024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)施工标 招标公告 (招标编号: F3204011839000019001)

项目所在地区: 江苏省常州市市辖区

一、招标条件

本2024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金:320.47万元,招标人为常州市城市防洪工程管理处。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 本工程为2024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批),主要内容包括: 1.金属结构维修养护; 2.机组大修; 3.电气设备维修; 4.液压设备维修养护; 5.自动化系统维修,投资总金额: 320.47万,总工期; 210日历天。

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

2024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)施工标

三、投标人资格要求

2024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)施工标:

- (1) 资质证书: 投标人具有水利水电工程施工总承包一级及以上资质或水利水电机电安装工程专业承包二级及以上资质。
 - (2) 业绩要求: /。
 - (3) 财务要求: /。
- (4) 安全生产许可证要求: 投标人具有建设行政主管部门颁发的且在有效期内的安全 生产许可证。
- (5)项目经理要求:具有水利水电工程专业二级及以上注册建造师执业证书,(无在建工程,须由投标单位及项目经理自行作出承诺,格式自拟,并加盖投标单位公章及项目经理本人签名)。(拟派一级建造师的须提供电子注册证书(详见《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市(2021)40号)。
 - (6) 技术负责人要求: 水利工程专业中级及以上职称。
- (7)项目管理人员其他要求:投标人拟投入本项目的管理人员(项目经理、技术负责人、专职安全管理人员)均必须提供2024年4月以来,连续3个月或以上在本投标人单位依法为其缴纳社保的证明材料。
 - (8) 三类人员安全生产考核合格证书要求: /。
 - (9) 信用等级要求: /。
 - (10) 施工设备要求: /。
- (11) 其他要求:被各级政府信用管理部门公布的失信被执行人(包括法定代表人、项目负责人和单位),在失信记录解除前,不得参加本项目的招标投标活动(以"信用中

国"公布的信息为准,提供网页截图扫描件)。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2024-08-19 00:00到2024-09-09 00:00

获取方式: 4.1从 2024 年 8 月 19 日至 2024年 9 月 9 日 9 时 30 分 (北京时间,下同) (投标截止时间)前为招标文件下载有效期,凡有意参加投标者,请在招标文件下载有效期内完成如下工作: 4.1.1本标段为"常州市建设工程交易系统7.0"项目,需要投标单位在"常州市建设工程交易系统7.0"中注册、维护主体库信息,在开标截止时间前,及时通过"不见面"方式办好企业入库等投标相关事宜(详见常州市公共资源交易平台网一交易指南-常州市建设工程交易系统 7.0 操作手册)。 4.2 下载招标文件 4.2.1投标人可以登录"常州市建设工程交易系统7.0"进行招标文件(工程量清单、图纸)的下载、招标控制价的下载。招标文件购买费为0元。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-09-09 09:30

递交方式:线上开标,不见面

六、开标时间及地点

开标时间: 2024-09-09 09:30

开标地点: 5.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2024年9月9日9时30分。逾期送达的电子投标文件(线上文件),交易平台将予以拒收。投标文件递交截止时间后,招标人将在常州不见面开标大厅系统V2.0内公布投标人名单,然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令,投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密,投标人解密限定在发出投标文件解密的指令后20分钟内完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册(详见常州市公共资源交易平台-交易指南-常州市工程交易系统7.0操作手册)要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因,导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因网上招投标平台发生故障,导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。5.2开标模式及递交方式5.2.1 电子投标文件在投标截止时间前上传至"常州市工程交易系统7.0"。5.2.2 本工程采用"不见面"开标方式。"常州市工程交易系统7.0"使用"不见

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人: 常州市城市防洪工程管理处

地 址: 北塘河路6号

联 系 人: 陈先生

电 话: 0519-85358173

电 子 邮 件: /

招标代理机构: 常州中正建设工程咨询有限公司

地 址: 府琛商务广场2幢708室

联 系 人: 刘鹏

电 话: 0519-85600665

电 子 邮 件: 84199804@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): **刘鹏** (签名) 招标人或其招标代理机构: _____(盖章)

2024 年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)施工标 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 2024 年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批) 已由 常州市水利局以 常水计【2024】37 号,常州市水利局关于 2024 年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)实施方案的批复批准建设,建设资金为财政,项目出资比例为财政资金: 100.00%。项目法人为常州市城市防洪工程管理处,招标人为常州市城市防洪工程管理处,招标代理机构为 常州中正建设工程咨询有限公司。项目已具备招标条件,现对 2024 年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批)施工标进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 项目建设地点: 江苏省常州市。
- 2.2 项目总体建设内容、总投资金额、总工期:本工程为2024年城防处金属结构及机电设备维修养护工程(第二批),主要内容包括:1.金属结构维修养护;2.机组大修;3.电气设备维修;4.液压设备维修养护;5.自动化系统维修,投资总金额;320.47万,总工期;210日历天。
- 2.3 本合同项目招标范围、对应投资金额:金属结构维修养护、机组大修、电气设备维修、 液压设备维修养护、自动化系统维修。投资金额约285万。
 - 2.3.1 招标范围:

招标范围主要包括: 1、澡港河南枢纽、横塘河北枢纽、北塘河枢纽、糜家塘枢纽、横峰沟枢纽、石堰节制闸、大运河东枢纽、丁横河枢纽、串新河枢纽、南运河枢纽、龙游河南枢纽、三井河西站、翠竹泵站、东市河泵站、孟城水闸金属结构维修养护; 2、横塘浜泵站、澡港水利枢纽机组大修; 3. 澡港河南枢纽、横塘河北枢纽、石堰节制闸、大运河东枢纽、丁横河枢纽、串新河枢纽、南运河枢纽、后塘河西站、横塘浜泵站、澡港水利枢纽电气设备维修; 4、北塘河枢纽、澡港水利枢纽新站、澡港水利枢纽液压设备维修养护; 5、大运河东枢纽、城防处、串新河枢纽、长江堤防、魏村枢纽、澡港水利枢纽自动化系统维护

2.4 本合同项目计划工期:工期 210 日历天,计划开工日期 2024 年 9 月 10 日。(具体开工时间以监理签发的开工令为准)

3. 投标人资格要求

- 3.1 本次招标资格条件
- (1) 资质证书: <u>投标人具有水利水电工程施工总承包一级及以上资质或水利水电机电安装</u>工程专业承包二级及以上资质。
 - (2) 业绩要求: /。
 - (3) 财务要求: /。

- (4) 安全生产许可证要求: <u>投标人具有建设行政主管部门颁发的且在有效期内的安全生产</u> 许可证。
- (5)项目经理要求: 具有水利水电工程专业二级及以上注册建造师执业证书, (无在建工程, 须由投标单位及项目经理自行作出承诺, 格式自拟, 并加盖投标单位公章及项目经理本人签名)。(拟派一级建造师的须提供电子注册证书(详见《住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知》(建办市〔2021〕40号)。
 - (6) 技术负责人要求: 水利工程专业中级及以上职称。
- (7)项目管理人员其他要求: 投标人拟投入本项目的管理人员(项目经理、技术负责人、 专职安全管理人员)均必须提供2024年4月以来,连续3个月或以上在本投标人单位依法为其 缴纳社保的证明材料。
 - (8) 三类人员安全生产考核合格证书要求: /。
 - (9) 信用等级要求: /。
 - (10) 施工设备要求: /。
- (11) 其他要求: 被各级政府信用管理部门公布的失信被执行人(包括法定代表人、项目负责人和单位),在失信记录解除前,不得参加本项目的招标投标活动(以"信用中国"公布的信息为准,提供网页截图扫描件)。
 - 3.2 本次招标不接受联合体投标。
- 3.3 本次招标实行资格后审,资格审查的要求见第 7.2 款"资格评审标准"。资格后审不合格的投标人投标文件将按否决投标处理。

4. 招标文件的获取

- 4.1从<u>2024</u>年<u>8</u>月<u>19</u>日至<u>2024</u>年<u>9</u>月<u>9</u>日<u>9</u>时<u>30</u>分(北京时间,下同)(投标截止时间)前为招标文件下载有效期,凡有意参加投标者,请在招标文件下载有效期内完成如下工作:
- 4.1.1 本标段为"常州市建设工程交易系统 7.0"项目,需要投标单位在"常州市建设工程交易系统 7.0"中注册、维护主体库信息,在开标截止时间前,及时通过"不见面"方式办好企业入库等投标相关事宜(详见常州市公共资源交易平台网-交易指南-常州市建设工程交易系统 7.0 操作手册)。
 - 4.2 下载招标文件
- 4.2.1 投标人可以登录"常州市建设工程交易系统7.0"进行招标文件(工程量清单、图纸)的下载、招标控制价的下载。招标文件购买费为0元。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 2024 年 9 月 9 日 9 时 30 分。

逾期送达的电子投标文件(线上文件),交易平台将予以拒收。投标文件递交截止时间后,招标人将在常州不见面开标大厅系统 V2.0 内公布投标人名单,然后通过开标会议区发出投标文件解密的指令,投标人在各自地点按规定时间自行实施远程解密,投标人解密限定在发出投标文件解密的指令后 20 分钟内完成。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册(详见常州市公共资源交易平台-交易指南-常州市工程交易系统 7.0 操作手册)要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因,导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因网上招投标平台发生故障,导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

- 5.2 开标模式及递交方式
- 5.2.1 电子投标文件在投标截止时间前上传至"常州市工程交易系统7.0"。
- 5.2.2 本工程采用"不见面"开标方式。"常州市工程交易系统 7.0"使用"不见面开标大厅系统 V2.0",访问入口在"常州市公共资源交易网"主页右侧"水利工程"-"开标直播"。

6. 踏勘现场和投标预备会

招标人不组织踏勘现场和投标预备会。投标人根据需要自行踏勘现场。

7. 评标标准和方法

- 7.1 评标方法:综合评估法。
- 7.2 资格评审标准

评审标准打"/"的为不作评审要求。

评审因素	评审标准
1. 营业执照	具备有效的营业执照(或事业单位法人证书)
2. 资质证书	符合招标公告第 3.1(1)项规定
3. 业绩要求	符合招标公告第 3.1(2)项规定
4. 财务要求	符合招标公告第3.1(3)项规定
5. 安全生产许可证	符合招标公告第3.1(4)项规定
6. 项目经理资格	符合招标公告第3.1(5)项规定
7. 技术负责人要求	符合招标公告第 3.1 (6) 项规定
8. 项目管理人员其他要求	符合招标公告第3.1(7)项规定
9. 三类人员安全生产考核合格证书	符合招标公告第3.1(8)项规定
10. 信用等级要求	

11. 施工设备要求	/
12. 其他要求	符合招标公告第 3.1 (11) 项规定

7.3 评标基准价的计算方法: J=(A×60%+B×20%+C×20%)×K

最高投标限价: 2847029.26元

7.4 分值构成:

投标报价: 69分; 施工组织设计: 27分; 其他因素: 4分

7.5 评分因素与评分标准

本次招标为综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,评标积分为所有评委打分的计算值(计算过程及结果均采用两位小数)。 具体办法如下:

序号	赋分项目	评分标准	赋分值
_	投标报价		69 分
1	投标报价	本工程采用最高投标限价,超过最高投标限价的或者投标人的投标报价中分类分项工程单价高于招标人设定的最高限价中的分类分项工程单价的投标文件将被否决。最高投标限价为 2847029. 26 元。 1、打分 ABC 评标基准价 J=(A×60%+B×20%+C×20%)×K A=最高投标限价*(100%-下浮率 \(\) 。 B=在不低于控制价 85%范围内,除 C 值外的任意一个评标价,在开标时随机抽取确定; C=在规定范围内的最低评标价。 规定范围:评标价算术平均值(低于控制价85%不参与评标价算术平均值合成)×70%与最高投标限价×30%之和下浮15%以内的所有评标价; 注:①下浮系数 K取值:95%、95.5%、96%、96.5%、97%、97.5%、98%共7个数值;下浮率 \(\) 取值:1%、1.5%、2%、2.5%、3%、3.5%、4%共7个数值。② \(\) 位值、K 值、B值的抽取、确定:在不见面开标系统中,由招标人在资格审查结束后随机抽取。 2、以经评审的ABC评标基准价得最高分(69分),并以此为基准,确定其他投标人的价格得分。评标价比对 ABC 评标基准价,在开标时随机抽取),每低1%减扣的分值为1分,每高1%减扣的分值为1分,偏离不足1%的,按插入法计算得分,评分计算过程中的偏离率和分值计算结果均保留两位小数,第三位四舍五入。 3、有效标少于等于3家的,不再采用ABC评标基准价办法,采用平均价作为评标基准价。 4、评标价指有效投标文件经澄清、补正和修正算术计算错误的投标报价。5、各类抽签值在抽取产生后,评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复	69 分

序号	赋分项目	评分标准	赋分值
		议以及其它任何情形而改变(除计算错误外)。	
$\vec{\Box}$	施工组织设	it	27 分
		赋分标准:施工组织设计内容清晰、全面、合理、可行、有针对性的得1.8分	
1	内容完整性	(不含)-2分(含),方案内容较清晰、较合理的得分1.6(不含)-1.8分	2
1	和编制水平	(含),方案内容一般,能基本满足项目实际需求的得分1.4(不含)-1.6分	2
		(含),无描述不得分。	
		赋分标准: 机组大修施工,厂房内工器具布置合理,有详细的布置图及相应文	
2	工场布置	字说明,配有现场照片、指示标志,描述合理、充分得2.7分(不含)-3分	3
2	工物作且	(含),一般得分2.4(不含)-2.7分(含),较差得分2.1(不含)-2.4分	3
		(含),无描述不得分。	
		赋分标准: 机组大修闸门封堵、降排水方案与技术措施可行, 安全有保障得	
3	施工降排水	1.8分(不含)-2分(含),一般得分1.6(不含)-1.8分(含),较差或太	2
		简单得分 1.4(含)-1.6分(含),无描述不得分。	
		赋分标准:水泵机组解体施工方案与技术措施合理得1.8分(不含)-2分(含),	
4	机组解体	一般得分 1.6(不含)-1.8分(含), 较差或太简单得分 1.4(含)-1.6分(含),	2
		无描述不得分。	
		赋分标准:水泵机组维修施工工艺与技术措施合理得1.8分(不含)-2分(含),	
5	机组维修	一般得分 1.6(不含)-1.8分(含), 较差或太简单得分 1.4(含)-1.6分(含),	2
		无描述不得分。	
		赋分标准:水泵机组复装施工方案与技术措施合理得1.8分(不含)-2分(含),	
6	机组复装	一般得分 1.6(不含)-1.8分(含),较差或太简单得分 1.4(含)-1.6分(含),	2
		无描述不得分。	
		赋分标准:针对本项目中闸门控制柜、电动蝶阀、液压设备、励磁系统等设备	
		安装施工方案与技术措施清晰、完整、合理得 1.8 分(不含)-2 分(含),	
7	机电维修	设备安装施工方案与技术措施较为清晰、完整、合理得分 1.6(不含)-1.8分	2
		(含),设备安装施工方案与技术措施较差、太简单的得分1.4(不含)-1.6	
		分(含),未提供的不得分。	
	难点、重点 及合理化建 议	赋分标准:针对本项目中水泵机组、卷扬启闭机、螺杆启闭机等设备维修改造	
8		方面科学、可行、全面、针对性强的得 1.8 分(不含)-2 分(含),较为科	2
		学、可行、全面、针对性的得分 1.6(不含)-1.8分(含),科学、可行、全	
		面、针对性一般的得分 1.4(不含)-1.6分(含),未提供相关内容的不得分。	

序号	赋分项目	评分标准	赋分值
9	调试及试运行	赋分标准:水泵机组大修、机电设备维修改造、金属结构维修改造、液压设备维修改造、自动化系统维护后调试及试运行施工方案与技术措施合理得 1.8 分 (不含)-2 分(含),施工方案与技术措施一般得分 1.6 (不含)-1.8 分(含),较差或太简单得分 1.4 (不含)-1.2 分(含),无描述不得分。	2
10	质量管理体 系与措施	赋分标准: 质量管理体系完整,组织体系健全,岗位职责明确,措施内容全面得1.8分(不含)-2分(含),一般得分1.6(不含)-1.8分(含),较差、太简单的得分1.4(不含)-1.6分(含),无描述不得分。	2
11	安全管理体系与措施	赋分标准:安全标识标牌、各类安全警示标语配置齐全,安全管理体系与措施内容全面得 1.8 分(不含)-2 分(含),一般得分 1.6 (不含)-1.8 分(含),较差、太简单的得分 1.4 (不含)-1.6 分(含),无描述不得分。	2
12	环境保护措 施	赋分标准:施工现场的环境保护措施的落实合理可行得 1.8 分(不含)-2 分(含),一般得分 1.6 (不含)-1.8 分(含),较差、太简单的得分 1.4 (不含)-1.6 分(含),无描述不得分。	2
13	工程进度计划与措施	赋分标准:施工进度计划科学、合理,且有详细的施工进度横道图或网络图,关键路径准确、清晰,工程进度计划符合招标文件要求,各工序工作历时安排合理,总工期符合招标文件要求,工序分解详细合理,进度保证措施可靠得1.8分(不含)-2分(含),一般得分1.6(不含)-1.8分(含),较差、太简单的得分1.4(不含)-1.6分(含),无描述不得分。	2
	其他因素		4分
1	业绩	投标人自 2019 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准),具有单台 10m3/s 及以上的泵站安装或检修业绩的,每提供一个得 1 分,最多得 3 分。本项最多得 3 分。 注:【①其中业绩认定的合同价以单份中标通知书或中标结果公告所载为 准。若都未载明,则视为无效业绩;②业绩认定的时间以完工验收或竣工验收鉴定书所载明时间为准,若未载明,则视为无效业绩;③所须提交的 业绩材料见下(上传至投标文件"原件复印件"中): a. 单份中标通知书原件扫描件; b. 合同原件扫描件; c. 验收证明材料原件扫描件; d. 中标结果公告网页(中标结果公告网页需提供网址并将网页截图打印出来加盖投标单位公章)。特别说明:①验收证明材料为已经通过竣工验收或完工验收的工程,提供主管部门印发的竣工验收文件(含鉴定书、签名表等);尚未通过竣工验收的工程,提供建设单位出具的合同完工验收资料(含鉴定书、签名表等)。②相关证明材料提供不全者,视为无效业绩。】	3分

序号	赋分项目	评分标准	赋分值
2	人员配备	本项目人员配备具有高压电工作业人员有一个得 0.5分,本项最多得 1分。 注:必须提供 2024年 4 月以来,连续 3 个月或以上在本投标人单位依法为其 缴纳社保的证明材料并加盖公章,未提供不得分。	1
合计		100分	

注: (1) 须将涉及的证明材料原件扫描件编入投标文件供评标委员会审核,否则该项不得分。

(2)本项目实行施工组织设计暗标评审方式。暗标中不得出现投标人的名称、人员姓名;不得出现能显示企业特征或其它提示性的标记和标识;不得出现能显示企业性质的工程局、工程处等名称,一律以公司表述;不得出现能显示企业经营活动范围的地区名称;不得在标书中有空页以此作提示;不得有提示性的标记和标识。文本采用 A4 页面,页边距上下左右各为 2.5 厘米,字体为小四号宋体,单倍行距,不得有任何加粗、斜体、下划线、边框、底纹、阴影、重复序号等标记,纸张方向一律采用纵向,不得设置页脚和页码;暗标文本的文字使用 Windows 系列。暗标编制中如有图表一律用 A4 页面,黑白,图表中字体用宋体字,字号不作限制。施工组织设计中"附表一至附表七"只允许在施工组织设计(暗标)相关章节中体现。如投标人投标文件不符合上述要求,作无效标处理,责任由投标人承相。

施工组织设计评分说明:

每个技术标评标委对技术标各章节(暗标)独立评审并记名打分,技术标各章节得分为各评委评分去掉 1 个最高分和 1 个最低分后的平均分。技术标各章节(暗标)评分完成后,由电子评标系统汇总得出各投标文件技术标得分。

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐各标段的中标候选人。综合评分相同时,以投标报价低的优先。若综合评分相同,投标报价也相同,则采取抽签方式确定中标候选人排名顺序。由评标委员会抽取,先抽顺序签,按所抽顺序签由小到大的顺序再抽"有""无"签,抽到"有"的投标单位即确定为第一中标侯选人。

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

8、其他说明

- 8.1 相关平台网站及技术服务联系方式:
- 8.1.1. "常州市工程交易系统 7.0" http://58.216.50.99:8001/TPBidder

平台技术支持: 国泰新点软件股份有限公司, 客服电话: 4009980000、0519-85588123。

8.1.2. "不见面开标大厅系统 V2.0", 访问入口在"常州市公共资源交易平台"主页右侧 http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/

平台技术支持: 国泰新点软件股份有限公司, 客服电话: 4009980000、0519-85588123。

8.1.3. CA 证书及电子签章不见面办理指南(用于投标人办理或更新 CA 证书)

http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/bszn/024001/20210824/3f7d35a5-6494-4c7c-aff8-47a934a4377b.html。

9. 发布公告媒介

本次招标公告在常州市公共资源交易网、江苏省公共资源交易平台、江苏省招标投标公共服务平台上发布。

10. 联系方式

招 标 人: 常州市城市防洪工程管理处

地 址: 北塘河路 6号

邮 编: 213000

联系人: 陈先生

电 话: 0519-85358173

招标代理机构: 常州中正建设工程咨询有限公司

地 址: 常州市新北区府琛商务广场 2号楼 A区 701

邮 编: 213000

联系人: 刘鹏

电 话: 0519-85600665

面,黑白, 图表中字体用宋体字, 字号不作限制。施工组织设计中"附表一至附表七"只允许在施工组织设计(暗标)相关章节中体现。如投标人投标文件不符合上述要求, 作无效标处理, 责任由投标人承担。

施工组织设计评分说明。

每个技术标评标委对技术标各章节(暗标)独立评审并记名打分,技术标各章节得分为各评委评 分去掉 1 个最高分和 1 个最低分后的平均分。技术标各章节(暗标)评分完成后,由电子评标系统 汇总得出各投标文件技术标得分。

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐各标段的中标候选人,综合评分相同时,以投标报价低的优先。若综合评分相同,投标报价也相同,则采取抽签方式确定中标候选人排名顺序。由评标委员会抽取,先抽顺序签,按所抽顺序签由小到大的顺序再抽"有""无"签,抽到"有"的投标单位即确定为第一中标候选人。

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

8、其他说明

- 8.1 相关平台网站及技术服务联系方式;
- 8.1.1. "常州市工程交易系统 7.0" http://58, 216, 50, 99:8001/TPBidder

平台技术支持: 国泰新点软件股份有限公司, 客服电话: 4009980000、0519-85588123。

8.1.2. "不见面开标大厅系统 V2.0", 访问入口在"常州市公共资源交易平台"主页右侧 http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/

平台技术支持: 国泰新点软件股份有限公司, 客服电话: 4009980000、0519-85588123。

8.1.3. CA 证书及电子签章不见面办理指南 (用于投标人办理或更新 CA 证书)

http://ggzy.xzsp.changzhou.gov.cn/bszn/024001/20210824/3f7d35a5-6494-4c7c-aff8-4 7a934a4377b.html.

9. 发布公告媒介

本次招标公告在常州市公共资源交易网、江苏省公共资源交易平台、江苏省招标投标公共服 务平台上发布。

10. 联系方式

招标 人:常州市城市防洪工程管理处

地 址: 北塘河路 6号

邮 编: 213000

联 系 人: 陈先生

电 话: 0519-853581739

招标代理机构:常州中正建设工程咨询存限公司

地 址:常州市新北区府琛商务广场 2 英灣 A 区 701

館 编: 213000

联系人: 刘鹏

电 话: 0519-85600665