# <u>东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应</u> 商招标

(招标项目编号: 2025ADDWZ00288)

# 招标文件

招 标 人: <u>合肥东部新城水务工程建设有限公司</u>(盖单位章)

招标代理机构: 肥东县公共资源交易有限公司(盖单位章)

日期: 2025年10月

## 目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	8
第三章	评标办法 综合评估法(有效价格)	48
第四章	合同条款及格式	63
第五章	供货要求	81
第六章	投标文件格式	92

## 第一章 招标公告

## 东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应 商招标公告

## 1. 招标条件

- 1.1 项目名称: 东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商
- 1.2 项目审批、核准或备案机关名称:无
- 1.3 批文名称及编号:无
- 1.4 招标人: 合肥东部新城水务工程建设有限公司
- 1.5 项目业主: 合肥东部新城水务工程建设有限公司
- 1.6 资金来源: 自筹资金
- 1.7 项目出资比例: 100%
- 1.8 资金落实情况: 已落实

## 2. 项目概况与招标范围

- 2.1 招标项目名称:东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商
- 2.2 招标项目编号: 2025ADDWZ00288
- 2.3 标段划分: 本招标项目共划分1个标段。
- 2.4 招标项目标段编号: 2025ADDWZ00288
- 2.5 建设地点:安徽省合肥市肥东县境内
- 2.6 建设规模:东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商,本项目拟招1家供应商,能为合肥东部新城水务工程建设有限公司供货并负责运输到现场,详见招标文件。
  - 2.7 合同估算价: 200万元
  - 2.8 交货期: 自合同签订之日起, 中标人供货总金额达到 200 万

元时,合同终止。按批次供货,每批次供货量以招标人要求为准(中标人不得对各批次的起送量提出任何异议),接到招标人采购订单后, 5个日历天内完成供货,其他按双方约定供货时间进行供货。

- 2.9 交货地点: 肥东县境内, 招标人指定地点。
- 2.10 招标范围: 东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商, 详见招标文件。
  - 2.11 项目类别:与工程无关货物
  - 2.12 其他: 无。

## 3. 投标人资格要求

- 3.1 投标人应依法设立并具备承担本招标项目的如下条件:
- 3.1.1 投标人资质要求: 具有独立承担民事责任能力。
- 3.1.2 投标人业绩要求:自2020年1月1日(以合同签订时间为准)以来,投标人具有直缝钢管供货业绩。
  - 3.1.3 财务要求: 无。
- 3.1.4 信誉要求:投标人未被合肥市及其所辖县(市)、区(开发区)公共资源交易监督管理部门记不良行为记录的;或被记不良行为记录(以公布日期为准),但同时符合下列情形的:
  - (1) 开标日前(含当日)6个月内记分累计未满10分的;
  - (2) 开标日前(含当日)12个月内记分累计未满15分的;
  - (3) 开标日前(含当日)18个月内记分累计未满20分的;
  - (4) 开标日前(含当日)24个月内记分累计未满25分的。
  - 3.1.5 本招标项目不接受联合体投标。
- 3.2 一个制造商对同一品牌同一型号的货物,仅能委托一个代理商参加投标(本条不采用)。

- 3.3 投标人不得存在招标文件第二章投标人须知第1.4.3 项、第1.4.4 项规定的情形。
  - 3.4 其他要求: 无。

## 4. 招标文件的获取

- 4.1 获取时间: 2025年10月18日至投标截止时间。
- 4.2 获取方式:
  - (1) 本招标项目实行全流程电子化交易。
- (2)潜在投标人可登录安徽合肥公共资源交易电子服务系统(以下简称"电子服务系统")查阅招标文件,如参与投标,则须在本条第4.1款规定的招标文件获取时间内通过安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统获取招标文件。
- (3)招标文件获取过程中有任何疑问,请工作时间(9:00-17:30,节假日休息)拨打技术支持热线(非项目咨询):0512-58188516。项目咨询请拨打电话:0551-67758792。
  - 4.3 招标文件价格: 每套人民币 0 元。

## 5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 2025年11月10日10时00分,投标人应在投标截止时间前通过安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统递交电子投标文件。

## 6. 资格审查方式

本项目采用资格后审方式进行资格审查。

## 7. 评标办法

本招标项目评标办法采用综合评估法(有效价格)(见招标文件第三章"评标办法")。

## 8. 开标时间及地点

- 8.1 开标时间: 2025年11月10日10时00分
- 8.2 开标地点:

☑ 合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东政务服务中心四楼 C 区 4 楼 3 号开标室

☑ 本招标项目采用"不见面云上开标大厅"方式开标

### 9. 招标文件的异议、投诉

- 9.1 投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应当在规定时间通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。
- 9.2 投标人或者其他利害关系人对招标人、招标代理机构的答复不满意,或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在规定时间内通过网上投诉系统或以其他书面形式向监管部门提出投诉。
  - 9.3 受理异议的联系人和联系方式见招标公告 11.1 和 11.2。

## 10. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在安徽合肥公共资源交易中心网站、安徽省公共资源交易监管网、全国公共资源交易平台上发布。

## 11. 联系方式

11.1 招标人

招 标 人: 合肥东部新城水务工程建设有限公司

地 址:安徽省合肥市肥东县北张路与瑶岗路交口往南约150米水务应急抢修中心

邮 编: 231600

联系人:杨进

电 话: 0551-67732010

11.2 招标代理机构

招标代理机构: 肥东县公共资源交易有限公司

地 址:安徽省合肥市肥东县店埠镇深秀路2号肥东县政务服务中心B区四楼

邮 编: 231600

联系人: 茆工

电 话: 0551-67758792

11.3 电子交易系统

电子交易系统名称:安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统

电子交易系统电话: 0512-58188516

11.4 电子服务系统

电子服务系统名称:安徽合肥公共资源交易电子服务系统

电子服务系统电话: 0551-66223830、0512-58188516

11.5 公共资源交易监督管理部门

公共资源交易监督管理部门: 肥东县发展和改革委员会

地 址: 合肥市肥东县店埠镇龙泉路8号

申 话: 0551-67711296

### 12. 其他事项说明

投标人应合理安排招标文件获取时间,特别是网络速度慢的地区 防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成 无法完成招标文件获取,责任自负。

## 13. 投标保证金账户(本项目不采用)

## 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1. 3. 4	技术性能指标	见招标文件第五章"供货要求"
		(1) 资质条件: 见附录 1
	投标人资质条	(2) 财务要求: 见附录 2
1.4.1	投桥八页灰景	(3) 业绩要求: 见附录 3
	1十、66/1/141百/音	(4) 信誉要求: 见附录 4
		(5) 其他要求: 见附录 5
1. 4. 2	是否接受联合	☑不接受
1. 4. 2	体投标	□接受,应满足下列要求: /。_
1. 4. 3	投标人不得存	□与本标段的其他投标人代理同一个制造商同一品
(17)	在的其他情形	牌同一型号的货物投标。
		(1) 投标人被设区的市级及以上建设行政主管部门/
		房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的监督
	投标人不得存	部门因安全生产责任事故限制本次招标项目工程所
1.4.4	在的其他不良	在地或公共资源交易平台所在地承接新的工程项目
(4)	状况或不良信	且在限制期内。
	用记录	(2) 查询要求: 评标委员会仅通过"电子服务系统"
		查询拟推荐中标候选人是否存在上述情形,并将查询
		截图及查询结果在评标报告中予以记录。
		☑不组织,投标人自行踏勘
1.9.1	踏勘现场	□组织,踏勘时间:
		踏勘集中地点:
1. 10. 1	投标预备会	☑不召开
1. 10. 1		□召开,召开时间:

条款号	条款名称	编列内容
		召开形式:
1. 10. 2	投标人在投标 预备会前提出 问题	时间:/ 形式:/
1.11.1	分包	☑不允许 □允许,分包内容要求: 分包金额要求: 接受分包的第三人资质要求:
1. 12. 1	实质性要求和 条件	/
1. 12. 3	其他可以被接 受的技术支持 资料	/
1. 12. 4	偏差	☑不允许 □允许,偏差范围:见招标文件第五章"供货要求" 最高项数:见招标文件第五章"供货要求"
2.1 (7)	构成招标文件 的其他材料	☑澄清(如有) □其他
2. 2. 1	投标人要求澄 清招标文件	时间: <u>2025</u> 年 <u>10</u> 月 <u>31</u> 日 <u>17</u> 时 <u>30</u> 分前。 形式: 通过电子交易系统在线提出。
2. 2. 2	招标文件澄清 发出的形式	通过电子服务系统发出
2. 3. 1	招标文件修改发 出的形式	通过电子服务系统发出
3. 2. 1	增值税税金相 关要求	<ul><li>(1) 计税方法:</li><li>☑一般计税方法</li><li>□简易计算方法</li><li>(2) 发票类型:</li></ul>

条款号	条款名称	编列内容
		☑增值税专用发票
		□增值税普通发票
		(3) 增值税税率按照国家有关规定执行。
		(4) 注册地不在合肥市行政区域范围(含四县一市)
		的中标人,应按照国家税务总局规定,在建筑服务发
		生地及时足额预缴增值税。
2.0.4	見 方 机 45 四 人	□无
3. 2. 4	最高投标限价	☑有,最高投标限价: <u>100.00%</u>
3. 2. 5	投标报价的其 他要求	本项目采用费率报价
3. 3. 1	投标有效期	自投标人递交投标文件截止之日起计算 120 日
		是否要求投标人提交投标保证金:
		☑不要求
		□要求,具体如下:
		(1) 投标保证金的金额: <u>/</u>
		(2) 投标保证金的形式:
	投标保证金	□电子保函
		□现金 (银行转账、银行电汇)
		□纸质保函(纸质银行保函、纸质担保机构担保、纸
3. 4. 1		质保证保险)
		(3) 具体要求:
		①采用现金形式的,投标保证金应当从投标人基本存
		款账户转出,投标保证金的到账截止时间为投标截止
		时间。投标保证金转出账户与投标人投标文件提供的
		基本存款账户不一致的, 视为未按照招标文件规定提
		交投标保证金。提交投标保证金的开户银行及账号见
		招标公告(选择任何一家银行提交即可)。
		②采用纸质银行保函的,应为投标人基本存款账户开

条款号	条款名称	编列内容
		户行出具的不可撤销、不可转让的见索即付独立保
		選。
		③采用纸质担保机构担保的,应为经安徽省地方金融
		监督管理局审查批准,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不可撤销、不可转让的见
		索即付独立保函。
		④采用纸质保证保险的,应为保险公司出具的不可撤
		销、不可转让的见索即付保证保险。
		⑤采用纸质担保机构担保、纸质保证保险的,办理担
		保机构担保、保证保险的费用必须从投标人基本账户
		汇(支)出。投标人须将本单位针对该项目(标段)
		从基本账户汇出保函(或保证保险)费用的凭证(须
		载有所投项目标段编号或项目名称、投标人基本账户
		信息、收取该费用的保函或保证保险出具单位名称及
		其账户信息)扫描件、基本存款账户信息(或基本账
		户开户许可证)扫描件、保函(或保证保险)扫描件
		编入投标文件中,由评标委员会在评标时审查认定。
		未提交或未完整提交的视为未按规定提交投标保证
		金。
		⑥采用电子保函的,请登录全国公共资源交易平台
		(安徽省•合肥市) (安徽合肥公共资源交易中心网
		站)"电子保函"栏目查看《合肥市(信易贷)电子
		保函平台投标保函操作手册》并按照操作手册规定内
		容办理。
		(4)是否适用免缴投标保证金政策:
		□不适用
		□适用,适用免缴投标保证金的情形: <u>投标人按招标</u>
		文件第六章"投标人免缴投标保证金信用承诺函"格

条款号	条款名称	编列内容
		式进行承诺后, 免缴投标保证金。
		(5) 其他要求:
		①特别提醒
		投标人采用保函方式提交投标保证金的, 如出现本招
		标项目招标文件"投标人须知"第3.4.4项所列情形
		的,提供担保的银行、担保机构及保险机构将无条件
		向招标人支付保函所列的全部投标保证金金额,该支
		付行为视同投标保证金不予退还。
		②投标保证金弄虚作假情形
		投标人采用虚假保函方式提交投标保证金的,除依法
		承担弄虚作假、骗取中标的法律责任外,还应根据招
		标文件规定承担投标保证金不予退还的民事责任,其
		承担方式为限时足额缴纳招标文件所列全部投标保
		证金,投标人在招标人发出追缴通知后的规定缴纳时
		间内不能足额支付投标保证金的,招标人将依法提起
		诉讼追缴,招标人因此发生的诉讼费、律师代理费等
		费用均由投标人承担。
		(6) 投标保证金注意事项:
		①投标人采用纸质保函形式的,须提供明确有效的查
		询途径(网址链接及查询方式),否则无效。
		②保函存在明显异常情形的(如多家投标人的保函编
		号相同;保函存在明显伪造痕迹、内容前后矛盾等情
		形),评标委员会应根据投标人提供的查询途径进行
		核查,并在评标报告中予以记录。
		③中标候选人须在中标候选人公示期间将其开具至
		本招标项目的纸质保函原件提交招标人(或招标代理
		机构),且原件须与投标文件中提供的扫描件一致,
		如存在未按照规定提交或提交内容不一致,或发现弄

条款号	条款名称	编列内容
		虚作假的,招标人(或招标代理机构)应报公共资源
		交易监督管理部门。
		按照安徽合肥公共资源交易中心《关于进一步优化投
3. 4. 3	投标保证金的	标保证金退还流程的通知》(合公中心〔2023〕3号〕
3. 4. 3	退还	执行。
		(如有最新规定,按照最新规定执行)
3. 4. 4	其他不予退还	
(3)	投标保证金的	1
	情形	
3. 6. 1	是否允许递交	☑不允许。
3. 0. 1	备选投标方案	□允许,具体要求:
		☑不允许。
		□允许,具体要求如下:
		非加密投标文件由投标人自行确定是否递交。
		如递交,应在投标截止时间前在开标地点递交,并提
3, 7, 4	非加密投标文	供以下证明材料,否则招标人不予接收。
0.1.1	件递交	(1) 法定代表人亲自递交的,应提供法定代表人身
		份证明和法定代表人的有效身份证件;
		(2) 委托代理人递交的,应提供授权委托书和委托
		代理人的有效身份证件。
		非加密投标文件介质: 光盘或 U 盘
		非加密投标文件封套:
	非加密投标文	投标人名称:
4. 1. 2	件密封和标记	<u>(招标项目名称)</u> 标段投标文件
	要求	(非加密投标文件)
		在年月日时分前不得开启
4. 2. 2	递交非加密投	同开标地点
	标文件地点 	

条款号	条款名称	编列内容
4. 2. 3	是否退还投标	☑否
4. 2. 3	文件	□是,退还安排:
5. 1	开标时间和地	开标时间: 同投标截止时间
0.1	点	开标地点: 见招标公告
		(3)解密时间: 30分钟(以电子交易系统解密倒计
		时为准);
		□(5)公布投标人名称、标段名称、投标报价。
5. 2	开标程序	☑(5)公布投标人名称、标段名称;商务、技术文
		件评审完成后,根据第三章"评标办法"的规定再公
		布所有投标人的投标报价。
		多标段开标顺序:/
	评标委员会推	
6. 3. 2	荐中标候选人	1 名
	的数量	
		(1) 公示媒介:同招标公告发布媒介
		(2) 公示期限: 不少于3日(公示期截止时间在法
		定休息日的应顺延至首个工作日)
	中标候选人公示媒介、期限及其他要求	(3) 其他要求:
		招标人(或委托代理机构)在发布中标候选人公示时
		应当同时公开以下评标情况:
6. 4		a.投标人名称、投标报价、投标文件被否决的原因及
0.4		依据;
		b.评标委员会的评分情况。包括商务文件、技术文件、
		报价文件评分,其中技术文件还需公开采用编码标注
		的各评标委员会成员评分;
		c.中标候选人经评审通过的拟任项目负责人(如有):
		项目负责人姓名; 证书号;
		d.中标候选人经评审通过的项目负责人业绩(如有,
		<b>d.</b> 中你候选八空计里想以的坝目贝页八业须(如有,

条款名称	编列内容
	含资格审查用业绩和商务文件评分用业绩):项目名
	称;
	e.中标候选人经评审通过的投标人业绩(如有,含资
	格审查用业绩和商务文件评分用业绩):项目名称;
是否授权评标	<b>☑</b> 是
委员会确定中	
标人	
中标结果公示	同招标公告发布媒介
媒介	
	(1) 中标通知书发出的形式: ☑数据电文 □纸质
	(2) 中标结果通知发出的形式: ☑数据电文 □纸质
中标通知书和	特别提醒: 招标人确定中标人后,通过电子交易系统
中标结果通知	向中标人发出中标通知书, 中标通知书发出即视为送
发出的形式	达。投标人应主动登录电子交易系统查询,招标人和
	招标代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引
	发的相关责任。
	是否要求投标人递交履约保证金:
	□不要求
	☑要求,具体如下:
	(1) 履约保证金金额: 人民币 40000 元;
	(2) 履约保证金形式:
屋始俱江人	☑电子保函
腹约保证金	☑现金(银行转账、银行电汇)
	☑纸质保函(纸质银行保函、纸质担保机构担保、纸
	质保证保险)
	(3) 履约保证金提交期限的要求:签订合同前。
	(4) 履约保证金退还时限:项目竣工验收合格后退
	还。
	是否授权评标 委员会确定中 标人 中标结果公示 媒介 中标通知书和 中标结果通知

条款号	条款名称	编列内容
		(5) 具体要求:
		①采用纸质银行保函的,应为不可撤销、不可转让的
		见索即付独立保函。
		②采用纸质担保机构担保的,应为经安徽省地方金融
		监督管理局审查批准,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不可撤销、不可转让的见
		索即付独立保函。
		③采用纸质保证保险的,应为保险公司出具的不可撤
		销、不可转让的见索即付保证保险。
		④采用电子保函的,请登录全国公共资源交易平台
		(安徽省•合肥市) (安徽合肥公共资源交易中心网
		站)"电子保函"栏目查看《合肥市(信易贷)电子
		保函平台履约保函操作手册》并按照操作手册规定内
		容办理。
		(6) 本招标项目是否减免履约保证金:
		☑不减免
		□ 减免,适用减免履约保证金的情形:
		(7) 其他要求: 如投标人采用现金(银行转账、银
		行电汇)形式提交履约保证金的,同时退还银行同期
		活期存款利息。
10. 需要	补充的其他内容	
	获取与查看通	本招标项目的招标文件、图纸、澄清及修改等相关资
10. 1	知	料均通过电子服务系统发布;投标人应当及时登录电
	和	子服务系统自行查看并下载。
		本招标项目实行全流程电子化交易,除招标文件另有
10.2	电子招标	规定外,电子招标投标操作要求见本章附件《合肥市
		公共资源交易电子招标投标操作规程》。
10.3	相关政策要求	(1) 省外建设工程企业按照《关于优化进皖建设工

条款号	条款名称	编列内容
		程企业信息登记服务和管理有关工作的通知》(建市
		规〔2025〕4号)执行。
		(2) 工程质量保证金执行《关于以保函等方式替代
		工程质量保证金的通知》(合建〔2020〕29 号)。
		(3) 关于投标保证金、履约保证金、工程质量保证
		金执行《关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程
		实行工程担保制度的通知》(建市〔2020〕84 号)。
		(4) 保证保险产品应按《中国银保监会办公厅关于
		进一步加强和改进财产保险公司产品监管有关问题
		的通知》执行。
		(5) 投标保证金、履约保证金、预付款担保、质量
		保证金缴纳执行安徽合肥公共资源交易中心发布的
		《关于全面推行投标保证金、履约保证金、预付款担
		保、质量保证金电子保函的通知》。
		注:①未列明的按照国家、省、市相关政策执行。
		②如有相关政策文件更新,按照最新政策文件执行。
		(1) 评标委员会通过电子交易系统将需要澄清、说
		明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人,投标
		人应安排专人登录电子交易系统并保持在线状态,以
	评标过程中的	便及时接收评标委员会可能发出的询标函。
10. 4	澄清、说明或补	(2) 因投标人未登录电子交易系统导致无法及时接
	正	收询标函(远程网上询标)或未在规定时间( <u>15</u> 分钟)
		内按照评标委员会要求进行澄清、说明或补正内容
		的,视同投标人放弃澄清、说明或补正内容的权利,
		评标委员会可按照对投标人不利的解释进行判定。
	投标人对所提	(1) 投标人提供虚假材料谋取中标的,公共资源交
10.5	供材料应承担	易监督管理部门将依法处理,并记入不良行为记录,
	的责任	予以披露。

条款号	条款名称	编列内容
		(2) 投标人对所提供的材料承担缔约过失责任和法
		律责任。若投诉人或举报人对前述材料存在争议,进
		行有效投诉或举报,被投诉人、被举报人应当主动配
		合公共资源交易监督管理部门调查,并在规定期限内
		举证,提供有关证明材料;拒绝配合调查,且未在规
		定期限内举证、提供证明材料的,公共资源交易监督
		管理部门将依法处理。
		中标人未履行相关义务的,公共资源交易监督管理部
		门将依法对中标人进行处理,追究相关责任:
		(1) 中标后, 中标人被公共资源交易监督管理部门
		查实存在违法行为,不满足中标条件的,由招标人取
		消其中标资格,并做好项目后续工作;
	中标人未履行	(2) 中标人应在规定期限内提交履约保证金并与招
10.6	相关义务的责	标人签订合同, 若中标人未能在规定期限内提交履约
	任	保证金或签订合同,招标人有权取消其中标资格,并
		报公共资源交易监督管理部门;
		(3) 合同签订后,中标人存在规定时间内不组织人
		员进场开工、不履行合同义务等情况,招标人有权解
		除合同,追究其违约责任,并报公共资源交易监督管
		理部门。
		构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用
10. 7	同义词语	合同条款"和"供货要求"等章节中"买方"和"卖
		方",等同于招标投标阶段的"招标人"和"投标人
		/中标人"。
		(1) 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,
10.8	解释权	互为说明;
20.0	741 11 12	(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一
		致的,以编排顺序在后者为准;

条款号	条款名称	编列内容				
		(3) 如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容				
		的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款 定的合同文件优先顺序解释;				
		(4) 除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投				
		标阶段的规定,按照招标公告、投标人须知、评标办				
		法、投标文件格式	式的先后顺序	亨解释;		
		(5) 按照本款前	述规定仍不	能形成结论	的,由招标	
		人负责解释。				
10.9	异议提出方式	通过电子交易系统	充在线提出或	或以其他书面	币形式提出	
	招标代理服务费	(1) 金额				
		☑定额收取: <b>人民币 23800</b> 元				
		□按下列标准收取:以成交金额为计算基数按照差额				
		定率累进法,按下表收费标准收取。				
		中标金额	货物招标	服务招标	工程招	
					标	
		100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%	
		(含100万元)			1.070	
		100 万元-500				
10. 10		万元(含 500	1.1%	0.8%	0.7%	
		万元)				
		500 万元-1000				
		万元(含 1000	0.8%	0.45%	0.55%	
		万元)				
		1000万元-5000				
		万元(含 5000	0.5%	0.25%	0.35%	
		万元)				
		5000 万元-1 亿	0.25%	0.1%	0.2%	
		元(含1亿元)				

条款号	条款名称	编列内容			
		1 亿元-10 亿元	0.05%	0.05%	0.05%
		(含10亿元)	0.03%	0.0376	0.0376
		10 亿元以上	0.01%	0.01%	0.01%
		注: 招标代理服务费按差额定率累进法计算。例如			
		某工程招标代理业务中标金额为6000万元,计算招			
		标代理服务费如下:			
		100 万元×1.0%	=1 万元		
		(500-100)万元	元×0.7%=	2.8 万元	
		(1000-500)万	元×0.55%	=2.75 万元	
		$(5000-1000)$ $\bar{j}$	万元×0.35%	%=14万元	
		(6000-5000) 万元×0.2%=2万元			
		合计收费=1+2.8+2.75+14+2=22.55(万元)			
		注: 招标代理服务收费按差额定率累进法计算。			
		例如:某服务招标代理业务中标金额为 6000 万元,			
		计算招标代理服务费额如下:			
		100 万元×1.5%=1.5 万元			
		(500-100) 万元	元×0.8%=	=3.2 万元	
		(1000-500)万	元×0.45%	6=2.25 万元	元
		(5000-1000)	万元×0.25	%=10 万元	ì
		(6000-5000)	万元×0.1%	6=1 万元	
		合计收费=1.5+	3.2+2.25	+10+1=17	7.95(万元)
		(2) 支付方式: ☑转账			
		(3) 收取单位: 肥东县公共资源交易有限公司			
		(4) 支付单位:	本项目中核	<u>示人</u>	
		(5) 支付时间:	中标通知书	5发放后	

## 附录1 资格审查条件(资质最低条件)

## 资质证书及其他要求

具备有效的营业执照。

注: 投标人应提供营业执照。

## 附录 2 资格审查条件(财务最低要求)

## 财务要求

☑无需提供。

□需提供以下材料:

经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、 利润表、财务情况说明书······

注:证明材料的信息应完整或能充分证明满足评审需要。

## 附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)

投标人业绩要求
见招标公告。
注.

壮:

- 1. 投标人应提供下列勾选的业绩证明材料:
- ☑ (1) 合同;
- ☑ (2) 供货完毕并验收合格的相关证明文件(如验收证书或合同甲方开具 的证明等);
  - □ (3) 其他材料:
- 2. 业绩需在商务文件中"资格审查资料"栏"投标人业绩情况表(资格审查)" 中注明并提供相关证明材料。如投标人提供的上述业绩证明材料未能完整或充分 反映评审因素(如合同签订时间、货物内容)的,应另附合同甲方证明材料(须 加盖合同甲方单位章) 予以明确说明, 否则评标委员会不予认可。
  - 3. 本招标项目投标人业绩(资格审查)数量:1个。

## 附录 4 资格审查条件(信誉最低要求)

## 信誉要求

见招标公告。

注: 投标人无需提供证明材料,由评标委员会通过电子服务系统查询。

## 附录 5 资格审查条件(其他要求)

### 其他要求

- 1. 投标人不得存在招标文件第二章投标人须知第 1. 4. 3 项、第 1. 4. 4 项规定的情形。
- 2. 其他要求:
- (1) 投标文件中投标人须提供第三方检测机构出具的所投 DN600 及以上口径的任一直缝钢管的具有 CMA 或 CNAS 标识的的检测报告。
- (2) 投标文件中投标人须提供所投 DN600 及以上口径的任一直缝钢管的型式试验证书。

注:

- 1. 投标人应按照第六章"投标文件格式"的"诚信投标承诺书"承诺。如投标人承诺与实际不符,招标人有权取消其中标(或中标候选)资格,并报公共资源交易监督管理部门。
  - 2. 投标文件中须提供上述材料, 若未提供或提供不全的初步评审不通过。

## 投标人须知正文修改一览表

投标人须知正文条款内容修改如下:

条款 编号	示范文本中条款内容	修改后条款内容
/	/	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

## 1. 总则

#### 1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本招标项目进行招标。
  - 1.1.2 招标人: 见招标公告。
  - 1.1.3 招标代理机构: 见招标公告。
  - 1.1.4 招标项目名称: 见招标公告。
  - 1.1.5 建设地点: 见招标公告。

#### 1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源: 见招标公告。
- 1.2.2 出资比例: 见招标公告。
- 1.2.3 资金落实情况: 见招标公告。

#### 1.3 招标范围、交货期、交货地点和技术性能指标

- 1.3.1 招标范围: 见招标公告。
- 1.3.2 交货期: 见招标公告。
- 1.3.3 交货地点: 见招标公告。
- 1.3.4 技术性能指标: 见投标人须知前附表。

#### 1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本标段的资质条件、能力和信誉:
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表;
- (2) 财务要求: 见投标人须知前附表;
- (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
- (4) 信誉要求: 见投标人须知前附表;

(5) 其他要求: 见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的,对投标人的资质要求可包含对制造商的资质要求,对投标人的业绩要求可包含对投标货物的业绩要求。

需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体除应符合本章第1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1) 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并承诺就中标项目向招标人承担连带责任;
- (2) 联合体协议约定同一专业分工由两个以上成员共同承担的,按照承担 该专业工作的资质等级最低的成员确定联合体该专业的资质;不同专业分工由不 同成员分别承担的,按照各自的专业资质确定联合体的资质;
- (3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。
- (4)联合体各方应分别按照本招标文件的要求,填写投标文件中的相应表格,并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人;联合体牵头人所提交的投标文件应被认为已代表了联合体各成员的真实情况:
- (5) 尽管委任了联合体牵头人,但联合体各成员在投标、签约与履行合同过程中,仍负有连带的和各自的法律责任。
  - 1.4.3 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列情形:
    - (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);
    - (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;
    - (3) 与本标段其他投标人的单位负责人为同一人:
    - (4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系;
    - (5) 为本标段前期准备提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务;
- (6) 为本工程项目的监理人,或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系;
  - (7) 为本标段的代建人;
  - (8) 为本标段的招标代理机构:

- (9) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人;
- (10) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系;
- (11)被依法暂停或者取消投标资格,且在处罚期和处罚范围内(以有关行政管理部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);
- (12)在最近三年内(自投标截止之日向前追溯3年)有骗取中标或串通投标或严重违约或发生重大产品质量问题的(以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准),前述行政处罚已完成信用修复的,但自行政处罚作出机关或信用修复主管部门同意修复之日起满一年的,不受三年期限限制:
  - (13)被责令停产停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书;
  - (14) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (15) 投标人或其法定代表人、项目负责人在近三年内(自投标截止之日向前追溯3年)有行贿犯罪行为:
  - (16) 法律法规规定的其他禁止投标的情形;
  - (17) 投标人须知前附表规定的其他情形。
  - 1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在下列不良状况或不良信用记录:
- (1) 在国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单:
- (2) 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入失信被执行人名单:
- (3) 在"信用中国"网站(http://www.creditchina.gov.cn/)中被列入重大税收违法失信主体名单:
  - (4) 投标人须知前附表规定的其他情形。

### 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密

保密,否则应承担相应的法律责任。

#### 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注 释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.9 踏勘现场

- 1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的,不影响踏勘现场的正常进行。招标人不得组织单个或部分投标人踏勘项目现场。
  - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。
- 1.9.5 无论投标人是否到项目现场实地踏勘,中标后签订合同时和履约过程中,投标人不得以不完全了解现场情况或现场情况与招标文件描述不一致等为由,提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

### 1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按照投标人须知前附表规定的时间和形式召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
- 1.10.2 投标人应按照投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,按照本章第2.2 款规定的时间和形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的

组成部分。

#### 1.11 分包

- 1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的,应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件,除投标人须知前附表规定的非主体货物外,其他工作不得分包。
- 1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目,接受分包的人不得再次分包。中标人应就分包项目向招标人负责,接受分包的人就分包项目承担连带责任。

#### 1.12 响应和偏差

- 1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应,否则,投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。
- 1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容已对招标文件作出响应。
- 1.12.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料,或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准,不符合前述要求的,视为无技术支持资料,其投标将被否决。
- 1.12.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的,偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数,超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。
- 1.12.5 投标文件对招标文件的全部偏差,均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明,除列明的内容外,视为投标人响应招标文件的全部要求。

## 2. 招标文件

#### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括:

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 供货要求:
- (6) 投标文件格式;
- (7) 投标人须知前附表规定的其他材料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时,以最后发出的文件为准。

#### 2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问,应按照投标人须知前附表规定的时间和形式向招标人发出对招标文件进行澄清的要求。
- 2.2.2 招标人对招标文件进行澄清的,以投标人须知前附表规定的形式向所有获取招标文件的投标人发出澄清文件,澄清文件一经发出则视为送达所有获取招标文件的投标人。因投标人未及时查阅上述澄清文件而导致的后果由投标人自行承担。
- 2.2.3 澄清文件发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应顺延投标截止时间。
- 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人对招标文件进行修改的,以投标人须知前附表规定的形式向所有获取招标文件的投标人发出修改文件,修改文件一经发出则视为送达所有获取招标文件的投标人。因投标人未及时查阅上述修改文件而导致的后果由投标人自行承担。

2.3.2 修改文件发出的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,招标人将相应顺延投标截止时间。

#### 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间 10 日前通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

- 3.1.1 投标文件应包括下列内容:
- (1) 商务文件
- (2) 技术文件
- (3) 报价文件
- 3.1.2 投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清、说明和确认,构成投标文件的组成部分。

#### 3.2 投标报价

- 3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金,除投标人须知前附表另有规定外,增值税税金按照一般计税方法计算。投标人应按照第六章"投标文件格式"的要求在报价文件投标函中进行报价并填写分项报价表。
  - 3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。
- 3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正投标报价;如分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改报价文件投标函中的投标报价,应同时修改投标文件"分项报价表"中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
  - 3.2.4 招标人设有最高投标限价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限

- 价,最高投标限价在投标人须知前附表中载明。
  - 3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

#### 3.3 投标有效期

- 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为120日。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复,同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金及以现金(银行转账、银行电汇)形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

#### 3.4 投标保证金

3.4.1 招标人在投标人须知前附表中要求投标人提交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按照投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章"投标文件格式"规定的投标保证金格式提交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。

境内投标人以现金(银行转账、银行电汇)形式提交的投标保证金应当从其基本存款账户转出。联合体投标的,其投标保证金由牵头人递交,并应符合投标人须知前附表的规定。

无论采取何种形式的投标保证金,投标保证金有效期均应与投标有效期一致。 招标人如果按照本章第3.3.3项的规定延长了投标有效期,则投标保证金的有效 期也相应延长。

- 3.4.2 投标人不按照本章第3.4.1 项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 除投标人须知前附表另有规定外,招标人最迟将在中标通知书发出后 5 日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金,与中标人签订合同后 5 日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金(银行转账、

银行电汇)形式提交的,招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息,且退还至投标人的基本存款账户。其他形式的投标保证金,在投标有效期届满时自动失效的,无需退还。

- 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
  - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销其投标文件:
- (2) 中标人在收到中标通知书后,无正当理由不与招标人订立合同,或在 签订合同时向招标人提出附加条件,或不按照招标文件要求提交履约保证金:
  - (3) 发生投标人须知前附表规定的其他不予退还投标保证金的情形。

#### 3.5 资格审查资料

- 3.5.1 投标人应按照投标人须知前附表附录要求提供资格审查资料,内容及格式见第六章"投标文件格式"要求。
- 3.5.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,资格审查资料应包括联合体各方相关情况。
- 3.5.3 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的材料,若在评标期间发现 投标人提供了虚假材料,其投标将被否决;若在签订合同前发现中标候选人、中 标人提供了虚假材料,招标人有权取消其中标候选资格、中标资格。同时招标人 将报公共资源交易监督管理部门。

#### 3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外,投标人不得递交备选投标方案,否则其投标将被否决。
- 3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的,只有中标人所递交的备选投标方案 方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求 编制的投标方案的,招标人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价,或在投标文件中提供一个报价,但同时提供两个或两个以上供货方案的,视为提供备选方案。

#### 3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按照第六章"投标文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。投标函在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关交货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
  - 3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定:
- (1) 投标文件由投标人使用电子交易系统提供的"投标文件制作工具"制作生成。"投标文件制作工具"可以通过电子交易系统下载。
- (2)在第六章"投标文件格式"中要求盖单位章和(或)签字处,投标人应加盖投标人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章/电子签名章。联合体投标的,除联合体协议书外,投标文件由联合体牵头人按照上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和(或)法定代表人的个人电子印章/电子签名章。
- (3) 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。
  - (4) 投标文件中的证明材料接受扫描件(包括电子证照等电子件)形式。
  - (5) 投标文件制作的具体方法见"投标文件制作工具"中的帮助文档。
- 3.7.4 "投标文件制作工具"生成加密投标文件时,同时生成非加密投标文件,作为加密投标文件无法解密、导入时的补救措施。非加密投标文件递交要求见投标人须知前附表。
- 3.7.5 因投标人自身原因而导致投标文件(指解密后的投标文件或启用补救措施下的非加密投标文件)无法导入电子交易系统电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

## 4.1 投标文件的加密(密封)和标记

- 4.1.1 投标文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密,未按照要求加密的投标文件将被拒绝接收。
- 4.1.2 非加密投标文件密封和标记要求见投标人须知前附表。非加密投标文件应在封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字,未按照规定封装或加写标记,招标人将不承担投标文件未被开启或提前开启的责任。

## 4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应当在第一章"招标公告"规定的投标截止时间前,将加密投标文件在电子交易系统上传。
- 4.2.2 投标人递交非加密投标文件的地点:见投标人须知前附表。招标人收到非加密投标文件后由投标人代表登记或向投标人出具签收凭证。
  - 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交(以接收到电子签收凭证为准),并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的,视为撤回投标文件。未按照规定加密或投标截止时间后送达的投标文件,电子交易系统应当拒收。
- 4.2.5 如投标人须知前附表允许递交非加密投标文件,投标人逾期送达的或者未送达指定地点的非加密投标文件,招标人不予接收,但不影响其已按照招标文件要求从电子交易系统递交的加密投标文件的有效性。未从电子交易系统递交加密投标文件的,投标人递交的非加密投标文件将被视为无效。
- 4.2.6 投标人在本章第 5.2 款规定的解密开始规定时间(以电子交易系统解密倒计时为准)内完成投标文件的解密工作,未能成功解密的投标人,如投标人须知前附表允许使用非加密投标文件作为备份,并且投标人在投标截止时间之前到达开标现场并递交非加密投标文件,则可导入非加密投标文件继续开标。若电子交易系统识别出非加密投标文件和加密投标文件识别码不一致,电子交易系统

将拒绝导入。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在第一章"招标公告"规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密投标文件进行撤回的,应在电子交易系统直接进行撤回操作;投标人对加密投标文件进行修改的,应在投标截止时间前完成上传。投标人修改投标文件的,应使用"投标文件制作工具"制作成完整的投标文件,并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交的非加密投标文件的,应当以书面形式通知招标人,书面通知应由法定代表人(或代理人)签字或盖单位章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。

## 5. 开标

## 5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和地点通过电子交易系统开标, 所有投标人的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。

投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席开标活动,视为该投标人默认 开标结果。

## 5.2 开标程序

除投标人须知前附表另有规定外,主持人按照下列程序进行开标:

- (1)公布在投标截止时间前通过电子交易系统完成投标文件递交的投标人 名称:
  - (2) 由投标人推选的代表检查非加密投标文件的密封情况(如有);
- (3) 投标人在投标截止时间后在投标人须知前附表规定的解密时间内完成 投标文件的解密工作;
- (4)招标人完成解密工作,导入并读取所有成功解密的投标文件,或招标 人成功导入现场递交的非加密投标文件;

- (5) 按照投标人须知前附表规定公布投标文件相应内容;
- (6) 开标结束。

## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标过程中提出,招标人当场对异议作出答复,并记入开标记录。异议与答复应通过电子交易系统进行。

# 6. 评标

## 6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。
  - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当主动提出回避:
  - (1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属;
  - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
  - (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的:
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
  - (5) 与投标人有其他利害关系。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的,招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标

准,不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后,评标委员会应向招标人提交书面评标报告和中标候选人 名单。评标委员会推荐中标候选人的数量见投标人须知前附表。

## 6.4 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内,按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限依法公示中标候选人,公示期不得少于3日。其他要求见投标人须知前附表。

## 6.5 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应在中标候选人公示期间 通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

## 6.6 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为,招标人认为可能影响其履约能力的,将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

# 7. 定标

## 7.1 定标

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

## 7.2 中标结果公示

招标人在确定中标人之日起3日内,按照投标人须知前附表规定的公示媒介依法公示中标结果。

## 7.3 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内,招标人按照投标人须知前附表规定的 形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

## 8. 合同授予

## 8.1 履约保证金

- 8.1.1 在签订合同前,中标人应按照投标人须知前附表规定的金额、形式和招标文件第四章"合同条款及格式"规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外,履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的,其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。
- 8.1.2 中标人不能按照本章第8.1.1 项要求提交履约保证金的,视为放弃中标,其投标保证金不予退还,给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 8.2 签订合同

- 8.2.1 中标人和招标人应在中标通知书发出之日起 30 日内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同,在签订合同时向招标人提出附加条件,或者不按照招标文件要求提交履约保证金的,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标人造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应对超过部分予以赔偿。
- 8.2.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同,或者在签订合同时向中标人提出附加条件的,招标人应退还中标人的投标保证金。招标人存在前述情形的,由公共资源交易监督管理部门责令改正,可以处中标项目金额 10%以

下的罚款;给中标人造成损失的,依法承担赔偿责任。

- 8.2.3 联合体中标的,联合体各方应当共同与招标人签订合同,就中标项目 向招标人承担连带责任。
- 8.2.4 招标人将及时主动公开合同订立信息,并积极推进合同履行及变更信息公开。

## 9. 纪律和监督

## 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

## 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标; 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

## 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透露对投标 文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活 动中,评标委员会成员不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章 "评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

## 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人 透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。 在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得擅离职守,影响评标程序正常进 行。

## 9.5 投诉

- 9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内通过网上投诉系统或以其他书面形式向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- 9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的, 应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第6.5款的规定先向招标人提出异议。 异议答复期间不计算在第9.5.1 项规定的期限内。

# 10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

## 附件: 合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程

- 第一条 为进一步规范招标投标行为,提高招标投标效率,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》《合肥市公共资源交易管理条例》和《电子招标投标办法》(八部委 20 号令)等有关规定,结合工作实际,制定本规程。
- **第二条** 本规程适用于进入安徽合肥公共资源交易平台交易的项目。行业主管部门另有规定的,从其规定。
- **第三条** 本规程所称的电子招标投标,是指以数据电文形式,依托电子交易系统和电子服务系统完成的全部或者部分招标投标交易活动。
- **第四条** 电子交易系统是招标投标当事人通过数据电文形式完成招标投标 交易活动的系统。

电子交易系统要具备在线完成招标投标全部交易过程,编辑、生成、对接、 交换和发布有关招标投标数据信息的功能,并为行政监督部门依法实施监督和受 理投诉提供所需的信息通道。

**第五条** 电子服务系统是满足与各电子交易系统之间电子招标投标信息对接交换、资源共享需要,并为市场主体、行政监督部门和社会公众提供信息交换、整合和发布的系统。

电子服务系统要具备与各电子交易系统之间招标投标相关信息对接、交换、发布、资格信誉和业绩公开、行业统计分析、连接评标专家库、提供行政监督通道等服务功能。

- 第六条 招标人或招标代理机构负责电子招标投标的组织实施,电子交易系统建设单位负责电子交易系统的服务保障,电子服务系统建设单位负责电子服务系统的服务保障。
- **第七条** 电子招标投标各方主体(招标人、投标人、招标代理机构等)应当按照相关规定取得和使用数字证书及电子签章,通过数字证书登录电子交易系统或电子服务系统进行操作。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。

投标人应妥善保管数字证书,由于数字证书遗失、损坏、更换、续期等情况

导致投标文件无法上传或解密,由投标人自行承担责任。

- **第八条** 招标人或招标代理机构应在招标公告和招标文件中明确招标项目 采取电子招标投标方式,并按相关流程通过电子交易系统制作招标文件。
- **第九条** 招标公告、招标文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统 在安徽合肥公共资源交易中心网站发布,其中招标文件须加盖电子签章。
- **第十条** 投标人登录安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统获取招标文件。
- **第十一条** 澄清、修改文件应由招标人或招标代理机构通过电子服务系统在 安徽合肥公共资源交易中心网站发布,投标人应及时查阅相关澄清、修改信息。
- **第十二条** 投标人应使用电子标书制作软件制作投标文件,电子标书制作软件应允许投标人离线制作投标文件,并且具备分段或整体加密、解密功能。
- **第十三条** 投标人必须对投标文件进行电子签章并使用数字证书加密,并于招标文件规定的投标截止时间前通过电子交易系统完成上传。

投标人对加密的投标文件进行撤回的,应通过电子交易系统在投标截止时间前进行撤回操作;投标人对加密的投标文件进行修改的,应在投标截止时间前完成上传。

- **第十四条** 投标截止时间以电子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。
- **第十五条** 投标人在投标截止时间后按招标文件规定的解密时间完成投标 文件解密,加密和解密须用同一数字证书。投标人未在招标文件规定的时间内完 成解密的视为其放弃投标。

招标人或招标代理机构完成解密,导入并读取所有成功解密的投标文件,电子交易系统应自动记录开标过程。

招标文件约定须到达指定地点或线上进行演示、答辩、磋商、谈判等情形的, 投标人应按照招标文件规定的时间到达指定地点或登录电子交易系统保持在线。

第十六条 未能成功解密的投标文件,如招标文件中允许使用电子光盘或 U 盘作为投标文件解密失败的补救方案,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,招标人或招标代理机构可导入电子光盘或 U 盘中非加密投标文件继续开标。若系统识别出电子光盘或 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, 电子交易系统应拒绝导入。

**第十七条** 招标人或招标代理机构组织评标,评标委员会依据招标文件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名确认。

多次报价应按招标文件的要求提交。

- **第十八条** 评标委员会通过电子交易系统将需要澄清、说明或补正的内容以 询标函的形式发送给投标人,投标人应登录电子交易系统并保持在线状态,以便 及时接收评标委员会可能发出的询标函,并在规定时间内回复,若投标人未及时 回复,视为放弃澄清、说明或补正。
- **第十九条** 评标委员会完成评标后,应通过电子交易系统提交评标报告。招标人或招标代理机构将评标报告及时交互至电子服务系统。
- **第二十条** 招标人或招标代理机构应通过电子服务系统在安徽合肥公共资源交易中心网站公示和公布中标候选人及中标结果。
- 第二十一条 投标人如对招标投标活动有异议(质疑),在规定时限内,可以通过电子交易系统在线提交异议(质疑)材料。投标人对招标人、招标代理机构异议(质疑)答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在规定时间内在线向行政监督部门提出投诉。
- **第二十二条** 招标人确定中标人后,应通过电子交易系统向中标人发出中标通知书,中标通知书发出即视为送达。
- **第二十三条** 出现下列情形导致电子服务系统或电子交易系统无法正常运行,影响招标投标过程的公平、公正和信息安全,经第三方机构认定后,各方当事人免责:
  - (一) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的;
  - (二) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行的:
- (三)出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞 导致无法正常提供服务的;
  - (四) 其他无法保证招标投标过程公平、公正和信息安全的情形。
- **第二十四条** 出现上述情形,系统建设方应及时组织相关方查明原因,排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的,招投标程序继续进行;若导致开评标程序无法按时开展,但能在原开标时间后1小时内恢复系统运行的,招投标程序

继续进行,若导致开评标程序无法按时开展,在原开标时间后1小时内无法恢复系统运行的,按以下程序操作:

- (一)项目中止,中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。 中止期限届满后中止情形尚未消除的,招标人或招标代理机构可以根据实际情况 决定延长中止期限。决定延长中止期限的,应向投标人发出延长中止期限通知, 并在安徽合肥公共资源交易中心网站进行公布。
- (二)项目恢复,导致项目中止的情形消除后,招标人或招标代理机构应当 尽快恢复招投标程序,向投标人发出恢复交易通知,并在安徽合肥公共资源交易 中心网站进行公布;已发出延长中止期限通知的,按通知执行。
- 第二十五条 在招标文件规定的解密时间内出现第二十三条规定的意外情形时,如部分投标人未完成投标文件解密的,系统恢复后,允许投标人继续解密,解密时限重新计时;在规定的解密时间外出现上述情况的,系统恢复后,除原已解密文件无法恢复外,将不再允许未解密的投标人进行解密。
  - 第二十六条 本规程由合肥市公共资源交易监督管理局负责解释。
- **第二十七条** 本规程自发布之日起施行,有效期2年。原《合肥市公共资源交易电子招标投标操作规程》(合公法〔2020〕16号)同时废止。

# 第三章 评标办法

# 综合评估法 (有效价格)

# 评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准	
1.2	中标候选人排序方法	综合得分相等时,评标委员会应按照以下优先顺序定中标候选人顺序: (1)技术文件得分高的优先; (2)由评标委员会根据投标文件投票,按少数服务数的原则确定中标候选人顺序。	
1.3	推荐中标候 选人先后顺 序	仅适用于多标段项目(本招标项目仅1个标段,本条 不适用)	
1.3	最多可中标 段数量	仅适用于多标段项目(本招标项目仅1个标段,本条 不适用)	
2. 1	初步评审标准	见"商务及技术文件初步评审标准"表、"报价文件 初步评审标准"表。	
2. 2. 1	分值构成 ( <u>100</u> 分)	技术文件: <u>0</u> 分 商务文件: <u>0</u> 分 报价文件: <u>100</u> 分	
2. 2. 2	评分标准	见"商务、技术及报价文件详细评审标准"表。	
3. 2. 2 (1)	技术文件详 细评审得分 计算规则	见附件 1。	
3. 7. 2	否决投标的 其他情形	见附件 2。	

# 商务及技术文件初步评审标准

条款	次号	评审因素	评审标准
		投标人名称	与营业执照、资质证书一致。
		签字盖章	符合第二章"投标人须知"第3.7.3项规定。
		投标文件格	符合第六章"投标文件格式"的规定,关键字迹清晰
		式	可辨。
	形式	联合体投标	提交符合招标文件要求的联合体协议书,明确各方承
2. 1. 1	评审	人(如要求)	担连带责任,并明确联合体牵头人。
	标准	备选投标方	除招标文件明确允许备选投标方案外,投标人不得提
		案	交备选投标方案。
		未出现异常	不同投标人未出现使用相同的投标文件制作机器码
		情形	进行投标的情形。
		未出现投标	商务及技术文件中未出现有关投标报价的内容。
		报价	问务及仅不文件中不由现有大权你抵钥的内谷。
			符合第二章"投标人须知"第3.5.1项规定,具备有
		营业执照	效的营业执照, 如为联合体投标, 联合体各方均须提
			供。
		资质要求 (如	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。
	资格	要求)	刊 日 另 一 早
2. 1. 2		投标货物制	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。
2. 1. 2	标准	造商的资质	具备有效的生产/制造许可证(如要求)。
	7011年	要求(如有)	来番有双凹土)/响起闪电证(如安水)。
		财务要求 (如	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。
		要求)	刊 日 另 一 早
		投标人业绩	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。
		要求	17 日77一年 1人177八次四 为1.4.1。

		投标货物的	
		业绩要求 (如	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定。
		有)	
		信誉要求	符合第二章"投标人须知"第1.4.1 项规定。
		其他要求	符合第二章"投标人须知"第1.4.1项规定。
		联合体投标 人(如要求)	符合第二章"投标人须知"第1.4.2项规定。
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章"投标人须知"第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。投标人应按照第六章"投标文件格式"的"诚信投标承诺书"承诺。
		投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1 项规定。
		交货期	符合第二章"投标人须知"第1.3.2项规定。
		交货地点	符合第二章"投标人须知"第1.3.3项规定。
		技术性能指 标	符合第二章"投标人须知"第1.3.4项规定。
		投标有效期	符合第二章"投标人须知"第3.3.1项规定。
2. 1. 3	响应 性评 审标	投标保证金(如要求)	符合第二章"投标人须知"第3.4.1 项规定。(符合免缴投标保证金的须满足免缴条件且须进行相应承诺)
	准	投标货物及	
		技术服务和	符合第五章"供货要求"中的实质性要求和条件。
		质保期服务	
		技术支持资料	符合第二章"投标人须知"第1.12.3项规定。
		其他实质性 要求	符合招标文件的其他实质性要求和条件。

注:

- 1.评审因素"投标人业绩",投标人应按照第六章"投标文件格式"的要求填写相应表格,并附相应业绩证明材料。
- 2.评标委员会应按照第六章"投标文件格式"中"投标人业绩情况表(资格审查)"列明的业绩序号先后顺序依次进行评审,且仅评审"附录3 资格审查条件(业绩最低要求)"规定数量的业绩,超出规定数量部分或未在表中列明的业绩均不作为资格审查投标人业绩予以评审。

# 报价文件初步评审标准

条	·款号	评审因素	评审标准
		投标人名称	与营业执照、资质证书一致。
			(1) 报价文件电子文件可以正常读取;
		投标文件格式	(2) 符合第六章"投标文件格式"的规定,
	形式评审		关键字迹清晰可辨。
2. 1. 1	标准	备选投标方案	除招标文件明确允许备选投标方案外,投标人
	7011年	<b>一角处仅</b> 你刀杀	不得提交备选投标方案。
		签字盖章	符合第二章"投标人须知"第3.7.3项规定。
			未出现异常情形
		<b>本山</b>	机器码进行投标的情形。
		投标内容	符合第二章"投标人须知"第1.3.1项规定。
	响应性评	投标报价	符合第二章"投标人须知"第 3.2 款规定。
2. 1. 3	軍标准		(1) 投标文件中不得存在招标人不能接受的
	中小社	其他情形	其他实质性条件;
			(2) 法律、法规规定的其他情形。

# 商务、技术及报价文件详细评审标准

条款	<b>数号</b>	评审因素	分值	评审标准
2. 2. 2	技 件 分 准	/	0分	/
2. 2. 2 (2)	商 文 评 标	/	0分	/
2.2.2 (3)	报文评标	价格分	100分	①确定评标价 评标价=投标函文字报价 ②确定评标基准价 以通过报价文件初步评审的投标文件的最 低评标价作为评标基准价 ③评标价得分计算 评标价得分按照下列公式计算:评标价得分 = (评标基准价/评标价)*F。 其中:F是价格分的满分值。
		合理性得分	0分	/
需要补注 	充的其位	他内容		

## 附件 1: 技术文件详细评审得分计算规则(本项目不采用)

针对评标办法正文"3.2商务及技术文件详细评审"中"技术文件详细评审得分计算"规则,具体如下,计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入":

技术文件详细评审得分计算如下:

①首先,根据评委技术文件详细评审打分汇总(以下简称"技术打分"), 计算偏差率

根据评委对其评审的各投标人的技术打分进行排序,计算该评委最高与次高技术打分的纵向偏差率(该评委最高与次高技术打分的差值占该评委最高技术打分的百分比);

针对上述评委确定的最高技术打分的投标人,计算该投标人最高技术打分与 其他评委对该投标人平均技术打分(技术打分的算术平均值)的横向偏差率(该 投标人最高技术打分与其他评委对该投标人平均技术打分的差值占其他评委对 该投标人平均技术打分的百分比;出现同一评委不同投标人的最高技术打分相同 时,分别计算确定):

当纵向偏差率达到或超过 20%,同时横向偏差率达到或超过 15%时,该评委的技术打分不纳入投标人得分计算。当出现 2 名或以上评委技术打分同时出现上述情况时,纵向偏差率最大的评委技术打分不纳入投标人得分计算;如纵向偏差率最大的相同时,以横向偏差率最大的评委技术打分不纳入投标人得分计算;如横向偏差率最大的也相同时,则计算该情形评委最高与次次高技术打分的偏差率,该偏差率最大的评委技术打分不纳入投标人得分计算;若最终仍然无法判断的,由评标委员会随机确定 1 位该情形评委技术打分不纳入投标人得分计算。

注:技术打分相同的,一并纳入同情形偏差率计算(见示例标示)。上述差值按照绝对值计算;

示例:如某项目的投标人共6家,共有5位评委参与评审,评委进行技术打分分值见下表,现列举其中1位评委相关计算,具体如下:

技术打分分值						
评委名称	评委名称					
投标人1	28.0 分 (最高分)	30.0 分 (最高分)	22.0 分 (最低分)	25.0 分 (最高分)	20.0 分 (最低分)	

投标人2	28.0 分 (最高分)	28.0 分 (次高分)	28.0 分 (最高分)	24.0 分 (次高分)	22.0 分 (次次高分)		
投标人3	26.0 分 (次高分)	28.0 分 (次高分)	25.0 分 (次高分)	25.0 分 (最高分)	23.0 分 (次高分)		
投标人4	24.0 分 (次次高分)	24.0 分 (次次高分)	28.0 分(最高分)	23.0 分 (次次高分)	20.0 分(最低分)		
投标人 5	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	24.0 分 (次次高分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (次次高分)		
投标人6	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	22.0 分 (最低分)	30.0 分 (最高分)		
		列举评委1纵	向偏差率计算				
评委1的	纵向偏差率	<b>(</b> (28.0-26.0)	÷28.0】×100%=	7.14%			
		列举评委1横	向偏差率计算				
	对投标人1计	算横向偏差={28.0	-[ (30.0+22.0+25.	0+20.0) ÷4]}÷			
评委1的	[ (30.0+22.0+2	$[(30.0+22.0+25.0+20.0) \div 4] \times 100\% = \{28.0-24.25\} \div [24.25] \times 100\% = 15.46\%$					
横向偏差	对投标人2计	算横向偏差={28.0	-[ (28.0+28.0+24.	0+22.0) ÷4]}÷			
	$[(28.0+28.0+24.0+22.0) \div 4] \times 100\% = \{28.0-25.50\} \div [25.50] \times 100\% = 9.80\%$						

②其次,根据评委技术文件详细评审打分汇总(以下简称"技术打分"), 计算打分差值

a. 当未出现上述①中评委的技术打分不纳入投标人得分计算的情形时,根据 评委对其评审的各投标人的技术打分进行排序, 计算该评委最高与最低技术打分 的差值;

所有评委中技术打分差值最大的,其技术打分不纳入投标人得分计算。当出现技术打分差值最大的评委为 2 名或以上时,则计算该情形的评委次最高与最低技术打分的差值,次差值最大的评委的技术打分不纳入投标人得分计算;如次差值也相同时,则计算该情形的评委次次最高与最低技术打分的差值,次次差值最大的评委的技术打分不纳入投标人得分计算;以此类推。若最终仍然无法判断的,由评标委员会随机确定 1 位该情形评委的技术打分不纳入投标人得分计算。

注:技术打分相同的,一并纳入同情形差值计算(见示例标示)。

b.当出现上述①中评委的技术打分不纳入投标人得分计算的情形时,不再计算技术打分最大差值,直接进入下一步计算。

③再次, 计算技术文件详细评审得分

依据上述①②的判断,按照剩余各评委的技术文件详细评审(本章第2.2.2

(1)目)中对应的各评分(评审)因素的打分,去掉一个最高分和一个最低分后计算算术平均值,为该评分(评审)因素的得分;

投标人第 2.2.2(1)目得分 A 为该目中对应各评分(评审)因素得分的和; 投标人技术文件详细评审得分=A。

#### 附件 2: 否决投标的其他情形

- 1. 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标 人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、 行贿等违法行为的,评标委员会应否决其投标。
  - (1) 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:
  - ①投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
  - ②投标人之间约定中标人;
  - ③投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标:
  - ④属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标:
  - ⑤投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
    - (2) 有下列情形之一的, 视为投标人相互串通投标:
  - ①不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制;
  - ②不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜;
  - ③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
  - ④不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异:
  - ⑤不同投标人的投标文件相互混装:
  - ⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。
    - (3) 有下列情形之一的,属于招标人与投标人串通投标:
  - ①招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人:
  - ②招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
  - ③招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价;
  - ④招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
  - ⑤招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便:
  - ⑥招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
    - (4) 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为:
  - ①使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标;
  - ②使用伪造、变造的许可证件;
  - ③提供虚假的财务状况或业绩;
  - ④提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明;

- ⑤提供虚假的信用状况;
- ⑥其他弄虚作假的行为。

2. ·····

## 1. 评标方法

- 1.1 本次评标采用综合评估法(有效价格)。
- 1.2 评标委员会对所有按规定递交并成功导入评标系统的投标文件进行评审,评标委员会对投标文件依次进行商务技术文件及报价文件初步评审、商务技术文件及报价文件详细评审,并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人,综合得分相等时,中标候选人排序方法见评标办法前附表;或根据招标人授权直接确定中标人。不得推荐为中标候选人、确定为中标人的情形见本章第3.7款、第3.8.1项。
- 1.3 本次推荐中标候选人的先后顺序及最多可中标段数量见评标办法前附表。被推荐为第一中标候选人的标段个数已达到最多允许中标的标段个数的投标人,在后续标段不再被推荐为中标候选人,但仍参与评审。
- 1.4 评标结束后如有某标段的第一中标候选人发生变化的情况,不影响其他标段排序。
- 1.5 招标人应当根据项目的实际情况,在评标办法正文及前附表中列明所有 否决投标的情形;第三章"评标办法"没有列明的否决投标的情形,一律不得作 为评审依据。

# 2. 评审标准

## 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准: 见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准: 见评标办法前附表。

## 2.2 详细评审标准

- 2.2.1 商务、技术和报价文件分值构成:见评标办法前附表。
- 2.2.2 评分标准
  - (1) 技术文件评分标准: 见评标办法前附表;
  - (2) 商务文件评分标准: 见评标办法前附表;
  - (3) 报价文件评分标准: 见评标办法前附表。

## 3. 评标程序

## 3.1 商务及技术文件初步评审

评标委员会依据本章第 2. 1. 1 项、第 2. 1. 2 项、第 2. 1. 3 项规定的评审标准 对商务及技术文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决 其投标。

## 3.2 商务及技术文件详细评审

- 3.2.1 评标委员会按照本章第 2.2 款规定的量化因素和分值对商务及技术文件进行打分,并计算出各投标人商务及技术文件综合评估得分。
  - (1)按照本章第 2.2.2(1) 目规定的评审因素和分值计算出技术文件得分 A;
  - (2)按照本章第 2.2.2(2)目规定的评审因素和分值计算出商务文件得分 B。 3.2.2 得分计算的确定
  - (1) 技术文件详细评审得分计算

本章第 2.2.2 (1) 目属于技术文件详细评审内容,技术文件详细评审得分计算规则见评标办法前附表。

(2) 商务文件详细评审得分计算

本章第 2.2.2 (2) 目属于商务文件详细评审内容,投标人第 2.2.2 (2) 目的得分以评标委员会各成员对该目的打分平均值确定。

- 3.2.3 评委对技术文件打分在招标文件第2.2.2(1) 目规定评审总分的90%以上(含)、60%以下(含)的投标人,评委应提出充足的理由,该理由在评标委员会集体讨论并确认后记入评标报告,否则该评委应当且仅就评分理由重新提出充足的理由。
  - 3.2.4 投标人商务及技术文件综合得分=A+B。

## 3.3 报价文件公布

商务文件、技术文件评审结束后,招标人公布所有投标人的投标报价。

## 3.4 报价文件初步评审

- 3.4.1 评标委员会依据本章第2.1.1 款、第2.1.3 款规定的评审标准对报价文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,评标委员会应否决其投标。
- 3.4.2 投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按照以下原则对投标 报价进行修正,并要求投标人澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应 当否决其投标:
  - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (2)总价金额与单价金额不一致的,以单价金额为准,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3) 投标报价为各分项报价金额之和,投标报价与分项报价的合价不一致的,应以各分项合价累计数为准,修正投标报价;
- (4)如果分项报价中存在缺漏项,则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。
  - 3.4.3 投标人投标报价明显缺乏竞争性的,评标委员会可以否决所有投标。

## 3.5 报价文件详细评审

- 3.5.1 评标委员会按照本章第 2.2.2(3) 目规定的评审因素和分值计算出投标报价得分 C。
  - 3.5.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
  - 3.5.3 投标人综合得分=A+B+C。
- 3.5.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。 投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标 人以低于成本报价竞标,否决其投标。

## 3.6投标文件的澄清、说明或补正

3.6.1 在评标过程中,评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

- 3.6.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。
- 3.6.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

## 3.7 否决投标的情形

- 3.7.1 投标人不符合本章第3.1款、第3.4款的,评标委员会应否决其投标。
- 3.7.2 否决投标的其他情形,见评标办法前附表。
- 3.7.3 投标人未通过本章第3.5.4 项评审的,评标委员会应否决其投标。

## 3.8 评标结果

- 3.8.1 评标委员会对拟推荐的中标候选人进行查询,存在投标人须知第1.4.4 项规定情形的,不得推荐为中标候选人,查询要求如下:
- (1) 评标委员会仅通过"国家企业信用信息公示系统"查询拟推荐中标候选人是否被列入严重违法失信名单,并将查询截图及查询结果在评标报告中予以记录:
- (2)评标委员会仅通过"信用中国"查询拟推荐中标候选人是否被列为失信被执行人、确定为重大税收违法失信主体,并将查询截图及查询结果在评标报告中予以记录:
  - (3) 其他要求见投标人须知前附表第1.4.4(4) 目。

除第二章投标人须知前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照评标办法的规定推荐中标候选人,并标明排列排序。

3.8.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交评标报告。

# 第四章 合同条款及格式

# 东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商采购合同

项目名称: 东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商

项目编号:

甲方(招标人): 合肥东部新城水务工程建设有限公司

乙方(中标人):

签订地:安徽省合肥市肥东县

签订日期: 2025年 月 日

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

## 第一条 总则

本合同明确乙方为<u>东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商</u>(项目编号:\_\_\_\_\_\_)中标人,定点采购期限为<u>自合同签订之日起,供货总金额达到 200 万元时,合同自动终止。按批次供货,每批次供货量以甲方要求为准(乙方不得对各批次的起送量提出任何异议),接到甲方采购订单后,乙方须 5 个日历天内将货物送至甲方指定地点。乙方负责履约期内甲方所需的直缝钢管及管件的供货、包装、运输、装卸、售后服务等,具体的供货数量以合同期内甲方实际采购数量为准。</u>

## 第二条 合同总价

- 1. 本合同总价: <u>2000000 元</u> (大写: <u>贰佰万元整</u>)。本合同以定点采购期内甲方向乙方实际采购数量为基准,固定单价不变,按批次结算。本项目乙方中,乙方中标排名第<u>1</u>,则乙方暂定供货份额为甲方定点期内采购总额(200万元)的<u>100</u>%,最终解释权归甲方所有。
  - 2. 乙方报价清单:

序号	货物 名称	规格型号	单价	备注
1		DN100×4 (外径 108mm)		
2		DN100×5 (外径 108mm)		
3		DN100×6 (外径 108mm)		
4		DN150×4.5 (外径 159mm)		
5		DN150×5 (外径 159mm)		
6		DN150×6 (外径 159mm)		
7		DN200×6 (外径 219mm)		
8		DN200×7(外径 219mm)		
9		DN200×8 (外径 219mm)		
10		DN250×7 (外径 273mm)		
11	直缝 钢管	DN250×8 (外径 273mm)		
12		DN300×8 (外径 325mm)		
13		DN300×10 (外径 325mm)		
14		DN350×8 (外径 377mm)		
15		DN350×10 (外径 377mm)		
16		DN400×8 (外径 426mm)		
17		DN400×10 (外径 426mm)		
18		DN500×8 (外径 530mm)		
19		DN500×10 (外径 530mm)		
20		DN600×8 (外径 630mm)		
21		DN600×10 (外径 630mm)		

22	DN600×12 (外径 630mm)	
23	DN700×10 (外径 720mm)	
24	DN700×12 (外径 720mm)	
25	DN800×10 (外径 820mm)	
26	DN800×12 (外径 820mm)	
27	DN800×14 (外径 820mm)	
28	DN900×10 (外径 920mm)	
29	DN900×12 (外径 920mm)	
30	DN900×14 (外径 920mm)	
31	DN1000×10 (外径 1020mm)	
32	DN1000×12 (外径 1020mm)	
33	DN1000×14 (外径 1020mm)	
34	DN1200×12 (外径 1220mm)	
35	DN1200×14 (外径 1220mm)	
36	DN1400×14 (外径 1420mm)	
37	DN1400×16 (外径 1420mm)	
38	DN1400×18 (外径 1420mm)	
39	DN1600×14(外径 1620mm)	
40	DN1600×16 (外径 1620mm)	
41	DN1600×18 (外径 1620mm)	
42	DN1800×16 (外径 1820mm)	
43	DN1800×18 (外径 1820mm)	

		T	
44		DN1800×20(外径 1820mm)	
45		DN300×10(外径 325mm)	
46	螺旋	DN400×10(外径 426mm)	
47	钢管	DN600×10(外径 630mm)	
48		DN800×10(外径 820mm)	
49		DN65×6 (外径 76mm)	
50	无缝	DN80×6 (外径 89mm)	
51	钢管	DN100×6 (外径 108mm)	
52		DN150×6 (外径 159mm)	
53	J <del>olls</del> Acre	16B	
54	槽钢	20B	
55	工字钢	20B	
56		DN100×6 (外径 108mm)	
57		DN100×80×6 (外径 108mm)	
58		DN150×100×6 (外径 159mm)	
59		DN150×6 (外径159mm)	
60		DN200×8 (外径 219mm)	
61		DN200×100×8×6(外径159mm)	
62	三通	DN200×150×8×6(外径159mm)	
63		DN400×400×10 (外径 426mm)	
64		DN500×500×10 (外径 530mm)	
65		DN600×600×12 (外径 630mm)	
66		DN700×700×12 (外径 720mm)	

67		DN800×800×14 (外径 820mm)	
68		DN1000 × 1000 × 14 (外径 1020mm)	
69		DN100×4 (外径 108mm)	
70		DN100×5 (外径 108mm)	
71		DN100×6 (外径 108mm)	
72		DN150×4 (外径 159mm)	
73		DN150×5 (外径 159mm)	
74		DN150×6(外径 159mm)	
75		DN200×6(外径 219mm)	
76		DN200×7(外径 219mm)	
77		DN200×8(外径 219mm)	
78		DN300×8 (外径 325mm)	
79	90°弯	DN300×10 (外径 325mm)	
80	头	DN350*8 (外径 377mm)	
81		DN350×10 (外径 377mm)	
82		DN400×8 (外径 426mm)	
83		DN400×10 (外径 426mm)	
84		DN600×8 (外径 630mm)	
85		DN600×10 (外径 630mm)	
86		DN600×12(外径 630mm)	
87		DN800×10 (外径 820mm)	
88		DN800×12(外径 820mm)	

89		DN800×14 (外径 820mm)	
90		DN1000×14 (外径 1020mm)	
91		DN100×4 (外径 108mm)	
92		DN100×5 (外径 108mm)	
93		DN100×6 (外径 108mm)	
94		DN150×4 (外径 159mm)	
95		DN150×5 (外径 159mm)	
96		DN150×6(外径 159mm)	
97		DN200×8 (外径 219mm)	
98	45°弯	DN300×8 (外径 325mm)	
99	头	DN400×8(外径 426mm)	
100		DN400×10 (外径 426mm)	
101		DN600×8 (外径 630mm)	
102		DN600×10 (外径 630mm)	
103		DN600×12 (外径 630mm)	
104		DN800×10 (外径 820mm)	
105		DN800×12 (外径 820mm)	
106		DN800×14 (外径 820mm)	
107		DN1000×14 (外径 1020mm)	
108		DN400×10 (外径 426mm)	
109	60°弯 头	DN500×10 (外径 530mm)	
110		DN600×12 (外径 630mm)	

111		DN800×14 (外径 820mm)	
112	可变	DN150×80×6	
113		DN150×100×6	
114		DN200×80×8×6	
115		DN200×100×8×6	
116		DN200×150×8×6	
117		DN300×100×10×6	
118		DN300×150×10×6	
119		DN300×200×10×8	
120		$DN300 \times 250 \times 10 \times 8$	
121		$DN350 \times 100 \times 10 \times 6$	
122		$DN350 \times 150 \times 10 \times 6$	
123		$DN350 \times 200 \times 10 \times 8$	
124		$DN350 \times 250 \times 10 \times 8$	
125		DN350×300×10	
126		DN400×200×10	
127		DN400×300×10	
128		$DN400 \times 350 \times 10$	
129		DN500×400×10	
130		DN600×500×12	
131		DN800×600×12	
132		DN1000×800×14	

133	法兰 (1.0Mp a)	DN100	
134		DN150	
135		DN200	
136		DN250	
137		DN300	
138		DN350	
139		DN400	
140		DN500	
141		DN600	
142		DN700	
143		DN800	
144		DN900	
145		DN1000	
146		DN1200	
147		DN1400	
148		DN1600	
149		DN1800	

注: 1. 实际按批次采购,具体以实际采购量为准。 2. 管材及管件材质均为 Q235; 直缝钢管、管件要求: 钢管执行GB/T 3091-2025, 管件执行GB/T 12459-2017, 法兰执行GB/T 9124. 1-2019或GB/T 9124. 2-2019。防腐要求: 外部采用环氧煤沥青二底三面(管道外部除锈,清理干净后刷环氧煤沥青底漆两道,面漆三道),内部IPN8710涂料二底二面(内部需先清除内壁的污垢,锈斑并搽拭干净后,刷IPN8710底漆两道,面漆两道)3. 涉及应急抢修等工程需少量使用的管材、管件,若上表未列全/出,原则上继续从成交供应商处实施采购,

且按如下原则进行结算: (1)针对 DN200 及以下可能需要使用的少量无缝钢管,按上表同一口径的控制单价×成交费率据实结算,并纳入合同金额; (2)同一产品无对应规格型号时,按上表同种产品降一口径的控制单价×成交费率据实结算,并纳入合同金额; (3)无相同产品时,需单独出具报价单,按成交费率据实结算,并纳入合同金额。4.上述标准有修订更新的,按最新标准要求执行。

- 3. 甲方各工程地点分散在肥东县不同位置,乙方报价时应充分考虑路途、交通、道路等情况,对到达运输目的地存在道路运输限制的,由乙方负责办理运输通行证(费用自理)。
- 4. 因国家环保管控措施或政府限电、限产原因,可能对乙方正常供应造成影响,乙方必须提前沟通做好次管材及管件储备以便能按要求正常供应,满足甲方需求。如无法满足,乙方必须承担另外寻找货源的责任,为甲方提供应急材料,并负责运送至甲方指定地点,产品质量不得低于招标技术参数要求,应急采购的材料结算价格按中标费率计算。
- 6. 报价应包含所投货物、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费(卸货至甲方指定地点)、包装拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内维保等工作所发生的一切应有费用。乙方报价为含税价,并提供增值税专用发票(税率暂定 13%,如国家有最新政策,按最新政策调整)。

## 第三条 技术标准

- 1. 直缝钢管严格执行标准: GB/T 3091-2025 低压流体输送用焊接钢管及 GB/T 9711-2023 输送系统用钢管:
  - 2. 法兰严格执行标准: HG/T 20592-2009 钢制管法兰。
  - 3. 弯头严格执行标准: GB/T 12459-2017 钢制对焊管件类型与参数。

4. 防腐要求: 防腐采用加强级防腐,外部采用环氧煤沥青二底三面(管道外部除锈,清理干净后刷环氧煤沥青底漆两道,面漆三道),内部 IPN8710 涂料二底二面(内部需先清除内壁的污垢,锈斑并搽拭干净后,刷 IPN8710 底漆两道,面漆两道)。钢管内外壁采用机械喷砂除锈,且应达到 GB/T 8923《涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定》最新国家标准的 Sa2. 5 级标准。焊缝处不得有裂纹、断弧、弧坑、烧穿等缺陷,且除锈应达到 St3. 0 标准。

成交供应商提供的钢管必须系正规的大型生产企业生产的最新产品,钢管及配件表面应保持清洁,无油脂、锈迹、焊剂和腐蚀物等,钢管表面不得受Cu、Sn、Pb、Zn等低熔点金属污染。

管体有深度超过 6mm 的摔坑(摔坑的深度指摔坑底部到钢管正常表面的高度) 或焊缝上有深度超过 1.5mm 的摔坑应视为不可接受的缺陷,应将有缺陷的部分管 段切掉,不允许采用重新扩管或锤击的方法修理凹痕。

钢管焊缝两侧钢板的径向错边不得大于 1.0mm。钢管焊缝内外焊道熔透深度不小于 1.5mm,内外焊道中心偏离不应大于 3.0mm 。 外焊缝余高应在 0.5mm— 2.5mm 范围内,内焊缝应在 0.5mm—3.0mm 范围内钢管的焊缝与管体应平滑过渡。管段及焊缝两侧不允许存在分层。

距管段应在 25mm 范围内、扩展到管段面上以及距焊缝应在 6mm 范围内的分层均视为缺陷。有这种缺陷的钢管应切除。其他部位存在长度超过 50mm 的分层;长 度在 30mm—50mm 之间的分层相互间距应大于 500mm;长度小于 30mm、相互间距小于板厚的若干小分层构成的连串性分层中所有小分层的长度总和不得大于80mm。

钢管焊接咬边深度不得大于 0.4mm;最大长度为 3.5mm,深度不超过 0.4mm 的单个咬边,在 300mm 长的焊缝上不得多于两处;钢管沿纵向在内外焊缝同一 侧不得存在相互重叠的任意长度和深度的咬边。

所有钢管的内外表面应清洁光滑,不允许有分层、裂纹、结疤、折叠、气泡、 夹杂等对使用有害的缺陷存在。

焊缝两侧各 50mm 弧长范围内局部区域与钢管理想圆弧的最大径向偏差不得大于 1.0mm。

钢管噘嘴不得大于 1.5mm。

距管端 100mm 范围内钢管的圆度应不大于 1.5%, 其余部分应不大于 2%。钢管的直度偏差应不大于钢管长度的 0.25%, 局部直度应小于 3.0mm/m 5.上述标准有修订更新的, 按最新标准要求执行。

#### 第四条 运输服务要求

- 1. 乙方应确保运输活动符合我国法律法规的规定,并按相关主管部门要求履行必要的行政许可和审批手续,证照齐全,否则由此给甲方或任意第三方造成的责任和损失,均由乙方承担。
- 2. 乙方运输货物车辆发生超载等违反交通法规等行为的,一律由乙方承担责任和损失,与甲方无关。在整个运输途中的货物安全责任和运输安全责任均由乙方独立承担,若发生交通事故、安全环保等事故致使甲方遭受行政处罚或诉讼的相关费用、损失、责任均由乙方自行承担。
- 3. 甲方提前通知乙方确切供货地点和到货时间,乙方应确保按时供货。乙方不能按照甲方规定时间运输到货的,每出现 1 次,处以履约保证金中 10%作为 违约处理,合同期内,累计出现 2 次供货不及时,甲方有权认定乙方不具备继续

履行合同能力,有权解除合同,并全额扣除履约保证金。造成甲方损失的,乙方应按实际损失予以赔偿。

- 4. 乙方的车辆进入甲方工程区域时,遵守甲方或业主方相关管理规定,无条件服从甲方或业主方相关工作人员的调度和指挥;不能损坏甲方或业主方一切设施,如有损坏无条件赔偿。
- 5. 乙方对质量负责条件及期限: 货物交付后, 乙方仍应对交付货物在甲方正常的储存和使用过程中的质量和安全负责。

#### 第五条 验收及检测要求

甲方成立三人以上的验收小组,验收小组应严格依照招标文件、中标通知书、合同及相关验收规范进行核对、验收,形成验收结论。针对乙方每批次供应的货物,甲方有权委托具有相关资质的质量检测机构进行抽测,检测指标按照招标文件约定的相关技术要求执行,乙方须对检测结果予以认可,检测无论合格与否,检测费用均由乙方无条件承担,费用包含在投标报价内。如需相关部门、专家参与验收,相关费用由乙方支付,费用包含在投标报价内。

如产品不符合招标文件要求的质量标准时,确定为质量不合格由乙方给予调换成合格产品,调换过程中所产生的一切费用由乙方承担。甲方将给予乙方警告一次,同时扣除履约保证金中 10%作为违约处理。乙方调换后的货物质量检测仍不合格的,视为累计出现两次检测不合格;合同履约期内期内,累计出现两次常规项目检测不合格的,甲方有权直接解除合同,同时扣除全额履约保证金,并上报监督管理部门进行处理。

#### 第六条 付款方式

按批次供货,货到验收合格且甲方收到等额增值税专用发票后支付该批次货款的100%。

#### 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 <u>5</u>个工作日内向乙方提出异议。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. 乙方在接到甲方异议后,应在<u>2</u>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 售后服务

乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务,否则甲方将在进行事实调查的 基础上,视情节轻重从乙方的未支付货款中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 质保: 乙方所提供货物的质量,质保期为<u>壹</u>年,自每批次货到验收合格之日起计算。如部分货物在使用中发生质量问题的,则该部分货物的保质期自乙方更换或调货并由甲方认可之日起重新计算。

乙方应在接到报修通知后\_2\_小时内上门维修,负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质保期内的服务。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<u>5</u>天内没有弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但费用和风险由乙方承担。

2. 维修: 质保期届满后,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;如果甲方不同意利用的,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

质保期,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。

- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 履约期内,禁止乙方在未收到采购订单的情况下直接向使用部门进行供货, 一经发现,扣除履约保证金中 10%作为违约处理,同时乙方须负责安排退换货, 并承担由此造成的一切损失。
- 6. 若乙方无正当理由(如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、政府停产指令等)拒绝执行招标文件规定、投标文件承诺和响应或拒绝供货,执行<u>东城水务</u> 2025 年直缝钢管及管件合格供应商(项目编号:\_\_\_\_\_\_)招标文件的相应规定。
- 7. 合同期内, 乙方须服从甲方企业内部各项供应商、相关方等考评制度和企业管理要求, 甲方将根据考评结果进行处理; 达到解约情形的, 甲方有权解除合同, 扣除履约保证金, 视影响情况, 甲方有权上报公共资源交易监督管理部门进行处理。

8. 未尽事宜执行东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商(项目编号:\_

\_\_\_\_\_) 招标文件的相应规定。

#### 第十条 甲方的违约责任

对于无条件退换货份额以外的货物,甲方中途无故退货,应向乙方偿付退货部分货款 2%的违约金。

#### 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、政府停产指令等不可抗力的事故,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所不能预见的,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予承担违约责任。

#### 第十二条 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。

#### 第十三条 安全协议

1. 涉及货物运输、装卸(包含吊装)、码放、安装等活动的,乙方须服从甲方或项目工程施工监督和管理,自觉遵守各项安全规章制度和操作规程,符合现场安全防护和管理要求。乙方不服从安全管理或出现违反安全管理要求的,按甲

方相关安全规定对乙方进行违约处理,同时依据相关考评制度和企业管理要求进行考评处理。

- 2. 乙方须对现场操作人员做好安全教育、安全技术交底,并按规定配备必要的安全防护措施和劳动保护用品,提高乙方操作人员自我保护意识和防范措施,并承担所有的安全责任。
- 3. 乙方须接受甲方或项目工程施工安全管理人员的监督和检查,对隐患和违章行为,坚决做好整改措施,消除事故隐患,防止伤亡和其他事故发生。因乙方原因导致安全事故,造成人身伤亡、经济损失或受到有关行业部门经济处罚,一切责任和损失由乙方负责。

#### 第十四条 其他

- 1. 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,向<u>肥东</u>县人民法院申请诉讼。
- 3. 合同期内, 防寒抗冻、环保停产等特殊情况下按甲方需求和乙方供货能力进行采购。合同期内, 甲方有权根据乙方供货能力和服务效率等实际情况进行供货份额调整。
- 4. 合同期内,若出现乙方因质量、供货能力、售后服务等原因被判定停止供 货的情况,则甲方有权采取其他措施保证采购需求。
- 5. 乙方应确保运输活动符合我国法律法规的规定,并按相关主管部门要求履行必要的行政许可和审批手续,证照齐全,否则由此给甲方或任意第三方造成的损失,均由乙方承担。
- 6. 乙方若因产品质量、服务、设计结构等影响正常使用的,乙方须对所供货物进行无条件退换货,并承担一切损失。

#### 第十六条 合同生效

下列关于<u>东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商</u>(项目编号: \_\_\_\_\_\_)项目的招标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<u>陆</u>份,甲方执<u>肆</u>份,乙方执<u>贰</u>份,自双方当事人签字盖章之日起 生效。

甲方: (公章) 乙方: (公章)

合肥东部新城水务工程建设有限公司

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) (签字或盖章)

时间: 2025年 月 日 时间: 2025年 月 日

## 第五章 供货要求

#### 一、项目概况

东城水务 2025 年直缝钢管及管件合格供应商,本项目拟招 1 家供应商,能 为合肥东部新城水务工程建设有限公司供货并负责运输到现场。

自合同签订之日起,中标人供货总金额达到 200 万元时,合同终止。按批次供货,每批次供货量以招标人要求为准(中标人不得对各批次的起送量提出任何异议),接到招标人采购订单后,5个日历天内完成供货,其他按双方约定供货时间进行供货。

质保期:每批次产品自验收合格之日起一年。

#### 二、货物需求

序号	货物 名称	规格型号	控制单价	备注
1		DN100×4(外径 108mm)	112.99 元/米	
2		DN100×5 (外径 108mm)	133.19 元/米	
3		DN100×6 (外径 108mm)	152.12 元/米	
4		DN150×4.5 (外径159mm)	183.05 元/米	
5		DN150×5(外径 159mm)	198.84 元/米	
6		DN150×6(外径 159mm)	212.08 元/米	
7	直缝钢管	DN200×6(外径 219mm)	215.86 元/米	
8		DN200×7(外径 219mm)	252.48 元/米	
9		DN200×8(外径 219mm)	284.04 元/米	
10		DN250×7(外径 273mm)	314.34 元/米	
11		DN250×8(外径 273mm)	356.00 元/米	
12		DN300×8(外径 325mm)	416.59 元/米	
13		DN300×10 (外径 325mm)	603.43 元/米	

14	DN350×8 (外径 377mm)	578. 18 元/米
15	DN350×10 (外径 377mm)	714.52 元/米
16	DN400×8 (外径 426mm)	643.82 元/米
17	DN400×10 (外径 426mm)	801.61 元/米
18	DN500×8 (外径 530mm)	725.87 元/米
19	DN500×10 (外径 530mm)	1059.14 元/米
20	DN600×8 (外径 630mm)	1028.85 元/米
21	DN600×10 (外径 630mm)	1271.22 元/米
22	DN600×12 (外径 630mm)	1517.39 元/米
23	DN700×10 (外径 720mm)	1500.98 元/米
24	DN700×12 (外径 720mm)	1791.33 元/米
25	DN800×10 (外径 820mm)	1711.80 元/米
26	DN800×12 (外径 820mm)	2043. 80 元/米
27	DN800×14 (外径 820mm)	2503. 31 元/米
28	DN900×10 (外径 920mm)	2050. 12 元/米
29	DN900×12 (外径 920mm)	2450. 29 元/米
30	DN900×14 (外径 920mm)	2815. 13 元/米
31	DN1000×10 (外径 1020mm)	2369. 50 元/米
32	DN1000×12(外径 1020mm)	2813.86 元/米
33	DN1000×14 (外径 1020mm)	3277.15 元/米
34	DN1200×12(外径 1220mm)	3371.83 元/米
35	DN1200×14(外径 1220mm)	3929.81 元/米

36		DN1400×14 (外径 1420mm)	4250.00 元/米
37		DN1400×16(外径 1420mm)	4560.00 元/米
38		DN1400×18(外径 1420mm)	4780.00 元/米
39		DN1600×14(外径 1620mm)	4400.00 元/米
40		DN1600×16(外径 1620mm)	4680.00 元/米
41		DN1600×18(外径 1620mm)	4900.00 元/米
42		DN1800×16(外径 1820mm)	4890.00 元/米
43		DN1800×18(外径 1820mm)	5200.00 元/米
44		DN1800×20(外径 1820mm)	5450.00 元/米
45		DN300×10(外径 325mm)	534.00 元/米
46	螺旋	DN400×10(外径 426mm)	560.00 元/米
47	钢管	DN600×10(外径 630mm)	929.00 元/米
48		DN800×10(外径 820mm)	950.00 元/米
49		DN65×6(外径 76mm)	74.00 元/米
50	无缝	DN80×6 (外径 89mm)	86.00 元/米
51	钢管	DN100×6 (外径 108mm)	115.00 元/米
52		DN150×6(外径 159mm)	205.00 元/米
53	<del>                                      </del>	16B	198.00 元/米
54	槽钢	20B	270.00 元/米
55	工字钢	20B	238.00 元/米
56		DN100×6 (外径 108mm)	67.60 元/件
57		DN100×80×6(外径 108mm)	63.00 元/件
58		DN150×100×6(外径 159mm)	140.00 元/件
		<del></del>	<del></del>

59	三通	DN150×6 (外径 159mm)	165.20 元/件
60		DN200×8 (外径 219mm)	255.00 元/件
61		DN200×100×8×6(外径159mm)	240.00 元/件
62		DN200×150×8×6(外径159mm)	220.00 元/件
63		DN400×400×10 (外径 426mm)	980.00 元/件
64		DN500×500×10(外径 530mm)	1700.00 元/件
65		DN600×600×12 (外径 630mm)	2500.00 元/件
66		DN700×700×12 (外径 720mm)	3200.00 元/件
67		DN800×800×14 (外径 820mm)	4300.00 元/件
68		DN1000 × 1000 × 14 (外径 1020mm)	4800.00 元/件
69		DN100×4 (外径 108mm)	55.00 元/件
70		DN100×5 (外径 108mm)	70.50 元/件
71		DN100×6 (外径 108mm)	98.84 元/件
72		DN150×4 (外径 159mm)	110.00 元/件
73		DN150×5 (外径 159mm)	125.00 元/件
74		DN150×6 (外径 159mm)	147.00 元/件
75	90°弯	DN200×6 (外径 219mm)	157.44 元/件
76	头	DN200×7 (外径 219mm)	181.93 元/件
77		DN200×8 (外径 219mm)	227.41 元/件
78		DN300×8(外径 325mm)	390.68 元/件
79		DN300×10 (外径 325mm)	437.33 元/件
80		DN350*8 (外径 377mm)	535.00 元/件

81		DN350×10(外径 377mm)	735.00 元/件
82		DN400×8 (外径 426mm)	842.00 元/件
83		DN400×10(外径 426mm)	1035. 59 元/件
84		DN600×8 (外径 630mm)	1941.73 元/件
85		DN600×10 (外径 630mm)	2265.94 元/件
86		DN600×12 (外径 630mm)	2804.72 元/件
87		DN800×10(外径 820mm)	5131.30 元/件
88		DN800×12(外径 820mm)	5930.15 元/件
89		DN800×14 (外径 820mm)	8198. 42 元/件
90		DN1000×14 (外径 1020mm)	9870.00 元/件
91		DN100×4 (外径 108mm)	45.00 元/件
92		DN100×5 (外径 108mm)	62.00 元/件
93		DN100×6 (外径 108mm)	70.00 元/件
94		DN150×4 (外径 159mm)	70.00 元/件
95		DN150×5 (外径 159mm)	90.00 元/件
96	45°弯	DN150×6(外径 159mm)	120.00 元/件
97	头	DN200×8 (外径 219mm)	190.00 元/件
98		DN300×8 (外径 325mm)	220.00 元/件
99		DN400×8 (外径 426mm)	560.95 元/件
100		DN400×10 (外径 426mm)	635. 58 元/件
101		DN600×8 (外径 630mm)	1163.87 元/件
102		DN600×10 (外径 630mm)	1359. 79 元/件
	I	L	

	_		
103		DN600×12 (外径 630mm)	1553.38 元/件
104		DN800×10(外径 820mm)	3128.93 元/件
105		DN800×12(外径 820mm)	3559.25 元/件
106		DN800×14 (外径 820mm)	4962.20 元/件
107		DN1000×14(外径 1020mm)	8120.00 元/件
108		DN400×10 (外径 426mm)	750.00 元/件
109	60°弯	DN500×10(外径 530mm)	1800.00 元/件
110	头	DN600×12(外径 630mm)	2260.00 元/件
111		DN800×14 (外径 820mm)	6710.00 元/件
112		DN150×80×6	38.00 元/件
113		DN150×100×6	40.00 元/件
114		DN200×80×8×6	140.00 元/件
115		DN200×100×8×6	165.00 元/件
116		DN200×150×8×6	180.00 元/件
117		DN300×100×10×6	285.00 元/件
118		DN300×150×10×6	298.00 元/件
119		DN300×200×10×8	334.00 元/件
120	同心	DN300×250×10×8	350.00 元/件
121	<b>一变</b> 径	DN350×100×10×6	320.00 元/件
122		DN350×150×10×6	340.00 元/件
123		DN350×200×10×8	425.00 元/件
124		DN350×250×10×8	450.00 元/件
	•		•

195		DN250 × 200 × 10	490.00 〒/#
125		DN350×300×10	480.00 元/件
126		DN400×200×10	330.00 元/件
127		$DN400 \times 300 \times 10$	400.00 元/件
128		$DN400 \times 350 \times 10$	420.00 元/件
129		$DN500 \times 400 \times 10$	450.00 元/件
130		$DN600 \times 500 \times 12$	620.00 元/件
131		$DN800 \times 600 \times 12$	720.00 元/件
132		$DN1000 \times 800 \times 14$	1100.00 元/件
133		DN100	48.40 元/件
134		DN150	71.14 元/件
135		DN200	93.30 元/件
136		DN250	125.95 元/件
137		DN300	151.61 元/件
138		DN350	177.26 元/件
139	法兰	DN400	256.56 元/件
140	(1.0Mp a)	DN500	332.37 元/件
141		DN600	478.15 元/件
142		DN700	597.10 元/件
143		DN800	798.85 元/件
144		DN900	1020. 43 元/件
145		DN1000	1212.85 元/件
146		DN1200	1691.00 元/件

147	DN1400	1750.00 元/件	
148	DN1600	1860.00 元/件	
149	DN1800	1990.00 元/件	

注: 1. 实际按批次采购,具体以实际采购量为准。 2. 管材及管件材质均为Q235; 直缝钢管、管件要求: 钢管执行GB/T 3091-2025,管件执行GB/T 12459-2017,法兰执行GB/T 9124. 1-2019或GB/T 9124. 2-2019。防腐要求: 外部采用环氧煤沥青二底三面(管道外部除锈,清理干净后刷环氧煤沥青底漆两道,面漆三道),内部IPN8710涂料二底二面(内部需先清除内壁的污垢,锈斑并搽拭干净后,刷IPN8710底漆两道,面漆两道)3. 涉及应急抢修等工程需少量使用的管材、管件,若上表未列全/出,原则上继续从成交供应商处实施采购,且按如下原则进行结算: (1) 针对 DN200 及以下可能需要使用的少量无缝钢管,按上表同一口径的控制单价×成交费率据实结算,并纳入合同金额; (2)同一产品无对应规格型号时,按上表同种产品降一口径的控制单价×成交费率据实结算,并纳入合同金额; (3) 无相同产品时,需单独出具报价单,按成交费率据实结算,并纳入合同金额; (3) 无相同产品时,需单独出具报价单,按成交费率据实结算,并纳入合同金额。4. 上述标准有修订更新的,按最新标准要求执行。

#### 第三条 技术标准

1. 直缝钢管严格执行标准: GB/T 3091-2025 低压流体输送用焊接钢管及 GB/T 9711-2023 输送系统用钢管;

投标文件中须提供第三方检测机构出具的所投 DN600 及以上口径的任一直 缝钢管的具有 CMA 或 CNAS 标识的的检测报告,否则投标无效。

投标文件中须提供所投 DN600 及以上口径的任一直缝钢管的型式试验证书, 否则投标无效。

- 2. 法兰严格执行标准: HG/T 20592-2009 钢制管法兰。
- 3. 弯头严格执行标准: GB/T 12459-2017 钢制对焊管件类型与参数。
- 4. 防腐要求: 防腐采用加强级防腐,外部采用环氧煤沥青二底三面(管道外部除锈,清理干净后刷环氧煤沥青底漆两道,面漆三道),内部 IPN8710 涂料二底二面(内部需先清除内壁的污垢,锈斑并搽拭干净后,刷 IPN8710 底漆两道,面漆两道)。钢管内外壁采用机械喷砂除锈,且应达到 GB/T 8923《涂覆涂料前

钢材表面处理 表面清洁度的目视评定》最新国家标准的 Sa2.5 级标准。焊缝处不得有裂纹、断弧、弧坑、烧穿等缺陷,且除锈应达到 St3.0 标准。

成交供应商提供的钢管必须系正规的大型生产企业生产的最新产品,钢管及配件表面应保持清洁,无油脂、锈迹、焊剂和腐蚀物等,钢管表面不得受 Cu、Sn、Pb、Zn等低熔点金属污染。

管体有深度超过 6mm 的摔坑(摔坑的深度指摔坑底部到钢管正常表面的高度) 或焊缝上有深度超过 1.5mm 的摔坑应视为不可接受的缺陷,应将有缺陷的部分管 段切掉,不允许采用重新扩管或锤击的方法修理凹痕。

钢管焊缝两侧钢板的径向错边不得大于 1.0mm。钢管焊缝内外焊道熔透深度不小于 1.5mm, 内外焊道中心偏离不应大于 3.0mm。外焊缝余高应在 0.5mm—2.5mm 范围内,内焊缝应在 0.5mm—3.0mm 范围内钢管的焊缝与管体应平滑过渡。管段及焊缝两侧不允许存在分层。

距管段应在 25mm 范围内、扩展到管段面上以及距焊缝应在 6mm 范围内的分层均视为缺陷。有这种缺陷的钢管应切除。其他部位存在长度超过 50mm 的分层;长度在 30mm—50mm 之间的分层相互间距应大于 500mm;长度小于 30mm、相互间距小于板厚的若干小分层构成的连串性分层中所有小分层的长度总和不得大于80mm。

钢管焊接咬边深度不得大于 0.4mm;最大长度为 3.5mm,深度不超过 0.4mm的单个咬边,在 300mm长的焊缝上不得多于两处;钢管沿纵向在内外焊缝同一侧不得存在相互重叠的任意长度和深度的咬边。

所有钢管的内外表面应清洁光滑,不允许有分层、裂纹、结疤、折叠、气泡、 夹杂等对使用有害的缺陷存在。

焊缝两侧各 50mm 弧长范围内局部区域与钢管理想圆弧的最大径向偏差不得大于 1.0mm。

钢管噘嘴不得大于 1.5mm。

距管端 100mm 范围内钢管的圆度应不大于 1.5%, 其余部分应不大于 2%。钢管的直度偏差应不大于钢管长度的 0.25%, 局部直度应小于 3.0mm/m 5.上述标准有修订更新的, 按最新标准要求执行。

#### 四、供货要求

- 1. 供货时限:按批次供货,每批次供货量以招标人要求为准(中标人不得对各批次的起送量提出任何异议),接到招标人采购订单后,5个日历天内日完成供货,其他按双方约定供货时间进行供货。
  - 2. 供货地点: 肥东县境内,招标人指定地点。
- 3. 投标人报价时应充分考虑路途、交通、货物倒运等情况,存在道路运输限制的,由中标人负责办理运输通行证,投标人请自行斟酌,中标后不得提出异议。
- 4. 交付方式:汽车运输至招标人指定地点,卸货费用由中标人负责,卸货至招标人指定地点。质保期:每批次产品自验收合格之日起一年。

#### 五、验收及检测要求

- 1. 招标人成立三人以上的验收小组,验收小组应严格依照招标文件、中标通知书、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。招标人有权随机抽取供货产品,并委托具有资质的第三方检测机构进行质量检测,中标人须予以认可,并承担所有检测费用。第一次检测不合格,扣除履约保证金中10%作为违约处理,中标人负责在两日内调换成合格产品(期间所发生的费用中标人自理),累计出现二次的,招标人将无条件解除合同,取消中标人供货资格,且上报相关监督管理部门并扣除全部履约保证金。
- 2. 中标人不能按时供货的,扣除履约保证金中 10%作为违约处理(期间所发生的费用由中标人自理),累计出现二次供货不及时的,招标人将无条件解除合同,取消中标人供货资格,且上报相关监督管理部门并扣除全部履约保证金。

#### 六、报价要求

1.本项目采用费率报价,投标费率不得高于100%,否则投标无效。所列各种货物的控制单价见货物需求表,(举例:若成交费率为80.00%,DN100×4(外径108mm)直缝钢管控制单价参照"货物需求"为112.99元/米,则DN100×4(外径108mm)直缝钢管的实际结算单价为112.99元/米×80.00%=90.392元/米,其他产品以此类推)。投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、运至最终目的地的运输、加工及加工损耗、现场落地、调试、辅材费、材料费、人工费、装卸费、包装拆卸费、垃圾清运费、外委检测、验收、劳保基金和交付后约定期限内维保等工作所发生的一切应有费用。投标人报价为含税价,并提供

增值税专用发票。招标人后期不再追加任何费用,投标人应在报价中充分考虑,中标后不予调整。

#### 【备注】卸货费用由中标人负责支付。

2. 本项目在供货期间单价保持不变,投标单位在报价时,应认真研究招标文件的各项条款,并结合本企业的生产情况,市场情况,环保督查造成生产成本增加等因素,在慎重考虑各种风险后谨慎报价。项目中标及合同履约期内,中标人不得以任何理由要求对其单价进行变更或拒绝供货。

#### 七、其他要求

- 1. 投标人所投产品须为质量合格的产品,须符合国家标准,无国家标准的,符合部门颁发的标准,无部门标准的,符合行业标准。
- 2. 中标人应保证货物是全新、未使用过的,并完全符合规定的质量、规格和性能的要求的正品。中标人应保证其货物在正确使用和保养条的件下,在其使用寿命内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期内,中标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,费用由中标人负担。
- 3. 若产品的外包装及产品破损、受潮等由中标人无条件负责,车辆运输、卸货、返程中任何安全责任由中标人无条件负责,招标人不承担任何责任。
- 4. 在质保期内,中标人在收到招标人关于产品质量问题的通知后七天内,应 维修或更换有缺陷的货物或部件。如果中标人在收到通知七天后没有弥补缺陷, 招标人可采取必要的补救措施,但风险和费用将由中标人承担。

# 第六章 投标文件格式

# (招标项目名称) \_\_\_\_\_标段招标

投标文件

(商务文件)

投标人: \_\_\_\_\_\_(盖单位章) \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_日

## 目 录

- 一、投标函(不含报价)
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、联合体协议书(如有)
- 四、投标保证金
- 五、商务条款偏差表;
- 六、资格审查资料
- 七、商务文件详细评审资料
- 八、诚信投标承诺书
- 九、其他材料

#### 一、投标函

致:	(招标人)	

- 2. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外,我方响应招标文件的全部要求。
- 3. 我方响应招标文件规定的投标有效期,并承诺在投标有效期内不撤销投标文件。
  - 4. 如我方中标,我方承诺:
  - (1) 在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同;
  - (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件;
  - (3) 按照招标文件要求提交履约保证金;
  - (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
- 5. 除非另外达成协议并生效, 你方的中标通知书和本投标文件以及招标文件、招标文件澄清、修改、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6	(其他补	充说明)。	
		投 标 人:	(盖单位章)
		法定代表人:	(签字或盖章)
		日 期.	年 月 日

## 二、法定代表人身份证明或授权委托书

## 法定代表人身份证明

投 标 人:							
单位性质:							
地 址:							
成立时间:			月			目	
经营期限:							
姓 名:							
年 龄:	职			务:			
联系电话:	手	机	号	码:			
系			_ (抄	设标人	(名称)	的法定代	表人。
特此证明。							
附: 法定代表人身份证正反面扫描件							
	投	示	人:			(盖单位	过章)
	Н		期.		年	月	F

## 授权委托书

本人(姓名)	系	(投标人名称	() 的法定代表人,
现委托(姓名)为我	<b>戊</b> 方代理人。代理	<b>!</b> 人根据授权,	以我方名义签署、
澄清、说明、补正、递交、撤回	、修改 <u>(招标项</u>	目名称)	标段投标文件、
签订合同和处理有关事宜,其法	律后果由我方承	担。	
委托期限: 自本委托书签署	之日起至投标有	效期期满。	
代理人无转委托权。			
附: 法定代表人身份证明			
代理人身份证正反面扫	描件		
	投标。	人:	(盖单位章)
	法定代表。	人:	_ (签字或盖章)
	日	期:年	三月日

注:

法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书,只需提供法定代 表人身份证明;

非法定代表人参加投标活动及签署文件的还须提供授权委托书。

约束力。

## 三、联合体协议书(如有)

牵头人(成员一)名称:	
法定代表人:	
法定住所:	
成员二名称:	
法定代表人:	
法定住所:	
鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成(联合体名称)即	关合
体,共同参加(招标人名称)(以下简称招标人)(招标项目名称)	_标
段(以下简称本项目)的投标并争取赢得本项目合同(以下简称合同)。现就	尤联
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.在本项目投标阶段,联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程技	殳标
文件编制活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与技	殳标
和中标有关的一切事务;联合体中标后,联合体牵头人负责合同订立和合同等	足施
阶段的主办、组织和协调工作。	
3.联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务	<b></b>
中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照	<b> 八</b>
部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。	
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:	
牵头人(成员一)名称:,承担;	
成员二名称:, ,承担;	
•••••	
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按照各自承担	旦的
工作量分摊。	
6 联合体中标后,木联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有名	同学

7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

8.	本协议书一式	份.	联合体成员和招标人各执一份	
$\circ$		1/1/7	4// H (T)// 25/15/16/17/7/ H 1// 1//	U

牵头人(成员一)名称:	(盖单位章)
法定代表人:	(签字或盖章)
成员二名称:	(盖单位章)
法定代表人:	(签字或盖章)
•••••	
	年月日

#### 四、投标保证金(本项目不采用)

如采用现金(银行转账、银行电汇)的,系统自动抓取投标保证金提交信息, 投标人应在投标文件中提供基本存款账户证明扫描件(如基本存款账户开户许可 证或基本存款账户信息)。

如采用银行保函的,投标人应在投标文件中提供基本存款账户证明(如基本存款账户开户许可证或基本存款账户信息)、银行保函扫描件。银行保函格式见"投标保函示范文本"。

如采用担保机构担保的,投标人应在投标文件中提供担保机构担保扫描件, 以及融资担保机构的融资担保业务经营许可证扫描件。担保机构担保格式见"投 标保函示范文本"。

如采用保证保险的,投标人应在投标文件中提供保证保险扫描件。保证保险 格式见"投标保函示范文本"。

如采用电子保函的,系统自动抓取电子保函信息,投标文件无需提供相关证明材料。

#### (一) 投标保函示范文本

编号:	
细写:	

#### 致: 受益人(招标人)名称

开立人获得通知,\_\_\_\_\_(投标人)于\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日参加编号为\_\_\_\_\_(标 段编号)的\_\_\_\_\_(标段名称)投标(即"基础交易")。

- 一、开立人理解根据招标条件,投标人必须提交一份投标保函(以下简称"本保函"),以担保投标人诚信履行其在上述基础交易中承担的投标人义务。鉴此,应申请人要求,开立人在此同意向受益人出具此投标保函,本保函担保金额为人民币(大写)\_\_\_\_\_元(\{\_\_\_\_\_)。
- 二、开立人在投标人发生以下情形时承担保证担保责任:
- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件;
- (2) 投标人在中标后无正当理由不与招标人订立合同;
- (3) 投标人在签订合同时向招标人提出附加条件;
- (4) 投标人不按照招标文件要求提交履约保证金;

- (5) 发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形。
- 三、本保函为不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。本保函有效期自开立 之日起至投标有效期届满之日止。

四、开立人承诺,在收到受益人发来的书面付款通知后的七日内无条件支付,前述书面付款通知即为付款要求之单据,且应满足以下要求:

- (1) 付款通知到达的日期在本保函的有效期内;
- (2) 载明要求支付的金额:
- (3) 载明申请人违反招投标文件规定的义务内容和具体条款;
- (4)声明不存在招标文件规定或我国法律规定免除申请人或我方支付责任的情形;
- (5) 书面付款通知应在本保函有效期内到达的地址是: \_\_\_\_。 受益人发出的书面付款通知应由其法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章。

五、本保函项下的权利不得转让,不得设定担保。受益人未经开立人书面同意转让本保函或其项下任何权利,对开立人不发生法律效力。

六、本保函项下的基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除,不影响 本保函的独立有效。

七、本保函项下的义务和责任均在保函有效期到期后自动消灭。

八、本保函适用的法律为中华人民共和国法律,因本保函产生的纠纷案件,由 受益人所在地人民法院管辖。

九、本保函自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

开立人:							(公章)
法定	代表人	(或授权	八代表	· _			(签字)
地	址:						
邮政	编码:						
电	话:						
传	真:						
开立	时间:	年	月	日			

注:

- 1. 允许投标人实际开具的银行保函或担保机构或保证保险机构出具的担保的格式与本文件提供的格式有所不同,但不得更改本文件提供的银行保函或担保格式中的实质性内容。
- 2. 投标人开具的银行保函(或担保机构担保或保证保险)必须具有明确有效的查询途径(网址链接及查询方式)。

的查询途径(网址链接及查询方式)	0				
(二)免缴	投标保证	金承诺函	i		
致:(招标人名称)					
按照招标文件的规定,我单位郑朝	重承诺如	下:			
我单位将严格遵守《中华人民共和	和国招标	投标法》	等法律、	法规和招	尼标文件
约定条款。如果存在招标文件约定的	投标保证	金不予退	还的情形	,将于收	文到招标
人书面通知7日内将招标文件约定的	投标保证	三金足额绕	数纳至招标	人指定则	胀户。
我单位对上述承诺的真实性负责。	。如有虚	假,我单	位愿意承	担弄虚作	<b>E假法律</b>
责任。					
	投 标	人:		_ (盖单/	位章)
	日	期:	年	_月	_日

五、商务条款偏差表

	招标文件	<b>井要求</b>	投标文件		
序号	章节及条款	具体要求	章节及条款	具体内容	偏差说明
	号		号		
1					
2					
3					
4					
•••••					

注:投标人对付款方式、交货期、交货地点、质量保证期、投标有效期及其他商务条款未完全响应的,应当填写上表。

投标人保证:除商务条款偏差表列出的偏差外,投标人响应招标文件的全部要求。

## 六、资格审查资料

## (一) 投标人基本情况表

投标人名称				
沪 III.次 人			成立时	
注册资金			间	
注册地址				
邮政编码			员工总	
The senior of			数	
联系方式	联系人		电话	
D. 30, 30	网址		传真	
法定代表人	姓名		   电话	
(单位负责人)	/ <del>L</del> L			
投标人须知要求投				
标人需具有的各类	类型:	等级:	į	证书号:
资质证书				
基本存款账户开户				
银行				
基本存款账户银行				
账号				
经营范围				
投标人关联 企业情况	(1)投标 资额)比	没标人单位负责人(即 <b>》</b>	!的下属企业	
投标货物制造商名				
称				
投标人须知要求				

投标货物制造商需	
具有的资质证书	
备注	

- 注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"前附表附录 1 的要求在本表后附资质证书、营业执照等材料。接受联合体的,联合体成员分别填写。
- 2. 如果投标人须知第 1. 4. 1 项对投标货物制造商的资质提出了要求,投标人应根据投标人须知第 3. 5. 1 项的要求在本表后附相关资质证书扫描件或电子件。

## (二)近年财务状况(如要求)

#### (三) 投标人业绩情况表(资格审查)

业绩序号	项目名称 (合同名称)	备注
1		
2		
•••••		

注:

- 1. 投标人应将用于资格审查的投标人业绩在上表中列明,按照列明的业绩序号先后顺序依次填写"投标人业绩信息表(资格审查)",并附相应业绩证明材料。
- 2. 评标委员会应当按照上表列明的业绩序号先后顺序依次进行评审,且仅评审"附录 3 资格审查条件(业绩最低要求)"规定数量的业绩,超出规定数量部分或未在上表列明的业绩均不作为资格审查投标人业绩予以评审。

投	标	人:		_(盖单位	立章)
日		期:	年	月	E

#### 投标人业绩信息表(资格审查)

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
买方名称	
买方联系人及电话	
合同价格	
项目概况及履约情 况	
备注	资格审查业绩

- 注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"前附表附录 3 的要求在本表后附相关证明材料。
- 2. 投标人为代理经销商的,投标人须知第1.4.1 项要求投标人提供投标货物的业绩的,投标人应按照上表的格式提供投标货物的业绩情况并根据投标人须知第3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

#### (四)制造商授权书(本项目不采用)

制造商名称: \_\_\_\_\_(盖单位章)

## (五) 投标人信誉情况

投标人无需提供证明材料,由评标委员会通过电子服务系统查询。

#### 七、商务文件详细评审资料

投标人对照商务文件详细评审条件,自行提供其他相关资料(如有)

#### (一) 投标人业绩情况表(详细评审)

业绩序号	项目名称 (合同名称)	备注
1		
2		
•••••		

注:

- 1. 投标人应将用于商务文件详细评审的投标人业绩在上表中列明,按照列明的业绩序号先后顺序依次填写"投标人业绩信息表(详细评审)",并附相应业绩证明材料。
- 2. 评标委员会应当按照上表列明的业绩序号先后顺序依次进行评审,且仅评审评审标准规定数量的业绩,超出规定数量部分或未在上表列明的业绩均不作为商务文件详细评审投标人业绩予以评审。

投	标	人:		(盖单位	[章]
日		期:	年	月	E

## 投标人业绩信息表(详细评审)

货物名称	
规格和型号	
项目名称	
买方名称	
买方联系人及电话	
合同价格	
项目概况及履约情 况	
备注	商务文件详细评审业绩

注: 投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

# (二) 其他

#### 八、诚信投标承诺书

#### <u>致: (招标人)</u>

我公司郑重承诺:

9.

- 1.遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加<u>(招标项目名称)</u> \_\_\_\_\_标 段的投标。
- 2.本次投标提供的资质证书、业绩及奖项等一切材料均真实、有效、合法。 否则,我公司愿意接受招标人、公共资源交易监督管理部门作出的相关处理、处 罚。
  - 3.本次投标为我公司自行投标,未出借、转让资质证书,未让他人挂靠投标。
- 4.未与其他投标人相互串通投标报价,未排挤其他投标人的公平竞争、损害 招标人的合法权益。
- 5.未与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标,损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。
- 6.中标后按照合同约定履行义务,完成中标项目,不向他人转让中标项目, 不将中标项目肢解后分别向他人转让,不违法分包。
- 7.如提出异议(投诉),对提供的异议(投诉)材料的真实性负责,不恶意 异议(投诉);不捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行异 议(投诉),影响交易活动正常进行;否则,我公司愿意接受公共资源交易监督 管理部门作出的相关处理、处罚。
- 8.本次投标不存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项、第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

(其他补充承诺)。

 , ., <u> </u>	
投 标 人:	(盖单位章)
法定代表人:	(签字或盖章)
日 期:	年月日

# 九、其他材料

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容,如无,本节可以不附。

# (招标项目名称) \_\_\_\_\_标段招标

投标文件 (技术文件)

投标人:				(盖单位章)
	年	月	H	

## 目 录

- 一、技术条款偏差表
- 二、投标货物技术性能指标的详细描述
- 三、技术服务和质保期服务计划
- 四、技术支持资料
- 五、技术文件详细评审资料
- 六、其他内容

## 一、技术条款偏差表

	招标	招标文件要求			文件响应			
序号	供货要求	章节及	具体要	章节及	具体内容	偏差说明		
	V/////	条款号	求	条款号	> \			
	/// <b>//</b>							
1	供货范围							
	相关配置、功							
2	能、技术性能							
	参数等具体要							
3	检验考核要求							
4	技术服务要求							
	其他要求 其他要求							
	,							

投标人保证:除技术条款偏差表列出的偏差外,投标人响应招标文件的全部要求。

二、投标货物技术性能指标的详细描述

# 三、技术服务和质保期服务计划

## 四、技术支持资料

## 五、技术文件详细评审资料

投标人对照技术文件详细评审条件, 自行提供其他相关资料(如有)

(一) 供货方案

# (二) 其他

# 六、其他内容

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容,如无,本节可以不附。

# (招标项目名称) \_\_\_\_\_标段招标

投标文件

(报价文件)

投标人: \_\_\_\_\_\_(盖单位章) 年 月 日

# 目 录

- 一、投标函
- 二、分项报价表
- 三、其他内容

#### 一、投标函

致:	_(	招标人)_
	1	我方已仔细研究了 (

- 1. 我方已仔细研究了<u>(招标项目名称)</u> \_\_\_\_\_\_标段招标文件的全部内容,愿意以\_\_\_\_\_%的投标报价提供招标文件要求的货物、技术服务和质保售后服务等,并按合同约定履行义务,并按合同约定履行义务。
- 2. 我方已按招标文件要求详细审核并确认全部招标文件及有关附件,充分理解投标价格不得低于企业个别成本有关规定。我方经成本核算,所填报的投标报价不低于企业个别成本。
- 3. 除非另外达成协议并生效,你方的中标通知书和本投标文件以及招标文件、招标文件澄清、修改、补充文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

4. 其他补充说明:			(补充说明事项)
投标人:			(盖单位章)
法定代表人(单位	五负责人):		(签字或盖章)
单位地址:			
日期: 年	月	B	

## 二、分项报价表(本项目不采用)

- 1. 分项报价表说明
- 2. 分项报价表

单位: 人民币元

序号	分项名称	単位	数量	单价(元)	总价 (元)	备注
1						
2						
3						
4						
5						
	合计报价					

注1: 货物报价包括货物、调试、考核(检测)验收、培训等内容。

注 2: 投标报价均为含税价。

注3: 本表供招标人参考。

## 三、其他内容

投标人根据自身情况可以自行增加相关内容,如无,本节可以不附。