

**黄石市自来水有限公司 2020 年管网
抢修材料供应商采购项目**

招 标 文 件

项目编号：城发招[2020]63 号

**项目名称：黄石市自来水有限公司 2020 年
管网抢修材料供应商采购项目**

招 标 人：黄石市自来水有限公司

代理机构：黄石市兴发工程咨询有限公司

二 0 二 0 年 七 月

黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目

招标文件

招标文件备案表

项目名称：黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目

招 标 人：黄石市自来水有限公司

代理机构：黄石市兴发工程咨询有限公司

招标文件制作人：陈婷婷

招标文件审核人：王立新



年 月 日

招标人审核意见：

年 月 日



目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	8
2. 招标文件	9
3. 投标文件	10
4. 投标	12
5. 开标、评标、定标	12
6. 评标	14
7. 合同授予	15
8. 需要补充的其他内容	15
第三章 评标办法	16
第四章 合同条款	20
第五章 技术标准和要求	23
第六章 投标文件格式	38
一、商务标部分格式	39
1. 法定代表人身份证明书	39
2. 授权委托书	40
3. 投标函	41
4. 投标人情况	42
5. 拟投入本工程的专项服务人员一览表	43
6. 投标人近年完成的类似项目情况表	44
7. 没有重大违法记录的书面声明	45
8. 相关承诺	46
二、技术标部分格式	47

第一章 招标公告

黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料 供应商采购项目招标公告

项目编号：城发招[2020]63 号

1. 招标条件

黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目已由 相关部门 批准，建设资金来自 自筹，招标人为 黄石市自来水有限公司，招标代理机构为 黄石市兴发工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 项目名称：黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目；
- 2.2 建设资金：约 120 万元；
- 2.3 供货周期：合同签订后 12 个月；
- 2.4 质量标准：合格；
- 2.5 质保期：不低于 1 年
- 2.6 交货时间：按采购人的要求，接到通知后 2 小时内交货。

3. 投标人资格要求

3.1 资格要求：

3.1.1 本次招标要求供应商必须是在中华人民共和国境内注册，具有有效的营业执照，并具有独立法人资格；

3.1.2 PE 材料、PPR 材料、铝塑管材料、管道修补器类产品制造商具有涉及饮用水卫生安全许可批件；

3.1.3 本项目不接受联合体投标。

3.2 信誉要求：

3.2.1 投标人近三年内无涉及重大资产的不良诉讼，履约情况良好，近三年无重大违法情况（提供没有重大违法记录的书面声明），且目前未处于投标资格被取消状态。

3.2.2 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》（[2016]285 号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址 www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。

4. 资格审查方式

符合性审查。

5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，在黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站 (<http://www.hscfjt.com/>) 招标公告下方附件下载招标文件。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间)为 2020 年 8 月 11 日 8 时 30 分。

6.2 投标人应当在投标截止时间前，以网上方式递交电子投标文件，逾期上传的电子投标文件，评标委员会将否决其投标。

6.3 投标人应当在 2020 年 8 月 10 日 17 时 30 分前（上午 8:00-11:30 分，下午 14:30-17:30 分），将招标文件要求的样品送至黄石市兴发工程咨询有限公司，地点为黄石市华新路 4 号磁湖东城 2 栋 505 室，逾期送达的样品，评标委员会将否决其投标。

7. 开标方式

本项目采用“远程不见面”网络开标方式，投标人无需到现场提交投标文件、参加开标会议，实行在线参加开标活动。

8. 联系方式

招标人(盖章)：黄石市自来水有限公司

联系人：王经理 电话：18186379199

招标代理机构(盖章)：黄石市兴发工程咨询有限公司

地址：黄石市华新路 4 号（磁湖东城 2 栋 505 室）

联系人：陈婷婷 电话：13986581158

2020 年 7 月 29 日

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
1.2	招标人	名 称：黄石市自来水有限公司 联 系 人：王经理 电 话：18186379199
1.4	招标代理机构	名 称：黄石市兴发工程咨询有限公司 地 址：黄石市华新路4号（磁湖东城2栋505室） 联 系 人：陈婷婷 电 话：13986581158
1.5	项目名称	黄石市自来水有限公司2020年管网抢修材料供应商采购项目
1.6	供货周期	合同签订后12个月
1.7	资金来源	自筹
2	出资比例	100%
2	资金落实情况	已落实
2	招标内容	黄石市自来水有限公司2020年管网抢修材料供应商采购
	质量要求	质量目标：合格
	交货时间	按采购人的要求，接到通知后2小时内交货
3	投标人资质条件、能力和信誉	<p>1、 资格要求：</p> <p>（1）本次招标要求供应商必须是在中华人民共和国境内注册，具有有效（具备统一社会信用代码的）营业执照，并具有独立法人资格；</p> <p>（2）PE材料、PPR材料、铝塑管材料、管道修补器类产品制造商具有涉及饮用水卫生安全许可批件。</p> <p>（3）本项目不接受联合体投标。</p> <p>2、 信誉要求：</p> <p>投标人近三年内无涉及重大资产的不良诉讼，履约情况良好，近三年无重大违法情况（提供没有重大违法记录的书面声明），且目前未处于投标资格被取消状态。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》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。</p>

	踏勘现场	不接受
	投标预备会	不接受
7.1	投标人提出问题的 截止时间	时间：2020年8月4日上午9:00时前 地点：黄石市兴发工程咨询有限公司
	分 包	不允许
	偏 离	不接受
7.2	投标人要求澄清招 标文件的截止时间	时间：2020年8月4日下午5:00时前 地点：黄石市兴发工程咨询有限公司
7.5	构成投标文件的其 他材料	见投标人须知正文部分 3.1
13.1	投标有效期	自投标截止之日起 60 日内有效
	是否允许递交 备选投标方案	不允许
	是否采用“技术暗 标”	不采用
17	投标截止时间	2020年8月11日上午8:30时
16	递交投标文件地点	本次项目采取网上递交电子投标文件及网络开标的方式进行。 投标文件递交邮箱：464279093@qq.com
	是否退还投标文件	否
19	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：网络开标
	开标	<p>本项目采取网络开标，投标人无需到现场。</p> <p>一、本次开标会采用的会议软件为腾讯会议系统，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”系统，并将称呼改为“XX公司+姓名”后参与本次视频开标（请提前自行测试，防止出现意外）。</p> <p>二、本次视频会议的会议 ID 及密码将以邮件传递至本次投标人用以投标的邮箱，请各投标人上传投标文件后及时收取后续邮件。</p> <p>三、本次开标会届时将通过视频方式验证投标代表身份及其他相关事宜，请各投标人代表准备好身份证原件。</p> <p>四、本次开标会将于开标时以邮箱投屏的方式公布参与投标单位名单。</p> <p>五、本次开标会流程公布如下：</p>

		<p>1、进入视频会议系统（腾讯会议），请参会人员实名备注（单位+姓名），投标人授权代表必须进入会议系统；</p> <p>2、以投屏方式公布展示邮箱收到投标文件情况；同时以投屏方式公布微信群二维码，要求投标人授权代表扫描进入。</p> <p>3、核对投标人参加腾讯会议数量、备注修改情况；</p> <p>4、投标人授权代表协助代理机构梳理投标文件（明确自己的投标文件），由招标代理机构下载至本地文件夹，并标注；</p> <p>5、投标文件全部下载完毕后，招标代理机构将按照随机顺序依次请投标人授权代表提供解密密码；（解密密码请投标人授权代表发送至腾讯会议聊天框中）</p> <p>6、逐一验证投标人代表身份，以及明确相关事宜（是否存在异议），投标人授权代表本人手持身份证腾讯会议视频验证；</p> <p>7、由唱标人依次解密投标文件并进行唱标；</p> <p>8、唱标结束后，由所有投标人授权代表在腾讯会议聊天框内确认唱标结果，回复“XX 公司对本次开标流程及唱标结果无异议”；并以书写方式确认本次开标过程（在微信开标群以便投标人代表上传图片或文件）；</p> <p>9、宣布开标结束，进入评标程序。</p>
20.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5</u> 人，从黄石市城市发展投资集团有限公司评标专家库相应专业中随机抽取产生。
	评标结果公示媒介	黄石市城市发展投资集团有限公司官网 网址： http://www.hscfjt.com/
23.7	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人： <u>3</u> 人。
28	履约保证金	不提交。
	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；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，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；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，按投标邀请书、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；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；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

投标人须知正文部分

一、总则

1. 项目概况

1.1 本项目按照《中华人民共和国招标投标法》和本省本市有关招投标管理的规定，遵循公开、公平、公正和诚实守信的竞争原则，现通过公开招标的方式择优选择承包人。

1.2 本标书的“招标人”为黄石市自来水有限公司；

1.3 本标书的“投标人”是指向招标人提交投标文件的单位；

1.4 本次招标的代理机构为：黄石市兴发工程咨询有限公司；

1.5 项目名称：见投标人须知前附表；

1.6 服务周期：见投标人须知前附表；

1.7 资金来源：见投标人须知前附表。

1.8 招标文件的最终解释权归招标人与招标代理机构。

2. 招标内容

本次招标范围是针对黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目等相关服务，本招标文件仅适用于本次招标中所叙述的项目招标。

3. 合格投标人要求

3.1 本次招标要求供应商必须是在中华人民共和国境内注册，具有有效(具备统一社会信用代码的)营业执照，并具有独立法人资格。

3.2 PE 材料、PPR 材料、铝塑管材料、管道修补器类产品制造商具有涉及饮用水卫生安全许可批件。

3.3 本项目不接受联合体投标。

3.4 投标人近三年内无涉及重大资产的不良诉讼，履约情况良好，近三年无重大违法情况（提供没有重大违法记录的书面声明），且目前未处于投标资格被取消状态。

3.5 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》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址 www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。

3.6 投标人只有是独立于招标人、招标代理机构的法人才能参加投标。

3.7 本招标项目采用符合性审查方法确定合格投标人。

4. 合格的服务

4.1 投标人应提供为满足招标人要求、合同的规定所需的或合同中隐含但与服务有关的任何工作，以及合同虽未提及但为服务的提供和有效运行所需的全部工作；

4.2 投标人应提供的服务必须符合本项目提出的有关要求；

4.3 合同中提供的所有相关服务，均应由本须知规定的合格投标人提供。本合同的支付也仅限于该项目。

5. 投标费用

投标人应承担招标文件费用 300 元（开标现场微信收取）及其参加本项目招标活动自身所发生的所有费用。不论结果如何，招标人及招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这项费用。

二、招标文件

6. 招标文件的组成：

6.1、招标文件包括下列内容：

第一章 投标人须知及前附表

第二章 相关要求

第三章 投标文件格式

第四章 评标标准办法

6.2 除以上内容外，招标人在投标人提交投标文件送达截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改的内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

6.3 投标人获取本招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在前附表规定的时间内以书面形式提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标人招标文件要求提交全部资料，或投标人投标文件没有对招标人招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标人投标有可能被拒绝。

6.4 发售招标文件的时间及地点见投标人须知前附表。

7. 招标文件的澄清、修改、答疑

7.1 投标人在领取招标文件后有疑问的，应在投标人须知前附表规定的时间前，通过邮

箱以书面形式要求招标人对招标文件予以澄清。

7.2 招标人对招标文件的澄清、修改、答疑通过邮箱以书面形式发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清、修改、答疑通知发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日，并且澄清、修改、答疑的内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

7.3 澄清、修改、答疑通知发出的同时，投标人应注意及时浏览邮箱中发出的澄清通知，因投标人自身原因未及时获知澄清、修改、答疑内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

7.4 当招标文件、修改补充通知、澄清（答疑）内容相互矛盾时，以最后发出的通知或修改文件为准。

7.5 澄清、修改、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。

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

三、投标文件

8. 投标文件的制作与编制

8.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件做出实质性响应。

8.2 投标人投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文简体汉字。

8.3 投标人投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标人投标文件包含内容：

9.1 法人代表证明书及身份证扫描件或法人代表授权委托书及身份证扫描件；

9.2 投标函；

9.3 投标人基本情况表；

9.4 营业执照、银行开户许可证等证书复印件（加盖公章）；

9.5 类似项目业绩；

9.6 服务方案；

9.7 招标人要求提供的其他材料。

10. 投标文件格式

10.1 投标文件应包括“投标文件的编制”中规定的所有内容。

10.2 编制投标文件时，投标人必须使用招标文件提供的文件格式（表格可以按同样格式扩展）。

10.3 投标文件应按上述内容及顺序编制。

11. 投标报价（本项目采用下浮率报价）

11.1 投标报价为投标人在投标文件中对完成本项目而支付的一切费用和合理利润的总和，同时包含获取基础资料所发生的费用。

11.2 投标人的投标报价，应是投标人完成本项目全部工作所涉及的一切费用，不得以任何理由予以调整，作为投标人计算单价或总价的依据。

11.3 投标报价应综合考虑招标人要求完成该项目的全部工作任务而必须包含的费用。

11.4 投标人的投标报价应具有竞争力并且要慎重考虑自己的经济利益，投标人为维护自己的利益，在投标报价时应严格保密。

11.5 投标人以预算单价（最高限价）为基础填报下浮率（%）作为投标报价。报价按要求填写工整，不得涂改，否则报价视为无效。

11.6 投标人的投标报价应为最具竞争力的报价。

11.7 投标报价的主要依据。

11.7.1 本招标文件、招标文件的补充文件、答疑以及招标人组织投标人自行获得的数据资料；

11.7.2 本项目的相关要求；

11.8 合同价格。

11.8.1 采购项目内的合同价按下浮率签订；

11.8.2 在合同实施期间内，合同范围内的各种费用均不作调整，其利益和风险都属于投标人。

12. 投标货币及单位

本项目采用的币种为人民币，单位为元。

13. 投标有效期

13.1 投标有效期见投标人须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标人投标文件均保持有效。

14. 投标保证金

不交纳。

15. 投标文件的份数与制作要求和签署

15.1 投标人应提交加密 PDF 电子投标文件一份。中标人需按招标人的要求提交纸质投

标文件（应当与开标的加密 PDF 电子投标文件内容一致）。

15.2 投标人投标文件应按投标文件格式要求盖单位章和（或）签字的地方盖章和（或）签字。

四、投标文件的提交

16. 投标文件的密封和标识

本项目为电子标书、网上投标、不见面开标，无需密封和标识。

17. 投标文件的递交

17.1 投标人须在投标人须知前附表规定的提交投标文件截止时间前将加密的 PDF 电子投标文件上传至招标文件指定的邮箱。

17.2 投标文件逾期上传或者未上传至指定邮箱的为无效投标文件，招标人将拒收。

17.3 招标人将按投标须知前附表规定的时间、地点进行准时开标。

17.4 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。

18. 投标文件的修改与撤回

18.1 投标人在投标人须知前附表中规定的投标截止时间前，可以电子邮件形式补充、修改或者撤回已提交的投标文件。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分，应当按本招标文件的规定进行编制上传（在邮件上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）。

18.2 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件。

五、开标、评标、定标

19.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，按投标人须知前附表规定的时间和地点进行公开开标，开标时，投标人的法定代表人或委托代理人须参加开标会。法定代表人须单独出示法定代表人身份证明文件及身份证或授权委托书，委托代理人须单独出示授权委托书、身份证，准时参加开标会。

19.2 本项目采用“远程不见面”开标方式，并接收投标人进行解密密码。投标人无需到现场参加开标会议，具体开标方式见“投标人须知前附表”。

19.3 招标人对开标过程进行记录，开标结束后，由招标人进行签字确认，并存档备查。

20. 评标

20.1 **评标委员会的组成：**评标委员会由招标人依法组建，由五人组成，除招标人外，其他由招标人从专家库中随机抽取产生。

20.2 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

20.2.1 投标文件投标函、投标报价表未按招标文件要求加盖投标人公章及法定代表人或委托代理人未签字或盖章的；

20.2.2 企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书或电子投标文件中没有扫描件加盖公章的；

20.2.3 投标文件未按规定的格式填写，内容不全或关键内容字迹模糊、无法辨认的；

20.2.4 投标时递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目没有报价或者有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

20.2.5 投标文件中未提供有效资格证明材料的；

20.2.6 投标报价超过招标限价的。

21. 评标办法

具体评标办法见第五章。

22. 投标文件澄清

22.1 在开标过程中，在招标投标监管人员在场的情况下，评标委员会可以用书面形式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、说明或者补正。投标人应在开标结束前用书面形式进行澄清、说明或者补正，其澄清、说明或者补正不得超出投标文件范围或者改变投标价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

22.2 本项目采用下浮率报价，投标文件中的大写与小写不一致时，以大写为准，对不同文字文本投标文件的解释发生异议时，以中文文本为准。

22.3 书面答复须经投标人法定代表人或其委托代理人签字或加盖印章，签字或加盖印章的书面答复将视为投标文件的组成部分。

22.4 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及合同签订过程中，投标人对招标人或采购代理机构和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

23. 评标报告

评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告，评标报告应包括以下内容：

23.1 基本情况和数据表；

23.2 评标委员会成员名单；

23.3. 开标记录；

23.4 澄清和说明情况记录；

23.5 无效投标判定情况说明；

23.6 评标委员会及个人评分记录、评审意见记录（投标文件的主要技术性优势，存在的问题和缺陷，以及其他意见）；

23.7 推荐定标候选人名单，以及各有效投标人投标文件存在的问题、缺陷，以及可能由此引发的合同履行风险；

23.8 评标标准、评标方法等其他内容。

24. 评标结果公示

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办法，推荐 3 名合格的中标候选人，招标人应当自收到评标报告之日起 3 日内公示中标候选人，公示期不少于 3 日。对评标结果的异议的提出和处理，按相关规定执行。

25. 定标办法

25.1 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，招标人应向相关监管部门提出书面意见经备案后，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。

25.2 采购人对排名靠前的中标候选人投标文件所涉及相关内容的真实性可进行核实。若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或经考察核实出现虚假应标或与投标文件不符的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

25.3 公布中标结果：中标人确定后，采购人在自己的网站上公告中标结果，中标人应依时与采购人签订合同。

25.4 凡与审查、澄清、评价、比较投标有关的资料以及授标意见等内容，任何人不得向供应商及评标无关的其他人透露。本项目任何当事人应当遵守保密原则，除法律、法规另有规定外，未经采购人许可，不得泄露与本项目有关的商业秘密和业务资料。

25.6 若本招标文件其他条款出现与**定标原则**条款相矛盾内容，以**定标原则**条款为准。

25.7 其他

(1) 供应商自2017年7月1日以来在投标活动中有违法违规活动一经查出，将取消投标资格，已经中标的，取消中标资格。

(2) 供应商的最低投标报价不能作为中标的唯一依据。

26. 评标、定标的进行

评标、定标工作在招投标管理机构监督下组织进行。

六、合同授予

27. 中标通知书

定标后，招标人或招标代理机构应将评标、定标报告及有关资料以书面形式报招标投标管理机构备案，并对中标候选人上网公示，招标投标管理机构自收到书面报告未通知招标人在招标投标活动中有违法行为的，招标人可以向中标人发出中标通知书。

28. 履约担保（无）

本项目不提交履约担保。

29. 合同授予

29.1 合同授予标准

29.2 本招标项目内合同将授予按规定确定的中标单位。

29.3 本招标项目招标人授权评标委员会确定中标候选人。

29.4 中标候选人将依法在指定媒体上公示后，按确定排名第一位的中标候选人为中标单位，经招标人认可并报相关管理部门备案后，向其发出中标通知书。

29.5 中标单位接到中标通知书后按中标通知书要求签订合同。

30. 合同的签订

中标通知书发出后，招标人和中标人应在中标通知书发出后，根据《中华人民共和国合同法》、招标文件、中标人的投标文件和中标人订立书面合同。

31. 招标人补充的其他内容

招标人补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

一、说明

1. 评标委员会只对有效投标人的有效投标文件进行评审。

2. 本工程采用综合百分评估法评分，由技术标、商务标二部份组成。技术标、商务标二部分的权重分别为技术标 30 分，商务标 70 分。

资格审查

序号	项目内容	合格条件	投标人具备的条件或说明
一、初步评审			
1	法定代表人身份证明书或委托代理人授权委托书	有法定代表人身份证明书或委托代理人授权委托书及法定代表人或委托代理人身份证扫描件。法定代表人或委托代理人在开标会现场必须携带身份证原件。	符合要求
2	签字盖章	投标人投标文件签字盖章应符合招标文件要求。	符合要求
二、详细评审			
1	投标人一般情况、资质证书	投标人必须具有有效(具备统一社会信用代码的)营业执照， 投标文件中提供扫描件加盖公章。	符合要求
2	卫生安全许可	PE 材料、PPR 材料、铝塑管材料、管道修补器类产品制造商具有涉及饮用水卫生安全许可批件 投标文件中提供扫描件加盖公章	符合要求
3	信誉要求	投标人近三年内无涉及重大资产的不良诉讼，履约情况良好，近三年无重大违法情况（提供没有重大违法记录的书面声明）。 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》([2016]285 号)规定,投标人须通过“信用中国” (网址 www.creditchina.gov.cn)对本企业进行信用查询,若在“失信被执行人”名单中的,其投标无效,查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。	符合要求

评分办法

商务标 70 分	投标报价 40 分	
	管道修补器及开孔三通 30 分	<p>管道修补器投标报价得分：</p> <p>1、当投标人小于或等于 5 家时，评标基准下浮率为所有有效投标下浮率的平均值；当投标人大于 5 家时，评标基准下浮率为去掉最高和最低有效投标下浮率，取余下有效投标下浮率的平均值。</p> <p>2、各投标人报价得分计算办法：</p> <p>(1) 报价得分=30- (投标下浮率-评标基准下浮率) ÷ 评标基准下浮率 *100*0.3 (投标下浮率高于评标基准下浮率)</p> <p>(2) 报价得分=30- (评标基准下浮率-投标下浮率) ÷ 评标基准下浮率 *100*0.5 (投标下浮率低于评标基准下浮率)</p> <p>若投标下浮率等于评标基准下浮率时，报价得分为满分。</p>
	其他清单材料 10 分	<p>其他清单材料投标报价得分：</p> <p>1、当投标人小于或等于 5 家时，评标基准下浮率为所有有效投标下浮率的平均值；当投标人大于 5 家时，评标基准下浮率为去掉最高和最低有效投标下浮率，取余下有效投标下浮率的平均值。</p> <p>2、各投标人报价得分计算办法：</p> <p>(1) 报价得分=10- (投标下浮率-评标基准下浮率) ÷ 评标基准下浮率 *100*0.1 (投标下浮率高于评标基准下浮率)</p> <p>(2) 报价得分=10- (评标基准下浮率-投标下浮率) ÷ 评标基准下浮率 *100*0.2 (投标下浮率低于评标基准下浮率)</p> <p>若投标下浮率等于评标基准下浮率时，报价得分为满分。</p>
	综合部分 30 分	
	经营场所、仓库 8 分	<p>投标人的经营场所、仓库：在黄石城区内有办公或经营场所及存放招标产品的正规库房，提供相关证明材料，且有充足产品货源得 2 分。</p> <p>投标人之间相互比较交通便利、距离采购人远近、售后服务措施等相关资料，优得 5-6 分，良得 3-4 分，一般得 1-2 分，差得 0 分。</p> <p>本项最高得 8 分。</p> <p>(需提供仓库的产权证明或租赁合同的复印件，未提供不得分)</p>
投标人类似业绩 15 分	<p>投标人提供近 5 年 (2015 年 1 月 1 日至今) 自来水公司供货类似业绩：</p> <p>(1) 每提供一份年度合同得 5 分；</p> <p>(2) 每提供一份合同金额在 100 万元及以上的得 3 分；</p> <p>提供合同业绩证明资料，同一份合同不累计得分，本项最高得 15 分。</p>	

		投标文件中提供合同扫描件加盖公章
	认证 3分	管道修补器类的制造商具有 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 管理体系认证的，每提供一个得 1 分，本项最高得 3 分。 投标文件中提供扫描件加盖公章
	企业荣誉 2分	管道修补器类的生产制造商获得的企业荣誉： 获得国家级荣誉得 2 分，省级荣誉得 1 分，不累计得分；本项最高得 2 分。 投标文件中提供扫描件加盖公章
	产品标准 2分	产品制造商是 YB/T4652-2018 标准的起草或参与单位得 2 分，本项最高得 2 分。
技术标 30分	服务方案 9分	1. 承诺提供全年无休 24 小时服务的得 2 分；承诺函必须有严于招标文件中的违约惩罚条款。 2. 并针对本项目的服务方案描述清晰、详尽，管理措施及制度具有可行性、可操作性的，得 6-7 分；服务方案描述基本清晰，有管理措施及制度的，得 3-5 分；有服务方案、管理措施及制度，但描述不清晰，有明显缺陷的，得 0-2 分。 本项最高得 9 分。
	应急预案 3分	具有突发特殊情况应急保障预案的（如遇产品质量事故处置方案、重大节假日及采购人紧急情况需求的配送保障措施等），对其完整性、合理性、科学性、可操作性等横向比较，第一名得 3 分；第二名得 2 分；第三名得 1 分；其他不得分。
	质量检测报告 3分	提供近三年来地（市）级或以上国家检验机构出具的质量检测报告且所检项目全部合格： 1. 管道修补器类的质量检测报告得 2 分； 2. 其他清单材料的质量检测报告得 1 分。 本项最高得 3 分。 投标文件中提供扫描件加盖公章。
	卫生安全检测报告 3分	提供近三年来地（市）级或以上国家卫生检验机构出具的卫生检测报告且所检项目全部： 1. 管道修补器类的卫生检测报告得 2 分， 2. 其他清单材料的卫生检测报告得 1 分， 本项最高得 3 分。 投标文件中提供扫描件加盖公章。
	质保期承诺 4分	完全响应招标文件规定要求的得 1 分，优于招标文件规定的，质保期每增加 1 年得 1 分，本项最高得 4 分。

	产品样品 8 分	<p>提供样品经评委从产品的壳体材质及壁厚、壳体涂层色泽均匀无伤痕等、橡胶密封件、螺栓及螺帽、外观等方面排名给分，一种样品优得 4 分，良得 2 分，一般得 1 分，其他排名及不提供样品不得分。本项最高得 8 分。</p> <p>投标人提供的样品清单：球墨抱箍（用于 PE 管直管段抢修）DN100mm*200mm 壹付，球墨开孔三通 DN100mm*DN50mm 壹付。中标单位样品不予退还，且中标单位供货时要与样品保持一致。未中标单位样品在本次招标结果公示期满后，20 个工作日内自行领取样品，超期后招标方不保管样品，造成样品丢失由投标人自行承担损失。</p>
--	----------	---

三、计分办法

1. 评委按照招标文件要求和本评分办法的有关规定，给各投标人分别打分，并按下列公式确定各投标人的评定分数：

评定分数=技术标得分+商务标得分。

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. 评标委员会根据投标人的最终得分，按从高到低次序确定投标人最终的排列名次，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐 3 名有排序的合格的中标候选人。

第四章 合同条款

采购单位：（以下简称甲方）

供货单位：（以下简称乙方）

甲乙双方就甲方_____项目进行协商，同意按照如下条款签订本合同。

项目名称：黄石市自来水有限公司 2020 年管网抢修材料供应商采购项目；

项目内容： 。

1. 总则

1.1 甲方向乙方购买符合经过双方确认技术规范要求的货物。

1.2 乙方向甲方提供的合同货物必须保证满足甲乙双方共同确认的技术规范的要求，以及该货物的技术资料所规定的技术性能，同时必须满足甲方要求的选择功能。

1.3 合同货物的验收标准：按甲乙双方确认的验收标准执行。

2. 价格

乙方供应货物价格详见投标报价清单，其中包括货物的送到甲方指定的地点的运输费用，乙方应提供增值税发票。

3. 支付办法

3.1 本合同中甲乙双方之间发生的一切费用以人民币结算及支付；

3.2 甲乙双方遵循日清月结的原则，每月 25 日为本月材料结算日期，按实际结算金额的 5%作为质保金，质保期内无质量问题，质保期满后付清。

4. 供货地点及方式

抢修材料由甲方直接到乙方经营部领取，如需乙方送货到抢修现场甲方应提前告知，所需费用由乙方负责。

5. 保证、索赔及售后服务

5.1 乙方保证合同货物应是正规、合法的厂家生产，品牌、型号、价格都应符合国家对产品生产的要求和标准。

5.2 产品质量要求（技术标准）：产品都应按国家生产标准保质保量并提供货物使用说明等一系列的完整资料。

5.3 乙方应保证合同货物必须是完整的、全新的、未使用过的，并与合同要求相符合。否则，乙方都应免费更换，且乙方负责赔偿由此对甲方产生的一切经济损失。

5.4 甲方在施工过程中遇到因产品质量问题而导致的施工问题，乙方应及时到现场予以解决。

5.5 乙方提供的产品必须明显标明商标、口径、型号等，且交货时乙方需提供该货物的质检报告及合格证等相关技术资料。并保证提供相关资料要求清晰、完整和正确。

5.6 售后服务：提供售后服务承诺，货物出现任何质量问题，乙方均应无条件免费维修或更换。

6. 违约条款

6.1 乙方自签订合同之日起，负责 24 小时供货服务（包括节假日），如未按合同要求及时供货，一次扣 500 元，二次扣 1000 元，三次解除供应合同。

6.2 因乙方供货不及时影响甲方抢修所造成的损失由乙方承担。

6.3 甲方有计划性的材料，应该提前一周告知乙方，并下达货物采购计划以至乙方按期供应所需货物。

6.4 乙方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合合同规定的，由乙方负责包换或包退，并承担调换或退货而发生的实际费用。

7. 不可抗力

甲乙双方的任何一方，由于不可抗力影响本合同执行时，根据影响的程度可将合同履行期作相应延长，并由双方协商采取补救措施。

8 争议的解决程序

在争议提交调解之日起 30 日内，双方仍存有争议时，或合同任何一方不同意调解的，向发包人所在地人民法院提起诉讼。

9. 合同生效及其它

9.1 本合同签字盖章后生效，合同一式六份，甲方四份，乙方二份。

9.2 本合同附件为本合同不可分割的部分，具有同等法律效力。

9.3 如本合同因某种原因未能生效，经双方协商签字同意本合同失效，并与本合同有关的一切文件及信函，包括价格、货物清单、合同条款及邀请函等，一律无效。

9.4 合同未尽事宜由双方另行协商解决。

甲方代表:

乙方代表:

签字日期:

签字日期:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

详细地址:

详细地址:

联 系 人:

联 系 人:

第五章、技术标准和要求

技术要求：

一、PE 材料

(一) 管材所有技术参数和相关要求必须符合 GB/T13663-2000 中的规定；管件所有技术参数和相关要求必须符合 GB/T13663.2-2005 中的规定；管材，管件符合《埋地聚乙烯(PE)管道工程技术规范》CJJ101-2004 的要求。

(二) 卫生性能符合现行国家标准，《生活饮用输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219 的要求。

(三) 管材，管件品牌统一(产品为同一生产制造商制造)，颜色为黑色。

(四) 管材上有共挤出蓝色条文，色条沿管材纵向不少于三条，长度为 6 米。

(五) 管材的内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、颜色不均等缺陷。管端头应切割平整，并与管轴线垂直；

(六) 管材、管件以及管道附件的连接应采用：DN25、DN32、DN63 为热熔承插连接；DN110，DN160，DN200 为热熔对接；

(七) 管材外径符合 GB/T8806 的标准要求；

(八) 炭黑的含量及分散符合 GB/T13021 的规定要求及 GB/T18251 的规定要求；

(九) 氧化要求符合 GB/T17391 的标准要求

(十) 标志、包装、运输符合 GB/T13663-2000 的标准要求；

(十一) 混配料使用的聚乙烯基础树脂及加入的抗氧化剂、紫外线稳定剂、颜料符合国家标准要求。

二、PPR 材料

(一) 管材应符合国家标准 GB/T18742.2-2002；管件应符合国家标准 GB/T18742.3-2002。

(二) 管材和管件的内外壁应光滑平整，无气泡、裂纹、脱皮和明显的痕纹、凹陷，色泽应基本一致。

- (三) 管材的端面应垂直于管材的轴线，管件应完整，无缺损，无变形。
- (四) 管材、管件的物理、力学性能、管材尺寸、外径、壁厚公差与管材公差应符合相关国家规范标准要求。
- (五) 性能要求:给水（冷水）PPR 管材 S4（工作压力 1.6Mpa）；管件 S2.5
- (六) 卫生性能符合现行国家标准《生活饮用输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219 的要求。
- (七) 管材、管件的牌及颜色统一(产品为同一生产制造商制造)。
- (八) 管材、管件以及管道附件的连接应采用热熔承插连接方式；
- (九) 标志、包装、运输符合 GB/T13663-2000 的标准要求；

三、铝塑管材料

- (一) 执行标准：GB/T18997-2003（铝塑复合压力管）
- (二) 外层聚乙烯应加有足量的防紫外线老化剂、抗氧化剂；生产检测按照 GB/T13021—1991 的规定；铝材采用铝合金材料，符合 GB/T 228 测试要求；热熔粘合剂符合 GB/T1033—1986 中 B 法测试要求，管环经向拉力符合 CJ / T 159-2006 的规定；卫生性能符合 GB/T17219 的规定；铝塑复合压力管平均外径和壁厚符合 GB/T8806—1988 检测要求；铝塑复合压力管铜质配件（卡套式铜制管接头）应符合 CJ/T111-2018 标准；
- (三) 铝塑管的内外壁应清洁、光滑、平整、无气泡、裂纹、脱皮和明显的痕纹、凹陷，色泽应基本一致；铝塑管颜色为白色铝塑管为 PAP4 型；长期工作温度 40；允许工作压力 1.25Mpa；出厂抽样检测符合 GB/T2828—1987 检测要求；包装：管端封堵，可用纸箱或木箱等包装，外包装有明显标志；铜质配件外观色泽均匀，锐角到钝，无裂纹、气孔、沙眼等，型号、规格、代号、标识等清晰。螺纹无断裂、压痕、毛刺。螺纹拧入段旋转自如，无卡阻现象。主要材质用黄铜（HPb59-1）普通螺纹的基本尺寸符合 GB/T196-2003 的规定，螺纹公差符合 GB/T197-2018 的规定，内螺纹为 6H，外螺纹为 6g。非螺纹密封的管螺纹应符合 GB/T7307-2001 的规定，外螺纹为 A 级。
- (四) 管材与管件为同一个生产制造商（即同一个品牌）。
- (五) 卫生性能符合现行国家标准《生活饮用输配水设备及防护材料的安全性评价标准》

GB/T17219 的要求。

四、管道修补器类（俗称哈夫节类）

（一）执行标准：YB/T4652-2018 标准，在 1.6Mpa 水压保持 2min，不得发生渗漏现象。设有与其相匹配的排水孔，紧固件材质采用高强度螺栓。

（二）管道修补器等材质为 QT450-10 球墨铸铁，符合 GB/T1348-2009 规定。

（三）配套橡胶密封件达到国际标准 GB/T21873-2008 要求。材料采用三元乙丙橡胶（EPDM）。

（四）产品外观要求表面光滑平整，无铸造缺陷，要有制造商名称或商标，产品规格型号等清晰的标志。

（五）卫生性能符合现行国家标准《生活饮用输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219 的要求。

五、涂塑沟槽管件：

（一）符合 CJ/T156-2001 标准要求。

（二）材质为 QT450-10 球墨铸铁，符合 GB/T1348-2009 规定。

（三）额定工作压力为 2.5Mpa，紧固件材质采用高强度螺栓，管件为蓝色。

（四）配套橡胶密封件达到国际标准 GB/T21873-2008 要求。材料采用三元乙丙橡胶（EPDM）。

（五）卫生性能符合现行国家标准《生活饮用输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219 的要求。

六、其他材料符合国家相应标准。

七、工程量清单：

黄石市自来水有限公司管网抢修材料清单

一、管道修补器类（俗称哈夫节类）				
序号	名称	规格(mm)	单位	最高限价（元）
1	球墨大头抱箍	100	付	440.00
2	球墨大头抱箍	150	付	599.00
3	球墨大头抱箍	200	付	1350.00
4	球墨大头抱箍	300	付	2150.00
5	球墨大头抱箍	400	付	2688.00
6	水泥大头抱箍	400	付	5370.00
7	水泥大头抱箍	600	付	6270.00
8	水泥大头抱箍	800	付	10710.00
9	球墨抱箍	15	付	82.00
10	球墨抱箍	20	付	90.00
11	球墨抱箍	25	付	100.00
12	球墨抱箍	40	付	137.00
13	球墨抱箍	50	付	145.00
14	球墨抱箍	65	付	268.00
15	球墨抱箍	80	付	298.00
16	球墨抱箍	100*200	付	350.00
17	球墨抱箍	100*300	付	485.00
18	球墨抱箍	100*500	付	597.00
19	球墨抱箍	100*1000	付	980.00
20	球墨抱箍	150*200	付	455.00
21	球墨抱箍	150*300	付	515.00
22	球墨抱箍	150*500	付	780.00
23	球墨抱箍	150*1000	付	1480.00
24	球墨抱箍	200*200	付	820.00
25	球墨抱箍	200*300	付	880.00
26	球墨抱箍	200*500	付	1470.00
27	球墨抱箍	200*1000	付	2646.00
28	球墨抱箍	300*200	付	1958.00
29	球墨抱箍	300*500	付	2623.00
30	球墨抱箍	300*1000	付	3288.00
31	球墨抱箍	400*500	付	3538.00
32	球墨抱箍	600*500	付	6170.00

33	球墨抱箍	800*500	付	6650.00
34	球墨开孔三通	100*50	付	126.00
35	球墨开孔三通	100*100	付	368.00
36	球墨开孔三通	150*50	付	156.00
37	球墨开孔三通	150*100	付	409.00
38	球墨开孔三通	200*50	付	195.00
39	球墨开孔三通	200*100	付	488.00
40	球墨开孔三通	200*150	付	538.00
41	球墨开孔三通	300*50	付	245.00
42	球墨开孔三通	300*100	付	575.00
43	球墨开孔三通	300*150	付	686.00
44	球墨开孔三通	300*200	付	721.00
45	球墨开孔三通	400*100	付	798.00
46	球墨开孔三通	400*150	付	1185.00
47	球墨开孔三通	400*200	付	1856.00
48	PE 三通抱箍	63*25	付	300.00
49	PE 三通抱箍	63*50	付	320.00
50	PE 三通抱箍	110*110	付	350.00
51	PE 三通抱箍	160*160	付	850.00
52	PE 三通抱箍	200*200	付	1340.00
53	PE 抱箍	63	付	260.00
54	PE 抱箍	110*200	付	364.00
55	PE 抱箍	110*300	付	485.00
56	PE 抱箍	110*500	付	597.00
57	PE 抱箍	160*200	付	533.00
58	PE 抱箍	160*300	付	593.00
59	PE 抱箍	160*500	付	780.00
60	PE 抱箍	200*200	付	928.00
61	PE 抱箍	200*300	付	988.00
62	PE 抱箍	200*500	付	1470.00
63	PE 弯头 90° 抱箍	63	付	320.00
64	PE 弯头 90° 抱箍	110	付	537.00
65	PE 开孔夹	110*100	付	368.00
66	PE 开孔夹	160*100	付	409.00
67	PE 开孔夹	200*100	付	488.00

二、管材类				
序号	名称	规格(mm)	单位	最高限价(元)
1	PE 管 (1.6Mpa)	32	米	4.56
2	PE 管 (1.6Mpa)	63	米	16.68
3	PE 管 (1.6Mpa)	110	米	51.46
4	PE 管 (1.6Mpa)	125	米	93.00
5	PE 管 (1.6Mpa)	160	米	114.54
6	PE 管 (1.6Mpa)	200	米	174.30
7	镀锌管 (1Mpa)	15	米	15.00
8	镀锌管 (1Mpa)	20	米	15.50
9	镀锌管 (1Mpa)	25	米	16.00
10	镀锌管 (1Mpa)	40	米	28.00
11	镀锌管 (1Mpa)	50	米	34.00
12	铝塑管 (1.25Mpa)	1620	米	6.57
13	铝塑管 (1.25Mpa)	2025	米	9.45
14	PPR 管 (1.6Mpa)	50	米	16.50
15	PPR 管 (1.6Mpa)	63	米	20.00

三、PE、PPR 管件类				
序号	名称	规格 (mm)	单位	最高限价 (元)
1	PE 阴接	32*20	个	6.56
2	PE 阴接	32*25	个	15.11
3	PE 阴接	63*25	个	40.00
4	PE 阴接	63*40	个	43.16
5	PE 阴接	63*50	个	43.16
6	PE 阳接	32*20	个	9.45
7	PE 阳接	32*25	个	18.00
8	PE 阳接	63*25	个	40.00
9	PE 阳接	63*40	个	45.65
10	PE 阳接	63*50	个	45.65
11	PE 法兰头	110	个	23.00
12	PE 法兰头	125	个	37.00
13	PE 法兰头	160	个	72.00
14	PE 法兰头	200	个	137.00
15	PE 法兰片 (1Mpa)	110	个	39.84
16	PE 法兰片 (1Mpa)	125	个	63.00
17	PE 法兰片 (1Mpa)	160	个	74.70
18	PE 法兰片 (1Mpa)	DN200	个	139.00
19	PE 大小头	110*63	个	25.00
20	PE 大小头	160*63	个	42.00
21	PE 大小头	160*110	个	50.16
22	PE 大小头	200*63	个	69.66
23	PE 大小头	200*110	个	78.80
24	PE 大小头	200*160	个	85.68
25	PE 正三通	32	个	1.91
26	PE 正三通	40	个	7.00
27	PE 正三通	50	个	10.79
28	PE 正三通	63	个	10.79
29	PE 正三通	110	个	48.97
30	PE 正三通	125	个	82.00
31	PE 正三通	160	个	116.20
32	PE 正三通	200	个	190.90
33	PE 异径三通	110*63	个	34.86

34	PE 异径三通	160*63	个	50.00
35	PE 异径三通	160*110	个	59.20
36	PE 异径三通	200*63	个	148.00
37	PE 异径三通	200*110	个	157.70
38	PE 异径三通	200*160	个	174.30
39	PE 直接	32	个	1.00
40	PE 直接	40	个	4.40
41	PE 直接	50	个	4.40
42	PE 直接	63	个	4.40
43	PE 直接	110	个	21.00
44	PE 管帽	63	个	3.98
45	PE 管帽	110	个	16.22
46	PE 弯头 90°	25	个	2.00
47	PE 弯头 90°	32	个	2.00
48	PE 弯头 90°	40	个	8.00
49	PE 弯头 90°	50	个	9.00
50	PE 弯头 45°	63	个	10.00
51	PE 弯头 90°	63	个	10.00
52	PE 弯头 45°	110	个	57.00
53	PE 弯头 45°	110	个	57.00
54	PE 弯头 90°	110	个	57.00
55	PE 弯头 45°	160	个	100.00
56	PE 弯头 90°	160	个	100.00
57	PE 弯头 45°	200	个	129.00
58	PE 弯头 90°	200	个	129.00
59	PPR 阴接	63*50	个	46.00
60	PPR 阳接	63*50	个	46.00
61	PPR 等径直接	50	个	28.00
62	PPR 等径直接	63	个	30.00
63	PPR 正三通	50	个	12.00
64	PPR 正三通	63	个	15.00
65	PPR 弯头 45°	63	个	10.00
66	PPR 弯头 90°	63	个	10.00
67	PPR 管帽	50	个	5.00
68	PPR 管帽	63	个	6.00

四、镀锌、铝塑管铜件类				
序号	名称	规格(mm)	单位	最高限价(元)
1	卜申	20*15	个	2.00
2	卜申	25*15	个	3.00
3	卜申	25*20	个	3.00
4	卜申	40*15	个	5.00
5	卜申	40*20	个	5.00
6	卜申	40*25	个	5.00
7	卜申	50*15	个	6.00
8	卜申	50*20	个	6.00
9	卜申	50*25	个	6.00
10	卜申	50*40	个	6.00
11	外罗	15	个	2.00
12	外罗	20	个	3.00
13	外罗	25	个	4.00
14	外罗	40	个	6.00
15	外罗	50	个	10.00
16	外罗	15*100	个	5.50
17	外罗	15*150	个	6.00
18	外罗	15*200	个	6.00
19	外罗	20*100	个	6.50
20	外罗	20*150	个	6.50
21	外罗	20*200	个	6.50
22	外罗	25*100	个	7.00
23	外罗	25*150	个	9.00
24	外罗	25*200	个	11.00
25	外罗	40*100	个	9.50
26	外罗	40*150	个	14.00
27	外罗	40*200	个	18.00
28	外罗	50*100	个	13.50
29	外罗	50*150	个	16.50
30	外罗	50*200	个	22.00
31	外罗	65*100	个	26.00
32	外罗	65*150	个	28.00

33	外罗	65*200	个	30.00
34	内罗	15	个	2.00
35	内罗	20	个	3.00
36	内罗	25	个	4.00
37	内罗	40	个	6.00
38	内罗	50	个	10.00
39	内罗	65	个	16.00
40	弯头 90°	15	个	2.00
41	弯头 90°	20	个	3.00
42	弯头 90°	25	个	4.00
43	弯头 90°	40	个	7.00
44	弯头 90°	50	个	11.00
45	正三通	15	个	3.00
46	正三通	20	个	4.00
47	正三通	25	个	5.00
48	正三通	40	个	10.05
49	正三通	50	个	13.00
50	异径三通	20*15	个	4.00
51	异径三通	25*15	个	5.00
52	异径三通	25*20	个	5.00
53	异径三通	40*15	个	10.05
54	异径三通	40*20	个	10.05
55	异径三通	40*25	个	10.05
56	异径三通	50*15	个	13.00
57	异径三通	50*20	个	13.00
58	异径三通	50*25	个	13.00
59	异径三通	50*40	个	13.00
60	异径三通	65*15	个	15.00
61	异径三通	65*20	个	15.00
62	异径三通	65*25	个	15.00
63	异径三通	65*40	个	15.00
64	异径三通	65*50	个	15.00
65	堵头	15	块	1.00
66	堵头	20	块	2.00
67	堵头	25	块	3.00

68	堵头	40	块	4.00
69	堵头	50	块	6.00
70	堵头	65	块	8.00
71	铜等径直接	1620	个	11.70
72	铜等径直接	2025	个	17.10
73	铜外丝直接	1620*15	个	7.74
74	铜外丝直接	1620*20	个	8.55
75	铜外丝直接	2025*20	个	11.52
76	铜外丝直接	2025*25	个	18.00
77	铜内丝直接	1620*15	个	7.74
78	铜内丝直接	1620*20	个	8.10
79	铜等径三通	1620	个	16.74
80	铜等径三通	2025	个	24.30

五、钢制件、铸铁管件类				
序号	名称	规格 (mm)	单位	最高限价 (元)
1	冲压弯 90°	100	个	45.00
2	冲压弯 90°	150	个	95.00
3	冲压弯 90°	200	个	125.00
4	冲压弯 90°	300	个	382.00
5	法兰片 (1Mpa)	100	个	41.00
6	法兰片 (1Mpa)	150	个	85.00
7	法兰片 (1Mpa)	200	个	125.00
8	法兰片 (1Mpa)	300	个	276.00
9	堵板	100	个	110.00
10	堵板	150	个	180.00
11	堵板	200	个	250.00
12	堵板	300	个	390.00
13	甲管	100	个	180.00
14	甲管	150	个	360.00
15	甲管	200	个	480.00
16	乙管	100	个	180.00
17	乙管	150	个	360.00
18	乙管	200	个	480.00
19	承堵	100	个	170.00
20	承堵	150	个	240.00
21	承堵	200	个	310.00
22	插堵	100	个	170.00
23	插堵	150	个	240.00
24	插堵	200	个	310.00
25	套筒	100	个	190.00
26	套筒	150	个	260.00
27	套筒	200	个	330.00

六、涂塑沟槽管件				
序号	名称	规格(mm)	单位	最高限价(元)
1	管卡(2.5Mpa)	50	个	27.00
2	管卡(2.5Mpa)	65	个	30.00
3	管卡(2.5Mpa)	80	个	34.00
4	管卡(2.5Mpa)	100	个	40.00
5	管卡(2.5Mpa)	150	个	80.00
6	管卡(2.5Mpa)	200	个	130.00
7	弯头 45°	50	个	22.00
8	弯头 90°	50	个	29.80
9	弯头 45°	65	个	31.21
10	弯头 90°	65	个	40.63
11	弯头 45°	80	个	34.98
12	弯头 90°	80	个	49.92
13	弯头 45°	100	个	56.87
14	弯头 90°	100	个	64.74
15	弯头 45°	150	个	118.98
16	弯头 90°	150	个	138.05
17	弯头 45°	200	个	297.00
18	弯头 90°	200	个	317.00
19	转换法兰	100	个	89.41
20	转换法兰	150	个	127.08
21	转换法兰	200	个	189.67

七、标准件、配件				
序号	名称	规格 (mm)	单位	最高限价 (元)
1	螺丝 (通丝)	12*80	个	2.50
2	螺丝 (通丝)	14*80	个	3.00
3	螺丝 (通丝)	16*65	个	4.00
4	螺丝 (通丝)	16*70	个	4.00
5	螺丝 (通丝)	16*80	个	4.00
6	螺丝 (通丝)	16*90	个	4.00
7	螺丝 (通丝)	16*100	个	4.00
8	螺丝 (通丝)	18*70	个	6.00
9	螺丝 (通丝)	18*80	个	6.00
10	螺丝 (通丝)	18*90	个	6.00
11	螺丝 (通丝)	18*100	个	6.00
12	螺丝 (通丝)	20*80	个	9.30
13	螺丝 (通丝)	20*90	个	9.30
14	螺丝 (通丝)	20*100	个	9.30
15	螺丝 (通丝)	22*80	个	15.00
16	螺丝 (通丝)	22*90	个	15.00
17	螺丝 (通丝)	22*100	个	15.00
18	螺丝 (通丝)	24*80	个	19.00
19	螺丝 (通丝)	24*90	个	19.00
20	螺丝 (通丝)	24*100	个	19.00
21	螺丝 (通丝)	27*80	个	23.00
22	螺丝 (通丝)	27*90	个	23.00
23	螺丝 (通丝)	27*100	个	23.00
24	螺丝 (通丝)	32*100	个	32.00
25	螺丝 (通丝)	32*120	个	34.00
26	螺丝 (通丝)	36*150	个	36.50

27	螺丝（通丝）	41*150	个	42.00
28	皮垫	15	片	1.00
29	皮垫	100	片	2.00
30	皮垫	150	片	3.00
31	皮垫	200	片	4.00
32	皮垫	300	片	8.00
33	皮垫	400	片	20.00
34	橡皮	5	卷	1050.00
35	橡皮	8	卷	800.00
36	橡皮	10	卷	600.00
37	生胶带		卷	3.00
38	锯条	粗齿	盒	100.00
39	切割片（博士）	100	盒	3.00
40	切割片（博士）	150	盒	15.00
41	切割片（博士）	180	盒	25.00
42	压力表	0.6KPA	个	50.00
43	压力表	1.6KPA	个	85.00

第六章、投标文件格式

参照本招标文件对投标文件部分格式、投标文件商务标部分格式及投标文件技术标部分格式执行。

封面及目录

封面上应注明项目编号、项目名称、招标人及投标人名称等。

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

一、商务标（资格审查资料）部分格式

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：_____

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

附：法定代表人身份证扫描件

2. 授权委托书

致：_____（招标人）

本授权委托书声明：我_____（法定代表人姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，经合法授权，现委托我公司职工_____（姓名）为我方正式合法代理人，参加_____（工程项目）_____施工投标，并授权代理人以我方的名义在投标、开标、评标、合同谈判过程中签署一切文件和处理与之有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权

投 标 人（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：法定代表人及委托代理人身份证扫描件

3. 投 标 函

_____ (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 招标文件的全部内容, 愿意以管道修补器类材料 (大写) 百分之_____ (小写: _____%) 的下浮率, 其他清单 (大写) 百分之_____ (小写: _____%) 的下浮率按合同约定完成供货, 修补任何缺陷, 工程质量达到国家验收标准。

2. 我方保证依法完成全部服务。

3. 你方的招标文件、中标通知书和本投标文件构成约束我们双方的合同。

4. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件, 无论是原件还是扫描件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。

投标人 (盖章): _____

法定代表人或委托人 (签名或盖章): _____

单位地址: _____

邮政编码: _____ 电话: _____ 传真: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

4. 投标人基本情况表

单位名称			
注册地址		注册资金	
法定代表人		职 务	
营业执照号		企业性质	
初次注册日期		有效期至	
经营范围			
资质等级			
质量体系认证（如有）			
开户银行		账 号	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		电子邮箱

投 标 人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

说明：

- 1、所有投标人都须填写此表。
- 2、投标人应附上营业执照等证明文件扫描件或复印件（加盖投标人公章）。无相关证明的
在评审时将不予确认。

7. 没有重大违法记录的书面声明

致： _____ （采购人名称）

我单位声明，诚信参加该项目的采购活动，在参与本项目投标活动前三年内的经营活动中，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）处罚，如存在重大违法记录处罚事实，经采购人核实，原意接受采购人报相关采购监管部门，按照相关法律法规给予处罚。

特此声明。

投 标 人(盖章):

法定代表人或委托代理人(签名或盖章):

年 月 日

8. 相关承诺

格式自拟

二、技术标部分格式

1.服务方案

格式自拟

2.质量保障

3.应急预案

格式自拟

4.服务承诺

格式自拟

5.投标人认为需提供的相关资料

格式自拟