**附件：**

**采购需求及投标文件编制要求**

**一、项目概况**

1、本次采购的内容是舟山医院门诊智能健康检测设备采购项目；具体包括 健康微站 1套 、 PAD 工作站4台、 超声波身高体重仪2 台和血压、身高体重管理系统 1套。投标人按采购要求进行供货、运输、安装、调试、检测、验收、培训、质保、售后等以及管理系统的安装对接。

2、交付使用期：签订合同之日起3个月内完成供货、安装、调试、试运行、验收合格，并交付使用。

3、质保期限：2 年,具体起始日期在合同中另行约定。

**二、投标人资格要求：**

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条等相关规定，具有独立承担民事责任的能力；并具有履行合同所必需的相关专业能力。

2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；提供各网页截图，缺一不可。

3、提供营业执照复印件。

4、提供法定代表人授权书、被授权人身份证复印件（非法定代表人参加投标时用），法定代表人身份证复印件。

5、本项目不允许转包、不允许分包。

6、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业（投标产品生产企业）。附件6中小企业声明函。

**三、采购清单及要求（质量技术要求）**注：根据质量技术要求，投标人按实逐一响应并提供相关证书证件及实施方案资料。

**1、健康微站 1套**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术规格要求** | **响应情况** |
| 一 | 用途：用于血压、身高体重等测量信息及个人信息的采集与传输等 |  |
| 1.1.1 | 系统要求：WINDOWS系统，并可通过接口上传至电子健康档案、HIS系统、电子病历系统等。 |  |
| 1.1.2 | 系统功能：嵌入式社保卡读卡器、身份证读卡器、扫码器、包含社保卡、国家医保电子凭证、挂号凭证等多种登录方式，可由检测者自主选择，登录后自动进行各项目检测，各项目可根据需要进行配置。软件操作界面、流程简洁明了，包含血压、身高体重等测量模块；测量完成后，生成个性化的健康管理报告；要求与业主单位HIS系统无缝对接（开发费用含于总价）。 |  |
| 1.1.3 | 在外网条件下，具备微信二维码扫码登录功能，并可在移动端登录公众号方式查询个人健康管理报告。 |  |
| 1.1.4 | 语音提示：测量过程全程语音提示 |  |
| ▲1.1.5 | 设计造型：整体结构一体化设计，符合人体工程学，外观新颖，便于移动和管理 |  |
| 1.2 | 血压测量模块 |  |
| 1.2.1 | 显示屏：LCD显示屏 |  |
| ▲1.2.3 | 测量原理：示波法 |  |
| 1.2.4 | 测量位置：左右臂均可测量 |  |
| 1.2.5 | 适合臂周范围：不小于17cm-42cm范围 |  |
| 1.2.6 | 血压测量范围：血压量程不小于0-299mmHg，脉搏数不小于40-180次/分范围 |  |
| ▲1.2.7 | 语音引导功能：触碰臂筒即可开启语音功能，根据语音引导以及屏幕上的测量前注意事项动画，方便初次使用者也能更清晰的放置正确姿势 |  |
| 1.2.8 | 手臂伸入检测功能：手臂伸入臂筒时，感知测量开始，启动语音引导 |  |
| 1.2.9 | 精确度：血压:±3mmHg（±0.4KPa）以内 脉搏:读取数值的±2%或±2次/分以内 |  |
| ▲1.2.10 | 平均测量模式：可一键启动连续3次测量，并自动得出平均值，满足中国高血压防治指南对诊室测量血压要求 |  |
| 1.2.11 | 肘部位置传感器：电子肘部位置传感器，并有图标提示手臂放置位置是否正确，确保测量数据更加精准 |  |
| 1.2.12 | 臂筒角度调节功能：自动上下浮动式臂筒（臂筒可根据测量者的坐姿高度自动上下调节≥10度），针对特殊测量人群具有良好的测量保证功能 |  |
| ▲1.2.13 | 臂筒组件交换功能：同系列血压计臂筒可单独交换使用，可自主拆卸更换，并具备自检和自校功能；方便机器维护，确保正常而稳定的使用。 |  |
| 1.2.14 | 抗菌设计：机身及袖套全部采用抗菌材料，外壳：抗菌树脂；袖带：抗菌布套 |  |
| 1.2.15 | 语音功能：不少于10档音量大小调节，测量全程语音提示，测量结束播报测量结果 |  |
| 1.2.16 | 二维码打印：测量结果可以二维码形式打印出来 |  |
| ▲1.2.17 | 打印装置：热敏式打印机，具有多种打印模式可选，可打印外界环境干扰程度及拍动变化波形图，有效提示了测量结果的精确性 |  |
| 1.2.18 | 统计功能：具备测量人次及臂筒使用次数的统计功能并可热敏打印 |  |
| 1.2.19 | 精度保障：需符合中国高血压指南要求，并要求提供中国高血压指南认证网站上的查询证明材料 |  |
| 1.2.20 | ID功能：可连接扫描枪或身份证读卡器 |  |
| 1.3 | 身高体重测量模块 |  |
| 1.3.1 | 身高测量方式：超声波全自动测量 |  |
| 1.3.2 | 重测量方式：精密平衡梁式压力传感器称重 |  |
| 1.3.3 | 身高测量范围：不小于60～192cm；体重测量范围：不小于1～200kg |  |
| 1.3.4 | 精确度：身高；±0.5cm；体重；±0.1kg |  |
| 1.3.5 | 测量数据显示：≥7英寸1024\*600分辨率，触摸屏显示 |  |
| 1.4 | 拓展模块：包含USB或串口，可拓展多种设备 |  |
| 1.5 | 显示模块：主屏LED显示≥10寸，最佳分辨率： 1920\*1080；副屏LED显示≥7寸，最佳分辨率： 1024\*600 |  |
| 1.6 | 触摸模块 |  |
| 1.6.1 | 屏幕种类：投射式电容屏（10点及以上） |  |
| 1.6.2 | 清晰度：高清 |  |
| 1.6.3 | 玻璃种类：强化玻璃；不怕刮伤 ，具有防爆功能 |  |
| 1.6.4 | PC模块 |  |
| 1.6.5 | CPU:≥1900 |  |
| 1.6.6 | 内存≥4G 支持DDR3 |  |
| 1.6.7 | 固态硬盘 ≥SSD128G |  |
| 1.7 | 摄像头模块：≥200万像素 |  |
| 1.8 | 整体机箱 |  |
| 1.8.1 | 外形材质： ABS材料，内部钢架结构、安装移动轮； |  |
| 1.8.2 | 内部结构：模块定位合理，布线规范整齐；外部结构：各部件模块与机柜结合紧密，布局合理，工艺精细。内置音响，外接网络接口、USB接口等 |  |
| 1.8.3 | 散热技术：显示器部件散热问题充分考虑显示器部件、主机散热问题，提供散热解决方案，无噪音 |  |

**2、健康PAD工作站终端 4台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** | **响应情况** |
| 一 | 用途：用于血压、身高信息及个人信息采集与传输 |  |
| ▲1.1 | 设计造型：整体结构一体化设计，内置社保卡读卡器、扫码器，可以读取患者基本信息。 |  |
| ▲1.2 | 显示模块：≥10寸LED触摸屏，最佳分辨率：1920x1080 |  |
| 1.3 | 触摸模块：投射式电容屏（10点及以上） |  |
| 1.4 | 耐久性：承受单点触摸超过60,000,000次以上 |  |
| 1.5 | 玻璃种类：化学强化玻璃；不怕刮伤 ，具有防爆功能 |  |
| 1.6 | CPU:≥1900 |  |
| 1.7 | 内存≥4G 支持DDR3 |  |
| 1.8 | 固态硬盘 ≥SSD64G |  |
| 1.9 | 内部结构：模块定位合理，布线规范整齐；外部结构：各部件模块与机柜结合紧密，布局合理，工艺精细。内置音响，外接网络接口、USB接口等 |  |

**3、超声波身高体重仪2台**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** | **响应情况** |
| 一 | 主要用途： |  |
| 1.1 | 用于人体身高、体重BMI值测量，有效指示测量者的身体身高体重状况 |  |
| 二 | 功能要求： |  |
| 2.1 | 超声波非接触式测高，精密平衡梁式传感器称重,同时具有BMI值计算 |  |
| 三 | 详细技术性能指标： |  |
| 3.1 | 身高测量方式：通过超声波测量，进行抗干扰和温度补偿算法优化测量更精准，性能更稳定 |  |
| 3.1.1 | 体重测量方式：工业级称重传感器，结实耐用，寿命更长，满足大型体检需求 |  |
| 3.1.2 | 体型：国际通用身体质量指数（BMI) |  |
| 3.1.3 | 具有身高体重测量信息管理系统并提供软件著作权 |  |
| 3.1.4 | 显示方式：≥4寸高品质VA显示屏，可显示当前室内温度、日期和时间等 |  |
| ▲3.1.5 | 机身设计：铝合金材质，更加坚固耐用 |  |
| ▲3.1.6 | 折叠功能：机身采用三段折叠式设计，折叠后高度≤120cm，便于移动管理 |  |
| ▲3.1.7 | 防护安全：机身折叠处双重锁扣设计,确保更加安全 |  |
| ▲3.1.8 | 语音播报：全自动语音引导测量、测量结果可语音播报，并可用U盘导入自定义语音文件 |  |
| 3.1.9 | 数据输出：配备专用RS-232连接口，可与电脑连接，通过移动客户端控制体检完成测量，方便存档，免费提供通信协议 |  |
| 3.1.10 | 整机净重：≤12kg,方便外出体检携带 |  |
| 3.1.11 | 使用温湿度 ：-20-40℃，20%-85%RH |  |
| 3.1.12 | 工作电压：AC110V- 240V/12V 50HZ范围 |  |
| 3.1.13 | 待机功耗：≤6W |  |

**4、血压、身高体重管理系统 1套**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **技术要求** | **响应情况** |
| 一 | 用途：用于血压、身高体重等测量信息及个人信息的采集与传输等，并提供门诊血压、身高体重管理软件著作权 |  |
| ▲1.1 | 系统功能；WINDOWS系统，支持多种登入方式，支持电子社保卡、国家医保电子凭证、挂号单或各类卡片刷卡测量，自动上传至医院HIS系统。供应商需配合医院信息科完成以上要求 |  |
| 1.2 | 语音引导功能：测量过程全程语音提示并具有屏幕图文引导 |  |
| ▲1.3 | 提示预警功能：具有血压测量异常的患者给到提示预警 |  |
| ▲1.4 | 具有患者血压测量数据保存功能、可随时调阅查看并能进行有效管理 |  |
| ▲1.5 | 统计功能：具备测量人数及次数的统计功能 |  |
| ▲1.6 | 支持患者信息与测量数据可用表格形式导出，方便用户对患者进行血压管理 |  |
| ▲1.7 | 需与医院原有欧姆龙HBP-9020血压计无缝匹配对接（提供承诺书） |  |

**四、商务技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **序号** | **内容** | **响应情况** |
| 企业情况 | 1 | 提供投标人企业基本情况。 |  |
| 投标产品 | 2 | 提供投标产品基本情况和相关证书证明，包括专利发明、环保产品等。提供相关证书证明。 |  |
| 同类业绩 | 3 | 投标人2022年1月1日以来完成的类似项目业绩（须提供合同复印件或相关证明加盖投标人公章，原件备查，且同一单位多个合同只能计1个） |  |
| 供货要求 | 4 | 投标人针对本项目提供实施方案（包括但不限于施工组织、实施进度计划、质量管理措施、安装和调试、安全防护文明施工方案等）。 |  |
| 5 | 1、交付使用期：签订合同之日起3个月内完成供货、安装、调试、试运行、验收合格，并交付使用。  2、交货地点：舟山医院（采购人指定地点）。 |  |
| 6 | 1、按照《舟山市政府采购履约验收管理暂行办法》做好验收相关工作。  2、中标人应提供货物的有效检验文件，经采购人认可后，与货物性能指标、合同内容一起作为货物验收标准。验收中发现货物达不到合同规定的性能指标，中标人必须在10个工作日内免费更换，若更换后仍达不到合同规定的性能指标则取消中标资格，并且赔偿由此给采购人造成的损失。 |  |
| 货款支付 | 7 | 1、合同签署后7个工作日内，支付合同总金额40%；验收合格后7个工作日内，支付合同总金额的60%；  2、采购人付款前，必须首先收到中标人提供的符合采购人要的相应财务票据，否则因此造成的付款延误，由中标人自行承担。 |  |
| 注：根据商务技术要求，投标人按实逐一响应并提供相关证书证件及实施方案资料。 | | | |

|  |
| --- |
|  |

**五、质保服务要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名 称** | **序号** | **内容** | **响应情况** |
| 质保服务 | 1 | 提供具有合理性、可行性的质保服务方案及承诺；包括质量保证承诺、退换货处理时间和承诺、优惠承诺、质量保证期等 |  |
| 2 | 供应的产品质保期内出现问题，中标人应负责包换、包退、保修，费用由中标人负责。 |  |
| 3 | 若因中标人未按招标要求供货或因产品质量问题造成的损失，中标人应承担相应的赔偿和法律责任。 |  |
| 4 | 质保期：项目验收合格后,提供相关系统及设备2年的免费技术维护服务，中标人保证所开发的软件正常运行；免费服务期内系统或设备出现任何质量问题，均免费维修并免费升级等服务。 |  |
| 5 | 投标人需承诺，在质保期满后提供不高于合同总价8%的后续维保服务费。**（提供承诺书）** |  |
| 6 | 所供应货品严格按照国家规定的规范进行生产或市场采购，产品质量必须符合国家、行业及相关标准，符合医院采购需要的质量、规格及技术特征等的全新产品并提供投标产品原料及成品的相关检测报告。杜绝三无、假冒和走私产品，所供应的产品不会侵犯任何第三方知识产权，否则中标人必须承担由此产生的一切责任。 |  |
| 注：根据质保服务要求，投标人按实逐一响应并提供相关资料。 | | |  |

**六、售后服务承诺**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **序号** | **内容** | **响应情况** |
| 售后服务 | 1 | 提供切实可行的售后服务方案；包括售后服务承诺、服务计划、服务网点、维修响应时间、人员配备、应急处理方式等。 |  |
| 2 | 投标人的售后服务网点须保证在接到通知2小时内响应，6小时内赶到现场并修复完毕。 |  |
|  | 3 | 投标人应按响应文件中的承诺，履行其他售后服务内容。 |  |
| 注：根据售后服务要求，投标人按实逐一响应并提供相关资料。 | | |  |

**七、评标办法：综合评分方法**

1、满足采购要求且投标价格最低（下浮率最高）的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

2、根据《中华人民共和国财政部令第87号--政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条的规定：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3、在评分时，各投标人投标报价得分保留小数点后二位，第三位四舍五入。评审专家打分准确到小数点后一位，综合评估分=商务技术部分得分＋投标报价得分，商务技术部分得分为所有评委评分的算术平均值，得分保留小数点后二位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评标指标** | **价格部分** | **商务技术部分** | **合计** |
| 权重（％） | 40 | 60 | 100 |

**八、报价说明：**

1、投标报价按附件3格式的《投标报价一览表》；报价表中，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位，所有报价以人民币含税价格报价。

3、投标报价不得高于采购控制单价，否则视为废标。

**4、报价文件单独密封包装，不得跟其它投标内容混编在一起；否则将导致投标无效**。

5、本项目采用二次报价方式。详见附件4格式《最终报价及承诺一览表》。

6、投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

7、投标报价应以人民币报价，是履行合同的最终价格，包括货物费、检测费、工人工资（人工费、劳工意外保险、工伤、医疗、失业、养老保险等）、培训费、安全措施保护费、交通运输费、管理费、保险、利润、售后服务及质保费、税金等一切与本项目相关的所有费用。

**九、其他要求和说明**

1、投标人认为有必要提供的其他证明、说明等。

2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

3、议标文件需投标人自行编制，装订成册，牢固可靠且不能脱落。封面应注明“正本”、“副本”字样。要求提供投标文件正本一份、副本二份和加盖公章的电子版一份（正本扫描件），报价文件一份（单独包装密封，不得跟其它投标内容混编在一起，否则将导致投标无效），所有资料均需加盖投标人鲜章。

4、标有“▲”系指“重要性要求”条款，对这些条款的任何负偏离都将导致评标得分大分值扣减。

5、标有“★”系指实质性要求条款；主要技术指标、功能发生实质性偏离的，可能将被视为无效投标。

★6、本项目为总价包干，请投标人自行考虑相应的费用。

7、本着体现公平、公正、诚信原则，投标人对投标文件真实性负主体责任，在参加采购项目投标活动中，需签订《诚信投标承诺书》详见附件5。

8、本项目不统一组织现场踏勘，意向供应商如有需要，自行安排踏勘现场，并承担相应的费用和一切风险。

**附件1：**

**投 标 函**

致：（采购人）            ：

我方（投标人名称）已详细审查了贵方采购编号为（采购编号）的（项目名称）采购项目的响应文件及其相关补充文件（若有），并正式授权我公司的（被授权人姓名）  以本公司名义，全权代表我方自愿参加上述招标项目的投标，现就有关事项向采购人郑重承诺如下：

1、我方已详细审查了采购需求的全部内容及其相关补充文件（若有），并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件（若有），不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意响应文件中所提到的无效标条款，并服从有关开标现场的会议纪律。否则，同意被废除投标资格。

3、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

4、我方承诺具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力。

5、我方承诺所提供的一切磋商响应文件经已认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

6、我方承诺完全响应采购需求要求。

地址：            邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 响应人代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

响应人名称：                      （加盖公章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：   年 月  日

**附件2：**

**《法定代表人授权函》**

致：舟山医院

我        （姓名）系         （响应人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工      （姓名）(身份码号码：           )以我方的名义参加               项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权函一直有效。被授权人在授权函有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：           法定代表人签名：

被授权人联系电话：         法定代表人联系电话：

被授权人、法定代表人身份证复印件（正反双面）：

|  |
| --- |
| 粘贴处 |

响应人名称：        （加盖公章）

日 期： 年 月  日

注：《法定代表人授权函》必须有法定代表人和响应人代表双方签字，否则将导致投标无效。

**附件3、**

**投标报价一览表**

**项目名称：舟山医院门诊智能健康检测设备采购项目**

**项目编号：ZYCG-X.W.X-2025-040**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **品牌** | **规格型号** | **数量/单位** | **单价（元）** | **合价** |
| 健康微站 |  |  | 1套 |  |  |
| 健康PAD工作站终端 |  |  | 4台 |  |  |
| 超声波身高体重仪 |  |  | 2台 |  |  |
| 血压、身高体重管理系统 |  |  | 1套 |  |  |
| 总价 | 小写： 元；  大写： ； | | | | |
| 备注 | 投标报价保留小数点后一位。 | | | | |

投标人名称： （加盖公章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件4、**

**最终报价及承诺一览表**

**项目名称：舟山医院门诊智能健康检测设备采购项目**

**项目编号：ZYCG-X.W.X-2025-040**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **品牌** | **规格型号** | **数量/单位** | **单价（元）** | **合价** |
| 健康微站 |  |  | 1套 |  |  |
| 健康PAD工作站终端 |  |  | 4台 |  |  |
| 超声波身高体重仪 |  |  | 2台 |  |  |
| 血压、身高体重管理系统 |  |  | 1套 |  |  |
| 总价 | 小写： 元；  大写： ； | | | | |
| 备注 | 投标报价保留小数点后一位。 | | | | |

有关承诺：

投标人名称： （加盖公章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1、此表不随谈判响应文件一起密封、递交，准备已盖章的空白表多份备用。2、在谈判结束后，在评审小组规定的时间内密封、单独提交。

**附件5、**

**诚信投标承诺书**

舟山医院：

本着体现公平、公正、诚信原则，本投标人对投标文件真实性负主体责任，如有下列虚假应标情形的：投标人通过提供虚假的资质、业绩、检测报告、中小企业证明（承诺）等资料或修改（伪造）产品技术参数（或技术数据）参与投标的情形；投标文件中产品技术参数（或技术数据）真实但达不到采购需求的技术参数（或技术数据）要求，而且澄清解释确定无法经过合法的免费加装、改装、增加配置或服务等满足采购需求，而本投标人在采购需求响应中虚假响应为“符合或满足”的情形。承诺遵守舟山医院有关虚假应标处理的如下规定：

1、在评标现场发现并经投标人澄清解释确定属于上述虚假应标情形的，取消投标资格。

2、中标结果被质疑或投诉为通过虚假应标方式谋取并经采购组织部门复核属于上述虚假应标情形的，取消中标资格。

3、在履约验收中被发现并经医院确认有上述虚假应标情形的，取消中标资格并终止合同。

4、投标人一次虚假应标情形的，医院官网进行公示警告，并不得参加本项目重新组织的采购活动；1个年度中，投标人二次虚假应标情形的，医院官网进行公示警告并禁止本年度内继续参与医院自主采购项目的投标；投标人连续2个年度都有虚假应标情形的，医院有权将该投标人列入黑名单并处以1-3年禁止参与本院自主采购投标的处罚。

投标人名称： (加盖公章）

日 期： 年 月 日

**附件6、**

**（一）中小企业声明函**

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**注：1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。**

**2.中标、成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的中小企业扶持政策的，《中小企业声明函》随中标、成交结果公开。**

**3.供应商应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。供应商对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。**

**4、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。**

**（二）残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函（货物）**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**注：**

**1.中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，《残疾人福利性单位声明函》随中标、成交结果同时公告，接受社会监督。**

**2.供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。**