

蚌埠市公共资源交易 招标文件



项目名称:怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金
设备采购与安装项目

项目编号:BB2024HYCGZ035

采购人:怀远县水利局

采购代理机构:安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

发布时间:2024 年 4 月 26 日

蚌埠市公共资源交易监督管理局监制

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标须知	6
第一节 投标须知前附表	6
第二节 投标须知	13
一. 总 则	13
二. 招标文件	17
三. 投标文件的编制	18
四. 投标文件的递交	20
五. 开标与评标	20
六. 定标与签订合同	24
第三章 采购需求书	28
第四章 评标办法	50
第五章 采购合同	55
第六章 投标文件格式	60
第七章 安徽蚌埠公共资源交易服务网上招投标操作规程（暂行）	80

第一章 招标公告

项目概况

项目概况怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金设备采购与安装项目招标项目的潜在投标人应在蚌埠市公共资源交易中心网获取招标文件，并于 2024 年 5 月 17 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：BB2024HYCGZ035

项目名称：怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金设备采购与安装项目

预算金额：407 万元

最高限价：407 万元

采购需求：怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金设备采购与安装项目，主要内容为采购主要为阀门、水泵、水表、PE 管材、抢修节等设备采购及相关维修等，具体详见采购需求。

合同履行期限：60 日历天内完成供货并安装调试完毕。

本项目（否）接受联合体投标。

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：本项目为超过 200 万元的货物采购项目，适宜由中小企业提供，预留该部分采购预算的 40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 70%。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。

（1）若参与投标的企业为大型企业，应在投标文件中提供分包协议，将采购项目中的一定比例分包给一家或多家中小企业的，分包比例为 40%（不得低于

项目总预算的 40%)，其中预留给小微企业的比例不低于 70%；

(2) 投标人为中小微企业的，需要提供中小企业声明函。

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

时间：2024 年 4 月 26 日至 2024 年 5 月 17 日，每天上午 8:00 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）。

地点：蚌埠市公共资源交易中心网站(<http://ggzy.bengbu.gov.cn>)下载。

方式：供应商须在“安徽省公共资源交易市场主体库”(<http://ggzy.ah.gov.cn/ahggfwpt-zhutiku>) 登记注册，通过验证后，登录蚌埠市公共资源交易中心网站，点击“投标人登录”，进入蚌埠公共资源交易系统，查阅下载相关文件。供应商如不及时下载，后果自负。

售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交（上传）投标文件截止时间（开标时间）：2024 年 5 月 17 日 10 点 00 分（北京时间）

2. 提交（上传）投标文件地点：通过蚌埠公共资源交易系统提交。

3. 开标地点：蚌埠市公共资源交易中心网上不见面开标大厅

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 涉及分包项目，供应商必须下载所投包别对应的招标文件，例如：某项目分三个包，供应商参与一包投标，须下载一包对应的招标文件，供应商参与一、二、三包投标，须下载一、二、三包对应的招标文件。

2. 本项目采用网上招投标方式，请供应商在“蚌埠市公共资源交易中心网站”下载最新版投标文件制作工具，软件运行需在国际互联网络通畅状态，各

供应商需注意更新，以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。具体见“服务中心-下载中心”栏目下的资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。如有技术问题请联系 4009980000。CA 数字证书和电子签章有关问题请拨打服务电话：安徽 CA（0552-2078835）。省主体库使用相关问题请拨打服务电话：010-86483801 转 5-2。

3. 供应商须使用数字证书（主锁）签章和加密投标文件。如未办理数字证书请及时到安徽蚌埠公共资源交易中心 CA 证书办理窗口，联系电话：0552-2078835。

4. 本项目供应商需采用最新版投标文件制作工具，具体请在“蚌埠市公共资源交易中心网站→下载专区”中下载，软件运行需在国际互联网络通畅状态，各供应商需注意更新，以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。

5. 项目利用互联网远程开标时，投标人（供应商）在网上开标大厅上参与开标，无须委派被授权人（委托代理人）参加现场开标，不需现场递交投标资料。

6. 本项目不收取投标保证金。

7. 其他：无。

七、本次招标提出询问的联系方式

1. 采购人信息

名 称：怀远县水利局

地 址：怀远县荆山镇山西路 348 号

联系方式：0552-8321651

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地 址：蚌埠市凤阳西路 41 号

联系方式：15655276707

3. 项目联系方式

项目联系人：刘新城（采购人代表）、刘雅诚（采购代理机构）

电 话：0552-8321651（采购人代表）、15655276707（采购代理机构）

附件：项目采购需求

第二章 投标须知

第一节 投标须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称	怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金设备采购与安装项目
2	项目编号	BB2024HYCGZ035
3	项目性质	货物类
4	资金来源	财政资金
5	采购预算	407 万元
6	最高限价	407 万元
7	标段(包别)划分	不分包
8	付款方式	全部货物到达现场，安装调试完成并经验收合格后，在收到供应商发票后 7 个工作日内支付至合同价款的 100%。
9	专门面向中小企业采购/是否允许采购进口产品	1. 专门面向中小企业采购： <u>否</u> 。 2. 允许采购进口产品： <u>否</u> 。
10	采购人	怀远县水利局
11	采购代理机构	名称：安徽安兆工程技术咨询有限公司 地址：蚌埠市凤阳西路 41 号
12	代理服务费	本项目 <u>收取</u> 采购代理服务费的。 本项目采购代理服务费由中标供应商向采购代理机构予以支付。 支付标准：依据采购代理合同约定收取为 4.87 万元。 支付形式：转账 支付时间：中标人领取中标通知书前
14	勘察现场	自行勘察
15	联合体投标	不接受
16	投标文件的制作	1. 投标文件使用最新版投标文件制作工具制作生成。 2. 投标文件制作的具体方法详见“蚌埠市公共资源交易中心网站

	<p>-服务中心-下载中心”栏目下的资料，仔细阅读招标文件要求和相关操作手册。如有技术问题请联系 4009980000。</p> <p>3、制作技术投标文件时插上数字证书，按上述“2”中规定操作方法，必须从省市场主体库对应栏目的注册信息中，链接挑选验证通过的相关材料；否则，可能造成不予采信。相关材料及对应栏目是指：</p> <p>（1）企业证照信息（包括营业执照、安全生产许可证、基本账户信息），上传到对应栏目为“基本信息”。</p> <p>（2）企业资质信息（包括资质证书、各类生产经营许可证），上传到对应栏目为“资质信息”。</p> <p>（3）项目经理、项目总监等项目负责人信息，包括资格证书、安全证书、职称证书、执业证书、学历证明、身份证明信息，上传到对应栏目为“人员信息”。</p> <p>（4）同一材料具有不同作用，应上传到不同的对应栏目。具体操作方法详见“蚌埠市公共资源交易中心网站-服务中心-下载中心”栏目下的《省主体库投标人上传资料操作手册》。</p> <p>除上述（1）-（3）之外的其他信息，以 WORD 或 PDF 文档形式导入投标文件技术标（技术文件）“资格证明材料（有关证明文件/资格证明文件/资格审查资料）”中即可，包括以下信息：</p> <p>（5）企业、人员业绩信息。</p> <p>（6）企业、人员奖项信息，包括颁发奖项的社会组织在中国社会组织网查询结果截图。</p> <p>（7）技术负责人等其他招标文件要求的人员信息，包括资格证书、安全证书、职称证书、执业证书、学历证明、身份证明信息。</p> <p>（8）除上述（5）-（7）之外的其他涉及资信加分信息，例如企业银行资信证书、ISO 证书、建筑业 AAA 级信用企业证书、安全生产标准化建设工地等其它各类证书证明信息。</p> <p>4. 在招标文件“投标文件格式”中，要求盖公章的，应加盖投标人单位公章；要求法定代表人（或委托代理人）签字或盖章的，应由法定代表人（或委托代理人）签字或加盖个人印鉴章。</p> <p>5. 投标文件制作完成后，投标人应对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。投标人应对制作的投标文件质量负责，确保投标文件内容清晰、完整、可用，投标文件内容系统无法识别的，产生的不利后果由投标人自行承担。</p>
--	--

		<p>6. 技术标中不得出现投标总价（费率）或能计算出投标总价（费率）的内容，否则投标无效。</p> <p>7. 本项目采用网上投标，无须提交纸质投标文件。</p> <p>8. 投标文件内容中属于互联网网站内容的，投标人须提供网站链接及该网页的截图或扫描件；投标人仅提供网站链接，或者仅提供该网页截图或扫描件的，评审时不予认可；出现网站链接内容和网页截图或扫描件不一致时，以网站链接内容为准。按照投标文件制作要求已上传的投标文件资料除外。</p>
17	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
18	投标有效期	<p>1. 投标截止之日起 90 天。</p> <p>2. 在原有效期结束前，出现特殊情况需要延长有效期的，采购人应以书面形式通知所有供应商延长有效期，并在蚌埠市公共资源交易网上进行公告，延长总期限不得超过 30 日，供应商同意延长的应以书面形式回复确认。</p>
19	非加密的投标文件电子介质（U 盘）	本项目无须供应商被授权人参加现场开标，无须开标现场提供非加密的投标文件电子介质（U 盘）。
20	投标及开标时间地点	<p>1. 投标截止时间：<u>同开标时间</u>（注：投标截止时间以蚌埠市公共资源交易系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。）</p> <p>2. 开标时间：<u>见招标公告</u></p> <p>3. 开标地点：<u>见招标公告</u></p>
21	供应商参加开标会要求	本项目采用网上开标，无须供应商被授权人参加现场开标活动，无须开标现场提供投标文件及其他资料。
22	开标现场接收投标文件	本项目无须（投标人）供应商被授权人参加现场开标，无须开标现场提供投标文件（响应文件）及其他资料，招标文件中如有相关内容及其相应责任问题等不再适用。
23	供应商解密	<p>1. 解密截止时间：解密程序开始后 15 分钟内（以交易系统时间为准）。</p> <p>2. 加密和解密须用同一把数字证书。</p> <p>3. 供应商应自行验证互联网环境，在投标截止时间以前登录电子交易系统并保持在线，直到项目评审结束。</p>
24	评标办法	最低评标价法，详见招标文件第四章评标办法。

25	履约保证金	<p>中标价的 2%， 退还时间：验收完成后退还。 收受方式为：<u>转账，电汇，支票，汇票，本票，保函或保险等。</u> ①如采用金融机构出具的保函(银行保函)，应为银行出具的见索即付无条件保函。 ②如采用担保机构出具的保函(担保机构担保)，应为依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的无条件保函。 转账履约保证金账户：（中标后由采购人提供）</p>
26	供货地点	采购人指定地点
27	供货期限	60 日历天内完成供货并安装调试完毕
28	免费质保期	三年
29	供应商在线提出询问（澄清、问题）的时间、方式，以及澄清、答复	<p>1. 提交询问（澄清、问题）时间和方式：<u>2024 年 4 月 29 日 17 时前</u>以书面形式通过蚌埠市公共资源电子交易系统在线提出询问（澄清、问题）。逾期或署名均不予受理。 2. 澄清、答复：<u>2024 年 4 月 30 日 17 时前</u>于蚌埠市公共资源交易中心网站发布，采购人不再另行通知，该答复内容为招标文件的组成部分，对供应商具有同样约束效力。</p>
30	质疑的提出与提交	<p>1. 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，向采购人或其委托的采购代理机构提出异议或质疑。 上述应知其权益受到损害之日，是指： （1）对采购文件提出质疑的，为采购文件公告期限届满之日； （2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日； （3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。 2. 递交方式：（任选其一） （1）书面形式加盖电子印章后通过蚌埠市公共资源电子交易系统在线提交。 （2）书面形式递交。按采购公告载明的采购人或采购代理机构信息，向其提出。</p>
31	非正常投标行为	<p>1. 投标人（供应商）出现以下情形之一的，拒绝接收其投标文件。 （1）投标文件逾期提交或未送达指定地点的； （2）未按照招标文件规定包装、密封投标文件的； （3）实行资格预审的招标项目，未通过资格预审的申请人提交的投标文件； （4）电子招投标项目，没有在规定的时间内上传投标文件的；或</p>

		<p>投标文件未按规定加密。</p> <p>2. 电子招投标项目，不同投标人有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，其投标文件做无效标处理，不进入下一轮评审，并移交监管部门进行处理。</p> <p>（1）通过同一单位的 IP 地址或同一 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的；</p> <p>（2）不同投标人制作或上传投标文件电脑文件制作机器码一致的；</p> <p>（3）不同投标人制作或上传投标文件电脑文件创建标识码一致的；</p> <p>（4）不同投标人制作投标文件使用的软件锁编码一致的；</p> <p>（5）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人的；</p> <p>（6）不同投标人联系电话号码一致的；</p> <p>（7）不同投标人委托办理投标事宜的实际联系人为同一人的。</p>
32	样品	不需要
33	本项目提供的招标文件以外的其他资料	/
34	信用要求	<p>1. 投标人及其所投产品生产单位提交投标文件前不得存在以下情形：</p> <p>（1）被列入法院失信被执行人名单</p> <p>（2）因拖欠农民工工资被列入“黑名单”</p> <p>（3）存在重大税收违法行为</p> <p>上述情形，以“信用中国”网站查询为准。</p> <p>（4）被列入严重违法失信企业名单，以国家企业信用信息公示系统网站查询为准。</p> <p>（5）被列入政府采购严重违法失信行为名单且被限制投标的，以中国政府采购网站查询为准。</p> <p>2. 被省级及以上行业监督部门给予行政处理限制投标，被行业监督部门给予行政处罚限制投标（以行政处罚决定书为准），在限制期内不得参与该行业项目的投标。被依法设立的各级公共资源交易综合管理部门在任何区域限制投标的，在限制期内都不得参与本项目投标。</p> <p>3. 投标人不存在《蚌埠市推进严重欠薪失信行为联合惩戒工作的实施意见》（蚌人社发〔2017〕24号）规定的被限制投标的情形；</p>

		<p>不存在《蚌埠市人民政府关于印发蚌埠市公共资源交易标后联合执法监督管理办法的通知》规定因联合惩戒被限制或暂停投标情形。</p> <p>4. 投标人的不良行为，不影响其子公司的投标资格。投标人所属子公司的不良行为，不影响投标人的投标资格；投标人所属分公司的不良行为，其后果由投标人依法承担。</p>
<p>35</p>	<p>供应商 注意事项</p>	<p>1. 供应商的委托代理人应当是投标供应商有劳动关系的正式员工。</p> <p>2. 投标文件中提供的有关材料必须完整准确，国家标准合同示范文本中的通用条款部分可以不制作在投标文件中。</p> <p>3. 合同履行过程中，若继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。</p> <p>4. 解密截止时间之后，因投标文件未成功解密造成评委无法评审的，该供应商投标文件按无效投标处理，不进入下一评标程序。</p> <p>5. 如有询标事宜，评标委员会通过蚌埠市公共资源交易系统向供应商发起询标，供应商通过蚌埠公共资源交易系统接受评标委员会发起的询标。供应商应填写联系人姓名及联系电话，在规定的时间内对询标内容确认并加盖单位公章。（现场开标的，供应商须在开标区指定的询标室完成澄清说明工作。）</p> <p>6. 项目开标时，投标人（供应商）在网上开标大厅上参与开标，无须委派被授权人（委托代理人）参加现场开标，不需现场递交投标资料。供应商的投标文件不会因未委派被授权人（委托代理人）参加开标、未提交手持资料被废标；</p> <p>7. 供应商须通过蚌埠市公共资源交易中心网站（http://ggzy.bengbu.gov.cn），点击“投标人登录”，进入蚌埠公共资源交易系统，进行远程解密；供应商可以通过系统中的“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。解密不成功的，后果自负，供应商不得通过非加密电子投标文件直接将电子投标文件导入评标系统。</p> <p>8. 开评标过程中，供应商应始终保持在线状态。供应商可以通过蚌埠公共资源交易系统依法对开标过程提出质疑，并加盖电子签章对质疑内容进行确认。</p> <p>9. 开评标过程中，供应商应始终保持在线状态，通过蚌埠公共资源交易系统接受评标委员会发起的询标。供应商应填写联系人姓名及联系电话，在规定的时间内（从评标委员会发起询标起不超</p>

	<p>过 20 分钟) 对询标内容确认并加盖单位公章。</p> <p>10. 供应商可通过蚌埠公共资源交易系统, 查看评审结果。</p> <p>11. 招标文件中有关“以上、以下”的要求, 若无特别说明, 均包含本数。</p> <p>12. 本项目招标投标过程中出现以下行为, 根据情形, 按照《政府采购法》、《政府采购法实施条例》、《关于修订蚌埠市公共资源交易领域行政处罚自由裁量标准的通知》等规定, 予以处理。</p> <p>(1) 投标人相互串通投标或者与招标人、代理机构、评标委员会成员串通投标; 投标人以向招标人、代理机构或者评标委员会成员行贿或提供其他利益的手段谋取中标的。</p> <p>(2) 依法必须进行招标的项目的投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假, 骗取中标的。</p> <p>(3) 中标人无正当理由不与招标人订立合同, 在签订合同时向招标人提出附加条件。</p> <p>(4) 评标委员会成员不客观、公正、履行评标职责的; 不按照招标文件规定的评标方法、标准评审的。</p> <p>13. 本项目交易适用《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定。</p> <p>14. 质保金: 不收取。</p> <p>15. “政采贷”融资指引: 有融资需求的供应商在取得政府采购中标、成交通知书后, 可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目, 查看和联系第三方平台或金融机构, 商洽融资事项, 确定融资意向。供应商签署政府采购合同后, 登录“徽采云”金融服务模块, 选择意向产品进行申请, 并填写相关信息, “徽采云”金融服务模块将供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>16. 电子保函指引: 中标、成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目, 申请办理电子保函(履约保函、预付款保函)。</p>
--	--

第二节 投标须知

一. 总 则

1 项目概况及适用范围

1.1 项目概况：

- (1) 项目名称：详见本章第一节投标须知前附表；
- (2) 项目编号：详见本章第一节投标须知前附表；
- (3) 项目性质：详见本章第一节投标须知前附表；
- (4) 资金来源：详见本章第一节投标须知前附表；
- (5) 采购预算：详见本章第一节投标须知前附表；
- (6) 最高限价：详见本章第一节投标须知前附表；
- (7) 标段（包别）划分：详见本章第一节投标须知前附表；
- (8) 付款方式：详见本章第一节投标须知前附表；
- (9) 专门面向中小企业采购：详见本章第一节投标须知前附表。

1.2 适用范围：本招标文件仅适用于本次招标所述的货物项目采购。

2 有关定义

2.1 采购人：系指提出本次招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

2.2 招标采购监督管理部门：系指怀远县财政局、怀远县公共资源交易监督管理局及其他有关监督部门等。

2.3 投标人（供应商）：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 采购代理机构：详见本章第一节投标须知前附表。

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

2.6 近 X 年内：系指从投标截止之日向前追溯 X 年的 1 月 1 日起算。例如 2020 年 3 月 20 日投标截止，近 5 年即从 2015 年 1 月 1 日计算。

3 投标费用

3.1 无论投标结果如何，供应商应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。

3.2 代理服务费：详见本章第一节投标须知前附表规定。

4 合格的供应商

4.1 合格的供应商应符合招标文件载明的投标资格。

4.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理、相互参股关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。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。

5 勘察现场

供应商应自行对供货现场和周围环境进行勘察。

6 知识产权

6.1 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，享有不受限制的合法有效的使用权，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。

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

7 纪律与保密

7.1 供应商的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 供应商不得相互串通投标报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

7.2.1 有下列情形之一的，属于相互串通投标：

(1) 供应商直接或间接从采购人或采购代理机构处获得其他供应商的投标情况，并修改其投标文件；

(2) 评审活动开始前供应商直接或间接从采购人或采购代理机构处获得评标委员会、竞争性谈判小组或询价小组组成人员情况；

(3) 供应商接受采购人或采购代理机构授意撤换、修改投标文件；

(4) 供应商之间协商投标报价、技术方案等投标文件实质性内容；

(5) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同投标；

(6) 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

(7) 供应商之间商定部分供应商放弃投标或者放弃中标、成交；

(8) 供应商与采购人或采购代理机构之间、供应商相互之间为谋求特定供应商中标成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7.2.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通投标：

(1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

(4) 不同供应商的投标文件异常一致(投标人针对投标项目特点自行编制部分出现内容、格式、标准、编号等异常一致或3(含)处以上错误雷同的)或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的投标文件相互混装；

(6) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

(7) 供应商串通投标报价：

1) 供应商之间相互约定抬高或压低投标报价；

2) 供应商之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；

3) 供应商之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；

4) 不同供应商为完成部分或全部清单项目所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费和利润的价格构成全部雷同的；

5) 不同供应商的投标报价或报价组成异常一致的；

6) 供应商之间其它串通投标报价的行为。

(8) 不同供应商投标文件的审核人为同一人或同一单位人员的；

(9) 不同供应商投标文件的授权签署人为同一人或同一单位人员的；

(10) 不同供应商的施工组织设计方案中专门针对本工程的内容雷同的；

(11) 不同供应商的投标文件出现评标委员会认为不应当雷同的情况的；

(12) 采用电子招标投标时，被认定为串通投标的其他情形。如：不同供应商制作或上传投标文件电脑文件制作机器码一致的、不同供应商投标文件创建码一致的、不同供应商通过同一单位的IP地址或同一IP地址下载招标文件或上传投标文件的、不同的供应商联系电话号码一致的、不同的供应商编制投标文件使用的软件锁编码一致的。

(13) 法律法规规章规定的其他围标串标行为。

7.2.3 有下列情形之一的，视为供应商弄虚作假投标：

(1) 提供虚假的投标人基本信息(包括单位名称、资质、注册资金、法定代表人等)；

(2) 提供项目主要管理人员的虚假信息(包括姓名、性别、身份证件、职称、学历、执业资格、执业单位、劳动关系、个人业绩)；

(3) 使用虚假公章、印章，或代替法定代表人及委托代理人签名；

(4) 伪造证明材料、提供不实说明或进行虚假承诺；

(5) 以恶意方式故意制造“不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人”的情

形，致使其他投标人的投标被否决或者无法通过资格审查的；

(6) 其他弄虚作假的行为。

7.3 在确定中标人之前，供应商不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，供应商应予保密。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8 联合体投标（本项目不适用）

8.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上供应商可以组成一个联合体投标，以一个供应商的身份投标。

8.2 以联合体形式参加投标的，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供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

8.3 联合体各方之间应当签订联合体协议，明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任，并将联合体协议连同投标文件一并纳入投标文件。由同一专业的供应商组成的联合体，按照同一资质等级较低的供应商确定资质等级。联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

8.4 联合体投标的，由联合体牵头人提交投标保证金（具体按招标文件要求办理），对联合体各方均具有约束力。

9 投标品牌

9.1 为了鼓励竞争，集中采购机构在必要时将依法组织对拟投品牌进行品牌评审。

10 盖章要求

按投标文件格式加盖公章，并按格式由法定代表人（企业负责人）签字或盖个人印鉴章。

11 分包

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

由他人完成的，应在投标文件中载明。

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

11.3 本项目不得转包。

12 采购公告的发布

本项目公告期限为5个工作日，在蚌埠市公共资源交易中心网站、蚌埠市人民政府网站、安徽省招标投标信息网、安徽省公共资源交易监管网、安徽省政府采购网上同时发布。

二. 招标文件

13 招标文件构成

13.1 招标文件包括以下部分：

- (1) 第一章：招标公告（投标邀请）；
- (2) 第二章：投标须知；
- (3) 第三章：采购需求书；
- (4) 第四章：评标办法；
- (5) 第五章：采购合同；
- (6) 第六章：投标文件格式；
- (7) 第七章：安徽蚌埠公共资源交易服务网上招投标操作规程（暂行）；
- (8) 采购人发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

13.2 供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

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

14 招标文件的澄清与修改

采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在蚌埠市公共资源交易中心网站及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对供应商具有约束效力。供应商应主动上网查询，澄清与修改一经发布，视为供应商已收到，采购人不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

三. 投标文件的编制

15 投标文件构成与格式及要求

- 15.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。
- 15.2 除非注明“供应商可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。
- 15.3 除专用术语外，投标文件以及供应商与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。供应商提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。
- 15.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。
- 15.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。
- 15.6 本项目不接受电话、传真、邮寄形式的投标。
- 15.7 采购人一律不予退还供应商的投标文件。
- 15.8 投标文件的制作：详见本章第一节投标须知前附表规定。
- 15.9 投标文件制作软件生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件，可作为加密投标文件无法解密、导入时的补救措施。是否接受非加密投标文件见供应商须知前附表。
- 15.10 因供应商自身原因而导致投标文件无法导入交易系统，该投标视为无效投标，供应商自行承担由此导致的全部责任。（该投标文件是指解密后的投标文件或启用补救措施下的非加密电子投标文件。）

16 报价

- 16.1 供应商应以标段（包别）为报价的基本单位。若整个需求分为若干标段（包别），则供应商可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。
- 16.2 供应商的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。
- 16.3 供应商应在投标文件中注明拟提供货物的单价明细和总价。
- 16.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案投标无效。
- 16.5 供应商不得采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠应直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

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

17 投标内容填写及说明

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

17.2 供应商应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件，作为其投标文件的一部分。

17.3 供应商应在投标文件中提交招标文件要求的所有货物的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

（1）货物主要性能（内容）的详细描述；

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

17.4 投标文件应字迹清楚、编排有序、内容齐全。

18 投标保证金：详见本章第一节投标须知前附表规定。

18.1 采购代理机构不接收以现金或汇票形式递交的投标保证金；投标保证金交纳单位名称与投标单位名称必须一致，否则投标无效。

18.2 在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标而导致投标无效。

18.3 投标保证金退付方式：按本章第一节投标须知前附表规定。

18.4 供应商有下列情形之一的，其投标保证金不予退还，并按有关规定处理，同时对其不良行为予以记录：按本章第一节投标须知前附表规定。

19 投标有效期

19.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。（最长不得超过 120 天）投标有效期期限详见本章第一节投标须知前附表规定。

19.2 在投标有效期内，供应商的投标保持有效，供应商不得要求撤销或修改其投标文件。

19.3 投标有效期从投标截止日起计算。

19.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求，经批准后同意延长的，供应商以书面形式予以答复，供应商可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的供应商不允许修改其投标文件的实质性内容，

且需要相应地延长投标保证金的有效期。

四. 投标文件的递交

20 非加密的投标文件（U 盘介质）

本项目无须供应商被授权人参加现场开标，无须开标现场提供非加密的投标文件电子介质（U 盘）。

21 投标文件的上传

供应商应按前附表中的规定，于投标截止时间前提交投标文件。

22 迟交的投标文件

供应商没有在规定的时间上传投标文件的，按前附表约定执行。

五. 开标与评标

23 开标

23.1 采购代理机构将在本章第一节投标须知前附表规定的投标及开标时间和地点组织公开开标。开标程序按照《蚌埠市公共资源交易中心开标现场工作规范》执行。

23.2 开标结束后，由采购人或采购人委托评审委员会对供应商资格进行审查，投标文件由评审委员会进行审查，不符合招标文件要求和相关法律法规规定的投标无效。

23.3 开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

23.4 供应商代表参加开标会的要求详见本章第一节投标须知前附表规定。

23.5 开标现场接收投标文件的要求详见本章第一节投标须知前附表规定。

23.6 供应商在投标截止时间后在本章第一节投标须知前附表规定的解密时间内完成投标文件的解密工作。

24 投标文件的澄清、说明或补正

24.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以要求供应商对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。

澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

24.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

24.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

25 评标

25.1 评委会按照招标文件规定的评标办法对供应商进行投标有效性评审。投标有效性评审分为初审和评审。

25.2 初审时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件的初审指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了采购人或供应商的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

25.3 评审时，评委会将审查投标文件是否符合招标文件的评审标准要求。

25.4 如果投标文件未通过投标有效性评审，投标无效。

25.5 评委会决定投标文件的响应性及符合性只能根据文件的内容，不再依据其他外部证据确定。

26 在招标采购中，出现下列情形之一的，投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件提供的投标文件格式盖章的，包括盖单位章，法定代表人（企业负责人）签字或盖个人印鉴章；
- (2) 委托代理人没有合法、有效的投标授权书的；
- (3) 供应商不符合国家或者招标文件规定的资格条件；
- (4) 同一供应商提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- (5) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的采购预算或最高限价的；
- (6) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应的；
- (7) 供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (8) 投标联合体没有提交共同投标协议的；

- (9) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；
 - (10) 明显不符合技术规范、技术标准的要求；
 - (11) 投标文件附有采购人不能接受的条件；
 - (12) 投标文件内容不全，关键内容字迹模糊、难以辨认或未按规定格式填写的；
 - (13) 相互抄取投标文件，投标文件内容中出现多处明显雷同、有互相串标哄抬报价嫌疑的；
 - (14) 供应商对同一招标项目递交两份或多份内容不同的投标文件，或对同一招标项目有两个或多个投标报价，且未声明哪一份有效的；
 - (15) 投标文件中所采取的技术措施经评标委员会判定不可行的；
 - (16) 不同供应商委托在同一单位缴纳社会保险的人员编制投标文件、办理投标事宜的；
 - (17) 不同供应商的投标文件中（供应商针对投标项目特点自行编制部分）出现整章节、整段落或错误异常一致；
 - (18) 不同供应商的投标报价异常一致的（精确到人民币“元”）；
 - (19) 投标文件无法打开或不完整的；
 - (20) 投标文件中携带病毒并造成后果的；
 - (21) 恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；
 - (22) 其他经评标委员会评审认定响应无效情形的；
 - (23) 法律、法规、招标文件规定的其他情形。
- 采购人或采购代理机构会把相关原因通知供应商。

27 在招标采购中，出现下列情形之一的，宣布废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- (2) 供应商的报价均超过采购预算或最高投标限价，采购人不能支付的；
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

28 政府采购政策

28.1 强制采购：（本项目不涉及强制采购产品）

纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品政府采购品目清单，实施政府强制采购的（品目清单标注★符号产品），供应商投标产品应当取得国家确定的认证机构出具的、处

于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标无效。

28.2 优先采购：

纳入财政部会同国务院有关部门发布的节能产品、环境标志产品政府采购品目清单，实施政府优先采购的，评审时按招标文件给予一定的报价折扣。对于提供节能产品、环境标志产品部分的总价给予 3%的扣除，以扣除后的价格参与评审。

28.3 价格评审优惠：（本项目不涉及价格评审优惠）

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价评审给予 \geq 的扣除。

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。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金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 \geq 的扣除。上述报价均以扣除后的报价参与评审。

享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中给予 \geq 的价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参与采购活动提供的非本企业生产的货物不享受价格扣除，残疾人福利性单位参与采购活动提供的非残疾人福利性单位注册商标的货物不享受价格扣除。

采购“三首产品”，采购单位按照蚌埠市公共资源局、蚌埠市财政局《关于落实政府采购“首台套”“首批次”试点工作的意见》（蚌公共资源局〔2019〕87号）及其他有关规定进行采购，采购单位不得提出市场占有率、使用业绩等要求，不得超出采购项目实际需要或套用特定产品设置评价标准、技术参数等。对于供应商提供的“三首产品”，评审时给予一定的价格扣除或者一定的综合评审加分，具体内容由招标采购单位根据采购项目情况自行确定。**价格扣除或者综合评审加分具体政策为：无。**

28.4 政府采购政策交叉与叠加：

投标产品取得两个及以上优先采购产品认证的，评审时只有其中一项产品认证能享受优

先采购优惠（供应商自行选择并明确，在投标文件中并填报相关信息及数据）

供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

中型、小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的价格评审优惠可以与同时属于“节能产品”、“环境标志产品”优先采购优惠累加计算。

“三首产品”评审优惠可以与其他采购政策评审优惠累加计算。

28.5 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，不享受报价评审扣除政策。

28.6 供应商应提供相关证明资料：

（1）节能产品、环境标志产品：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

（2）中小企业：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，供应商按第六章投标报价文件格式要求提供《中小企业声明函》。

（3）监狱企业：根据《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，供应商按第六章投标报价文件格式要求提供证明文件。

（4）残疾人福利性单位：根据《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，供应商按第六章投标报价文件格式要求提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）。

六. 定标与签订合同

29 定标

29.1 投标有效性评审后，评委会按招标文件规定的评标标准和方法推荐中标候选人。

29.2 最低报价并不是被授予合同的保证。

29.3 中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交监管部门依法处理：

29.3.1 提供虚假材料谋取中标的；

供应商有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

（1）使用伪造、变造的许可证件；

（2）提供虚假的财务状况或者业绩；

- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

29.3.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；

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

29.3.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

29.3.5 其他违反招投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30 中标通知书

中标通知书对采购人和供应商都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，应当依法承担法律责任。

31 履约保证金

履约保证金金额、收受方式及收受人详见本章第一节投标须知前附表规定。

32 签订合同

32.1 中标人应在中标通知书发出之日起七个工作日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

32.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

对任何因双方擅自变更合同引起的问题采购代理机构概不负责，合同风险由双方自行承担。

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

32.4 无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形，一旦在任何时间被发现，采购人均有权决定是否取消该供应商此前评议的结果或是否对该报价予以拒绝，并有权采取相应的补救或纠正措施。一旦该供应商被拒绝或被取消此前评议结果，其现有的位置将被其他供应商依序替代或重新组织采购，相关的一切损失均由该供应商自行承担。

33 供货和验收

33.1 采购人自行验收项目

33.1.1 采购人验收时，应成立三人以上（由合同双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

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

33.2 采购人委托第三方检测机构检测验收项目。

供货安装调试完成后，采购人委托第三方检测机构检测或验收的，经第三方检测机构检测或验收合格后，由第三方检测机构出具质量检测或验收报告，第三方检测或验收费用由采购人支付。

33.3 供货地点：详见本章第一节投标须知前附表。

33.4 供货期限：详见本章第一节投标须知前附表。

33.5 免费质保期：详见本章第一节投标须知前附表。

34 询问、质疑、投诉、举报

34.1 询问

供应商如果对招标文件存在误解或理解不清，可以按本章第一节投标须知前附表规定提出询问。

34.2 质疑

34.2.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在规定的时间内，提出质疑，逾期不予受理。对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。供应商质疑应当符合下列条件：

- (1) 必须是参与该质疑政府采购项目活动的（潜在）供应商；
- (2) 在质疑有效期内提出的质疑；
- (3) 政府采购监督管理部门规定的其他条件。

34.2.2 供应商须按蚌埠市公共资源交易中心网站发布的《异议质疑受理操作指南》、《关于进一步规范异议质疑答复工作有关事项的通知》要求提出质疑。

34.2.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

- (1) 未按规定时间或规定手续提交质疑的；
- (2) 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；
- (3) 其他不符合质疑程序和有关规定的。

34.2.4 采购人将在收到质疑后七个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

34.3 投诉

34.3.1 质疑供应商对采购人、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，而向同级政府采购监督管理部门进行的书面投诉。供应商的投诉应在质疑答复期满后十五个工作日内提出。

34.3.2 投诉人存在《蚌埠市公共资源交易市场竞争主体不良行为管理办法》（蚌公资〔2023〕27号）中不良行为认定标准的，依规进行扣分处理。对于属于虚假、恶意、捏造事实、多头反映不实信息等情形投诉的，招投标监督管理部门将驳回投诉，并按照市场竞争主体不良行为相应情形标准扣分，存在违法行为的并予以处罚。

34.4 提出质疑和投诉的供应商必须遵守法定的方式、程序和时限，不得捏造事实或者提供虚假材料进行恶意质疑和投诉。

34.5 供应商质疑和投诉实行实名制，其质疑和投诉应当有具体的质疑和投诉事项及事实根据，并配合采购人、采购代理机构和政府采购监管部门处理质疑和投诉。

34.6 本项目以举报形式反映违法违规行为的，必须在成交结果公告结束前一次性提出，公告结束后不予受理。

35 非正常投标行为：详见本章第一节投标须知前附表规定。

36 其他要求

36.1 样品：详见本章第一节投标须知前附表。

36.2 其他资料：详见本章第一节投标须知前附表。

36.3 信用要求：详见本章第一节投标须知前附表。

36.4 供应商注意事项：详见本章第一节投标须知前附表。

37 未尽事宜

按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38 解释权

本招标文件由采购人负责解释。

第三章 采购需求书

编制说明:

1. 按照蚌埠市质量发展委员会《关于印发开展质量提升行动推进质量强市建设 2019 年重点任务的通知》（蚌质发〔2019〕3 号）为保障政府采购质量和安全，采购人应将质量和安全的标准列入招标（采购）文件。

2. 根据《财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号），本项目以下产品/属于政府强制采购产品，供应商需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。

3. 根据《财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）、《财政部生态环境部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），本项目以下产品**汽油排污泵、涡轮泵、供水泵、深井泵、排水泵、单级双吸离心泵、离心泵、加压离心泵、变压器**属于政府优先采购产品。供应商需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，未提供的不享受报价评审扣除。

序号	名称	单位	数量	备注
一	双龙水厂			
1.1	加矾数字计量泵	个	3	流量 500L/H，含加药撬
1.2	次钠数字计量泵	个	2	流量 500L/H，含加药撬
1.3	食盐隔膜计量泵	个	3	流量 100L/H
1.4	软水隔膜计量泵	个	3	流量 380L/H
1.5	单级双吸离心泵	个	1	流量 350-400T/H 扬程 58 米，1#出厂水泵
1.6	原水流量计	个	2	DN600
1.7	出厂水流量计	个	1	DN600
1.8	出厂水流量计	个	1	DN800
1.9	出厂水余氯仪	个	1	CL17
1.10	出厂水 PH 计	个	1	PD1P1
1.11	出厂水浊度仪	个	1	FT660
1.12	超声波液位仪	个	6	FMU30
1.13	汽油排污泵	个	2	198F 四冲汽油机 3 寸污水泵，进水钢丝管 10 米两根，出水高压水带 30 米两卷
1.14	食用盐（不含碘）	吨	30	
1.15	絮凝剂（聚合氯化铝）	吨	400	液体
二	小集水厂			
2.1	DN40 抢修节	个	40	铸铁材质，300mm
2.2	DN50 抢修节	个	60	铸铁材质，300mm
2.3	DN63 抢修节	个	60	铸铁材质，300mm

采购项目名称

2.4	DN75 抢修节	个	60	铸铁材质, 300mm
2.5	DN90 抢修节	个	60	铸铁材质, 300mm
2.6	DN110 抢修节	个	40	铸铁材质, 300mm
2.7	DN160 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
2.8	DN200 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
2.9	DN250 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
2.10	DN315 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
2.11	DN160 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
2.12	DN200 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
2.13	DN250 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
2.14	DN315 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
2.15	DN355 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
2.16	DN355 抢修节	个	3	铸铁材质, 1000mm
2.17	DN400 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
2.18	DN400 抢修节	个	3	铸铁材质, 1000mm
2.19	液体次氯酸钠	吨	5	
2.2	15mm 水表	块	200	机械水表
2.21	液体次氯酸钠	吨	40	
2.22	絮凝剂(聚合氯化铝)	吨	40	固体
2.23	正方形滤板	块	90	每块滤板设置 45 个滤头, 500×580×100mm
2.24	角型滤板	块	8	每块滤板设置 25 个滤头, 580×580×100mm
2.25	滤头	套	2370	D20
2.26	承托层鹅卵石	吨	6	8—16, 厚度 100mm
2.27	承托层鹅卵石	吨	6	4—8, 厚度 100mm
2.28	承托层鹅卵石	吨	6	2—4, 厚度 100mm
2.29	石英砂滤料	吨	40	0.8—1.2, 厚度 700mm
2.3	蜂窝斜管	m ²	56	Φ35, 含固定绳
2.31	不锈钢中央压板	套	72	100×100×8mm
2.32	不锈钢预埋螺栓	块	72	M14×500
2.33	不锈钢边梁压板	块	56	60×60×70×8mm
2.34	不锈钢膨胀螺丝	根	56	M12×100
2.35	滤板支墩	套	72	150×150×350mm
2.36	电动双偏心法兰蝶阀	个	3	DN450
2.37	无缝防腐钢管	米	7	DN400
2.38	柔性接头	个	3	DN450
三	淝河加压站			
3.1	离心泵	台	1	42m ³ /H, 81m 扬程
3.2	离心泵	台	3	42m ³ /H, 61m 扬程
3.3	离心泵	台	1	150m ³ /H, 63m 扬程
3.4	涡轮泵	台	1	42m ³ /H, 61m 扬程
3.5	DN450 闸阀	个	4	软密封法兰闸阀
3.6	DN90 止回阀	个	10	消声止回阀
3.7	DN80 止回阀	个	10	消声止回阀
3.8	DN65 止回阀	个	10	消声止回阀
3.9	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
3.10	DN450 铸铁抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm
3.11	DN315 铸铁抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm

3.12	DN250 铸铁抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
3.13	DN200 铸铁抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
3.14	DN160 铸铁抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
3.15	DN110 铸铁抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
3.16	DN315 截止阀	个	2	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.17	DN250 截止阀	个	3	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.18	DN200 截止阀	个	10	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.19	DN160 截止阀	个	10	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.20	DN110 截止阀	个	10	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.21	DN90 截止阀	个	20	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.22	DN75 截止阀	个	50	软密封法兰闸阀, PN=1.0
3.23	DN63 截止阀	个	50	PE
3.24	DN50 截止阀	个	100	PE
3.25	DN40 截止阀	个	100	PE
3.26	DN200 PE 管材	米	100	
3.27	DN160 PE 管材	米	100	
3.28	DN110 PE 管材	米	500	
3.29	DN90 PE 管材	米	500	
3.30	DN75 PE 管材	米	1000	
3.31	DN63 PE 管材	米	1000	
3.32	DN50 PE 管材	米	2000	
3.33	DN40 PE 管材	米	2000	
3.34	PE110 直接	个	200	
3.35	PE110 弯头	个	100	
3.36	PE90 直接	个	500	
3.37	PE90 弯头	个	200	
3.38	PE75 直接	个	500	
3.39	PE75 弯头	个	200	
3.40	PE63 直接	个	500	
3.41	PE63 弯头	个	200	
3.42	PE50 直接	个	500	
3.43	PE50 弯头	个	200	
3.44	PE50 三通	个	100	
3.45	PE40 直接	个	800	
3.46	PE40 弯头	个	200	
3.47	PE40 三通	个	100	
3.48	液体次氯酸钠	吨	5	
3.49	15mm 水表	块	200	机械水表
四	赵集加压站			
4.1	DN250 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
4.2	DN250 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
4.3	DN200 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
4.4	DN200 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
4.5	DN160 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
4.6	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
4.7	DN110 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
4.8	DN90 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm

4.9	DN75 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
4.10	DN63 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
4.11	DN50 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
4.12	DN40 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
4.13	DN63 截止阀	个	20	PE
4.14	DN50 截止阀	个	40	PE
4.15	DN40 截止阀	个	40	PE
4.16	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
4.17	液体次氯酸钠	吨	5	
五	双桥加压站			
5.1	DN250 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
5.2	DN250 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
5.3	DN200 抢修节	个	6	铸铁材质, 500mm
5.4	DN200 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
5.5	DN160 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
5.6	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
5.7	DN110 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
5.8	DN90 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
5.9	DN75 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
5.10	DN63 抢修节	个	25	铸铁材质, 500mm
5.11	DN50 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
5.12	DN40 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
5.13	DN63 截止阀	个	20	PE
5.14	DN50 截止阀	个	30	PE
5.15	DN40 截止阀	个	40	PE
5.19	供水泵	台	1	Q=130m/h, H=42m, N=22kw
5.20	DN90 直接	个	200	PE
5.21	DN40 直接	个	400	PE
5.22	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
5.23	液体次氯酸钠	吨	5	
5.24	15mm 水表	块	100	机械水表
六	褚集加压站			
6.1	DN50 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
6.2	DN63 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
6.3	DN75 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
6.4	DN90 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
6.5	DN110 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
6.6	DN160 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
6.7	DN200 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
6.8	DN250 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
6.9	DN315 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
6.10	DN40 PE 管材	米	500	
6.11	DN50 阀门	个	20	PE
6.12	DN75 阀门	个	30	软密封法兰闸阀, PN=1.0
6.13	DN90 阀门	个	30	软密封法兰闸阀, PN=1.0
6.14	DN110 阀门	个	30	软密封法兰闸阀, PN=1.0
6.15	DN160 阀门	个	10	软密封法兰闸阀, PN=1.0

6.16	DN200 阀门	个	5	软密封法兰闸阀, PN=1.0
6.17	DN250 阀门	个	5	软密封法兰闸阀, PN=1.0
6.18	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
6.19	液体次氯酸钠	吨	5	
七	魏庄加压站			
7.1	深井泵	台	3	扬程 42 米 流量 38 方
7.2	深井泵电线	米	520	16 平方
7.3	DN315 抢修节	个	4	铸铁材质, 500mm
7.4	DN250 抢修节	个	3	铸铁材质, 500mm
7.5	DN200 抢修节	个	6	铸铁材质, 500mm
7.6	DN160 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
7.7	DN110 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
7.8	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
7.9	DN75 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
7.10	DN110 PE 管材	米	1000	
7.11	DN110 阀门	个	2	
7.12	DN50 PE 管材	米	1000	
7.13	液体次氯酸钠	吨	5	
八	古城加压站			
8.1	DN250 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.2	DN250 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
8.3	DN200 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.4	DN200 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
8.5	DN160 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.6	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
8.7	DN110 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.8	DN110 抢修节	个	20	铸铁材质, 300mm
8.9	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.10	DN90 抢修节	个	20	铸铁材质, 300mm
8.11	DN75 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.12	DN75 抢修节	个	20	铸铁材质, 300mm
8.13	DN63 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
8.14	DN63 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
8.15	DN50 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
8.16	DN40 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
8.17	DN32 抢修节	个	30	铸铁材质, 500mm
8.18	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装

8.19	液体次氯酸钠	吨	5	
九	陈集加压站			
9.1	DN40 抢修节	个	20	铸铁材质, 300mm
9.2	DN50 抢修节	个	30	铸铁材质, 300mm
9.3	DN63 抢修节	个	30	铸铁材质, 300mm
9.4	DN75 抢修节	个	30	铸铁材质, 300mm
9.5	DN90 抢修节	个	30	铸铁材质, 300mm
9.6	DN110 抢修节	个	20	铸铁材质, 300mm
9.7	DN160 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
9.8	DN200 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
9.9	DN250 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
9.10	DN315 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
9.11	DN160 抢修节	个	2	铸铁材质, 1000mm
9.12	DN200 抢修节	个	2	铸铁材质, 1000mm
9.13	DN250 抢修节	个	2	铸铁材质, 1000mm
9.14	DN315 抢修节	个	2	铸铁材质, 1000mm
9.15	液体次氯酸钠	吨	5	
9.16	15mm 水表	块	200	机械水表
十	徐圩加压站			
10.1	DN160 阀门	个	5	软密封法兰闸阀, PN=1.0
10.2	DN110 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
10.3	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
10.4	DN75 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
10.5	DN75 抢修节	个	10	铸铁材质, 300mm
10.6	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
10.7	液体次氯酸钠	吨	5	
十一	龙亢加压站			
11.1	加压离心泵	台	2	流量 270m ³ /h, 扬程 44m, 功率 45KW, 转速 1480/min", 包括支架、连接段及相关配件
11.2	分水器	台	1	DN600、长度 6 米, 碳钢材质, 壁厚 8mm
11.3	集水管	台	1	DN400、长度 6 米, 碳钢材质, 壁厚 8mm
11.4	水泵进口阀门组合	台/套	4	DN350
11.5	水泵出口阀门组合	台/套	4	DN300

11.6	变频控制柜	台	1	45KW、每台柜 2 台变频器
11.7	吸水管路	米	20	DN600、碳钢材质内外防腐，壁厚 10mm 厚，含管件、闸阀
11.8	出水管路	米	160	DN500，PE 材质含 PE500 弯头 4 只、PE500 三通 2 只、PE500*315 三通 2 只、PE500*315 大小头 2 只、PE315 弯头 4 只、DN500 闸阀 2 只、DN315 闸阀 4 只
11.9	进水管	米	36	PE600、清水池至泵房进水管
11.10	进水主管闸阀	个	1	DN600、含附件
11.11	法兰闸阀	个	2	DN600
11.12	法兰闸阀	个	1	DN500
11.13	法兰闸阀	个	2	DN350
11.14	单轨起重机	套	1	DM2-9m，含 6 米配套轨道
11.15	铜芯电缆	米	90	3*25+1
11.16	锁闭闸阀	个	4	DN400
11.17	锁闭闸阀	个	6	DN300
11.18	锁闭闸阀	个	6	DN250
11.19	锁闭闸阀	个	8	DN200
11.20	锁闭闸阀	个	12	DN160
11.21	锁闭闸阀	个	14	DN100
11.22	闸阀	个	4	DN400
11.23	闸阀	个	6	DN300
11.24	闸阀	个	6	DN250
11.25	闸阀	个	8	DN200
11.26	闸阀	个	12	DN160
11.27	闸阀	个	14	DN100
11.28	止回阀	个	1	DN500
11.29	止回阀	个	2	DN315
11.30	抢修节	个	4	铸铁 DN400*500
11.31	抢修节	个	10	铸铁 DN315*500
11.32	抢修节	个	14	铸铁 DN250*500
11.33	抢修节	个	16	铸铁 DN200*500
11.34	抢修节	个	20	铸铁 DN160*500
11.35	抢修节	个	30	铸铁 DN110*500
11.36	抢修节	个	30	铸铁 DN90*500
11.37	抢修节	个	30	铸铁 DN75*500
11.38	抢修节	个	30	铸铁 DN63*500
11.39	抢修节	个	30	铸铁 DN50*500
11.40	哈弗三通	个	4	315*315
11.41	哈弗三通	个	4	315*250
11.42	哈弗三通	个	4	315*160
11.43	哈弗三通	个	6	250*250
11.44	哈弗三通	个	6	250*200
11.45	哈弗三通	个	10	250*160
11.46	哈弗三通	个	10	250*110
11.47	哈弗三通	个	10	200*200

11.48	哈弗三通	个	12	200*160
11.49	哈弗三通	个	12	200*110
11.50	哈弗三通	个	16	160*160
11.51	哈弗三通	个	16	160*110
11.52	哈弗三通	个	20	110*110
11.53	DN400 PE 管	米	160	配 400*300 三通一只
11.54	PE 弯头	个	2	400
11.55	法兰	套	4	400
11.56	排水泵	台	1	2.2KW*3 相
11.57	法兰根、法兰片	套	4	315
11.58	法兰根、法兰片	套	4	250
11.59	法兰根、法兰片	套	6	200
11.60	法兰根、法兰片	套	12	160
11.61	法兰根、法兰片	套	16	110
11.62	DN110 PE 管材	米	800	
11.63	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升, 含联动, 配件及安装
11.64	液体次氯酸钠	吨	5	
11.65	15mm 水表	块	200	
十二	兰桥加压站			
12.1	DN315 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
12.2	DN250 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
12.3	DN200 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
12.4	DN160 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
12.5	DN315 抢修节	个	2	铸铁材质, 500mm
12.6	DN250 抢修节	个	2	铸铁材质, 500mm
12.7	DN200 抢修节	个	2	铸铁材质, 500mm
12.8	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm
12.9	DN110 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
12.10	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
12.11	DN75 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
12.12	液体次氯酸钠	吨	5	
十三	河溜加压站			
13.1	DN315 抢修节	个	3	铸铁材质, 1000mm
13.2	DN250 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
13.3	DN200 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
13.4	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质, 1000mm
13.5	DN315 抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm
13.6	DN250 抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm

采购项目名称

13.7	DN200 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
13.8	DN160 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
13.9	DN110 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
13.10	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
13.11	DN75 抢修节	个	20	铸铁材质, 500mm
13.12	DN75 PE 管材	m	900	
13.13	DN63 PE 管材	m	1400	
13.14	DN50 PE 管材	m	2900	
13.15	DN40 PE 管材	m	1800	
13.16	D75 阀门及阀门井	座	1	
13.17	D63 阀门及阀门井	座	1	
13.18	D50 阀门及阀门井	座	6	
13.19	D40 阀门及阀门井	座	4	
13.20	变压器	套	1	S11-10KV-250KVA, 铜芯
13.21	液体次氯酸钠	吨	5	
十四	淝南加压站			
14.1	DN315 抢修节	个	2	铸铁材质, 1000mm
14.2	DN250 抢修节	个	3	铸铁材质, 1000mm
14.3	DN200 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
14.4	DN160 抢修节	个	4	铸铁材质, 1000mm
14.5	DN315 抢修节	个	3	铸铁材质, 500mm
14.6	DN250 抢修节	个	4	铸铁材质, 500mm
14.7	DN200 抢修节	个	4	铸铁材质, 500mm
14.8	DN160 抢修节	个	6	铸铁材质, 500mm
14.9	DN110 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
14.10	DN90 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
14.11	DN75 抢修节	个	15	铸铁材质, 500mm
14.12	液体次氯酸钠	吨	5	
十五	常坟加压站			
15.1	DN250 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
15.2	DN200 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
15.3	DN160 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
15.4	DN250 抢修节	个	2	铸铁材质, 500mm

15.5	DN200 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
15.6	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
15.7	DN110 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
15.8	DN90 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
15.9	DN75 抢修节	个	8	铸铁材质，500mm
15.10	次氯酸钠投加机	台套	2	每小时投加量 100 升，含联动，配件及安装
15.11	液体次氯酸钠	吨	5	
十六	荆茭加压站			
16.1	DN40 PE 管材	米	100	
16.2	DN250 软密封闸阀	个	3	
16.3	DN200 软密封闸阀	个	2	
16.4	DN160 软密封闸阀	个	2	
16.5	DN250 抢修节	个	2	铸铁材质，1000mm
16.6	DN250 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.7	DN200 抢修节	个	2	铸铁材质，1000mm
16.8	DN200 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.9	DN160 抢修节	个	2	铸铁材质，1000mm
16.10	DN160 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.11	DN110 抢修节	个	2	铸铁材质，1000mm
16.12	DN110 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.13	DN90 抢修节	个	2	铸铁材质，1000mm
16.14	DN90 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.15	DN75 抢修节	个	5	铸铁材质，500mm
16.16	三相四线铜电缆线 95 平方	米	80	总电柜与泵房连接
16.17	DN250 水管	米	800	PE
16.18	次氯酸钠加药机	台套	2	每小时投加量 100 升，含联动，配件及安装
16.19	液体次氯酸钠	吨	5	
16.20	15mm 水表	块	200	机械水表
十七	万福加压站			
17.1	供水水泵密封圈更换	套	1	
17.2	1 吨供水泵房行吊	台	1	更换购安+配套电缆线 22 米
17.3	DN75 抢修节	个	6	铸铁材质，， 400mm

17.4	DN90 抢修节	个	6	铸铁材质, 400mm
17.5	DN110 抢修节	个	8	铸铁材质, 500mm
17.6	DN160 抢修节	个	10	铸铁材质, 500mm
17.7	DN160 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
17.8	DN200 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
17.9	DN250 抢修节	个	1	铸铁材质, 1000mm
17.10	55kw 变频器	台	1	
17.11	液体次氯酸钠	吨	5	
十八	白莲坡加压站			
18.1	供水泵	台	1	75kw
18.2	75 变频器变频柜台	台	1	
18.3	电缆线	米	50	YJV3*35+1*16
18.4	DN400 抢修节	个	5	铸铁材质, 500mm
18.5	DN350 抢修节	个	36	铸铁材质, 500mm
18.6	DN250 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
18.7	DN200 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
18.8	DN160 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
18.9	DN110 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
18.10	DN90 抢修节	个	40	铸铁材质, 500mm
18.11	DN75 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
18.12	DN63 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
18.13	DN50 抢修节	个	50	铸铁材质, 500mm
18.14	氯化铝泵	台	2	隔膜计量系 130L/h
18.15	DN315 阀门	套	3	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.16	DN250 阀门	套	6	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.17	DN200 阀门	套	12	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.18	DN160 阀门	套	18	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.19	DN110 阀门	套	22	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.20	DN90 阀门	套	26	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.21	DN75 阀门	套	28	软密封法兰闸阀, PN=1.0
18.22	pe50 水表	个	50	丝口
18.23	pe50 阀门	个	50	

采购项目名称

18.24	液体次氯酸钠	吨	5	
18.25	15mm 水表	块	200	机械水表

注：

1、以上技术参数，如有 5 项或 5 项以上不能满足，视为未实质性响应采购需求，作无效标处理。

2、以上所有设备免费质保期三年。

3. 采购标的所属行业

序号	采购标的	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业
一	双龙水厂	
1.1	加矾数字计量泵	工业（制造业）
1.2	次钠数字计量泵	工业（制造业）
1.3	食盐隔膜计量泵	工业（制造业）
1.4	软水隔膜计量泵	工业（制造业）
1.5	单级双吸离心泵	工业（制造业）
1.6	原水流量计	工业（制造业）
1.7	出厂水流量计	工业（制造业）
1.8	出厂水余氯仪	工业（制造业）
1.9	出厂水 PH 计	工业（制造业）
1.10	出厂水浊度仪	工业（制造业）
1.11	超声波液位仪	工业（制造业）
1.12	汽油排污泵	工业（制造业）
1.13	食用盐（不含碘）	工业（制造业）
1.14	絮凝剂（聚合氯化铝）	工业（制造业）
二	小集水厂	
2.1	DN40 抢修节	工业（制造业）
2.2	DN50 抢修节	工业（制造业）
2.3	DN63 抢修节	工业（制造业）
2.4	DN75 抢修节	工业（制造业）
2.5	DN90 抢修节	工业（制造业）
2.6	DN110 抢修节	工业（制造业）
2.7	DN160 抢修节	工业（制造业）
2.8	DN200 抢修节	工业（制造业）
2.9	DN250 抢修节	工业（制造业）
2.10	DN315 抢修节	工业（制造业）
2.11	DN160 抢修节	工业（制造业）
2.12	DN200 抢修节	工业（制造业）

采购项目名称

2.13	DN250 抢修节	工业（制造业）
2.14	DN315 抢修节	工业（制造业）
2.15	DN355 抢修节	工业（制造业）
2.16	DN355 抢修节	工业（制造业）
2.17	DN400 抢修节	工业（制造业）
2.18	DN400 抢修节	工业（制造业）
2.19	液体次氯酸钠	工业（制造业）
2.2	15mm 水表	工业（制造业）
2.21	液体次氯酸钠	工业（制造业）
2.22	絮凝剂（聚合氯化铝）	工业（制造业）
2.23	正方形滤板	工业（制造业）
2.24	角型滤板	工业（制造业）
2.25	滤头	工业（制造业）
2.26	承托层鹅卵石	工业（制造业）
2.27	石英砂滤料	工业（制造业）
2.3	蜂窝斜管	工业（制造业）
2.31	不锈钢中央压板	工业（制造业）
2.32	不锈钢预埋螺栓	工业（制造业）
2.33	不锈钢边梁压板	工业（制造业）
2.34	不锈钢膨胀螺丝	工业（制造业）
2.35	滤板支墩	工业（制造业）
2.36	电动双偏心法兰蝶阀	工业（制造业）
2.37	无缝防腐钢管	工业（制造业）
2.38	柔性接头	工业（制造业）
三	淝河加压站	
3.1	离心泵	工业（制造业）
3.2	涡轮泵	工业（制造业）
3.3	DN450 闸阀	工业（制造业）
3.4	DN90 止回阀	工业（制造业）
3.5	DN80 止回阀	工业（制造业）
3.6	DN65 止回阀	工业（制造业）
3.7	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
3.8	DN450 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.9	DN315 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.10	DN250 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.11	DN200 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.12	DN160 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.13	DN110 铸铁抢修节	工业（制造业）
3.14	DN315 截止阀	工业（制造业）
3.15	DN250 截止阀	工业（制造业）
3.16	DN200 截止阀	工业（制造业）
3.17	DN160 截止阀	工业（制造业）
3.18	DN110 截止阀	工业（制造业）
3.19	DN90 截止阀	工业（制造业）
3.20	DN75 截止阀	工业（制造业）
3.21	DN63 截止阀	工业（制造业）

采购项目名称

3.22	DN50 截止阀	工业（制造业）
3.23	DN40 截止阀	工业（制造业）
3.24	DN200 PE 管材	工业（制造业）
3.25	DN160 PE 管材	工业（制造业）
3.25	DN110 PE 管材	工业（制造业）
3.27	DN90 PE 管材	工业（制造业）
3.28	DN75 PE 管材	工业（制造业）
3.29	DN63 PE 管材	工业（制造业）
3.30	DN50 PE 管材	工业（制造业）
3.31	DN40 PE 管材	工业（制造业）
3.32	PE110 直接	工业（制造业）
3.33	PE110 弯头	工业（制造业）
3.34	PE90 直接	工业（制造业）
3.35	PE90 弯头	工业（制造业）
3.36	PE75 直接	工业（制造业）
3.37	PE75 弯头	工业（制造业）
3.38	PE63 直接	工业（制造业）
3.39	PE63 弯头	工业（制造业）
3.40	PE50 直接	工业（制造业）
3.41	PE50 弯头	工业（制造业）
3.42	PE50 三通	工业（制造业）
3.42	PE40 直接	工业（制造业）
3.43	PE40 弯头	工业（制造业）
3.44	PE40 三通	工业（制造业）
3.45	液体次氯酸钠	工业（制造业）
3.46	15mm 水表	工业（制造业）
四	赵集加压站	
4.1	DN250 抢修节	工业（制造业）
4.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
4.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
4.4	DN200 抢修节	工业（制造业）
4.5	DN160 抢修节	工业（制造业）
4.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
4.7	DN110 抢修节	工业（制造业）
4.8	DN90 抢修节	工业（制造业）
4.9	DN75 抢修节	工业（制造业）
4.10	DN63 抢修节	工业（制造业）
4.11	DN50 抢修节	工业（制造业）
4.12	DN40 抢修节	工业（制造业）
4.13	DN63 截止阀	工业（制造业）
4.14	DN50 截止阀	工业（制造业）
4.15	DN40 截止阀	工业（制造业）
4.16	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
4.17	液体次氯酸钠	工业（制造业）
五	双桥加压站	

5.1	DN250 抢修节	工业（制造业）
5.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
5.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
5.4	DN200 抢修节	工业（制造业）
5.5	DN160 抢修节	工业（制造业）
5.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
5.7	DN110 抢修节	工业（制造业）
5.8	DN90 抢修节	工业（制造业）
5.9	DN75 抢修节	工业（制造业）
5.10	DN63 抢修节	工业（制造业）
5.11	DN50 抢修节	工业（制造业）
5.12	DN40 抢修节	工业（制造业）
5.13	DN63 截止阀	工业（制造业）
5.14	DN50 截止阀	工业（制造业）
5.15	DN40 截止阀	工业（制造业）
5.19	供水泵	工业（制造业）
5.20	DN90 直接	工业（制造业）
5.21	DN40 直接	工业（制造业）
5.22	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
5.23	液体次氯酸钠	工业（制造业）
5.24	15mm 水表	工业（制造业）
六	褚集加压站	
6.1	DN50 抢修节	工业（制造业）
6.2	DN63 抢修节	工业（制造业）
6.3	DN75 抢修节	工业（制造业）
6.4	DN90 抢修节	工业（制造业）
6.5	DN110 抢修节	工业（制造业）
6.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
6.7	DN200 抢修节	工业（制造业）
6.8	DN250 抢修节	工业（制造业）
6.9	DN315 抢修节	工业（制造业）
6.10	DN40 PE 管材	工业（制造业）
6.11	DN50 阀门	工业（制造业）
6.12	DN75 阀门	工业（制造业）
6.13	DN90 阀门	工业（制造业）
6.14	DN110 阀门	工业（制造业）
6.15	DN160 阀门	工业（制造业）
6.16	DN200 阀门	工业（制造业）
6.17	DN250 阀门	工业（制造业）
6.18	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
6.19	液体次氯酸钠	工业（制造业）
七	魏庄加压站	
7.1	深井泵	工业（制造业）
7.2	深井泵电线	工业（制造业）
7.3	DN315 抢修节	工业（制造业）
7.4	DN250 抢修节	工业（制造业）

7.5	DN200 抢修节	工业（制造业）
7.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
7.7	DN110 抢修节	工业（制造业）
7.8	DN90 抢修节	工业（制造业）
7.9	DN75 抢修节	工业（制造业）
7.10	DN110 PE 管材	工业（制造业）
7.11	DN110 阀门	工业（制造业）
7.12	DN50 PE 管材	工业（制造业）
7.13	液体次氯酸钠	工业（制造业）
八	古城加压站	
8.1	DN250 抢修节	工业（制造业）
8.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
8.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
8.4	DN200 抢修节	工业（制造业）
8.5	DN160 抢修节	工业（制造业）
8.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
8.7	DN110 抢修节	工业（制造业）
8.8	DN110 抢修节	工业（制造业）
8.9	DN90 抢修节	工业（制造业）
8.10	DN90 抢修节	工业（制造业）
8.11	DN75 抢修节	工业（制造业）
8.12	DN75 抢修节	工业（制造业）
8.13	DN63 抢修节	工业（制造业）
8.14	DN63 抢修节	工业（制造业）
8.15	DN50 抢修节	工业（制造业）
8.16	DN40 抢修节	工业（制造业）
8.17	DN32 抢修节	工业（制造业）
8.18	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
8.19	液体次氯酸钠	工业（制造业）
九	陈集加压站	
9.1	DN40 抢修节	工业（制造业）
9.2	DN50 抢修节	工业（制造业）
9.3	DN63 抢修节	工业（制造业）
9.4	DN75 抢修节	工业（制造业）

9.5	DN90 抢修节	工业（制造业）
9.6	DN110 抢修节	工业（制造业）
9.7	DN160 抢修节	工业（制造业）
9.8	DN200 抢修节	工业（制造业）
9.9	DN250 抢修节	工业（制造业）
9.10	DN315 抢修节	工业（制造业）
9.11	DN160 抢修节	工业（制造业）
9.12	DN200 抢修节	工业（制造业）
9.13	DN250 抢修节	工业（制造业）
9.14	DN315 抢修节	工业（制造业）
9.15	液体次氯酸钠	工业（制造业）
9.16	15mm 水表	工业（制造业）
十	徐圩加压站	
10.1	DN160 阀门	工业（制造业）
10.2	DN110 抢修节	工业（制造业）
10.3	DN90 抢修节	工业（制造业）
10.4	DN75 抢修节	工业（制造业）
10.5	DN75 抢修节	工业（制造业）
10.6	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
10.7	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十一	龙亢加压站	
11.1	加压离心泵	工业（制造业）
11.2	分水器	工业（制造业）
11.3	集水管	工业（制造业）
11.4	水泵进口阀门组合	工业（制造业）
11.6	变频控制柜	工业（制造业）
11.7	吸水管路	工业（制造业）
11.8	出水管路	工业（制造业）
11.9	进水管	工业（制造业）
11.10	进水主管闸阀	工业（制造业）
11.11	法兰闸阀	工业（制造业）
11.12	法兰闸阀	工业（制造业）
11.13	法兰闸阀	工业（制造业）

11.14	单轨起重机	工业（制造业）
11.15	铜芯电缆	工业（制造业）
11.16	锁闭闸阀	工业（制造业）
11.17	闸阀	工业（制造业）
11.18	止回阀	工业（制造业）
11.19	抢修节	工业（制造业）
11.20	哈弗三通	工业（制造业）
11.21	DN400 PE 管	工业（制造业）
11.22	PE 弯头	工业（制造业）
11.23	法兰	工业（制造业）
11.24	排水泵	工业（制造业）
11.25	法兰根、法兰片	工业（制造业）
11.26	DN110 PE 管材	工业（制造业）
11.27	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
11.28	液体次氯酸钠	工业（制造业）
11.29	15mm 水表	工业（制造业）
十二	兰桥加压站	
12.1	DN315 抢修节	工业（制造业）
12.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
12.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
12.4	DN160 抢修节	工业（制造业）
12.5	DN315 抢修节	工业（制造业）
12.6	DN250 抢修节	工业（制造业）
12.7	DN200 抢修节	工业（制造业）
12.8	DN160 抢修节	工业（制造业）
12.9	DN110 抢修节	工业（制造业）
12.10	DN90 抢修节	工业（制造业）
12.11	DN75 抢修节	工业（制造业）
12.12	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十三	河溜加压站	
13.1	DN315 抢修节	工业（制造业）
13.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
13.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
13.4	DN160 抢修节	工业（制造业）
13.5	DN315 抢修节	工业（制造业）
13.6	DN250 抢修节	工业（制造业）
13.7	DN200 抢修节	工业（制造业）

13.8	DN160 抢修节	工业（制造业）
13.9	DN110 抢修节	工业（制造业）
13.10	DN90 抢修节	工业（制造业）
13.11	DN75 抢修节	工业（制造业）
13.12	DN75 PE 管材	工业（制造业）
13.13	DN63 PE 管材	工业（制造业）
13.14	DN50 PE 管材	工业（制造业）
13.15	DN40 PE 管材	工业（制造业）
13.16	D75 阀门及阀门井	工业（制造业）
13.17	D63 阀门及阀门井	工业（制造业）
13.18	D50 阀门及阀门井	工业（制造业）
13.19	D40 阀门及阀门井	工业（制造业）
13.20	变压器	工业（制造业）
13.21	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十四	淝南加压站	
14.1	DN315 抢修节	工业（制造业）
14.2	DN250 抢修节	工业（制造业）
14.3	DN200 抢修节	工业（制造业）
14.4	DN160 抢修节	工业（制造业）
14.5	DN315 抢修节	工业（制造业）
14.6	DN250 抢修节	工业（制造业）
14.7	DN200 抢修节	工业（制造业）
14.8	DN160 抢修节	工业（制造业）
14.9	DN110 抢修节	工业（制造业）
14.10	DN90 抢修节	工业（制造业）
14.11	DN75 抢修节	工业（制造业）
14.12	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十五	常坟加压站	
15.1	DN250 抢修节	工业（制造业）
15.2	DN200 抢修节	工业（制造业）
15.3	DN160 抢修节	工业（制造业）
15.4	DN250 抢修节	工业（制造业）

15.5	DN200 抢修节	工业（制造业）
15.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
15.7	DN110 抢修节	工业（制造业）
15.8	DN90 抢修节	工业（制造业）
15.9	DN75 抢修节	工业（制造业）
15.10	次氯酸钠投加机	工业（制造业）
15.11	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十六	荆茭加压站	
16.1	DN40 PE 管材	工业（制造业）
16.2	DN250 软密封闸阀	工业（制造业）
16.3	DN200 软密封闸阀	工业（制造业）
16.4	DN160 软密封闸阀	工业（制造业）
16.5	DN250 抢修节	工业（制造业）
16.6	DN250 抢修节	工业（制造业）
16.7	DN200 抢修节	工业（制造业）
16.8	DN200 抢修节	工业（制造业）
16.9	DN160 抢修节	工业（制造业）
16.10	DN160 抢修节	工业（制造业）
16.11	DN110 抢修节	工业（制造业）
16.12	DN110 抢修节	工业（制造业）
16.13	DN90 抢修节	工业（制造业）
16.14	DN90 抢修节	工业（制造业）
16.15	DN75 抢修节	工业（制造业）
16.16	三相四线铜电缆线 95 平方	工业（制造业）
16.17	DN250 水管	工业（制造业）
16.18	次氯酸钠加药机	工业（制造业）
16.19	液体次氯酸钠	工业（制造业）
16.20	15mm 水表	工业（制造业）
十七	万福加压站	
17.1	供水水泵密封圈更换	工业（制造业）
17.2	1 吨供水泵房行吊	工业（制造业）
17.3	DN75 抢修节	工业（制造业）

17.4	DN90 抢修节	工业（制造业）
17.5	DN110 抢修节	工业（制造业）
17.6	DN160 抢修节	工业（制造业）
17.7	DN160 抢修节	工业（制造业）
17.8	DN200 抢修节	工业（制造业）
17.9	DN250 抢修节	工业（制造业）
17.10	55kw 变频器	工业（制造业）
17.11	液体次氯酸钠	工业（制造业）
十八	白莲坡加压站	
18.1	供水泵	工业（制造业）
18.2	75 变频器变频柜台	工业（制造业）
18.3	电缆线	工业（制造业）
18.4	DN400 抢修节	工业（制造业）
18.5	DN350 抢修节	工业（制造业）
18.6	DN250 抢修节	工业（制造业）
18.7	DN200 抢修节	工业（制造业）
18.8	DN160 抢修节	工业（制造业）
18.9	DN110 抢修节	工业（制造业）
18.10	DN90 抢修节	工业（制造业）
18.11	DN75 抢修节	工业（制造业）
18.12	DN63 抢修节	工业（制造业）
18.13	DN50 抢修节	工业（制造业）
18.14	聚氯化铝泵	工业（制造业）
18.15	DN315 阀门	工业（制造业）
18.16	DN250 阀门	工业（制造业）
18.17	DN200 阀门	工业（制造业）
18.18	DN160 阀门	工业（制造业）
18.19	DN110 阀门	工业（制造业）
18.20	DN90 阀门	工业（制造业）
18.21	DN75 阀门	工业（制造业）
18.22	pe50 水表	工业（制造业）

采购项目名称

18.23	pe50 阀门	工业（制造业）
18.24	液体次氯酸钠	工业（制造业）
18.25	15mm 水表	工业（制造业）

第四章 评标办法

最低评标价法

1. 本次项目评标采用最低评标价法。
2. 评标由依法组建的评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和评审专家组成。依法组建不少于5人组成的评标委员会，其中评审专家4名，采购人代表1名。
3. 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：
 - (1) 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；或者与供应商正在进行合作
 - (2) 与供应商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；
 - (3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
4. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
 - (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
 - (2) 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
 - (3) 对投标文件进行比较和评价；
 - (4) 推荐中标候选人名单。
5. 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：
 - (1) 招标的目标；
 - (2) 招标项目的范围和性质；
 - (3) 招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
 - (4) 招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。
6. 有效投标应符合以下原则：
 - (1) 满足招标文件的实质性要求；
 - (2) 无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
 - (3) 通过投标有效性评审；
 - (4) 评委会依据招标文件认定的其他原则。
7. 评审结论分为通过和未通过。对否定的资格性审查和符合性审查指标，评委会要提出充足的否定理由，并填写在评审表上。
8. 评委会按评审表内容顺序进行投标有效性评审。
9. 采用最低评标价法的项目，按投标报价由低到高的顺序依次推荐1至3名中标候选人。

如果有效投标报价出现两家或两家以上相同者，由采购人代表现场随机确定排序。评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；供应商不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效报价处理。

10. 采用最低评标价法的项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。本项目核心产品是指：**离心泵**。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

11. 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

12. 因执行政府采购政策需要对供应商的报价进行扣除，以扣除后的报价进行评审。具体扣除方法见第二章投标须知第二节第 28 条规定。

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

14. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过资格性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；供应商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。

15. 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标委员会认为需要供应商作出必要澄清、说明的，评标委员会应主动向供应商询标，并对询标的内容填表记录。供应商的澄清、说明不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。评标委员会不得暗示或者诱导供应商作出澄清、说明，不得接受供应商主动提出的澄清、说明。

16. 评标后，评委会应写出评审纪要并签字。评审纪要是评委会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评委会全体成员及监督员均须在评审纪要上签字。评审纪要应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

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

18. 在评标过程中，评委及其他评标工作人员必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与供应商有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人

民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

最低评标价法				
评审表				
供应商：				
一、资格性审查				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	备注
1	营业执照	符合招标文件要求		
2	投标授权书	符合招标文件要求。		
3	分包意向协议(向中小微企业分包项目)或中小企业声明函	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求，详见第六章响应文件格式残疾人福利性单位须提供残疾人福利性单位声明函，监狱企业须提供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扫描件。))		
4	投标承诺函	符合招标文件要求		
5	投标人不良信用记录查询	符合招标文件要求，评委会通过“评标系统”查询投标人不良信用记录（含其他不良行为查询及公共资源局处罚查询），并填表说明。		
6	其他要求（如有）	符合招标文件要求		
资格性审查通过标准：供应商必须通过上述全部指标，未通过的投标无效				
二、符合性审查（技术评审）				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	备注
1	产品技术要求	符合招标文件要求		
2	产品主要参数	符合招标文件要求		
3	投标文件响应情况	符合招标文件要求（包括但不限于付款响应、交货期响应、质保期响应等。）		
4	其他要求	符合招标文件要求		
评审指标通过标准：供应商必须通过上述全部指标。				

三、报价评审				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	备注
1	开标一览表	符合招标文件规定		
2	投标分项报价表	符合招标文件要求		
3	其他要求	符合招标文件要求		
评审指标通过标准：供应商必须通过上述全部指标。				

第五章 采购合同

采购人（甲方）：怀远县水利局

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：怀远县 2024 年农村饮水工程维修养护资金设备采购与安装项目

项目编号：BB2024HYCGZ035

财政委托号：

本项目经批准采用公开招标采购方式，经本项目评审委员会认真评审，采购人决定与乙方签订本项目之合同。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据现行有效的法律、法规规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

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

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：

备注：上述产品报价含产品生产、运输（送达至甲方指定地点并卸货）、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（①②③④）项执行：

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

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

进口产品的质量标准为：/。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来

实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收_____。

（国家或业务主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与业务主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

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

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1. 交货方法，按下列第（①）项执行：

①乙方送货上门；②乙方代运；③甲方自提自运。

2. 到货地点：甲方指定的任何地点，安装并调试。

3. 产品的交货期限：60 日历天内完成供货并安装调试完毕。

第五条 合同总价款

合同总价款（大小写）：_____。

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

具体付款方式：全部货物到达现场，安装调试完成并经验收合格后，在收到供应商发票后 7 个工作日内支付至合同价款的 100%。

验收方法：

1. 采购人自行验收项目

1.1 采购人验收时，成立三人以上（可以由合同双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

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

2. 采购人委托第三方检测机构检测验收项目。

2.1 供货安装调试完成后，采购人委托第三方检测机构检测或验收的，经第三方检测机构检测或验收合格后，由第三方检测机构出具质量检测或验收报告，第三方检测或验收费用由采购人支付。

第七条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现产品不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在 7 个工作日内向乙方书面提出异议。具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2. 甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3. 乙方在接到甲方异议后，应在 7 个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第八条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方有权视情节轻重从乙方的履约保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 保修：乙方对其所提供的货物免费保修三年，保修期从开始。乙方应在接到报修通知后 1 天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

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

2. 维修：保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

第九条 乙方的违约责任

1. 乙方提供的货物不能满足质量标准，应另向甲方偿付不能相应货物货款的 5% 的违约金。

2. 乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

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

4. 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，乙方延期交货每天按合同价款的 0.1% 支付违约金。但违约金的最高限额为迟交货物合同价的 5%。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

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

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

7. 因乙方原因终止合同的，应向甲方支付相当于本合同总价款 20%违约金。

8. 其他违约责任约定：货物在质保期内，如设备首次发生故障及时进行维修（响应时间不超过 24 小时），若同一设备再次故障，乙方需无条件更换（不能及时更换则会承担违约责任），更换后质保期重新计算，在更换后的质保期内，若再次发生故障的，乙方需支付总价款 20%的违约金。

第十条 甲方的违约责任

1. 甲方应当按合同约定资金支付的方式、时间和条件，及时支付采购资金。对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后 7 个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。甲方逾期支付资金的违约责任：如果甲方延期支付合同款项，乙方可要求甲方按照同期人民银行 LR 支付逾期利息。

2. 因甲方原因导致中止或者终止政府采购合同的，甲方应当对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿，赔偿或补偿标准为应向乙方支付相当于本合同总价款 20%违约金。

3. 甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 5%的违约金。

4. 其他违约责任约定：无。

第十一条 不可抗力

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

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

第十二条 履约保证金

1. 本项目履约保证金为(人民币) ，收受人为 ，期限至 。

2. 乙方提供的履约保证金按规定格式以转账形式提供的，与此有关的费用由卖方承担。

3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十三条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

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

总责。

第十四条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

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

第十五条 其他_____。

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

2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向蚌埠仲裁委员会申请仲裁。②向采购人所在地有级别管辖权的人民法院起诉。

3. 本合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十六条 下列关于项目名称、项目编号的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式份，甲乙双方各执份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）：（公章）

供应商（乙方）：（公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

年___月___日

年___月___日

第六章 投标文件格式

第一节 技术部分

投 标 文 件

(技术部分)

项目名称：

项目编号：

包 号：

供 应 商：_____ (盖公章)

法定代表人或企业负责人：_____ (签字或盖个人印鉴章)

年 月 日

投标文件（技术部分）资料清单

序号	资料名称	页码范围
第一节 技术部分		
一	供应商情况综合简介	
二	投标承诺函	
三	投标响应表	
四	所供货物组部件、备品、备件清单	
五	有关证明文件	
六	投标授权书	
七	供货、调试方案	
八	售后服务体系与维保方案	
九	所投货物的技术资料或样本等	
十	供应商认为需提供的其他资料	
十一	落实政府采购政策需满足的资格要求	

一. 供应商综合情况简介

供应商可自行制作格式，但应包括供应商注册地、经营范围、联系方式、法定代表人（企业负责人）姓名、身份证号及供应商纳税识别号等。

三. 投标响应表

按招标文件规定填写			按供应商所投内容填写	
技术部分响应				
序号	品名	技术规格及配置	品牌、型号 技术规格及配置	偏离情况
1				
2				
3				
4				
	其他			

供应商：（盖公章）

法定代表人或企业负责人：（签字或盖个人印鉴章）

备注：投标人供应商应填写所投产品主要技术参数，再对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

四. 所供货物组部件、备品、备件清单

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

供应商：（盖章）

法定代表人或企业负责人：（签字或盖个人印鉴章）

备注：备品备件系指免费质保期满后一定期限的易损件、耗材等。

五. 有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、货物需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

六. 投标授权书

本授权书声明：（供应商名称）授权（被授权人姓名）代表我方参加（项目名称、项目编号）招标采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。供应商代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商代表无转委托权。

特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

被授权人： 年龄： 联系方式：

身份证号码： 职务：

供应商： _____（盖章）

法定代表人或企业负责人： _____（签字或盖个人印鉴章）联系方式：

授权委托日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件
被授权人（代理人）身份证复印件

注：

- 1、本项目只允许有唯一的供应商授权代表，投标被授权人必须为投标单位正式员工，投标截止前在投标单位已依法缴纳社保。
- 2、法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明复印件即可。

七. 供货、调试方案

供应商根据采购需求，自行制作格式，应包含：供货方式、供货期限、包装、安装人员配备、调试方案等。

八. 售后服务体系与维保方案

供应商根据采购需求，自行制作格式，应包含：售后服务方案、售后人员配备、售后服务响应时间、维修保养方案等。

九. 所投货物的技术资料或样本等

供应商可自行制作格式，应包含：产品说明及技术资料、产品功能介绍、有关证明材料等。

十. 供应商认为需提供的其他资料

备注：供应商认为需要提供的其他资料包括：

- (1) 采购需求（服务需求）要求的其他资料；
- (2) 评审办法及标准要求的其他相关资料。

十一 落实政府采购政策需满足的资格要求

供应商符合招标文件要求，须提供下列证明资料，并填写相关数据。否则，评审时不予以考虑。

1. 中小企业声明函（货物）

（供应商为非中小微企业无需提供声明函）

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，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）：

法定代表人或企业负责人：（签字或盖个人印鉴章）

日期：

（说明：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、分包协议

分包意向协议

(向中小企业分包项目, 需提供)

投标人名称: _____;

接受分包企业一名称: _____;

接受分包企业二名称: _____;

.....

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)第八条规定, 现就分包意向事宜订立如下协议:

1. 本项目投标人为本项目总承包单位。

2. 在本项目投标阶段, 总承包单位负责投标项目的一切组织、协调工作, 并授权代理人参加项目的投标, 代理人在投标、开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次招标有关的一切事务, 总承包单位与采购人签订本项目采购合同, 分别与各分包企业签订分包合同, 就本项目对采购人承担连带责任。

3. 各单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下:

投标人名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额为_____, 占总合同金额的百分比: _____%;

接受分包企业一名称: _____, 承担_____工作; 负责内容的合同金额为_____, 占总合同金额的百分比: _____%;

接受分包企业二名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额为_____, 占总合同金额的百分比: _____%;

.....

4. 中标后, 本分包意向协议是合同的附件, 对分包各成员单位有合同约束力。

5. 本协议书自签署之日起生效, 未中标或者合同履行完毕后自动失效。

6. 接受分包的中小企业与总承包单位不存在直接控股、管理关系。

投标人: _____ (公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

接受分包企业一: _____ (公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

接受分包企业二: _____ (公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

.....

签订日期: 年 月 日

备注:

1. 分包意向协议中须约定向中小微企业分包的项目内容及分包内容占合同金额比例;

2. 投标人须同时上传分包企业中小企业声明函扫描件, 中小企业声明函可由相应接受分包方盖章或由投标人盖章, 投标人须对声明函的真实性负责。(残疾人福利性单位须提供残疾人福利性单位声明函, 监狱企业须提供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扫描件)。

4. 监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

说明:按《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)文件规定,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,并加盖供应商公章。

投标文件（商务报价部分）资料清单

序号	资料名称	页码范围
第二节 商务报价部分		
一	开标一览表	
二	投标分项报价表	
三	优先采购产品的证明材料	

一. 开标一览表

项目名称	
供应商全称	
投标范围（标段或包别）	满足采购文件及采购需求全部范围内容
投标报价 （人民币）	大写： 小写：
主要货物品牌	
备注	

供应商：（盖公章）

法定代表人或企业负责人： （签字或盖个人印鉴章）

备注：

1. 表中投标报价即为最终报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价，或者表中某一包填写多个报价，均为无效报价。

二. 投标分项报价表

序号	货物名称	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	其他费用					
	...					
	...					
	...					
	合计					

供应商：（盖章）

法定代表人或企业负责人：（签字或盖个人印鉴章）

备注：供应商对所投的全部货物及其他费用逐一报价，若因漏项或缺项导致合同履行过程中造成经济损失的，由供应商自行负责。

三. 优先采购产品的证明材料

1. 优先采购产品的证明材料

(不属于优先采购产品的无需提供)

说明：供应商提供的产品属于优先采购的，提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书和本章第二节第6条“优先采购产品清单”，并加盖供应商公章。

第七章 安徽蚌埠公共资源交易服务网上招投标操作规程（暂行）

一总则

第一条 为进一步规范招投标行为，提高招投标效率，充分利用信息网络技术，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国电子签名法》和《蚌埠市招标采购监督管理暂行办法》等有关规定，并结合工作实际，制定本规程。

第二条 本规程所指的网上招投标，是指使用蚌埠市公共资源交易中心建设的一网运行系统，在互联网上完成招标、投标、开标、评标以及其他招投标行为。

第三条 本规程适用于《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国政府采购法》规定的公开招标、邀请招标、竞争性谈判、询价、单一来源等方式操作的建设工程和政府采购项目，产权交易另行规定。

第四条 代理机构负责网上招投标的组织实施工作，蚌埠市公共资源交易监督管理局（以下简称市公共资源交易监督管理局）对网上招投标的全过程进行监管。

第五条 蚌埠市公共资源交易中心负责建设和管理投标企业注册信息库（以下简称信息库），根据相关规定对投标企业提交的资料进行验证，验证合格的，蚌埠市公共资源交易中心授予其参与网上招投标权限。投标企业应及时对其注册的信息进行维护，并对信息的真实性、准确性和完整性负责。当信息库中文字信息与扫描件不一致时，以扫描件为准。信息库资料的有效性在评标时由项目评审委员会负责审核。

第六条 网上招投标各方主体，应当及时办理使用数字证书及电子签章。网上招投标系统通过数字证书登陆，对关键信息使用数字证书进行电子签章并加密。各方主体在系统中所有操作都具有法律效力，并承担法律责任。

二网上招投标操作程序

第七条 蚌埠市公共资源交易中心审查项目是否适合采用网上招投标。对实行网上招投标的项目，应在招标公告和招标文件中做出明确规定，并严格按照系统操作规程进行操作，确保整个过程公正、规范、安全。

第八条 招标公告、招标文件应报市公共资源交易监督管理局备案，其中招标文件须加盖数字证书电子签章，在安徽蚌埠公共资源交易服务网上发布。

第九条 投标人须持数字证书登录投标企业系统参与投标，下载招标文件和其他相关资料。

第十条 补遗、答疑、澄清和勘误（以下简称变更）文件报市公共资源交易监督管理局备案后在网上发布，投标人应及时通过安徽蚌埠公共资源交易服务网查阅相关变更信息。

第十一条 投标人应通过电子标书工具软件严格按招标文件要求制作投标文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件（加密和解密须用同一把数字证书）。

投标人在投标截止时间前，可以对其所递交的投标文件进行修改或者撤回，但以投标截止时间前完成上传的投标文件为唯一有效投标文件。**不同投标人制作或上传投标文件电脑文件制作机器码一致的，视为投标人相互串通投标并对投标人依法进行相应的处理，其投标文件做无效标处理，不进入下一轮评审。不同投标人通过同一单位的 IP 地址或同一 IP 地址下载招标文件或上传投标文件的，其投标文件做无效标处理，不进入下一轮评审。**

第十二条 投标截止时间以安徽蚌埠公共资源交易服务网上招投标系统显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的投标文件将被拒绝。

第十三条 为了保证投标文件安全，要求投标人在网上提交加密投标文件的同时，提供 nBBTF 格式的非加密投标文件（U 盘）一份（电子标书工具软件在生成加密投标文件时，同时生成非加密投标文件一份，供投标人使用），并按招标文件前附表要求提供纸质投标文件。投标人须保证启用 U 盘时能正常读取。为了保证电子投标文件与纸质投标文件的一致性，纸质投标文件应由“电子标书工具软件”直接打印成册，如不一致，以电子投标文件为准。投标人可在 U 盘表面粘贴标签，将招标项目编号、项目名称、单位名称信息写在投标文件电子介质（U 盘）标签上。

第十四条 代理机构项目负责人根据有关规定登录系统开标。开标时由投标人先行解密，然后代理机构项目负责人对投标文件进行解密，系统自动记录开标过程。投标人应根据招标文件

的要求在投标截止时间以前到达开标现场，或在投标截止时间以前登录投标企业系统并保持在线，直到项目评审结束。

第十五条 未能成功解密的投标人，允许使用 U 盘作为备份，并且投标人在投标截止时间之前到达开标现场并成功递交 U 盘，代理机构项目负责人可导入 U 盘继续开标。若系统识别出 U 盘中未加密的投标文件和网上递交的加密投标文件识别码不一致，系统将拒绝导入。

第十六条 投标人应妥善保管数字证书，及时到证书颁发机构续期。出现下列情况的，投标人必须重新用数字证书签章和加密投标文件，并在投标截止时间之前上传完成到网上招投标系统：

（一）数字证书到期后重新续期；

（二）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、续期等情况导致投标文件无法解密，由投标人自行承担 responsibility。

第十七条 代理机构项目负责人根据有关规定组织评标，评标委员会按照招标文件中规定的评标办法进行电子评标，并对评标结果签字或电子签章确认。

第十八条 各投标人在项目开标、评标期间应保持在场（开标现场）或在线状态，随时通过网上招投标系统接受评审委员会发出的询标信息，并在规定时间内答复，未能按时答复的，评审委员会将视同其放弃澄清。

第十九条 项目评审中，投标文件如出现下列情况的，应终止对投标文件做进一步的评审，并作废标处理：

（一）投标文件无法打开或不完整的；

（二）投标文件中携带病毒并造成后果的；

（三）恶意递交投标文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；

（四）评审委员会认定的其他废标情形。

第二十条 项目评审中，澄清文件如出现下列情况的，应终止对澄清文件做进一步的评审，视同放弃澄清：

（一）澄清文件无法打开或不完整的；

（二）澄清文件中携带病毒并造成后果的；

（三）恶意递交澄清文件，企图造成网络堵塞或瘫痪的；

（四）评审委员会认定的其他不予评审情形的。

第二十一条 评标结束并公示无异议，向中标人发出中标通知书。

三意外情况的处理

第二十二条 出现下列情形导致网上招投标系统无法正常运行，或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全时，除第十九条、第二十条规定的投标人责任外，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投标系统；

（二）网上招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；

（三）网上招投标系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；

（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投标系统无法运行；

（六）其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的。

第二十三条 出现上述情形而又不能及时解决的，应及时向市公共资源交易监督管理局报告。经市公共资源交易监督管理局批准，采取以下处理办法：

（一）项目暂停，项目资料封存，待网上招投标系统或网络故障排除并经过可靠测试后，再恢复网上招投标系统运行并重新在系统中实施暂停的项目；

（二）停止该项目此次网上招投标操作程序，并通知投标人采用其他方式操作。

四附则

第二十四条 本规程由市公共资源交易监督管理局负责解释。

第二十五条 本规程从 2020 年 7 月 10 日起施行。

招标文件附件：

一． 供应商不良信用记录查询情况表

项目名称		项目编号	
招标单位		开标日期	
标段（包号）		预算/最高限价 （万元）	
投标单位		项目负责人	
不良信用记录查询情况			
处理结果			
评标委员签字			

我单位对本次采购工作及采购文件予以确认。

采购人：怀远县水利局

经办人：刘新城

联系电话：0552-8321651

（单位盖章）

2024年4月26日

采购代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

经办人：刘雅诚

联系电话：15655276707

（单位盖章）

2024年4月26日