



湖北城发设计咨询集团有限公司

黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目
管材采购

招 标 文 件

项目编号：CFSJZXJT2021-078

招 标 人：黄石市管道煤气公司

招标代理机构：湖北城发设计咨询集团有限公司

2021 年 7 月



湖北城发设计咨询集团有限公司

黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目
管材采购

招标文件

项目编号：CFSJZXJT2021-034

招 标 人：黄石市管道煤气公司

招标代理机构：湖北城发设计咨询集团有限公司

2021年7月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知.....	5
第三章 合同	14
第四章 采购需求及技术要求	16
第五章 评标办法	22
第六章 投标文件格式	25

第一章 招标公告

黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购招标公告

湖北城发设计咨询集团有限公司受黄石市管道煤气公司的委托，拟对黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购项目以集团平台公开招标方式进行招标，欢迎符合资格条件的投标人参加投标，现将有关事项公告如下：

一、项目概况：

- 1、项目编号：[CFSJZXJT2021-078](#)
- 2、项目名称：黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购。
- 3、项目内容：详见清单。
- 4、采购预算：管材采购总价约 220 万元
- 5、供货期：获得中标通知书后 15 日历天送至招标人指定地点。
- 6、质量要求：提供的产品必须全部符合施工图纸、国家标准及相应的产品质量标准。

二、投标人资格要求

- 1、在中国境内注册并取得营业执照，具有独立法人资格，提供有效营业执照；
- 2、投标人须为管材生产厂商或代理经销商，同一生产厂商代理经销商只能有一家单位参加投标（代理经销商须取得生产厂商对本项目的唯一授权书）；
- 3、投标人须提供在参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；
- 4、根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法[2016]285 号)规定，须通过“信用中国”(网址 www.creditchina.gov.cn)对投标企业进行信用查询，投标企业若在“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”中的，其投标无效，投标人提供公告后日期内的查询截图，实际查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。
- 5、投标人必须在“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn/>）查询本单位及法定代表人近三年(查询时间段 2018 年 7 月至今)是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。
- 6、本项目不接受联合体投标。
- 7、本次招标采用资格后审（合格）制。未按要求提供资格后审证明或资格审查不合格的作品作无效投标处理。

三、招标文件的获取：

1、获取方式：通过黄石市城发集团 <http://www.hscfjt.com>/网站公告下端附件下载招标文件，并提交报名表及报名费汇款凭证。

2、若招标时间、地点以及招标项目其它相关内容发生变更，我公司将黄石市城发集团 <http://www.hscfjt.com>/网站发布变更公告，请各投标人随时关注相关信息。

四、投标文件的递交截止及开标时间、地点：

1、开标时间（投标文件递交截止时间）：2021年7月9日上午9时00分。

2、开标地点：城发集团凤凰山集中办公区二楼8215

3、本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件)，截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前，将投标文件转换成PDF格式并加密上传到（476385366@qq.com）邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在“邮件主题”上标注参与项目的名称+投标人名称。

由于本次开标采用网络开标，采用的会议软件为“腾讯会议”，请各投标人授权代表（即参会人员）提前用带视频功能的手机或电脑下载“腾讯会议”，并提前自行测试，防止意外出现。湖北城发设计咨询集团有限公司在投标文件递交截止时间后、项目开标当天，将本次开标会的会议时间、会议ID及密码和开标过程中投标人须准备的身份证和授权委托书，以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人（投标人）的投标邮箱。投标人（投标人）不要使用163、162邮箱（该类型邮箱下载限速，影响开标进程），也不要将文件压缩。

五、发布公告的媒介

本次招标公告在黄石市城发集团 <http://www.hscfjt.com>/网站、黄石市城发能源有限公司官网同时发布。

六、联系方式

招标人：黄石市管道煤气公司

联系人：丁部长

联系电话：18672021335

招标代理：湖北城发设计咨询集团有限公司

联系人：黄工

联系电话：0714-6380886

2021年7月2日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	招标人	名称：黄石市管道煤气公司 地址：黄石市城发集团凤凰山办公区 联系人：丁部长 联系电话：158672021335
2	招标代理机构	名称：湖北城发设计咨询集团有限公司 地址：磁湖路198号 联系人：黄工 联系电话：0714-6380886
3	项目名称	黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购项目
4	招标范围	本项目为黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购安装，提供的产品必须全部符合国家标准及相应的产品质量标准。
5	采购预算	管材采购总价约220万元
6	投标人资格	详见第一章“招标公告”投标人资格要求
7	资格审查方式	资格后审
8	现场踏勘	不组织现场踏勘，投标人可自行前往项目地点进行踏勘，所产生的一切费用均由投标人自理。
9	招标文件的答疑、澄清	2021年7月9日前应通过书面形式完成，代理机构经招标人审定后按法定要求回复。
10	投标报价要求	投标人的报价（人民币）按固定综合单价报价。投标报价包括材料、利润、税收、运输、卸货一切费用。供货方承担交货前的一切费用和 risk。每种货物及每项服务只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。货物实际供货数量以验收通过的数量为准，投标单价不以数量变化调整。
11	招标控制价	2192496.67元，超过招标控制价的为无效投标
12	供货期及交货地点	获得中标通知书后15日历天送至招标人指定地点
13	付款方式	货款金额以实际供货量据实结算，乙方提供13%增值税专用发票。最后一次货到工地后支付实际到货价款70%，竣工验收合格后按供货量付至97%，3%的余款作为质保金。二年质保期满后，无息付清余款。

14	投标有效期	投标有效期： <u>60</u> 日历天
15	投标文件份数	已加盖公章的电子加密投标文件（PDF 格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件正本 1 份，副本 3 份。
16	履约保证金	形式： 现金或转账或银行保函 金额： 拾伍万元整，在签订合同时支付，供货完成三个月后无息返还。
17	投标文件递交地点及截止时间	时间： <u>2021 年 7 月 9 日</u> 上午 <u>9 时</u> 地点： 不见面开标方式，腾讯会议系统开标
18	是否允许偏离	不允许负偏离
19	评标委员会的组建	评标委员会成员由业主代表1人，技术、经济等方面的专家2人，共计3人组成。从城发集团专家库中随机抽取产生。
20	招标文件的获取和文件费支付说明	招标文件 300 元/份，开标前向代理机构账户缴纳 户名： 湖北城发设计咨询集团有限公司 帐号： 714902863410888 开户行： 招商银行股份有限公司黄石分行营业部。
21	是否提供原件	不提供原件，各投标人应对复印件真实性和清晰度负责，若因复印件真实性或模糊不清导致评委无法辨认的将视为无效文件。
22	其他	1、参加开标的供应商代表身份证明要求： 供应商法定代表人参加开标的须携带法人证明书原件及身份证原件；若为法人授权委托代理人参加开标的须携带法人授权委托书原件及委托人身份证原件。（腾讯会议开标，投标人无须到达现场，按招标文件规定进入会议系统参加开标会） 2、投标报价表按招标文件要求的统一格式填写，加盖公章或（和）授权委托人签字（盖章）。

一、说 明

1. 工程概况

黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购项目

1.1 招标人：见投标人须知前附表。

1.2 代理机构：见投标人须知前附表。

1.3 项目名称：见投标人须知前附表。

2. 资金情况

2.1 本招标工程项目资金来源：自筹资金。

2.2 资金落实情况：已落实。

3. 招标范围、方式、工期及质量要求

3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

3.2 资格审查方式：本工程采用资格后审的方法确定合格投标人。未通过资格后审的投标人投标文件不予评审，作废标处理。

3.3 计价方式：见投标人须知前附表。

3.4 交货期要求：见投标人须知前附表。

3.5 质量要求：见投标人须知前附表。

4. 投标人资质条件

4.1 资质条件：见投标人须知前附表。

4.2 联合体投标：见投标人须知前附表。

5. 分包

本工程不得进行分包。

6. 踏勘现场

6.1 投标人对工程现场及周围环境自行进行踏勘，以便投标人获取需自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

6.2 招标人向投标人提供的有关资料和数据，仅是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而作出的推断、理解和结论概不负责。

6.3 投标人及其人员经过招标人的允许，可为踏勘目的进入招标人的工程现场，但投标人及其人员不得因此使招标人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘

现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害所引起的费用和开支承担责任。

6.4 如果投标人认为需要再次进行现场踏勘，招标人将予以支持，费用自理。

7. 投标费用

投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用，不论结果如何，招标人在任何情况下无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

8. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列部分组成：

- 1) 招标公告
- 2) 投标须知
- 3) 采购项目需求
- 4) 评标方法、步骤、标准
- 5) 拟签订合同的主要条款
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由代理机构发出的澄清、修改或补充文件等。

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。

9. 招标文件的澄清、修改、答疑

9.4.1 招标人对已发出的招标文件确需进行澄清或者修改的，应当在招标文件规定的提交投标文件截止时间前，以网络公告形式（与招标公告发布同媒体）通知所有潜在投标人。

9.4.2 当招标文件、修改补充通知、澄清、答疑内容相互矛盾时，以最后发出的修改补充通知、澄清、答疑或修改文件为准。

9.4.3 修改、澄清、答疑等补充文件作为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等效力，对投标人起约束作用。

9.4.4 为了使投标人在编制投标文件时，充分响应招标文件的修改、澄清及答疑的内容，招标人可根据情况适当延长提交投标文件的截止时间，并在补充文件中明确。

三、投标文件

10. 投标文件的构成

投标人提交的投标文件以及投标人与代理机构或采购人就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。

投标人编制的投标文件应包括但不少于下列内容：

- 1)投标文件目录；
- 2)投标函；

10.1 报价文件

- 1)投标报价表；
- 2)投标报价明细表；
- 3) 技术规格、参数及要求偏离说明表；

10.2 投标资格证明文件

- 1) 投标人营业执照副本复印件加盖公章；
- 2) 投标人法定代表人身份证复印件，若由取得授权的代理人参加投标，则应提供法定代表人授权书原件及代理人身份证（法定代表人授权委托书原件一份开标时验证）；
- 3) 投标人须为管材生产厂商或代理经销商，同一生产厂商代理经销商只能有一家参加投标（代理经销商须取得生产厂商对本项目的唯一授权书）；
- 4) 不接受联合体投标；
- 5) 近三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- 6) “信用中国”、“中国裁判文书网”网站查询结果截图

10.3 综合标

- 1) 投标人基本情况介绍；
- 2) 类似项目业绩；
- 3) 招标文件要求提供或投标人认为需要提供的其它材料。

10.4 技术标

由各投标人根据招标要求自行编写。内容详尽、易于理解和评审并富有建设性的技术方案将在评标时具有优势。

招标文件要求提供或投标人认为需要提供的其它材料。

11. 投标文件的编制

11.1 投标人对招标文件中多个分包进行投标的，其投标文件的编制应按要求每包分别

装订。

11.2 投标人应当对投标文件综合标、商务标、技术标进行合并胶装装订，逐页标注页码并编制详细目录，对未经装订的投标文件可能发生的散落或缺损，由此产生的后果其责任由投标人承担。

11.3 投标人应完整地填写招标文件中提供的《投标函》、《投标报价表》、《投标货物、工程或服务详细清单》等招标文件中规定的所有内容。

11.4 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标方对其中任何资料进一步核实的要求。

11.5 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11.6 投标文件用纸外形尺寸应统一为 A4 纸规格。

12. 投标报价须知

12.1 投标人所提供的货物、工程或服务均以人民币报价，未按人民币报价的其投标将被视为无效投标。

12.2 投标人应按照“招标项目采购要求”规定的内容进行报价。并按《投标报价表》、《投标报价明细表》等报价表格式报出各分项价格和投标总价。投标报价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标报价中也不得缺漏招标文件所要求的内容，否则将被视为无效投标。

12.3 投标报价应为优惠后的最终报价。

12.4 《投标报价明细表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目应标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的有关费用；
- 4) 应提供详细的《投标报价明细表》。

12.5 投标报价以投标文件正本中的《投标报价表》为准，开标时只宣读投标文件正本中的《投标报价表》，投标文件正本中没有投标报价或出现两个及两个以上报价且未说明以哪个报价为准的投标都将被视为无效投标。

12.6 投标文件中《投标报价表》与《投标报价明细表》金额不一致时，以《投标报价表》为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总

金额不一致时，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。

12.7 投标人材料价格不以任何因素调整。

12.8 对于本招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入投标总报价。在合同实施时，采购人将不予支付投标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。

12.9 投标人应对项目招标范围内的全部内容进行报价，不得缺项或只投其中的部分内容，否则将被视为无效投标。

13. 投标保证金：无

14. 投标的有效期

14.1 本项目投标有效期为开标之日起至合同实际签订之日止，在此期间内投标文件有效。投标人未在投标文件中明确投标有效期者，代理机构（或采购人）将视为投标人接受该条款之规定。投标人可以根据情况约定具体的投标有效期，但投标有效期不得少于 60 天，投标有效期少于 60 天的，采购人可以视其为非响应性投标并认定其投标无效。

14.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，代理机构或采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交，投标人可拒绝代理机构或采购人的这种要求，其投标保证金可以被退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还规定将在延长了的有效期内继续有效。

15. 投标文件的数量和签署

15.1 已加盖公章的电子加密投标文件（PDF 格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件正本 1 份，副本 3 份。

15.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。如为授权代表签字，其《法定代表人授权委托书》原件应附在投标文件中。

四、投标文件的递交

16. 投标文件的加密

16.1 所提供电子文件为加密文件，未按要求加密的投标文件为无效文件，采购人、采购代理机构将拒收。

16.2 供应商按上述规定进行加密后，将电子投标文件按照招标文件的要求发送至指定邮箱。

17. 投标截止时间

17.1 投标人应在招标文件中规定的投标截止日期和时间之前将投标文件递交至采购人（代理机构）规定的投标文件送达地点。

18. 迟交的投标文件

18.1 采购人（代理机构）将拒绝接受在招标文件规定的投标截止时间之后递交的任何投标文件。

19. 投标文件的修改和撤回

19.1 投标人在递交投标文件后，可以修改其投标文件，但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改的投标文件递交到采购人（代理机构）规定的投标文件送达地点。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

19.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间之前告知招标人（代理机构）。

19.3 从投标截止时间至投标人在投标文件中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标文件。

19.4 投标人所提交的投标文件无论是否开标、评标以及结果如何都不退还。

五、开标、评标与定标

20. 开标

20.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，投标人在开标规定时间前半小时进入腾讯会议会议室，并将称呼改为“XX 公司+姓名”后参与本次视频开标。代理机构在开标前 15 分钟，另组建本次开标会微信群，每家投标人的法人授权委托代表“公司名称+姓名”实名进入。具体流程如下：

1. 将开标倒计时投屏至会议界面；

2. 投标人单位进入“腾讯会议”系统前将名片改为投标人单位名称+代表 人姓名(实名)。代理公司于现场另建微信群，在“腾讯会议”系统里将微信群二维码公布，每一个投标单位允许授权代表进入微信群并修改群名片（同腾讯会议）；

3. 宣布本次开标会开始，强调会议纪律及要求。除主持人和联合主持人会议麦克风打开外，其他参会人员麦克风保持静音，需发言时自行打开；

4. 确认本次开标会有效投标人。将代理机构邮箱打开并投屏至会议界面，根据文件递交截止时间确认有效投标人；

5. 下载投标文件。根据邮箱中邮件递交时间顺序，依次下载投标人投标文件。下载过程

全程投屏至会议界面。在此过程中，投标人代表应对下载其投标文件的数量通过微信群确认并告之解密密码。代理机构在本地电脑上新建该项目投标文件夹，再在这个文件夹内建立每家投标人子文件夹，将投标文件下载至此，将投标人代表告之的解密密码标注在对应的投标文件名上；

6. 验证投标人身份。代理机构按顺序逐个打开投标人单位的投标文件，将投标人法人授权委托书页投屏至会议界面，同时对应的投标人代表打开摄像头，左手持本人身份证至头部的左下方，代理机构截屏保存。如无异议，逐个确认及截屏。

7. 唱标：投标人身份验证成功后代理机构打开相应投标单位的投标文件，将投标人投标报价页投屏至会议界面进行唱标。如无异议，逐个确认及截屏。

8. 代理公司将邮箱投屏到“腾讯会议”系统里。投标人单位在微信群里将本单位的密码告诉代理公司工作人员，代理公司工作人员将投标人单位的解密投标文件下载到开标室的电脑，每一个投标人单位的投标文件做一个文件夹，后缀名为加密的密码；若投标文件解密不成功，视为投标人单位放弃投标；

9. 代理机构再次询问各投标人代表，对此次开标会有无异议。如无异议，书面手写XXX项目开标确认书，附法人授权委托书身份证原件拍照上传至本次开标会微信群；

10. 代理公司工作人员将投标人的投标文件用 U 盘复制给评委，评委进行评标；

11、评委继续后续评标工作。

附开标确认书

<p><u>黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购</u></p> <p>开标确认书</p> <p>：</p> <p>本单位对<u>黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购项目</u>的投标、开标过程无异议。</p> <p>（附：法人授权委托书身份证原件）</p> <p>供应商名称：</p> <p>法人授权委托书签名：</p> <p>年 月 日</p>
--

20.2 在开标时，当投标文件出现下列情形之一的，为无效投标文件，招标人不予受理，作废标处理：

20.2.1 投标文件逾期递交或者中途撤标的。

20.2.2 投标文件未按照招标文件的要求予以加密、标识的。

20.2.3 开标时投标人代表未按时出席开标会的。

20.2.4 投标人代表未携带有效证件的。

21. 评标委员会的组成和评标方法

21.1 采购人依照有关法律法规组建的评标委员会。评标委员会成员由业主代表 1 人，技术、经济等方面的专家 2 人，共计 3 人组成。从城发集团专家库中随机抽取产生。

21.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价投标文件、出具评标报告、确定供应商排序和中标供应商名单。

21.3 本项目评标方法详见招标文件“评标方法、步骤及标准”。

22. 评标、定标及相关问题

22.1 评标委员会将按照本招标文件的相关要求对投标文件进行评审并确定中标供应商，详见招标文件“评标方法、步骤及标准”。

六、签订合同

23.1 中标人收到《中标通知书》后应按招标文件要求和投标文件承诺与采购人订立书面采购合同，采购合同不得超出招标文件和中标人投标文件的范围，也不得另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

23.2 中标人无正当理由不签订合同的，招标人有权取消其中标资格并追求赔偿。

七、招标文件的解释权

本项目招标文件的最终解释权为采购方即采购人及代理机构所有。

第三章 材料采购合同

甲方：

乙方：

黄石市管道煤气公司（以下简称甲方）现将黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购的供货单位确定为（以下简称乙方）。为了明确甲方与乙方的权利义务关系，依照《中华人民共和国合同法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信原则，经双方协商一致，特订立本合同，以便共同遵守。

合同签订时间：2021年 月 日

一、采购货物的生产厂家、品牌、型号、价格

1、货物的生产厂家：

2、货物的品牌：

3、乙方供应货物的品种、规格、价格：

产品名称	规格型号	单位	中标单价	数量	备注
				按工程实际供货量结算	
合计					

说明：1、以上合同金额为货到指定交货点且含增值税专用发票，运费、卸货、保险费等；

2、若需其它规格、型号的货物，单价由双方另行协商；

二、产品的质量要求

按设计施工图纸要求

1、所有管材必须严格按照有关材料的标准要求进行采购；

2、每批次产品需要提供权威的第三方质检部门出具的检验报告、出厂合格证等有关质量证明材料；

3、工程竣工验收合格之日起开始计算质保期，质保期为二年（连续正常使用满二年），质保期内因乙方货物质量问题给甲方造成的经济损失由乙方全部承担。

三、产品的包装：包装费用全部由乙方承担。

四、交货期限：获得中标通知书后 15 日内送至指定地点。

五、交货地点：甲方指定的施工现场（黄石黄金山）。

六、运输方式及费用承担：运输及卸货等费用全部由乙方承担。

七、付款方式：货款金额以实际供货量据实结算，乙方提供 13%增值税专用发票。最后一次货到工地后支付实际到货价款 70%，竣工验收合格后按供货量付至 97%，3%的余款作为质保金。二年质保期满后，无息付清余款。

八、验收方法：由甲方会同有关部门按相关（按《城镇供热管网工程施工及验收规范》CJJ28-2014 等）标准进行验收，并对进场管材进行检查并出具第三方相关检测报告该费用由乙方承担。

九、材料调价：投标人材料价格不以任何因素调整。

十、质量保证：

1、货物质量保证期为两年，质保期内实行三包。

2、乙方所提供的货物必须是全新的合格产品，符合国家相关要求。

3、在质保期内如发现货物有其它潜在缺陷及其它质量问题，乙方应负责免费更换，并赔偿由此造成的一切经济损失。

十一、违约责任

1、乙方应严格按甲方要求的规格型号供货，保证工程管材、管件符合国家相关质量标准，对于不符合（包括规格型号不符等）的货物，甲方有权退货并处以乙方货物价款 10%违约金；如因货物质量问题给甲方造成施工或运行上的经济损失，乙方需免费售后服务并承担由此引发的一系列经济、法律责任。

2、乙方未按合同规定的时间交货，每延期一天向甲方支付违约金 10000 元。若乙方不能满

足甲方安装进度要求。甲方有权要求其它厂商供货，来满足工程进度需要，乙方超过两次或两次以上不能按甲方要求供货或提供必要售后服务的甲方可中止合同。

3、由乙方提供的第三方检测报告，如不真实，所产生的的一切责任、费用由乙方承担。

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

十三、争议及处理

合同履行过程中，发生的纠纷双方协商解决，协议不成，任何一方依法向甲方所在地人民法院起诉。

甲方：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 行：
账 号：
日 期：

乙方：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 行：
账 号：
日 期：

第四章 采购项目技规格、参数及要求

一、采购项目编号：**CFSJZXJT2021-078**

二、采购项目类别：货物类

三、项目名称：黄石市黄金山供热管网宝山工业园项目管材采购

1、详细的技术参数，采购货物型号：

序号	名称	规格	单位	数量	备注
	架空蒸汽管道				
1	架空蒸汽管道 DN200 2.5MPa 300℃		m	15.5	
	工作管：无缝钢管 D219×6	20#			
2	弯头				
	90° DN200 R=1.5D	20#	个	4	最小壁厚 6mm
	57° DN200 R=1.5D	20#	个	1	最小壁厚 6mm
3	保温材料				
(1)	耐高温离心玻璃棉		m ³	4	
(2)	耐高温铝箔玻纤复合反射布		m ²	91	
(3)	0.6mm 彩钢板		m ²	30	
4	隔热型固定支座				
	DN200 L=600mm H=250mm		个	1	
5	闸阀				
	DN200 Z60H-40C		个	1	起点
6	异径三通				
	DN300×300×200		个	1	
	钢套钢预制直埋保温蒸汽管道				
1	钢套钢预制直埋保温蒸汽管道 DN200 2.5MPa 300℃		m	1104	内含滑动支架
	工作管：无缝钢管 D219×6	20#			
	外护管：螺旋缝双面埋弧焊钢管 D530×8	Q235B			
2	钢外护管预制直埋保温固定支架				
	DN200 2.5MPa 300℃ 推力 39t		个	33	
3	疏水节				
	疏水节 DN200(DN50/DN100)		个	6	工作管管径 (疏水管管径/集水罐管径)
4	疏水装置				
	DN50 疏水装置		套	6	
	每套疏水装置材料：				
(1)	钢套钢预制保温直埋蒸汽管道 D57×4/219×5	20#	m	4	
(2)	钢套钢预制直埋保温弯头 D57×4	20#	个	3	
(3)	截止阀 WJ61H-40 DN50	WCB	个	1	
(4)	截止阀 J41H-40 DN50	WCB	个	1	

(5)	截止阀 J41H-40 DN32	WCB	个	1	
(6)	无缝钢管 D57×4	20#	m	1.5	
(7)	无缝钢管 D38×3.5	20#	m	1	
(8)	90°弯头 DN50 R=1.5D 2.5MPa 300℃	20#	个	1	
(9)	90°弯头 DN32 R=1.5D 2.5MPa 300℃	20#	个	1	
(10)	自由浮球式疏水器 CS41H-40C DN32		个	1	
(11)	异径三通 DN50×50×32 2.5MPa 300℃	20#	个	1	
(12)	柔性放水套管 DN200		个	1	
(13)	疏水井 1700×1200mm		座	1	
5	排潮装置				
	DN50 排潮装置		套	66	
	每套排潮装置材料:				
	钢套钢预制直埋保温管 D57×4/159×5	20#	m	2	
	钢套钢预制直埋保温弯头 D57×4 R=1.5D	20#	个	2	
	镀锌钢管 D60.3×3.8	20#	m	1	
	丝堵 DN50		个	1	
	内螺 DN50		个	1	
6	预制保温弯头 2.5MPa 300℃				
	90° DN200 R=3D D219×6/D530×8	20#	个	2	
	89° DN200 R=3D D219×6/D530×8	20#	个	2	
	4° DN200 R=3D D219×6/D530×8	20#	个	2	
	3° DN200 R=3D D219×6/D530×8	20#	个	2	
7	预制保温弯头				
	90° DN200 R=3D D219×6/D630×8	20#	个	4	
	89° DN200 R=3D D219×6/D630×8	20#	个	1	
	83° DN200 R=3D D219×6/D630×8	20#	个	1	
8	钢外护管预制直埋外压式波纹补偿器				
	DN200 2.5MPa 300℃ 补偿量 163mm	不锈钢 316L	个	26	轴向外压式, 双流向
9	保温补口				
	DN200		套	174	
	每套材料详细:				
(1)	螺旋缝双面埋弧焊钢管 D530×8		m	0.50	
(2)	离心玻璃棉		m ³	0.08	
(3)	铝箔		m ²	1.94	
10	预制保温闸阀				
	DN200 WZ61H-40C		个	2	支管、终点
11	预制保温 T 型正三通 2.5MPa 300℃				
	DN200	20#	个	1	

2、制作标准

2.1 设计参数

本工程蒸汽管道设计压力为 2.5MPa（表压，以下无特殊说明时，均指表压），设计温度 300℃，属于 GB2，输送介质为过热蒸汽，蒸汽管道工作管管径为 DN200。

2.2 管道及管件选型

本工程蒸汽管道以直埋敷设为主，架空蒸汽管道采用现场保温。直埋蒸汽管道设计制造按《钢套钢蒸汽直埋保温管技术规格书》及相关国家标准执行。本工程蒸汽管道及管件选型如下：

2.2.1 工作管

本工程蒸汽管道工作管采用无缝钢管，其制管要求按 GB 3087-2008 相关规定执行，材质为 20#钢。本工程蒸汽管道工作管管道规格如下：

DN200 蒸汽管道规格为 D219×6/D530×8。

疏水管管径为 D57×4、D38×3，其制管要求按 GB 3087-2008 相关规定执行，材质为 20#钢。

2.2.2 管道保温

（一）架空蒸汽管道保温材料

本工程根据蒸汽参数、所要求的热损失，同时考虑保温材料厚度、价格、后期的施工和维护等因素，采用耐高温离心玻璃棉、反射层（耐高温铝箔玻纤复合反射布）复合保温结构。

（1）高温玻璃棉

高温玻璃棉璃棉性能应符合《绝热玻璃棉及其制品》（GB/T13350-2017）的标准，并应满足以下要求：

- 1) 高温玻璃棉密度 48kg/m³/，长期使用温度不低于 450℃；
- 2) 抗水性：玻璃棉雨淋或浸水后材料不散，晒干后性能不变。通过 96 小时沸水煮沸试验后，各项物理化学性能变化不超过 5%；
- 3) 玻璃纤维平均直径≤6 微米；
- 4) 防火等级为不燃 A 级；
- 5) 渣球含量≤0.1%；
- 6) 玻璃棉回弹性好，能充分保证设计厚度；
- 7) 抗振动性能好，长期使用性能稳定、优越。

（2）反射层

反射层采用耐高温铝箔玻纤复合反射布，其结构为 12 μm 铝箔+耐高温阻燃胶粘剂+玻纤布，宽度为 490±10mm，长度为 100m，每平方米耐高温铝箔玻纤布质量不小于 230g。其他技术要

求如下：

- 1) 工作温度下有良好热稳定性，反射率 $\geq 95\%$ ，表面光滑平整，断裂伸长率 $\geq 2\%$ ，弱透水性；
- 2) 耐高温铝箔玻纤布耐高温性：350℃、4 小时无脱壳；

（二）管道保温结构及外护管

（1）直埋蒸汽管道保温

本工程直埋蒸汽管道采用钢套钢型预制直埋保温管，保温材料采用耐高温离心玻璃棉、反射层（耐高温铝箔玻纤复合反射布）复合保温结构，保温结构从里向外结构为：钢管—第一层保温层（耐高温离心玻璃棉）—反射层（耐高温铝箔玻纤复合反射布）—第二层保温层（耐高温离心玻璃棉）—反射层（耐高温铝箔玻纤复合反射布）（每层保温棉加一层反射层）.....。钢套钢型预制直埋保温管由生产厂家预制，并在现场组焊完成施工。预制直埋保温管由工作钢管，隔热式平面内滑动支架、主保温层，空气层或真空层，外套钢管和外套钢管防腐层构成。DN200 外护管采用螺旋缝双面埋弧焊钢管，其制管要求按 SY/T5037-2018 相关规定执行，材质为 Q235B，外套钢管的外壁采用优质防腐处理。直埋蒸汽管道设计寿命不小于 25 年。

D219×60 蒸汽管道保温层厚度为 140mm，钢质外护管规格为 D530×8；

疏水管保温层厚度为 60mm，其钢质外护管规格为 D219×6；

排潮管保温层厚度为 30mm，其钢质外护管规格为 D159×5。

（二）架空蒸汽管道保温

架空蒸汽管采用现场施工耐高温玻璃棉、耐高温铝箔纤维布复合保温结构。保温结构从里向外结构为：钢管—耐高温离心玻璃棉保温层（分层包裹，同层应错缝、上下层压缝，其搭接长度不小于 100mm，每层玻璃棉加一层铝箔玻纤布反射层，采用不锈钢带分段分层捆扎，不应采用螺旋方式捆扎。）—外保护层，外保护层采用 0.6mm 彩钢板。DN200 架空管道保温层厚度为 190mm；疏放水管道保温采用单层结构高温离心玻璃棉，厚度为 50mm。

保温施工应按照国家标准图集《管道与设备绝热-保温》（08R418-1）、《工业设备及管道绝热工程施工规范》（GB50126-2008）的相关规定执行。法兰、阀门、弯头、三通等管道附件保温均可根据上述标准图施工。

绝热材料的性能应符合国家有关规定，并具有产品质量检验部门的检验报告。本次设计供热管道及设备的保温结构按照《设备及管道保温技术通则》（GB4272）、《设备和管道保温设计导则》（GB8175）、《工业设备及管道绝热工程设计规范》（GB50264-2013）、《城镇供热管网设计规范》（CJJ34-2010）等相关规定执行。

2.2.3 管道热补偿

（1）本工程架空蒸汽管道热补偿方式采用自然补偿。

(2) 直埋蒸汽管道补偿——波纹管补偿器

本工程直埋蒸汽管道补偿器采用外压轴向式波纹管补偿器。其主要技术要求为：管道设计压力 2.5MPa(g)，

设计温度 300℃，设计疲劳寿命应大于 1000 次。为减少因应力腐蚀造成的破坏，本设计波纹管补偿器材质：波纹管采用 316L，且经固溶处理。

波纹补偿器应符合现行国家标准《金属波纹管膨胀节通用技术条件》GB/T12777-2019、《城市供热管道用波纹管补偿器》CJ/T 402-2012 的规定。补偿器的保温结构应考虑补偿器活动端的移动，不应造成保温结构破坏。预拉伸的波纹管补偿器在进行保温制作时，应保证预拉伸不被释放。

2.2.4 疏水系统阀门

选用杠杆浮球式疏水阀，公称直径为 DN32，公称压力为 PN40，法兰连接；疏水根部阀门选用截止阀，公称压力为 PN40，启动疏水阀门和经常疏水关断阀门选用截止阀，公称压力为 PN40，第一道阀门采用焊接连接，其余截止阀采用法兰连接，阀体材质为 WCB。法兰选用对焊法兰，材质 20#，蒸汽管道垫片选用耐高温的金属缠绕垫片。

2.2.5 管件

蒸汽管道系统管件设计压力 2.5MPa（表压），设计温度 300℃。蒸汽管道三通、1.5D 弯头、3D 弯头等采用无缝管件，制造按《钢制对焊管件类型与参数》（GB/T 12459-2017），材质为 20#钢。

2.3 管道防腐

蒸汽管道工作管外刷红丹防锈漆两道，防止管道在运输、存放、安装过程中的腐蚀。预制直埋蒸汽管外护管防腐要求如下：

(1) 外护管采用外防腐涂层保护，外护管防腐层性能应符合相关标准、规范要求，并满足以下要求：

- 1) 钢制外护管必须进行外防腐，其设计应符合国家现行标准《钢质管道外腐蚀控制规范》（GB/T21447-2018）的规定。
- 2) 钢制外护管防腐前，钢管外表面抛（喷）射除锈等级应达到《涂覆涂料前钢材表面处理. 表面清洁度的目视评定. 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级》（GB/T8923.1-2011）中 Sa2.5 级，锚纹深度 50~100 μm。
- 3) 钢制外护管防腐层长期耐温不应低于 80℃，排潮期间温不低于 100℃。
- 4) 钢制外护管防腐层抗冲击强度不应小于 15J（23℃，无漏点）。剥离强度不应小于 120N/cm，抗弯曲不小于 1.5°（无裂纹），检漏电压耐 5kV 不打火花。

(2) 蒸汽管道外护管补口段除锈、防腐

1) 外护管补口防腐前应对补口段进行预处理, 除锈等级应符合现行国家标准 GB/T8923.1-2011 中 St3.0 级的要求;

2) 补口段防腐等级与外护管相同, 防腐材料与外护管一致;

3) 外护管补口防腐完成后, 采用在线电火花检漏仪检查, 检漏电压为 5kV, 以无漏点为合格。防腐管道回填前, 应采用电火花检漏仪对管线全部进行检漏, 检漏电压为 5kV, 并填写检查记录。

(3) 蒸汽管道外护管采用采用牺牲阳极阴极保护。

(4) 防腐层材料可根据《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》(CJJ/T 104-2014) 相关规定选取, 防腐层的制作及性能应符合相应国家或行业标准。

2.4 架空管道支座

架空蒸汽管道采用支座支撑、固定、引导管道膨胀伸长。本工程中架空蒸汽管道使用轴向固定支座, 固定支座采用隔热固定支座, 底板与固定支架连接做法见“架空蒸汽管道固定支座大样图”。隔热管托的技术要求如下:

(1) 隔热瓦块耐温不小于 350℃, 耐压强度 $\geq 10.0\text{MPa}$, 抗折强度 $\geq 2.0\text{MPa}$; 温度 $t=300^\circ\text{C}$ 时, 导热系数 $\leq 0.2\text{W/m}\cdot\text{K}$;

(2) 在环境温度 $\leq 20^\circ\text{C}$ 时, 固定支座管托下底板温度 $< 30^\circ\text{C}$ 。

2.5、阀门、补偿器、排潮管、排水疏水装置等管道附件的强度、严密性等性能必须满足设计要求和规范标准, 要求选用优质驰名品牌。。

2.6、保温材料密度不低于设计标准, 长期使用温度不低于 450 摄氏度; 抗水性符合设计要求, 各项物理化学性能变化不超过 5%; 防火等级为不燃 A 级; 抗震性能好, 长期使用性稳定优越。

2.7、防腐材料的使用年限、附着性、耐冲击性、耐高温性、耐磨性等满足设计要求和规范标准。

3、付款方式

货款金额以实际供货量据实结算, 乙方提供 13% 增值税专用发票。最后一次货到工地后支付实际到货价款 70%, 竣工验收合格后按供货量付至 97%, 3% 的余款作为质保金。二年质保期满后, 无息付清余款。

4、供货期

根据招标人通知供货数量清单后 15 日历天送至招标人指定地点。

5、质量、质保要求或服务要求

质保期 2 年。供货时提供产品检验合格证书。本次货物采购应支付的税款和其它产生费

用都要包含在投标人提交的货物单价报价中。（供热管材按图纸要求）

第五章 评分办法

一、评标方法

本次评标采用综合评分法，即对招标文件中规定的各项因素进行综合评审打分，投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值为该投标人的最终得分，得分最高的投标人作为中标候选人或者中标人的评标方法。综合评分的主要因素是：价格、商务、技术、服务售后、付款方式和对招标文件的响应程度等。

二、评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为符合性审查、商务评议、技术评议和价格评议。

(一) 符合性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格，确定对投标人是否进行详细评审。

符合性审查

序号	项目内容	合格条件	投标申请人具备的条件或说明
1	投标代表参会资格	开标时，投标人代表须携带授权委托书及身份证参加开标会，授权委托书必须经法人代表和被授权人签名，否则视为无效。	投标人授权代表按时参加开标会并签到验证。
2	投标申请人一般情况、资质证书	具备独立法人资格的法人实体、营业执照且所投产品在其经营范围内。 投标人须为管材生产厂商或代理商，同一生产厂商代理商只能有一家参加投标（代理商须取得生产厂商对本项目的唯一授权书）；	符合要求并在有效期内
5	近三年无重大违法记录声明	按招标文件提供格式要求进行承诺	
6	投标人信用	1、未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单”。 2、“中国裁判文书网”(https://wenshu.court.gov.cn/)查询本单位及法定代表人近三年是否有行贿犯罪记录并提供截图。	由评标委员会进行现场查询

评标标准

评分项目		分数	评分内容
商务标		40	<p>1、有效投标报价的确定：一次对投标总价进行评审，通过符合性审查且本项目投标总价及单品报价均未超过最高限价的为有效投标报价，总价或单品报价超过最高限价的将按废标处理。</p> <p>2、当参与评标基准价计算的有效投标报价的数量大于 5 家时，评标基准价等于去掉一个最高投标报价和一个最低投标报价后的算术平均值。当参与评标基准价计算的有效投标报价的数量小于等于 5 家时，评标基准价等于所有有效投标报价的算术平均值</p> <p>投标报价得分=40- (M-N /N)*100*K</p> <p>N 基准价，为全部有效投标报价平均值；</p> <p>M 为投标人的报价；当 M≥N 时，K=1，当 M<N 时，K=0.3</p>
技术标 25 分	原材料及成品的质量控制措施	5	投标人对原材料及成品的质量控制措施科学合理、切实可行，有具体的原料选材、管道制作、质量检测、成品保存等相关质量控制措施，优得 5-4 分，良得 3-2 分，一般得 0-1 分。
	供货保证措施	14	投标人承诺送货到现场时间 7 日历天内得 10 分、10 日历天得 5 分，且供货保证措施合理可行，有具体的处罚措施，优得 4 分，良得 3-2 分，一般得 0-1 分。（承诺必须配备经济处罚措施，否则该项不得分）
	质量检测报告	6	<p>提供近三年来（2018 年 1 月至今）地市级或以上检验机构出具的质量检测报告：</p> <p>1、提供管道类质检报告得 3 分</p> <p>2、提供清单上补偿器等其它单品材料的检测报告得 3 分</p> <p>本项最高得 6 分，提供检测报告扫描件加盖公章。</p>
综合标 35 分	企业认证体系	3	投标人具有有效的 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书和 GB/T28001 职业健康安全体系认证证书，证书齐全得 3 分，缺少一项扣一分。（须提供证书复印件加盖公章）
	投标人业绩	15	投标人近三年（2018 年 7 月至今）承担过 200 万元及以上供热管道管材材料销售业绩的每个得 3 分，最高得 15 分。（提供供货合同或其他有效证明资料复印件加盖公章）
	企业实力	5	投标生产厂商同时具备供热管网热力管道、管件和管道保温材料生产能力的企业得 5 分，只具备供热管网热力管道与管件生产能力的企业得 4 分，只具备供热管网热力管道生产能力的企业得 2 分。（以生产商营业执照的经营范围为准）
	企业信用	2	投标人个具有“中国 AAA 级质量信用证书”得 2 分，具有“中国 AA 级质量信用证书”得 1 分（提供相证书且在有效期内及网上可查询网址及查询截图），不可查询或不在有效期内不得分
	企业荣誉	3	<p>生产制造商获得的企业荣誉：</p> <p>获得国家级荣誉得 2 分，省级荣誉得 1 分，同一获奖不累计得分，本项最高得 3 分，提供获奖证明材料扫描件加盖公章</p>

售后服务	3	1、生产售后能力： 生产企业在本地有完善的售后服务机构，能快捷便利的提供各种应急服务。省内设立生产基地得2分或省内有产品仓库的2分，最高得2分。 (提供生产基地，下属分支机构的营业执照及仓储合同复印件加盖公章) 2、销售售后能力： 投标人在项目所在地或者周边县市区域设有售后服务机构得1分(提供服务机构营业执照扫描件，未提供不得分)。
质保期限	4	质保期优于招标文件要求，在两年基础上，每增加一年得1分，最多得4分
总合计得分	100	

四、计分方法

1 投标人的最终评标得分=商务得分+技术得分+价格得分

2 各投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

3 各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

4 根据各投标人的评标总得分由高到低顺序列出投标人的名次，评标委员会完成评标后，应当向招标人提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，按各投标人的最终得分由高到低的顺序推荐不超过3名有排序的合格的中标候选人，招标人原则上应当按照中标候选人的排序确定中标人，特殊情况不按照排序确定中标人的，方可从有排序的中标候选人中依序确定其他中标候选人为中标人。(如综合得分相同的，按投标单价由低到高顺序排列。综合得分且投标单价相同的，按技术指标优劣顺序排列)。

五、提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

六、合同的授予

1、合同授予标准

1.1 本招标项目的服务合同将授予按本须知所确定的中标人。

2、中标通知书

2.1 中标人确定后，由招标人通知招标代理机构向中标人发出中标通知书。

七. 合同协议书的签订

1、中标人放弃中标项目，或者中标人不按招标文件和中标通知书的规定与招标人订立合同，或者在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性内容的，则招标人将废除授标，投标保证金不予退还，还应当赔偿违约金。给招标人造成的损失超过投标保证金的，还应当对

超过部分予以赔偿，同时承担相应法律责任。

2、中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目服务，不得将中标项目转让（转包或变相转包）给他人，必须是中标单位直接承包管理。

第六章、投标文件格式

1、投标函

致：_____

根据你方招标项目编号为_____的_____招标文件，，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款及其他有关文件后我方愿以人民币元，大写_____，服务时间为____年，承担黄石市有轨电车热力管线迁改工程管材采购供货工作，同时我方宣布同意如下：

(1)我方根据招标文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

(2)我方已详细审核招标文件，确认招标文件中所需要我们提供的服务在需求、技术、质量和服务等方面不存在唯一性或歧视的条款。

(3)我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

(4)我方同意在投标人须知规定的开标日期起遵循本投标文件，并在投标人须知规定的投标有效期满之前均具有约束力，并有可能中标。

(5)如果在投标截止时间后的投标有效期内撤回投标或者有其他违约行为，我方的投标保证金可被贵方全部没收。

(6)同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何数据或资料。

(7)我方按照合同约定履行义务，完成中标项目服务，绝不将中标项目转让（转包或变相转包）给他人，由我单位直接承包管理，否则招标人有权单方解除合同。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：_____ 邮政编码：_____

电话_____ 传真：_____

开户银行名称：_____

开户银行帐号：_____

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：_____

投标人（盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

2、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖章）

日 期：_____年_____月_____日

3、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称和供应商名称）的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，代表本公司参加（项目名称） 投标，并处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

供应商（盖章）：_____

法定代表人（签名或盖章）：_____

委托代理人（签名或盖章）：_____

委托日期：_____年_____月_____日

附：委托代理人身份证复印件

4. 投标报价表

采购项目名称：

采购项目编号：

价格单位：人民币元

投标人全称		
投标货物名称、规格型号	单价/单位	
.....		
.....		
投标产品合计（元）	大写	
	小写	
供货期		
质保期		
付款方式		
备注		

说明：1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

2. 此表除保留在投标文件中外，还另单独制作一份加密递交，作为唱标之用。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

时间：_____年____月____日

5. 投标报价明细表

投标人名称（盖章）：

采购项目编号：

序号	名称	型号和规格	制造商名称 国别/地区	单价/ 单位	合价	备注
1						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
2						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
3						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
4						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
5						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
6						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
7						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
8						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
9						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
10						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
11						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
12						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
13						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
14						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
...						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
...						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
31						此项报价含运输费、保险费、技术服务、及其它费用
总计：_____元（大写：_____）						

说明：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个數位。

2. 总计价格为所有分项合价汇总价格，必须与《投标一览表》报价一致。

3. 如果不提供详细的投标分项报价表将被视为没有实质性响应招标文件。

4. 投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其它”中填写，并作详细说明。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

时间：_____年____月____日

6. 投标货物清单

投标人名称（盖章）：

采购项目编号：

序号	货物名称	技术规格、参数及要求
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
...		

说明：1. 提供所投货物详细的供货范围，包括主要配件及生产厂家、备品备件等。

2. 各项货物详细技术规格、参数及要求，应另页描述。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

时间：_____年____月____日

7. 技术规格、参数及要求响应、偏离说明表

投标人名称（盖章）：

采购项目编号：

序号	招标文件要求部分	投标货物响应部分	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

说明：投标人应对照招标文件”第三章 采购项目技术规格、参数及要求”，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏离和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投产品的具体参数值。如果仅注明“符合”、“满足”或简单复制招标文件要求，将可能导致投标被拒绝。

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

时间：_____年____月____日

8. 投标人的资格声明

1、名称及基本情况：

- (1) 投标人名称：_____
- (2) 地址：_____ 邮编：_____
- 电话：_____ 传真：_____
- (3) 成立或注册日期：_____
- (4) 公司性质：_____
- (5) 法定代表人或主要负责人：_____
- (6) 员工人数：_____
- (7) 注册资本：_____
- (8) 实收资本：_____

2、与投标货物的生产、销售和服务有关的情况：

(1) 关于制造投标货物的设施及其它情况：

生产基地地址	生产的项目	年生产能力	员工人数

(2) 投标人生产此投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

(3) 销售、服务网点分布（可另行附表）：

销售服务网点名称和地址	主要服务范围	服务人员数	内部等级

3、投标人认为需要声明的其它情况：

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照黄石市公共资源交易中心要求出示有关证明文件。

投标人名称：_____（签字）_____

授权人签字：_____

电 话：_____

传 真：_____

日 期：_____年____月____日

9. 生产厂商的资格声明

1、名称及基本情况：

- (1) 制造商名称：_____
- (2) 地址：_____ 邮编：_____
- 电话：_____ 传真：_____
- (3) 成立或注册日期：_____
- (4) 公司性质：_____
- (5) 法定代表人或主要负责人：_____
- (6) 员工人数：_____
- (7) 注册资本：_____
- (8) 实收资本：_____
- (9) 上年末资产负债表：_____
- 1) 固定资产：_____ 原 值：_____ 净 值：_____
- 2) 流动资金：_____
- 3) 长期负债：_____
- 4) 短期负债：_____

2、与投标货物的生产、销售和服务有关的情况：

(1) 关于制造投标货物的设施及其它情况：

生产基地地址	生产的项目	年生产能力	员工人数

(2) 制造商生产此投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

(3) 销售、服务网点分布（可另行附表）：

销售服务网点名称和地址	主要服务范围	服务人员数	内部等级

3、制造商认为需要声明的其他情况：

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我方同意遵照（采购人）要求出示有关证明文件。

制造商：_____（盖章）

电 话：_____

传 真：_____

日 期：_____年____月____日

10. 承诺书

黄石市管道煤气公司：

_____（投标人全称）参加贵方组织的黄石市管道煤气公司黄石市有轨电车正线配套立交项目热力管线迁改工程管材采购项目（采购项目编号：_____）的采购活动。按招标文件的规定，我方在此承诺：

- 1、如果卖方没有按约定的时间交齐货物，买方有权解除合同，给买方造成损失的，买方有权要求获得经济上的赔偿。
- 2、保证提供供热管材的售后质保服务（免费维护和维修___年限根据中标单位延长售后质保服务期限计算）书面承诺。

否则，将自愿接受以下处罚：

- 1、 质保金不予退还
- 2、 自愿放弃中标资格

投标人法定代表人或法定代表人授权代表签字：_____

投标人名称（盖章）：_____

时间：_____年____月____日

11. 书面声明

11-1 近三年内无重大违法犯罪记录声明

_____（招标人名称）：

我方在此声明，截止本招标项目投标截止时间前三年内，我方处于正常的经营状态，无重大违法犯罪记录，不存在下列任何一种情形。

- （1）被责令停业；
- （2）被暂停或取消投标资格；
- （3）财产被接管或冻结；
- （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年 ____月 ____日

备注：投标人应针对第二章“投标人须知”第 1.4.1 项的要求，在此对其信誉情况做出说明。如上格式文件所示。

11-2 行贿犯罪档案查询结果

--

备注：1. 投标人根据《关于在招标投标活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》（高检会〔2015〕3号）和《最高人民检察院关于行贿犯罪档案查询工作的规定》（高检发预字〔2013〕2号）的规定，自行到人民检察院申请查询**本单位**以及**法定代表人**近三年有无行贿犯罪记录，并将有效的《行贿犯罪档案查询结果告知函》扫描件附在本表中。

11-3 信用中国查询结果



备注：1. 投标人根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号）的规定，自行通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询投标人是否在失信被执行人，重大税收违法案件当事人名单中的，并将查询结果“截图”附在本表中。