

政府采购合同

甲方：唐河县市场监督管理局

乙方：河南亿翔专用汽车有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，按照项目编号：唐财采购公开-2025-60 项目名称：唐河县市场监督管理局购置特种技术专用车辆项目 公开招标的中标通知书、招标文件、投标方投标文件的要求，经甲、乙双方协商，本着平等自愿、诚实信用的原则，双方就本项目（项目编号）的有关事项协商一致，共同达成如下协议，供双方共同遵守。

一、供货包号、产品的名称、商标、型号、制造厂商、数量、金额、交货时间等。

1、供货包号：/

2、合同总价：¥：907000 元 玖拾万零柒仟元整。

本项目为固定总价合同，甲方不再支付除合同总价以外的任何其他费用。

合同总价为包含暂估价、暂列金、检测费、税费、保险、运输、安装（包括辅材等）、调试、验收、售后服务、人员培训、招标服务费、进口设备的进口及相关手续办理费（如有）、在采购人指定地点交货、二次搬运费、达到采购人使用条件的所有费用，采购人不再支付报价以外的任何费用。该价在合同履行期间固定不变。检测费用、检测机构应由甲方同意。

3、交货时间和交货方式：

3.1 本合同签订之日起 15 日历天内供货安装调试完毕并申请验收；

3.2 乙方将货物运输至甲方指定位置并负责安装调试；甲方验货后出具接货单，接货单应详细列明货物名称、品牌、规格、型号、制造商等信息。

4、项目清单详见附件。

二、货物产地及标准

1、乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的响应文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。

2、标准：本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方响应投标时所列出的配置、技术参数及各项要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明。

4、国内制造的产品必须具备出厂合格证。

5、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备品备件、随机工具等交给甲方，甲方须知的重要资料应附有中文说明。

三、交货方式和交货地点

乙方免费送货上门至甲方指定地点，合同签订之日起 15 日历天内在采购人指定地点安装完成。

四、包装

乙方交付的货物应为制造商原厂包装，包装箱号与设备出厂批号一致。投标人须知有特殊要求的从特殊要求。

五、安装与调试

乙方对需定制的产品生产之前应对安装货物的房间进行尺寸复核，按照招标文件要求及实际情况进行尺寸微调，确保货物安装到位并调试至最佳状态并保证采购人原有物品不受损坏，否则由乙方照价赔偿。

六、验收方式、质量保证期及售后服务要求

1、验收

①采购人成立验收小组。

②货物验收

货物到场后，中标人应向验收小组发出申请，验收小组依招投标文件及国家相关标准为依据，对货物进行验收。中标人应提供货物出厂合格证以及相关的检测报告、产品使用说明书等资料。验收小组对不符合验收条件的货物拒收，并限期提供合格货物。

③安装验收

货物及组装材料验收合格后方可进行安装调试，安装调试应以达到采购人正常使用为标准。中标人向验收小组发出全面验收邀请。

④中标人在要求期限内不能履行合同的，采购人有权终止合同，由此造成的经济损失及社会负面影响均有中标人承担，并依法报请唐河县政府采购监督管理部门处理。

2、甲乙双方以本合同约定的产品技术参数、配置为标准进行验收，验收合格后由甲方签署验收证明文件。

3、质量保证

质量保证期：壹年；

在此期间，设备因制造、安装质量而发生损坏或不能正常工作时，乙方应无条件包修、包换、包退，并赔偿发包人损失。

4、质量保证期内，整机或零部件非人为因素不能使用而更换部分的质量保证期和免费维修期相应延长。

5、乙方负责向甲方提供现场操作及维修保养方面的培训。

七、付款方式：合同签订并生效后采购人向中标人支付合同额的 30%预付款，项目验收合格后支付合同额的 67%，剩余合同额的 3%作为质保金，质保期结束后一次性退还中标人。

八、违约责任

1、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，采购人有权终止合同，由此造成的经济损失和社会影响均有中标人承担。并依法依规向唐河县政府采购监督管理部门上报处理。

2、乙方不能按本合同规定的交货时间交付货物，或在合同规定的交货时间内乙方交付的货物（包括安装、调试）达不到验收标准的，除乙方按照第八条第一款交纳违约金外，从逾期之日起，每日按逾期交付货物或服务对应合同金额的 1% 向甲方支付违约金，但违约金总额累计不超过合同总价的 10%；逾期十天以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、乙方不按其售后服务承诺响应甲方的服务请求的，乙方须向甲方支付合同总价 2% 的违约金。

4、甲方不按合同规定接收货物，或无正当理由不按政府采购处的要求办理结算手续的，乙方可向唐河县政府采购管理部门投诉。

九、提出异议的时间和方式

1、甲方在验收中如发现货物的品种、型号、规格、质量不符合约定的，应在妥善保管货物的同时，自收到货物起 3 天内向乙方提出书面异议。

2、甲方因违章操作、保管保养不善等自身因素造成质量问题的，不得提出异议。

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在 24 小时内作出处理并予以书面说明；否则，视为货物不合格。

十、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因无法履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失；在取得有关机构的不可抗力证明或者双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并视情况免于承担部分或全部的违约责任。

十一、争议的解决

1、合同履行过程中发生争议，首先由双方协商解决。如协商不能达成一致，甲、乙双方可向唐河县有管辖权的人民法院提起诉讼。

2、因货物质量问题发生的争议，统一由唐河县市场监督管理局鉴定，其鉴定为最终鉴定。



货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量技术标准的，鉴定费由乙方承担。

十二、其它

1、本项目的招标文件、投标文件及所有附件均为本合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。

2、本项目的招标文件、投标文件与本合同不一致的，以本合同为准。

3、本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字盖章之日起生效。

4、本合同正本一式玖份，甲方持有柒份，乙方持有贰份，均具有同等法律效力。其他未尽事宜以合同的补充条款约定为准。

甲方：(公章) 唐河县市场监督管理局

授权代理人：

日期：2026年01月23日

地址：河南省唐河县新春路1292号

电话：0377-68922084

传真：0377-68922084

甲方开户行：/

甲方账号：/

甲方账号名称：/

甲方统一社会信用代码：11411328MB10701669

乙方：(公章)河南亿翔专用汽车有限公司

法定代表人(授权代理人)：

日期：2026年01月23日

地址：河南省唐河县产业集聚区工业路中段

电话：0377-68719999

传真：0377-68719999

乙方开户行：中国工商银行唐河县支行

乙方账号：1714023509201017138

乙方账号名称：河南亿翔专用汽车有限公司

乙方统一社会信用代码：9141132867165105

附件:

一: 分项价格

序号	设备名称	品牌型号	生产厂家	单位	数量	单价(元)
1	计量检衡车	斯威谱牌 NYX5240JJHE6	河南亿翔专用汽车 有限公司	辆	1	439000
2	燃油加油机全自 动智能检定车	斯威谱牌 NYX5030XJCJ6	河南亿翔专用汽车 有限公司	辆	1	468000
金额合计(大写): 玖拾万零柒仟元 人民币(小写): 907000元						

二: 名称及技术规格

序号	货物名称	技术规格
1	计量检衡车	一、内容及要求 (1) 内容: 计量检衡车 1 辆、燃油加油机全自动智能检定车 1 辆。 (2) 技术参数: 检衡车 (一) 检衡车底盘: 1、驱动形式: 应采用三轴及以上底盘; 2、排放标准: GB17691-2018 国VI; 3、发动机排量及功率: 排量: 6234ml, 功率:180kw; 4、变速箱形式: 8 档(手动挡); 5、轴距:1995+3900mm; 6、钢板弹簧片数: 前桥:9 片, 中后桥:(9/10) 片, 且应具备副簧配置(8 片副簧) 以满足承载需求; 7、轮胎规格及数量: 10.00R20 18PR 规格轮胎 9 个(含备胎), 钢轮毂; 8、制动器系统: ABS+EVB(发动机排气制动); 9、驾驶室: 平顶高:200mm 单卧盲窗排半豪华驾驶室(准乘人数:3 人)、电动升降门窗、带遥控器的中控锁(三锁合一)、冷热空调系统, 带有广角、大屏倒车四路影像, 可用作行车记录仪; 10、配置钢制备胎架(车架侧置)、铁质工具箱(1 个)、安全帽(3 个)、





		LED 爆闪警示灯 (2 套)、LED 照明灯 (1 套)、锥形桶 (3 个)、灭火器 (2kg 干粉 2 个) 等。
2	计量检衡车	<p>(二) 车辆改装技术</p> <p>1、货箱内应设计有专门、稳固的重载校准件定位与固定装置, 确保运输过程安全无移位。装置底部应铺设厚度 21mm 的缓冲减震材料。货箱总成承载设计值不低于 26 吨。边界防护板应为可拆卸或可开启式结构, 便于维护。应配置安全、便捷的登舱作业梯及上车辅助平台。鼓励采用优化设计以减少行驶中的气流飞溅影响;</p> <p>2、货箱栏板为辊压成型, 横瓦楞样式; 货箱底板为 6mm 防滑花纹钢板, 横梁为锰钢板折弯件, 间距 300cm, 边框为加厚材质; 配装工具箱 (钢质)、铝合金侧防护、钢制后保险杠、备胎架、尾部 LED 警示灯; 车辆粘贴单位标识、名称, 车厢左右喷涂“计量检衡车”蓝色字体。</p> <p>3、所有副梁材质为 Q345/T10, 折弯形成, 幅面 170mm;</p> <p>4、外形尺寸 (mm): 10780×2550×3500;</p> <p>5、货箱尺寸 (mm): 5900×2450×600;</p> <p>6、整备质量 (kg): 24360;</p> <p>7、后防护: 材料为 Q235, 截面尺寸为: 130×60 (mm), 离地高 460mm;</p> <p>8、货箱、操作站台、后围板等金属结构件应进行全面的防腐处理 (包括但不限于酸洗、磷化、电泳等工艺)。货箱主结构 (横梁、边梁等) 应采用高强度焊接或同等及以上可靠性的连接工艺, 确保整体结构强度与使用寿命;</p> <p>9、随车起重机后置、柔性连接安全可靠, 两个液压支腿, 配置操作站台, 操作人员可站立在平台上操作起重机, 视野开阔、操作便捷、安全可靠。</p>
3	计量检衡车	<p>(三) 随车起重机要求</p> <p>1、三节折臂式随车起重机, 带操作站台, 安装位置为车厢后置式;</p> <p>2、最大起重力矩: 132kN·m;</p> <p>3、标准液压起重距离: 8.0m;</p> <p>4、液压伸缩臂的长度-起重能力;</p> <p>2. 10m: 6300kg 4. 44m: 2700kg 6. 20m: 1700kg 8. 01m: 1200kg</p> <p>5、回转角度: ±360 度;</p> <p>6、工作压力: 28 MPa;</p> <p>7、自重: 2167kg;</p> <p>8、带有液压油散热器, 自动温控开关;</p> <p>9、吊机带无线遥控器操作;</p> <p>10、其他: 液压系统应具备必要的过滤装置以保证油品清洁度; 起重机应</p>

		在两侧操作位均设置水平指示器，确保作业安全。
4	燃油加油机全自动智能检定车	<p>燃油加油机全自动智能检定车</p> <p>(一) 车辆参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、功能：国内多用途车； 2、车辆尺寸（长×宽×高 mm）：5341mm×1986mm×2500mm； 3、载客人数：4人； 4、燃油种类：汽油； 5、排放标准:GB18352.6-2016 国 VI； 6、发动机排量（ml）：2000，涡轮增压； 7、变速箱类型：自动； 8、整备质量：2650kg。
5	燃油加油机全自动智能检定车	<p>(二) 改装；车辆名称：检测车</p> <ol style="list-style-type: none"> ①细纹防滑型铝合金内饰板组件（1套）：采用3mm厚细花纹铝合金板材，适配舱内设备安装及作业防护需求； ②双效防滑承载板（设备舱专用）：含防滑衬面+设备舱Q235钢制承重基板各1套，表面防滑处理，适配重载设备摆放； ③负压式通风采光模组（1套）：顶置开启式结构，具备通风换气及辅助采光功能，适配密闭舱内作业环境； ④侧置双向滑移通透窗（2套）：侧拉门两侧各配置1套玻璃滑移结构，具备开启/闭合双向调节功能，保障舱内视野及通风。 <p>(2) 车内布局</p> <ol style="list-style-type: none"> ①舱内作业适配座椅（2套）：人体工学设计，适配移动作业场景，保障人员乘坐舒适性； ②座椅全包裹式耐磨革饰层处理：采用高耐磨革质材料全包裹座椅表面，提升耐用性及触感； ③舱体分区隔离总成（1套）：含Q235钢制支撑骨架+设备舱全封闭铝合金板+工作舱单侧铝塑复合板，工作舱与设备舱之间应设置有效的物理隔离，并具备便于观察的窗口或可视结构； ④智能终端操作平台（1套）：工作舱内置操作台，适配数据处理终端摆放；台面铺设防滑耐磨胶垫，保障设备稳定； ⑤阻燃应急处置套件（2套）：含1.0kg级干粉型阻燃装置，适配密闭空间应急防护需求。 <p>2、电器改装设计</p> <p>(1) 供电系统</p> <ol style="list-style-type: none"> ①正弦波电能转换单元（1套）+大容量储能电源模块（1套）：电能转换单元输出规格AC220V，额定功率:1500W，适配精密设备供电需求；储能

		<p>电源模块规格 DC12V/165Ah, 提供持续供电保障;</p> <p>②通用交流供电接口 (2 组): 输出参数 AC220V/10A, 采用防误插结构设计, 适配多类型用电设备接入;</p> <p>③低压直流储能接口 (2 组): 输出规格 DC12V, 具备设备充电及低压供电功能, 适配小型直流负载;</p> <p>④作业面 LED 高亮照明模组 (2 套): 方形结构, 具备强光照明功能, 适配密闭空间作业视野补充;</p> <p>⑤后方作业可视化辅助系统 (1 套): 含后置高清摄像单元 + 驾驶舱显示终端, 实现后方环境实时观测, 保障作业安全。</p> <p>(2) 辅助设施及电器安全: 全系统电路防护与传输套件 (1 套): 含低损耗传输线缆、过载保护单元及电路连接配件, 保障供电系统稳定运行。</p>
6	燃油加油机全自动智能检定车	<p>(三) 加油机全自动智能检定装置规格型号及性能</p> <p>1、标准金属量器</p> <p>(1) 名称: 二等标准金属量器;</p> <p>(2) 规格型号: 20L、100L;</p> <p>(3) 最大允许误差$\pm 2.5 \times 10^{-4}$ (负 4 次方);</p> <p>(4) 二等标准金属量器的分度容积不得大于其标称容量的5×10^{-5} (负 5 次方);</p> <p>(5) 二等标准金属量器的主体材料应用 1Cr18Ni9Ti 不锈钢板制造;</p> <p>(6) 金属量器的外壁应光滑平整, 以肉眼观测, 不得有凹凸现象; 内壁应抛光处理, 以保证金属量器的液体残留量最小;</p> <p>(7) 用于检测油品的金属量器, 为防止产生泡沫, 要在进液口内装有倒液管, 倒液管的上端应略低于金属量器的溢流罩, 下端应位于圆筒体部分的下部;</p> <p>(8) 为保证金属量器注液时不存气泡, 排液时器壁的液体残留量最小, 上锥体的夹角和下锥体的夹角都应$\leq 120^\circ$;</p> <p>(9) 符合车载安装金属量器要求, 可以将罐体与车厢设计成一体结构。</p> <p>(10) 标准金属量器出具检定证书, 符合现行 JJG259 检定依据。</p> <p>液位与温度传感器参数</p> <p>(1) 自动读数装置: 准确度:0.01%;</p> <p>(2) 标尺分辨率:0.02mm;</p> <p>(3) 液面数值: ± 0.3 mm;</p> <p>(4) 液面分辨率:0.1mm ;</p> <p>(5) 通 讯:Modbus 协议;</p> <p>(6) 防爆等级: Exia II BT4;</p> <p>(7) 测温准确度:0.2 级;</p>

(8) 环境温度: $-50^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$;

(9) 适用介质: 汽油、柴油、煤油、水;

(10) 电 源: $+12\text{VDC} \sim +24\text{VDC}$ (车载电源);

(11) 磁致伸缩液位仪与数显防爆温度仪是一体的(也可分体安装), 液位传感器必须只能装在量器的正中间, 量器内部温度探头必须安装在量器内部正中间, 这样在使用和安装上更便捷、准确。

3、软件部分(云端数据库+Web 端后台管理统+APP 数据采集系统)

(1) 加油机检定管理 PC 端系统

① 加油站管理模块, 提供加油站油枪等基本数据采集, 包含加油站/加油机信息(生产厂家、器具编号、铅封号、检定有效期等)、枪口温度、量器内部温度、液位高度、实时容量、检定现场大气压及环境温湿度、检定地点等参数;

② 加油站管理模块, 提供加油站油枪等基本数据采集, 包含加油站/加油机信息(生产厂家、器具编号、铅封号、检定有效期等)、枪口温度、量器内部温度、液位高度、实时容量、检定现场大气压及环境温湿度、检定地点等参数;

③ 自动检定模块, 通过检定任务自动生成检定界面, 可实时观察罐内的液位和温度等数据的变化, 支持多把油枪同时检定;

④ 检定结束, 后台自动进行计算, 得到单次误差, 重复性等原始记录数据;

⑤ 证书模块, 自动生成证书, 完美匹配现实中使用的证书和原始记录模板, 也可自由定制模板;

⑥ 支持证书和原始记录批量打印;

⑦ 数据采集支持串口通信, wifi 通信两种方式。

(2) 加油机检定管理云端服务器

①、加油站管理模块, 提供加油站油枪等基本数据采集, 包含加油站/加油机信息(生产厂家、器具编号、铅封号、检定有效期等)、枪口温度、容器内温度、液位高度、实时流量、检定现场环境温湿度、检定地点等参数;

②、自动检定模块, 通过检定任务自动生成检定界面, 可实时观察罐内的液位和温度等数据的变化;

③、检定结束, 后台自动进行计算, 得到单次误差, 重复性等原始记录数据;

④、证书模块, 自动生成证书, 完美匹配现实中使用的证书和原始记录模板, 也可自由定制模板;

⑤、接收检定员回传数据, 并加密保存;

⑥、为油枪生成二维码, 在后续的检定工作中自动识别二维码;

⑦、数据处理, 生成原始记录, 证书数据, 并提供 excel 格式下载;



	<p>⑧、为证书生成二维码，方便手机端扫码查看检定结果；</p> <p>⑨、数据接口，支持授权的外部系统对接；支持二次开发，将数据同步到外部系统。</p> <p>(3) 油气区域专用防爆手机+app。</p> <p>①、可通过网络连接云端服务器，下载检定任务；</p> <p>②、扫描二维码，可直接对油枪进行检定；</p> <p>③、支持多把油枪同时检定；</p> <p>④、检定数据一键上传云端服务器，数据上传采用 4G, 5G 和 wifi 网络，安全快捷；</p> <p>⑤、与传感器数据通讯采用低功耗蓝牙；</p> <p>⑥、终端可通过 GPS 或北斗定位，快速识别被检加油站油枪的客户信息、标识号、油枪号、铅封号等内容；</p> <p>⑦、防爆等级：Exia II BT4Ga。</p> <p>软件系统应具备开放、标准的数据接口，支持与采购人指定的或通用的第三方系统进行安全、可靠的数据交换。</p>
--	---