

项目编号：AHYM-2024-0025

2024年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）

招 标 文 件

招 标 人：马鞍山首创水务有限责任公司

招标代理机构：安徽云木建设工程项目管理有限公司

二〇二四年七月

目 录

第一章	招标公告.....	2
第二章	投标人须知前附表.....	4
第三章	投标人须知.....	5
第四章	采购合同格式.....	14
第五章	采购内容及总体要求.....	17
第六章	投标文件格式.....	20
目 录	21
一、	开标一览表.....	22
二、	投标函.....	23
三、	货物服务一览表.....	25
四、	对商务要求及合同条款的响应（格式）.....	26
五、	对技术要求的响应（格式）.....	27
六、	货物服务技术方案.....	28
七、	法定代表人身份证明及授权委托书.....	31
八、	货物服务报价一览表.....	32
九、	各类资质证书及其他重要资料.....	33
第七章	评标办法.....	34

第一章 招标公告

安徽云木建设工程项目管理有限公司受马鞍山首创水务有限责任公司的委托，现对 2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）进行招标。

一、项目名称及内容：

1、项目编号：AHYM-2024-0025

2、项目名称：2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）

3、项目内容：2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件），详见项目需求表

4、预算金额：850794.40 元

5、最高投标限价：850794.40 元

二、投标供应商资格：

1、供应商具有独立承担民事责任和履行合同的能力（被有关招投标管理部门公告限制投标的除外），供应商参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2、中华人民共和国境内注册，具有合法有效的营业执照，具备经营或生产能力，能具备承揽本项目的的能力；

3、产品获得省或省级以上卫生部门颁发的涉及饮用水卫生许可批件。

4、投标人必须具备良好的售后服务保障体系，以保证本产品的售后服务。

5、从首创环保电子商务平台获取招标文件；

6、本项目不接受联合体投标。

三、招标文件获取及资料下载方式

1、招标文件获取时间：以首创环保电子商务平台上显示时间为准

2、资料下载方式：

投标人登陆首创环保电子商务平台（网址：<http://ecp.capitalwater.cn/>）下载招标文件和其他相关资料。

四、开标时间及地点

1、开标时间：以首创环保电子商务平台上显示时间为准

2、开标地点：首创环保电子商务平台（网址：
<http://ecp.capitalwater.cn/>）

3、投标文件递交时间：以首创环保电子商务平台上显示时间为准

4、投标文件及递交地点：马鞍山市菊花园小区 17 号楼

4.1 投标人需要递交的投标文件：

4.1.1 在投标截止时间前，通过首创环保电子商务平台供应商系统递交且系统接收成功的电子投标文件。

4.1.2 在投标截止时间前，递交纸质投标文件（可以采用邮寄的方式送达也可以现场送达）。

4.2 纸质投标文件的递交地点：安徽省马鞍山市花山区菊花园小区 17 号二楼招标部。

4.2.1 邮寄地址：安徽省马鞍山市花山区菊花园小区 17 号二楼招标部。

4.2.2 网上递交电子投标文件的网址：首创环保电子商务平台
<http://ecp.capitalwater.cn/>

五、投标截止时间：同开标时间

六、招标文件售价：300 元/份，售后不退。（在首创环保电子商务平台进行缴费。注：需先线下公对公进行汇款，汇款后将汇款凭证上传至首创平台，通过代理机构审核后即可下载招标文件）

汇款账号如下：

名称：安徽云木建设工程项目管理有限公司

纳税人识别号：91340100799833109A

地址、电话：安徽省合肥市经济开发区莲花路 558 号百乐门名品广场 10 栋 2404-2407 室 0551-65611256

开户行及账号：合肥科技农村商业银行成都路支行
20000058737810300000018

行号：402361010589

七：联系方法

1、采购人：马鞍山首创水务有限责任公司

采购人联系人：李工 电话：0555-2239551

2、招标代理机构：安徽云木建设工程项目管理有限公司

地址：马鞍山市菊花园小区 17 号楼

本项目联系人：高婷婷 电话：17555573826

八、网上投标技术支持请联系首创环保电子商务平台客服

第二章 投标人须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：详见招标公告 项目编号：详见招标公告
2	招标人：详见招标公告 地址：详见招标公告 邮编：详见招标公告 联系人：详见招标公告 电话：详见招标公告
3	招标代理机构：详见招标公告 招标代理机构地址：详见招标公告 网址：详见招标公告
4	投标有效期：投标截止时间后 90 天
5	投标文件递交至：详见招标公告 投标文件递交时间：详见招标公告 联系人：详见招标公告 联系电话：详见招标公告
6	开标时间：详见招标公告 开标地点：详见招标公告
7	是否需要交纳投标保证金： <input type="checkbox"/> 需要； <input checked="" type="checkbox"/> 不需要
8	本项目是否交纳履约保证金： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 履约担保 (1) 履约担保的形式：以汇款方式将履约保证金汇入招标人指定的银行帐号。 (2) 履约担保的金额：人民币 1 万元。 (3) 中标公示后如无争议，中标人须在签订合同前将履约保证金汇入招标人指定的银行账户，否则视为放弃中标。
9	本项目是否分包： <input type="checkbox"/> 是； <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	本项目是否允许采购进口产品： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否；

11	<p>1、招标代理服务费：参照原国家发改价格【2011】534号文规定费率*70%*93%，即以中标价为计算基数，按下表规定计算后*70%*93%计算；不足3500元时按3500元收取。</p> <p>2、招标代理服务费计算示例</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标价</th> <th>费率</th> <th>按差额定率累进法计算：</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100万元以下</td> <td>1.5%</td> <td rowspan="7">例如：中标金额1000万元，计算招标代理服务费额如下： 100万元*1.5%=1.5万元； (500-100)*1.1%=4.4万元； (1000-500)*0.8%=4万元； 合计1.5+4.4+4=9.9万元； 应收招标代理服务费=9.9万元*70%*93%=6.93万元</td> </tr> <tr> <td>100万元-500万元</td> <td>1.1%</td> </tr> <tr> <td>500万元-1000万元</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>1000万元-5000万元</td> <td>0.5%</td> </tr> <tr> <td>5000万元-10000万元</td> <td>0.25%</td> </tr> <tr> <td>10000万元-100000万元</td> <td>0.05%</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、中标单位应在中标结果公示发布后1个工作日内与招标代理机构核对招标代理服务费数额，逾期不核对，视为已认同。</p> <p>4、中标人在领取中标通知书时，需携带盖有单位公章的领取人员身份证复印件；在领取通知书时需缴纳招标代理服务费（一次性付清）。</p>	中标价	费率	按差额定率累进法计算：	100万元以下	1.5%	例如：中标金额1000万元，计算招标代理服务费额如下： 100万元*1.5%=1.5万元； (500-100)*1.1%=4.4万元； (1000-500)*0.8%=4万元； 合计1.5+4.4+4=9.9万元； 应收招标代理服务费=9.9万元*70%*93%=6.93万元	100万元-500万元	1.1%	500万元-1000万元	0.8%	1000万元-5000万元	0.5%	5000万元-10000万元	0.25%	10000万元-100000万元	0.05%
中标价	费率	按差额定率累进法计算：															
100万元以下	1.5%	例如：中标金额1000万元，计算招标代理服务费额如下： 100万元*1.5%=1.5万元； (500-100)*1.1%=4.4万元； (1000-500)*0.8%=4万元； 合计1.5+4.4+4=9.9万元； 应收招标代理服务费=9.9万元*70%*93%=6.93万元															
100万元-500万元	1.1%																
500万元-1000万元	0.8%																
1000万元-5000万元	0.5%																
5000万元-10000万元	0.25%																
10000万元-100000万元	0.05%																
12	评标方法：综合评分法																
13	<p>投标文件数量：</p> <p>纸质投标文件：正本1份，副本4份。</p> <p>网上递交的电子投标文件：1份</p> <p>注：纸质投标文件与电子投标文件不一致时以电子投标文件为准。若因投标文件不一致的情况导致的不良后果由投标人承担，由于投标文件不一致导致被误读或评委查找不到有效文件是投标人的风险，评审组不承担因投标文件不一致带来的任何后果，请各投标人保证投标文件的一致性。</p>																
14	交货及服务地点：马鞍山首创水务有限责任公司指定地点																
15	签订合同地点：马鞍山首创水务有限责任公司																
16	踏勘现场：招标人不组织统一踏勘现场的活动，投标人经招标人同意后自行踏勘现场。如投标人不踏勘现场或踏勘现场不仔细，所造成的一切后果由投标人自行承担。																
17	本项目预算金额：资金已落实。																

19	本项目是否接受分公司（或其他不具有法人资格的分支机构）参与投标： □是；√否
20	评审过程中，评委会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评委会应当将其作为无效投标处理。投标人投标时，自行决定是否另行携带投标报价合理性的证明材料，投标人单方面承担由于未携带证明材料而产生的一切风险和后果。
21	免费质保期：招标文件中所提免费质保期是针对投标人提供的所有货物的所有组成要件，包括主要设备、辅助设备、备品备件、辅材、零配件、易损件等，招标文件有特别规定的除外。
特别提醒	请各投标单位在开标截止时间之前踏勘现场，详细了解现场情况及招标人需求，一旦中标，不得以不了解现场状况及招标人需求为由调整价格。
	投标文件中要求签字盖章的资料请提供原件扫描件。

第三章 投标人须知

（一）总则

1、适用范围

1.1 本招标文件是参照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章制订。

1.2 本招标文件适用于本次招标采购所述货物及相关服务的招标投标。

2、项目主要内容：详见招标公告。

3、合格投标人的条件

3.1 须符合招标公告“投标人资格要求”条件。

3.2 其他条件：详见招标公告。

3.3 由于招标项目的差异性，投标人在参与具体招标项目活动时，还应仔细阅读该项目的资质要求。

3.4 已从首创环保电子商务平台（网址：<http://ecp.capitalwater.cn/>）获取招标文件。

3.4.1 凡符合规定条件的中国境内投标人有意参加投标的，请按招标公告提示领

取招标文件；

**3.4.2 投标人未在首创环保电子商务平台（网址：<http://ecp.capitalwater.cn/>）
领取招标文件而从其它途径获取招标文件的，其递交的投标文件无效；**

3.5 本项目不接受联合体参加投标。

4、投标费用

4.1 本次采购采取招标方式，中标人向安徽云木建设工程项目管理有限公司支付
采购代理服务费,具体详见投标人须知前附表。

4.2 服务费以现金或汇款支付

4.3 投标人应自行承担所有与参加本次投标有关的费用。不论投标的结果如何，
安徽云木建设工程项目管理有限公司和招标人在任何情况下均无义务和责任
承担这些费用。

5、投标风险

5.1 投标人一旦报名本项目并参加投标，即被认为接受了本招标文件中的所有条
件和规定。

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果
没有按照招标文件要求提交全部资料，或没有对招标文件做出实质性响应，
其风险应由投标人自行承担。

5.3 投标人所提供的所有资料（包括复印件、影印件）必须清晰，如因提供的资
料难以辨认，其风险由投标人自行承担。

6、投标人被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括
但不限于以下各项：

6.1 国家对本次投标服务有关法律、法规及行业管理标准；

6.2 安徽省及马鞍山市等有关管理部门的相关规定；

6.3 招标人的相关场地情况、基础建设、电力供应等情况及相关设计标准；

6.4 本招标文件不再对上述情况进行描述。

7、安徽云木建设工程项目管理有限公司对招标人拖欠中标人合同款不承担任何连
带或非连带的责任，任何情况下，中标人若主张或要求其合同款相关的民事
权利均只能直接针对招标人主张或要求。

8、投标人应在**首创环保电子商务平台（网址：<http://ecp.capitalwater.cn/>）**
办理报名手续。

9、投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包别或者不分包别的

同一项目投标，如同时参加了同一包别或者不分包别的同一项目投标，其投标将被全部拒绝：

- 9.1 法定代表人为同一个人的；
 - 9.2 母公司、全资子公司及其控股公司；
 - 9.3 法律和行政法规规定的其他情形。
- 10、关于联合体投标：本项目不允许联合体投标。
- 11、因本次招投标活动产生的一切纠纷（包括合同纠纷），有关各方应友好协商解决，协商不成，则向马鞍山仲裁委员会申请仲裁。
- 12、本招标文件不做电子签名。
- 13、本招标文件最终解释权属于招标人、安徽云木建设工程项目管理有限公司。

（二）招标文件

1、招标文件构成

1.1 招标文件包括：

- 第一章招标公告
- 第二章投标人须知前附表
- 第三章投标人须知
- 第四章 采购合同格式
- 第五章采购内容及总体要求
- 第六章投标文件格式
- 目录
- 开标一览表
- 投标函
- 货物服务一览表
- 对商务要求及合同条款的响应
- 对技术要求的响应
- 货物服务技术方案
- 货物服务报价一览表
- 法定代表人身份证明及授权委托书
- 各类资质证书及其他重要资料
- 第七章 评标办法

1.2 招标人根据本节第 2 条和第 3 条对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文

件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

- 1.3 投标人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（包括招标文件修改和招标文件澄清），若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

2、招标文件的澄清

- 2.1 投标人如有疑问，应当在规定时间内提出并向代理机构提疑，如有必要，招标人或安徽云木建设工程项目管理有限公司将以书面答疑澄清的方式予以解答，将发布给所有投标人，但不说明问题的来源。
- 2.2 无论出于何种原因，安徽云木建设工程项目管理有限公司可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，投标人应主动查询。安徽云木建设工程项目管理有限公司不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。
- 2.3 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 5 天前发布给所有投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 5 天，相应延长投标截止时间。
- 2.4 投标人对招标文件的质疑必须在开标前提出。在开标后提出的任何针对招标文件的质疑，招标人、安徽云木建设工程项目管理有限公司有权不接受。

3、招标文件的修改

- 3.1 在投标截止时间 5 天前，招标人可以修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 5 天，相应延长投标截止时间。
- 3.2 当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的为准。

（三）投标文件的编制

- 1、投标文件必须使用简体中文，投标文件中若有英文或其他语言文字的资料，应翻译成中文，否则评委会将有权不接受。
- 2、除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。
- 3、编制要求
 - 3.1 投标文件除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按 A4 规格制作并装订成册，为节约和环保，建议投标文件双面打印。（适用纸质投标文件）。
 - 3.2 投标文件牢固装订成册。（适用纸质投标文件）。

- 3.3 投标文件编排目录、标明连续页码。（适用纸质投标文件）。
- 3.4 投标文件应按照招标文件给出的投标文件格式按顺序编制。（适用纸质投标文件）。
- 3.5 投标人网上递交的电子投标文件全部或部分无法查看的（纸质投标文件中也未提供的），评标小组有权否决其投标，由此造成的在评审中处于不利地位的风险由供应商自行承担。

4、投标内容填写说明

- 4.1 投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件应按照招标文件中规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或评委查找不到有效文件是投标人的风险。
- 4.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人对其中任何资料进一步审查的要求。
- 4.3 《开标一览表》是在开标仪式上唱标的内容，按格式填写、统一规范。
- 4.4 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，可能会导致投标被拒绝。

5、投标报价

- 5.1 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。投标人在填写投标报价时，金额单位要统一，数字、文字要清晰。
- 5.2 每种服务只允许有一个报价。任何有选择的投标方案和报价将不予接受。
- 5.3 投标人的投标报价，应是完成本项目招标的全部费用。包括但不限于以下内容：总投标价等于各分项报价与各项费用之和，不得采用总价下浮的方式。货物服务报价一览表中标明的单价应为履行合同的固定单价，不得以任何理由予以变更。投标总价包含了交付使用前的全部费用，填报的单价包括货物购置费（包括所有主材、附件、备品备件及专用工具费等）、制作费、保险费、运输费、质保期内的维修费、验收费用、装卸费、风险费、成品包装费、成品保护费及招标文件中要求的相关费用（如包装费、仓储费、保管费及质保服务费、资料费、招标代理服务费以及完成本项目所需要的其他费用）及所有税金及合理利润等
- 5.4 总投标价中不得包含招标文件要求以外的内容（但为全面实现投标货物功能而必须配置的配套或辅助设施及相应技术措施除外，如投标文件中未列明这

些设施或措施的费用，这些费用将被视为已包含在总投标价中），否则，在评标时不予核减，但在授予合同时，招标人有权将这部分价格从其中标价格中扣除。

5.5 投标人应负起审慎调查的责任，总投标价中不得缺漏招标文件所要求的内容。

5.6 除招标文件中明确由招标人提供的货物/服务/零部件外，投标人不得将招标文件所要求的内容列为选购项，否则，评标时将把这部分价格计入其总投标价，但在授予合同时，这部分价格将从其中标价格中扣除而不予支付。

5.7 投标人不得将从第三方采购设备的随机备品备件列为需要另行收费的备品备件，否则在授予合同时将从投标价格中扣除这部分费用，但在计算评标价时这部分费用将不予扣除。

5.8 投标人应根据货物的技术状况列出随机备品备件的清单和数量，并将该备品备件价格计入总投标价，若所提供的产品无需备件，则应在投标文件中说明；无论投标人在报价中列明随机备品备件的数量及价格多少，在质保期内招标人均无需为维护维修保养所需的专用工具和备品备件另行支付费用。

5.9 本项目预算金额：资金已落实。

6、投标保证金：本项目不采用。

7、在特殊情况下，招标人可与中标人协商延长投标文件的有效期。招标人延长有效期的要约将发放给各邀请投标单位。在七日内，若中标人没有提出书面异议，视为同意招标人的要求。中标人可以拒绝接受延期要求，同意延长有效期的中标人不能修改招标文件的其他实质性内容。

8、投标文件的正本和副本（**适用纸质投标文件**）

8.1 如本项目要求提交纸质投标文件，纸质投标文件按照要求制作、装订。

8.1.1 按照投标人须知前附表规定的数量提交投标文件正本、副本。

8.1.2 每份投标文件清楚地标明“正本”、“副本”字样。

8.2 投标文件不论是书写、打印或复制、扫描、影印，均应做到清晰、整洁、规范，否则由此导致在评审过程中处于不利地位的风险由投标人承担。

8.3 投标人递交的投标文件（包括正本、所有副本）不退还，请投标人自行做好备份。

8.4 投标文件正本与副本应当一致，若发现正本与副本不一致以正本为准。因正本与副本内容不一致或未按照招标文件要求编制而导致的投标文件被误读或废标等不利后果由投标人承担。

9、投标文件的签署、盖章

9.1 在招标文件给出的投标文件格式中，凡是标明由投标人盖章的地方，投标文件的正本都必须盖投标人统一对外的公章（与企业名称完全一致的公章，下同）；凡是标明由投标人法定代表人或其委托代理人签字的地方，投标文件的正本都必须由法定代表人或其委托代理人签署姓名全称。

9.1.1 招标文件中明确要求盖章的，投标人必须加盖投标人统一对外的公章。在有授权文件(原件)表明投标专用章法律效力等同于投标人公章的情况下，可以加盖投标专用章，否则将导致投标无效。

9.2 投标文件如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或其委托代理人签名。

10、投标文件的密封

10.1 纸质投标文件按照下列要求密封：投标文件应装订成册并封装。并在密封袋上标注项目名称、投标人名称。封装应该严密、不易破损。外封上应盖有投标人公章或法定代表人（或其委托代理人）签名（章）。

注：投标人应保证纸质投标文件的密封性，招标人及招标代理不承担因密封不符合要求提前开封的责任。（投标人的投标文件在评标前由监督人确认密封情况）

（四）投标文件的递交

1、投标人应按照招标文件规定递交电子投标文件，并在招标文件规定的时间内提交纸质投标文件（投标人应在投标文件中，提供签字人为投标人法定代表人或其委托代理人的证明材料：法定代表人身份证明或其授权委托书原件），否则投标文件不予接收或不予送交评委会。

2、投标文件出现下列情形之一时，投标文件不予接收或不予送交评委会：

2.1 在招标文件规定的投标截止时间之后递交投标文件；

2.2 投标文件未按照招标文件规定密封的；（适用纸质投标文件）。

2.3 投标文件中未按照招标文件要求提交居民身份证扫描件的；

2.4 法律法规和招标文件规定不应当接收的其他情形。

（五）开标

- 1、开标。
- 2、唱标。宣读包括投标人名称以及安徽云木建设工程项目管理有限公司认为需要的其他内容。
- 3、安徽云木建设工程项目管理有限公司对开标过程进行记录。

（六）评标

详见“第七章评标办法”

（七）推荐中标候选人和授予合同

1、推荐中标候选人

1.1 评委会将向招标人推荐 1-3 名中标候选人。

2、确定中标人及合同的签订

2.1 采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

2.2 采购人或者安徽云木建设工程项目管理有限公司自中标人确定之日起 2 个工作日内公告中标结果，投标人主动登录网站查询。自中标公告发布之日起，安徽云木建设工程项目管理有限公司向中标人发出中标通知书（中标人须主动到安徽云木建设工程项目管理有限公司领取，否则由此造成的后果由投标人单方面承担）。

2.3 合同签订：

2.3.1 履约保证金：1 万元。合同有效期满后双方无异议，30 日内由招标人将履约保证金退还给中标人。

2.3.2 招标人起草采购合同并签署、盖章，送交中标人。中标人自收到招标人签署盖章的合同之日起，十日内完成签署盖章。

2.3.3 合同一式五份。

（八）保密和披露

1、投标人自购买招标文件之日起，须承诺承担本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三方外传（已与投标人签订了合作协议的第三方除外）。

2、招标人有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露。

3、招标人在认为适当时，或在任何第三者提出要求（书面或其他方式）时，无须事先征求中标人同意而披露关于已订立合约的资料、中标人的名称及地址、

中标产品的有关信息以及合约条款等。

第四章 采购合同格式

(仅供参考，具体条款以双方协商为准)

买受人：马鞍山首创水务有限责任公司

出卖人：

出卖人和买受人双方根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关规定，本着平等、自愿、公平、诚实信用的原则，经双方充分友好协商，达成下列一致条款：

一、产品名称、品牌、单价

序号	产品名称	生产厂家	品牌	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
4								
5								
...								
合计：								
合计人民币（大写）： 备注： 1、以上价格包含产品运输、包装、13%增值税等一切费用，买方无须为此再支付其他任何费用。 2、数量仅为暂估量，不作为付款依据，具体数量以实际采购量为准。								

二、质量要求和技术标准：严格按照相关国际国内的产品标准执行。

三、出卖人对质量负责的条件和期限：产品须为经国家检测检验机构鉴定的合格产品，质量应符合本行业质量标准要求。出卖人对产品提供____年的质保期，自产品验收合格之日起计算。在质保期内，产品出现非买受人人为原因造成的质量问题，卖方负责免费更换或退货，并承担由此给买受人造成的损失。

四、包装标准、包装物的供应与回收：符合该产品的行业包装标准，由于包装不善引起的产品损坏和损毁等，由出卖人负责。包装物由出卖人提供，且包装物不回收。

五、随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：应附产品质量合格证。

六、合理损耗标准及计算方法：按行业标准。出卖人承担产品交付前的一切损耗。

七、标的物所有权自交付买受人时起转移。

八、交（提）货方式、地点和时间：合同签订生效后，出卖人按买受人实际需求将货物运送到买受人指定的交货地点。

九、运输方式及到达站（港）和费用负担：汽运及卸货，相关费用由出卖人承担。

十、检验标准、方法、地点及异议期限：按国标检验。产品到达买受人指定的交货地点后，除出卖人提供材料检验报告（费用自理）外，买受人同时组织检验，如有异议应在检验之日起7日内提出，否则视为合格产品。出卖人应在接到买受人异议通知后2日内给予解决，否则将按照违约责任第3条追究出卖人的责任。

十一、履约保证金：履约保证金：合同生效后5个工作日内，出卖人向买受人支付1万元作为履约保证金。合同有效期满后产品无质量问题，30日内买受人退还给出卖人。

十二、交货期：根据采购人要求供货，中标人必须在采购人发出供货通知后三日内将货物运至指定地点。（中标人应能随时确保采购人的需求，因中标人原因缺货而给采购人造成损失，由中标人负责无条件赔偿）

十三、付款方式：出卖人每批次货、票到且双方无异议，在三个月内付款100%。付款采用银行转账方式。

十四、违约责任：

1. 出卖人不能交货的，应向买受人偿付不能交货部分货款百分之三十的违约金。

2. 出卖人逾期交货的，应按照逾期交货金额每日千分之五计算，向买受人支付逾期交货的违约金，并赔偿买受人因此所遭受的损失。如逾期超过30日，视为不能交货，买受人有权终止合同，并要求出卖人承担不能交货的违约责任。

3. 出卖人所交付的产品厂家、品牌、规格型号、数量、质量等不符合合同约定的，出卖人负责无偿更换并承担相应的逾期交货的违约责任，不能更换的，视为不能交货，应承担不能交货的违约责任。

4. 出卖人在质保期内，未能在合理期限内（买受人发出质量异议通知后48小时内）对产品进行退换，买受人有权按照有质量问题的产品金额扣除相应履约保证金，发生二次以上，出卖人有权解除合同，没收剩余履约保证金。

5. 买受人逾期付款的，应按逾期贷款金额每日千分之五计算，向出卖人支付

逾期付款的违约金。

6. 买受人违反合同规定拒绝接受货物的，应按照拒收货物金额的百分之三十向出卖人支付违约金。

十五、如遇到不可抗力事件，由双方协商解决供货时间和货物价格，共同承担风险。

十六、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交马鞍山仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向买受人所在地人民法院起诉。

十七、本项目的招标文件、出卖人的投标文件为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

十八、本合同一式五份，买受人执三份，出卖人执二份，均具有同等法律效力，如合同有变更或未尽事宜，以双方共同盖章签字的书面文件为准。

十九、本合同自买卖双方法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章后正式生效。合同有效期限为，自 日 至 日。

买受人	出卖人
买受人（章）：马鞍山首创水务有限责任公司	出卖人（章）：
住所：马鞍山市雨山区天门大道 100 号	住所：
法定代表人	法定代表人：
或企业负责人：	委托代理人：
日期：	日期：
电话/传真：	电话/传真：
开户银行：中行马鞍山分行	开户银行：
账号：187206215623	账号：
税号：91340500744871781P	税号：
经办人：	经办人：

第五章 采购内容及总体要求

一、采购清单及技术要求

序号	品名	型号	规格	单位	数量	备注
1	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	22*2.5	DN15	米	120	内外抛光
2	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	25*2.5	DN20	米	120	内外抛光
3	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	32*2.5	DN25	米	120	内外抛光
4	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	38*2.5	DN32	米	60	内外抛光
5	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	48*3.0	DN40	米	60	内外抛光
6	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	57*4.0	DN50	米	180	内外抛光
7	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	76*4.0	DN65	米	180	内外抛光
8	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	89*4.0	DN80	米	360	内外抛光
9	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	108*4.0	DN100	米	300	内外抛光
10	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	133*4.0	DN125	米	300	内外抛光
11	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	159*4.0	DN150	米	180	内外抛光
12	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	219*4.0	DN200	米	180	内外抛光
13	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	273*4.0	DN250	米	60	内外抛光
14	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	325*4.0	DN300	米	60	内外抛光
15	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	377*4.0	DN350	米	60	内外抛光
16	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))	426*4.0	DN400	米	18	内外抛光
17	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	22*2.5	DN15*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
18	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	25*2.5	DN20*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
19	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	32*2.5	DN25*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光

20	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	38*2.5	DN32*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
21	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	48*3.0	DN40*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
22	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	57*4.0	DN50*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
23	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	76*4.0	DN65*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
24	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	89*4.0	DN80*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
25	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	108*4.0	DN100*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
26	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	133*4.0	DN125*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
27	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	159*4.0	DN150*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
28	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	219*4.0	DN200*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
29	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	273*4.0	DN250*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
30	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	325*4.0	DN300*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
31	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	377*4.0	DN350*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
32	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))	426*4.0	DN400*90°	只	1	国标无缝管件内外抛光
33	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	325*273*4	DN300*250	只	1	国标无缝管件内外抛光
34	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	325*219*4	DN300*200	只	1	国标无缝管件内外抛光
35	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	325*159*4	DN300*150	只	1	国标无缝管件内外抛光
36	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	325*108*4	DN300*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
37	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*159*4	DN200*150	只	1	国标无缝管件内外抛光
38	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*133*4	DN200*125	只	1	国标无缝管件内外抛光
39	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*108*4	DN200*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
40	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*89*4	DN200*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
41	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*76*4	DN200*65	只	1	国标无缝管件内外抛光

42	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	219*57*4	DN200*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
43	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	159*133*4	DN150*125	只	1	国标无缝管件内外抛光
44	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	159*108*4	DN150*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
45	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	159*89*4	DN150*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
46	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	159*76*4	DN150*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
47	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	159*57*4	DN150*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
48	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	133*108*4	DN125*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
49	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	133*89*4	DN125*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
50	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	133*76*4	DN125*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
51	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	133*57*4	DN125*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
52	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	108*89*4	DN100*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
53	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	108*76*4	DN100*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
54	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	108*57*4	DN100*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
55	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	89*76*4	DN80*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
56	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	89*57*4	DN80*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
57	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	76*57*4	DN65*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
58	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	76*48*4	DN65*40	只	1	国标无缝管件内外抛光
59	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	76*38*4	DN65*32	只	1	国标无缝管件内外抛光
60	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	60*48*4	DN50*40	只	1	国标无缝管件内外抛光
61	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	60*38*3	DN50*32	只	1	国标无缝管件内外抛光
62	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	60*32*3	DN50*25	只	1	国标无缝管件内外抛光
63	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	57*25*3	DN50*20	只	1	国标无缝管件内外抛光

64	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	57*22*3	DN50*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
65	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	48*38*3	DN40*32	只	1	国标无缝管件内外抛光
66	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	48*32*3	DN40*25	只	1	国标无缝管件内外抛光
67	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	48*25*3	DN40*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
68	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	48*22*3	DN40*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
69	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	38*32*3	DN32*25	只	1	国标无缝管件内外抛光
70	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	38*25*3	DN32*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
71	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	38*22*3	DN32*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
72	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	32*22*3	DN25*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
73	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	32*25*3	DN25*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
74	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))	25*22*3	DN20*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
75	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN25	DN25	只	1	
76	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN20	DN20	只	1	
77	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN15	DN15	只	1	
78	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))	DN25*15	DN25*15	只	1	
79	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))	DN25*20	DN25*20	只	1	
80	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))	DN20*15	DN20*15	只	1	
81	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN25	DN25	只	1	
82	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN20	DN20	只	1	
83	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))	DN15	DN15	只	1	
84	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN65	DN65	只	1	
85	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN50	DN50	只	1	
86	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN40	DN40	只	1	

87	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN25	DN25	只	1	
88	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN20	DN20	只	1	
89	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))	DN15	DN15	只	1	
90	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	325*219*4	DN300*200	只	1	国标无缝管件内外抛光
91	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	325*159*4	DN300*150	只	1	国标无缝管件内外抛光
92	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	325*108*4	DN300*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
93	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*159*4	DN200*150	只	1	国标无缝管件内外抛光
94	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*133*4	DN200*125	只	1	国标无缝管件内外抛光
95	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*108*4	DN200*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
96	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*89*4	DN200*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
97	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*76*4	DN200*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
98	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*57*4	DN200*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
99	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*133*4	DN150*125	只	1	国标无缝管件内外抛光
100	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*108*4	DN150*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
101	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*89*4	DN150*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
102	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*76*4	DN150*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
103	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*57*4	DN150*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
104	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	133*108*4	DN125*100	只	1	国标无缝管件内外抛光
105	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	133*89*4	DN125*80	只	1	国标无缝管件内外抛光
106	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	133*76*4	DN125*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
107	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	133*57*4	DN125*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
108	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	108*89*4	DN100*80	只	1	国标无缝管件内外抛光

109	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	108*76*4	DN100*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
110	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	108*57*4	DN100*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
111	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	89*76*4	DN80*65	只	1	国标无缝管件内外抛光
112	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	89*57*4	DN80*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
113	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	76*57*4	DN65*50	只	1	国标无缝管件内外抛光
114	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*48*3	DN50*40	只	1	国标无缝管件内外抛光
115	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*38*3	DN50*32	只	1	国标无缝管件内外抛光
116	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*32*3	DN50*25	只	1	国标无缝管件内外抛光
117	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*25*3	DN50*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
118	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*22*3	DN50*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
119	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	48*38*3	DN40*32	只	1	国标无缝管件内外抛光
120	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	48*32*3	DN40*25	只	1	国标无缝管件内外抛光
121	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	48*25*3	DN40*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
122	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	48*22*3	DN40*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
123	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	38*25*3	DN32*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
124	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	38*22*3	DN32*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
125	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	32*25*3	DN25*20	只	1	国标无缝管件内外抛光
126	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	32*22*3	DN25*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
127	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	25*22*3	DN20*15	只	1	国标无缝管件内外抛光
128	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	325*325*4	DN300	只	1	国标无缝管件内外抛光
129	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	273*273*4	DN250	只	1	国标无缝管件内外抛光
130	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	219*219*4	DN200	只	1	国标无缝管件内外抛光

131	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	159*159*4	DN150	只	1	国标无缝管件内外抛光
132	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	133*133*4	DN125	只	1	国标无缝管件内外抛光
133	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	108*108*4	DN100	只	1	国标无缝管件内外抛光
134	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	89*89*4	DN80	只	1	国标无缝管件内外抛光
135	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	76*76*4	DN65	只	1	国标无缝管件内外抛光
136	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	57*57*4	DN50	只	1	国标无缝管件内外抛光
137	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	48*48*3	DN40	只	1	国标无缝管件内外抛光
138	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	38*38*3	DN32	只	1	国标无缝管件内外抛光
139	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	32*32*3	DN25	只	1	国标无缝管件内外抛光
140	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	25*25*3	DN20	只	1	国标无缝管件内外抛光
141	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))	22*22*3	DN15	只	1	国标无缝管件内外抛光
142	不锈钢转换接头	PC8-02	不锈钢	只	1	
143	自动排水过滤器	GFR20008F1	DN15	只	1	
144	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN400*P N1.6	片	1	
145	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN350*P N1.6	片	1	
146	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN300*P N1.6	片	1	
147	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN200*P N1.6	片	1	
148	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN150*P N1.6	片	1	
149	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN125*P N1.6	片	1	
150	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN100*P N1.6	片	1	
151	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN80*PN 1.6	片	1	
152	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN65*PN 1.6	片	1	

153	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN50*PN 1.6	片	1	
154	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN400*P N1.6	片	1	
155	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN350*P N1.6	片	1	
156	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN300*P N1.6	片	1	
157	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN200*P N1.6	片	1	
158	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN150*P N1.6	片	1	
159	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN125*P N1.6	片	1	
160	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN100*P N1.6	片	1	
161	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN80*PN 1.6	片	1	
162	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN65*PN 1.6	片	1	
163	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN50*PN 1.6	片	1	
164	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN300*P N1.6	只	1	内外抛光
165	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN200*P N1.6	只	1	内外抛光
166	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN150*P N1.6	只	1	内外抛光
167	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN100*P N1.6	只	1	内外抛光
168	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN80*PN 1.6	只	1	内外抛光
169	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN65*PN 1.6	只	1	内外抛光
170	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN16*70	套	1	防锁死螺母+平垫+弹 垫+螺杆
171	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN16*80	套	1	防锁死螺母+平垫+弹 垫+螺杆
172	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN16*90	套	1	防锁死螺母+平垫+弹 垫+螺杆
173	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN16*10 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹 垫+螺杆
174	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN16*12 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹 垫+螺杆
175	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*80	套	1	防锁死螺母+平垫+弹

						垫+螺杆
176	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*90	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
177	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*10 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
178	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*12 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
179	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*14 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
180	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN18*16 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
181	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*90	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
182	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*95	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
183	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*80	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
184	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*10 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
185	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*12 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
186	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*14 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
187	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN20*16 0	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
188	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN14*65	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆
189	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))	国标	DN14*60	套	1	防锁死螺母+平垫+弹垫+螺杆

注：1.本表数量仅为暂估量，不做为付款依据，具体数量请以实际采购量为准；
2. 招标人按实际需求进行采购，按要求将货物运送到招标人指定的交货地点；

二、技术要求

1. 严格按照相关国际国内的产品标准执行，以及通过 ISO9001 质量管理体系认证。投标产品必须具有有权部门出具的检测或检验报告。若产品实行生产许可证制度的则必须提供生产许可证证书复印件。投标人必须提供这些标准的认证证书、检验检测证书复印件。投标单位中标后，中标单位提供的产品应能接受抽检并委托有资质的第三方进行检验，检测检验费用由中标单位承担。

2. 管道及配件压力：大于 1.6Mpa，外表面单面抛光。法兰压力 1.0Mpa，双面抛

光。

3. 请各投标人随投标文件提供投标产品样品：提供 DN100*300mm 直管、DN100*90° 弯头、DN100 三通、DN100 不锈钢法兰片各一份。（样品表面需注明供货商名称），样品作为验收依据，中标人样品不退回。

三、商务要求

1、如果在技术参数或配置中标明了品牌、经销商或产地，则仅供参考，并非指定，但投标人提供的货物必须满足主要技术参数及配置要求，投标人可以选用替代的方案，但这种替代整体上要优于或相当于招标文件的相关要求。

2、所有货物（包括零部件）须为全新的、未使用过的原装正品，并完全符合国家质量标准，提供厂家出具的合格证书、如有国家强制性认证要求的产品须提供 3C 证书，货物的技术参数及配置情况必须由投标人提供制造商的技术资料予以支持，如有国家相关检测机构出具的检验报告须提供检测报告。没有技术资料支持的技术参数及配置不能视为响应。本次报价包含了货物交付使用前的全部费用，包括货物购置费（包括所有货物制造成本、附件、配件、备品备件及专用工具费等）、运输过程保险费、运输费、技术服务费、质保期内的维修维护等费用、验收费用、其他费用（如包装费、仓储费、保管费、装货费、资料费，代理服务费等以及完成本项目所需要的其他费用）、生产、销售过程中的税费和合理利润等。

3、中标人应根据采购人提供的使用单位名称、地址以及货物数量和时间、运输方式等要求分批供货。

4、技术支持

4.1 中标人应向采购人提供全方位、及时而有效的技术支持和服务。

4.2 中标人负责货物的供货，在安装过程中，如需中标人配合安装调试的，应派技术人员到场，免费配合施工单位对其进行安装调试。

4.3 中标人负责提供的货物需满足设计图纸要求，且能一次性通过相关部门的验收。

5、质保及售后服务：

5.1 本材料的质保期为试压合格后 一 年，质保期内出现的材料质量问题，由中标人负责。所有质保费用均已包含在报价中，质保期内，投标人将负责免费处理所有正常运行过程中发现的质量问题。

5.2 中标人须设有维修服务电话，负责解答用户在使用中遇到的问题，及时

提出解决问题的建议和操作方法。

5.3 故障响应时间：一旦发现产品质量问题，投标人保证在接报修电话 24 小时内作出响应，在接到报修电话后 2 日内派有能力、经验丰富的技术人员到现场处理。如果投标人未能及时处理，招标人可以有权进行处理，由此产生的费用由投标人承担。

5.4 (1) 产品质量应符合本行业质量标准要求，具备有权部门出具的检测或检验报告。因质量出现问题，中标人负责包退、包换，由此引起采购人工期延误等相关损失费用由中标人负责。

(2) 由于包装不善引起的货物锈蚀、损坏和损失，由中标人负责。每批货应附质量合格证。

(3) 中标人承担货物交验前的一切损耗（已含在投标报价内），产品到达使用人工地后，除中标人提供材料检验报告（费用自理）外，采购人同时组织现场随机抽检。每批次送货应当提供该批产品的出厂合格记录和证明，每批次送货以现场验收为准（仅针对外观和明显缺陷），使用中如有问题需及时到现场解决，确属厂方原因无条件退、换货并承担由此给采购人造成的损失。

(4) 中标单位提供的产品应能接受抽检并委托有资质的第三方进行检验，检测检验费用由中标单位承担

6、交货期：根据采购人要求供货，中标人必须在采购人发出供货通知后三日内将货物运至指定地点。（中标人应能随时确保采购人的需求，因中标人原因缺货而给采购人造成损失，由中标人负责无条件赔偿）

7、交货地点：采购人指定的安装地点。

8、验收：

8.1 货物在验收时，中标人应提供发票（增值税专用发票）、制造厂家出具的产品合格证书、装箱清单等应由中标人提供的必要文件。

9、付款方式：

9.1 出卖人每批次货、票到且双方无异议，在三个月内付款 100%。付款采用银行转账方式。

注：如因产品质量导致产品无法正常使用，由供货方无偿更换。产品到达现场如验收不合格，则不付款，由供货方无偿清回。或供货方无偿提供合格产品安装合格后，采购人仅支付原产品总款的 90%，剩余 10%作为违约金归采购人所有。中标供货方必须保证在规定时间内将中标产品送到。

第六章 投标文件格式

项目名称：2024年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）

项目编号：AHYM-2024-0025

投 标 文 件

投标人名称：

日期：2024年 月 日

目 录

一、开标一览表·····	(页码)
二、投标函·····	(页码)
三、货物服务一览表·····	(页码)
四、对商务要求及合同条款的响应·····	(页码)
五、对技术要求的响应·····	(页码)
六、货物服务技术方案·····	(页码)
七、货物服务报价一览表·····	(页码)
八、法定代表人身份证明及授权委托书·····	(页码)
九、 各类资质证书及其他重要资料·····	(页码)

一、开标一览表

项目名称	2024年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）
项目编号	AHYM-2024-0025
交货期	响应招标文件要求
总投标报价	大写：_____元 小写：_____元
质量要求	完全符合国家质量标准及国家相关强制性认证要求

注：1、开标一览表与投标文件中内容不一致的以开标一览表为准。

2、《开标一览表》是在开标仪式上唱标的内容，必须按格式填写、统一规范。
如未按以上格式填写，评委会会有权做出无效标处理。

投标人盖章：

日期：2024年 月 日

二、投标函

致：马鞍山首创水务有限责任公司

根据贵方 2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）项目编号：AHYM-2024-0025 招标文件的要求，经详细审阅和研究，我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

1、我方愿按照招标文件中的要求进行报价，提供所需的货物及一切相关服务。

2、我方总投标价包含了验收合格交付使用的全部费用，包含了本次招标要求的全部内容和费用。

3、我方如果中标，保证做到以下承诺：

(1) 提供最新制造的货物，提供货物制造厂家的原装合格正品，不截留、调换任何配件、部件或其他任何随机配备的附属资料。

(2) 提供最新制造的货物，保证货物达到国家相关强制性要求。

(3) 保证货物来自合法途径，保证货物是制造厂家的原装合格正品，交货时向招标人提供相关证明材料，进口货物（部件）提供中国海关进口货物报关单、完税证明及商检证明等材料。

(4) 保证用户在使用我方货物或其任何一部分时不受到第三方提出侵犯专利权、版权、商标权和工业设计权的起诉。一旦出现侵权，由我方负全部责任。

(5) 在招标人付款前，向招标人提供由我方开具的正规发票。

(6) 我方将严格按照招标文件要求及投标文件承诺、书面合同履行，否则视同我方虚假响应，我方承担由此造成的一切后果。

4、对于接触到的招标人相关信息负有保密义务，不得向他人透露。

5、售后服务：

(1) 我方保证做到用户至上、诚实信用、热情耐心、服务周到及时。

(2) 提供货物的制造厂家、服务提供商所提供的所有标准服务。

(3) 无论货物是否由我方制造，发生质量问题时，招标人有权直接

与我方联系，要求我方上门维护，我方不以任何借口推托。

(4) 如出现产品有效期不符合招标文件要求或其它质量问题的，我方保证予以免费更换。

6、我方保证货物和服务达到招标文件所要求的所有功能和技术要求。

7、我方保证如对招标文件有任何疑问，都必须在规定的时间内提出，逾期不针对招标文件提出任何质疑和投诉。

8、我方同意投标人须知前附表规定的投标有效期，在此期间，本投标文件始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

9、我方保证接受招标文件中包括合同条款在内的所有条件，并受其约束，承担法律责任。

10、招标人如需考察我方或用户，我方给予积极配合。

11、我方本次投标所提供的资料都是真实的，并同意可以进一步提供与本次投标有关的资质证书及其他资料的原件如有虚假或不实之处，我方承担由此造成的一切后果，并没收履约保证金。

12、我方理解贵方无义务必须接受报价最低报价的投标，并有权拒绝所有的投标人。

13、我方承诺我方及我方法定代表人没有行贿犯罪记录，如有不实，中标后你方取消我方中标资格。

14、我公司申明，在参加本次采购活动前三年内（从开标之日起追溯），在经营活动中无刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录。

投标人名称（盖章）：

日期：2024年 月 日

三、货物服务一览表

序号	品名	品牌	型号	规格	单位	数量	备注	单价(元)	合计(元)
1	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		22*2.5	DN15	米	120	内外抛光		
2	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		25*2.5	DN20	米	120	内外抛光		
3	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		32*2.5	DN25	米	120	内外抛光		
4	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		38*2.5	DN32	米	60	内外抛光		
5	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		48*3.0	DN40	米	60	内外抛光		
6	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		57*4.0	DN50	米	180	内外抛光		
7	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		76*4.0	DN65	米	180	内外抛光		
8	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		89*4.0	DN80	米	360	内外抛光		
9	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		108*4.0	DN100	米	300	内外抛光		
10	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		133*4.0	DN125	米	300	内外抛光		
11	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		159*4.0	DN150	米	180	内外抛光		
12	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		219*4.0	DN200	米	180	内外抛光		
13	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		273*4.0	DN250	米	60	内外抛光		
14	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		325*4.0	DN300	米	60	内外抛光		

15	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		377*4.0	DN350	米	60	内外抛光		
16	不锈钢管 (s30408(06Cr19Ni10))		426*4.0	DN400	米	18	内外抛光		
17	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		22*2.5	DN15*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
18	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		25*2.5	DN20*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
19	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		32*2.5	DN25*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
20	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		38*2.5	DN32*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
21	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		48*3.0	DN40*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
22	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		57*4.0	DN50*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
23	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		76*4.0	DN65*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
24	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		89*4.0	DN80*9 0°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
25	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		108*4.0	DN100* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
26	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		133*4.0	DN125* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
27	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		159*4.0	DN150* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
28	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		219*4.0	DN200* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
29	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		273*4.0	DN250* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

30	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		325*4.0	DN300* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
31	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		377*4.0	DN350* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
32	不锈钢 90°弯头 (s30408(06Cr19Ni10))		426*4.0	DN400* 90°	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
33	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		325*273 *4	DN300* 250	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
34	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		325*219 *4	DN300* 200	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
35	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		325*159 *4	DN300* 150	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
36	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		325*108 *4	DN300* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
37	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*159 *4	DN200* 150	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
38	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*133 *4	DN200* 125	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
39	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*108 *4	DN200* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
40	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*89* 4	DN200* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
41	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*76* 4	DN200* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
42	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		219*57* 4	DN200* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
43	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		159*133 *4	DN150* 125	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
44	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		159*108 *4	DN150* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

45	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		159*89* 4	DN150* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
46	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		159*76* 4	DN150* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
47	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		159*57* 4	DN150* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
48	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		133*108 *4	DN125* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
49	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		133*89* 4	DN125* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
50	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		133*76* 4	DN125* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
51	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		133*57* 4	DN125* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
52	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		108*89* 4	DN100* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
53	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		108*76* 4	DN100* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
54	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		108*57* 4	DN100* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
55	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		89*76*4	DN80*6 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
56	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		89*57*4	DN80*5 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
57	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		76*57*4	DN65*5 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
58	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		76*48*4	DN65*4 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
59	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		76*38*4	DN65*3 2	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

60	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		60*48*4	DN50*4 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
61	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		60*38*3	DN50*3 2	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
62	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		60*32*3	DN50*2 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
63	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		57*25*3	DN50*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
64	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		57*22*3	DN50*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
65	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		48*38*3	DN40*3 2	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
66	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		48*32*3	DN40*2 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
67	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		48*25*3	DN40*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
68	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		48*22*3	DN40*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
69	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		38*32*3	DN32*2 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
70	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		38*25*3	DN32*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
71	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		38*22*3	DN32*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
72	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		32*22*3	DN25*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
73	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		32*25*3	DN25*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
74	不锈钢变径 (s30408(06Cr19Ni10))		25*22*3	DN20*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

75	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN25	DN25	只	1			
76	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN20	DN20	只	1			
77	不锈钢外丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN15	DN15	只	1			
78	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))		DN25*1 5	DN25*1 5	只	1			
79	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))		DN25*2 0	DN25*2 0	只	1			
80	不锈钢补芯 (s30408(06Cr19Ni10))		DN20*1 5	DN20*1 5	只	1			
81	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN25	DN25	只	1			
82	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN20	DN20	只	1			
83	不锈钢单头丝 (s30408(06Cr19Ni10))		DN15	DN15	只	1			
84	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN65	DN65	只	1			
85	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN50	DN50	只	1			
86	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN40	DN40	只	1			
87	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN25	DN25	只	1			
88	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN20	DN20	只	1			
89	不锈钢活接 (s30408(06Cr19Ni10))		DN15	DN15	只	1			

90	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		325*219 *4	DN300* 200	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
91	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		325*159 *4	DN300* 150	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
92	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		325*108 *4	DN300* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
93	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*159 *4	DN200* 150	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
94	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*133 *4	DN200* 125	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
95	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*108 *4	DN200* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
96	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*89* 4	DN200* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
97	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*76* 4	DN200* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
98	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*57* 4	DN200* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
99	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*133 *4	DN150* 125	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
100	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*108 *4	DN150* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
101	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*89* 4	DN150* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
102	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*76* 4	DN150* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
103	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*57* 4	DN150* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
104	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		133*108 *4	DN125* 100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

105	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		133*89* 4	DN125* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
106	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		133*76* 4	DN125* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
107	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		133*57* 4	DN125* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
108	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		108*89* 4	DN100* 80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
109	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		108*76* 4	DN100* 65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
110	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		108*57* 4	DN100* 50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
111	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		89*76*4	DN80*6 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
112	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		89*57*4	DN80*5 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
113	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		76*57*4	DN65*5 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
114	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*48*3	DN50*4 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
115	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*38*3	DN50*3 2	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
116	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*32*3	DN50*2 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
117	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*25*3	DN50*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
118	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*22*3	DN50*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
119	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		48*38*3	DN40*3 2	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

120	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		48*32*3	DN40*2 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
121	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		48*25*3	DN40*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
122	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		48*22*3	DN40*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
123	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		38*25*3	DN32*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
124	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		38*22*3	DN32*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
125	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		32*25*3	DN25*2 0	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
126	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		32*22*3	DN25*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
127	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		25*22*3	DN20*1 5	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
128	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		325*325 *4	DN300	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
129	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		273*273 *4	DN250	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
130	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		219*219 *4	DN200	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
131	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		159*159 *4	DN150	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
132	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		133*133 *4	DN125	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
133	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		108*108 *4	DN100	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
134	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		89*89*4	DN80	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		

135	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		76*76*4	DN65	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
136	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		57*57*4	DN50	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
137	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		48*48*3	DN40	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
138	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		38*38*3	DN32	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
139	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		32*32*3	DN25	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
140	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		25*25*3	DN20	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
141	不锈钢三通 (s30408(06Cr19Ni10))		22*22*3	DN15	只	1	国标无缝 管件内外 抛光		
142	不锈钢转换接头		PC8-02	不锈钢	只	1			
143	自动排水过滤器		GFR200 08F1	DN15	只	1			
144	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN400* PN1.6	片	1			
145	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN350* PN1.6	片	1			
146	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN300* PN1.6	片	1			
147	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN200* PN1.6	片	1			
148	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN150* PN1.6	片	1			
149	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN125* PN1.6	片	1			
150	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN100* PN1.6	片	1			

151	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN80*P N1.6	片	1			
152	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN65*P N1.6	片	1			
153	不锈钢盲板 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN50*P N1.6	片	1			
154	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN400* PN1.6	片	1			
155	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN350* PN1.6	片	1			
156	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN300* PN1.6	片	1			
157	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN200* PN1.6	片	1			
158	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN150* PN1.6	片	1			
159	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN125* PN1.6	片	1			
160	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN100* PN1.6	片	1			
161	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN80*P N1.6	片	1			
162	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN65*P N1.6	片	1			
163	不锈钢法兰 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN50*P N1.6	片	1			
164	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN300* PN1.6	只	1	内外抛光		
165	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN200* PN1.6	只	1	内外抛光		

166	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN150* PN1.6	只	1	内外抛光		
167	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN100* PN1.6	只	1	内外抛光		
168	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN80*P N1.6	只	1	内外抛光		
169	不锈钢透气帽 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN65*P N1.6	只	1	内外抛光		
170	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN16*7 0	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
171	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN16*8 0	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
172	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN16*9 0	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
173	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN16*1 00	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
174	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN16*1 20	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
175	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*8 0	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
176	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*9 0	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
177	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*1 00	套	1	防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
178	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*1 20	套	1	防锁死螺 母+平垫+		

	06Cr19Ni10)							弹垫+螺 杆		
179	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*1 40	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
180	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN18*1 60	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
181	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*9 0	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
182	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*9 5	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
183	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*8 0	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
184	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*1 00	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
185	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*1 20	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
186	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*1 40	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
187	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN20*1 60	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
188	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN14*6 5	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		
189	不锈钢螺栓 (s30408(06Cr19Ni10))		国标	DN14*6 0	套	1		防锁死螺 母+平垫+ 弹垫+螺 杆		

合计	
----	--

备注：

- 1、表中所列货物为对应本项目需求的全部货物。如有漏项或缺项，投标人承担全部责任。
- 2、本项目货物数量以实际采购量为准。

四、对商务要求及合同条款的响应（格式）

马鞍山首创水务有限责任公司（招标人）

安徽云木建设工程项目管理有限公司：

经过认真研究 2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）项目编号 AHYM-2024-0025 招标文件中所列商务要求及合同条款，我公司确认，对招标文件所列商务要求及合同条款，除下列偏离表所列情况外，我方响应情况全部为“符合”。

商务要求及合同条款偏离表

序号	招标文件中商务要求、合同条款	投标人的响应内容	偏离及影响（正偏离/负偏离）
1			
”			

投标人盖章：

注：1、“符合”指与招标文件要求一致，“正偏离”指优于招标文件要求；“负偏离”指低于招标文件要求。

2、无论正偏离或负偏离，投标人均需在“投标人的响应内容”一栏中列明响应的详细内容，否则视同投标人响应情况为“符合”。

3、如投标人未在上述偏离表中填写内容，视同投标人响应情况为“符合”。

五、对技术要求的响应（格式）

马鞍山首创水务有限责任公司（招标人）

安徽云木建设工程项目管理有限公司：

经过认真研究 2024 年马鞍山首创水务有限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司材料采购联合招标（不锈钢管及配件）项目编号 AHYM-2024-0025 招标文件中所列的技术要求（包括技术参数、配置、功能等），我公司确认，对招标文件所列的技术要求偏离情况见下表：

技术要求偏离表

序号	招标文件中商务要求、合同条款	投标人的响应内容	偏离及影响（正偏离/负偏离）
1			
”			

投标人盖章：

注：1、“符合”指与招标文件要求一致，“正偏离”指优于招标文件要求；“负偏离”指低于招标文件要求。

2、无论正偏离或负偏离，投标人均需在“投标人的响应内容”一栏中列明响应的详细内容，否则视同投标人响应情况为“符合”。

3、如投标人未在上述偏离表中填写内容，视同投标人响应情况为“符合”。

六、货物服务技术方案

(一) 投标人及货物制造商介绍

1、简要介绍投标人规模实力，包括：

(1) 公司经营的历史、经验

(2) 拥有的技术力量

(3) 货物制造商介绍

(4) 拥有的各类认证证书等

(5) 投标产品货物的质量品质以及货物质量试验检测能力(包括且不限酸洗能力、生产排污程序等) (按招标文件评标办法的内容提供相应证明材料)

(6) 投标产品货物的性能 (按招标文件评标办法的内容提供相应证明材料)

2、所投货物的品牌知名度

2.1、货物的详细配置清单

序号	货物名称	品牌、规格型号	原料来源	价格
1				
2				
...				

注：此表的原料价格仅做为评标使用，不做为调整合同价格的依据。

3、货物的执行标准、使用特性、主要的技术要求、包装及运输保管、主要性能指标等

4、产品生产工艺情况

4.1 试验设备

设备名称	设备型号	数量	最近检定时间	制造商原产地	试验项目

编制说明：

1、“最近设备检定时间”解释为该试验设备最近一次质检时间。

2、根据自身情况填写证明自身试验能力的主要试验设备。

3、请据实填写表中信息数据。

4.2 制造工艺

工艺环节名称	主要关键措施	保障产品性能质量的作用

编制说明:

- 1、请概要填写本企业保障提升产品性能质量主要工艺有哪些、主要特点是什么。例如产品设计、原材料控制、制造过程控制等。
- 2、投标人在填写该表格内容时，可从工艺技术、生产工序等方面填写，但不要过多文字描述。

(二) 投标货物的质量保证措施

(三) 售后服务 (投标人根据项目及评分需求自行提供)

1、所投的产品设立的服务、维修网点一览表

序号	服务、维修网点名称	所在城市	详细地址	网点负责人	固定电话	移动电话
1						
”	”””					

2、投标人承诺的售后服务内容 (包括但不限于以下内容)

- (1) 响应及时性
- (2) 回复巡检方案
- (3) 故障解决方案及措施 (包括现场不能解决的故障如何处理)
- (4) 培训计划

(四) 所投类似项目销售业绩

合同签订时间	项目名称	主要内容 (含货物名称、品牌、数量)	合同金额 (万元)	合同甲方名称详细地址)	合同甲方联系人	联系电

注：按评审要求提供证明材料

七、法定代表人身份证明及授权委托书

(一) 法定代表人身份证明 (格式)

_____ (法定代表人姓名)系_____ (投标人名称)
的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____ (盖单位公章)

日期：2024 年月日

附：法定代表人身份证正反面复印件

(二) 授权委托书 (格式)

本授权书声明：(投标人名称)的__ (法定代表人姓名) 代表本公司委
(委托代理人的姓名) 为我方的合法代理人，参加“2024 年马鞍山首创水务有
限责任公司、马鞍山润达给排水工程有限责任公司、当涂县首创水务有限公司
材料采购联合招标 (不锈钢管及配件) (项 目 编 号 : AHYM-2024-
0025)” 投标、评审答疑、合同签订以及合同执行等，可以用我方名义全权处理
一切与之有关的事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

法定代表人签字：_____ (签字或电子签章)

委托代理人签字：_____ (注电脑打印的姓名不能代替签字)

投标人名称(加盖公章):

日期：2024 年月日

附：委托代理人身份证正反面复印件

八、各类资质证书及其他重要资料

（一）各类资质证书

1、营业执照复印件、税务登记证复印件（若投标人提供了“三证合一”或“五证合一”的新版营业执照，无需另行提供税务登记证）；

2、产品获得省或省级以上卫生部门颁发的涉及饮用水卫生许可批件复印件。

（二）其他重要资料

如：评标办法中要求提供的各种证明材料等

第七章评标办法

一、评标

- 1、开标会议结束后，当符合要求的投标人满足 3 家时，开始评标。
- 2、评标工作由为该项目专门组织的 5 人（含）以上单数组成的评标委员会(以下简称“评委会”)进行。
- 3、评标包括投标文件符合性审查、澄清有关问题、比较与评价、推荐中标候选人或确定中标候选人等几个步骤。
- 4、评标方法和评标标准

4.1 评审方法：本项目采用综合评分法（满分为 100 分），评标的基本步骤和基本要求如下：

4.1.1 对投标文件进行符合性审查

4.1.1.1 评委会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。当发现投标人或其投标文件存在下列情况之一时，将判定投标人的投标无效，投标文件符合性审查不通过：

- (1) 未按招标文件要求提供投标人营业执照、税务登记证（若投标人提供了“多证合一”的营业执照，无需另行提供税务登记证）复印件；
- (2) 未按招标文件要求提供投标函；
- (3) 未按招标文件要求提供开标一览表；
- (4) 投标货物不满足招标文件提出的主要技术要求或对招标文件提出的非主要技术要求存在重大负偏离；
- (5) 对招标文件提出的商务要求及合同条款未完全响应；
- (6) 未按招标文件要求提供法定代表人身份证明；
- (7) 未按招标文件要求提供法定代表人授权委托书；（法定代表人投标的，无需此件）；
- (8) 产品未提供省或省级以上卫生部门颁发的涉及饮用水卫生许可批件复印件。
- (9) 投标人或投标人所投货物（或服务）不符合国家相关强制性要求的；
- (10) 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

- (11) 货物服务报价一览表清单数量与招标文件给出的清单数量不一致的；
- (12) 出现有选择报价或两个及以上报价方案；
- (13) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

4.1.2 未通过投标文件符合性审查的投标人的投标文件，不进入后续评标程序。

当通过投标文件符合性审查的投标人不足三家时，本项目废标。

4.1.3 评委对通过符合性审查的投标文件作进一步的评审。评审的基本步骤和基本要求如下：

(1) 综合评分 100 分。

序号	评分项目	满分值	评分内容及标准
1	货物质量	40分	<p>1、针对提供的投标产品货物的质量品质以及货物质量试验检测能力（包括且不限酸洗能力、生产排污程序等）进行评分：</p> <p>（1）所投货物的质量品质可靠、安全先进，试验能力强，得 10 分；</p> <p>（2）所投货物的质量品质较可靠、较安全先进，试验能力较强，得 8 分；</p> <p>（3）所投货物的质量品质有待改善，可靠性有待改善，试验能力有待改善，得 6 分；</p> <p>（4）所投货物的质量品质不可靠或未提供的得 0 分。</p> <p>2、针对提供的投标产品货物的性能进行评分：</p> <p>（1）所投产品技术性能先进，人性化，可靠性强，得 10 分；</p> <p>（2）所投产品技术性能设计具有可行性，可靠性较强，得 8 分；</p> <p>（3）所投产品技术性能基本适合本项目采购需求，设计可行性有待改善，可靠性有待改善，得 6 分；</p> <p>（4）技术性能不适合或未提供的得 0 分。</p> <p>3、针对投标产品采用材料质量进行评分：</p> <p>（1）投标产品采用优质原料，材料技术先进、运行成熟可靠，10 分；</p> <p>（2）投标产品采用优质原料，材料技术较先进、运行成熟较可靠，得 8 分；</p> <p>（3）投标产品原料，材料技术先进性、运行成熟性有待改善，得 6</p>

			<p>分；</p> <p>(4) 标产品采用材料质量不可靠或未提供的得 0 分。</p> <p>4、针对所拥有的工艺流程的先进水平进行评分：</p> <p>(1) 所投产品制造工艺先进，产品精度高，可靠性强，得 10 分；</p> <p>(2) 所投产品制造工艺适合本项目，产品精度具有实用性，可靠性较强，得 8 分；</p> <p>(3) 所投产品制造工艺基本适合本项目，产品精度有待改善，可靠性有待改善，得 6 分；</p> <p>(4) 制造工艺不适合或未提供的得 0 分。</p> <p>注：以上排名均可并列。</p>
2	供应保障 措施	9分	<p>综合比较投标人针对本项目供应保障措施进行评分：</p> <p>(1) 供应保障措施完整详细，可行性、合理性、安全性强，得 9 分；</p> <p>(2) 供应保障措施完整详细，具有可行性、合理性和安全性，得 7 分；</p> <p>(3) 供应保障措施可行性、合理性、安全性有待改善，得 5 分；</p> <p>(4) 供应保障措施不可行或者未提供得 0 分。</p> <p>注：以上排名均可并列。</p>
3	同类项目 业绩	6分	<p>每提供 1 份投标人或产品制造商近 3 年内（2021 年 7 月 1 日及以后）不锈钢管业绩合同的业绩得 2 分，本项满分 6 分。</p> <p>注：1、在评审时投标文件中需提供合同首页、合同清单、合同数量金额页和签字盖章页复印件。合同复印件需加盖投标单位公章。业绩的认定时间以合同签订时间为准，无合同签订时间的不予认可。</p> <p>2、若合同中未清楚地反映上述内容的，须出具合同甲方提供的相关证明材料复印件加盖投标人公章（相关证明材料的出具单位所盖公章名称必须与合同甲方名称一致），格式自拟，否则评委会不予计分。</p> <p>3、合同复印件未加盖投标单位公章不予认可。</p>
4	售后服务	5分	<p>根据投标人在质保期内的售后服务方案（响应及时性、回访巡检方案、故障解决措施、培训计划等）进行评分。本项满分 5 分。</p> <p>(1) 售后服务方案完整详细、可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>(2) 售后服务方案完整详细、具有可行性、实用性和针对性，得 3 分</p>

			； (3) 售后服务方案可行性、针对性和实用性有待完善，得 1 分； (4) 售后服务方案不可行或者未提供得 0 分。 注：以上排名均可并列。
5	投标 报价	40 分	经评审，有效最低总投标价为基准报价，得满分 40 分，其余投标人的 报价得分均按照以下方式计算：总投标价得分=（投标基准价/总投标 价）×40%×100。

得分汇总：汇总全体评委的评分表，并求出某一投标人的得分算术平均值，保留至小数点后两位数，小数点后第三位四舍五入，即为该投标人最后得分。

4.1.4 评委会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评委会应当将其作为无效投标处理。

三、汇总排序

1、按照投标人最后得分由高到低排出中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。最后得分及投标报价均相同的，按照技术指标优劣（“技术”得分高低，指货物质量得分）排序，若评审得分、最后报价及技术指标均相同的，则通过摇号决定中标候选人排序。

2.1 摇号程序如下：由投标人法定代表人或其委托代理人随机摇出本单位的号码，按摇出号码的大小，由大到小确定投标人的顺序，即号码大的排序在前，号码小的排序在后。

2.1.1 具体程序：

(1) 按递交电子投标文件的先后顺序进行摇号，即先递交电子投标文件的投标人先摇号；

(2) 每次投标人摇出的号码不再重新放入摇号机中进行摇号。

(3) 所有进入摇号程序的有效投标人均须参加摇号。

(4) 放入摇号机的号码球数量=进入摇号程序的有效投标人数量+5。

例：如进入摇号程序的有效投标人数量为 10 家，则放入摇号机的号码球数量为 15 个。

3、投标人投标报价明显缺乏竞争性的，评委会可以否决所有投标。

4、评委会对投标人的投标报价进行审核，看其是否有计算上的算术错误。修正错误的原则如下：

4.1.1 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，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；分项合价之和与总价不符时，以分项合价之和为准；单价金额小数点有明显错位的，应以开标一览表的总价为准，并修改单价。

4.1.2 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

4.1.3 如同时出现 4.1.1 条和 4.1.2 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

4.1.4 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受调整后的价格，则其投标将被拒绝。无论供应商是接受或是拒绝调整后的价格，都应当由法定代表人或其委托代理人签字予以书面确认，拒绝签字后果由供应商承担。

5、当通过符合性审查的投标人不足 3 家时，本项目废标。

6、除了算术修正需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

7、评审过程中，评委会可以要求有关投标人就其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，并由其法定代表人或其委托代理人签字。

8、评委会判定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据，但投标有不真实不正确的内容时除外。

9、如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其投标成为实质上响应的投标。

10 投标人简单地复印或照搬招标文件中的技术规格作为其投标文件的一部分，将有可能导致其投标无效。

11、评标结束时，评委会按照规定的格式写出评标报告，说明评标过程中情况，依次排列推荐中标候选人或确定中标候选人的顺序。

12、评委会有权否决全部投标。

四、废标处理

- 1、在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目废标：
 - 1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的
 - 1.2 投标人的总投标价招标人不能支付的；
 - 1.3 评委会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者采购代理机构沟通并作书面记录。招标人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。
 - 1.4 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 1.5 因重大变故，采购任务取消的；
 - 1.6 招标文件规定的其他应当废标的情形。
- 2、废标后，采购代理机构将废标理由通知所有投标人。
- 3、评标过程的保密
 - 3.1 评委会成员或者参加评标的其他人员均不得向他人透露对投标文件的评审和比较以及与评标有关的其他情况。
 - 3.2 在评标过程中，投标人如向评委会成员施加任何影响，都将会导致其投标文件被拒绝。
 - 3.3 代理机构对未中标人不解释未中标原因。