

涡阳第四中学设备采购及安装项目

(项目编号：BZGY2024CG075 号)

## 询价通知书

货物类

采购人：安徽省涡阳第四中学

政府采购代理机构：安徽雉河项目管理有限公司

2024 年 6 月 17 日

## 目 录

- 第一章 询价公告
- 第二章 询价采购函
- 第三章 评审办法
- 第四章 采购内容及需求
- 第五章 合同条款及格式
- 第六章 响应文件格式

# 第一章 询价公告

## 项目概况

涡阳第四中学设备采购及安装项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）(<http://ggzy.bozhou.gov.cn>)获取采购文件，并于2024年6月26日9点00分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：BZGY2024CG075 号
2. 任务书编号： / 号
3. 项目名称：涡阳第四中学设备采购及安装项目
4. 采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价
5. 预算金额：人民币 90 万元
6. 最高限价（如有）：人民币第一标包 490000 元；第二标包 410000 元
7. 采购需求：涡阳第四中学教室护眼灯、校园监控设备采购及安装，具体详见询价通知书。
8. 合同履行期限：30 日历天
9. 本项目不接受联合体。

## 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。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：第一标包：按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目为专门面向中小企业采购项目。企业划型标准按照《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）规定执行。第二标包：本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在

可能影响政府采购目标实现的情形，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：此项目中涉及的高清枪机摄像头、半球摄像头、球机摄像头满足相关要求的厂商多是大型企业。所以我单位采购的大部分必需设备都是中小企业无法提供或很难提供的，故本项目不专门面向中小企业采购。如对此项内容有疑问，可通过本公告中载明的质疑联系方式进行质疑，反馈途径：0558-7210182。

### 3. 本项目的特定资格要求：

(1) 按照《财政部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）的要求，根据评审时“信用中国”网站

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的信息，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据截图存档。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

注：询价小组按采购文件要求在评审系统对投标人（含联合体成员）进行交互查询，以评审时亳州市公共资源交易评标系统与“信用中国

（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”平台实时交互数据为准。遇系统故障，以询价小组通过“信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）”人工查询为准，人工查询仍有故障的，则此项评审时不作要求。询价小组应对故障页面证据截图存档。

(2) 标包划分：共分为 2 个标包，分别为：

第一标包：教室护眼灯

第二标包：校园监控设备。

各投标人均可就上述 2 个标包中的 1 个合同标包或多个合同标包投标，但一家投标单位只能按标包顺序最多中 1 个标包。若投标单位已在前面的标包中被推荐为第一中标候选人，则仍参与后续标包评审，但不再推荐为中标候选人。

(3) 其他资格要求：分公司参加投标的，须提供总公司出具的愿为其参与本项目投标以及履约行为承担民事责任授权书（格式自拟）。如银行、保险、石

油石化、电力、电信、邮政、铁路等特殊行业参加投标，可以不出具总公司的授权书，出具总公司的有关文件或制度等能够证明总公司授权其独立开展业务的证明即可，具体由评审小组认定；同一家总公司只能授权一家分支机构参与投标，且总公司不能与下属的分支机构同时参与投标。分公司参加投标时，询价通知书中要求法定代表人签字或签章的，负责人签字或签章也予以认可。

### 三、获取采购文件

1. 获取时间:2024年6月17日至2024年6月20日,每天上午8:00至12:00,下午12:00至17:30(北京时间,法定节假日除外),供应商须仔细阅读“供应商资格要求”,谨慎参与。

2. 获取地点:请潜在供应商于获取采购文件时间内登录全国公共资源交易平台(安徽省·亳州市)网上系统(<http://ggzy.bozhou.gov.cn>),按照有关程序办理参与事宜(注册、获取、下载询价通知书)。

3. 获取方式:使用CA锁登陆亳州市电子招投标交易平台下载。

4. 询价通知书售价:每标包人民币0元整,询价通知书售后不退。

### 四、响应文件提交

1. 响应文件提交截止时间:2024年6月26日9点00分(北京时间)

2. 地 点:供应商应在开标截止时间前通过电子招标投标交易平台(亳州市公共资源交易系统)递交电子响应文件;逾期送达的响应文件,电子招标投标交易平台(亳州市公共资源交易系统)将予以拒收。

### 五、开启

1. 开标时间(同响应文件提交截止时间):2024年6月26日9点00分(北京时间);

2. 开标地点:亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼开标区,具体开标室详见亳州市公共资源交易网“场地安排”或者开标当天指示牌。本项目采用电子招投标平台,为避免因网络拥堵无法上传响应文件,请各供应商及时上传响应文件。

### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

(一) 询价保证金的递交：本项目不收取询价保证金。

(二) 询价公告发布媒介

本次询价公告在安徽省政府采购网 (<http://www.ccgp-anhui.gov.cn>)、安徽省招标投标信息网 ([www.ahtba.org.cn](http://www.ahtba.org.cn))、全国公共资源交易平台(安徽省·亳州市) (<http://ggzy.bozhou.gov.cn>) 等媒体上发布。

(三) 服务热线

1. CA 数字证书及电子签章咨询电话：4008804959

2. 电子投标技术支持电话：4009980000

(四) 注意事项

1. 本项目只接受安徽省公共资源交易市场主体库（以下简称主体库，安徽省公共资源交易市场主体库登录地址：

<https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu>）已审核通过的注册用户参与，因未及时办理注册手续导致无法参与的，责任自负。

2. 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（标包）项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3. 省属采购人的政府采购项目，成交供应商必须在成交以后，签订采购合同前成为安徽省政府采购网供应商注册用户。

4. 获取采购文件须知

(1) 登录安徽省公共资源交易市场主体库登录地址：

<https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu> 免费注册用户，按照有关程序办理相关事宜。

(2) 点击填写投标信息后，及时按照规定的获取方式下载询价通知书及其他资料（含答疑或相关说明）。如本项目有两个或两个以上标包，潜在供应商参加其中任何一个标包的询价，必须对该标包进行网上参与。

(3) 只有按照规定的获取方式成功下载询价通知书后方完成全部参与程序。

网上发布系统将于获取时间（即询价通知书获取时间）截止后准时关闭，各潜在供应商须及时参与并下载询价通知书。因未及时下载询价通知书导致参与无效的，责任自负。以亳州市电子招投标交易平台生成的文件获取确认单为依据。

5. 本项目询价通知书（电子版）随采购公告同时发布，仅为各类市场主体和社会公众平等、快捷、准确地获取采购信息。潜在供应商如有意参与本项目投标，仍须在询价通知书发售时间内登陆亳州市公共资源交易中心网站

（<http://ggzy.bozhou.gov.cn>）电子招投标交易平台办理下载询价通知书等相关事宜，逾期未办理的，责任自负。

6. 本项目在线提交响应文件，供应商在线解密响应文件，无须现场参加开标。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：安徽省涡阳第四中学

地址：亳州市涡阳县康宁路与紫光大道交叉口西北 150 米

联系方式：张士强 13655683313

### 2. 采购代理机构信息

名称：安徽雒河项目管理有限公司

地址：亳州市涡阳县世纪大道与向阳路交叉口市民服务中心四楼

联系方式：张宇 0558-7210182、19159695827

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张宇

电话：0558-7210182、19159695827

### 4. 质疑联系方式

联系人：张宇

联系电话：0558-7210182、19159695827

2024年6月17日



## 第二章 询价采购函

(项目编号: BZGY2024CG075 号)

安徽雒河项目管理有限公司受采购人委托,以询价方式对本项目进行采购。  
现将询价须知说明如下:

| 序号 | 名称           | 内容  |
|----|--------------|---|
| 1  | 采购方式         | 询价  |
| 2  | 采购人          | 名称: 详见询价公告。<br>地址: 详见询价公告。<br>联系人: 详见询价公告。<br>电话: 详见询价公告。   |
| 3  | 政府采购代理机构     | 名称: 详见询价公告。<br>地址: 详见询价公告。<br>联系人: 详见询价公告。<br>电话: 详见询价公告。   |
| 4  | 项目名称         | 详见询价公告。   |
| 5  | 资金来源及落实情况    | 财政资金, 已落实。  |
| 6  | 交货(供货)时间     | 详见第五章合同条款前附表。   |
| 7  | 交货地点         | 详见第五章合同条款前附表。   |
| 8  | 供应商资格要求      | 详见询价公告。   |
| 9  | 供应商提出问题的截止时间 | <u>2024</u> 年 <u>6</u> 月 <u>21</u> 日 <u>17:30</u> 前, 供应商应仔细阅读和检查询价通知书的全部内容, 如发现缺页或附件不全, 应及时向采购人提出, 以便补齐。供应商如对询价通知书有任何疑问均在此时间以前亳州市电子招投标交易平台进行网上提问。如遇系统故障等原因不能登录系统、提出疑问, 请及时与采购人或政府采购代理机构联系, 递交纸质材料。否则, 供应商无权再因为询价通知书等与投标有关的资料而提出质疑、投诉。 |
| 10 | 采购人澄清的时间     | <u>2024</u> 年 <u>6</u> 月 <u>25</u> 日, 询价通知书的澄清、修改、补充等将在亳州市电子招投标交易平台或交易信息栏上发布。所有下载询价通知书的供应商须在网上自行查询或登录 <b>交易平台</b> 进行查询, 无需以纸质形式回复。如遇系统故障等原因不能登录系统, 请及时与采购人或政府采购代理机构联系。否则, 造成的一切后果由供应商自行承担。  |

|    |                      |   |
|----|----------------------|---|
| 11 | 构成询价通知书的其他材料         | 采购人发出的澄清、修改及补充文件等。  |
| 12 | 供应商确认收到询价通知书澄清的时间    | 询价通知书的澄清在亳州市电子招投标交易平台或交易信息栏的发布时间, 视为供应商确认收到询价通知书澄清的时间。  |
| 13 | 供应商确认收到询价通知书修改、补充的时间 | 询价通知书的修改、补充在亳州市电子招投标交易平台或交易信息栏的发布时间, 视为供应商确认收到询价通知书修改的时间。   |
| 14 | 构成响应文件的其他材料          | 供应商的书面澄清、说明和补正(但不得改变响应文件的实质性内容)。  |
| 15 | 投标有效期                | 投标截止之日起 60 天。   |
| 16 | 投标保证金                | 详见询价公告。   |
| 17 | 投标保证金的退还             | /   |
| 18 | 签字或盖章要求              | 按照询价通知书要求进行签字或盖章。<br>按照《电子招标投标相关要求》, 供应商须在响应文件的指定位置加盖供应商、法定代表人 <b>电子印章</b> 。响应文件中需要签字盖章的内容, 如不能加盖电子章或电子签名的, 供应商须上传加盖印章 <b>(彩色)</b> 或签名的扫描件。                 |
| 19 | 响应文件的递交要求            | 具体详见询价公告。   |
| 20 | 是否退还响应文件             | 否。  |
| 21 | 开标时间和地点              | 开标时间和地点: 详见询价公告。<br>本项目开标时, 投标人在互联网上参与开标, 并解密其响应文件, 无需委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加现场开标, 无需携带数字证书在开标现场(投标时)对其响应文件解密, 无需现场递交投标资料。投标人的响应文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人) |

|    |                 |  |
|----|-----------------|--|
|    |                 | 参加开标被认定为无效投标。  |
| 22 | 开标程序            | 按询价通知书规定的开标程序进行开标。   |
| 23 | 询价小组的组建         | 询价小组构成：3人以上单数（含3人）。<br>询价小组组建：按有关规定组建。   |
| 24 | 是否授权询价小组确定成交供应商 | 否，推荐的成交候选人数：不少于3名。   |
| 25 | 成交结果公告媒介和成交通知   | 在全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）、安徽省政府采购网和安徽省招标投标信息网等网站上发布。<br>成交通知书发出形式为“数据电文”。   |
| 26 | 履约保证金的缴纳和退还     | <p>履约保证金：收取<br/>履约保证金缴纳形式：1.汇款；2.转账；3.保函；4.汇票；5.本票；6.支票；7.保险等。<br/>履约保证金为合同金额的2%；</p> <p>履约保证金缴纳账户：<br/>户名：涡阳县非税收入管理服务中心<br/>账号：9558851318000903272<br/>开户行：中国工商银行股份有限公司涡阳支行</p> <p>履约保证金缴纳要求：<br/>1.如采用银行汇款或银行转账形式缴纳履约保证金，中标人须在合同签订前，从其银行基本账户转入采购人指定账户。<br/>2.如采用保函或汇票或本票缴纳履约保证金，中标人须在合同签订前向采购人开具，开具的银行保函或汇票或本票有效期不少于项目规定服务期（供货期）。<br/>3.履约保证金退还：无违约行为发生或违约行为已处理的情况下，项目验收合格后，采购人按规定返还全部履约保证金。</p> <p>注：中标（成交）单位在网上中标通知书运转完成后，须按要求缴纳履约保证金，并将相关凭证扫描件提交给代理机构具办人员（邮箱：zhihecaigoubu@163.com），代理机构具办人员上传合同时作为附件上传，如采用履约保函，提交前须经采购人核验并加盖采购人公章。</p> |
| 27 | 知识产权            | 1. 供应商须保证，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。如供应商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   |

|                  |                  |   |
|------------------|------------------|---|
|                  |                  | <p>知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。</p> <p>2. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商须提供开发接口和开发手册等技术文档。</p>   |
| 28               | 是否允许大中型企业向小微企业分包 | 否。  |
| <b>需要补充的其他内容</b> |                  |   |
| 1                |                  | <p>1. 各供应商需及时从<a href="#">亳州市电子招投标交易平台</a>中自行下载询价通知书、补充文件等与投标有关的资料，因未下载或下载不及时，所引起与投标有关的一切后果责任自负。如对从<a href="#">交易平台</a>中自行下载的以上资料有疑问的，请及时提出。各潜在供应商在投标截止时间前，每天均应登录<a href="#">亳州市电子招投标交易平台</a>页面，查看或下载有关资料信息；</p> <p>2. 供应商应认真阅读本询价通知书，按询价通知书中的要求制定响应文件；</p> <p>3. 开标后至授予成交供应商合同，凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露；</p> <p>4. 在公共资源交易活动过程中，同一项目（标包）的不同投标人，针对响应文件制作机器码或创建标识码相同的情况，将对其响应文件按无效投标处理，请各潜在投标人在编制响应文件、上传响应文件等环节谨慎操作，避免出现响应文件制作机器码或创建标识码相同的情况。</p> <p>5. 供应商应依法行使自己的质疑、投诉权利。对于恶意质疑、投诉、弄虚作假及其他违法违规行为的，一经查实，将按照有关规定进行处理。</p> <p>6. 关于中小企业投标：</p> <p>①根据《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），各行业划型标准为：</p> <p>（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。</p> <p>（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。</p> <p>（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。</p> |

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六)其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

(该文件详细内容请供应商网上查阅)

②关于中小企业投标:供应商所投标的物所属行业应符合采购文件规定行业类型标准;对非专门面向中小企业采购的项目,符合规定的小微企业享受价格评审优惠。

③中小企业投标是指在在政府采购活动中,供应商提供的货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。中小企业投标应提供《中小企业声明函》,并对声明的真实性负责,中小企业划分见《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)。

④根据财库〔2014〕68号《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》,监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时,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,并对其真实性负责,不再提供《中小企业声明函》。

⑤根据财库〔2017〕141号《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》,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。

7.根据省财政厅通知,政府采购支持节能产品、环境标志产品、绿色采购等相关政策,有关参考文件如下:

|        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
|        | <p>①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（2019年第16号）</p> <p>②关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕19号）</p> <p>③关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库〔2019〕18号）</p> <p>④关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库〔2019〕9号）</p> <p>⑤国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知（国办发〔2007〕51号）</p> <p>⑥关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号）</p> <p>8.中标单位需参照国家计委计价格[2002]1980号文件规定标准，以采购预算为计算基数，向采购代理机构交纳代理服务费。<br/>收款人户名：安徽雒河项目管理有限公司<br/>收款人账号：1318 0430 1920 0052 303<br/>收款人开户行：中国工商银行涡阳支行<br/>注：转账时请备注“****项目代理费”</p>               |        |  |
| 2      | <p>1.本项目不组织勘探现场，供应商可自行勘探现场。</p> <p>2.采购预算（招标控制价、最高投标限价，下同）详见询价公告。</p> <p>3.响应文件份数按照电子招标投标相关要求，网上提交加密响应文件一份。</p>  |        |  |
| 3      | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">电子招标投标</td> <td style="padding: 5px;">本项目采用全流程电子招标投标，包括<a href="#">网上下载</a>、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见电子招标投标相关要求</td> </tr> </table>   | 电子招标投标 | 本项目采用全流程电子招标投标，包括 <a href="#">网上下载</a> 、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见电子招标投标相关要求 |
| 电子招标投标 | 本项目采用全流程电子招标投标，包括 <a href="#">网上下载</a> 、网上投标、网上开标、网上评标等。具体要求详见电子招标投标相关要求   |        |  |
| 4      | <p>4.1 本项目采用全流程电子招标投标，在亳州市公共资源交易系统进行线上签订合同。</p> <p>4.2 成交供应商成交后须提供三份纸质响应文件。</p> <p>4.3 本招标文件要求的大写数字为：零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿。</p> <p>4.4 注意：投标人制作响应文件时须以本采购文件的项目编号为准，不可使用系统自动生成的编号！</p> <p>4.5 本项目对不见面开标大厅系统中的签到环节不作要求。</p> <p>4.6 响应文件中承诺书格式须与询价通知书中承诺书格式保持一致，请供应商在编制文件时按询价通知书格式进行制作。</p> <p>4.7 本项目对投标函和资格声明函中抬头填写不作要求，投标人前来投标即视为向采购人提交投标函和资格声明函。</p> <p>4.8 本项目对投标人近三年无严重违法记录声明函中的月份填写不作要求，声明近三年无严重违法记录即可。</p> <p>4.9 投标单位需提交的各种证明、资料，应在投标截止时间前通过电子投标系统装入电子版投标文件中，投标截止时间后再提交不予受理，造成的后果投标单位自负。</p> |        |  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>4.10 响应文件格式中资格声明函内容以本询价通知书为准,若供应商声明内容多于声明函内容,也予以认可。</p> <p><b>4.11 不见面开标条款（本项目采用不见面开标）</b></p> <p>一、本项目开标时,投标人在互联网上参与开标,并解密其响应文件,无需委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加现场开标,无需携带数字证书在开标现场（投标时）对其响应文件解密,无需现场递交投标资料。投标人的响应文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人（授权委托人）参加开标被认定为无效投标。</p> <p>二、投标人应在投标截止时间起 30 分钟内,通过互联网解密响应文件,超过 30 分钟未解密的响应文件,将被退回,不进入评标程序。（以交易系统时间为准）。如遇系统故障,由采购人或开标主持人向公共资源交易监管部门报告后按实际情况决定是否延长开标时间。</p> <p>三、开评标过程中,投标人应始终保持在线状态。投标人可以通过亳州市电子招投标交易平台依法对开标过程提出异议（质疑）,并加盖投标人电子签章对质疑内容进行确认。取消采购文件中开评标现场有关书面提出异议（质疑）及澄清说明的内容。</p> <p>四、如有询标事宜,询价小组通过互联网向投标人发起询标。投标人通过亳州市电子招投标交易平台接受询价小组发起的询标,并在规定的时间内（从询价小组发起询标起不超过 20 分钟）,对询标内容答复并填写联系人姓名、联系电话,加盖投标人电子签章。逾时不回复的,视为供应商自愿放弃澄清回复的权利。</p> <p>五、取消采购文件中询价小组可以书面形式（应当由询价小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式的内容。</p> <p>六、投标人可通过全国公共资源交易平台（安徽省·亳州市）（<a href="http://ggzy.bozhou.gov.cn">http://ggzy.bozhou.gov.cn</a>）,查看评审结果。</p> <p>七、投标人须通过亳州市公共资源交易网,点击“投标单位登录”,进入亳州市电子招投标交易平台,进行远程解密;投标人可以通过交易平台中的“模拟解密”功能,自行验证其解密环境,如有技术问题请联系:4009980000,0558-5122006。解密不成功的,后果自负。投标人不得通过非加密电子响应文件（光盘）直接将电子响应文件导入评标系统。</p> |
| 5 | <b>本项目质疑、投诉环节的委托代理人须为投标时响应文件中的委托代理人。</b>  |
| 6 | 本项目支持供应商运用政府采购合同进行信用融资(即政采贷),采购人应在政府采购合同中或通过签订补充协议的方式与供应商约定唯一收款账户;因政采贷需   |



|    |  |
|----|--|
|    | 要更改供应商收款账户的，采购人、融资机构、供应商三方应共同签订《政采贷收款账户变更备案表》（格式详见合同条款及格式附件），其他任何情况下均不得更改上述唯一收款账户。   |
| 7  | <p>采购文件质疑</p> <p>（1）提出时间：若潜在供应商对采购文件提出质疑，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内一次性提出。</p> <p>（2）提出方式：采用书面形式，现场或者登录亳州市公共资源交易平台（网址：<a href="http://ggzy.bozhou.gov.cn">http://ggzy.bozhou.gov.cn</a>），在工作日上班时间内（上午 8:00-12:00, 下午 14:30-17:30）向采购人或采购代理机构提出质疑。</p>         |
| 8  | 投标人前来投标即视为，同意中标结果公告中公示其资格能力条件、业绩、信誉、项目负责人、中标标的信息（分项报价表）、未中标人本人的评审得分与排序等信息，并承诺提供的资料或信息均真实有效。若被发现存在虚假、隐瞒情况，投标人承担由此产生的一切后果。   |
| 9  | 根据《政府采购法》有关规定，采购人应当将合同报同级政府采购监督管理部门备案。   |
| 10 | <p>根据《安徽省财政厅关于推广使用政府采购电子保函业务的通知》（皖财购函【2023】257号）文件精神，在政府采购活动中全面推广电子保函。采购人不得拒收供应商以保函形式提交的履约保证金；供应商可提供等额预付款保函，办理政府采购预付款业务。</p> <p>履约保函，指需要收取履约保证金的项目，供应商按照采购文件约定向采购人或代理机构提供担保机构出具的履约保证承诺电子担保凭证。</p> <p>预付款保函，指按照采购文件约定，采购人与供应商签订合同后，采购人支付预付款前，由供应商提供给采购人的信用担保保函。</p> |
| 11 | <p>1.本文件未尽事宜按照相关法律法规执行。</p> <p>2.构成本采购文件的各个组成文件应互为解释、互为说明。同一文件就同一事项的约定不一致的，以逻辑顺序在后者为准；同一文件不同版本之间不一致的，以形成时间在后者为准；按本款前述约定仍不能形成结论的，由采购人或采购（招标）代理机构负责解释。</p> <p>3.本文件的解释权归采购单位和采购（招标）代理机构。</p> <p>4.本文件相关内容与本表不一致的，以本表为准。</p>  |



## 电子招标投标相关要求

### 一、注册登记

(一) 本项目只接受安徽省公共资源交易市场主体库(以下简称主体库,安徽省公共资源交易市场主体库登录地址: <https://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku/dengludenglu>)已审核通过的注册用户参与,未在安徽省公共资源交易市场主体库注册的潜在投标人请及时注册办理手续,因未及时办理入库手续导致无法参与的,责任自负。

(二) 投标企业自行上传投标企业资料,投标企业资料的有效性在评标时由项目评标委员会负责认定。

(三) 注册用户应及时对录入的信息进行维护,并对信息的真实性、准确性和完整性负责。如出现相应资料不全、不清楚、超出有效期等情况,由此产生的一切后果由投标人自行承担。

(四) 投标人应当取得和使用数字证书及电子印章,其在系统中所有操作都具有法律效力,并承担法律责任。如未办理的,请及时办理(地址:亳州市政务服务中心三楼CA窗口,技术支持联系电话: 4008804959)。投标人需通过数字证书对响应文件相关内容进行加密并电子签章,妥善保管数字证书,及时到证书颁发机构续期。出现下列情形的,投标人必须对响应文件重新加密和电子签章,并在投标截止时间之前上传至系统:

- 1.数字证书到期后重新续期;
- 2.数字证书因遗失、损坏、企业信息变更等情况更换新证书。

投标人由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况导致响应文件无法解密,由投标人自行承担

责任。

### 二、下载询价通知书

投标人须在发布期内,持数字证书登录系统进行参与、打印参与凭证、下载询价通知书和其他相关资料。

投标人如有疑问,须按询价通知书规定的时间通过系统提出,否则,责任自负。

如有补充、答疑、澄清和修改,采购人在网上“[交易信息](#)”栏目或通过系统发布相关内容,投标人应及时上网查阅,通过系统下载最新的答疑补充文件,据此制作响应文件。

### 三、制作响应文件

(一) 投标人在交易系统中下载“响应文件制作软件”,通过软件制作、生成响应文件。技术问题咨询电话: 4009980000。

(二) 制作电子响应文件时请插上数字证书、打开响应文件制作软件、导入电子询价通知书(答疑文件等),按要求制作响应文件。

(三) 响应文件中相关资格审查材料可以从注册用户之前自己录入的资料库中挑选;响应文件如有图表等其他格式文件,可用附件形式上传至响应文件制作软件中。

(四)经数字证书加密的响应文件必须在投标截止时间前完成上传,加密和解密必须使用同一数字证书。

#### **四、递交投标保证金**

投标保证金的到账截止时间详见投标须知前附表。

#### **五、投标**

(一)电子响应文件的递交是指投标人使用系统完成上传响应文件,未在投标截止时间前完成上传的响应文件视为逾期送达。

(二)为了保障电子开评标活动正常进行,供应商必须在网上递交加密的响应文件。

(三)投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已提交的响应文件,响应文件以投标截止时间前完成上传至系统的最后一份为准。

(四)投标截止时间以交易系统显示的时间为准,逾期系统将自动关闭,未完成上传的响应文件将被拒绝。

#### **六、开标**

(一)本项目开标时,供应商在互联网上参与开标,并解密其响应文件,无需委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加现场开标,无需携带数字证书在开标现场(投标时)对其响应文件解密,无需现场递交投标资料。供应商的响应文件不会因未委派法定代表人或其委托代理人(授权委托人)参加开标被认定为无效投标。

(二)开标程序

1、公布在投标截止时间前递交响应文件的投标人名称,检查响应文件的数字证书有效性和加密状况;

2、投标人在规定的时间内解密其响应文件;

3、对投标截止时间前递交的响应文件由投标人解密后再由采购人或政府采购代理机构解密;

4、唱标,并记录在案;

5、开标结束。

(注:开标主持人可根据项目情况适当调整开标程序。)

(三)开标时出现下列情形之一的,拒绝其投标或投标无效:

1.未在投标截止时间前通过系统递交电子响应文件的;

2.经检查数字证书无效的响应文件;

3.响应文件未按询价通知书要求进行加密和数字证书认证的;

4.不符合询价通知书其他要求或对电子开标活动造成严重后果的。

#### **七、评审**

(一)根据有关规定开展评标活动,依法组建的评标委员会按询价通知书规定的评标办法进行电

子评标，并对评标报告签字或电子签章确认。

（二）投标人在评标期间应保持在场（开标现场）或在线状态，确保联系畅通，随时通过系统接受评标委员会可能发出的询标信息，在规定时间内澄清，未能按时澄清的，评标委员会将视同其放弃澄清。

（三）投标人需补充注册用户登记资料的，须在投标截止日2个工作日前完成，否则影响评标，责任自负。

（四）项目评审中，响应文件出现下列情形之一的，评标委员会应终止对响应文件做后续评审：

- 1.响应文件无法打开或不完整的；
- 2.响应文件中携带病毒并造成后果的；
- 3.恶意递交响应文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- 4.评标委员会认定的其他情形。

（五）项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件作进一步的评审，视同放弃澄清：

- 1.澄清文件无法打开或不完整的；
- 2.澄清文件中携带病毒并造成后果的；
- 3.恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
- 4.评标委员会认定的其他情形。

**（六）本项目评审如涉及计算，均精确到小数点后两位。**

## **八、意外情况的处理**

出现下列情形导致交易系统无法正常运行，或者无法保证招标投标过程的公平、公正和信息安全时，除投标人责任外，其余各方当事人免责：

- （一）网络服务器发生故障而无法访问网站或无法使用网上招标投标系统的；
- （二）网上招标投标系统的软件或网络数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- （三）网上招标投标系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- （四）计算机病毒发作导致系统无法正常运行的；
- （五）电力系统发生故障导致网上招标投标系统无法运行的；
- （六）其他无法保证招标投标过程公平、公正和信息安全的。

出现上述情形而又不能及时解决的，公共资源交易中心应及时向公共资源交易监管部门报告。经批准同意后，采取以下办法处理：

- 1.项目暂停，待系统或网络故障排除并经过可靠性测试后，重新实施。
- 2.停止该项目此次网上招投标操作程序，并通知供应商采用其他方式操作。

因供应商计算机系统遭遇网络堵塞、病毒入侵等不能正常登录系统下载文件、交纳投标保证金、

提交的响应文件本身含有计算机病毒或非完整文件等无法参与开标等招标投标活动的,后果由供应商承担,招标投标活动不暂停、不终止。

#### 九、其他

如本要求与询价通知书其他条款不一致时,以本要求为准。

# 第三章 评审办法

## 评审程序：

### （一）资格性检查

项目开标结束后，应当依法对投标人的资格进行审查，对出现不符合下列情形之一时，作无效标处理。《资格审查表》如下：

| 条款序号 | 评标因素                      | 评审内容评审标准  |
|------|---------------------------|---|
| 1    | 营业执照                      | 提供合法有效的营业执照（“多证合一”证件）   |
| 2    | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件 | 供应商对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件提供投标人资格声明函，成交后向采购人提供具体证明材料。  |
| 3    | 其他资格要求                    | 符合询价公告中的其他资格要求  |
| 4    | 无重大违法记录声明函                | 符合询价通知书要求（参考格式附后）   |
| 5    | 供应商信用                     | <p>按照《财政部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）的要求，根据评审时“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、“中国政府采购网”（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）的信息，对列入失信被执行人、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的供应商，拒绝其参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据截图存档。</p> <p>两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员之一存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p> <p>注：询价小组按采购文件要求在评标系统对投标人（含联合体成员）进行交互查询，以评审时亳州市公共资源交易评标系统与“信用中国</p> |

|   |          |  |
|---|----------|--|
|   |          | (www.creditchina.gov.cn)”平台实时交互数据为准。遇系统故障，以询价小组通过“信用中国(www.creditchina.gov.cn)”人工查询为准，人工查询仍有故障的，则此项评审时不作要求。询价小组应对故障页面证据截图存档。 |
| 6 | 联合体协议书   | 符合询价通知书要求（格式附后）  |
| 7 | 落实政府采购政策 | 第一标包：/；<br>第二标包：符合招标公告中落实政府采购政策的资格要求（以中小企业声明函为准）   |

## （二）符合性检查

资格性检查结束后，应当对符合资格的投标人的响应文件进行符合性检查，以确定其是否满足询价通知书的实质性要求，出现不符合下列情形之一时，作无效投标处理。

《符合性检查表》如下：

| 条款序号 | 评标因素                  | 评标标准  |
|------|-----------------------|---|
| 1    | 履行合同的设备和专业技术能力        | 符合询价通知书要求（格式附后）   |
| 2    | 法定代表人或授权代表资格（投标授权委托书） | 符合询价通知书要求（格式附后）   |
| 3    | 响应文件制作机器码、创建标识码       | 同一项目（标包）的不同供应商，针对响应文件制作机器码或创建标识码不得相同。   |
| 4    | 供应商名称                 | 与营业执照或有效“多证合一”证件一致  |
| 5    | 响应文件格式                | 按规定格式填写，关键字迹清晰、可以辨认，并按询价通知书要求盖章或签字  |
| 6    | 投标报价                  | 投标报价唯一<br>询价小组应当结合项目采购需求、行业发展、市场竞争以及与其他供应商的报价比较情况进行报价合理性审查。询价小组认为供应商的报价明显低于或高于其他通过符合性审查供应商的报价（包括总价和单价），可能影响产品质量或者诚信履约的，应当要求提供书面说明，必要时提供相关证明材料。供应商能证明其报价不影响产品质量或者能够诚信履约的，可继续参加评审，否则其响应文件将被认定为投标（响应）无效。 |
| 7    | 投标函                   | 符合询价通知书要求（格式附后）   |
| 8    | 承诺书                   | 符合询价通知书要求（格式附后）   |



|    |           |  |
|----|-----------|--|
| 9  | 响应文件的规格响应 | 响应文件完全满足询价通知书要求（审查《规格响应表（格式）》）         |
| 10 | 响应文件其他内容  | 响应询价通知书的实质性要求，包括技术、报价、交货时间、质保期及售后服务措施等 |

注：

1、资格性检查、符合性检查若有任何一项不满足，将不能进入技术评审和商务（报价）评审。资格性检查和符合性检查的相关证照、证明、证书、证件、合同等（非投标单位自身单独出具），原件的扫描件（印章须为彩色）装入电子响应文件或从**亳州市电子招投标交易平台**选择上传，采购人保留核验中标人原件的权利，如发现弄虚作假的，**将向政府采购监管部门报告**，将按有关规定进行处理。

2、按照询价通知书要求进行签字或盖章，具体详见投标询价须知第 18 条。

### （三）评审办法。

询价小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序**推荐不少于 3 名成交候选人**，并编写评审报告。

评标委员会成员对于小型、微型企业的价格扣除，对于非专门面向中小微企业采购的项目，依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，凡符合要求的有效投标人，按照以下比例给予相应的价格扣除（对于专门面向中小微企业采购的项目，不执行价格扣除）：

| 序号 | 情形  | 价格扣除比例                   | 计算公式                            |
|----|---|--------------------------|---------------------------------|
| 1  | 供应商提供的货物由小微企业制造   | 对小微企业产品的价格扣除 10%         | 评标价 = 总投标报价 (1-10%)             |
|    | 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总额 30%以上的 | 对符合条件的联合体或者大中型企业的价格扣除 4% | 评标价 = 联合体或者大中型企业的总投标报价 × (1-4%) |

注：

（1）小微企业产品包括货物及其提供的服务与工程，无法认定小微企业的，不享受价格扣除。

（2）监狱企业视同小微企业，监狱企业投标的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，不再提供《中小企业声明函》。

(3) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

(4) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

(5) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有小微企业制造货物，也有中型企业制造货物，不享受价格扣除优惠政策。

(6) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

(7) 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

(8) 价格扣除比例或者价格加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

(9) 预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足3家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条有关规定重新组织采购活动。

评标价仅用于计算价格评审，中标金额以实际投标价为准。

## 1. 评审原则

(1) 合法、合规原则。

(2) 公平、公正、科学、择优原则。

## 2. 评审标准

评审标准见评审办法前附表。

## 3. 评审

### 3.1 评审应当遵循下列工作程序：

(一) 响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

1. 资格性检查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

2. 符合性检查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。

(二) **澄清有关问题**。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组可以书面形式（应当由询价小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

(三) **比较与评价**。按询价通知书中规定的评审方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

(四) **推荐成交候选供应商名单**。询价小组按照投标评标价由低到高的顺序提出**不少于3名**成交候选人。

(五) **编写评审报告**。评审报告是询价小组根据全体询价小组成员签字的原始评审和询价记录以及评审结果编写的报告，其主要内容包括：

1. 询价公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
2. 下载询价通知书的供应商名单和询价小组成员名单；
3. 评审方法和标准；
4. 开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
5. 评审结果和成交候选供应商排序表；
6. 询价小组的授标建议。

#### (六) 保密

招标采购单位应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。

任何单位和个人不得非法干预、影响评审办法的确定，以及评审过程和结果。

## 4. 特殊情况的处置程序

### 4.1 关于评审活动暂停

4.1.1 询价小组应当执行连续评标的原则，按评审办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。只有发生不可抗力导致评审工作无法继续时，评审活动方可暂停。

4.1.2 发生评审暂停情况时，询价小组应当封存全部响应文件和评审记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评审的条件时，由原询价小组继续评审。

### 4.2 关于评审中途更换询价小组成员

4.2.1 除非发生下列情况之一，询价小组成员不得在评审中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评审中途退出评审活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个询价小组成员需要回避。

4.2.2 退出评审谈判的询价小组成员，其已完成的评审行为无效。由采购人根据本询价通知书规定的询价小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

### 4.3 记名投票

在任何评审环节中，需询价小组就某项定性的评审结论做出表决的，由询价小组全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决（须形成文字材料并签字）。

### 5. 无效投标的情形

响应文件属下列情况之一的，应当在资格性、符合性检查时按照无效投标处理：

- （1）不符合《电子招标投标相关要求》的有关规定，见供应商须知前附表《电子招标投标相关要求》；
- （2）未按照询价通知书要求递交投标保证金的；
- （3）未按照询价通知书规定要求签署、盖章的；
- （4）不具备询价通知书中规定资格要求的；
- （5）未按照询价通知书要求注明投标产品品牌、型号，只简单写上“响应”、“符合”或“满足”等字样的；
- （6）投标报价超出本项目预算金额（控制价）的；
- （7）电子响应文件中相关文件的扫描件与投标时提供的原件（如要求）不一致的；
- （8）在资格性、符合性检查评审中，询价小组认定供应商的投标不符合评审办法前附表中规定的任何一项评审标准的；
- （9）未按询价通知书规定的格式填写、内容不完整以至影响响应文件评审且不符合询价通知书错误修正条件的或关键字迹模糊、无法辨认的；
- （10）供应商递交两份或多份内容不同的响应文件，或在一份响应文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按询价通知书规定提交投标替代方案的除外；
- （11）供应商名称与[网上下载询价通知书](#)时不一致的；
- （12）响应文件没有对询价通知书的实质性要求和条件作出响应；所谓实质上响应，是指响应文件应与询价通知书的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的招标人的权利和供应商的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应询价通知书要求的响应文件的供应商的竞争地位产生不公正的影响；
- （13）未按照询价通知书要求进行承诺的；
- （14）供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- （15）在公共资源交易活动过程中，同一项目（标段）的不同投标人，存在响应文件制作机器码或创建标识码相同的情况；
- （16）不符合法律、法规和询价通知书中规定的其他实质性要求的。

备注：询价小组对其否决的投标，应附否决投标情况说明，并向供应商公布结果。

## 6. 废标

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

## 第四章 采购内容及需求

### 一、采购需求总体说明

涡阳第四中学教室护眼灯、校园监控设备采购及安装。

### 二、采购内容及技术要求

第一标包：

| 序号 | 产品名称            | 技术参数   | 数量<br>(套) | 所属行业 |
|----|-----------------|--|-----------|------|
| 1  | ◎LED<br>教室<br>灯 | <p>1、LED 教室灯额定功率≤50W。</p> <p>2、LED 教室灯长度≥1000mm；为一体式微晶防眩面板灯，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。</p> <p>3、LED 教室灯色温（或相关色温）3300-5300K。</p> <p>4、LED 教室灯显色指数 Ra≥90、R9≥50。</p> <p>5、LED 教室灯色彩保真度 Rf≥95。</p> <p>6、LED 教室灯色容差≤5 SDCM。</p> <p>7、LED 教室灯噪声≤18 dB（A）。</p> <p>8、LED 教室灯通过人体电磁辐射测试。</p> <p>9、LED 教室灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1》标准要求。</p> <p>10、LED 教室灯浪涌符合《GB/T18595》标准要求。</p> <p>11、LED 教室灯依据《GB 7000.1》、《GB/T31897.1》标准满足透光罩无黄变。</p> <p>12、LED 教室灯频闪无危害或无频闪危害或无显著影响或判定为“P”。</p> <p>13、LED 教室灯依据《GB/T 26572》及《GB/T 26125》标准通过电器电子产品认证。</p> <p>14、LED 教室灯依据《GB/T 33721》标准通过寿命认证。</p> <p>15、LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0（或 0 类危险）。</p> <p>★16、LED 教室灯依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》及《GB/T31897.201》标准通过结构安全认证。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。）</p> <p>★17、LED 教室灯在大气压力≥80kPa，平均湿度≥30%RH 及极值空气温度≥35℃的实地环境条件下持续运行超过 100 小时，依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准通过可靠认证。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。）</p> <p>★18、LED 教室灯在环境温度 20±10℃及大气压力 96±10kPa 条件下存放 48 小时运行后，依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足灯具长度尺寸变化率不超过±0.05%。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会</p> | 621       | 工业   |

|   |          |  |     |    |
|---|----------|--|-----|----|
|   |          | <p>官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。)</p> <p>19、LED 教室灯满足课桌面维持平均照度<math>\geq 300\text{Lx}</math>，照度均匀度<math>\geq 0.7</math>，照明功率密度<math>\leq 9\text{W}/\text{m}^2</math>，教室统一眩光等级 <math>\text{UGR}&lt;19</math>。</p>   |     |    |
| 2 | LED 黑板灯  | <p>1、LED 黑板灯额定功率<math>\leq 50\text{W}</math>。</p> <p>2、LED 黑板灯长度<math>\geq 1800\text{mm}</math>；为一体式防眩灯具，灯具外形应平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。</p> <p>3、LED 黑板灯色温（或相关色温）4300-5300K。</p> <p>4、LED 黑板灯显色指数 <math>\text{Ra}\geq 95</math>、<math>\text{R9}\geq 90</math>。</p> <p>★5、LED 黑板灯依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》满足色彩保真度 <math>\text{Rf}\geq 95</math>。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。）</p> <p>6、LED 黑板灯色容差<math>\leq 5</math> SDCM。</p> <p>7、LED 黑板灯噪声<math>\leq 18</math> dB (A)。</p> <p>8、LED 黑板灯通过人体电磁辐射测试。</p> <p>9、LED 黑板灯绝缘电阻和电气强度符合《GB7000.1》标准要求。</p> <p>10、LED 黑板灯浪涌符合《GB/T18595》标准要求。</p> <p>11、LED 黑板灯依据《GB 7000.1》、《GB/T31897.1》标准满足透光罩无黄变。</p> <p>12、LED 黑板灯频闪无危害或无频闪危害或无显著影响或判定为“P”。</p> <p>13、LED 黑板灯依据《GB/T 26572》及《GB/T 26125》标准通过电器电子产品认证。</p> <p>14、LED 黑板灯依据《GB/T 33721》标准通过寿命认证。</p> <p>15、LED 黑板灯蓝光危害等级为 RG0（或 0 类危险）。</p> <p>16、LED 黑板灯依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》及《GB/T31897.201》标准通过结构安全认证。</p> <p>★17、LED 黑板灯在大气压力<math>\geq 80\text{kPa}</math>，平均湿度<math>\geq 30\%\text{RH}</math>及极值空气温度<math>\geq 35^\circ\text{C}</math>的实地环境条件下持续运行超过 100 小时，依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准通过可靠认证。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。）</p> <p>★18、LED 黑板灯在环境温度 <math>20\pm 10^\circ\text{C}</math> 及大气压力 <math>96\pm 10\text{kPa}</math> 条件下存放 48 小时运行后，依据《GB 7000.1》、《GB 7000.201》、《GB/T5700》、《GB/T31897.1》及《GB/T9468》标准满足灯具长度尺寸变化率不超过<math>\pm 0.05\%</math>。（须提供认证证书及证书在国家认证认可监督管理委员会官网查询结果截图，证书与查询结果截图上均须同时体现产品型号及认证标准。）</p> <p>19、LED 黑板灯满足黑板（书写板）维持平均照度<math>\geq 500\text{Lx}</math>，照度均匀度<math>\geq 0.8</math>。</p> | 138 | 工业 |
| 3 | 全自动曲率验光仪 | <p>1、支持“R&amp;K 模式测量屈光度和角膜曲率”、“REF 模式测量屈光度”、“KER 模式测量角膜曲率”；支持人眼自动跟踪与自动测量。</p> <p>2、球镜度测量：<math>-25\text{D}\sim +25\text{D}</math>。</p> <p>3、柱镜度测量：<math>-10\text{D}\sim +10\text{D}</math>。</p> <p>4、轴位测量：<math>0^\circ\sim 180^\circ</math>。</p>  | 1   | 工业 |

|   |               |  |   |    |
|---|---------------|--|---|----|
|   |               | <p>5、角膜曲率半径：5.0~10.0mm（0.01mm精度）。</p> <p>6、角膜屈光度：33.75D~67.50D（角膜折射率=1.3375）。</p> <p>7、角膜散光度：0.00D~-15.00D（0.12D/0.25D单位）。</p> <p>8、角膜直径：2.0~12.00mm。</p> <p>9、瞳距测量：5~90mm。</p> <p>10、顶点距：0mm、12.0mm、13.75mm、15.00mm。</p> <p>11、最小测量瞳孔：φ2.0mm。</p> <p>12、显示屏：10.4英寸彩色液晶显示。</p> <p>13、内置打印机：热敏打印机，自动切纸。</p> <p>14、自检模式：开机自检。</p> <p>15、雾视：随动云雾图。</p> <p>16、数据传输：可通过RS-232C、蓝牙、wifi传输数据。</p> <p>17、操作方式：上下左右自动追踪、自动对焦、自动测量、自动切换左右眼。</p> <p>18、颞托升降方式：电动升降。</p> <p>19、采用旋转棱镜测量技术。</p>   |   |    |
| 4 | 21.5英寸AI智能视力表 | <p>1、安装方式：台式桌面。</p> <p>2、横屏/竖屏：竖屏。</p> <p>3、显示屏：≥21.5英寸。</p> <p>4、屏幕类型：LED防眩光屏。</p> <p>5、屏幕比例：9:16。</p> <p>6、最大亮度：≥250cd/m<sup>2</sup>。</p> <p>7、视标类型：E视标、C视标。</p> <p>8、分辨率：≥1920×1080@60Hz。</p> <p>9、视标等级：3.0-5.3。</p> <p>10、显示方式：全屏显示。</p> <p>11、工作距离：2.5m、3m、5m切换，视标大小随距离变化而改变。</p> <p>12、支持扫描二维码和人脸识别被检测人员信息。</p> <p>13、AI功能：支持自动识别环境亮度、自动识别遮眼不规范、操作提醒（提醒测左右眼，遮盖，正确错误，结束上传）。</p> <p>14、视标随机生成，防作弊。</p> <p>15、智能指示杆，不需要检测人员手动操作。</p> <p>16、智能判断结果，不需要检测人员判断。</p> <p>17、遥控器交互方式，支持学生盲按，也不需要其他人协助。</p> <p>18、支持学生自助检测，不需要检测人员操作。</p> <p>19、检测项目：裸眼视力、戴镜视力。</p> <p>20、检测模式：裸眼、戴镜、低视力三种模式，当4.0视标看不清后可自动切换至低视力模式。</p> <p>21、数据传输：蓝牙/WIFI/4G，无线传输方式与软件系统适配，扫描学生二维码后，可直接在设备上可确认学生信息，包括姓名、班级等信息。</p> <p>22、数据上传方式：支持设备→平台和设备→小程序→平台两种方式。</p> <p>23、输入电源：AC100~240V，50/60Hz</p> <p>24、额定电压和频率：ac220V，50Hz</p> <p>25、输入功率：36VA±10%</p> <p>26、符合标准：《GB11533 国标：标准对数视力表》。</p> | 1 | 工业 |



|   |          |   |   |    |
|---|----------|---|---|----|
| 5 | 电动升降桌    | 1、工作台面尺寸：400mm*600mm±5mm。<br>2、工作台面升降距离：200mm，630-830mm。<br>3、输入电压：220v/50Hz。<br>4、载量：≥100KG。   | 1 | 工业 |
| 6 | 近视防控管理平台 | 一、基础支撑平台<br>1、平台采用 B/S 架构，支持跨平台部署，至少支持 Linux、Windows 平台；平台接入设备数量不低于 20 万台。<br>2、支持通过 WEB 浏览器、手机 APP、微信小程序等多种访问方式，可实现移动端实时告警呈现、一键监控等功能。<br>3、支持南向、北向对接第三方系统；身份、授权、认证功能完善，可以与第三方产品对接；支持用户名/密码认证+手机号/短信口令认证。<br>4、为保证系统运行的稳定性与安全性，平台如有设计中间件产品，需采用主流的、成熟的商用中间件产品。<br>5、平台须支持一个用户具有多角色功能，同一用户不需要在不同账号之间登录切换；同时平台支持分级管理，包括教育局、学校、部门、班级等多级管理，并可设置不同级别的管理权限。<br>6、支持作息信息管理：可选全校统一设置或分年级设置，设置项包括每周上课天数，每天上课节次，每节起止时间；节次名称可自定义，以覆盖广播操、眼保健操、升旗仪式等需求。<br>7、支持查看设备的总览信息，包含：设备总数，设备开启率，设备在线率，设备活跃情况，设备类型概况，告警情况，光环境情况等。<br>8、告警策略配置：支持属性、事件等多种告警条件设置，支持批量/单个设置生效设备，支持设置不少于三种告警等级（紧急/重要/一般）。<br>9、告警权限等级配置：支持按照部门权限/指定人员推送告警通知。<br>10、告警通知方式：同时支持不少于 5 种告警通知方式（web 消息通知/app 消息通知/小程序消息通知/短信通知/语音通知）。<br>二、平台开放能力<br>1、支持接入不少于 3 款视力表设备，用于采集裸眼视力、戴镜视力；<br>2、支持接入不少于 1 款筛查仪设备，用于采集屈光数据；<br>3、支持接入不少于 6 款验光仪设备，用于采集屈光数据；<br>4、支持设备数据直传到平台，也支持设备通过蓝牙方式传输到检测端小程序再传输到云平台；<br>5、能够在云端与边端同时提供开放能力，可与处在不同网络的第三方系统对接；<br>6、系统至少实现账号管理、统一认证授权及校园基础信息功能的开放能力；<br>7、平台扩展性强，支持扩展到心理健康、体质健康、健康采集等其他系统<br>8、支持自定义登录页的背景图片和平台名称<br>三、视力筛查管理后台<br>（一）基础数据管理<br>1、筛查人员设置：设置后筛查人员可通过手机号登录筛查端小程序，用于采集设备的视力筛查数据，并传到平台；<br>2、学生信息管理，支持筛查现场情况临时处理，如增加学生或变更 | 1 | 工业 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>学生信息等；</p> <p>3、学生二维码：为每个学生生成二维码，可通用于接入平台的视力筛查设备；</p> <p>4、设备管理：可进行设备分配并查看设备质保时间、质保状态、设备分配记录等。</p> <p>（二）区级分级管理</p> <p>1、支持教育局和学校角色，筛查任务从上而下，一键下达；支持教育局同时下发多个任务；支持面向多个下级用户定向下发检测任务；</p> <p>2、筛查结果从下而上，数据一层一层进行汇总统计（即分区域统计：各区域的总数据、各区域下的子区域的总数据）；</p> <p>3、支持对下级单位进行近视率考核，设置考核线后系统将自动生成考核结果；</p> <p>4、支持工作台页面个性化定制，可自定义显示内容，以及显示顺序。</p> <p>（三）检测工作</p> <p>1、安排检测工作：教育局和学校都能安排检测工作，检测对象可设置为区域、学校，最小检测对象可设置为单个学生；</p> <p>2、支持设置检测设备，只有设置好的设备才能上报数据，保证筛查数据可追踪到设备，即每个学生是由哪个设备做的筛查能追踪到；</p> <p>3、支持设置检测人员，保证筛查数据可追踪到人，即每个学生谁做的筛查能追踪到对应的筛查人员；</p> <p>4、支持设置检测项，除了视力和屈光外。</p> <p>（四）检测记录</p> <p>1、筛查进度跟踪，可在线实时查看学生筛查数据；</p> <p>2、支持筛查记录的导入、导出；</p> <p>3、筛查结果将同步至家长。</p> <p>（五）智能诊断</p> <p>1、智能诊断：系统根据视力数据和屈光数据综合判断学生视力状态，例如正常、筛查性近视、视力不良、远视、参差眼等；</p> <p>2、分级告警：对于不同程度的视力问题提出预警，例如轻度近视、中度近视、高度近视、轻度视力不良、中度视力不良、高度视力不良等；</p> <p>3、远视储备不足预警：系统根据学生年龄和筛查数据智能判断学生远视储备是否达标，针对远视储备不足情况给出预警；</p> <p>4、个性化建议：系统根据诊断结果给出个性化的就诊建议和护眼建议。</p> <p>（六）局级检测统计</p> <p>1、筛查结果自动统计，可查看各区域、各学校筛查数据统计结果，通过图表与图形，对全省、全市、全区、全校筛查数据按照当前筛查进度显示筛查覆盖率，视力、屈光已检测未检测人数详情，正常、近视、视力不良人数对比，视力筛查趋势图，视力筛查男、女近视率百分比，各学年各类型学校正常、异常对比进行多维度统计分析可视化展示。</p> <p>2、自动生成各区域、各学校的多维度报告，系统自动对学校和学生情况、总体近视情况、不同学校类型、不同年龄近视情况、视力分布情况、屈光度分布情况、近视矫正情况、远视储备情况、近视远视散光情况、视力不良情况、学校近视情况、学校近视矫正情况、学校近</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>视远视散光情况、学校视力不良情况等信息进行汇总分析；</p> <p>3、支持自定义选择统计维度并导出统计报表。</p> <p>（七）校级检测统计</p> <p>1、筛查结果自动统计，可查看学校筛查数据统计结果，通过图表与图形，对全校各年级、各班级筛查数据按照当前筛查进度显示筛查覆盖率，视力筛查覆盖率，屈光筛查覆盖率，视力不良率，屈光不正率，筛查性近视率，不同等级筛查性近视率对比，各年级近视率和视力不良率对比，男女生近视率对比，和各学年视力筛查趋势图，各学年男、女近视率对比，各学年视力正常、异常对比等多维度统计分析可视化展示。</p> <p>（八）学生档案</p> <p>1、自动为学生建立电子视力档案，档案随学籍转移，升学转校不换档；</p> <p>2、自动生成学生视力检测记录表，支持单个或批量导出；导出的记录表提供电脑验光单粘贴处和医师签字处</p> <p>（九）国网上报</p> <p>1. 支持导入视力数据上报模板文件，平台可自动识别对应学生来填充视力、屈光数据，导出的该文件可直接用于在学生体质健康网进行视力数据上报。</p> <p>四、校医端小程序</p> <p>1、支持查看筛查进展情况，防止漏筛漏检；</p> <p>2、可帮助蓝牙协议的设备将筛查数据上报到平台；</p> <p>3、支持扫描学生二维码、手动选择学生，确定学生信息，支持实名检测。</p> <p>五、家长端小程序（须提供技术参数确认函复印件）</p> <p>1、学生眼健康终身档案（0-18岁），一人一档，含历次筛查报告、就诊建议等；</p> <p>2、可跟踪孩子历年的视力情况，生成视力趋势曲线图；</p> <p>3、筛查报告不仅展示筛查原始数据，同时也会对报告进行解读，生成就诊建议、推送视力知识科普等。</p> |  |  |
|--|--|--|--|

注：

① 以上参数必须完全响应否则按无效标处理；

② 采购参数需求中的设计、安装及辅材为服务内容，在分项报价表中可不填写品牌及型号，对中小企业划分标准所属行业不作要求。

③ 本项目所涉及的设计、安装及辅材按项目需求提供，所涉及的设计、安装及辅材价格包含在投标报价中不在另行支付。

第二标包：

| 序号 | 名称       | 型号/参数  | 单位 | 数量 | 所属行业 |
|----|----------|--|----|----|------|
| 1  | ◎ 摄像头(1) | 传感器类型：1/3 英寸 CMOS；<br>像素：≥400 万；<br>3、最大分辨率：≥2560×1440；<br>4、★最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；<br>0lux（补光灯开启）；（ <b>投标时需提供产品检测报告复印件或扫描件且加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b> ）<br>5、最大补光距离：50-80m（红外）20-30m（暖光）；<br>6、补光灯：2 颗（红外灯）；2 颗（暖光灯）；<br>7、镜头类型：定焦；<br>8、镜头焦距：3.6mm；<br>9、镜头光圈：F1.6；<br>10、视场角：水平：70-78°；垂直：35-41°；对角：90-94°；<br>11、智能编码：H.264：支持；H.265：支持；<br>12、宽动态：支持；<br>13、内置 MIC：支持，内置 1 个 MIC；<br>14、报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；<br>15、接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T 28181-2022；大华云联；<br>16、预览最大用户数：6 个（总带宽：24M）；<br>17、供电方式：DC12V；<br>18、防护等级：IP67 | 个  | 56 | 工业   |
| 2  | ◎ 摄像头(2) | 1、传感器类型：1/3 英寸 CMOS；<br>2、像素：≥400 万；<br>3、最大分辨率：≥2560×1440；<br>4、★最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；<br>0lux（补光灯开启）；（ <b>投标时需提供产品检测报告复印件或扫描件且加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b> ）<br>5、最大补光距离：50-80m（红外）20-30m（暖光）；<br>6、补光灯：2 颗（红外灯）；2 颗（暖光灯）；<br>7、镜头类型：定焦；<br>8、镜头焦距：6mm；<br>9、镜头光圈：F1.6；<br>10、视场角：水平：41-49°；垂直：20-27°；对角：50-58°；<br>11、智能编码：H.264：支持；H.265：支持；<br>12、宽动态：支持；<br>13、内置 MIC：支持，内置 1 个 MIC；<br>14、报警事件：网络断开；IP 冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；<br>15、接入标准：ONVIF（Profile S & Profile T）；CGI；GB/T 28181-2022；大华云联；   | 个  | 38 | 工业   |

|   |       |   |   |   |    |
|---|-------|---|---|---|----|
|   |       | <p>16、预览最大用户数：6个（总带宽：24M）；</p> <p>17、供电方式：DC12V；</p> <p>18、防护等级：IP67</p>  |   |   |    |
| 3 | 半球(1) | <p>传感器类型：1/3英寸CMOS；</p> <p>2、像素：≥400万；</p> <p>3、最大分辨率：≥2560×1440；</p> <p>4、最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5、最大补光距离：≥50m（红外）≥30m（暖光）；</p> <p>6、补光灯：1颗（红外灯）；1颗（暖光灯）；</p> <p>7、镜头类型：定焦；</p> <p>8、镜头焦距：3.6mm；</p> <p>9、镜头光圈：F1.6；/10视场角：水平：78°±1°；垂直：41°±1°；对角：94°±1°；</p> <p>10、智能编码：H.264：支持；H.265：支持；</p> <p>11、宽动态：支持；</p> <p>12、内置MIC：支持，内置1个MIC；</p> <p>13、报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；</p> <p>14、接入标准：ONVIF（Profile S &amp; Profile T）；CGI；GB/T 28181-2022；大华云联；</p> <p>15、预览最大用户数：6个（总带宽：24M）；</p> <p>16、供电方式：DC12V；</p> <p>17、防护等级：IP67</p>                 | 个 | 7 | 工业 |
| 4 | 半球(2) | <p>1、传感器类型：1/3英寸CMOS；</p> <p>2、像素：≥400万；</p> <p>3、最大分辨率：≥2560×1440；</p> <p>4、最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>5、最大补光距离：30-50m（红外）20-30m（暖光）；</p> <p>6、补光灯：1颗（红外灯）；1颗（暖光灯）；</p> <p>7、镜头类型：定焦；</p> <p>8、镜头焦距：2.8mm；</p> <p>9、镜头光圈：F1.6；</p> <p>10、视场角：水平：90-94°；垂直：48-52°；对角：100-111°；</p> <p>11、智能编码：H.264：支持；H.265：支持；</p> <p>12、宽动态：支持；</p> <p>13、内置MIC：支持，内置1个MIC；</p> <p>14、报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；</p> <p>15、接入标准：ONVIF（Profile S &amp; Profile T）；CGI；GB/T 28181-2022；大华云联；</p> <p>16、预览最大用户数：6个（总带宽：24M）；</p> <p>17、供电方式：DC12V；</p> <p>18、防护等级：IP67</p> | 个 | 7 | 工业 |

|   |      |   |   |    |    |
|---|------|---|---|----|----|
| 5 | 球机   | <p>传感器类型：1/2.8 英寸 CMOS；</p> <p>2、像素：≥400 万；</p> <p>3、最大分辨率：≥2560×1440；</p> <p>4、最低照度：彩色：0.005lux@F1.6 黑白：0.0005lux@F1.60 Lux(红外灯开启)；</p> <p>最大补光距离：120-150m（红外）；</p> <p>5、补光类型：红外；</p> <p>6、雨刷功能：雨刷；</p> <p>7、镜头焦距：5mm~115mm；</p> <p>8、镜头光圈：F1.6~F3.6；</p> <p>9、视场角：水平：51.9° ~3.0° 垂直：39.7° ~2.2° 对角线：63.1° ~3.7° ；</p> <p>10、光学变倍：25 倍；</p> <p>11、定时任务：预置点；巡迹；巡航；线扫；</p> <p>12、可视域功能：支持；</p> <p>13、智能分类：易智能；</p> <p>14、周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测 15、支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；支持联动跟踪；</p> <p>16、人脸检测：对外描述：支持人脸检测；支持抓拍；支持人脸增强；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，质量优先二种抓拍策略；</p> <p>17、智能说明：人脸检测、周界互斥使用；</p> <p>18、声警戒：共计 16 条语音报警内容，支持自定义语音内容导入声音：高/中/低；</p> <p>19、持续时间可设置：5-30 秒；110dB；</p> <p>20、防抖功能：电子防抖；</p> <p>21、透雾功能：电子透雾；</p> <p>22、网络接口：1 个（内置 RJ-45 网口，支持 10M/100M 网络数据）；</p> <p>23、音频输入：1 路（LINE IN；裸线）；</p> <p>24、音频输出：1 路（LINE OUT；裸线）；</p> <p>25、语音对讲：支持；</p> <p>26、报警输入：2 路，开关量输入（0~5V DC）；</p> <p>27、报警输出：1 路；</p> <p>28、供电方式：DC24V/2.5A±25%（标配）；</p> <p>29、防护等级：IP66；TVS 6000V 防雷、防浪涌和防突波保护；</p> <p>30、接口类型：RJ45 接口</p> | 个 | 6  | 工业 |
| 6 | 支架   | 根据施工现场要求，产品必须达到国标。  | 个 | 85 | 工业 |
| 7 | 房顶支架 | 根据施工现场要求，产品必须达到国标。  | 个 | 2  | 工业 |

|    |                  |  |   |   |    |
|----|------------------|--|---|---|----|
| 8  | 围墙支架 1 米或者 1.5 米 | 根据施工现场要求，产品必须达到国标。   | 台 | 5 | 工业 |
| 9  | 网桥               | <p>无线网桥</p> <p>1、设备业务端口（设备本体无 DC 电源端口）：1×WAN 口:100Mbps RJ-45(非标 24V PoE IN)、1×LAN 口:100Mbps RJ-45；</p> <p>2、外置 PoE 电源模块端口参数：1×LAN 口:100Mbps RJ-45(非标 24V PoE OUT)、1×LAN 口:100Mbps RJ-45、DC IN:12 V；</p> <p>3、支持数码显示屏，可显示工作模式和信道等信息，不使用电脑也可轻松调试；</p> <p>4、无线标准：IEEE 802.11 b/g/n；</p> <p>5、推荐视频路数：1-2 路 200W 像素 4M 码流 IPC/1-2 路 400W 像素 4M 码流 IPC；</p> <p>6、无线空口速率：300Mbps；</p> <p>7、工作频率：2.4GHz - 2.484GHz；</p> <p>8、工作温度：-20℃~+55℃；</p>   | 对 | 1 | 工业 |
| 10 | 电视机              | 55 寸高清电视机，宽≥121.76 厘米 x 高 ≥68.49 厘米  | 台 | 4 | 工业 |
| 11 | 64 路 16 盘位硬盘录像机  | <p>1. 具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口、1 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口、1 个 eSata 接口；具有 1 路音频输入接口、2 路音频输出接口，16 个 SATA 接口，16 个报警输入接口、8 个报警输出接口、2 个 DV12V 输出接口</p> <p>2. 支持 64 路网络视频接入，支持 384Mbps 接入、384Mbps 存储、384Mbps 转发</p> <p>3. 可同时正放或倒放 16 路 H.265 或 H.264 编码 1080P 分辨率的视频图像；或者 16 路 H.265 和 H.264 编码、2560×1440 分辨率的视频图像；或 8 路 H.265 或 H.264 编码、4096×2160 分辨率的视频图像；或 2 路 H.265 或 H.264 编码、8192×3840 分辨率的视频图像</p> <p>4. ★支持 2 路 H.265 编码、25fps、32MP 分辨率的拼接摄像机视频实时预览功能（<b>投标时需提供产品检测报告复印件或扫描件且加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b>）</p> <p>5. 支持 2 路后智能人脸检测比对；不少于 20 个人脸库，不少于 20000 张人脸图片；4 路后智能周界检测；8 路后智能 SMD</p> <p>6. 支持前智能：人脸检测比对、周界防范、视频结构化、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、SMD 功能</p> <p>7. 支持 32M/24M/16M/12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/960P/720P/PC 分辨率接入</p> <p>8. 支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放、备份，支持图片本地回放与查询</p> <p>9. 支持本机硬盘、网络等存储方式，支持硬盘、外接 USB 存储设备备份方式</p> <p>10. 支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功</p> | 台 | 4 | 工业 |

|    |            |   |   |    |    |
|----|------------|---|---|----|----|
|    |            | <p>能</p> <p>11. 支持断网续传功能，能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR</p> <p>12. 支持即时回放功能，在预览画面下回放指定通道的录像</p> <p>13. 支持预览图像与回放图像的电子放大</p> <p>14. 支持远程管理 IPC 功能，支持对前端 IPC 远程升级，支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作</p> <p>15. 支持走廊模式功能，支持 IPC 画面旋转 90° 或 270°，成 9:16 走廊模式</p> <p>16. 支持预览通道拖动保存、自定义布局（双目、三目、四目枪机接入）</p> <p>17. 支持 SmartIPC 接入、绊线入侵、区域入侵、场景变化、移动侦测、人脸检测、物品遗留和物品搬移时，可给出报警/联动/上传，同时支持 SMD、人群分布、热度图、人数统计、车牌检测（支持卡口 ITC、球机）、智能跟踪球</p> <p>18. 支持人脸检测、人脸识别，系统将检测到的人脸与联动人脸库中的人脸图片进行匹配，当匹配相似度达到时，可给出报警提示</p> <p>19. 支持接入热成像相机，当触发火情检测，冷点检测，热点检测，测温检测，温差检测，打电话检测，吸烟检测，烟雾检测等报警时，可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片</p> <p>20. 支持接入带有火情检测、冷点检测、热点检测、温度/温差检测、打电话检测、吸烟检测、烟雾检测报警功能的网络摄像机，当触发报警时，可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片，录像搜索结果支持图片和列表 2 种展现形式</p> <p>21. ★搜索列表中的设备，不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面（<b>投标时需提供产品检测报告复印件或扫描件且加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b>）</p> <p>22. ★设备应自动记录与设备信息安全相关的日志信息，作为独立的安全日志，内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等，并划分独立的记录空间存储安全日志，其它日志信息不能覆盖安全日志（<b>投标时需提供产品检测报告复印件或扫描件且加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b>）</p> <p>23. 支持 CGI 命令配置设备配置参数</p> |   |    |    |
| 12 | 硬盘存储器 (8T) | ≥8T 硬盘，监控级硬盘录像机专用硬盘。接口类型:SATA，转速:7200rpm，容量:8TB，缓存:256MB。   | 块 | 64 | 工业 |
| 13 | 48 口核心交换机  | <p>1. 固化 10/100/1000Mbps 自适应电口≥48 个、1/10Gbp 自适应 SFP+光口≥4 个</p> <p>2. 交换容量≥432Gbps，包转发能力≥148Mpps</p> <p>3. ★支持 4K VLAN 表项，支持 GVRP，支持 voice VLAN（<b>投标时需提供产品检测报告复印件加盖投标人公章，报告中体现对</b></p>   | 台 | 1  | 工业 |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  | <p>应参数)</p> <p>4. ★支持静态配置和动态学习 MAC 地址，支持查看和清除 MAC 地址，MAC 地址老化时间可配置，支持 MAC 地址学习数量限制，支持 32K 表项（<b>投标时需提供产品检测报告复印件加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b>）</p> <p>5. 全双工方式开启流控功能，在端口出现拥塞的情况下，拥塞设备会发出流控帧，源端会降低流量发送速率，防止网络丢包。</p> <p>6. 横向虚拟化，支持表项同步、跨设备链路聚合、负载分担及统一管理等功能</p> <p>7. 支持 ERPS，环网切换&lt;50ms。</p> <p>8. 支持 STP、RSTP 和 MSTP，支持 BPDU 保护、根保护、环路保护。</p> <p>9. 支持 EAPS 以太网链路自动保护协议，环网切换&lt;50ms。</p> <p>10. 支持 IGMP v1/v2/v3，支持 IGMP Snooping。</p> <p>11. 支持 IPv6</p> <p>12. 动态 ARP 数目：0.5k, 静态 ARP 数目：0.5k</p> <p>13. 支持 ipv4/ipv6 双栈协议，支持静态路由，支持 RIP、OSPF 动态路由</p> <p>14. 活跃路由数目：IPv4:512, IPv6:152;静态路由数目：IPv4:508, IPv6:152</p> <p>15. 支持 DHCP Server，支持 DHCP Relay，支持 DHCP Client，支持 DHCP Snooping</p> <p>16. 支持二层、三层、四层 ACL，支持 IPv4、IPv6 ACL，支持 VLAN ACL 支持标准和扩展 ACL，支持 IP ACL、支持基于源/目的 IP、三层 IP 协议号、TCP/UDP 四层端口号、IP 优先级、ToS、时间范围对数据进行过滤。</p> <p>17. 支持基于 L2/L3/L4 协议头各字段的流量分类, 支持流量监管、流量整形和限速, 支持 802.1P/DSCP 优先级重新标记</p> <p>18. 支持 IP+MAC+端口的绑定</p> <p>19. 支持基于 IP、MAC 地址进行访问控制</p> <p>20. 支持静态/LACP 方式链路聚合。</p> <p>21. ★支持 Console、Telnet、SSH2.0, 支持基于浏览器 WEB 方式管理，支持中英文双语，支持 SNMP v1/v2/v3, 支持 TFTP 方式的文件上传、下载管理（<b>投标时需提供产品检测报告复印件加盖投标人公章，报告中体现对应参数</b>）</p> <p>22. 支持在同一软件平台中实现对交换机、服务器、存储、前端相机等的设备统一管理、统一监控、拓扑管理、统一告警等功能</p> <p>23. 支持通过软件平台实现交换机的纳管：可获取设备名称、设备厂商、设备型号、IP 地址、MAC 地址等信息</p> <p>24. 支持通过软件平台实现交换机的监控：可以监控网络延时、网络抖动、端口信息（通断状态、端口带宽、带宽利用率、上下行速率、上下行利用率、上下行丢包率、上下行错包率）等指标</p> <p>25. 支持通过软件平台实现网络拓扑的生成：自动发现预设网段内的所有 IP 设备、设备间的真实链路关系与链路类型（光</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|    |                |   |   |      |    |
|----|----------------|---|---|------|----|
|    |                | <p>纤、网线、无线), 并采用垂直树、环形等多种布局方式展示, 同时也支持用户手动绘制网络拓扑, 支持自动识别交换机的聚合链路及光电口; 可展示设备基本信息、核心运行信息、报警信息、交换机面板, 也支持展示设备在线状态、故障状态、链路通断状态、链路繁忙状态、链路流量等信息, 并采用不同颜色标识</p> <p>26. 支持通过软件平台实现告警功能: 支持依据客户要求配置报警规则, 针对已产生的报警, 支持报警抑制与压缩策略, 支持网络延时、网络抖动、端口异常等报警, 报警展示包括但不限于报警等级、报警源、IP 地址、报警时间、报警内容等, 并可通过邮件、短信、消息弹窗等多种方式发送给通知人</p>  |   |      |    |
| 14 | 网线             | 6 类国标   | 米 | 5730 | 工业 |
| 15 | 电源线            | 电源线 2*1.5mm 国标  | 米 | 1200 | 工业 |
| 16 | POE 交换机 (8+2)  | <p>工业级非管理 PoE 交换机</p> <p>2、交换容量: 128Gbps/1.28Tbps, 包转发率: 4.166Mpps;</p> <p>3、8 个 10/100Mbps Base-T 电口 (PoE), 2 个 10/100/1000Mbps Base-T 电口, 2 个千兆 SFP 光口 (combo);</p> <p>4、通信标准: IEEE 802.3(10Base-T)、IEEE 802.3u(100Base-TX)、IEEE 802.3ab(1000BASE-T)、IEEE 802.3z(1000Base-X);</p> <p>5、PoE 协议: IEEE 802.3af、IEEE 802.3at;</p> <p>6、PoE 功率: Port1-8≤30W, 总功率≤120W;</p> <p>7、全金属外壳、全封闭防尘、宽温设计;</p> <p>8、供电方式: 外置适配器: 48-57 VDC;</p> <p>9、工作温度: -30 °C~+75 °C</p> <p>10、雷电防护: 共模 4kV, 差模 2kV;</p> <p>11、安装方式: 导轨式;</p> | 台 | 10   | 工业 |
| 17 | POE 交换机 (16 口) | <p>1、接入电口: 16 个;</p> <p>2、电口速率: 10/100/1000 Mbps;</p> <p>3、交换容量: 32 Gbps;</p> <p>4、包转发率: 23.68 Mpps;</p> <p>5、通信标准: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab;</p> <p>6、工作温度: -10 °C~+55 °C;</p> <p>7、雷电防护: 共模: 2 kV 差模: 1 kV;</p> <p>8、安装方式: 机架式安装桌面式安装</p>   | 台 | 4    | 工业 |
| 18 | POE 交换机 (24 口) | <p>1、交换容量: 48Gbps; 包转发率: 35.7Mpps;</p> <p>2、24 个 RJ45 10M/100M/1000M;</p> <p>3、工作温度: -10°C ~ +55°C</p> <p>4、全金属设计, 散热好, 更牢固</p>   | 台 | 1    | 工业 |
| 19 | 光纤收发器 (千兆)     | <p>1、支持 1000Base-FX 光纤传输标准, 可与其他产品相通;</p> <p>2、支持 IEEE802.1Q 及 ISL 可选骨干连接;</p> <p>3、支持 SPANNING TREE 构造容错网络;</p>  | 对 | 13   | 工业 |

|    |                  |   |   |      |    |
|----|------------------|---|---|------|----|
|    |                  | <p>4、支持全双工和半双工网络通信，并带有自动协商能力；</p> <p>5、支持 VLAN 超长数据包的传输，可以与支持 IEEE802.1Q 协议的交换机产品区配使用；</p> <p>6、支持 LINK LOSS 链路远程预告警功能；REMOTE 功能保证数据包传送的完整性；</p> <p>7、采用先进的自适应技术：工作速率 1000Mbps、100Mbps 和 10Mbps 自动适应 8、直连线/交叉线自适应，安装时无需电气和光学调整；</p> <p>9、采用国际先进技术方案和性能卓越的集成芯片，工作稳定，数据传输平稳，抗干扰能力强；良好的散热性保证长时间的稳定工作。</p> <p>10、平均无故障工作时间超过 7 万小时，符合电信级运营标准；</p> <p>11、采用 LED 对工作状态指示，工作状态一目了然。</p> <p>12、采用插拔式设计，装卸方便，即插即用，支持热插拔；</p> |   |      |    |
| 20 | 光纤线<br>12 芯      | 12 芯国标  | 米 | 1750 | 工业 |
| 21 | 光纤线<br>48 芯      | 48 芯国标  | 米 | 260  | 工业 |
| 22 | 光交箱<br>144       | <p>1、输入电压：220vac±10% 50hz。</p> <p>2、功率：10w。</p> <p>3、波长：850nm~1550nm 可调。</p> <p>4、工作温度：-45° C~85° C。</p>  | 个 | 1    | 工业 |
| 23 | 纤盒               | 国标  | 个 | 20   | 工业 |
| 24 | 尾纤               | 国标  | 根 | 252  | 工业 |
| 25 | 光电支架             | 国标  | 个 | 2    | 工业 |
| 26 | 不锈钢<br>室外防<br>水箱 | ≥300mm*400mm*200mm  | 个 | 12   | 工业 |
| 27 | 不锈钢<br>室外防<br>水箱 | ≥400mm*600mm*200mm  | 个 | 1    | 工业 |
| 28 | 壁挂机<br>柜         | 高度≥450mm, 宽度≥600mm, 深度≥360mm  | 个 | 2    | 工业 |
| 29 | 机柜               | 国标机柜(高度≥1600mm, 宽度≥600mm, 深度≥600mm)   | 个 | 2    | 工业 |
| 30 | PVC 线<br>槽       | 国标  | 捆 | 1    | 工业 |

|    |             |  |   |   |    |
|----|-------------|--|---|---|----|
| 31 | 监控机房新风空气净化器 | <p>一.★教室净化设备（壁挂式）滤网尺寸：HEPA：≥480mm*310mm*30mm；活性炭：≥480mm*310mm*18mm；光触媒：≥480mm*310mm*8mm；初效：≥490mm*320mm*5mm。</p> <p>符合 GB/T18801 — 2015 额定电压 220V。</p> <p>二. 额定功率≤70W</p> <p>1、PM2.5 :CADR 颗粒物&gt;400 立方米/小时；智能新风空气净化系统</p> <p>2、累积净化量：甲醛区间分档 F4；</p> <p>3、CCM:颗粒物区间分档 P4；</p> <p>4、有害物质释放量：臭氧≤0.003；</p> <p>投标时提供所投产品智能新风空气净化系统的国家认可的第三方检测机构检测报，检测报告检测内容需满足采购需求要求的 1,2,3, 项的技术要求； 电机类型 直流电机，过滤网更新提醒，CO2、pm2.5 实时显示，金属预过滤、，高效 HEPA 滤网，高碘值活性炭，纳米光触媒过滤网，具有 UV 杀菌，高浓度负离子发生器不产生臭氧，节能降噪，智能室内恒净恒氧控制技术。</p> | 台 | 1 | 工业 |
|----|-------------|--|---|---|----|

注：1、本项目中标有“★”的参数为实质性参数，必须响应或优于响应，否则，其投标无效；非标“★”部分参数，每项产品可以有1条不响应，若超过1条，其投标无效。

2、采购参数需求中的辅材、安装施工为服务内容，在分项报价表中可不填写品牌及型号，对中小企业划分标准所属行业不作要求。

3、本项目所涉及的设计、安装及辅材按项目需求提供，所涉及的设计、安装及辅材价格包含在投标报价中不在另行支付。

### 三、注意事项：

1. 以上清单中所列品牌（如有）均为参考品牌，不作为指定品牌，投标人可以自行选择其它品牌报价。

2. 标有“★”的参数为实质性参数，必须响应或优于响应，否则，其投标无效。

3. 标有“▲”的为政府强制采购节能产品，须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书，否则，其投标无效。

4. 对于“采购需求”中要求提供（具有）的证书、检测报告及其他有关证明文件，投标时提供扫描件（要求中标后或供货前提供的除外），供货时交采购人核验，如发现弄虚作假或不能提供齐全的，**将向政府采购监管部门报告**，按有关规定进行处理。**如有关要求与本条内容不一致，则以本条内容为准。**

5. 投标报价包括采购、运输、人工、安装、调试、售后服务、税费等所有费用。

6. 投标价若超出该项目预算金额将做无效投标处理。

7. 本项目落实节能、环保、中小微型企业扶持、绿色包装等相关政府采购政策。

8. **本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为详见采购需求。（中小企业声明函中行业可填写为上述行业或“采购文件中明确的所属行业”。）**

9. 其他： /

## 第五章 合同条款及格式

### 一、合同条款前附表

| 序号 | 条款内容  |
|----|---|
| 1  | <b>交货期（交货时间）：</b> 中标人在签订合同后，30个日历天内完成供货以及安装、调试等工作，并交采购人验收，保证货物正常使用。 |
| 2  | <b>交货地点：</b> 涡阳县行政区域内，采购人指定地点。                                      |
| 3  | <b>付款条件：</b> 合同签订后，达到支付条件，采购人在收到发票后7个工作日内支付合同款项。                    |
| 4  | <b>索赔方式：</b> 见合同条款。   |

## 二、合同条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具或其它材料。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险以及其它的伴随服务，比如安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “甲方”系指合同格式中所述购买货物和服务的单位。

(6) “乙方”系指合同格式中所述提供货物和服务的公司或实体。

(7) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(8) “天”指日历天数。

### 2. 来源地

2.1 本条所述的“来源地”系指货物开采、生长、生产地或提供服务的来源地。经过制造、加工的产品或经过实质上组装主要元部件而形成的产品均可称为货物，商业上公认的新产品是指在基本特征、目的或功能上与元部件有实质性区别的产品。

2.2 货物和服务的来源地有别于乙方的国籍。

### 3. 技术规格

3.1 交付的货物的技术规格应与响应文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表（如果有的话）相一致。

3.2 除技术规格另有规定外，计量单位应该使用公制。

### 4. 专利权

4.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

### 5. 包装要求

5.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

### 6. 包装标志

6.1 乙方应在每一包装箱的相邻四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

(a) 合同号：\_\_\_\_\_；

(b) 收货单位：\_\_\_\_\_；

(c) 出厂或装箱日期：\_\_\_\_\_；

(d) 目的地：\_\_\_\_\_；

(e) 货物名称、品目号和箱号：\_\_\_\_\_；

(f) 毛重/净重：\_\_\_\_\_kg；

(g) 尺寸（长×宽×高，以厘米或 cm 计）：\_\_\_\_\_。

6.2 如果每件包装箱重量在 2 号 (t) 或 2 吨 (t) 以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标志。

## 7. 运输及到货地点

7.1 乙方负责办理运输，直接送到项目现场，并承担运输和装卸费。

## 8. 付款

8.1 本合同以人民币付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。交货后乙方应把下列单据提交给甲方，甲方按合同规定审核后付款：

1. 发票；
2. 装箱单；
3. 制造厂家出具的质量检验证书和数量证明书；
4. 验收证书；

8.3 甲方将按“合同条款前附表”规定的付款计划安排付款。

## 9. 伴随服务

9.1 除合同条款前附表中另有规定外，乙方应提交所供货物的技术文件。应包括相应的每一套设备和仪器的中文的技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应在合同生效后五十六（56）天内寄给甲方。另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.2 除合同条款前附表中另有具体规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的工具；
- (3) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在厂家或在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方人员进行培训。

9.3 除合同条款前附表中另有规定外，伴随服务的费用应含在合同价中，不单独进行支付。

## 10. 质量保证

10.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的、用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后前附表约定的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

10.2 根据当地商检局或有关部门检验结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式向乙方提出本保证下的索赔。



10.3 乙方在收到通知后二十八（28）天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果乙方在收到通知后二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

## 11 . 检验

11.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时所需要的文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在检验证书后面。

11.2 货物运抵现场后，甲方可向质监部门或有关部门申请对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。

11.3 甲方可自行组织验收，也可委托第三方检测机构进行验收。产品的到货验收包括：数量、外观、质量、随机备件备品、装箱单、随机资料（质量检验合格证、竣工图纸）及包装等。

## 12 . 索赔

12.1 甲方有权根据质检部门或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

12.2 在合同第 10 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的金额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方蒙受的全部直接损失费用。同时，乙方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在甲方发出索赔通知后二十八（28）天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后二十八（28）天内或甲方同意的延长期限内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜并征得甲方同意，甲方将从议付货款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

## 13 . 乙方履约延误

13.1 乙方应按照甲方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如乙方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

13.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

## 14 . 误期赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物或服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最

高限额，甲方可考虑终止合同。

## 15 . 不可抗力

15.1 尽管有合同条款第 13 条、14 条和 19 条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

15.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

15.3 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间达成进一步履行合同的协议。

## 16 . 税费及保险

16.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关货物运抵项目现场之前发生的保险均应由乙方负担。

## 17 . 履约保证金

17.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

## 18 . 争端的解决

18.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

18.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 19 . 违约终止合同

19.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

## 20. 破产终止合同

20.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 21. 转让和分包

21.1 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。

21.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

## **22. 适用法律**

22.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

## **23. 合同生效**

23.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

## **24. 主导语言**

24.1 本合同一式 4 份，以中文书就，甲方、乙方、见证方、财政局各执 1 份。

## **25. 合同修改**

25.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

### 三、 合同格式

\_\_\_\_\_ (以下简称“甲方”)  
\_\_\_\_\_ (以下简称“乙方”)  
\_\_\_\_\_ (以下简称“见证方”)

同意按下述条款和条件签署本合同 (以下简称“合同”):

#### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- (1) 合同条款及前附表;
- (2) 询价通知书及附属资料;
- (3) 供应商提交的响应文件和补充承诺;
- (4) 中标通知书。

#### 2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

#### 3. 货物及数量

本合同所提供的货物及数量详见“附件”。

#### 4. 合同金额

根据上述合同文件要求, 合同的总金额为人民币\_\_\_\_\_元整 (小写: \_\_\_\_\_元), 分项价格在投标报价表中有明确规定。

#### 5. 付款条件

本合同货物的付款条件在合同条款前附表中有明确规定。

#### 6. 交货时间和交货地点

本合同货物的交付时间和交货地点在“合同条款前附表”中有明确规定。

#### 7. 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签章 (签名)、单位盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式 4 份, 以中文书就, 甲方、乙方、见证方、财政局各执 1 份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

#### 8. 违约与处罚:

- ①甲方应按照合同规定的时间办理支付手续, 每拖延 1 天乙方可向甲方加收合同总价 5 %的违约金。
- ②乙方未能按时交货\服务, 每拖延 1 天, 须向甲方支付合同总价 5 %的违约金。
- ③乙方交付的货物\服务不符合合同规定或经验收不合格的, 甲方有权拒收, 乙方向甲方支付合同总价 5 %的违约金。
- ④甲方无正当理由拒收货物\服务, 须向乙方支付合同总价 5 %的违约金。
- ⑤乙方工期延误超过 1 天, 视同乙方未能交付货物\服务。乙方未能交付货物\服务, 则向甲方支付合同总价 5 %的违约金。
- ⑥ 系统经 1 次验收仍不合格, 或者乙方未能交货\服务, 除要求乙方承担违约责任外, 甲方有权单方面解除合同。
- ⑦以上违约金最高数额均不超过合同总价的 5 %。

9. 未尽事宜

未尽事宜，经双方及见证方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（甲方公章）

法定代表人或委托代理人签章：

联系电话：

日期： 年 月 日

乙方（乙方公章）

法定代表人或委托代理人签章：

联系电话：

日期： 年 月 日

涡阳县公共资源交易中心（合同见证专用章）：

日期： 年 月 日

附件：

### 政采贷业务收款账户变更备案表（格式）

|                      |                      |               |
|----------------------|----------------------|---------------|
| 合同名称                 |                      |               |
| 项目编号                 |                      |               |
| 合同金额                 |                      |               |
| 变更收款账户原因             |                      |               |
| 政采贷融资金额              |                      |               |
| 变更前账户信息              | 变更后账户信息              |               |
| 账户名称：<br>开户行：<br>账户： | 账户名称：<br>开户行：<br>账户： |               |
| 金融机构意见               | 采购人意见                | 供应商意见         |
| 盖章                   | 盖章                   | 盖章            |
| 经办人：<br>联系方式：        | 经办人：<br>联系方式：        | 经办人：<br>联系方式： |
| 年 月 日                | 年 月 日                | 年 月 日         |

注：本表一式五份、供应商、采购人、金融机构、财政局、公管局各执一份。

## 第六章 响应文件格式

项目

(项目编号: 号)

### 响应文件

供应商: \_\_\_\_\_

年 月 日

## 评审索引表

响应文件包括但不限于以下组成内容，请按顺序制作，并标注评审内容在响应文件中的页码位置，否则有可能影响评审结果，责任自负。本章有提供格式文件的请按格式要求填写并提供。（盖章要求：完成响应文件的制作后，可点击“一键签章”按钮进行批量电子签章。）

| 资格性检查 |   |      |             |
|-------|---|------|-------------|
| 序号    | 评审内容                                    | 盖章要求 | 在响应文件中的页码位置 |
| 1     | 营业执照                                    | 电子签章 |             |
| 2     | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二<br>条所规定的条件（投标人资格声明函） | 电子签章 |             |
| 3     | 其他资格要求                                  | 电子签章 |             |
| 4     | 投标人近三年无重大违法记录声明函                        | 电子签章 |             |
| 5     | 联合体协议书                                  | 电子签章 |             |
| 符合性检查 |   |      |             |
| 6     | 履行合同的设备和专业技术能力                          | 电子签章 |             |
| 7     | 法定代表人或授权代表资格（投标授权<br>委托书）               | 电子签章 |             |
| 8     | 投标报价                                    | 电子签章 |             |
| 9     | 投标函                                     | 电子签章 |             |
| 10    | 承诺书                                     | 电子签章 |             |
| 11    | 响应文件的规格响应表                              | 电子签章 |             |
| 12    | 响应文件其他内容                                | 电子签章 |             |
| 比较评审  |   |      |             |
| 13    | 投标分项报价表                                 | 电子签章 |             |
| 14    | 货物服务技术方案                                | 电子签章 |             |
| 15    | 投标人关于产品质量和售后服务方面的<br>承诺                 | 电子签章 |             |
| 16    | 中小企业声明函                                 | 电子签章 |             |
| 17    | 残疾人福利性单位声明函                             | 电子签章 |             |
| 18    | 其他                                      | 电子签章 |             |
|       |   |      |             |
|       |   |      |             |



## 一、投标函（格式）

采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司：

1. 我方授权\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表我方\_\_\_\_\_（投标单位的名称）全权处理\_\_\_\_\_项目名称及编号（如为划分标包项目注明标包号）\_\_\_\_\_项目投标的有关事宜。遵照询价通知书（含补充文件）的要求承担本询价项目的实施，向甲方提供所需的货物和服务。

2. 我方同意接受询价通知书中投标有效期的相关规定。

3. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

4. 我方同意按照询价通知书的要求，递交金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（小写：\_\_\_\_\_元）的投标保证金。

5. 我方愿意提供可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6. 我方提供的此项目所有证件的扫描件与原件相符，是真实、合法、有效的，提供的综合业绩资料是真实的。如发现虚假证件或虚假陈述，我方愿承担与此相关的一切法律后果。

7. 我方完全理解不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位电子签章）

单位地址及邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（盖法定代表人电子签章）

联系电话（传真）：\_\_\_\_\_

年 月 日



### 三、投标分项报价表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_ 招标项目编号：\_\_\_\_\_ 标包号（如为整包发标项目可不填）：\_\_\_\_\_

| 序号  | 产品名称 | 产品品牌及规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 交货（供货）期 |
|-----|------|-----------|----|----|-------|-------|---------|
| 1   |      |           |    |    |       |       |         |
| 2   |      |           |    |    |       |       |         |
| 3   |      |           |    |    |       |       |         |
| ... |      |           |    |    |       |       |         |
|     |      |           |    |    |       |       |         |
|     | 合计   |           |    |    |       |       |         |

供应商(盖单位电子签章)\_\_\_\_\_

法定代表人（盖电子签章）\_\_\_\_\_

注：1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致，以单价为准修正合计总价。

2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应询价通知书。

3. 上述单价为综合单价，应包含一切税费。

4. 供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。

5. 表格不够可以自行加页；具体配置请供应商填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

## 四、规格响应表（格式）

供应商名称：\_\_\_\_\_ 招标项目编号：\_\_\_\_\_ 标包号（如为整包发标项目可不填）：\_\_\_\_\_

| 序号 | 货物名称 | 询价通知书要求部分 |    | 响应文件响应部分 |    | 响应情况 |
|----|------|-----------|----|----------|----|------|
|    |      | 技术参数      | 数量 | 技术参数     | 数量 |      |
| 1  |      |           |    |          |    |      |
| 2  |      |           |    |          |    |      |
| 3  |      |           |    |          |    |      |
|    |      |           |    |          |    |      |

供应商(盖单位电子签章)\_\_\_\_\_

法定代表人（盖电子签章）\_\_\_\_\_

注：1. 本表填写时，应据实填写。

2. 如果不提供规格响应表将视为没有实质性响应询价通知书。

3. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。

---

## 五、货物服务技术方案

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

---

## 六、供应商关于产品质量和售后服务方面的承诺

如：产品质量、保修范围、保修期长短及服务、保修期满后的服务等。供应商须提供盖单位公章的产品质量承诺和售后服务承诺。

供应商：\_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、资格证明及有关材料

1. 营业执照
2. 投标人资格声明函
3. 履行合同的设备和专业技术能力
4. 投标人近三年无重大违法记录声明函（格式自拟）
5. 法定代表人身份证明书、法定代表人授权书（格式附后）
6. 承诺书（格式附后）
7. 联合体协议书（格式附后）
8. 其他资格要求（按招标公告要求提供）

格式 1:

提供营业执照扫描件或复印件



格式 2:

## 投标人资格声明函

采购人名称或安徽雒河项目管理有限公司:

关于贵方 年 月 日发布关于“XXX 采购项目”(项目编号:)的采购公告,我方愿意参加投标,并已清楚询价通知书的要求及有关文件规定:

我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件。

(一)具有独立承担民事责任的能力,提供以下相关证照的扫描件(见附件):企业法人营业执照;

(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)法律、行政法规规定的其他条件。

备注:如我方中标,我方愿意在发放中标通知书前向本项目采购人提供符合询价公告要求的(二)、(四)、(六)项具体证明材料供采购人核验。如采购人发现我方有违法、违规、弄虚作假行为,所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我方承担。

特此声明!

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 3:

## 履行合同的设备和专业技术能力

### 一、服务于本项目的专业设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 购入时间 | 价值 | 数量 | 产地 | 备注 |
|----|------|------|----|----|----|----|
|    |      |      |    |    |    |    |
|    |      |      |    |    |    |    |
|    |      |      |    |    |    |    |
|    |      |      |    |    |    |    |

### 二、服务本项目人员一览表

| 类别   | 姓名 | 职务 | 职称 | 手机号 | 证件 |    |
|------|----|----|----|-----|----|----|
|      |    |    |    |     | 名称 | 号码 |
| 管理人员 |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |
| 技术人员 |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |
| 其他   |    |    |    |     |    |    |
|      |    |    |    |     |    |    |

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 4:

## 投标人近三年无重大违法记录声明函

我单位近三年无重大违法记录，特此声明。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期: 年 月 日

格式 5 (1):

## 法定代表人身份证明书（格式）

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**正反面**的扫描件或复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位电子签章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式 5 (2):

## 投标授权委托书 (格式)

本人\_\_\_\_\_ (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。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_ (项目名称) 响应文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人身份证正反面的扫描件或复印件

授权委托人身份证正反面的扫描件或复印件

供应商: \_\_\_\_\_ (盖单位电子签章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章或机打印)

法定代表人身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章或机打印)

委托代理人身份证号码: \_\_\_\_\_

委托代理人联系电话:

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注: 如法定代表人代表公司参与本项目投标, 则不需要授权委托书。

格式 6:

## 承诺书（格式）

我公司郑重承诺如下：

一、完全接受采购文件的全部内容，提交的所有资料扫描件或复印件与原件一致，真实、合法、有效，对他人的知识产权不构成侵权。如因材料弄虚作假，或导致知识产权侵权行为，或给采购方的使用带来严重影响，造成经济损失，承担由此造成的一切法律责任和经济赔偿。

二、在投标过程中，无围标、串标、出借资质及弄虚作假等违法违规行为。

三、本项目授权委托人为我公司正式工作人员。投标时（以投标截止时间为准），我公司无被限制投标的记录（有效期内）。

四、投标时（以投标截止时间为准），我公司未被人民法院及相关部门列入失信被执行人名单、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。

五、如被确定为中标（成交）供应商，保证按照合同约定进行履约。

六、依法行使自己的质疑、投诉权利，提供的质疑、投诉证明材料来源合法，不存在捏造事实、提供虚假材料或恶意投诉等行为。

如有违反上述承诺之一，或存在其他虚假、违法违规行为，我公司自愿接受相关部门的处理，承担由此产生的一切后果。

投标供应商名称(盖单位电子签章):

日期： 年 月 日

格式 7:

## 联合体协议书

(如果采用联合体投标的, 则适用此表, 否则不适用)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体, 共同参加\_\_\_\_\_ (项目名称) (第\_\_\_\_\_包) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目响应文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照询价通知书的各项要求, 递交响应文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: \_\_\_\_\_。

5. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式\_\_\_\_份, 联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员一名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员二名称: \_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

.....

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_

注: 如果允许联合体投标且投标人以联合体名义进行投标的, 则适用此表, 否则不适用。

格式 8:

其他资格要求（按招标公告要求提供）



## 八、中小企业声明函

### 中小企业声明函（货物）

**（如果是中小企业的，则适用此表，否则不适用）**

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<sup>1</sup>，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：

（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。）

## 九、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，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。

残疾人福利性单位：（盖电子签章）

年 月 日

## 十、其他资料