>13、底盘驱动电机峰值功率<math>\geq 160\text{Kw}</math>；</p> <p>14、等速法续航里程<math>\geq 405\text{Km}</math>；</p> <p>15、静风喷洒最大射程<math>\geq 100\text{m}</math>；</p> <p>16、喷射俯仰角:<math>-10 \sim 50^\circ</math>；</p> <p>17、水平旋转角:<math>\geq 180^\circ</math>。</p> <p>性能特点</p> <p>1、具有独立的高、低压两套水路系统，采用电机驱动高压水泵及风机低压水泵等工作装置。</p> <p>2、水罐设有低水位传感报警系统，无水时自动报警，防止水泵缺水损坏。</p>	2	台	第一批采购 2 台

		<p>3、水罐内壁采用先进工艺的防腐处理，不锈蚀，可用于喷洒消毒液。</p> <p>4、驾驶室内电、气集中控制，具有良好的人机操作界面，操作方便灵。</p> <p>5、采用高压水泵，性能可靠，使用寿命长，可确保清洗效果；采用喷雾喷嘴，射流稳定，压力损失小。</p> <p>6、低压水泵采用自吸式离心泵。</p> <p>7、配手动高压水枪可以清洗人行道、隔离带等地方。可用于移动泵站、辅助消防及道路绿化带浇灌等。</p> <p>8、远程喷雾系统喷雾降尘，调节空气湿度，静风喷射距离 100m，喷雾抑尘装置可驾驶室内和手持遥控进行操作，安全方便。</p> <p>9、采用模块式组合设计，实现多种清洗功能及辅助工作功能，一机多用。</p>			
4	18 吨纯电动对接车（厢式垃圾车、自卸式垃圾车）	<p>技术参数</p> <p>1、国内二类底盘；</p> <p>2、外形尺寸（长×宽×高）：≤7800×2510×3285mm；</p> <p>3、最大总质量：≥18000Kg；</p> <p>4、额定载质量：≥6700Kg；</p> <p>5、整车整备质量：≥10000Kg；</p> <p>6、轴距：≤4500mm；</p> <p>7、磷酸铁锂电池；</p> <p>8、电池电量：≥210KWh；</p> <p>9、储能装置总成标称电压：≥600V；</p> <p>10、动力蓄电池总成标称容量：≥</p>	4	台	

		<p>346Ah;</p> <p>11、底盘驱动电机峰值功率: <math>\geq 160\text{Kw}</math>;</p> <p>12、车厢内部尺寸(长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高): <math>\geq 5200 \times 2150 \times 1500\text{mm}</math>。</p> <p>性能特点</p> <p>1、能与压缩式垃圾中转站对接,完成对压实垃圾块的运输。</p> <p>2、全密封垃圾厢,可有效防止垃圾在运输过程中的泄露、抛洒,无二次污染。</p> <p>3、操作采用手动、电气液联合控制,可分别在驾驶室内和车外进行操作,简单安全。</p> <p>4、车辆设置安全互锁装置,厢体后门打开后,方可进行垃圾倾倒作业,有效保证车辆使用安全。</p>			
5	18吨纯电动后装垃圾压缩车	<p>技术参数</p> <p>1、国内二类底盘;</p> <p>2、外形尺寸(长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高): <math>\geq 8750 \times 2510 \times 3150\text{mm}</math>;</p> <p>3、最大总质量: <math>\geq 18000\text{Kg}</math>;</p> <p>4、额定载质量: <math>\geq 5000\text{Kg}</math>;</p> <p>5、整车整备质量: <math>\geq 12800\text{Kg}</math>;</p> <p>6、轴距: <math>\leq 4500\text{mm}</math>;</p> <p>7、接近角/离去角: <math>\leq 16^\circ / 11^\circ</math> ;</p> <p>8、磷酸铁锂电池;</p> <p>9、电池电量: <math>\geq 210\text{KWh}</math>;</p> <p>10、储能装置总成标称电压: <math>\geq 600\text{V}</math>;</p> <p>11、动力蓄电池总成标称容量: <math>\geq</math></p>	1	台	

		<p>346Ah;</p> <p>12、底盘驱动电机峰值功率: <math>\geq 160\text{Kw}</math>;</p> <p>13、箱体容积<math>\geq 13.6\text{m}</math>。</p> <p>性能特点</p> <p>1、产品电池包两侧平铺,轴距小,转弯半径小,通过性好。</p> <p>2、液压系统采用电控和液压控制系统,具有电、气、液联合控制功能,提高使用可靠性和效率。</p> <p>3、装填器具有举升油缸自锁功能,设置有紧急制动按钮,可使垃圾破碎压缩装置在任何状态或任何位置停止,有较好的安全使用功能。</p> <p>4、作业控制盒分别安装在驾驶室内和车尾,可在尾部控制垃圾的装填、压缩,可在驾驶室内控制推卸垃圾。</p> <p>5、整车上装采用优质钢板制作,耐腐蚀性,车厢为弧形厢体结构形式,外形美观,性能优良。</p> <p>6、配备大容积污水箱,污水箱上安装排污阀,有效的防止污水泄露,杜绝二次污染。</p>			
--	--	---	--	--	--

6	18 吨纯电动洒水车(高压清洗车)	<p>技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、国内二类底盘;</li> <li>2、外形尺寸(长×宽×高): <math>\geq 9000 \times 2500 \times 2900\text{mm}</math>;</li> <li>3、最大总质量: <math>\geq 18000\text{Kg}</math>;</li> <li>4、额定载质量: <math>\geq 8450\text{Kg}</math>;</li> <li>5、整车整备质量 <math>\geq 9050\text{Kg}</math>;</li> <li>6、轴距 <math>\geq 4500\text{mm}</math>;</li> <li>7、磷酸铁锂电池;</li> <li>8、电池电量 <math>\geq 190\text{KWh}</math>;</li> <li>9、储能装置总成标称电压 <math>\geq 560\text{V}</math>;</li> <li>10、动力蓄电池总成标称容量 <math>\geq 340\text{Ah}</math>;</li> <li>11、底盘驱动电机峰值功率 <math>\geq 160\text{Kw}</math>;</li> <li>12、前悬/后悬 <math>\leq 1500\text{mm}/2050\text{mm}</math>;</li> <li>13、接近角/离去角 <math>\geq 14^\circ / 10^\circ</math> ;</li> <li>14、洒水宽度 <math>\geq 14\text{m}</math>;</li> <li>15、后水炮最高射程 <math>\geq 25\text{m}</math>;</li> <li>16、罐体有效容积 <math>\geq 8.4\text{m}^3</math>;</li> <li>17、高压系统电机功率 <math>\geq 14\text{Kw}</math>;</li> <li>18、最高清洗压力 <math>\geq 10\text{Mpa}</math>。</li> </ol> <p>性能特点</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、前部配备高桥清洗作业装置,具有对冲洗、后洒水功能,配备后部水炮装置,各系统采用启动切断阀控制,操作简单可靠安全并易于更换。</li> <li>2、罐体内部进行环氧树脂防腐处理。水路管道采用无缝钢管,并进行镀锌处理,防腐性能好。内壁采用先进工艺的防腐处理,不锈蚀,可用于喷洒</li> </ol>	1	台	
---	-------------------	---	---	---	--

		<p>消毒液。</p> <p>3、水罐设有低水位传感报警系统，无水时自动报警，防止水泵缺水损坏。</p> <p>4、驾驶室内电、气集中控制，具有良好的人机操作界面，操作方便灵活。</p> <p>5、低压水泵采用自吸式离心泵。</p> <p>6、产品可用于移动泵站、辅助消防及道路绿化带浇灌等。</p>			
7	12 吨纯电动洗扫车	<p>技术参数</p> <p>1、国内二类底盘；</p> <p>2、外形尺寸（长×宽×高）：≥7900×2330×2660mm；</p> <p>3、最大总质量：≥12490Kg；</p> <p>4、额定载质量：≥2580Kg；</p> <p>5、整车整备质量：≥8100Kg；</p> <p>6、轴距≤4700mm；</p> <p>7、磷酸铁锂电池；</p> <p>8、电池电量≥192KWh；</p> <p>9、等速法续航里程≥324Km；</p> <p>10、驱动电机额定功率≥95Kw；</p> <p>11、清水箱总容积≥6m³；</p> <p>12、垃圾箱总容积≥5.1m³。</p> <p>性能特点</p> <p>1、采用“中置两立扫+中置宽吸嘴(内置高压水喷杆)+中置高压侧喷杆”的作业装置布置方式，作业飞减少、污水吸净率高，清洗宽度大，清洗效率</p>	2	台	



		<p>高等特点。</p> <p>2、采用中置双吸口超宽吸嘴，高压水喷杆离地间隙小、水流冲击力强，能直接将污水送至吸口，污水吸净率高。</p> <p>3、左、右高压侧喷杆与吸嘴“V”型布置，液压操作收放，具有水流冲击力强，能高效汇集污水，喷杆有防撞和自动复位功能。</p> <p>4、垃圾箱内设置了防溢满报警装置和高压喷淋自清洗装置。水箱内设有低水位传感报警系统，无水时自动报警，防止水泵缺水损坏。</p> <p>5、整车设有安全监视装置和语音报警装置，作业时，可对扫盘作业工况和整车作业质量进行监控，倒车时可以导航，能准确播报各种安全提示和故障。</p> <p>6、采用先进的智能化一键式操作，只需选定作业模式后，各作业机构的启动与关停由程序自动控制。</p>			
8	2吨纯电动洗扫车	<p>技术参数</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥4350×1350×1900mm；</p> <p>2、最大总质量：≥1950Kg；</p> <p>3、整备质量：≥1260Kg；</p> <p>4、轴距：≥2350mm；</p> <p>5、清扫宽度：≥1800mm；</p> <p>6、磷酸铁锂电池；</p> <p>7、电池电量：≥31KWh；</p>	5	台	

		<p>8、电池电压：≥300V；</p> <p>9、垃圾箱容量：≥800L；</p> <p>10、水箱容量：≥700L</p> <p>性能特点</p> <p>1、整体车身宽度小，通过性强，转弯半径小；后轮承载式悬挂，支持高载重；支持直流快充、交流慢充；配有电子助力转向、液压制动，前盘后鼓、冷暖空调、ABS；配备 EPS 转向助力装置、EBS 制动真空助力系统，转向灵活，制动可靠。可以正常办理汽车牌照。</p> <p>2、车载冷、暖两用空调，作业环境舒适；配备倒车影像，作业可视效果更好。</p> <p>3、电池：底盘采用磷酸铁锂电池，续航能力强，性能稳定；一次满电即可保证作业时长可达 6-8h。</p> <p>4、水箱采用滚塑一体成型，轻量化设计，外观漂亮大方，使用年限长。</p> <p>5、上装高位卸料不锈钢箱体：污水箱采用船型结构，箱体全部采用不锈钢材质，防腐性强。</p> <p>6、上装一键式遥控、触摸屏操作，主要功能一键完成，所有操控均可通过操控屏在驾驶室内完成。</p> <p>7、吸嘴采用后置悬浮式，吸嘴后置排冲系统，可针对重污染地面进行强力冲洗，配合强力风机可立即吸走污水、污泥，洗扫能力强。</p>			
--	--	--	--	--	--

		8、除去洗扫车标配的洗扫、卷管器、风机清洗、污水箱清洗等。还配备手持吸管、手持高压水枪。可选配前排冲、对冲、点冲等道路养护车功能。			
9	4×2 纯电动自卸汽车	技术参数 1、国内二类底盘； 2、外形尺寸（长×宽×高）：≥6500×2400×2700mm； 3、最大总质量：≥18000Kg； 4、额定载质量：≥9400Kg； 5、整车整备质量：≥8400Kg； 6、轴距：≥3600mm； 7、磷酸铁锂电池； 8、电池电量≥180KWh； 9、驱动电机峰值功率≥180Kw； 10、货箱尺寸（长×宽×高）：≥3800×2200×800mm。	1	台	
10	绿篱修剪机（剪圆）	技术参数 1、外形尺寸（长×宽×高）：≥2850×1500×1850mm； 2、整机重量：≥860Kg； 3、行走电机功率：≥150W； 4、电池数量：≥4 块； 5、连续作业：≥8 小时； 6、作业效率：≥3 株/分钟（标准球状植被）； 7、修剪植被外形直径：1m~3.2m（可调）；	2	台	第一批2台 工程机械类

		<p>8、可修剪的绿植高度：1.2m~3m;</p> <p>9、最远修剪距离<math>\geq 2.0\text{m}</math> ;</p> <p>10、有效修剪弧长 <math>\geq 1.6\text{m}</math>;</p> <p>11、刀片类型：高强度专用弧形刀片;</p> <p>12、旋转切割速度：0-10 圈/分钟（可调）;</p> <p>13、最高修剪高度：<math>\geq 2\text{m}</math> 。</p> <p>性能特点</p> <p>1、修剪电机采用加粗纯铜无刷电机，扭力大，修剪效果好，使用寿命更持久。</p> <p>2、配套国内品牌免维护电池，满电可连续工作 10h 以上。</p> <p>3、可调节顺时针、逆时针快慢档修剪，根据球形大小调节弧度。</p> <p>4、产品具有采用优质橡胶实心轮胎，超级耐磨，不怕扎胎，安全可靠。</p> <p>5、密闭驾驶室，遮风挡雨，可靠实用。</p> <p>6、非道路机械产品。</p>			
11	绿篱修剪机 (剪平)	<p>技术参数</p> <p>1、外形尺寸（长<math>\times</math>宽<math>\times</math>高）：<math>\geq 2850 \times 1500 \times 1850\text{mm}</math>;</p> <p>2、整机重量：<math>\geq 860\text{Kg}</math>;</p> <p>3、行走电机功率：<math>\geq 150\text{W}</math>;</p> <p>4、电池数量：<math>\geq 4</math> 块;</p> <p>5、刀片电机功率：<math>\geq 600\text{W}</math>;</p> <p>6、刀片转速：<math>\geq 7500\text{rpm}</math>;</p> <p>7、有效修剪刀幅（宽度）：<math>\geq 1.2\text{m}</math>;</p>	2	台	第一批 2 台 工程机械类

	<p>8、工作时长<math>\geq 8</math> 小时;</p> <p>9、水平修剪距离(最大伸出): <math>\geq 2\text{m}</math>;</p> <p>10、平面修剪高度: <math>\geq 1.7\text{m}</math>;</p> <p>11、立面修剪高度: <math>\geq 2.9\text{m}</math>;</p> <p>10、转运速度: <math>\geq 25\text{Km/h}</math>(空载平坦路面)。</p> <p>性能特点</p> <p>1、修剪电机采用加粗纯铜无刷电机, 扭力大, 修剪效果好, 使用寿命更持久。</p> <p>2、配套国内品牌免维护电池, 满电可连续工作 10h 以上。</p> <p>3、修剪割台具有自动避障功能, 可前后双面修剪, 修剪效率高。</p> <p>4、产品具有采用优质橡胶实心轮胎, 超级耐磨, 不怕扎胎, 安全可靠。</p> <p>5、密闭驾驶室, 遮风挡雨, 可靠实用。</p> <p>6、非道路机械产品。</p>			
--	---	--	--	--

12	树根挖掘机	<p>技术参数</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≤6010×2000×2650mm；</p> <p>2、发动机功率：≥35Kw；</p> <p>3、挖拔器重量：≥450Kg；</p> <p>4、挖拔器钢板厚度：≥25mm；</p> <p>5、开口尺寸：≥1300mm。</p> <p>性能特点</p> <p>1、采用国四发动机，噪音低，燃油经济性好。</p> <p>2、全新电控负载敏感液压系统，三种模式对应轻载、重载、破碎工况。</p> <p>3、加强加大型底盘，挖掘更沉稳，作业吊装更轻松，标配推土铲液压锁，支重轮代替拖链轮，底盘承载性能好。</p> <p>4、加大豪华驾驶室，一键启动，7寸触摸仪表。全新自动空调，可快速温降或温升。</p> <p>5、片式金属机罩，维修方便。</p> <p>6、非道路机械产品。</p>	1	台	第一批1台 工程机械类
13	双枪充电桩及配套设施	<p>1、直流充电机；</p> <p>2、输入电压：AC380V±15%；</p> <p>3、电网频率：50HZ±10%；</p> <p>4、输出功率：≥120kW；</p> <p>5、输出电压：DC300V-750V；</p> <p>6、充电枪数：2条枪（含约10米线）；</p> <p>7、配4套厢式变压器一台（1000V）和不大于110米地埋电缆。</p>	12	台	第一批充电桩 4台，厢式变压器1台 含施工安装， 配套厢式变压器的安装申请 由采购单位办理

14	12m <sup>3</sup> 移动式垃圾压缩箱（含喷淋除臭系统、洗车机）	<p>技术参数</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥5100×2500×2450mm；</p> <p>2、压缩方式：水平压缩；</p> <p>3、垃圾箱总容积：≥12m<sup>3</sup>；</p> <p>4、额定压缩力：≥320KN；</p> <p>5、垃圾接料斗容积：≥3m<sup>3</sup>；</p> <p>6、垃圾压缩密度：≥0.9t/m<sup>3</sup>；</p> <p>7、工作电压：380V；</p> <p>8、电机额定功率：≥5.5 kw；</p> <p>9、压缩箱钩心高度：1570mm；</p> <p>10、整机重量：≥5.5T；</p> <p>11、能和现有的勾臂车配套使用。</p> <p>性能特点</p> <p>1、压缩方式：水平压缩压缩箱为全封闭，除上料时垃圾外露，在压缩和转运过程完全处于封闭状态。</p> <p>2、具有破碎及防止垃圾反弹功能，具有三相电源的相序自动换相功能。</p> <p>3、具有液晶显示功能、液压油油位报警功能、液压油温具有自动散热功能。</p> <p>4、压缩循环、翻斗机构投料循环等作业采用 PLC 程序控制，自动控制。</p> <p>5、具有遥控式和按钮双重控制功能。</p> <p>6、具有污水收集箱的装置，以保证在收集转运途中及无污水排放条件场地使用时污水的收集。</p> <p>7、箱体后门采取四点锁紧技术，具有可靠的防渗漏及垃圾遗洒设计技术，动力单元锁紧。</p>	1	台	第一批1台 体育场中转站 使用
----	--	--	---	---	-----------------------

		8、配套喷淋除臭系统、洗车机等，用于作业环境除臭、保洁。			
15	6m³移动式垃圾压缩箱（含喷淋除臭系统、洗车机）	<p>技术参数</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≤4100×2500×2100mm；</p> <p>2、压缩方式：水平压缩；</p> <p>3、垃圾箱总容积：≥6m³；</p> <p>4、最大压缩力：≥340KN；</p> <p>5、翻斗容积：≥2.5m³；</p> <p>6、垃圾压缩密度：≥0.7t/m³；</p> <p>7、工作电压：380V；</p> <p>8、电机额定功率：≥5.5 kw；</p> <p>9、压缩箱钩心高度：1570mm；</p> <p>10、整机重量：≥4.8T；</p> <p>11、能和现有的勾臂车配套使用。</p> <p>性能特点</p> <p>1、采用 PLC 控制器直连控制电磁阀组，控制系统具有故障的自动报警和自动诊断功能。</p> <p>2、控制系统配有液晶显示器，屏幕可显示当前工作状态。采有线手柄按钮控制安全易操作，具有一键自动压缩垃圾功能，一键紧急停止控制功能。</p> <p>3、整个液压泵站均安装在抽屉式的泵支架上，结构紧凑，节能环保。所有外露黑色金属表面均作防锈处理，与垃圾直接接触的钢材均进行了喷丸除锈和涂装环氧树脂漆等防腐处理。</p>	1	台	第一批1台 首阳路书香名邸中转站使用



		<p>设备采用三相五线制供电，具有外接电源，相序转换和保护功能。</p> <p>4、液压系统油箱带有液压油低位报警保护装置、液压油泄漏会报警并停机保护。</p> <p>5、箱体采用前小后大的锥形结构方便卸料，压缩仓前部设有V型水槽，水槽两侧设有排污口，可减少压缩仓内污水堆积。</p> <p>6、具有破碎及防止垃圾反弹功能装置，安全可靠。</p> <p>7、尾门密封条采用三元乙丙橡胶双唇密封结构，卸料门采用上搓斜面加力锁紧结构6点均匀锁紧，密封性好，防止污水泄漏。</p> <p>8、配套喷淋除臭系统、洗车机等，用于作业环境除臭、保洁。</p>			
16	6座中转站改造基建	<p>含拆除旧设备、填地坑和改造地面、改水电、改造污水系统、墙面粉刷等</p> <p>1、拆除原垂直压碎站，填平地坑后重新浇筑混凝土并找平。</p> <p>2、按7000×315mm为外廓尺寸，向内300mm开挖排水沟并按300mm宽度使用铁篦子覆盖。</p> <p>3、自排水沟向污水井方向重新铺设排污管道。</p> <p>4、改造电路三相五线制，供电设备安装。</p> <p>5、部分房屋内原有操作间进行改造，</p>	6	座	<p>第一批6座</p> <p>1、槐化路状元府中转站；2、体育场中转站；3、洛神路加油站对面洛神路中转站；4农贸市场中转站；5、首阳路书香名邸中转站；6、致晟东郡中转站</p>

		水路改造, 墙面粉刷。			
17	不锈钢果皮箱	<p>1、外形尺寸 (长×宽×高): <math>\geq 900 \times 400 \times 960\text{mm}</math>。</p> <p>2、内胆要求: 内桶尺寸(长×宽×高): <math>\geq 270 \times 310 \times 470\text{mm}</math>, 材质: 玻璃钢。</p> <p>3、产品颜色及厚度: 盖子及底座柱采用优质 201 不锈钢板, 投口处做双翻边处理, 防止投放过程中造成刮伤, 颜色为不锈钢本色, 厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>; 框架采用优质 201 不锈钢板焊接而成, 颜色为不锈钢本色, 厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>4、箱体封板和门采用优质 201 不锈钢板, 厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>, 颜色为不锈钢本色。</p> <p>5、投口斜面角度为 <math>45^\circ \pm 1^\circ</math>, 由 4 根梁拼成, 采用激光焊满焊、打磨光滑, 耐酸碱抗生锈, 易保洁。</p> <p>6、丝印要求: 分类标识参照《城市生活垃圾分类标志》(GB/T19095-2003), 垃圾桶正门丝网印刷“分类投放图标”, 投口分别处印“可回收垃圾”、“其他垃圾”(具体要求参照丝印图纸)。</p> <p>7、箱体底部配置 2 条折弯 U 型筋, 宽度<math>\geq 50\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>, 配置 4 个 <math>14\text{mm} \times 20\text{mm}</math> 腰型孔便于固定安装, 具用防盗功能。</p> <p>8、开门方式: 为侧拉门设计, 投口处设置有垃圾投入导板, 防止垃圾投放抛洒;</p>	436	组	<p><b>第一批</b></p> <p><b>含税安装及运费</b></p>

		<p>9、果皮箱顶部设置 1 个烟灰缸，材质 SUS304；</p> <p>10、焊接要求：箱体采用激光焊接，焊接处无裂缝，无焊疤；</p> <p>11、整桶为 2 开门格局，即可回收、其他垃圾标识，采用高档通开三角锁，方便进行垃圾分类投放。</p> <p>12、垃圾桶前门应具备自动回弹功能。</p>			
18	四分类垃圾桶 (HDPE 材质)	<p>1、每组 4 个垃圾桶。</p> <p>2、容积：240 升/个，总 960 升。</p> <p>3、尺寸参数（长×宽×高）：≥720×560×1010mm/个，总尺寸：2240×720×1010mm。</p> <p>4、桶身：9（±2%）kg/个，总重量：约 36kg。</p> <p>5、材质：高密度聚乙烯（HDPE）。</p> <p>6、标识：分类标识参照《城市生活垃圾分类标志》（GB/T19095-2003）。</p>	480	组	第一批采购 120 组， 含安装及运费
19	四分类垃圾桶 (不锈钢材 质)	<p>1、外形尺寸（长×宽×高）：≥1230×350×900mm。</p> <p>2、内胆要求：材质：镀锌钢板，容量 ≥40 升 x4 个，厚度 ≥0.4mm，上口及中间位置做滚筋处理，增加强度，内胆装有拉手。</p> <p>3、产品颜色及厚度：盖子及底座柱采用优质 201 不锈钢板，投口处做双翻边处理，防止投放过程中造成刮伤，颜色为不锈钢本色，厚度 ≥0.8mm；框架采用优质 201 不锈钢板焊接而成，</p>	70	组	第一批 含安装及运费

		<p>颜色为不锈钢本色，厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>4、箱体封板和门采用优质 201 不锈钢板，厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>，颜色为不锈钢本色。</p> <p>5、投口斜面角度为 <math>45^\circ \pm 1^\circ</math>，由 4 根梁拼成，采用激光焊满焊、打磨光滑，耐酸碱抗生锈，易保洁。</p> <p>6、丝印要求：分类标识参照《城市生活垃圾分类标志》(GB/T19095-2003)，垃圾桶正门丝网印刷“分类投放图标”，投口分别处印“可回收垃圾”、“有害垃圾”、“其他垃圾”、“厨余垃圾”；烟灰缸投口以图形或文字表示相应功能。（具体要求参照丝印图纸）。</p> <p>7、箱体底部配置 2 条折弯 U 型筋，宽度<math>\geq 50\text{mm}</math>，厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>，配置 4 个 <math>14\text{mm} \times 20\text{mm}</math> 腰型孔便于固定安装，具用防盗功能。</p> <p>8、开门方式：为侧拉门设计，投口处设置有垃圾投入导板，防止垃圾投放抛洒；</p> <p>9、果皮箱中间立柱位置设置 1 个烟灰缸，材质 SUS304；</p> <p>10、焊接要求：箱体采用激光焊接，焊接处无裂缝，无焊疤；</p> <p>11、整桶为 4 开门格局，即可回收、其他垃圾、有毒有害、厨余垃圾标识，采用高档通开三角锁，方便进行垃圾分类投放。</p> <p>12、垃圾桶前门应具备自动回弹功能。</p>			
--	--	---	--	--	--

20	二分类垃圾桶 (不锈钢材质)	<p>1、外形尺寸(长×宽×高): <math>\geq 510 \times 250 \times 690\text{mm}</math></p> <p>2、材质: 201 不锈钢板, 厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>。</p> <p>3、内桶材质镀锌板, 厚度<math>\geq 0.4\text{mm}</math>。</p> <p>4、内桶容积: <math>\geq 20\text{L}</math>。</p> <p>5、丝印要求: 分类标识参照《城市生活垃圾分类标志》(GB/T19095-2003), 垃圾桶正门丝网印刷“分类投放图标”, 投口分别处印“可回收垃圾”、“其他垃圾”(具体要求参照丝印图纸)。</p> <p>6、内桶收集方式: 为侧投放口设计, 内桶通过顶部提出倾倒垃圾;</p> <p>7、垃圾桶顶部位置设置灭烟处;</p> <p>8、焊接要求: 箱体采用激光焊接, 焊接处无裂缝, 无焊疤。</p>	50	组	第一批 含安装及运费
21	二分类垃圾桶 (HDPE 材质)	<p>1、每组 2 个垃圾桶。</p> <p>2、容积: 240 升/个, 总 480 升。</p> <p>3、尺寸参数(长×宽×高): <math>\geq 720 \times 560 \times 1010\text{mm}</math>/个, 总尺寸: <math>1120 \times 720 \times 1010\text{mm}</math>。</p> <p>4、桶身: <math>9 (\pm 2\%) \text{kg}</math>/个, 总重量: 约 18kg。</p> <p>5、材质: 高密度聚乙烯 (HDPE)。</p> <p>6、标识: 分类标识参照《城市生活垃圾分类标志》(GB/T19095-2003)。</p>	1350	组	含安装及运费

22	智能投放箱	1、外形尺寸（长×宽×高）：≥5700×2400×2300mm。 2、功能: 智能扫码开门+脚踏开门，智能称重、扫码积分、礼品兑换，智能满溢报警，监控摄像头，垃圾分类宣传语音播报。 3、智能 LED 垃圾分类显示屏（长×宽）：≥5000×240mm。 4、箱体材质: 镀锌钢板。 5、镀锌钢板，厚度：≥1.0mm； 6、40×40 镀锌方管， 厚度：≥1.2mm。	100	组	含安装及运费
----	-------	--	-----	---	--------

备注：18 吨纯电动对接车（厢式垃圾车、自卸式垃圾车）、18 吨纯电动后装垃圾压缩车、18 吨纯电动洒水车（高压清洗车）、12 吨纯电动洗扫车、2 吨纯电动洗扫车、4×2 纯电动自卸汽车、二分类垃圾桶（HDPE 材质）、智能投放箱采购不在第一批供货范围内，具体供货时间以采购人通知为准。

注：投标人应如实描述所报产品的技术参数和性能，不得完全复制粘贴上表技术参数和性能描述。因完全复制粘贴上表技术参数和性能描述而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。

### 三、供货要求

1、投标人须提供符合国家质量标准、部颁标准、行业标准，供货渠道合法的全新原装合格正品（包括零部件），如安装或配置软件的，须为正版软件，所提供的货物应当同时符合国家有关安全、卫生、环保规定。

2. 采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## 第四章 合 同(样本)

双方应根据招标文件、中标通知书、中标人的投标文件（包括澄清说明），以及与本项目招标相关的资料、图纸签订采购合同。所签订的合同不得背离招标文件的实质性内容要求和投标文件的承诺。使用或参考《洛阳市市级政府货物类采购合同范本》签订合同。

《洛阳市市级政府货物类采购合同范本》下载地址：

洛阳市政府采购网（<http://luoyang.hngp.gov.cn/>）首页“文件下载”栏。

《洛阳市市级政府采购支持中小微企业信用融资信用担保合作金融机构名单》下载地址：

洛阳市政府采购网（<http://luoyang.hngp.gov.cn/>）首页“文件下载”栏。

### 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

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。

## 第五章 资格审查与评标办法

### 1、资格审查与评标方法

本次资格审查和符合性审查采用合格制，评标方法采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章 2.2 款规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据采购人授权直接确定中标人，但投标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除外。供应商得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列；如评审得分且投标报价均相同的，按照综合标评分参数得分由高到低顺序推荐。

### 2、资格审查与评审标准

#### 2.1 资格审查与符合性审查标准

2.1.1 资格审查标准：见第六章。

2.1.2 符合性审查标准：见第六章。

#### 2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成见评分标准。

2.2.2 评分标准：具体评分标准见第六章。



### 3、资格审查与评标程序

#### 3.1 资格审查与符合性审查

3.1.1 资格审查小组依据本章第 2.1.1 款规定的标准对投标文件进行资格审查。有一项不符合审查标准的，应当否决其投标。评标委员会依据本章第 2.1.2 款规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合审查标准的，应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(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；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(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。

3.1.4 投标文件报价出现前后不一致的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

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

(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。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,取所有评委打分分数的算术平均值作为该投标人的各项得分。

3.2.2 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”。

3.2.3 评标委员会汇总投标人的各项得分,相加后为投标人最终得分。

3.2.4 若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,应当要求其在评标现场合理的时间内提供澄清说明,必要时提交相关证明材料;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。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形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、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的,投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 4、评分标准说明

### 4.1 关于价格扣除和评标报价的说明

#### 4.1.1 价格扣除

(1)根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本项目对中小企业作为投标人所提供的小微企业生产的产品的价格给予20%的扣除。

(2)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)规定,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(3)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)规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(4)同一投标人(包括联合体),中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次,不得重复享受。

(5)根据财政部工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,如本项目专门面向中小企业采购的,评审中价格将均不予扣除。

4.1.2 评标报价=投标报价-价格扣除

## 第六章 资格审查与评审标准

初步条款	评分点名称	评审标准
资格审查标准	营业执照	具备有效的营业执照
	政府采购投标人信用承诺函	符合投标人须知前附表的规定
符合性审查标准	投标人名称	与营业执照一致
	投标文件签字盖章	符合招标文件要求
	投标报价	只能有一个有效报价，且未超过预算金额（预算金额和最高限价不一致时，不得超过最高限价）
	投标有效期	符合投标人须知前附表的规定
	实质性要求和条件	符合投标人须知前附表的规定

详细条款	最低分	最高分	评分点名称	评审标准
经济标评分参数		30.0	投标报价	<p>(1) 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评标报价最低的评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：投标报价得分=（评标基准价/评标报价）×投标报价权重</p> <p>(2) 价格扣除：投标人为中小企业的，对所投 标的小型 and 微型企业产品的价格给予 20% 的扣除，用扣除后 的价格</p>

				<p>格参与评审。参加投标的中小企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《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）。备注：依据政府采购货物和服务招标投标管理办法的规定，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，应当要求其在评标过程中合理的时间内作出相关说明，必要时提交相关证明材料；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。</p>
技术标评分参数	0.0	35.0	技术参数、技术性能	<p>投标人投标产品的技术参数全部满足或优于招标文件要求的得满分35分；</p> <p>技术参数中“核心产品”标注“★”的参数为重要参数，每一条不满足的在满分基础上扣3分；其他未标注“★”的参数，每一条不满足的扣1分，非“核心产品”每一条不满足的扣0.5分，扣完为止。（注：技术参数中加★的参数，需提供国家工信部车辆公告和第三方检验报告，并加盖投标人公章。如果未提供或未体现该参数，则判定为该项参数不满</p>

				足。)
	0.0	3.0	企业能力	<p>投标人或制造商荣获《世界一流机械企业》证书的得2分</p> <p>获GB/T29490知识产权管理体系认证证书的得1分，无得0分。（须附证书的扫描件，否则不得分。）</p>
综合标评分参数	0.0	8.0	项目实施能力	<p>投标人具有详细、全面、切实可行的项目实施技术力量、安装调试方案和计划，由评委横向比较好的8分，一般5分，差的2分；没有的得0分。</p>
	0.0	7.0	供货进度保障措施	<p>根据供货计划的科学合理及可控性，运输方案的安全可靠性，交货标准的清晰程度等方面打分。方案明确、详尽、全面、科学并能够清晰有效的描述业务用户实际需求的得7分，方案明确清晰但不够详尽全面的得5分，方案一般得2分，未提供的不得分。</p>
	0.0	8.0	售后服务及优惠条件	<p>（1）质量保证期内、外服务内容、标准及承诺：内容完整、清晰、详实，承诺合理得当的，得2分；内容基本完整，承诺基本合理得当的，得1分；内容不全得0分，没有的不得分。（2）人员培训及服务响应时间承诺：承诺内容完整、清晰明确、合理得当的，得2分；承诺内容完整、基本清晰明确、基本合理的，得1分；内容不全得0分，没有的不得分。（3）提供</p>

				<p>原厂标准的易损件、消耗材料价格清单及折扣率，保修</p> <p>期届满后维修的价格清单及折扣率：</p> <p>由评委横向比较后打分，详细、全面、切实可行的得2分，基本符合相关规定的得1分，内容欠缺、不能满足项目要求不得分；（4）质保期外供应商提供的其他实质性优惠条件（由评委横向比较后打分，优秀的得2分，一般的得1分，没有不得分）。</p>
	0.0	3.0	培训服务方案	<p>投标人提供详细的培训服务方案，包括但不限于培训内容、培训方式、培训时间、培训资料等。培训方案内容详细、培训安排合理的得3分；内容较为详细、培训安排合理的得2分；内容基本详细、培训安排合理的得1分；没有的不得分。</p>
	0.0	2.0	合理化建议	<p>针对本项目的合理化建议，内容完整、利于招标人需求及合同履约的得2分，建议阐述基本合理的得1分，未提供不得分。</p>
业绩信誉	0.0	4.0	企业业绩	<p>投标人具有2022年1月1日以来环卫类车辆产品业绩的，每有一份得2分，最多得4分。（须附清晰合同扫描件、中标通知书、网页中标截图，三者缺一不可，否则不得分）</p>

## 第七章 投标文件格式



# 投标文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

日期：

## 附件1:投标函

### 投标函

致：\_\_\_\_\_（招标人）

根据贵方项目编号为\_\_\_\_\_的招标公告，我方签字代表经正式授权并代表投标人提交投标文件及相关资料，并对之负法律责任。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、依法依规、诚实守信、公平竞争参加本次招标活动。
- 2、我方保证投标文件中的所有资料均为真实、准确、完整、有效的，且不具有任何误导性，否则，我方承诺投标文件无效并自愿承担一切法律责任。
- 3、我方的投标报价详见开标一览表。
- 4、我方承诺除技术要求响应与偏差表、商务要求响应与偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。
- 5、我方愿遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关的政府采购法律法规，按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 6、我方已认真仔细研究招标文件全部内容，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 7、我方承诺投标有效期为提交投标文件截止时间后 90 天，并在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。
- 8、如果我方的行为符合本招标文件规定的投标保证金不予退还情形的，我方同意不退还我方提交的投标保证金。
- 9、我方同意按照贵方的要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解贵方不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- 10、我方在此声明，所提交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。
- 11、如果我方被确定为中标人，我方愿意按招标文件的规定交纳履约保证金。我方如无不可抗力，放弃中标，或者未履行招标文件、投标文件和合同条款的，一经查实，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按相关法律法规和招标文件的相关要求对我方进行的处罚。
- 12、采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关伴随服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，我方将按相同或更优惠的折扣率保证供货。
- 13、我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若中标，则有义务向采购人提供其要求的有效书面证明资料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关责任。

14、我方决不提供虚假资料谋取中标，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人，决不与采购人、采购代理机构或者其它投标人恶意串通，决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂，决不拒绝相关监管部门的监督检查，不向相关监管部门提供虚假情况，如有违反政府采购法律法规的行为，无条件接受贵方及相关监管部门的依法依规处罚。

15、本此招标若废标，在收到贵方的通知后，如果我方同意参加贵方组织的本项目的竞争性谈判，则本投标函及所有投标文件中声明、授权、承诺、盖章签字等仍然有效。我方遵守贵方招标文件关于特殊情形采用竞争性谈判采购的相关规定，并无异议。

16、与本投标有关的一切正式函件往来请寄：

地址：

邮政编码:

电话:

传真:

电子信箱:

投标人（企业电子章）：

日期:

本投标人承诺：以上地址等信息为邮寄函件的真实有效准确信息，收件人为法定代表人或投标人代表。如我方对往来函件拒收，邮寄方可视为已送达，由此造成的一切后果由本投标人承担。

注：除可填报内容外，对本投标函内容的任何实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。

## 附件2:法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职员工\_\_\_\_\_（姓名，职务）（身份证号码：\_\_\_\_\_、手机号码：\_\_\_\_\_）作为投标人代表以我方的名义参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标活动，并代表我方全权处理一切与之有关的具体事务和签署相关文件，我均予以承认。

代理人无权转让委托权。

本授权书至投标有效期结束前始终有效。

特此声明。

投标人（企业电子章）：

法定代表人（个人电子章）：

日期：

### 附件3:法人被授权人身份证扫描件

1、法定代表人身份证正面和反面扫描件

2、投标人代表（被授权人）身份证正面和反面扫描件

## 附件4:资格证明材料

### 资格证明材料

包括但不限于营业执照证明材料等。

注：在投标文件中附扫描件

## 洛阳市政府采购投标人信用承诺函

致 （采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：\_\_\_\_\_

统一社会信用代码（身份证号码）：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）：\_\_\_\_\_

联系地址和电话：\_\_\_\_\_

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购投标人形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、

重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；

（八）未曾作出虚假采购承诺；

（九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，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，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

投标人（电子章）：

法定代表人或授权代表（签字或电子印章）：

日期：      年    月    日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

## 附件5:开标一览表

### 开标一览表

分包编号:

项目名称:

标题	内容
投标总报价	
合同履行期限	
质量要求	
付款方式	



## 附件6:报价明细表

## 报价明细表

投标单位:

招标编号:

单位;元

序号	货物名称	品牌及制造商	是否属于小型微型（监狱、残疾人福利性单位）企业生产的产品	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）

投标报价人民币小写:

投标报价人民币大写:

投标人（盖单位电子印章）:

日期:

## 附件6-1:中小微企业声明函

### 中小微企业声明函（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微企业制造。相关企业（含联合体中的中小微企业、签订分包意向协议的中小微企业）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；投标人为 （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、中小企业划分标准见工业和信息化部国家统计局国家发展和改革委员会财政部《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）。

## 附件6-2:残疾人福利性单位声明函

### 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。

投标人（企业电子章）：

### 附件6-3:监狱企业证明文件

#### 监狱企业证明文件

(监狱企业参加政府采购活动时,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:在投标文件中附扫描件

## 附件 7:技术要求响应与偏差表

技术要求响应与偏差表

序号	货物名称	招标文件	投标产品			偏差描述	结论
		技术要求 技术参数	制造商 名称	品牌规 格型号	产品实际技术参数		

投标人（企业电子章）：

注：

- 1、投标人应根据招标要求逐条逐项表述说明投标响应情况。
- 2、投标人提交的投标文件中的技术参数与招标文件的技术要求、技术参数不同时，应逐条逐项如实填列在偏离表中。投标人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。
- 3、投标人应结合所投产品说明或描述其实际技术参数和性能。如果完全复制粘贴本招标文件《招标货物清单及技术要求》之技术参数和性能描述，或者只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，因此而产生的不利于投标人的评审风险由投标人自行承担。
- 4、投标人可根据需要自行增减表格行数。

## 附件8:商务要求响应与偏差表

商务要求响应与偏差表

序号	招标文件商务要求	投标人响应具体内容	偏差说明

投标人保证：除本表列出的商务偏差外，投标人响应招标文件的全部商务要求。

投标人（企业电子章）：

注：投标人可根据需要自行增减表格行数。

## 附件9:节能产品、环境标志产品明细表

节能产品、环境标志产品明细表

序号	货物名称	品牌及制造商	规格型号	中国节能产品 认证证书编号	中国节能产品 认证证书有效 截止日期

序号	货物名称	品牌及制造商	规格型号	中国环境标志 认证证书编号	中国环境标志 认证证书有效 截止日期

投标人（企业电子章）：

注：

- 1、投标人提供的产品属于节能产品、环境标志产品的，应提供相关证明资料(上述节能产品、环境标志产品认证证书复印件)，并如实填写本表，未按此要求提供证明材料或填写本表的，评审时不予认可、不予加分。
- 2、证书应是由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》的认证机构出具的、处于有效期之内的。
- 3、投标人可根据需要自行增减表格行数。
- 4、相关证明资料附后。

附：

- 1、投标产品的《中国节能产品认证证书》（应明显标画出对应的产品型号）
- 2、投标产品的《中国环境标志产品认证证书》（应明显标画出对应的产品型号）

## 附件 10: 项目实施方案

# 项目实施方案

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

如本项目为暗标，则投标人需要严格按照暗标规则填报，具体的暗标规则详见：  
<https://lyggzyjy.ly.gov.cn/bszn/005002/005002001/20240725/be3be1b7-8ffc-4ee1-aa3f-f82f3b5cc33b.html>。



## 附件 11:售后服务计划

### 售后服务计划

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、质保期，解决质量或操作问题的响应时间、应急问题解决时间等。
- 2、售后维修单位名称、地点、联系方式。
- 3、售后维修技术设备和人员等情况。
- 4、技术培训、质量保证措施。
- 5、为本次招标项目所提供的其他相关免费物品或服务。
- 6、投标人认为需要说明的其他服务承诺。

投标人（企业电子章）：

## 附件 12:其他需要提供的资料

### 其他需要提供的资料

投标人根据招标项目要求及自身情况自行填报。

**附件 13:参与评审打分的证书（证件）一览表**

参与评审打分的证书（证件）一览表

序号	证书（证件）名称	持证单位（人）	发证机构	发证日期

注：1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。

2. 投标人对所报相关内容的真实性负责，采购代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

## 附件 13-1:参与评审打分的证书（证件）扫描件

## 附件 14:参与评审打分的合同业绩一览表

参与评审打分的合同业绩一览表

序号	项目名称	采购单位（甲方）名称	合同金额（元）	签订时间

注：1. 投标人可根据需要自行增减表格行数。

2. 投标人对所报相关内容的真实性负责，采购代理机构有权将相关内容进行公示，因弄虚作假导致的后果由投标人自行承担。

## 附件 14-1:参与评审打分的合同业绩扫描件

## 附件 15:其他材料