政府采购合同

项目名称:宿迁市计量测试所机动车检测标准装置及 0.1 级测力仪标准装置采购项目

甲方:	宿迁市计量测试所								
乙方:	山东洋龙商贸有限公司								
签订地:		1	京采云系	系统					
	2025	在.	11	日	25	Н			

政府采购合同(货物)

(JSZC-321300-JSYL-G2025-0005)

项目名称:宿迁市计量测试所机动车检测标准装置及 0.1 级测力仪标准装置采购项目

项目编号: JSZC-321300-JSYL-G2025-0005

甲方: 宿迁市计量测试所(买方)

乙方: 山东洋龙商贸有限公司(卖方)

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有 关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就相关事项 协商一致,达成如下合同条款:

一、乙方向甲方提供总价值为<u>叁拾捌万柒仟元整(387000.00</u>元)的标的货物和服务。

标的清单

序号	货物名称	品牌. 型号. 产地	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注
1	便携式制动 性能测试仪 校准装置	中测仪器、 ZC-BXZD 型、邢台	43000	1 套	43000	
2	轮胎压力表/ 数字式轮胎 压力表检定 装置	西安智拓、 ZHT6900 型、西安	15000	1 套	15000	
3	汽车用透光 率计校准装 置	中测仪器、ZC-TGL型、邢台	4000	1 套	4000	

		ウムケドキ						
计检定装置 ZHT6800型、西安 汽车检测设备用标准中性滤光片校准装置 中测仪器、ZC-T600B型、邢台性滤光片校准装置 6 层层层的型、标识用逆反射系数测量仪校准装置 磁性、电涡流式覆层厚度测量长置 被性、电涡流式 式覆层厚度测量装置 板准装置 西安帅奇、DC-TDC型、西安特别仪校准装置 西安帅奇、DC-WKJ型、西安特局花纹深度尺/机动车的 电影形花纹深度尺/机动车的 化上型、西安市 医安帅奇、DC-YL型、西安市 西安市 医安帅奇、DC-YL型、西安市 西安市 医安帅奇、DC-YL型、西安市 西安市 西安市 西安市 西安市 西安市 西安市 西安市 西安市 西安市	4	空盒气压表 和空盒气压		39000	1 套	39000		
5 备用标准中性性滤光片校性滤光片校性滤光片校性装置 中测仪器、								
5 性滤光片校 准装置 ZC-T600B型、邢台 45000 1 套 45000 6 在装置 车身反光标识用逆反射系数测量仪 校准装置 西安帅奇、DC-HDK型、西安装置 西安帅奇、DC-HDK型、西安装置 西安帅奇、DC-HDK型、西安装置 西安帅奇、DC-WKJ型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安		汽车检测设						
性態光片校 在装置	5	备用标准中		45000	1 套	45000		
6 车身反光标识用逆反射系数测量仪 校准装置 中测仪器、								
6 识用逆反射 系数测量仪 校准装置 中测仪器、 ZC-J-NFS型、邢台 14000 1 套 14000 7 系数测量仪 校准装置 西安帅奇、DC-HDK 型、西安 31000 1 套 31000 8 遊測量装置 校准装置 西安帅奇、DC-TDC 型、西安 10000 1 套 10000 9 六车外廊尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深 度 尺/机动车 轮胎花纹深 度 自动测量 仪校准装置 西安帅奇、DC-YL 型、西安 15000 1 套 15000 11 扁探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000								
6 系数测量仪 校准装置 ZC-J-NFS 型、邢台 14000 1 套 14000 校准装置 磁性、电涡流 式覆层厚度 测量仪检定 装置 西安帅奇、DC-HDK 型、西安 31000 1 套 31000 8 道观量装置 校准装置 西安帅奇、DC-TDC 型、西安 10000 1 套 10000 9 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 周探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000			上河(2) 照					
校准装置 磁性、电涡流 7 減量仪 度 测量仪 检定 装置 型、西安 8 道测量装置 校准装置 存在外廊尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-TDC 型、西安 9 寸检测仪校 推装置 10 轮胎花纹深 度尺/机动车 轮胎花纹深 度自动测量 仪校准装置 11 周涡流式金 属採伤仪校 准装置 12 0.1 级测力 仪标准装置 12 0.1 级测力 (从标准装置 DC-HDK 10000 1 套 10000 1 套 10000 1 套 15000 1 套 15000 1 套 15000 1 套 15000 1 套 150000	6			14000	1 套	14000		
7 磁性、电涡流 式覆层厚度 测量仪检定 装置 西安帅奇、DC-HDK 型、西安 31000 1 套 31000 8 道风检定 装置 西安帅奇、DC-TDC 型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廊尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深 度尺/机动车 投的准装置 西安帅奇、DC-YL 型、西安 15000 1 套 15000 11 周探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000			ZC-J-NL2 五、川口					
7 式覆层厚度 测量仪检定 装置 西安地奇、DC-HDK 型、西安 31000 1 套 31000 8 客车通道、引道、引道、型、西安地奇、DC-TDC型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廊尺 寸检测仪校 准装置 西安地奇、DC-WKJ型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车 整胎花纹深度自动测量仪校准装置 西安地奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 周探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安地奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000								
7 测量仪检定 装置 型、西安 31000 1 套 31000 8 答车通道、引道使来装置 西安帅奇、DC-TDC型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廓尺 计检测仪校准装置 西安帅奇、DC-WKJ型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车 整胎花纹深度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 周涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000	_		一 西安帅奇、DC-HDK					
8 客车通道、引 道测量装置 校准装置 西安帅奇、DC-TDC 型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廓尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深 度尺/机动车 轮胎花纹深 度自动测量 仪校准装置 西安帅奇、DC-YL 型、西安 15000 1 套 15000 11 用涡流式金 属探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000	7	测量仪检定	型、西安	31000	L 套 	31000		
8 道测量装置 校准装置 西安帅奇、DC-TDC型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廓尺 寸检测仪校准装置 西安帅奇、DC-WKJ型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车 按自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 用涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000		装置						
8 遭測量装置 校准装置 型、西安 10000 1 套 10000 9 汽车外廓尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 周探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000			 西安帅奇、DC-TDC		1 套	10000		
9 汽车外廓尺 寸检测仪校 准装置 西安帅奇、DC-WKJ 型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深 度尺/机动车 轮胎花纹深 度自动测量 仪校准装置 西安帅奇、DC-YL 型、西安 15000 1 套 15000 11 周涡流式金 属探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000	8			10000				
9 寸检测仪校准装置 四安帅奇、DC-WKJ型、西安 18000 1 套 18000 10 轮胎花纹深度尺/机动车轮胎花纹深度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 周涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、面安帅奇、DC-I型、面安帅奇、DCJ-8型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000								
准装置 型、西安 轮胎花纹深度尺/机动车轮胎花纹深度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11	Q		西安帅奇、DC-WKJ	18000	1 套	18000		
10 轮胎花纹深度尺/机动车轮胎花纹深度自动测量仪校准装置 西安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 机动车检测用涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型和安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安型、西安	9		型、西安	10000				
10 轮胎花纹深度自动测量仪校准装置 四安帅奇、DC-YL型、西安 15000 1 套 15000 11 机动车检测用涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000								
10 轮胎花纹深度自动测量仪校准装置 型、西安 15000 1 套 15000 11 机动车检测用涡流式金属探伤仪校准装置 西安帅奇、DC-I型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8型、西安 150000 1 套 150000		度尺/机动车	正分山大 DC VI	15000 1		15000		
度目动测量 仪校准装置 机动车检测 用涡流式金 属探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000	10	轮胎花纹深			1 套			
11 机动车检测 用涡流式金 属探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000		度自动测量	至、四女					
11 用涡流式金 属探伤仪校 准装置 西安帅奇、DC-I 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000								
11 属探伤仪校 准装置 型、西安 3000 1 套 3000 12 0.1 级测力 仪标准装置 西安帅奇、DCJ-8 型、西安 150000 1 套 150000			正台此去 201					
准装置 0.1 级测力 西安帅奇、DCJ-8 150000 1 套 150000	11			3000	1 套	3000		
12 0.1 级测力 西安帅奇、DCJ-8 150000 1 套 150000 型、西安								
12 仪标准装置 型、西安 150000 1 套 150000			 西安帅奇、DC.J-8					
¥: 387000.00	12			150000	1 套	150000		
			¥: 387000.00					
报价总计 人民币(大写): 叁拾捌万柒仟元整(包含送检到省级机构检定/校	报价总计		人民币(大写): 叁拾捌万柒仟元整(包含送检到省级机构检定/校					
准证书费用))			准证书费用))					

二、交货时间、地点

- (一) 合同履行期限: 20 日历天
- (二)交货地点: 甲方指定地点。

三、质量技术标准

乙方提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准或企业标准,并满足招标文件要求,实现投标文件承诺条款。

四、产品的包装、运输方式及费用

- 1、由乙方视情况自定运输方式,费用自负。
- 2、为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,本项目中涉及的商品包装和快递包装执行《关于印发〈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)〉的通知》(财办库〔2020〕123号)、《江苏省财政厅关于加强政府绿色采购有关事项的通知》(苏财购〔2023〕65号)的要求,投标人应当提供符合需求标准的产品及相关快递服务的包装。
- 3、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。
- 4、乙方在产品发运手续办理完毕后24小时内或货到招标人48小时前通知甲方,以准备接货。
 - 5、产品在交付甲方前发生的风险均由投标人负责。
- 6、产品在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方人 同时需通知甲方产品已送达。

五、验收

- (一)在货物进场安装调试完毕、提供省级及以上等级法定计量机构出具的合格有效检定/校准证书(证书单位为宿迁市计量测试所),甲方根据技术要求组织验收,验收内容包括:型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好,质量是否合格,所提供货物的清单是否齐全。货物最终验收后,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足负责,并承担由此引起的一切后果。
 - (二) 采购单位组建验收小组,验收时间由甲方确定,并出具验收报告。

910

六、付款方式

预付款: 合同金额的30%, 合同签订后10个工作日内支付;

进度款:全部设备货物安装、调试完毕并稳定运行、提供省级及以上等级法定计量机构出具的合格有效检定/校准证书(证书单位为宿迁市计量测试所),经验收合格并提供全额增值税专用发票后10个工作日内支付至合同金额的100%。供应商应向采购人提供符合要求的增值税专用发票,否则,采购人有权拒绝付款,同时不免除供应商合同履行义务。采购人可从应付款中直接扣除供应商应承担的违约金或其他费用。

注:在签订合同时,中标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的金额,招标人可不适用预付款规定。

七、售后服务要求

- 1、自接到招标人报修通知起,中标单位在4小时内予以回应,在质量保修期内必须在得到通知后1-3日内派人到现场并解决问题。
- 2、在设备遭遇雷击、洪水等不可抗拒因素损坏情况,乙方应提供及时维修服务,并只收取维修所发生的成本费用。
- 3、售后服务期内供应商对产品质量实行三包,免费为本项目采购的所有产品提供维修、保养、替换故障部件等服务。因设备配置或制造质量问题而引起的故障,乙方应在24小时内立即予以维修或更换,由此引起的一切费用由乙方承担。
 - 4、上述的货物免费保修期为2年(自交货验收合格之日起计)。

八、其他要求

- 1、设备安装完成并交付使用前非采购单位原因造成的设备损坏、遗失由中标单位承担责任。
- 2、中标单位所提供的产品须为原厂全新正品,品牌、型号、参数、功能须 全部满足采购单位要求,否则视为无效标。
- 3、投标人报价时应充分考虑所有可能影响到报价的因素,一旦评标结束最终中标,总价将包定,不予调整。如发生漏、缺、少项,都将被认为是成交投标

人的报价让利行为, 损失自负。

- 4、乙方通过对用户的培训,使其能够熟练使用、操作、维护设备,并提供 所采购相应的计量标准模拟/参考技术报告,协助招标人取得采购清单内所有计 量标准器的江苏省级计量标准考核证书,以确保招标人获得相应资质。
- 5、质保期内若因设备质量原因导致甲方无法获得此项资质的, 乙方应全额赔偿甲方因此造成的损失。

九、违约条款

- (一) 乙方不按期完成合同约定的内容,应向甲方支付违约金,除甲方或不可抗力造成原因外,每延迟交付一天,按合同总价款的 0.5%/日支付违约金,违约金可直接从履约保证金中扣除;延期超过 10 日,甲方有权强制解除合同。
- (二)乙方所供货物的型号、规格、质量不符合规定的,由其负责包换,并 承担调换或退货而支付的实际费用。
- (三)非因甲方原因,乙方不履行本合同规定的义务,致使工作延误,甲方 有权要求其强制履行或解除合同,并要求乙方全额赔偿由此造成的一切损失。
- (四)本项目不得转让分包,如有发生,除没收其履约保证金外,无条件清理退场,所造成的一切损失由乙方负责。
- (五)甲方未按约定期限付款的,除向乙方支付货款外,须按中国人民银行 同息贷款利率向乙方支付滞纳金。

十、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目时而引起第三方 提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以 及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出(包括律师费)。

十一、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效,合同签订的内容不能超出招标文件和 投标文件的实质性内容。

十二、合同的组成部分

本合同条款、中标通知书、招标文件、投标文件及投标人在开标时的书面承

诺等构成合同的组成部分。

十三、本合同壹式肆份,以中文书写,甲方、乙方各执贰份。

十四、本合同一切未尽事宜,按合同法有关规定执行,无相关规定的,由甲乙双方协商解决。

通用条款

十五、词语涵义

- (一)合同: 甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲方与乙方所达成的协议, 包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。
- (二)合同价:根据合同规定,乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给卖方的价格。
- (三)服务:根据合同规定乙方承担与项目有关的辅助服务,如运输、保险 以及其它的伴随服务,比如提供技术援助、培训和其他类似的应承担的义务。
 - (五) 甲方: 采购单位,即 宿迁市计量测试所。
 - (六) 乙方: 提供服务的公司或实体,即 山东洋龙商贸有限公司。
- (七)不可抗力:指不能预见、不能避免和不能克服的客观情况,如战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙方责任造成的爆炸、火灾,以及协议条款约定等级以上的风、雨、雪、地震等。

十六、技术规格

乙方所提供货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致。

十七、专利权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专 利权、商标权和工业设计权的起诉。一旦出现专利侵权, 乙方应负全部责任。

十八、付款

(一)本合同以人民币付款。

(二) 乙方应按照与甲方签订的合同规定服务。

十九、误期赔偿

除合同规定外,如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务,甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法,赔偿费按每周未提供服务费用的 0.5%计收,直至提供服务为止,一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算。但误期赔偿费的最高限为误期服务合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额,甲方可考虑终止合同。

十六、不可抗力

在不可抗力事件发生后,乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方,同时应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续120天以上时,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

二十、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担;规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

二十一、合同争议

甲乙双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议。如果协商仍得不到解决,任何一方均可按"中华人民共和国民法典"规定提交调解和仲裁。

二十二、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方: (盖章) 乙方: (盖章)

地址: 地址:

法定(授权)代表人(签字或盖章): 法定(授权)代表人(签字或盖章):

联系电话: 联系电话:

2025年11月25日 2025年11月25日

1