附件：

**投标函**

致 昆山市交通工程试验检测中心有限公司 **：**

1、我方仔细研究 检测公司检测用仪器设备采购 招标文件的全部内容，愿意以如下投标价格：税前价格 元、税率 %、含税价格 元进行投标报价，按合同规定提供设备。

2、我公司同意在从规定的开标之日起至中标通知书发布后的时间段内严格遵守本投标书的各项承诺。在此期限届满之前，本投标书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

3、在合同协议书正式签署生效之前，本投标书连同招标人的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

投标人： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字）

年 月 日

## 报价函

致 昆山市交通工程试验检测中心有限公司：

我公司响应贵司招标文件，按照税率 %报价如下：

**检测公司检测用仪器设备采购项目报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号 | 生产厂家 | 数量 | 税前单价（元） | 税前总价（元） | 税率 | 含税总价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价 | | | |  |  |  |  |

注：报价计价单位为人民币。

投标人： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字）

年 月 日

**授权委托书**

本授权委托书声明： 我 （姓名）系 （投标单位名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司被授权人，以本公司的名义参加昆山市交通工程试验检测中心有限公司组织的招标活动。被授权人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我均予以承认。

被授权人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，除非有撤销授权委托的书面通知，本授权委托书自投标开始至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

投标人： （盖章）

法定代表人： （签字）

被授权人： （签字）

年 月 日

**承诺书**

致 昆山市交通工程试验检测中心有限公司：

1、我公司承诺如在本次招标过程中存在任何不诚信行为的，你方有权拒绝我公司今后参与你方任何其他项目的投标；

2、我公司完全同意本次招标的中标人确定方式；

3、我公司完全同意本项目招标文件的其他所有条款；

4、我公司保证提供的设备是原厂生产的全新的设备，且质量达到国家和项目所在地的相关规范标准规定；

5、贵单位的招标文件、中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

投标人： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字）

年 月 日

**售后服务承诺函**

致 昆山市交通工程试验检测中心有限公司：

1、我公司承诺提供的设备是原厂生产的、全新的（包括零部件和配件），质量标准符合地方（设备使用地）相关规范和行业标准；

2、我公司承诺提供设备全寿命阶段的售后服务；

3、我公司承诺提供不短于设备保修卡规定时限的保修服务；

4、作为中间商提供设备的，我公司承诺实时响应贵公司对设备的售后要求，帮助贵公司联系设备生产厂家；

投标人： （盖章）

法定代表人或被授权人： （签字）

年 月 日

**设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 名称 | | 型号规格 | | 生产厂家 | | 数量 | |
| 1 | | 取芯机 | | HZ-20 | | 台州椒江机械 | | 1 | |
| 2 | | 摆式仪 | | 威拓BM-X5 | | 上海深沅 | | 1 | |
| 3 | | 渗水仪 | | HDSS-II | | 沧州鑫鼎 | | 1 | |
| 4 | | 3m直尺（加塞尺） | | 3m | | 温州南方建筑仪器厂 | | 1 | |
| 5 | | 标准灌砂筒 | | 150mm | | 上海建仪 | | 2 | |
| 6 | | 钢保仪 | | Proceq | | 瑞士 | | 1 | |
| 7 | | 电液伺服万能试验机 | | TYA-300/100KN | | 无锡新路达 | | 1 | |
| 8 | | 混凝土抗渗仪 | | Hp-4.0 | | 绍兴杰达 | | 2 | |
| 9 | | 电子天平 | | 20kg;0.1g | | 上海舜宇 | | 4 | |
| 10 | | 混凝土冻融试验箱 | | 至少-40℃至﹢70℃ | | (无要求) | | 1 | |
| 11 | | 烘箱 | | 101A-3 | | 上海实验仪器厂 | | 2 | |
| 12 | | 沥青混合料稳定度仪+劈裂模具 | | SYD-0709A | | 上海昌吉地质仪器有限公司 | | 1 | |
| 13 | | 沥青混合料抽提仪+容器 | | SC-3 | | 上海昌吉地质仪器有限公司 | | 1 | |
| 14 | | 沥青延度八字模 | | 符合JTG E20-2011要求 | | (无要求) | | 3 | |
| 15 | | 软化点试样环+钢球定位环+钢球 | | 符合JTG E20-2011要求 | | 上海昌吉地质仪器有限公司 | | 10 | |
| 16 | | 沥青软化点试验圆杯 | | 1000ml | | 上海昌吉地质仪器有限公司 | | 2 | |
| 17 | | 恒温水浴（60度） | | DKB-600A | | 上海森信实验仪器有限公司 | | 1 | |
| 18 | | 最大理论密度仪 | | SYD-0711A | | 上海昌吉地质仪器有限公司 | | 1 | |
| 19 | | 集料筛 | | Φ300 | | 绍兴上虞申克仪器设备厂 | | 1 | |
| 20 | | 游标卡尺（机械式） | | 150mm | | (无要求) | | 1 | |
| 21 | | 构造深度仪 | | 符合JTG 3450-2019要求 | | (无要求) | | 1 | |