**芜湖新兴铸管有限责任公司**

**空压机冷却器芯**

**招标公告**

日期： 2021 年 12 月16日

 招标号： WHXX2021121606KYJLQQX

我公司将于近日对**空压机冷却器芯**进行招标，有意向合作的公司可与我公司联系并且中铸网上报名投标（疫情期间谢绝现场报名）。请按要求填写投标报名函，并附上相关资质资料等，公平交易承诺函（加盖公章）扫描后上传中铸网（https://e-bidding.zzcycn.com/）报名并同时发送至招标办人员邮箱。

 联系人及电话：

招标办： 谢 工 18055375917

物资采购部： 程 工 13855366119

动控部： 王 工 18155336858

所有参标单位必须报名，报名截止日期为2021年12月20日16:00；逾期不报名者将不允许参加招标。

本项目开标日期定于2021年12月22日上午9:00，在芜湖新兴铸管有限责任公司三山工业园区招标办会议室301准时举行。

单位名称：芜湖新兴铸管有限责任公司

单位地址：芜湖市三山区经济开发区春洲路2号

开 户 行：中国工商银行芜湖环城路支行

帐 号：1307023219000109264

电 话：0553-5698553

邮 编：241002

 联 系 人：谢金林

邮 箱：whxxzg001@qq.com

**详见以下附件：**

**附件1：投标人须知及要求**

**附件2：报名申请函**

**附件3：公平交易承诺函**

**附件4：授权委托书**

**附件5：报价表**

**附件6：技术要求**

附件1

投标人须知及要求

1. **一般要求**

投标人应当严格按照招标文件所规定的格式和内容要求编制投标文件，逐项逐条回答招标文件，顺序和编号应与招标文件一致。可以增加说明或描述性文字。投标文件对招标文件未提出异议的条款，均被视为接受和同意。

1. **投标保证金**

本次招标收取投标保证金**叁万元整**（电汇，基本账户汇款）备注：基本账户为开户行账户，投标人需在2021年12月20日16：00点前缴纳此费用（否则视为自动放弃投标资格），注明投标保证金。如未中标，发包人将会无息退还此费用(60日内)，如中标，则在履约保证金足额缴纳后退还。

单位名称：芜湖新兴铸管有限责任公司

单位地址：芜湖市三山区经济开发区春洲路2号

开 户 行：中国工商银行芜湖环城路支行

帐 号：1307023219000109264

1. **投标文件的语言**

投标文件应用中文编写；度量衡采用国家法定单位制（即国际单位制）；货币采用人民币。

1. **投标有效期**

投标有效期:90天。

1. **投标人要求**
2. 合格的投标人应具有圆满履行合同的能力，具体应符合下列条件：
3. 具有独立订立合同的权利。
4. 在专业技术、设备设施、人员组成等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

（3）必须有加工能力和一定垫资能力

（4）具有法律、法规和招标人规定的其他条件

（5）投标单位严禁使用其他单位产品作为替代品供给我公司。

1. 投标人应提供下列文件和资料：
2. 商务文件：
3. 投标人法定代表人授权书及授权代表身份证复印件。
4. 企业法人营业执照及开户许可证等。
5. 投标有效期。
6. 投标项目的具体明细（不含报价）。
7. 技术文件：包括投标方案及其说明等。
8. 价格文件：一份即可，上传至中铸网。投标人必须填写投标报价表，设备价格为含税到厂价，并注明税率（具体参考报价表）。
9. 其它文件：包括商务、技术偏差表或不满足招标文件的差异说明，招标文件要求具备的其他内容，以及投标人额外承诺或补充说明等。
10. 所有标书文件均加盖公章须按要求进行扫描上传至中铸网。

**六、投标费用**

无论投标过程中的做法和结果如何，投标人承担所有与准备递交投标文件有关的费用，芜湖新兴铸管有限责任公司在任何情况下不负担这些费用。

**七、投标人建议**

投标人可提出补充建议或说明，提出比招标文件的要求更为合理的方案。

**八、投标文件的份数和签署**

１.采用电子标书，标书按中铸采购平台项目要求编制。

２.标书、报价表均加盖公章。

**九、投标报价**

1. 投标人应严格按照招标文件提供的格式认真填写价格表。

2. 若单价和总价有差异，则以单价为准，并对总价进行修正；若数字和文字表示的金额之间有差异，则以文字金额为准，并对数字做相应的修正；若正本与副本有差异，则以正本为准。

**十、投标文件的递交**

1.投标文件应在投标截止日期以前扫描上传至中铸网，一切迟到的投标文件都将被拒绝。如因特殊客观原因，投标人应与投标截止日前通告招标人，并得到其同意者除外。

2.投标人不得在投标截止日期至投标有效期满前撤回投标文件，否则其投标保证金将予以没收。

**十一、无效投标**

发生下列情况之一者，视为无效投标。

1. 投标文件未按规定密封或投标文件未按规定加盖公章和签字。
2. 投标文件关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 授权委托书未加盖单位公章和法定代表人印章的。
4. 投标人以任何形式干扰招投标工作公开、公正进行的。
5. 投标人企业资质不全或无资质的。
6. 附有招标人不能接受的条件的。
7. 在投标文件中有两个以上的报价，且未明确哪个报价有效。
8. 以联合体方式投标而无共同投标协议的。
9. 以他人名义投标的。

10.未按招标文件要求提交投标保证金的。

11.投标人串通投标、弄虚作假或者以行贿、欺骗等不正当手段谋取中标

12.投标文件有其他不符合招标文件实质性要求的或与招标文件有严重背离的。

**十二、相关要求**

1、设备合同拟付款方式：设备到货付60%，同时供方开具全额增值税发票（税率13%），设备正常运行三个月后付款30％（附验收报告），10%质保金，质保期1年。

2、结算方式：均为6个月银行承兑汇票。

3、交货地点：芜湖新兴铸管有限责任公司三山区现场。

**十三、评标标准**

本次招标采取综合评分的方式进行评标。

**评分标准：**由评标委员会按**A类**物资进行评分。按分数从高到低顺序进行推荐中标候选人。价格：满分 30 分。满足招标文件要求的前提下，取所有投标方有效报价的最低价作为评标基准价，其得分为 30 分，其他投标方得分为：价格分=30\*评标基准价÷有效报价。质量：满分 50 分。技术方案及质量没有响应招标文件的投标将被否决。质量响应招标文件 19 分；技术方案及性能配置或性能指标 25 分；产品寿命或易损件价格及提供图纸 4 分；相关专利 2 分（提供与招标项目相关的专利每一份1分，最高2分）。资质、装备及工艺技术水平、业绩状况：满分 10 分。公司资质 2 分；公司规模及人员构成 2 分；企业装备、加工能力、工艺流程及技术水平 3 分；相关业绩 3 分(类似业绩每项 1.5 分，最高 3 分)。服务、工期及资金状况：满分 10 分。制作工期 3 分；售后服务 2 分；资金状况 1 分；付款方式 4 分（完全响应我方要求的4分，其他方式，由评委根据具体情况商讨分数）。

1. **其他要求**

1、本次招标项目为**空压机冷却器芯**，具体如下（详见技术要求）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物资名称 | 数 量 | 物资类别 |
| **空压机冷却器芯** | **5只** | **A** |

2、应标厂家提前与业主交流并考察现场，标书中提供图纸，并在图纸中注明各项参数。

3、投标厂家需是生产商。

4、拟定交货期60天。

**芜湖新兴铸管有限责任公司**

 2021年12月16日

附件2

**芜湖新兴铸管有限责任公司**

**Wuhu Xinxing Ductile Iron Pipes Co.,Ltd**

**投标报名申请函**

致：**芜湖新兴铸管有限责任公司**

1、 我方以 (投标申请人单位名称，以下简称“申请人”）的名义，在此以 （招标项目名称） 投标申请人的身份，向你方提出投标人报名申请。

2、本申请函附有下列内容：

单位所属： 省 市 单位名称 企业法人 单位地址 邮编

企业类型 国有 股份 合资 民营 个体 其他（所属类别上打√）

企业性质 加工业 贸易业 物流业 （所属类别上打√）

开户银行 账号

税号 注册资金

公司电话 公司传真

联系人 联系电话

主导（营）范围：

3、我司附相关资质（营业执照、相关证书等资料）将以电子版扫描件形式**发邮件至邮箱**（whxxzg001@qq.com）报名。

4、我司确认，你方可调查我方提交的与本申请函相关的声明、文件和资料。我方还将按你方的要求，进一步提供相关的资料，以核实本申请函中提交的声明和资料。

5、下述签字人在此声明，本申请函中所提交的声明和资料在各方面都是完整的、真实的和准确的。

 申请人（单位公章）：

 授权代表（签名或盖章）：

签字日期：

附件3

公平交易承诺函

尊敬的合作单位：

感谢您对我公司的支持和信任！

为深入贯彻党的十八大以来中央和中央纪委历次全会精神，推动全国国有企业党建工作会议在中央企业落实落地，芜湖新兴铸管有限责任公司作为国务院国资委管理的国有重要骨干企业新兴际华集团有限公司所属三级公司，按照集团党委关于落实党风廉政建设主体责任和监督责任的实施办法要求，对在公司范围内从事物料采购、外委加工、财务、质检、计量、工程、业务销售、设备采购和维护、招标投标等经济活动中，防止违法违纪和不廉洁问题的发生，维护双方合法权益，保证合作过程的公开、公平、公正、诚信、廉洁，维系良好的、持续的、深度的战略合作伙伴关系，我公司对反商业贿赂要求如下：

合作单位不得以现金或等同于现金之礼品或回扣、返点等任何不正当手 段违规获取业务资格、谋取其他不正当利益，一经查实，公司有权采取以下行为：

1. 中止与对方一切业务合同执行；
2. 将对方永久列入公司黑名册；
3. 扣除对方保证金，冻结对方在我公司的所有合同款项；
4. 公司对贿赂款 项予以没收，同时按不低于 10 倍贿赂金额的标准对行贿单位进行商业贿赂违约追偿；
5. 对公司权益造成损失的，公司有权按照核算损失金额的 2-5倍向对方追偿等。

为共同遵守，促进公司的发展，请合作单位按以下承诺签字并加盖公章： 我公司及其一切工作人员向芜湖新兴铸管有限责任公司作出如下承诺：

1、绝不以不正当的方式利用芜湖新兴铸管有限责任公司工作人员达成合作目的；

2、合作过程中绝不利用与芜湖新兴铸管有限责任公司工作人员和/或关 联人员存在一定特殊关联关系暗示或者胁迫芜湖新兴铸管有限责任公司相 关业务人员达到获取不正当收益的目的；

3、不向芜湖新兴铸管有限责任公司任何工作人员采取任何形式的贿赂行为，包括但不限于贿赂现金、回扣、返利及其任何形式礼品；

4、在合作过程中，我方所供产品出现问题的，一律按照正常流程处理， 绝不以任何形式求助于芜湖新兴铸管有限责任公司工作人员和/或关联人员；

5、我方承诺，不向芜湖新兴铸管有限责任公司工作人员推荐明知不符

合资质要求的其他供应商；

6、我方与芜湖新兴铸管有限责任公司建立合作关系期间，对芜湖新兴 铸管有限责任公司工作人员索取或接收任何形式的回扣、礼金、有价证券、 购物卡、支付凭证、贵重物品、好处费、感谢费等违反廉洁规定行为，应当 及时、真实、全面的告之芜湖新兴铸管有限责任公司纪委。

我方承诺明确知悉以上内容，若违反以上任意一项内容造成的廉洁违规 行为所产生的一切风险、责任、费用与后果将全部由我公司承担，我方无条件接受芜湖新兴铸管有限责任公司作出的一切处理决定。

承诺企业名称：

（加盖公章）

承诺企业法人签字： 业务主管签字：

年 月 日

## 附件4 法人授权委托书

委托单位：

法定代表人：

法人授权责任人姓名：   联系电话：

身份证号码：     工作单位：

现委托上述授权责任人作为我单位在 **空压机冷却器芯** 项目招标活动及合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事物，本单位均予以承认。代理人无转委托权。

特此委托。本授权有效期为：90天

法定代表人身份证复印件：

法定授权责任人身份证复印件：

委托单位： (盖章)

法定代表人： (签名或盖章)

法人授权责任人：(签名或盖章)

年 月 日

|  |
| --- |
| 附件5 报价表 |
| 序号 | 空压机设备名称 | 型号 | 数量 | 单价（万元 | 小计总价（万元） | 冷却器芯净重 | 铜材重量 | 换热面积 | 设计压力Mpa | 最高允许工作压力Mpa | 主体材质 | 铜管尺寸 |
| 1 | 4TYD119（一氧、二氧） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4TYD112（三氧） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价（小写）： |  |
| 总价（大写）： |  |
| 交货期： |  |
| 付款方式 |  |
| 单位名称（需加盖公章） |  |
| 授权人签字 |  |

附件6 **动控部冷却器芯技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  制氧一二三氧空压机冷却器换热器芯技术要求 |  |  |
| 序号 | 空压机设备名称 | 容器净重 | 换热面积 | 设计压力Mpa | 最高允许工作压力Mpa | 耐压试验压力Mpa | 设计温度℃ | 工作介质 | 主体材质 | 铜管尺寸 |
| 1 | 4TYD119（一氧、二氧） | 一氧：12179Kg 二氧：12179Kg  | 1424平方 | 一二氧：管程0.6、壳程0.25 | 一二氧：管程0.6、壳程0.25 | 一二氧：管程0.75、壳程0.313 | 一二氧：管程80、壳程130 | 管程：冷却水 壳程：空气 | 管板：Q345 换热管：T2-M 高螺纹管或者翅片式：T2-M 侧板：碳钢组件  | Φ17X1.5 |
| 2 | 一氧：15450Kg 二氧：15450Kg  | 1810平方 | 一二氧：管程0.6、壳程0.4 | 一二氧：管程0.6、壳程0.4 | 一二氧：管程0.75、壳程0.75 | 一二氧：管程80、壳程130 | 管程：冷却水 壳程：空气 | 管板：Q345 换热管：T2-M 高螺纹管或者翅片式：T2-M 侧板：碳钢组件  | Φ17X1.5 |
| 3 | 一氧：15066Kg 二氧：15066Kg  | 1395平方 | 一二氧：管程0.6、壳程0.6 | 一二氧：管程0.6、壳程0.6 | 一二氧：管程0.75、壳程0.75 | 一二氧：管程80、壳程150 | 管程：冷却水 壳程：空气 | 管板：Q345 换热管：T2-M 高螺纹管或者翅片式：T2-M 侧板：碳钢组件  | Φ17X1.5 |
| 4 | 4TYD112（三氧） | 7765Kg | 918.66平方 | 管程0.6、壳程0.45 | 管程0.6、壳程0.45 | 管程0.75、壳程0.563 | 管程80、壳程150 | 管程：冷却水 壳程：空气 | 管板：Q345 换热管：T2-M 高螺纹管或者翅片式：T2-M 侧板：碳钢组件  | Φ17X1.5 |
| 5 | 9470Kg | 1064平方 | 管程0.6、壳程0.3 | 管程0.6、壳程0.3 | 管程0.75、壳程0.4 | 管程80、壳程150 | 管程：冷却水 壳程：空气 | 管板：Q345 换热管：T2-M 高螺纹管或者翅片式：T2-M 侧板：碳钢组件  | Φ17X1.5 |