竞争性谈判邀请书

**一、编号**：JGJS-JY-CGZB-2024-0722

**二、项目名称**：首钢水城钢铁（集团）有限责任公司 2×265m2烧结机余热超临界 CO2 发电项目土建施工及外网安装螺旋焊管等材料采购。

**三、项目说明及建设范围:**

1.项目名称：首钢水城钢铁（集团）有限责任公司 2×265m2烧结机余热超临界 CO2 发电项目土建施工及外网安装螺旋焊管等材料采购。

2.施工地点：贵州省六盘水市钟山区首钢水城钢铁集团有限责任公司铁焦事业部烧结区域。

3.采购明细：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **补热器外部高炉煤气管道 图号：G103** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 材质，规格、型号 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 螺旋焊管 | Q235B，D1120×8, 66米 | 吨 | 14.54 |  |
| 2 | 螺旋焊管 | Q235B，D720×8, 26米 | 吨 | 3.652 |  |
| 3 | 螺旋焊管 | Q235B，D426×8, 2米 | 吨 | 0.165 |  |
| 4 | 无缝钢管 | 20#，ø133×4， 96米 | 吨 | 1.221 |  |
| 5 | 无缝钢管 | 20#，ø108×4， 11米 | 吨 | 0.116 |  |
| 6 | 无缝钢管 | 20#，ø18×3， 4米 | 吨 | 0.004 |  |
| 7 | 无缝钢管 | 20#，ø38×3， 1米 | 吨 | 0.003 |  |
| 8 | 90度弯头 | Q235B， D1120×8 | 个 | 2 |  |
| 9 | 60度弯头 | Q235B， D1120×8 | 个 | 2 |  |
| 10 | 90度弯头 | 20#，ø108×4 | 个 | 3 |  |
| 11 | 90度弯头 | 20#，ø133×4 | 个 | 6 |  |
| 12 | 45度弯头 | 20#，ø108×4 | 个 | 4 |  |
| 13 | 异径管 | 20#，DN700×DN400 | 个 | 4 |  |
| 14 | 异径管 | 20#，DN200×DN100 | 个 | 1 | 长135mm |
| 15 | 闸阀 | DN100，Z41H-16C | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 16 | 闸阀 | DN32，Z41H-16C | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 17 | 截止阀 | DN32，J41W-16 | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 18 | 闸阀 | DN125，Z41H-16C | 套 | 7 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 19 | 旋塞阀 | DN25，X13W-10 | 套 | 6 | 配活节、对丝连接件 |
| 20 | 闸阀 | DN15，Z41H-16C | 套 | 7 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 21 | 法兰 | DN100, 8孔 | 对 | 1 | 配带垫片及螺栓螺母 |
| 22 | 法兰、法兰盖 | DN1100, PN10公斤 | 套 | 1 | 配带垫片及螺栓螺母 |
| 23 | 法兰、法兰盖 | DN600, PN10公斤 | 套 | 9 | 配带垫片及螺栓螺母 |
| 24 | 橡皮管接头 | DN25 | 个 | 6 |  |
| 25 | 热镀锌角钢 | L50×5, 5米 | 吨 | 0.02 |  |
| 26 | 热镀锌扁钢 | 40×4, 6米 | 吨 | 0.008 |  |
| 27 | 热镀锌圆钢 | ø8, 7米 | 吨 | 0.003 |  |
| 28 | 岩棉管壳 | DN100，δ=60mm | 立 | 0.3 |  |
| 29 | 镀锌铁皮 | δ=0.3mm | 平 | 6 |  |
| 30 | 镀锌铁丝 | 18号 | 公斤 | 5 |  |
| 31 | 螺栓螺母 | M22×50 | 套 | 48 |  |
| 32 | 钢丝绳 | Q235B，ø12 | 米 | 150 |  |
| 33 | 圆钢 | Q235B，ø12，16米 | 吨 | 0.027 |  |
| 34 | 圆钢 | Q235B，ø16，13米 | 吨 | 0.022 |  |
| 35 | 圆钢 | Q235B，ø40，2米 | 吨 | 0.015 |  |
| 36 | 钢 板 | Q235B，δ=5mm， | 吨 | 0.12 |  |
| 37 | 钢 板 | Q235B，δ=8mm， | 吨 | 0.4 |  |
| **补热器外部焦炉煤气管道 图号：G104** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 材质，规格、型号 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 无缝钢管 | 20#，ø219×7， 98米 | 吨 | 3.586 |  |
| 2 | 无缝钢管 | 20#，ø89×4， 16米 | 吨 | 0.134 |  |
| 3 | 无缝钢管 | 20#，ø57×3.5， 36米 | 吨 | 0.166 |  |
| 4 | 无缝钢管 | 20#，ø32×3， 1米 | 吨 | 0.002 |  |
| 5 | 无缝钢管 | 20#，ø18×3， 3米 | 吨 | 0.0033 |  |
| 6 | 90度弯头 | 20#，ø219×7 | 个 | 9 |  |
| 7 | 90度弯头 | 20#，ø89×4 | 个 | 5 |  |
| 8 | 45度弯头 | 20#，ø89×4 | 个 | 2 |  |
| 9 | 异径管 | 20#，DN125×DN80 | 个 | 1 | 长135mm |
| 10 | 闸阀 | DN80，Z41H-16C | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 11 | 闸阀 | DN32，Z41H-16C | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 12 | 截止阀 | DN25，J41W-16 | 套 | 10 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 13 | 闸阀 | DN50，Z41H-16C | 套 | 6 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 14 | 闸阀 | DN15，Z41H-16C | 套 | 6 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 15 | 热镀锌角钢 | L50×5, 5米 | 吨 | 0.02 |  |
| 16 | 热镀锌扁钢 | 40×4, 6米 | 吨 | 0.008 |  |
| 17 | 热镀锌圆钢 | ø8, 7米 | 吨 | 0.003 |  |
| 18 | 岩棉管壳 | DN80，δ=60mm | 立 | 0.4 |  |
| 19 | 镀锌铁皮 | δ=0.3mm | 平 | 9 |  |
| 20 | 镀锌铁丝 | 18号 | 公斤 | 5 |  |
| 21 | 钢 板 | Q235B，δ=6mm， | 吨 | 0.76 |  |
| 22 | 钢 板 | Q235B，δ=10mm， | 吨 | 0.37 |  |
| **综合电气室至整6#、12#胶带廊外部给排水 图号：W102** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 材质，规格、型号 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 1 | 无缝钢管 | 20#，ø133×4，140米 | 吨 | 1.781 |  |
| 2 | 无缝钢管 | 20#，ø76×3，10米 | 吨 | 0.054 |  |
| 3 | 无缝钢管 | 20#，ø57×3， 160米 | 吨 | 0.64 |  |
| 4 | 无缝钢管 | 20#，ø38×3， 220米 | 吨 | 0.57 |  |
| 5 | 无缝钢管 | 20#，ø25×3， 2米 | 吨 | 0.0034 |  |
| 6 | 内外热浸镀锌钢管 | 镀锌钢DN125，162米 | 吨 | 2.061 |  |
| 7 | 90度弯头 | 20#，ø133×4 | 个 | 20 |  |
| 8 | 60度弯头 | 20#，ø133×4 | 个 | 3 |  |
| 9 | 90度弯头（沟槽） | 球墨铸铁，DN125 | 个 | 15 |  |
| 10 | 60度弯头（沟槽） | 球墨铸铁，DN125 | 个 | 4 |  |
| 11 | 45度弯头（沟槽） | 球墨铸铁，DN125 | 个 | 2 |  |
| 12 | 90度弯头 | 20#，ø57×3 | 个 | 20 |  |
| 13 | 45度弯头 | 20#，ø57×3 | 个 | 4 |  |
| 14 | 60度弯头 | 20#，ø57×3 | 个 | 2 |  |
| 15 | 90度弯头 | 20#，ø38×3 | 个 | 50 |  |
| 16 | 三通（沟槽） | 球墨铸铁，DN125 | 个 | 2 | 配套沟槽连接件 |
| 17 | 三通 | 20#，DN125 | 个 | 1 |  |
| 18 | 三通 | 20#，DN150×50 | 个 | 1 |  |
| 19 | 三通 | 20#，DN65 | 个 | 2 |  |
| 20 | 三通 | 20#，DN50 | 个 | 2 |  |
| 21 | 三通 | 20#，DN32 | 个 | 3 |  |
| 22 | 三通 | 20#，DN20 | 个 | 1 |  |
| 23 | 异径弯头 | 20#，DN50×20 | 个 | 1 |  |
| 24 | 异径弯头 | 20#，DN65×50 | 个 | 2 |  |
| 25 | 异径管 | 20#，DN50×32 | 个 | 2 |  |
| 26 | 橡胶软管 | 20#，DN20， 10米 | 个 | 2 |  |
| 27 | 法兰、法兰盖 | 20#，DN125, PN16公斤 | 套 | 1 | 配带垫片及螺栓螺母 |
| 28 | 法兰、法兰盖 | 20#，DN50, PN16公斤 | 套 | 1 | 配带垫片及螺栓螺母 |
| 29 | 法兰、法兰盖 | 球墨铸铁，DN125, PN16公斤 | 套 | 1 | 带配对法兰及沟槽连接件 |
| 30 | 截止阀 | 铜，DN20，J11H-16 | 个 | 2 | 配带活节对丝等连接件 |
| 31 | 球阀 | 铜，DN32，Q11F-16 | 个 | 8 | 配带活节对丝等连接件 |
| 32 | 法兰球阀 | 铜，DN50，Q41F-16 | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 33 | 手动碟阀 | DN125，D341X-10 | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 34 | 手动碟阀 | DN150，D341X-10 | 套 | 1 | 配带法兰垫片及连接件 |
| 35 | 明杆软密封闸阀 | DN125，Z41X-16Q | 套 | 1 | 沟槽法兰、垫片及紧固件 |
| 36 | 管 卡 | Q235B， ø 14，DN125 | 个 | 55 |  |
| 37 | 管 卡 | Q235B， ø 10，DN50 | 个 | 3 |  |
| 38 | 管 卡 | Q235B， ø 8，DN32 | 个 | 8 |  |
| 39 | 角 钢 | Q235B，L125×10， 3.6米 | 吨 | 0.071 |  |
| 40 | 角 钢 | Q235B，L70×6， 1米 | 吨 | 0.007 |  |
| 41 | 角 钢 | Q235B，L60×5， 12米 | 吨 | 0.072 |  |
| 42 | 角 钢 | Q235B，L36×4， 3米 | 吨 | 0.007 |  |
| 43 | 角 钢 | Q235B，L25×4， 1米 | 吨 | 0.002 |  |
| 44 | 扁 钢 | Q235B，80×6， 19米 | 吨 | 0.038 |  |
| 45 | 岩棉管壳 | DN50，δ=50mm, 120米 | 立 | 2 |  |
| 46 | 岩棉管壳 | DN125，δ=50mm，220米 | 立 | 4.7 |  |
| 47 | 镀锌铁皮 | δ=0.5mm | 平 | 170 |  |
| 48 | 镀锌铁丝 | 18号 | 公斤 | 35 |  |

4.供货期：签订供货合同5日内。

**四、供应商资格要求：**

1.在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业单位。

2.供货要求：供应商需具有生产或销售相关建筑材料的生产厂家或贸易企业。

3.供应商在人员、设备、资金等方面具有相应的技术能力和良好的财务能力，具有良好的银行资信和商业信誉及健全的财务会计制度，没有处于被责令停业、资产被重组、接管、冻结及破产状态。

4.供应商应具有履行合同必需的设备、专业技术、资质能力。

5.有依法缴纳税收和社会保障金的良好纪录

6.企业业绩：近三年完成过类似工程材料供应1个及以上的相关业绩（以投标人签订合同或中标通知书等证明材料日期为准）。

7.本项目不接受联合体投标。

8.在经营活动中没有违法记录。

9.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，或同一母公司的子公司，不能同时参加谈判。

**五、谈判文件获取:**

响应单位通过济钢集团阳光购销平台采购报名后自行下载。

**六、投标保证金：无**

**七、响应文件的递交**

[1、响应文件pdf电子版加密在谈判前一天发送至招标人指定邮箱（jgjtsdjs@163.com)，纸质版响应文件线上招标后邮寄。递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年7月29日10时0分前](mailto:1、响应文件pdf电子版加密在谈判前一天发送至招标人指定邮箱（3205342477@qq.com)，纸质版响应文件线上招标后邮寄。递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年4月8日10时0分。)**[。](mailto:1、响应文件pdf电子版加密在谈判前一天发送至招标人指定邮箱（3205342477@qq.com)，纸质版响应文件线上招标后邮寄。递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年4月8日10时0分。)**

**九、谈判时间及地点**

1.时间：谈判公告期至7月28日24时结束，招标时间为2024年7月29日10时0分前。

2.地点：腾讯会议视频谈判（会议号开标前提前2小时通知）。

**十、联系方式**

1.谈判联系人：董女士，联系电话：15668345663；

2.业务联系人：牛先生，联系电话：15288866569；

**十一、公告中的谈判内容和其他要求以最终的竞争性谈判文件为准。**