附件2:

**授 权 委 托 书**

首钢长治钢铁有限公司：

*（单位名称）* 是在中华人民共和国境内合法注册的企业，法定地址*（营业执照上注明的地址）*，企业法人代码*（法人代码）*，主要经营地点设在*（生产厂地址）*。

兹委托我单位下列代理人代表我方在贵公司全权办理 *采购项目名称、采购编号*的投标及合同签订事宜。具体为：1、负责签署本次投标文件、提交标书；对开标内容签字确认；接受询标并对标书中有错误或有歧义或根据招标人要求需对标书进一步说明澄清的内容，有权承认、放弃、变更，并签署有关文件。2、签订合同、办理结算、代为收款、处理有关合同履行过程中的一切事宜，并签署相关文件。

该代理人在授权范围内依法所签的书面文件和从事的代理行为，我方均予以认可并自愿承担一切法律责任。

授权期限： 2024 年 月 日至 2024年 月 日。代理人签署的所有文件（在本授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效，特此声明。

代理人姓名： 职务： 联系方式：

代理人身份证复印件（粘贴处）：

代理人签字：

授权人盖章（行政公章）：

法定代表人盖章并签字:

年 月 日

**印鉴印模备案资料**

首钢长治钢铁有限公司：

现将我公司与贵公司开展业务时所需用到的印章模型及相关人员的签字样本预留如下，并对真实有效性负责。

行政印鉴印模 合同专用章印模 财务专用章印模

发票专用章印模 其他所用印鉴印模 法定代表人或

负责人名章印模

法定代表人或 委托代理人

负责人签字样本 签字样本

我公司特此声明：除以上印章外，我公司在与贵公司开展业务时，使用其他印章一律无效。同时我公司申明已知悉贵公司如下规定：**未由公司出具书面有效授权委托书的相关人员对外签署的所有合同、协议，公司一律不予认可。**

单位名称：

年 月 日

附件4：

A标段 电站锅炉内部检测项目分项报价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| A | 环冷余热锅炉 | 2 | 台 |  |  |  |
| 合计 | | 2 | 台 |  |  |  |

B标段 压力容器无损检测项目分项报价

| 序号 | 单位 | 设备名称 | 容器类别 | 使用  证号 | 规格 | 工作压力(管程/壳程)（MPa） | 设计温度(管程/壳程)（℃） | 介质(管程/壳程) | 材质(筒体/封头) (mm) | 壁厚(筒体/封头)(mm) | 出厂编号 | 安装地点 | 单价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 容17晋D1245（15） | Φ1400×3770 V=5m3 | 0.8 | 150 | 氮气 | Q235B | 10 | 2014-72-5 | 八高炉罐位除尘 |  |  |
| 2 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 1LC晋D4689 | Φ1300×2806 V=3m3 | 0.8 | 100 | 氮气 | Q235B | 8 | Y08026-327 | 9炉矿槽 |  |  |
| 3 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 1LC晋D4687 | Φ3200×9754 V=70m3 | 1 | 常温 | 氮气 | 20G | 20 | YR2008-02 | 西侧喷煤1# |  |  |
| 4 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 1LC晋D4688 | Φ3200×9754 V=70m3 | 1 | 常温 | 氮气 | 20G | 20 | YR2008-03 | 东侧喷煤2# |  |  |
| 5 | 炼铁厂 | 储气罐 | Ⅱ | 容15晋D05055(22) | Φ2600×8504 V=25m3 | 1 | 80 | 氮气 | Q345R | 16 | LA2120012 | 8#高炉炉除尘 |  |  |
| 6 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 容17晋D26136（20） | Φ1800×4410 б=6mm V=10m3 | 0.6 | 150 | 空气 | Q345R | 6 | R2019-05635 | 渣处理空压机 |  |  |
| 7 | 炼铁厂 | 储气罐 | Ⅱ | 容15晋D05056（22） | Φ1200×3385 V=3m3 | 0.73 | 80 | 氮气 | Q245R | 10 | LA2120024 | 高炉风机房 |  |  |
| 8 | 炼铁厂 | 储气罐 | I | 容17晋D28577（22） | Φ1000×2805 б=4mm V=2m3 | 0.6 | 150 | 氮气 | Q345R | 4/4.2 | R21125038 | 燃料破碎 |  |  |
| 9 | 炼铁厂 | 管壳式换热器 | Ⅱ | 容15晋D05164（22） | Φ800×3377 б=8mm 换热面积75㎡ | 0.6 | 200 | 蒸汽/水 | Q345R | 8 | LA2120013 | 换热站 |  |  |
| 10 | 炼铁厂 | 管壳式换热器 | Ⅱ | 容15晋D05165（22） | Φ800×3377 б=8mm 换热面积75㎡ | 0.6 | 200 | 蒸汽/水 | Q345R | 8 | LA2120014 | 换热站 |  |  |
| 11 | 炼铁厂 | 凝结水罐 | I | 容15晋D05166（22） | Φ1600×3234 б=8mm V=4.8m3 | 0.6 | 95 | 水 | Q345R | 6 | LA2120057 | 换热站 |  |  |
| 12 | 炼钢厂 | 低压分汽缸 | II | 容15晋D05050（22) | 内径：600mm 长度：5170mm容积：1.36m3 | 1.2 | 205 | 蒸气 | Q345R | 10 | R21-42 | 蓄热器 |  |  |
| 13 | 炼钢厂 | 高压分汽缸 | II | 容15晋D05051（22) | 内径：600mm 长度：5278mm容积：1.45m3 | 2.45 | 232 | 饱和蒸气 | Q345R | 12 | R21-43 | 蓄热器 |  |  |
| 14 | 炼钢厂 | 三次除尘 | I | 容17晋D25712(19) | 内径：1600mm 长度：2887mm容积：5m3 | 1 | 150° | 氮气 | Q345R | 8 | R2018-06767 | 三次除尘 |  |  |
| 15 | 炼钢厂 | 1#氩气罐 | II | 容15晋D0584（15) | 内径：2600mm 长度：5755mm容积：25m3 | 2 | 常温 | 氩气 | Q345R | 22 | YR2013-01 | 转炉厂房北 |  |  |
| 16 | 炼钢厂 | 2#氩气罐 | II | 容15晋D0585（15) | 内径：2600mm 长度：5755mm容积：25m3 | 2 | 常温 | 氩气 | Q345R | 22 | YR2013-02 | 转炉厂房北 |  |  |
| 17 | 轧钢厂 | 压力罐 | I | 容17晋D25963（19） | 2.0m³ | 0.8 | 55 | 空气，机械油 | S30408 |  | R18001 | 棒线精轧机稀油站 |  |  |
| 18 | 轧钢厂 | 储气罐 | I | 容15晋D03859（19） | 0.6m³ | 1.68 | 150 | 空气、氮气 | Q345R |  | ZBR1813009 | 棒线精轧机 |  |  |
| 19 | 轧钢厂 | 储气罐 | I | 容15晋D03858（19） | 0.6m³ | 1.68 | 150 | 空气、氮气 | Q345R |  | ZBR1813008 | 棒线冷床 |  |  |
| 20 | 轧钢厂 | 储气罐 | I | 容15晋D03857（19） | 0.6m³ | 1.68 | 150 | 空气、氮气 | Q345R |  | ZBR1813007 | 高棒冷剪 |  |  |
| 21 | 轧钢厂 | 氮气罐 | I | 1LC晋D7123 | φ800×2280 1m3 | 0.8 | 50 | 氮气 | 16MnR | 8 | YR2007-5 | 型钢精整打包 |  |  |
| 22 | 焦化厂 | 隔膜式气压罐 | I | 容17晋D24343（17） | Φ800×1912容积0.8m³ | 0.7 |  | 压缩空气 | Q235B | 6 | 201422-03 | 化产制冷机房北墙 |  |  |
| 23 | 焦化厂 | 储气罐 | I | 容17晋D24341（17） | Φ1400mm高度3751mm容积5.0m³ | 0.7 |  | 压缩空气 | Q345R | 6 | 160198 | 炼焦地面除尘站平台 |  |  |
| 24 | 焦化厂 | 容积式换热器 | I | 容17晋D24348（17） | Φ1200mm高度2945mm换热面积12m³ | 0.8 | 90 | 蒸汽 | Q345R | 6 | R15105 | 浴室 |  |  |
| 25 | 焦化厂 | 容积式换热器 | I | 容17晋D24347（17） | Φ1200mm高度2945mm换热面积12m³ | 0.8 | 90 | 蒸汽 | Q345R | 6 | R15104 | 浴室 |  |  |
| 26 | 焦化厂 | 连续排污扩容器 | I | 容17晋D24397（17） | Φ1200mm高度3356mm容3.11m³ | 0.1 |  | 污水、蒸汽 | Q345R | 6 | 16123 | 干熄焦锅炉侧 |  |  |
| 27 | 焦化厂 | 储气罐 | I | 容17晋D24401（17） | Φ0mm高度0mm容积4m³ | 0.7 | 50 | 空气 | Q345R | 6 | R16009 | 煤塔中 |  |  |
| 28 | 焦化厂 | 储气罐 | I | 容17晋D24472（17） | Φ900mm高度1900mm容积1.0m³ | 0.7 |  | 压缩空气 | Q235B | 8 | 2016-3-12 | 水熄焦电机车 |  |  |
| 29 | 焦化厂 | 储气罐 | I | 容17晋D24471（17） | Φ900mm高度1900mm容积1.0m³ | 0.7 |  | 压缩空气 | Q235B | 8 | 2016-3-13 | 水熄焦电机车 |  |  |
| 30 | 焦化厂 | 双纹管湍流换热器 | I | 容17晋D24477（17） | Φ500mm高度2540mm容0.21m³ | 0.6 | 184 | 蒸汽、冷凝水 | Q345R | 6 | 151118 | 制冷机房 |  |  |
| 31 | 焦化厂 | SJ45H2高压发生器 | I | 容17晋D24478（17） | Φ700mm高度6430mm容积 | 0.6 | 180 | 水蒸气 | Q235B | 8 | SXRB1008F | 制冷机房 |  |  |
| 32 | 焦化厂 | SJ45H3高压发生器 | I | 容17晋D24479（17） | Φ700mm高度6430mm容积 | 0.6 | 180 | 水蒸气 | Q235B | 8 | SXRB1009F | 制冷机房 |  |  |
| 33 | 焦化厂 | SJ45H4高压发生器 | I | 容17晋D24480（17） | Φ700mm高度6430mm容积 | 0.6 | 180 | 水蒸气 | Q235B | 8 | SXRB1010F | 制冷机房 |  |  |
| 34 | 焦化厂 | 仓泵 | I | 容17晋D28286（22） | 0.3m³ | 0.82 | 150 | 空气/粉状物料 | Q235B | 8 | D211114169 | 焦炉新脱硫 |  |  |
| 35 | 焦化厂 | 仓泵 | I | 容17晋D28287（22） | 0.3m³ | 0.82 | 150 | 空气/粉状物料 | Q235B | 8 | D211114170 | 焦炉新脱硫 |  |  |
| 36 | 动力厂 | 氩气储气罐 | Ⅰ | 容15晋D1028（16） | 25m3 | 3 | 100 | 氩气 | Q345R | 32 | YR2010-45 | 新区制氧 |  |  |
| 37 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1734（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235B | 8 | 10R2060-4 | 棒材空压站 |  |  |
| 38 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1735（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235B | 8 | 10R2060-5 | 棒材空压站 |  |  |
| 39 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1736（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235B | 8 | 10R2060-6 | 棒材空压站 |  |  |
| 40 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1022（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-26 | 棒材空压站 |  |  |
| 41 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1023（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-32 | 棒材空压站 |  |  |
| 42 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1024（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-37 | 棒材空压站 |  |  |
| 43 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1025（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-40 | 棒材空压站 |  |  |
| 44 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1026（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-41 | 棒材空压站 |  |  |
| 45 | 动力厂 | 1#油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D1027（16） | H=1308mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.8 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | F0910-61 | 棒材空压站 |  |  |
| 46 | 动力厂 | 储气罐 | Ⅰ | 容17晋D1729（16） | H=4571mm Ф=1800mm V=10M3 | 0.8 | 150 | 空气 | Q345R | 8 | R10-725-1 | 棒材空压站 |  |  |
| 47 | 动力厂 | 储气罐 | Ⅰ | 容17晋D1730（16） | H=4571mm Ф=1800mm V=10M3 | 0.8 | 150 | 空气 | Q345R | 8 | R10-725-2 | 棒材空压站 |  |  |
| 48 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D05145（22） | H=1338mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.98 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | FY0922-38 | 连铸空压站 |  |  |
| 49 | 动力厂 | 油气分离器 | Ⅱ | 容15晋D05146（22） | H=1338mm Ф=594mm V=0.3M3 | 1.98 | 130 | 油气 | Q345R | 8 | FY0922-44 | 连铸空压站 |  |  |
| 50 | 动力厂 | 电加热器 | Ⅰ | 容17晋D1737（16） | H=1873mm Ф=207mm V=0.05M3 | 1 | 200 | 空气 | Q345R | 6 | 10R2061-1 | 棒材空压站 |  |  |
| 51 | 动力厂 | 电加热器 | Ⅰ | 容17晋D1738（16） | H=1873mm Ф=207mm V=0.05M3 | 1 | 200 | 空气 | Q345R | 6 | 10R2061-2 | 棒材空压站 |  |  |
| 52 | 动力厂 | 卧式疏水扩容器 | Ⅰ | 容17晋D1746(16) | H=3776mm Ф=916mm | 0.2 | 150 | 水、过热水蒸汽 | Q235B |  | 2010A099 | 热电75T锅炉 |  |  |
| 53 | 动力厂 | 低压加热器1 | Ⅰ | 容17晋D26033(19) | NQNX2018-05.00  H=5281mm Ф=1000mm 壳程3.29m3、管程0.91m3 | 0.3/1.5 | 150 | 水蒸气 | Q345R | 10/16 | 18D12501 | 130锅炉 |  |  |
| 54 | 动力厂 | 低压加热器2 | Ⅰ | 容17晋D26034(19) | NQNX2018-06.00 H=5281mm Ф=1000mm 壳程3.29m3、管程1.06m3 | 0.5/1.5 | 240 | 水蒸气 | Q345R | 10/16 | 18D17501 | 130锅炉 |  |  |
| 55 | 动力厂 | 空气储罐 | Ⅰ | 容17晋D26036(19) | TJ1780-1-A-01 H=2405mm Ф=1200mm 2m3 | 1 | 50 | 氮气 | 16MnDR | 10/8 | YR2018-01 | 130锅炉 |  |  |
| 56 | 动力厂 | 2m3氮气储罐 | Ⅰ | 容17晋D26035(19) | TJ1780-2-A-01 H=2405mm Ф=1200mm 2m3 | 1 | 50 | 氮气 | 16MnDR | 10/8 | YR2018-02 | 130锅炉 |  |  |
| 57 | 动力厂 | 连续排污扩容器 | Ⅰ | 容17晋D26040(19) | LP5.5-01 H=2550mm Ф=1500mm 5.5m3 | 0.9 | 300 | 水蒸气 | Q345R | 8 | 20180006 | 130锅炉 |  |  |
| 58 | 动力厂 | 高压旋膜式除氧器 | Ⅰ | 容17晋D26041(19) | CYG150-3 H=3640mm Ф=2000mm 11m3 | 0.65 | 300 | 水蒸气 | Q345R | 10 | 20180005 | 130锅炉 |  |  |
| 59 | 动力厂 | 储气罐 | Ⅰ | 容17晋D26038(19) | CLG-2.0/1.0 H=2764mm Ф=1000mm 2m3 | 1 | 50 | 氮气 | Q345R | 5 | R2017-05270 | 130锅炉脱硫 |  |  |
| 60 | 动力厂 | 储气罐（75t脱硫） | Ⅰ | 容17晋D26037(19) | CLG-2.0/1.0 H=2764mm Ф=1000mm 2m3 | 1 | 150 | 氮气 | Q345R | 5 | R2018-02917 | 75锅炉脱硫 |  |  |
| 61 | 动力厂 | 电加热器 | Ⅰ | 容17晋D1739（16） | H=1873mm Ф=207mm V=0.05M3 | 1 | 200 | 空气 | Q345R | 6 | 10R2061-3 | 棒材空压站 |  |  |
| 62 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1731（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235-B | 8 | 10R2060-1 | 棒材空压站 |  |  |
| 63 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1732（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235-B | 8 | 10R2060-2 | 棒材空压站 |  |  |
| 64 | 动力厂 | 吸附筒 | Ⅰ | 容17晋D1733（16） | H=2466mm Ф=1000mm V=1.5M3 | 1 | 200 | 空气 | Q235-B | 8 | 10R2060-3 | 棒材空压站 |  |  |
| 65 | 熔剂厂 | 储气罐 | I | 容17晋D1633(15) | 3m³ | 0.7 | 110 | 氮气 | Q345R | 6 | Y15021-226 | 1#回转窑电除尘南 |  |  |
| 66 | 熔剂厂 | 储气罐 | I | 容17晋D25849(19) | 2m³ | 0.7 | 55 | 空气 | Q245R | 10 | YR2018-03 | 竖窑坡顶 |  |  |
| 67 | 熔剂厂 | 储气罐 | I | 容17晋D25848(19) | 2m³ | 0.7 | 150 | 空气 | Q345R | 5 | R2018-02874 | 9#竖窑风机房 |  |  |
| 68 | 后勤服务中心 | 分汽缸 | I | 容17晋D24756（18） | DN600 L=4284 | 0.5 | 200 | 蒸汽 | Q245R | 12 | YR2015-01 | 公安楼换热站 |  |  |
| 69 | 后勤服务中心 | 湍流换热器 | I | 容17晋D1744（16） | QTQH-L-K-2.1MW DN=426 H=1935 | 0.5 | 201 | 蒸汽/水 | 不锈钢 | 8 | 2011A626-1 | 公安楼换热站 |  |  |
| 70 | 后勤服务中心 | 湍流换热器 | I | 容17晋D1745（17） | QTQH-L-K-2.1MW DN=426 H=1935 | 0.5 | 202 | 蒸汽/水 | 不锈钢 | 8 | 2011A626-2 | 公安楼换热站 |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | | | | |  |  |

附件5

**诚信投标承诺书**

首钢长治钢铁有限公司：

非常高兴参加贵公司组织的电站锅炉、压力容器无损检测项目（招标编号：2024-011 ）招投标项目。

我公司以下列第 种方式向贵公司交纳投标保证金共 壹万元（A标段：伍仟元，B标段：伍仟元） ：

1、投标现场交纳。

2、向贵公司账户汇款。

3、贵公司欠我公司等额应付款项充抵。

我公司遵循诚实信用原则，特此保证本次投标文件中的资质证照、印鉴印模、印鉴加盖、人员签字、业绩资料等所有投标资料均真实、合法、客观、有效，不存在任何伪造或不实之情形。同时保证参加本次投标的委托代理人确系我公司员工。

同时我们承诺，我公司投标资料如有造假或我公司陈述如有不实，我公司自愿将已交纳的投标保证金由贵公司全额予以没收，并有权将我公司纳入长钢公司失信企业黑名单，我公司放弃就此提出任何权利主张。

投标人：

法定代表人签字并盖章：

年 月 日

附件6：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人信息一览表 | | | | | | |
| 公司名称 |  | | | 住所地 |  | |
| 投标编号 |  | 投标 名称 |  | | | |
| 纳税人资格 |  | | | 投标标段 |  | |
| 法定代表人（负责人） |  | | 身份证号 |  | | |
| 委托代理人 |  | | 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 注册资本（万元） |  | | 实缴资本 （万元） |  | 企业联系电话 |  |
| 股东组成 |  | | 持股比例 |  | | |
|  | | 持股比例 |  | | |
|  | | 持股比例 |  | | |
| 董事 |  | | 监事 |  | | |
| 资质证照 |  | | 等级、注册编号、有效期限及发证部门 |  | | |
|  | | 等级、注册编号、有效期限及发证部门 |  | | |
|  | | 等级、注册编号、有效期限及发证部门 |  | | |
| 检验检测人员资格证书 |  | | 身份证号及注册专业 |  | | |
|  | | 身份证号及注册专业 |  | | |
|  | | 身份证号及注册专业 |  | | |
| 认证证书 |  | | 相关认证范围、有效期限及认证单位 |  | | |
|  | | 相关认证范围、有效期限及认证单位 |  | | |
|  | | 相关认证范围、有效期限及认证单位 |  | | |
| 我公司承诺，所填各项信息均客观、真实、有效，如有不实，我公司自愿放弃本次投标机会自愿将已交纳的或承诺以相应账存款相抵的投标保证金由招标人全额予以扣除，并知悉长钢公司有权将我公司及其相关人员列入长钢公司失信企业黑名单，同时放弃就此提出任何权利主张。 | | | | | | |