

2. 投标分项报价一览表

投标分项报价一览表

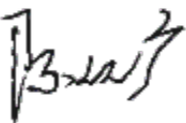
投标人名称（公章）：河南亿翔专用汽车有限公司

项目编号：唐财采购公开-2025-60

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价（元）	小计（元）	交货时间
1	计量检衡车	斯威谱牌 NYX5240JJHE6	详见二、商务技术文件 3. 技术偏差情况(适用于货物) 4. 商务偏差表	河南亿翔专用 汽车有限公司	辆	1	439000	439000	合同签订后 15日历天内
2	燃油加油机全自动智能检定车	斯威谱牌 NYX5030XJCJ6	详见二、商务技术文件 3. 技术偏差情况(适用于货物) 4. 商务偏差表	河南亿翔专用 汽车有限公司	辆	1	468000	468000	合同签订后 15日历天内
3									
⋮									
⋮									
⋮									
⋮									
投标报价金额合计（大写）：玖拾万零柒仟元				人民币（小写）：907000元					

备注：此表格需按照“采购需求”逐项严格填写，否则拒绝其投标。

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：



日期：2026年01月21日

3. 技术偏差情况(适用于货物)

技术规格偏离表

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 项目编号：唐财采购公开-2025-60

序号	货物名称	招标规格	投标规格	偏离	说明
1	计量检衡车	<p>一、采购内容及要求</p> <p>(1) 采购内容：计量检衡车1辆、燃油加油机全自动智能检定车1辆。</p> <p>(2) 技术参数： 检衡车</p> <p>(一) 检衡车底盘要求：</p> <p>1、驱动形式：应采用三轴及以上底盘；</p> <p>2、排放标准：GB17691-2018国VI；</p> <p>3、发动机排量及功率：排量：$\geq 6234\text{ml}$，功率$\geq 180\text{kw}$；</p> <p>4、变速箱形式：8档（手动挡）；</p> <p>5、轴距：$\geq 1995+3900\text{mm}$；</p> <p>6、钢板弹簧片数：前桥≥ 9片，中后桥$\geq (9/10)$片，且应具备副簧配置（8片副簧）以满足承载需求；</p> <p>7、轮胎规格及数量：$\geq 10.00R20$ 18PR规格轮胎9个（含备胎），钢轮毂；</p> <p>8、制动器系统：ABS+EVb（发动机排气制动）；</p> <p>9、驾驶室：平顶高$\geq 200\text{mm}$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；</p>	<p>一、采购内容及要求</p> <p>(1) 采购内容：计量检衡车1辆、燃油加油机全自动智能检定车1辆。</p> <p>(2) 技术参数： 检衡车</p> <p>(一) 检衡车底盘要求：</p> <p>1、驱动形式：应采用三轴及以上底盘；</p> <p>2、排放标准：GB17691-2018国VI；</p> <p>3、发动机排量及功率：排量：6234ml，功率：180kw；</p> <p>4、变速箱形式：8档（手动挡）；</p> <p>5、轴距：$1995+3900\text{mm}$；</p> <p>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；</p> <p>7、轮胎规格及数量：10.00R20 18PR规格轮胎9个（含备胎），钢轮毂；</p> <p>8、制动器系统：ABS+EVb（发动机排气制动）；</p> <p>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；</p> <p>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）、</p>	无偏离	无

		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。	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）车辆改装技术要求</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不小于20mm的缓冲减震材料。货箱总成承载设计值不低于25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$\geq 6\text{mm}$防滑花纹钢板，横梁为锰钢板折弯件，间距$\leq 300\text{cm}$，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$\geq 170\text{mm}$；</p> <p>4、外形尺寸(mm)：$\geq 10780 \times 2550 \times 3500$；</p> <p>5、货箱尺寸（mm）：$\geq 5900 \times 2450 \times 600$；</p> <p>6、整备质量（kg）：$\geq 24000$；</p> <p>7、后防护：材料为Q235，截面尺寸为：$130 \times 60\text{(mm)}$，离地高\leq</p>	<p>（二）车辆改装技术要求</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)：$10780 \times 2550 \times 3500$；</p> <p>5、货箱尺寸（mm）：$5900 \times 2450 \times 600$；</p> <p>6、整备质量（kg）：$24360$；</p> <p>7、后防护：材料为Q235，截面尺寸为：$130 \times 60\text{(mm)}$，离地高460mm；</p>	无偏离	无

		<p>490mm;</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>	<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:$\geq 132\text{kN}\cdot\text{m}$;</p> <p>3、标准液压起重距离:$\geq 8.0\text{m}$;</p> <p>4、液压伸缩臂的长度-起重能力;</p> <p>2. 10m\geq6300kg 4. 44m\geq2700kg 6. 20m\geq1700kg</p> <p>8. 01m\geq1200kg</p> <p>5、回转角度:± 360度;</p> <p>6、工作压力:≥ 28 MPa;</p> <p>7、自重:$\geq 2167\text{kg}$;</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;起重机应在两侧操作位均设置水平指示器,确保作业安全。</p>	<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:$132\text{kN}\cdot\text{m}$;</p> <p>3、标准液压起重距离:$8.0\text{m}$;</p> <p>4、液压伸缩臂的长度-起重能力;</p> <p>2. 10m:6300kg 4. 44m:2700kg</p> <p>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;起重机应在两侧操作位均设置水平指示器,确保作业安全。</p>	无偏离	无

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) 车辆参数要求</p> <p>1、功能：国内多用途车；</p> <p>2、车辆尺寸（长×宽×高 mm）： ≥5341mm×1986mm×2500mm；</p> <p>3、载客人数：≥4人；</p> <p>4、燃油种类：汽油；</p> <p>5、排放标准:GB18352.6-2016国VI；</p> <p>6、发动机排量（ml）：≥2000，涡轮增压；</p> <p>7、变速箱类型：自动；</p> <p>8、整备质量：≤2650kg。</p>	<p>燃油加油机全自动智能检定车</p> <p>(一) 车辆参数要求</p> <p>1、功能：国内多用途车；</p> <p>2、车辆尺寸（长×宽×高 mm）： 5341mm×1986mm×2500mm；</p> <p>3、载客人数：4人；</p> <p>4、燃油种类：汽油；</p> <p>5、排放标准:GB18352.6-2016国VI；</p> <p>6、发动机排量（ml）：2000，涡轮增压；</p> <p>7、变速箱类型：自动；</p> <p>8、整备质量：2650kg。</p>	无偏离	无
5	燃油加油机全自动智能检定车	<p>(二) 改装要求；车辆名称：检测车</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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> <p>(2) 车内布局</p> <p>①舱内作业适配座椅（≥2套）：人体工学设计，适配移动作业场</p>	<p>(二) 改装要求；车辆名称：检测车</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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> <p>(2) 车内布局</p> <p>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；</p> <p>②座椅全包裹式耐磨革饰层处</p>	无偏离	无

	<p>景，保障人员乘坐舒适性；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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> <p>2、电器改装设计</p> <p>（1）供电系统</p> <p>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</p>	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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> <p>2、电器改装设计</p> <p>（1）供电系统</p> <p>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</p>	
--	--	---	--

		<p>(≥2套)：方形结构，具备强光照功能，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 + 驾驶室显示终端，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>	<p>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 + 驾驶室显示终端，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要求</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±2.5×10⁻⁴（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</p>	<p>(三) 加油机全自动智能检定装置规格型号及性能要求</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±2.5×10⁻⁴（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</p>	无偏离	无

	<p>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：$\pm 0.3\text{mm}$；</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> <p>(8) 环境温度:$-50^\circ\text{C} \sim 65^\circ\text{C}$；</p> <p>(9) 适用介质:汽油、柴油、煤油、水；</p> <p>(10) 电源: +12VDC ~+24VDC (车载电源)；</p> <p>(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。</p> <p>3、软件部分(云端数据库+Web端后台管理统+APP数据采集系统)</p> <p>(1) 加油机检定管理PC端系统</p> <p>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</p>	<p>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：$\pm 0.3\text{mm}$；</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> <p>(8) 环境温度:$-50^\circ\text{C} \sim 65^\circ\text{C}$；</p> <p>(9) 适用介质:汽油、柴油、煤油、水；</p> <p>(10) 电源: +12VDC ~+24VDC (车载电源)；</p> <p>(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。</p> <p>3、软件部分(云端数据库+Web端后台管理统+APP数据采集系统)</p> <p>(1) 加油机检定管理PC端系统</p> <p>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</p>	
--	---	---	--

	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>⑥支持证书和原始记录批量打印;</p> <p>⑦数据采集支持串口通信,wifi通信两种方式。</p> <p>(2) 加油机检定管理云端服务器</p> <p>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;</p>	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>⑥支持证书和原始记录批量打印;</p> <p>⑦数据采集支持串口通信,wifi通信两种方式。</p> <p>(2) 加油机检定管理云端服务器</p> <p>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;</p> <p>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</p>	
--	---	--	--

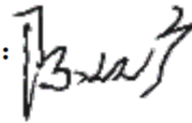
	<p>②、自动检定模块，通过检定任务自动生成检定界面，可实时观察罐内的液位和温度等数据的变化；</p> <p>③、检定结束，后台自动进行计算，得到单次误差，重复性等原始记录数据；</p> <p>④、证书模块，自动生成证书，完美匹配现实中使用的证书和原始记录模板，也可自由定制模板；</p> <p>⑤、接收检定员回传数据，并加密保存；</p> <p>⑥、为油枪生成二维码，在后续的检定工作中自动识别二维码；</p> <p>⑦、数据处理，生成原始记录，证书数据，并提供excel格式下载；</p> <p>⑧、为证书生成二维码，方便手机端扫码查看检定结果；</p> <p>⑨、数据接口，支持授权的外部系统对接；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；</p>	<p>化；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>⑤、接收检定员回传数据，并加密保存；</p> <p>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；</p> <p>⑦、数据处理，生成原始记录，证书数据，并提供excel格式下载；</p> <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</p>	
--	--	--	--

		<p>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。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> <p>核心产品：<input type="checkbox"/>关于核心产品本项目/包不适用。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目/包为单一产品采购项目。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目/包为非单一产品采购项目，核心产品为：燃油加油机全自动智能检定装置。</p>	<p>等内容；</p> <p>⑦、防爆等级：Exia II BT4Ga。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> <p>核心产品：<input type="checkbox"/>关于核心产品本项目/包不适用。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目/包为单一产品采购项目。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目/包为非单一产品采购项目，核心产品为：燃油加油机全自动智能检定装置。</p>	
--	--	---	---	--

备注：此表格需按照“采购需求”逐项严格填写，否则技术参数不得分。

投标人（公章）：河南亿翔专用汽车有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：



日期：2026年01月21日



4. 商务偏差表 商务偏差表

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 项目编号：唐财采购公开-2025-60

序号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	偏差描述	结论
1	二、项目商务要求 1. 交货时间：合同签订后15日历天内	二、项目商务要求 1. 交货时间：合同签订后15日历天内	无偏差	符合
2	2. 交货地点：采购人指定地点。	2. 交货地点：采购人指定地点。	无偏差	符合
3	3. 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。	本公司完全响应此项商务要求： 3. 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。	无偏差	符合
4	4. 包装和运输（须满足财政部《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）。	本公司完全响应此项商务要求： 4. 包装和运输（须满足财政部《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）。	无偏差	符合
5	5. 质保期：1年（自验收合格之日起）。	5. 质保期：1年（自验收合格之日起）。	无偏差	符合
6	6. 质量要求：合格，符合国家及行业内有关标准及规定并满足采购人要求。	本公司完全响应此项商务要求： 6. 质量要求：合格，符合国家及行业内有关标准及规定并满足采购人要求。	无偏差	符合
7	7. 售后服务要求：质保期内非人为产品质量问题免费换新，售后服务 4小时响应，12小时到达现场，24小时内解决问题。投标人有完善的售后服务机构，并提供服务机构的联系人、地点、电话。	本公司完全响应此项商务要求： 7. 售后服务要求：质保期内非人为产品质量问题免费换新，售后服务 4小时响应，12小时到达现场，24小时内解决问题。投标人有完善的售后服务机构，并提供服务机构的联系人、地点、电话。	无偏差	符合

8	<p>8. 关于强制节能产品的要求:</p> <p>8.1 本项目若含有政府强制采购产品, 投标人须选用政府强制采购节能产品。</p> <p>8.2 强制采购的节能产品: 台式计算机, 便携式计算机, 平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 制冷压缩机, 空调机组, 专用制冷、空调设备, 镇流器, 空调机, 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备, 液晶显示器, 视频设备, 便器, 水嘴等品目为政府强制采购的节能产品。其他品目为政府优先采购的节能产品。</p> <p>8.3 投标人所投产品如属于政府优先节能产品或环境标志产品或无线局域网产品, 应提供处于有效期之内认证证书等相关证明, 在评标时予以优先采购。上述政策以国家发布最新为准, 未尽事宜, 按国家有关规定执行。</p>	<p>本公司完全响应此项商务要求:</p> <p>8. 关于强制节能产品的要求:</p> <p>8.1 本项目若含有政府强制采购产品, 投标人须选用政府强制采购节能产品。</p> <p>8.2 强制采购的节能产品: 台式计算机, 便携式计算机, 平板式微型计算机, 激光打印机, 针式打印机, 制冷压缩机, 空调机组, 专用制冷、空调设备, 镇流器, 空调机, 电热水器, 普通照明用双端荧光灯, 电视设备, 液晶显示器, 视频设备, 便器, 水嘴等品目为政府强制采购的节能产品。其他品目为政府优先采购的节能产品。</p> <p>8.3 投标人所投产品如属于政府优先节能产品或环境标志产品或无线局域网产品, 应提供处于有效期之内认证证书等相关证明, 在评标时予以优先采购。</p> <p>上述政策以国家发布最新为准, 未尽事宜, 按国家有关规定执行。</p>	无偏差	符合
9	<p>9. 验收标准及方式:</p> <p>9.1 验收标准: 中标人在验收活动中必须遵守采购人的有关规定。依照国家有关规定以及招标文件、投标文件、中标承诺和合同约定的标准等要求进行验收; 经采购人完全确认后, 完成验收。</p> <p>9.2 验收方式: 现场验收。</p>	<p>本公司完全响应此项商务要求:</p> <p>9. 验收标准及方式:</p> <p>9.1 验收标准: 中标人在验收活动中必须遵守采购人的有关规定。依照国家有关规定以及招标文件、投标文件、中标承诺和合同约定的标准等要求进行验收; 经采购人完全确认后, 完成验收。</p>	无偏差	符合

	9.3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。	9.2验收方式：现场验收。 9.3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。		
10	10. <input type="checkbox"/> 有样品，样品提供要求、方式、摆放时间及地点 <input checked="" type="checkbox"/> 无样品。	10. <input type="checkbox"/> 有样品，样品提供要求、方式、摆放时间及地点 <input checked="" type="checkbox"/> 无样品。	无偏差	符合
11	11. <input type="checkbox"/> 有演示，演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。 <input checked="" type="checkbox"/> 无演示。	11. <input type="checkbox"/> 有演示，演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示。 <input checked="" type="checkbox"/> 无演示。	无偏差	符合
12	12. 中标人必须承担总包责任，必须独立完成项目，不得以任何形式转包和分包，否则采购人有权终止合同并追究中标人的责任。	本公司完全响应此项商务要求： 12. 中标人必须承担总包责任，必须独立完成项目，不得以任何形式转包和分包，否则采购人有权终止合同并追究中标人的责任。	无偏差	符合

投标人（公章）：河南佰翔专用汽车有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签字或电子签章）：

日期：2026年01月21日

