## 天津捷强动力装备股份有限公司生产加工设备采购公告2102

天津捷强动力装备股份有限公司根据生产需求，编制本采购公告。

1. 项目名称

天津捷强动力装备股份有限公司新厂实验设备采购，见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **型号及说明** | **数量** | **单位** |
| 1 | 电子万能试验机 | 最大试验力300kN | 1 | 台 |
| 注：上述设备送到达我公司，且安装、调试完成的时间为2021年03月1日之前。 |

1. 报价文件接收时间

自2021年1月29日9:00起至2021年2月7日12:00截止，为报价文件接收时间。

1. 采购方

天津捷强动力装备股份有限公司

1. 供应方

具有报价方案投递资质的企业

1. 供应方资质要求
2. 须具有独立法人资格，法定代表人授权书（须有法人代表签字或盖章）。
3. 须提供营业执照副本（复印件加盖单位公章）。
4. 须提供税务登记证等背景资料（复印件加盖单位公章）。
5. 报价方案投递方没有不良信用记录。
6. 报价方案投递方应是具有承担报价货物设计、制造、安装资质和业绩的制造商（实行生产许可证制度的须持有生产许可证）或具有合法的制造厂家授权书的经销商（生产许可证、授权书均需提供复印件加盖单位公章）。
7. 无不良运行纪录,应提供相关销售业绩，自2018年及以后至少5份报价设备的合同正本（复印件加盖单位公章）。
8. 不接收以联合体形式进行投递的报价方案。
9. 工厂条件

所有设备应能在以下环境条件下正常工作和使用：

1. 夏季车间平均温度： 31℃；
2. 夏季车间最高温度： 40℃；
3. 冬季车间平均温度： 10℃；
4. 冬季车间最低温度： 0℃；
5. 冬季室外最低温度： －10℃；
6. 车间内平均湿度： 60％；
7. 车间内最大湿度： 85％；
8. 现场作业允许噪音： 不大于80分贝；
9. 供电条件： 电压AC 380V，三相±10%，频率50Hz±2%。
10. 报价文件要求
11. 报价文件须有目录页。
12. 供货方完整资质证明文件。
13. 报价文件须包含完整的产品性能介绍、详细配置信息、工作寿命、维修服务、备件和易损件清单。
14. 价格信息中须对主机、备附件、不同品牌配置、不同数控系统进行分别报价，方便价格对比和配置选择。
15. 报价文件中须明确付款方式、交货时间、运输条件、质量保证等内容。
16. 参与不同设备报价时，需要将资料进行区分避免混淆。
17. 成套或复杂的设备须有详细的技术方案。
18. 报价文件中须明确设备对地面、基础、电力（电压、功率等）、电缆规格、水、压缩空气【明确压力值、流量值、纯净度（几级过滤）、干燥度（是否配冷干机）】等的要求。
19. 报价文件中须提供准确的设备外形尺寸、图纸，并明确占地面积多少平方米（含辅助面积）。
20. 报价文件中须明确能提供的培训服务项目和时间。
21. 报价文件须包含对应设备的合同。
22. 报价文件正本1份副本3份，以中文书写，还应提交和报价文件内容一致的电子版1份（光盘或U盘）。书面及电子版报价文件均需密封并在密封处加盖公章后邮寄提供，不接受邮件、电话或当面报价。
23. 须注明供应方的全称、联系人姓名、联系电话。
24. 如报价文件不符合要求视为作废。
25. 书面和电子版资料将统一在2021年2月8日13:00进行拆封。
26. 不接受电子邮件、电话、微信或当面报价。
27. 联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 实验设备联系人 | 李先生13622075671 |
| 资料邮寄地址： | 天津捷强动力装备股份有限公司天津市北辰区滨湖路3号 |
| 注：填写邮寄信息时，要求在快递最外层表面注明贵公司名称，以便于登记、编号报价资料。 |

附件1

法定代表人授权书

身份证复印件

授权委托单位：（加盖公章）

法定代表人：（签名）

委托代理人：（签名）

本授权书于年月日签字生效

附件2

报价设备明细表（此表加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数 | 生产厂家（品牌） | 单价（万元） | 供方信息 | 付款方式 | 供货周期 | 备注 |
| 1 | XXX万能试验机 | 主机 | 配置1 | 尽量详细 | \*\* | \*\* |  |  |  |  |
| 配置2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 某附件1 | 品牌1（或规格1） |  |  |  |  |  |  |  |
| 品牌2（或规格2） |  |  |  |  |  |  |  |
| 某附件2 | 品牌1（或规格1） | 尽量详细 | \*\* | \*\* |  |  |  |  |
| 品牌2（或规格2） |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 品牌1（或规格1） | 尽量详细 | \*\* | \*\* |  |  |  |  |
| 品牌2（或规格2） |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

公告条款及技术指标偏离表（此表加盖公章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款/设备名称 | 偏离前内容 | 偏离后内容 | 偏离原因 |
| 1 | 万能试验机 | \*\* | \*\* | \*\* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件4

**万能试验机基本参数要求**

最大试验力：300kN；

试验机空间：双空间

试验机功能：

1. 拉伸试验，具备拉伸试验工装（包括螺栓力学试验工装）；
2. 弯曲试验，具备弯曲试验工装；
3. 压缩试验，具备压缩试验工装；

试验力分辨力：不大于1/±1000000；

试验机级别：0.5级

试验力示值误差：不高于±0.5%；

试验力示值相对误差：不高于±0.5%；

变形测量范围：0.2%-100%FS；

变形示值相对误差：+不高于±0.5%；

位移示值相对误差：不高于±0.5%；

位移分辨力：不高于0.017微米；

引申计准确度等级：0.5

试验力测量范围：0.4%-100%FS；

试验机保护：试验力过载保护，位移限位保护，电压过载保护，电流过载保护；

数据采集频率：5000Hz;

横梁移动速率调节范围:(0.001-250) mm/min;

横梁行程：1000mm;

需提供装机关键件清单，内容包括产地、厂家及参数；

需说明所配软件制作商；

设备安装不需要另做地基，满足周围1米内无明细震动；

具备设备安装转运辅具，有且不限于叉车叉装位置，天车吊装位置等；

各项指标需满足万能试验机国家检定规程；