一、设备用途：

本次招标核心产品为重型非载货专项作业车，用于检定大型地衡。

二、采购设备技术指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格要求 | 数量及单位 |
| 1 | 重型非载货专项作业车 | **1技术要求**; 1.1驱动形式：6×2;  1.2排放标准: GB3847-2005,GB17691-2018国Ⅵ **★**1.3发动机马力及排量：马力≥245,排量：＞6200ml； 1.4变速箱形式：≥8档（手动挡）； 1.5 轴 距：≤1995+3900mm； 1.6 钢板弹簧片数：≥9/9/10+8； 1.7轮胎规格及数量：8个，钢轮毂，11.00R20 18PR (含同尺寸备胎一套)； 1.8制动器系统: ABS＋EVB（发动机排气制动）； 1.9驾驶室：平顶单卧排半豪华驾驶室（准乘人数：3人，1个主驾，2个副驾单独座位）、电动升降门窗、带遥控器的中控锁（三锁合一）、冷热空调系统，安装具有卫星定位功能的行驶记录仪；带有广角、大屏倒车影像，可用作行车记录仪；  1.10配置钢制备胎架、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）、对讲机（2个）、锥形桶（3个）、灭火器（干冰、干粉各1个）等；**2、改装技术要求** 2.1整车车箱设计承载25吨；栏板采螺栓挂钩、车厢安装蹬车步梯，配装防飞溅挡泥板。 2.2货箱栏板为辊压成型，横瓦楞样式；货箱底板为≥6mm防滑网纹钢板，横梁为锰钢板折弯件，间距均30cm，边框为加厚材质，做特殊防锈处理；配装工具箱（钢质）、铝合金侧防护（提供佐证照片）、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。 2.3所有副梁材质至少为Q345/T10，折弯形成，幅面不小于170mm；2.4外形尺寸(mm)：(7980-9700)\*2550\*（3100-3560）；2.5货箱尺寸（mm）: (5600-6600)\*2450\*（550-800）；2.6 整备质量（kg) ：≥24000kg； 2.7后防护：材料为Q235，截面尺寸为:120×60(mm),离地高≤490mm； 2.8提供整车布置图，生产前需提供整体布置图给采购方确认。 **★** 2.9货箱、操作站台、后围板需整体做防腐处理（酸洗、磷化、电泳），货箱横梁、边梁均为铆接工艺，保证使用强度及时间。 2.10随车起重机后置、柔性连接安全可靠，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。 **3、随车起重机（**随车起重机参数总体要求**）** 3.1三节折臂式、带操作站台。 3.2所有吊装设备（包括零部件）须为全新的、未使用过的正品；随车吊为车厢后置式；国内知名品牌；  3.3最大起重能力 ＞10.3t.m 3.4标准液压起重距离 ＞8.0米 ★3.5液压伸缩臂的长度-起重能力 2.10米≥5000公斤 4.44米≥2380公斤 6.20米≥1580公斤 8.01米≥1045公斤  3.6回转角度 ±360 度 3.7工作压力 ≥28 兆帕 3.8 自重： ＞2010kg 3.9带有液压油散热器，自动温控开关； 3.10其他：配有高压过滤器、二侧控制位均配有水平指示器； | 1辆 |

 三、商务要求

 1、售后承诺：对操作人员进行岗前培训，质保期自交货验收合格之日起不少于一年。

 2、供货时间：签订合同60工作日内送到用户指定地点。

 3、中标企业在交车辆时必须提供所投产品在工信部发布的整车公告页并负责申领汽车牌照，采购人组织专家组验收，验收合格后足额付款。

 4、所报价格须包含车辆的运输费、临时保险费、培训费、验收的相关费用，协助车辆上牌，上牌费用由中标人出（所需的购置税、交强险、车船税、商业险、检车费、工本费等与上牌相关费用）。

 5、付款方式：签订合同后10工作日内，按照合同价70%支付预付款，验收合格后10个工作日内支付30%，完成车辆上牌事宜，足额支付货款。

四、采购人的特殊要求

 1、本次采购只接收全新、未使用过的正品；产品交付时提供所投产品的整车公告资料并携带车辆上户所需相关资料原件到场，若不能提供，采购方有权拒绝供应商交付的产品并解除合同，并要求赔偿；

 2、以上技术参数供应商一旦响应满足，则视为承诺能够满足。成交后，如果所供产品在验收时技术参数不能满足，则视为虚假响应，采购人有权终止合同，给采购人造成的一切损失由供应商承担。

 3、如发现因以上原因取消成交资格或解除合同的情况，按成交候选人名次递补。

 4、根据工信部联企业【2011】300号文件精神，本次采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

**说明：参数中标有“★”为主要技术参数，不允许负偏离，负偏离作为无效标处理；其他参数为一般技术参数。**