**江苏省海门中等专业学校**

**汽车工程实训耗材询价采购公告**

**一、项目名称**

汽车工程实训耗材采购项目。

**二、项目内容及要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **耗材名称(品牌)** | **规格型号** | **单位** | **数量** |
|
|
| 1 | 田风(TEEFS)气动直管空压机管气泵气管 | 5\*8mm耐高压管软管带快速接头气动工具风管10米 | 根 | 5 |
| 2 | 得力(deli)粗杆修补油漆笔记号笔12支装 | 防水不掉色 S588白色2.0mm | 盒 | 2 |
| 3 | 得力(deli)粗杆修补油漆笔记号笔12支装 | 防水不掉色 S588黑色2.0mm | 盒 | 2 |
| 4 | 世达SATA 钳工锤 | 92401(钳工锤)全长285mm | 把 | 2 |
| 5 | 棉纱手套 |  | 双 | 100 |
| 6 | 卓成除油布 | PPG 300片/盒 | 盒 | 20 |
| 7 | 美孚（Mobil）美孚1号银美孚先进全合成汽机油 | 5W-30 SP级4L汽车保养 | 瓶 | 10 |
| 8 | 车内除尘三件套 |  | 套 | 100 |
| 9 | 博世（BOSCH)刹车油/制动液/离合器油 | DOT4 plus通用型一升装 | 瓶 | 5 |
| 10 | 盖茨普洛佳防冻液 | 2升冰点-35° | 瓶 | 5 |
| 11 | 别克威朗点火线圈 |  | 只 | 4 |
| 12 | 哈佛M6 PLUS点火线圈 |  | 只 | 4 |
| 13 | 劳保鞋（钣金工作鞋） | 40码 | 双 | 2 |
| 14 | 劳保鞋（钣金工作鞋） | 43码 | 双 | 2 |
| 15 | 劳保鞋（钣金工作鞋） | 45码 | 双 | 1 |
| 16 | 劳保鞋（ 汽修工作鞋） | 35码 | 双 | 2 |
| 17 | 劳保鞋（ 汽修工作鞋） | 38码 | 双 | 2 |
| 18 | 劳保鞋（ 汽修工作鞋） | 40码 | 双 | 2 |
| 19 | 劳保鞋（ 汽修工作鞋） | 42码 | 双 | 4 |
| 20 | 劳保鞋（ 汽修工作鞋） | 44码 | 双 | 2 |
| 21 | 汽修工作服套装 | S | 套 | 2 |
| 22 | 汽修工作服套装 | 2XL | 套 | 3 |
| 23 | 汽修工作服套装 | 4XL | 套 | 4 |
| 24 | PPG汽车门板 | 省技能大赛用喷涂门板 | 片 | 15 |
| 25 | 京维合业汽车ECU数据采集器 | 安卓系统，4GB内存64GB存储，处理器4核2.0 GHz；10.1英寸阳光屏，电池6300mAh，7.6V；尺寸274x190.5x40.5(mm)；支持CAN2.0/CAN FD/DolP等主流协议，同时支持J2534/D-PDU/RP1210诊断通讯标准，支持设码、匹配、刷写等高级功能，支持大众奥迪等车系引导功能，支持大部分车型常用特殊功能。 | 个 | 2 |
| 26 | KINGVIHEYE汽车雨刷器总成 | 透明注塑外壳195mm×131mm×40mm，PCB面板由厚度不小于1.6mmFR-4材料制作、雨滴传感器、信号处理电路、模拟雨刷和信号接口组成，提供电路图和安装指导书。 | 套 | 2 |
| 27 | 京维合业汽车座椅位置传感器 | 模拟安全带、霍尔开关、单片机、声光报警器和信号接口PCB板焊接测试完成。 | 个 | 1 |
| 28 | RoHS网线 | 6类千兆网线（蓝色）15M | 个 | 2 |
| 29 | HD-OBD测试转换头 | HD15M转OBDII16公一体式 | 个 | 2 |
| 30 | 京维合业ECU电源 | PCB面板、ECU电源供电电压变换、滤波电路，电磁阀、电磁阀驱动电路和信号接口组装成品，提供电路图和测试指导书。 | 个 | 2 |
| 31 | TYPE数据线 | TYPEA转TYPEC数据线 | 个 | 2 |
| 32 | 鑫德嘉电源适配器 | 5V/5A，线长1.2M，中规转换头 | 个 | 2 |
| 33 | USB转换线 | USB A型转B型线 | 个 | 2 |
| 34 | ECU通信线 | DB15F转HD15F通信线，长度1M | 个 | 2 |
| 35 | 京维合业转速光电传感器盒 | 直流电机、光电传感器、转速调节电路、转速测量电路、单片机、4位LED转速显示和信号接口在PCB板上焊接组成，透明注塑外壳底部带四个不锈钢支撑脚，支撑脚间距分别为117mm、182mm。 | 个 | 1 |
| 36 | 京维合业数据通信盒 | 显示屏3.97英寸TFT屏；分辨率320x480；内存256M；存储8GB；工作电压DC 9-36V；功耗<6W；本地诊断模式蓝牙/USB有线；远程诊断模式以太网；尺寸200x110x 47(mm)。 | 个 | 2 |
| 37 | 别克威朗碳罐电磁阀 |  | 个 | 2 |
| 38 | 世达E12套筒 | 世达（SATA）工具12701-12712 10MM系列6角花形套筒手动套筒 12705/E8 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具12701-12712 10MM系列6角花形套筒手动套筒 12707/E11 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具12701-12712 10MM系列6角花形套筒手动套筒 12708/E12 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具12701-12712 10MM系列6角花形套筒手动套筒 12711/E18 | 个 | 1 |
| 达（SATA）工具12701-12712 10MM系列6角花形套筒手动套筒 12712/E20 | 个 | 1 |
| 39 | 工具包 | 世达（SATA）工具转接头系列 大转中13913 | 个 | 3 |
| 世达（SATA）工具转接头系列中转大12914 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具转接头系列 中转小12913 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具转接头系列小转中11913 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒5/8 12107 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒3/8 12103 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒7/8 12111 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒7/16 11109 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒13/16 12110 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒3/4 12109 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒5/32 11101 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒10号12305 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒13号12308 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒14号12309 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒15号12310 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒16号12311 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒17号12312 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒18号12313 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具套筒中接口套筒19号12314 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒小接口套筒8号11308 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具套筒小接口套筒9号11309 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒小接口套筒10号11310 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒小接口套筒11号11311 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具套筒小接口套筒13号11313 | 个 | 3 |
| 世达（SATA）工具接杆小长接杆4”11904 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具接杆中接杆6”12904 | 个 | 6 |
| 世达（SATA）工具接杆中短接杆3”12903 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具接杆大接杆5”13914 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具长接杆10”13915 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具小短接杆2”11903 | 个 | 1 |
| 开口梅花板8号40203 | 个 | 2 |
| 开口梅花板9号40204 | 个 | 1 |
| 开口梅花板11号40206 | 个 | 2 |
| 开口梅花板12号40207 | 个 | 2 |
| 开口梅花板14号40209 | 个 | 1 |
| 开口梅花板15号40210 | 个 | 1 |
| 开口梅花板16号40211 | 个 | 2 |
| 开口梅花板17号40212 | 个 | 1 |
| 开口梅花板18号40213 | 个 | 1 |
| 开口梅花板19号40214 | 个 | 1 |
| 加长型X柄两用快板10MM 46303 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具棘轮扳手小飞扳手11902 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具棘轮扳手中飞扳手12902 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具扭力扳手指针式0-300N.m 28111 | 个 | 4 |
| 橡胶锤92901 | 个 | 4 |
| 世达（SATA）吹尘枪250mm 97222 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）吹尘枪100mm 97221 | 个 | 3 |
| 世达（SATA）工具万象接头12.5MM 13912 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具长套筒9号 11406 | 个 | 2 |
| 世达（SATA）工具长套筒14号 12407 | 个 | 3 |
| 世达（SATA）工具1/2”系列六角风动套筒19号34312 | 个 | 1 |
| 世达（SATA）工具1/2”系列六角风动套筒23号34316 | 个 | 1 |
| 幸蕴 欧标EU箱汽配周转箱400\*300\*280（蓝色加盖子） | 个 | 6 |
| 幸蕴 欧标EU箱汽配周转箱800\*600\*340MM(灰色加盖子) | 个 | 6 |
| 世达（SATA）工具32件套公英制塞尺09407 （0.20-1.00MM） | 把 | 10 |
| 40 | 汽车发电机硅整流发电机JF11AT | 14V | 个 | 5 |
| 41 | 长城哈弗发动机活塞连杆 | GW4G15T | 个 | 8 |
| 42 | 科鲁兹原厂活塞 | 原厂四缸 | 套 | 4 |
| 43 | 科鲁兹曲轴瓦配套 | 1.6T | 个 | 4 |
| 44 | 科鲁兹曲轴瓦配套 | 1.8T | 个 | 4 |
| 45 | 科鲁兹连杆轴瓦 | 1.6T | 个 | 4 |
| 46 | 科鲁兹连杆轴瓦 | 1.8T | 个 | 4 |
| 47 | 工马QDJ2501起动机 |  | 个 | 5 |
| 48 | 工马黄油润滑油脂轴承齿轮耐高温汽车车门油脂机械牛油 | 500克多功能润滑脂（蓝色） | 罐 | 2 |
| 49 | 迈克（MICHEL）轮胎多功能补片 汽车真空胎轮胎补胎工具补胎胶片11# | 45mm（150片装） | 罐 | 1 |
| 50 | 泰克子午线CT补片系列修补轮胎真空胎侧胎冠胶片贴片 | CT-10(45\*75mm)20片装 | 盒 | 3 |
| 51 | 泰克补胎胶片真空胎补片冷补胶片轮胎内胎补片 | 剪易贴（整片1片装） | 袋 | 1 |
| 52 | 泰克补胎真空胎冷补胶水 | 760-250常温硫化250ML | 瓶 | 1 |
| 53 | 施尔福 加厚 240KG/层中型仓储货架 | 中型加厚200\*60\*200cm 白色-五层-主架 | 组 | 10 |
| 54 | 世达汽车测电笔电工专用试电笔12V-24V多功能汽修试灯电路维修检测 | 62503/6V-12V-24V 汽车测电笔 | 支 | 8 |
| 62504/6V-12V也可用火花塞放电 | 支 | 4 |

**三、项目预算及报价要求**

项目预算：5.8万元（报价不得高于预算）。

**四、供应商资格要求**

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定：

①具有独立承担民事责任的能力（提供法人营业执照复印件）；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供上一年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）（格式见招标文件附件）；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

2.

3.

4.本项目不接受联合体投标。

**五、合同签订、交货及售后服务要求**

1.签订合同后10日内按采购人要求送货至指定地点，免费安装调试，需方验收。

2.质保及售后服务：（明确质保期限，售后服务要求等）

3.成交人必须负责所采购产品的运输，并派技术人员到现场免费进行卸货、安装、培训，经调试、检测合格后交付使用，其费用由成交人承担，包含在投标报价中。

**六、投标文件的构成**

（一）技术文件（1份正本和2份副本，做好目录清单，必须包含以下内容并按**顺序装订成册**，密封并加盖公章，如未按要求装订，视为未响应招标文件要求，取消其投标资格）

1.投标承诺函；（格式见附件）

2.法定代表人授权书（格式见附件四，如法定代表人参加投标，无需提供）；

3.投标单位法人与被授权人身份证复印件；（加盖公章）

4.参加投标是法人委托人的，必须为投标单位正式员工，需提供单位与被授权人的用工合同，当地社会保险业务经办机构出具并加盖公章的养老保险缴纳证明文件；（开标截止日前的一个月）（提供复印件加盖公章）

5.投标单位营业执照复印件加盖公章；

6.上一年度财务状况报告（公司成立不满一年不需提供）；

7.依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供纳税凭证及缴纳社保的证明）；

8.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函，格式见附件）；

9.投标单位无重大违法记录声明。（格式见附件）

10.售后服务承诺；（须响应公告内容要求）

11.技术参数偏离表；（加盖公章 格式见附件）

12. 招标文件要求提供的其他材料。

本项目需求清单所列产品，如有品牌（或型号）仅为参考,投标人可以选择建议品牌，也可以选择建议品牌以外的品牌，但所选品牌档次须等于或高于建议品牌档次，并将相关证明材料于投标截止时间24小时前递交招标方，如达到招标方要求，则由招标方出具允许参加投标的书面确认书。

（二）商务文件（单独密封并加盖公章）

《海门区教育部门集中采购询价采购报价单》并加盖公章，报价单须电脑打印，手写或涂改无效（格式见附件）。

**七、评审方法**

1.资质审查：依据本询价文件的规定和要求，对投标人提供的资格证明材料是否齐全、是否满足本次询价采购的要求进行审核，审核合格的进入下一个评审流程。

2.技术参数：未能实质性响应询价文件要求，技术参数存在不可接受的负偏离（投标人必须提供技术偏离表，如有偏离，必须在技术偏离表中注明）者取消报价资格。

3.服务响应：投标人须按询价文件要求，按序详细列出服务响应要求。若评委认为未能响应服务并不能承诺者，取消报价资格。

**八、成交原则**

采用一次报价方式。按照质量和服务均能满足询价采购文件实质性响应要求且报价最低的原则，确定成交供应商。如出现两家以上相同的最低报价，则由最低报价者进行二次报价，直到产生最低报价为止。

**九、投标地点、时间和联系人信息**

1.投标地点：南通市海门区张謇大道899号海门区教体局8303室。

2.投标截止时间：2025年2月11日下午2:00。

特别提醒：请投标供应商于投标截止时间前半小时内将投标文件送达投标地点。

3.采购单位联系人：沈老师   电话：13861968066

注：对项目需求部分的询问、质疑请向采购单位联系人提出，询问、质疑由采购单位联系人负责答复。

**十、合同签订**

供应商在中标公示期满后与采购单位签订合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购单位不得向供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

乙方交纳本合同履约保证金:人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。（不得超过合同金额的10%）合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。根据《南通市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（通财购〔2022〕23号）精神，对政府采购信用档案中无不良记录的中小企业免收履约保证金。

**十一、付款方式**

安装调试结束，验收合格后一个月内，付合同金额的100%。

友情提醒：

招标方如对本文件做出补充或修改,亦在本公告发布网站发布，请供应商随时关注。如没有及时获悉相关变化而引起的后果由供应商自负。

江苏省海门中等专业学校

2025年2月5日

## 附件： 投标承诺函

（单位名称）：

依据贵单位 （采购项目名称及项目编号)项目招标采购的邀请，我方授权 （姓名） （职务）为全权代表参加该项目的投标，全权处理本次招标采购的有关事宜。同时，我公司声明如下：

1.我方符合招标方提出的资格要求，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

2.我方已经详细阅读了全部招标文件及其附件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

3.我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

4.我方参与本项目投标绝无串标、围标等行为。

5.投标文件有效期为开标之日起60日。

6.我公司尊重评标委员会所作的评定结果。

7.我单位在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

8.如中标，我单位在中标公示结束后3天内领取中标通知书。

9.一旦我方中标,我方将根据招标文件的规定，在规定的时限内与采购方签订合同，并严格履行合同的责任和义务,保证在招标文件及合同规定的时间内完成项目，交付采购人验收、使用。否则我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

10.与本次招标有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：

邮 编：

电 话：

移动电话：

投标人：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章） 授权代表：（签字）

年 月 日 年 月 日

## 法定代表人授权书

（单位名称）：

兹授权 （被授权人的姓名、职务）代表我公司参加 （采购项目名称及项目编号)项目的招标采购活动，全权处理一切与该项目招标有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我公司均予以承认，我公司对被授权人签名的所有文件负全部责任。

附：授权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

联系电话： 手机：

身份证号码：

详细通讯地址： 邮政编码：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日

法定代表人身份证复印件

（粘贴此处）

注:参加投标时授权代表须将身份证原件带至开标现场核查。

## 履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函

（单位名称）：

我单位 （供应商名称）郑重承诺：

贵方组织的 (项目名称），我单位 (在下划线上如实填写：有或没有）履行合同所必需的设备和专业技术能力。

承诺人：（公章）

年 月 日

## 无重大违法记录的书面声明

（单位名称）：

我单位 （供应商名称）郑重声明：

参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中 (在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人：（公章）

年 月 日

## 所投产品技术参数偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标文件要  求的参数 | 所投产品的  品牌、参数 | 与招标文件相比，所投产品参数偏离情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.根据招标文件中《产品清单》，与相应标项的所有参数相比较详细填列；2.参数偏离情况为：符合、正偏离和负偏离；3.招标文件如有品牌要求或者招标文件虽然没有品牌要求但投标产品具有品牌，则填写具体品牌，其余情况可不填具体品牌。

## 南通市海门区教育部门集中采购询价采购报价单

项目名称： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币（大写）： （￥： ）** | | | | | | |

投标人：（盖章） 授权代表（签字）：

附件： 政府采购合同（货物）文本合同

（参考格式）

项目名称：

甲方：（买方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：（卖方）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲、乙双方根据项目询价的结果，签署本合同。

**一、合同内容**

1.1 货物清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 合计 | **人民币： 元整（¥ ）** | | | |

1.2 履行时间（期限）：

1.3 履行地点：

**二、合同金额**

2.1 本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_圆（\_\_\_元）人民币或其他币种。

**三、技术资料**

3.1乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

4.1乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

**五、产权担保**

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**六、履约保证金**

6.1 乙方交纳人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元作为本合同的履约保证金。（不得超过合同金额的10%）

6.2合同履行结束后，甲方应及时退还交纳的履约保证金。

6.2.1履约保证金退还时间：项目验收合格后15个工作日内。

6.2.2履约保证金不予退还的情形：乙方拒不履行合同。

6.3根据《南通市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（通财购〔2022〕23号）精神，对政府采购信用档案中无不良记录的中小企业免收履约保证金。确需收取履约保证金的，按照《关于在政府采购领域开展履约保证保险网上办理试行工作的通知》（通财购〔2022〕8号），直接在网上办理履约保证保险替代实质性的履约保证金缴纳，进一步减轻企业现金流压力。

**七、合同款项支付**

7.1合同款项的支付方式及进度安排

安装调试结束，验收合格后一个月内，付合同金额的100%。

**八、税费**

8.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**九、质量保修范围和保修期及售后服务**

9.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

9.2 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.3上述的货物免费保修期为\_\_\_\_\_\_\_\_年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十、项目验收**

10.1 甲方依法组织履约验收工作。

10.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的方式、程序等内容，乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

10.3 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时,甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收报告。履约验收的各项资料存档备查。

10.4 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

**十一、货物的包装、发运及运输**

11.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

**十二、违约责任**

12.1 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。

12.2 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

**十三、不可抗力事件处理**

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方。

13.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、解决争议的方法**

14.1甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

**十五、合同生效及其它**

15.1 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。

15.2本合同未尽事宜遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

15.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方执叁份、乙方执壹份。

甲方： 乙方：

地址： 地址：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年 月 日