

# 濮 阳 市 政 府 采 购

濮阳市热力有限公司昆吾路高温水管网工程预制直  
埋保温球墨铸铁管采购项目  
竞争性谈判文件

文件编号：濮财市直竞谈-2024-1



采 购 人：濮阳市热力有限公司

采购代理机构：中诺天中工程管理有限公司

日 期：2024 年 01 月 16 日

## 目 录

第一部分 谈判公告 .....	1
第二部分 谈判项目要求 .....	4
第三部分 谈判须知 .....	8
第四部分 项目基本内容及要求 .....	11
第五部分 合同（文本） .....	17
第六部分 附件--谈判文件格式 .....	19

# 第一部分 谈判公告

一、采购项目名称：濮阳市热力有限公司昆吾路高温水管网工程预制直埋保温球墨铸铁管采购项目

二、采购项目编号：濮财市直竞谈-2024-1

三、项目预算金额（最高限价）：1600000.00 元

四、采购项目需要落实的政府采购政策：

①为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、根据财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号）的规定政府采购货物、服务项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46 号文件规定的 6%—10%提高至 10%—20%，投标人为小微企业的，则给予总报价 20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，中小微企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），供应人提供《中小企业声明函》（格式见谈判文件）。

②监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。

③没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

④政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的成交成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

五、项目基本情况：

1、采购内容：濮阳市热力有限公司昆吾路高温水管网工程预制直埋保温球墨铸铁管采购项目，预制直埋保温球墨铸铁管，DN350，1200 米（详细参数见采购文件）；

2、标包划分：共 1 个标包

3、供货期：自合同签订之日起 20 日历天内全部到货；

4、质量要求：满足国家相关法律规定和先进行业标准与规定和招标文件要求；

注：本项目国内有相关标准的执行国内相关标准。若国内无相关标准的，须在满足使用功能的前提下，达到招标人项目的需求要求：

4.1 预制保温层球墨铸铁管合格率达到 100%，中标单位负责管道的制作、供货、测试、包装、运输、装卸及运维售后服务等。

4.2 在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，中标人必须予以更换同样产品，由此造成的一切损失均由供方完全承担。

5、交货地点：采购人的指定地点；

6、是否接受进口产品：否；

7、是否专门面向中小企业：否；

#### 六、供应商资格条件：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- 2、通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商将被拒绝参加投标活动（由采购人负责查询，供应商不需提供查询证明或截图）；

**供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。**

#### 3、特定资格条件：

- 3.1 具有独立承担民事责任的能力；供应商具有独立法人资格，为球墨铸铁管道的制造商，具有有效的营业执照；
- 3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年的年度财务审计报告或银行出具的资信证明，企业成立不足一年的从成立之日起计算）；
- 3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）；
- 3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2023 年至今任意三个月缴纳社会保险凭据和 2023 年至今任意三个月缴纳税收凭据）；
- 3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）；
- 3.6 业绩要求：2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准），供应商具有至少两项包含 DN350 或以上管径的预制保温球墨铸铁管道类似业绩，并提供相关证明材料（合同扫描件，须含合同首页、供货清单页、签字盖章页）；
- 3.7 本项目不接受联合体投标；
- 3.8 本项目不接受代理商投标；

#### 七、获取电子竞争性谈判文件事项

**本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、谈判文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。**

- 1、时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间前
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台 (<http://www.pyggzy.com/>)
- 3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台 (<http://www.pyggzy.com/>) 下载招标文件；
- 4、售价：无
- 5、投标保证金：不收取。

#### 八、响应文件提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项

- 1、时间：2024 年 01 月 22 日 9 时 30 分（北京时间）。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台 (<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室）。
- 3、投标文件递交方式：网上递交
- 4、下载采购文件：凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入濮阳市公共资源交易平台 (<http://www.pyggzy.com/>)，凭企业数字证书（USBKEY）登录，获取电子招标文件及其它招标资料，此为获取电子招标文件的唯一途径。
- 5、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时网络进入与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

6、投标文件递交流程：供应商登录濮阳市公共资源交易

(<http://www.pyggzy.com/>) 点击“政府采购”进行登录，选择所投项目，上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改，供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传，逾期上传视为网上投标无效。

7、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加投标活动。实行远程解密及网上提交二次报价。各投标人（供应商）需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)

（注：使用 IE 浏览器）。插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上投标活动。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自投标截止时间始 30 分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

九、响应文件的开启时间及地点

1、时间：2024 年 01 月 22 日 9 时 30 分（北京时间）。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室）。

十、发布公告的媒介及公告期限

本次公告在《河南省政府采购网》《濮阳市政府采购网》《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)上发布。

公告期限为三个工作日。

十一、联系方式

1、采购人：濮阳市热力有限公司

地址：濮阳市胜利路

联系人：苗晓丽

联系方式：0393-4429322

2、采购代理机构：中诺天中工程管理有限公司

地址：濮阳市荣域城市广场 C 座

联系人：张山燕

联系电话：13839388088

发布人：中诺天中工程管理有限公司

发布时间：2024 年 01 月 16 日

## 第二部分 谈判项目要求

序号	项 目	内 容
1	项目名称	濮阳市热力有限公司昆吾路高温水管网工程预制直埋保温球墨铸铁管采购项目
2	合格供应商的资格条件	详见竞争性谈判公告。
3	获取竞争性谈判文件的时间及方式	详见竞争性谈判公告。
4	递交投标文件截止及开标时间，递交投标文件及开标地点	详见竞争性谈判公告。
5	现场踏勘或标前答疑会	本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
6	谈判有效期	自投标截止之日 60 日历天。
7	谈判小组人数	人数及组成按相关法律法规确定。
8	投标文件形式	电子投标形式。
9	电子投标文件编制要求	<p>响应文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平 <a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>”阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。</p> <p>投标人（供应商）在首次响应文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与招标活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。</p> <p>注：为保证响应文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上招标程序。</p> <p>未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。</p>
10	电子投标文件递交方式	<p>1、投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<a href="http://pyggzy.com/">http://pyggzy.com/</a>)后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传）。</p> <p>2、投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。</p>

11	电子标书解密方式	解密方式： <input checked="" type="checkbox"/> 远程解密 远程解密(解密时间：自开标时间起 30 分钟内结束)，代理机构下达解密指令后，投标人凭数字证书远程解密。 2、投标人（供应商）未按照招标文件规定时间和方式对电子投标文件实行解密的，或投标人（供应商）因自身原因造成电子投标文件无法解密的，视为投标无效。
12	签字或盖章及要求	电子投标文件投标人必须进行电子签章并加签投标人机构 CA 数字证书、法定代表人个人 CA 数字证书。
13	投标人是否到开标现场	参加本次招标活动的投标人不需到开标现场，但需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台( <a href="http://pyggzy.com/">http://pyggzy.com/</a> )（注：使用 IE11 浏览器）以便随时接受评标委员会询问、澄清，并予以解答，否则后果自负。
14	供应商资格条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定； 2、通过“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）和中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商将被拒绝参加投标活动（由采购人负责查询，供应商不需提供查询证明或截图）； 供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。 特定资格条件： 3.1 具有独立承担民事责任的能力；供应商具有独立法人资格，为球墨铸铁管道的制造商，具有有效的营业执照； 3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 年的年度财务审计报告或银行出具的资信证明，企业成立不足一年的从成立之日起计算）； 3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）； 3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2023 年至今任意三个月缴纳税收凭据和 2023 年至今任意三个月缴纳税收凭据）； 3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）； 3.6 业绩要求：2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订时间为准），供应商具有至少两项包含 DN350 或以上管径的预制保温球墨铸铁管道类似业绩，并提供相关证明材料（合同扫描件，须含合同首页、供货清单页、签字盖章页）； 3.7 本项目不接受联合体投标； 3.8 本项目不接受代理商投标；
15	供货期	自合同签订之日起 20 日历天内全部到货
16	付款方式	(1) 货到验收合格并办理验收报告后付款至合同价的 95%； (2) 安装验收合格一年后无息支付剩余的 5%材料款。

		验收：采购单位组织相关人员按招标文件要求进行验收，验收合格后出具验收报告，并作为日后付款依据。
17	代理服务费	本项目招标代理服务费参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协[2023]002号文件规定的收费标准收取，由成交单位支付。
18	质疑	<p>参与本项目的供应商如对招标文件有异议，应在法定期限内按以下规定依法向采购人和代理机构提起书面质疑：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对投标人资格或采购需求有异议的，由采购人受理并答复；</li> <li>2. 对采购程序、过程或中标结果有异议的，由代理机构受理并答复；</li> <li>3. 采购人、代理机构不接受针对同一采购程序环节的重复质疑；</li> <li>4. 采购人、代理机构接受质疑的联系方式见本文件招标公告；</li> <li>5. 详细程序及规定请参阅《财政部第 94 号令》。</li> </ol>
19	小、微企业、监狱企业优惠政策	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、根据财政部《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定政府采购货物、服务项目给予小微企业的价格扣除优惠，由财库〔2020〕46号文件规定的6%—10%提高至10%—20%，投标人为小微企业的，则给予总报价20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</li> <li>2. 本项目享受中小企业扶持政策的货物制造商行业为：工业。</li> <li>3. 监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。</li> <li>4. 中小企业参加政府采购活动，应当出具规定的《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受中小企业扶持政策。</li> <li>5. 依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）第四条第二款：工业，从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。</li> <li>6. 投标人必须根据划型规定对照自身情况进行中、小、微企业划型，如实填写《中小企业声明函》，不属于中、小微、企业的，可以不提供《中小企业声明函》，不享受扶持政策。</li> <li>7. 中标供应商享受规定的中小企业扶持政策的，代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》，接受社会公众监督。中标供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。</li> </ol>
20	对采购人的纪律要求	采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人（供应商）串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。
21	对供应商的纪律要求	供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者谈判小组行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。
22	对谈判小组的纪律要求	谈判小组不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、成交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，谈判小组应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的



		评审因素和标准进行评标。
23	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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、成交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。

## 第三部分 谈判须知

### 1、竞争性谈判文件构成。

竞争性谈判文件用以阐明项目要求、谈判程序、评定成交标准、付款方式和合同条款。竞争性谈判文件由下述部分组成：

- (1)谈判公告
- (2)谈判项目要求
- (3)谈判须知
- (4)项目基本内容及要求
- (5)合同（文本）
- (6)附件——谈判文件格式

### 2、供应商谈判文件的编写

#### (1)电子投标文件编制

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台，进行，信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

投标人凭企业机构数字证书登录《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)点击登录【政府采购平台】，获取电子招标文件及其它资料。

(2)供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按本文件的要求提供谈判文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

3、报价应为项目最终报价，需方只承担报价，不承担报价以外的任何费用。

大写金额与小写金额不一致的，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。

任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的，均被视为无效报价。

4、投标人发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

(1) 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

(2) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

### 5、谈判文件的规定

供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求

等），供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者竞争性谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其谈判文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

6、递交谈判文件的加密上传。

按规定供应商网上提交投标文件电子版。

7、谈判文件的递交

（1）电子投标文件递交方式：网上递交。

（2）投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)点击【政府采购平台】进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子投标文件，

（3）投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

8、递交谈判文件的截止时间

谈判文件的递交截止时间与谈判开始时间见采购公告。

9、迟交的谈判文件

采购方将拒绝在谈判文件递交截止时间后递交的谈判文件。

10、谈判文件解密

（1）网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)按时解密。

11、谈判程序

（1）竞争性谈判可以根据项目情况采取多轮谈判，中诺天中工程管理有限公司在谈判公告规定的时间和地点组织谈判。

（2）谈判小组对上一轮谈判中所提出的问题与供应商进行下一轮网上谈判，在谈判中谈判内容均没有实质性改变的，响应文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内网上提交最后报价，最后报价不能超过上一轮报价。提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

（4）在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购 需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。

实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通知所有参加谈判的供应商。

（5）供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应内容，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(6) 谈判小组认为排在前面的成交候选供应商的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或低于成本,有可能影响服务质量和不能诚信履约的,在规定时间内提供书面说明材料,无法在规定时间内提供说明的谈判小组可以取消该投标人的成交候选资格,按顺序由排在后面的成交候选供应商递补,以此类推。评标价及技术指标相同的,由谈判小组集体研究处理。

## 12、谈判小组

中诺天中工程管理有限公司将根据本次采购项目的特点组建谈判小组,其中专家的人数不少于成员总数的三分之二,谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

## 13、成交原则

(1) 谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商。

(2) 严格按照竞争性谈判文件的要求,根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最终报价最低的原则确定成交供应商。

14、供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

## 15、保密及其他注意事项

(1) 在谈判期间,供应商不得向谈判小组成员询问其它供应商的谈判情况,不得进行旨在影响成交结果的活动。

(2) 为保证成交结果的公正性,谈判期间直至授予供应商合同时,谈判小组成员不得与供应商私下交换意见。在谈判结束后,凡与谈判情况有接触的任何人不得将谈判情况扩散出谈判小组成员之外。

(3) 不向未成交方解释未成交原因,不退还谈判文件。

## 16、成交通知

谈判结束后由中诺天中工程管理有限公司签发成交通知书,“成交通知书”将作为签订合同的依据。

## 第四部分 项目基本内容及要求

物料编号	物资名称	规格型号	技术参数	单位	数量
1	预制直埋保温球墨铸铁管 K9（含保温补口）	DN350	D378×7.7/500×7.8 聚氨酯保温厚度 53.2mm 高密度聚乙烯厚度 7.8mm	米	1200
2	聚氨酯保温高密度聚乙烯 外护预制直埋保温管	Φ377*8.0 Q235B 钢	Φ377*8.0 钢管聚氨酯保温厚度 53.5mm， 高密度聚乙烯厚度 8mm。	米	260
3	承插 90° 弯头	DN350*90° K12	预制球墨铸铁成品弯头	个	2
4	承插单支承三通	DN350*DN250 K12	预制球墨铸铁成品三通	个	4
5	预制直埋保温钢制转换件	D377/D378 δ=8/7.7	L=700mm, PN25	个	4
6	预制直埋保温 T 型承套	DN350 K12	预制成成品件	个	4
7	耐热密封胶圈	DN350	预制成成品件	个	218
8	耐热密封胶圈	DN250	预制成成品件	个	4
9	45° 预制直埋保温热压弯 头	DN250*45° Q235B 钢	DN250, R=1.5D, δ=10mm, PN=2.5MPa	个	6
10	预制直埋保温 T 型三通	Φ377*10.0/Φ 377*10.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
11	预制直埋保温跨越三通	Φ377*10.0/Φ 377*10.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
12	预制直埋保温 T 型三通	Φ377*10.0/Φ 325*10.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
13	预制直埋保温跨越三通	Φ377*10.0/Φ 325*10.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
14	预制直埋保温 T 型三通	Φ377*10.0/Φ 159*8.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
15	预制直埋保温跨越三通	Φ377*10.0/Φ 159*8.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	1
16	变径管	Φ377*10.0/Φ 273*10.0	Q235B 钢, PN=2.5MPa	个	2

### 技术要求:

#### 1)、球墨铸铁管技术要求:

##### 一、设计条件与环境条件

##### 1、设计参数

设计压力： $\geq 1.6\text{MPa}$

设计温度： $\geq 130^{\circ}\text{C}$

2、环境条件

最低温度： $0^{\circ}\text{C}$

最高温度： $65^{\circ}\text{C}$

最小相对湿度：30%

最大相对湿度：100%

3、介质条件

流经球墨铸铁管的介质是由供热厂供应的热水。

3.1 水质条件：

硬度 $\leq 600\mu\text{mol/l}$

PH 值 $\geq 7$

氧 $\leq 100\mu\text{mol/l}$

悬浮物 $\leq 5\text{mg/l}$

## 二、管道采用标准及材料要求

1、工作管的管材主要为离心式球墨铸铁管道，壁厚等级为 K9 级。

公称直径	公称壁厚(mm)	外径 (mm)
DN350	8.6	378 (+1, -3.4)

2、离心铸铁管的布氏硬度应不超过 230 HBW。

3、离心铸铁管的抗拉强度 $\geq 420\text{MPa}$ ；断后延长率 $\geq 7\%$

4、球墨铸铁管道采用滑入式柔性承插接口，柔性承插接口应保证管道安装完成后有不小于 10mm 的补偿间隙，并允许不小于  $1^{\circ}$  的偏转角；接口设计应在最不利的铸造公差和轴向位移条件下进行型式试验，保证内外压力条件下密封完好。所有接口应与插口一起进行型式试验。

5、密封圈原材料为改性三元乙丙橡胶，应由具备生产资质的厂家提供，并提供第三方检测机构出具的符合 GB/T27800、GB/T20028 或 HG/T3087 的检测报告。

密封圈原材料为耐高温特种橡胶，应由具备生产资质的厂家提供，并提供第三方检测机构出具的符合 GB/T27800、GB/T20028 或 HG/T3087 的检测报告。长期使用温度  $130^{\circ}\text{C}$  时，密封圈使用寿命不低于 30 年。

6、球墨铸铁管道、管件出厂前应按照国家标准的规定逐根进行水压试验，柔性接口应按标准要求进行热水型式试验，水温在试验过程中不低于  $130^{\circ}\text{C}$ ，球墨铸铁管道应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T13295 标准的规定。

7、球墨铸铁管道外壁应按照《球墨铸铁管外表面锌涂层第 1 部分：带终饰层的金属锌涂层》GB/T17456.1 标准的规定进行防腐处理，喷涂金属锌涂层，锌涂层质量的平均值不应低于  $130\text{g/m}^2$ ，局部最小值不应小于  $110\text{g/m}^2$ 。应在工厂内完成并符合规范要求。

8、球墨铸铁管道内壁应按照《球墨铸铁管和管件水泥砂浆内衬》GB/T17457 标准的规定进行防腐处理，球墨铸铁管道内壁耐高温减阻涂层厚度应按照《球墨铸铁管和管件水泥砂浆内衬》GB/T17457 和《硅酸盐水泥》GB201-2000 标准的规定执行。应在工厂内完成并符合规范要求。

9、球墨铸铁管件（弯头、变径、承套等），壁厚等级为 K12 级，采用整体浇铸而成。其中钢制转换件一端外径与壁厚和相同口径的钢制管道一致，另外一端外径和相同口径球墨铸铁管插口外径一致。

10、球墨铸铁弯头：

10.1 弯头角度包括  $90^{\circ}$ （1/4）、 $45^{\circ}$ （1/8）、 $22^{\circ} 30'$ （1/16）和  $11^{\circ} 15'$ （1/32）。

10.2 弯头的接口型式宜为双承接口或承插接口，其中双承套管用在两端均为插口的部位，双承套管应有不小于 50mm 的补偿间隙。

10.3 弯头尺寸和允许偏差应符合现行国家标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T13295 的相关规定。

11、承套的性能应符合下列规定：

11.1 承套的材料性能、接口、防腐等应符合《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T13295 的要求。

11.2 承套承口尺寸应满足供应商提供的数值和允许偏差。有效长度应符合现行国家标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T13295 的相关规定。

11.3 承套工作压力应不小于主管线工作压力要求。

12、管道及管件的允许偏差不应超过 GB/T13295 标准的要求。

13、球墨铸管的检验和验收

13.1 球墨铸铁管道选用 K9 级，管材须符合 GB/T13295 标准规定；球墨铸铁管道壁厚偏差和其他各项指标均应符合国家相关标准的规定。

13.2 管件选用 K12 级，壁厚偏差要求符合 GB/T13295 的规定。

13.3 热力用预制直埋球墨铸铁管道和管件的检查和验收按照 GB/T13295 及 GB/T29047 执行；

### 三、预制保温技术要求

1、球墨铸铁管道保温工艺技术要求

1.1 聚氨酯硬质泡沫保温层的技术要求

a、总体要求

聚氨酯保温层断面需整体均一，不得出现目视可见分层。采用的改性聚氨酯（聚异氰尿酸酯）硬质泡沫塑料的泡沫结构、密度、抗压强度、吸水率、导热系数均要符合《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T29047-2012 标准中的要求或《硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管》GB/T34611-2017 标准中的要求和《区域供热管直接铺设在地下的热水管路用预绝热复合管系统》EN 253 标准中的要求。

球墨铸铁管道直段管加工工艺采用喷涂缠绕式，执行《硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管》GB/T34611-2017 标准。

1) 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管保温材料技术要求如下：

闭孔率：  $\geq 90\%$                       泡孔平均尺寸： $\leq 0.5\text{mm}$

任意位置密度： $\geq 60\text{kg/m}^3$               吸水率： $(100^\circ\text{C}, 90\text{min}) \leq 8\%$

导热系数： $(50^\circ\text{C}) \leq 0.033\text{W/m}\cdot\text{K}$     抗压强度 $\geq 0.35\text{MPa}$

抗压强度：径向压缩强度或径向相对形变为 10%时的压缩应力不应小于  $0.35\text{MPa}$ ；

耐温（供水管）： $\geq 130^\circ\text{C}$               耐温（回水管）： $\geq 130^\circ\text{C}$

保温材料的保温性能在温度  $130^\circ\text{C}$  不发生变化，介质温度  $120^\circ\text{C}$  长期使用寿命要达到 30 年以上。

投标文件中提供第三方检测机构出具的：保温层在  $120^\circ\text{C}$  下，30 年的预期寿命报告，包含 DN350 口径段的预制直埋保温管的性能检验报告，同时应在投标书中提供保温效果的热损失计算依据和数据或相关型式试验报告。

b、供货时随每批货，必须提供第三方检测机构出具的以上各种指标的检测结果和报告。

1、硬质聚氨酯泡沫塑料的原材料、设计、制造、检查和验收应符合《硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管》GB/T34611 或聚氨酯保温材料各项性能均应符合《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T29047 和《区域供热管直接铺设在地下的热水管路用预绝热复合管系统》EN253：2009 标准中的规定；检查合格、经验收的原材料方可用于本工程热力用预制直埋球墨铸铁管道的制造；

2、供回水管均采用改性聚氨酯（聚异氰尿酸酯）硬质泡沫塑料，耐温  $130^\circ\text{C}$ ；

3、供方应提供由具有资质的检测单位出具的热力用预制直埋球墨铸铁管道的性能检验报告；

4、预制直埋球墨铸铁保温管及管件缠绕高密度聚乙烯外保护层的技术要求

高密度聚乙烯外护管使用的高密度聚乙烯原材料采用 PE80 级的纯原料制成，不得添加任何回收料、再生料。采购人有权对供应商使用的外套管的生產过程进行监产，如采购人发现或取样检测不能满足以下指标和标准要求，采购人有权对供应商同批次提出拒收或退货的要求。如供应商原料不符合要求（掺用回收料或再生料等其它非纯原料的材料），采购人有权取消其供货权，并要求对整个工程进行赔偿。每批产品，供应商必须提供以下标准和指标要求的实验报告。

4.1 聚乙烯外套管的原材料长期机械性能符合《区域供热管直接铺设在地下的热水管路用预绝热复合管系统》EN253：1994 中 4.2.1.4 和《高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T 29047-2012 标准要求或《硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制

直埋保温管》GB/T 34611-2017 标准要求。

4.2 外套管外径、最小壁厚及公差满足《区域供热管直接铺设在地下的热水管路用预绝热复合管系统》EN253 标准和《硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管》GB/T 34611-2017 标准要求，且负公差量不得超过供货量 5%。

4.3 为了增加聚乙烯与聚氨酯的粘结强度达到三位一体的效果，聚乙烯外套管的内壁宜采用电晕处理工艺进行处理，处理后的外套管其内壁表面张力必须达到 50 达因/cm 以上的  $\geq 75\%$ 。

4.4 高密度聚乙烯外套管需要达到以下物理机械性能：

硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管高密度聚乙烯外护层技术要求如下：

高密度聚乙烯树脂原材料密度： $>935\text{Kg}/\text{m}^3(20^\circ\text{C})$

成品外护层密度不低于  $940\text{Kg}/\text{m}^3$ ，不高于  $960\text{Kg}/\text{m}^3$ 。

导热系数： $0.43\text{w}/\text{m}\cdot\text{K}$

热膨胀系数： $180\times 10^{-6}\text{ }1/^\circ\text{C}$                       断裂伸长率： $\geq 450\%$

屈服强度： $\geq 19\text{MPa}$                                   纵向回缩率： $\leq 3\%$

长期机械性能： $>2000$  小时                      耐环境应力开裂： $>300$  小时

5、直埋保温管保温补口的技术要求

1) 保温补口的原材料、工艺、检查和验收应符合 GB/T34611 的规定，必要时可根据需要对现场保温补口处进行破坏性检验；

2) 保温补口前应采用人工或动力工具对球墨铸铁管道表面进行表面处理，球墨铸铁管道表面处理质量等级要求为 St3；

球墨铸铁管保温补口采用专业定制耐热橡胶套，承插口保温间隙留有 3-5cm 安装间隙，填充柔性保温材料（气凝胶毡、保温岩棉等），安装前在插口端缠绕防水胶带，将橡胶套小口端套入插口外护管表面，大口端上翻至橡胶套上，安装完成将大口端翻到缠绕防水胶带的承口端，橡胶套两端均安装束紧不锈钢卡箍，缠绕防水胶带，完成安装。

6、保温管整体性能

热力用预制直埋球墨铸铁管道道应为球墨铸铁管道、保温层和外护管紧密结合的三位一体整体式结构，保温结构的性能应能够承受供热球墨铸铁管道由于供热介质温差产生的剪切力，保证热力用预制直埋球墨铸铁管道的完整性且不被破坏。

供方在热力用预制直埋球墨铸铁管道生产过程及货物运至现场后，需方有权对保温管进行随机或指定检验，如供方采用的保温管不能达到标准要求，需方有权拒绝卖方的产品，并要求供方承担相应的检查费用和损失。

预制直埋球墨铸铁保温管产品必须符合 GB/T34611-2017、GB/T29047-2021 和 EN253 标准要求。球墨铸铁管与聚氨酯剪切强度： $>0.12\text{ Mpa}$ 。

发泡剂以水性发泡体系优先，不得使用含有氟氯烃的发泡剂混合料。热力用预制直埋球墨铸铁管道保温厚度表（供回水）：

管径 (mm)	外径 (mm)	(改性) 聚氨酯保温层 (mm)	聚乙烯外保护层 (mm)	外护管外径 (mm)
DN350	378	53.2	7.8	500

2)、螺旋钢管技术要求：

一、设计条件与环境条件

1、设计参数

设计压力： $\geq 1.6\text{MPa}$

设计温度： $\geq 130^\circ\text{C}$

2、环境条件

最低温度： $0^\circ\text{C}$

最高温度： $65^\circ\text{C}$

最小相对湿度： $30\%$

最大相对湿度： $100\%$

3、介质条件

流经螺旋钢管的介质是由供热厂供应的热水。



### 3.1 水质条件:

硬度 $\leq 600\mu\text{mol/l}$

PH 值 $\geq 7$

氧 $\leq 100\mu\text{mol/l}$

悬浮物 $\leq 5\text{mg/l}$

### 二、采用标准及材料要求

1、钢管（长度）换算公式必须按： $(\text{管径}-\text{壁厚})\times\text{壁厚}\times 0.0246615=\text{kg/m}$

2、钢管厚度不允许出现负偏差。

3、螺旋缝焊接钢管材质为 Q235B，其成分和力学性能符合碳素结构钢国家标准 GB/T700-2006 规定。

4、螺旋缝焊接钢管的螺旋缝采用双面自动埋弧焊接法焊接，其性能应符合石油天然气工业输送钢管交货技术条件第 1 部分：A 级钢管国家标准 GB/T9711-2017 的规定。

5、D720（含 D720）及其以上管径的钢管原材料须使用宽度为 1250mm 及以上的热轧卷板，D630（含 D630）及其以下管径的钢管原材料可使用带钢。

### 三、质量要求

1、钢材材质按照 Q235B，制作标准按照 GB/T9711-2017 和招标方要求。

2、钢管厚度不允许出现负偏差。

3、钢管长度应为 12m，长度偏差  $-20/+50\text{mm}$ 。

4、钢管管端应加工坡口，坡口角度为  $30^\circ$ ，偏差为  $0/5^\circ$ ，钝边尺寸为  $1.6\pm 0.8\text{mm}$ 。

5、钢管外径允许偏差： $-0.5\text{mm}/+2\text{mm}$ 。

6、钢管管端 150mm 范围的最大椭圆度为 0.6%D，其它部分最大椭圆度为 1%D；

7、钢管的径向错边不应大于 1.6mm。

8、钢管焊缝内外焊道熔透深度不得小于 1.5mm。

9、焊缝附近 100mm 范围内，钢管圆弧的径向偏差不得大于 1.6mm。

10、钢管上不允许有深度超过 5mm 的摔坑，且长度方向不得超过 0.5D。

11、钢管表面不得有裂缝、结疤、折叠等缺陷。

12、钢管表面焊缝不高于 3.18mm。

13、钢管母材表面不得有裂缝、结疤、折叠等缺陷。

14、焊缝表面不得有裂缝、断弧、烧穿、弧坑、气孔以及深度超过 0.5mm 的咬边等缺陷，焊缝外形均匀规整。

### 四、试验与检验

1、钢管尺寸及表面质量应逐根进行检查。

2、母材应根据 GB/T9711-2017 的要求进行化学成分分析和拉伸试验，必须根据熔炼批逐批进行，数量应符合标准要求，测试结果必须符合标准规定。

3、每根钢管出厂前必须按国家标准规定做水压试验，没有盲区。螺旋缝埋弧焊钢管按 GB/T9711-2017 确定，但不得小于 2.5MPa，试验时间不少于 20 秒。

4、钢管螺旋焊缝接头必须做拉伸试验，测定焊接接头的抗拉强度，抗拉强度值不得低于相应标准规定的最小抗拉强度值。

5、所有焊缝必须 100%做超声波或射线检验，全部焊缝质量应符合锅炉和钢制压力容器对接焊缝超声波探伤 JB/T4730-2005 规定的 II 级标准要求。如用射线检查，应符合接头射线照相及质量分级 GB3323-2005 规定的 III 级焊缝要求。

6、管端在做完坡口后应 100%做超声波检查，检查应在距管端 80mm 宽的区域进行。

### 五、涂层和标志

1、钢管内外表面不需做防腐处理，保持原状态；

2、在每根钢管外表面距管端约 500mm，但不小于 100mm 处喷涂外标志，标志内容包括标准号、公称外径（mm）、公称壁厚（mm）、长度（m）、钢号、钢带炉批号、出厂静水压试验压力（MPa）、管号、制造厂代号或商标、质检部门检验合格标记等；

3、记有详细内容的标志做在钢管一端，另一端可在内表面距离端不小于 100mm 处做简单标志，内容包括管号、钢号、制造厂代号或商标。

### 六、质量证明书

成交单位供货时提供厂家质量检验部门提供质量证明书，证明所供钢管符合标准要求。

质量证明书应注明：制造厂厂名、需方名称、合同号、标准号、产品名称及规格、根数及重量、发运编号、发货时间等。质量证明书应由制造商授权的代理人签名（附授权委托书），并随车发运至现场提交购方。质量证明书副本数量由购方和制造商在签定订货合同时协商确定。

## **七、监督**

在管道生产期间买方或其指定的代表有权到供货商进行检查，查看生产设备和试验设备，监督生产、检验过程。买方承担全部费用。

供货商应免费提供信息，以便从时间和质量上检查产品的生产和试验是否符合合同及技术规范的要求。

### **商务要求：**

A、供应商所投标产品须具有检测机构出具的检测报告；

B、供应商须具有具有 ISO 系列认证书质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证书；

C、供货周期：自合同签订之日起 20 日历天内全部到货

D、质量要求：满足国家相关法律规定和先进行业标准与规定和招标文件要求；

注：本项目国内有相关标准的执行国内相关标准。若国内无相关标准的，须在满足使用功能的前提下，达到招标人项目的需求要求：

1、预制保温层球墨铸铁管合格率达到 100%，中标单位负责管道的制作、供货、测试、包装、运输、装卸及运维售后服务等。

2、在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，中标人必须予以更换同样产品，由此造成的一切损失均由供方完全承担。

E、交货地点：采购人指定地点。

F、投标有效期：自投标截止之日 60 日历天。

G、付款方式：

（1）货到验收合格并办理验收报告后付款至合同价的 95%；

（2）安装验收合格一年后无息支付剩余的 5%材料款。

H、验收：采购单位组织相关人员按招标文件要求进行验收，验收合格后出具验收报告，并作为日后付款依据。

## 第五部分 合同（文本）

供方：

需方：

供需双方根据 年 月 日中诺天中工程管理有限公司签发的招标采购成交通知书和招投标文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、项目名称、品牌型号、数量及金额。

二、质量要求、售后服务、质保期。

供方提供的货物须符合国家相关标准及该产品的标准（要求、售后服务等要求按招标文件及投标文件相应条款执行）。

售后服务： 。

质保期： 。

三、交货时间、地点、方式： 年 月 日至 年 月 日，供方负责将货物按需方要求在交货，并负责调试安装，达到国家相关验收标准，运送货物所产生的费用由供方负责。

四、付款方式：见竞争性谈判文件

五、违约责任：

需方无正当理由拒收货物、拒付货款，向供方偿付、拒付货物款总额 5%的违约金。需方逾期付货款，向供方每日偿付欠款总额 1%的违约金。

供方所供的货物品种、质量不符合合同规定，需方有权拒收货物，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

供方不能交付货物，供方向需方支付货物款总值 10%的违约金。

供方逾期交付货物，供方向需方每日偿付逾期货物款总值 1%的违约金。

六、合同签订后，需方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任，因侵权而引起的纠纷或赔偿均由成交方承担。

七、因货物的质量问题发生争议，由法定的质量技术监督部门进行质量鉴定，该鉴定结论是终局鉴定，供需双方均应当接受。

八、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

九、合同生效及其它：

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式\_份，

供方：

需方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系电话：

开户银行：

帐号：

签订时间：

签订地点：

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。

贵公司若成为本次政府采购项目的成交成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购（2017）10 号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 第六部分 附件--谈判文件格式

### 附件 1

#### 声明书

致：

\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）授权\_\_\_\_\_（代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为签字代表，参加贵方为采购人采购项目名称项目（文件编号： ）的竞争性谈判采购，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、濮阳市政府采购供应商信用承诺函
- 3、报价一览表
- 4、服务方案
- 5、资格声明函
- 6、法定代表人身份证明书
- 7、法定代表人授权委托书
- 8、资质证明文件
- 9、反商业贿赂承诺书
- 10、中小企业声明函

据此函，法定代表人或被授权人宣布同意如下：

1、所附报价表中规定的应提供和交付的\_\_\_\_\_项目最低报价为：\_\_\_\_，即（文字表述）\_\_\_\_\_。

2、如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性谈判文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。

4、我方已详细审查全部谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。

6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

单位名称：（公章）：

日期：

附件 2

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人):

单位名称:

统一社会信用代码:

法定代表人:

联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺,本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

(一)具有独立承担民事责任的能力;

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

(五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;

(六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任,并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

注: 1. 供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函, 未提供视为未实质性响应竞争性谈判文件要求, 按无效投标处理。

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

3. 供应商在成交后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后, 由中诺天中工程管理有限公司发出(成交)通知书。

附件 3

报价一览表

供应商名称:

名称	品牌/型号	生产厂家	单位/数量	单价	总价
.....					
合计总报价					
备注					

法定代表人或被授权人代表签字:

单位公章:

日 期:

联系方式:

**实质性响应技术条款响应表**

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技术参数	响应实际参数(响应供应商应按投标/响应货物/服务实际数据填写,不能照抄招标要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
...						

注:

1、供应商必须对应采购文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。

3、本表内容不得擅自删减。

4、完全照抄招标文件采购项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商法定代表人或授权代表签字或盖章：

供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日



附件 4

## 详细售后服务方案

附件 5

关于资格的声明函

关于贵方\_\_年\_\_月\_\_日（开标日期）组织的\_\_\_\_\_竞争性谈判项目（文件编号为）的采购邀请，本签字人愿意参加谈判，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

- 1、营业执照及项目要求的其他资质证件。
- 2、法定代表人或被授权人授权书、法定代表人或被授权人身份证。
- 3、其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

单位名称：（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

附件 6

**法定代表人身份证明书**

法定代表人姓名 在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，是我 （公司全称） 的法定代表人。现就参加中诺天中工程管理有限公司组织的 （采购项目名称）（项目编号） 的投标签署投标文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证※）

公司名称：（加盖公章）

年 月 日

附件 7

法定代表人授权委托书

委托单位名称：\_\_\_\_\_

法定代表人（姓名）：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

受委托人（姓名）：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_

联系方式：办公电话\_\_\_\_\_手机\_\_\_\_\_

现委托\_\_\_\_\_为本公司的合法代理人，参加你中心组织的商谈活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署采购项目名称（项目编号）的投标文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于  年  月  日生效，无转委托，特此声明。

（※此处授权代表人身份证※）

委托单位名称：

年 月 日

附件 8

## 资质证明文件

附件 9

**反商业贿赂承诺书**

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_项目采购中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性谈判采购。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

公章

年 月 日

## 附件 10

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

#### 说明：

1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）和《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

2、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

3、<sup>1</sup>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。