招 标 文 件

项目名称：**山西聚义宝鑫新材料有限公司吸音板生产线辅助设备招标**

招标人：**山西聚义实业集团股份有限公司**

招标内容：**详见招标范围**

招标文件编制日期：**2014年9月 16日**

**一、项目概况：**

本项目招标范围为：山西聚义宝鑫新材料有限公司吸音板生产线出板区摆线减速机、减速机、气缸类、电机类、气动系统及其他相关辅机辅件设备、配件招标。

**二、投标须知：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 山西聚义宝鑫新材料有限公司吸音板线辅助设备、配件招标 | | |
| 投标人资格 | 1、投标人资格必须符合以下要求：  a、具有独立订立合同的能力； b、未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态； c、企业没有因诈骗中标或者严重违约以及发生重大产品质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的； d、企业具备安全生产条件； e、业主有权拒绝既往业绩中信誉不佳及有不良行为的投标人； f、符合法律、法规规定的其他条件。  2、投标人须提供原件或复印件：  法人授权委托书、企业法人营业执照、企业资质证书。  3、报虚假资料的投标人，我单位有权拒绝参加投标。 | | |
| 招标方式 | 公开招标 | 招标范围 | 详见说明 |
| 建设地址 | 山西灵石两渡圪台工业园 | 合同工期 | 自合同签订之日起具备安装条件 个工作日 |
| 质量标准 | 合格 | 投标保证金 | 壹万圆人民币，确定中标单位后15日内一次性无息退还 |
|  |  | 标书费（售后不退） | 300元 |
| 投标费用要求 | 无论投标结果如何，由投标产生的费用均由投标人负责 | | |
| 投标文件  递交 | 项目采用招标方式  地点：山西聚义实业集团（崔家沟总部） | | |
| 招 标 | 招标时间：2014年 月 日上午九点  地点：山西聚义实业集团（圪台工业园） | | |

**三、招标范围：宝鑫新材料有限公司吸音板线出板区的设备配件采购招标，根据设备配件性质，本次招标****分为三个标段招标；请投标厂家根据自身能力，确定招标标段。**

**一标段：出板区摆线减速机、出板区减速机设备、电机。**

**二标段：出板区气缸本体设备、气动系统（全线）设备辅件。**

**三标段：空压机、冷冻干燥机部分。**

**下表所有设备均在本次采购范围。**

**部分电机型号为旧型号需要转换为新型号，减速电机所含为变频电机需要带风机，根据型号部分带抱闸，气缸本体需采用SMC系列，根据型号部分需要带磁环及磁开关线。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | |  | | | |  |  |  |  |  |
| **一标段：1.摆线减速机设备型号、数量：** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 型号 | 数量 | 设备代号及用途 | | 单台功率 | 品牌 | 备注 | |
| **摆线减速机** | | | | | | | | | | |
| 1 | 摆线减速机(带电机） | | XWDY2.2-4P-4-23 | 1 | 202．4 | | 2.2KW |  |  | |
| 2 | 摆线减速机（带电机） | | XW-3-1/11 | 1 | GB208 | | 2.2kw |  | 电机型号　Y100L1-4-B3 | |
| 3 | 摆线减速机(带电机） | | XW-4-1/25 | 1 | GB208 | | 4kw |  | 电机型号　Y112M-4-B3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.出板区减速机设备型号、数量：** | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 设备代号及用途 | 单台功率 | 品牌 | | 备注 | |
| **出板区减速机电机（以下型号均含电机及风机）** | | | | | | | | | |
| 1 | 减速电机 | CNHM02-4085-35 | 1 | GB208 | 0.2KW |  | |  | |
| 2 | 减速电机 | CNHM3-4105-B-8 | 2 | GB211、GB252 | 2.2KW |  | |  | |
| 3 | 减速电机 | CNHM1-4095-B-6 | 1 | GB211 | 0.75KW |  | |  | |
| 4 | 减速电机 | CNHM5-4115-15 | 2 | GB252 | 3.7KW |  | |  | |
| 5 | 减速电机 | CNHM1-4095-8 | 14 | GB212等 | 0.75KW |  | |  | |
| 6 | 减速电机 | CNHM1-4095-21 | 1 | GB212 | 0.75KW |  | |  | |
| 7 | 减速电机 | CNHM1-4095-15 | 1 | GB214 | 0.75KW |  | |  | |
| 8 | 减速电机 | CNHM1-4115-8 | 1 | GB214 | 2.2KW |  | |  | |
| 9 | 减速电机 | BHE135LM300B | 1 | GB216 | 1.5KW |  | |  | |
| 10 | 减速电机 | CNHM2-4105-11 | 1 | GB219 | 1.5KW |  | |  | |
| 11 | 减速电机 | CNHM2-4105-15 | 1 | GB220 | 1.5KW |  | |  | |
| 12 | 减速电机 | CNHM1-4095-6 | 9 | GB221等 | 0.75KW |  | |  | |
| 13 | 减速电机 | CNHM1-4095-11 | 6 | GB222等 | 0.75KW |  | |  | |
| 14 | 减速电机 | CNHM1-4095-25 | 1 | GB222 | 0.75KW |  | |  | |
| 15 | 减速电机 | CNHX-4115 | 1 | GB223 | 2.9KW |  | | SGMG-30A2AA | |
| 16 | 减速电机 | CNHM2-4105-6 | 1 | GB306 | 1.5KW |  | |  | |
| 17 | 减速电机 | CNHM1-4095-17 | 4 | GB334 | 0.75KW |  | |  | |
| 18 | 减速电机 | CNHM2-4115-25 | 1 | GB319、GB320 | 1.5KW |  | |  | |
| 19 | 减速电机 | CNHM1-4095-25 | 1 | GB324 | 0.75KW |  | |  | |
| **电机** | | | | |
| 1 | 电机 | SGMG-09A2AL10 | 1 | GB333 | 0.85KW |  | |  |
| 2 | 电机 | SGMG-30ASAAB | 1 | GB316 |  |  | |  |
| 3 | 电机 | 0.75KW-4P | 1 | GB311 | 0.75KW |  | |  |

**二标段：1.出板区气缸设备型号、数量：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 型号 | 数量 | 设备代号及用途 | | 单台功率 | 品牌 | 备注 | |
| 1 | 气缸 | | CDA1LN50-350J | 1 | GB208 | |  |  |  | |
| 2 | 气缸 | | CDA1TN80-700 | 1 | GB208 | |  |  |  | |
| 3 | 气缸 | | CDA1DN50-150J | 1 | GB208 | |  |  |  | |
| 4 | 气缸 | | CDA1D40-50-A | 2 | GB211 | |  |  | 配U接头 Y-04C 气缸座S1-B1-40 | |
| 5 | 气缸 | | CDA1DN100-50J | 2 | GB212 | |  |  |  | |
| 6 | 气缸 | | CA1-B10 | 2 | GB212 | |  |  |  | |
| 7 | 气缸 | | Y-10A | 2 | GB212 | |  |  |  | |
| 8 | 气缸 | | CDQ2A63-25DM-A | 2 | GB216 | |  |  |  | |
| 9 | 气缸 | | CDM2RA40\*50 | 4 | GB221 | |  |  |  | |
| 10 | 薄型气缸 | | CQDQ2B50-25DCM | 2 | GB223 | |  |  |  | |
| 11 | 气缸 | | CDG1FN 40-50 | 1 | GB333 | |  |  |  | |
| 12 | 气缸 | | CDG1RN 40-50 | 1 | GB333 | |  |  |  | |
| 13 | 气缸 | | CDG1DN 50-30 | 1 | GB334 | |  |  |  | |
| 14 | 气缸 | | CDA1DN 40-30 | 1 | GB310 | |  |  |  | |
| 15 | 气缸 | | CDG1FN 32-50 | 2 | GB317、GB318 | |  |  |  | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | |  |  |  |  |

**2.气动系统（全线）**

**全线气动系统包括主管道、支管路的所有元件及附属配件（具体见气动详单）**

**吸音板全线气动系统配件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | |  | | | |  |  |  |  |  |
| **吸音板气动系统设备型号、数量（不包含气缸本体）：** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 型号 | 数量 | 设备代号及用途 | 单台功率 | | 品牌 | 备注 |
| **主管道及支管路** | | | | | | | | | |
| 1 | 储气罐出口过滤器 | | 020.C | 2 | 为两台冷干机入口 |  | |  | DN150 |
| 2 | 储气罐出口过滤器 | | 030.C | 1 | 为一台冷干机入口 |  | |  | DN150 |
| 3 | 1#2#冷干机出口 | | 020.T | 2 | 冷干机一级过滤 |  | |  | DN80 |
| 4 | 1#2#冷干机出口 | | 020.A | 2 | 冷干机二级过滤 |  | |  | DN80 |
| 5 | 主支路过滤器 | | AFF系列 | 2 | 支路过滤器 |  | |  | DN40 |
| 6 | 主支路过滤器 | | AFF系列 | 8 | 各支路过滤器 |  | |  | DN50 |
| 7 | 主支路过滤器 | | AFF系列 | 7 | 各支路过滤器 |  | |  | DN32 |
| 8 | 主支路过滤器 | | AFF系列 | 5 | 各支路过滤器 |  | |  | DN25 |
| **支路管道过滤三连件阀板** | | | | | | | | | |
| 9 | 气动三联体 | | AC40-04BG-A | 25 | 一般气缸配套 |  | |  | 5个气缸一组 |
| 10 | 气动三联体 | | AC60-10CE | 5 | 重型气缸配套 |  | |  | 5个气缸一组 |
| 11 | 电磁阀 | | SY5320-5DZ | 65个 | 一般气缸配套 |  | |  | 实际配置（三位五通） |
| 12 | 电磁阀 | | SY9320-5DZ | 20个 | 重型气缸配套 |  | |  | 实际配置(三位五通) |
| 13 | 阀板 | | SSA5Y9-43-05-C12 | 5套 | 重型气缸配套 |  | |  | 实际配置 |
| 14 | 阀板 | | SS5Y9-23 | 15套 | 一般气缸配套 |  | |  | 实际配置 |
| 15 | 快换接头 | | KQ2-12-03  KQ2-08-03 | 150个 | 配套件 |  | |  | 实际配置各75个 |
| 16 | 快换接头 | | KQ2-10-03 | 150个 | 配套件 |  | |  | 实际配置 |
| 17 | 连接气管 | | TPE10系列 | 300米 | 配套件 |  | |  | 实际配置 |
| 18 | 连接气管 | | TPE12系列 | 400米 | 配套件 |  | |  | 实际配置 |
| 19 | 调速阀 | | AS系列 | 155个 | 配套件 |  | |  | 实际配置 |
| 20 | 消音器 | | AN系列 | 60个 | 配套件 |  | |  | 实际配置 |

**三标段：空压机冷冻干燥机部分（含安装）。**

**1、**20立方螺杆式空压机一台（110 KW），风冷。

附带：PS+CS过滤装置 0.1ｕ 99.0%

**2、**三台冷冻式干燥机型号：SYAD-20HTF 二台 SYAD-30HTF 一台。

3、储气罐C-5/0.8 二台

4、 管道过滤器：030.T一件。管道过滤器。03.A一件。（配套30HTF）

5、安装：甲方已有的两台空压机，加上此次采购一台，总计三台空压机、三台冷冻干燥机连接形成系统（含管路及附件），全部由投标方安装调试完成；

6、质保期为一年，设备正常运行后由投标方报验之日起。

**四、投标要求：**

1、投标函及投标函附录；

2、投标人所提供的设备配件必须是完全符合聚义宝鑫吸音板线各项技术指标，完全满足该生产线需要，符合该生产所要求的标准。

3、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；

4、标书制作：正本一份，副本四份。

**五、项目概述 ：**

1）本项目包括设备的生产制造、运输；

2）设备技术参数、型号及数量、设备参数配置无特殊要求的为标准配置；

3）设备符合国家行业标准及要求；

4）质量保证及违约责任；   
5）招标文件上要求的其他事项。

**六、投标报价**

6.1、投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现。

6.2、投标报价方式

（1）特别提醒投标人：本项目采用固定总价合同。

（2）本项目采用固定总价的报价方式，应根据招标文件要求及施工现场条件。投标人确立风险系数，计入总报价。

（3）合同价款的支付形式为银行承兑汇票；货到验收合格后付款30%，安装调试使用运行三个月验收合格付款60%，质保期一年10%验收合格付款。厂家开据全额发票（17%增值税），全部货款以承兑结算。

**特别说明：凡属于本项目招标范围内而发生费用，而投标人未作相应报价的，将被认为投标人已经在投标报价的其它项目中作了相应的考虑，总价将不予调整。**

**山西聚义实业集团**

**2014年9月16日**