

2-3 分项报价表

分项报价表

采购编号:CFZCAQS-X-H-250117

项目名称:计量检衡车及配套叉车购置项目

包号:1

投标人名称:湖北凯瑞专用车销售有限公司

货币及单位:人民币/元

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 招标技术要求 | 投标响应内容 | 单价 | 数量 | 总价 |
|----|-------|-----------------|-----|----|------------|--|--|-----------|-----|-----------|
| 1 | 计量检衡车 | 8×4、WHR5311JJH6 | 赛家牌 | 湖北 | 湖北赛家汽车有限公司 | 1、技术要求; 1.1 驱动形式: 8×4; 1.2 排放标准: GB17691-2018 国VI (国六B); 1.3 发动机马力及排量: 马力 ≥400ps, 排量: ≤9500ml; 1.4 变速箱形式: ≥12 档 (手动挡); 1.5 辅助制动装置: 带有液力缓速器; 1.6 轴距: ≥1800+4600+1350 (对应值); 1.7 轮胎数量及规格: 13 个, 钢轮毂, 12.00R20 18PR 钢丝 | 赛家牌 WHR5311JJH6 型计量检衡车 1、技术要求; 1.1 驱动形式: 8×4; 1.2 排放标准: GB17691-2018 国VI (国六B); 1.3 发动机马力及排量: 马力 400ps, 排量: 9500ml; 1.4 变速箱形式: 12 档 (手动挡); 1.5 辅助制动装置: 带有液力缓速器; 1.6 轴距: 1800+4775+1400 (对应值); 1.7 轮胎数量及规格: 13 个, 钢轮毂, 12.00R20 18PR 钢丝胎 (含 | 811800.00 | 1 辆 | 811800.00 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | 胎(含同尺寸备胎一套); | 同尺寸备胎一套); | | |
| | | | | | | 1.8 前/后轮距(mm) : 前轮距 ≥ 2036/2036 , 后 轮 距 ≥ 1860/1860; | 1.8 前/后轮距(mm) : 前轮距 2036/2036, 后轮距 1860/1860; | | |
| | | | | | | 1.9 前/后桥吨位: 前桥≥7.5 吨双前桥(盘式); 后桥≥16 吨轮边减速后桥(鼓式), 速 比≥4.266; | 1.9 前/后桥吨位: 前桥 7.5 吨双 前桥(盘式); 后桥 16 吨轮边减 速后桥(鼓式), 速比 4.266; | | |
| | | | | | | 1.10 最高车速(km/n) : ≥89; | 1.10 最高车速(km/n) : 89; | | |
| | | | | | | 1.11 制动器系统: ABS+EV (发动机排气制动); | 1.11 制动器系统: ABS+EV (发动机排气制动); | | |
| | | | | | | 1.12 准乘驾驶室: 平顶豪华宽 体驾驶室(准乘人数: 3 人, 1 个主驾, 2 个副驾单独座位), 副驾气囊座椅, 电动升降门 窗、带遥控器的中控锁(三锁 合一)、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; 驾驶室贴 膜, 带有柴油暖风机。 | 1.12 准乘驾驶室: 平顶豪华宽 体驾驶室(准乘人数: 3 人, 1 个主 驾, 2 个副驾单独座位), 副驾 气囊座椅, 电动升降门窗、带遥 控器的中控锁(三锁合一)、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; 驾驶室贴膜, 带有柴油暖风机。 | | |
| | | | | | | 2、改装技术要求 | 2、改装技术要求 | | |
| | | | | | | 2.1 车厢内有排水孔, 车厢挡 泥板采用树脂材料, 防护栏采 用具有轻量化和防腐性能的 铝合金型材(提供对应的公告 图片); 其余配置必须按此种 型号车辆的标准配置, 并满足 相关法规和排放的要求; 车辆 粘贴单位标识、名称, 车厢左 右粘贴“计量检衡车”蓝色字 体; | 2.1 车厢内有排水孔, 车厢挡泥 板采用树脂材料, 防护栏采用具 有轻量化和防腐性能的铝合金 型材(提供对应的公告图片); 其 余配置按此种型号车辆的标准 配置, 并满足相关法规和排放 的要求; 车辆粘贴单位标识、 名称, 车厢左右粘贴“计量检 衡车”蓝色字体; | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | <p>2.2 所有副梁材质至少为 Q345/T10, 折弯形成, 幅面不小于 230mm;</p> <p>2.3 外形尺寸 (mm): $\geq 12000 \times 2550 \times 3550$;</p> <p>2.4 货箱尺寸 (mm): $\geq 7700 \times 2450 \times 800$;</p> <p>2.5 前/后悬 (mm): $\geq 1500/2500$;</p> <p>2.6 接近角/离去角 ($^{\circ}$): $\geq 16/9$;</p> <p>2.7 整车整备质量 (kg): ≥ 30805kg;</p> <p>2.8 后防护: 矩形管, 尺寸 $\geq 120 \times 50 \times 6$mm, 离地高 ≥ 470mm;</p> <p>2.9 提供砝码、叉车定位装置整车布置图, 车厢内砝码定位装置为整体式, 材料采用 Q345/T10 板材, 可装载不少于 36 吨 M1 级大砝码, 按照砝码尺寸进行制作砝码定位装置。底部安装有不小于 20mm 橡胶垫皮; 整体焊接在底板上; 装卸砝码可采用叉车装卸和随车吊装卸两种方式。</p> <p>2.10 货箱栏板为挤压成型, 厚度不小于 1.8mm, 铆接, 共 7 块, 栏板可拆卸, 采用弹簧挂钩, 货箱栏板为铝型材。货箱底板为 ≥ 8mm 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</p> | <p>2.2 所有副梁材质为 Q345/T10, 折弯形成, 幅面 230mm;</p> <p>2.3 外形尺寸 (mm): $12000 \times 2550 \times 3780$;</p> <p>2.4 货箱尺寸 (mm): $8100 \times 2450 \times 800$;</p> <p>2.5 前/后悬 (mm): 1525/2500;</p> <p>2.6 接近角/离去角 ($^{\circ}$): 16/10;</p> <p>2.7 整车整备质量 (kg): 30805kg;</p> <p>2.8 后防护: 矩形管, 尺寸 $120 \times 60 \times 6$mm, 离地高 490mm;</p> <p>2.9 提供砝码、叉车定位装置整车布置图, 车厢内砝码定位装置为整体式, 材料采用 Q345/T10 板材, 可装载 36 吨 M1 级大砝码, 按照砝码尺寸进行制作砝码定位装置。底部安装有 20mm 橡胶垫皮; 整体焊接在底板上; 装卸砝码可采用叉车装卸和随车吊装卸两种方式。</p> <p>2.10 货箱栏板为挤压成型, 厚度 1.8mm, 铆接, 共 7 块, 栏板可拆卸, 采用弹簧挂钩, 货箱栏板为铝型材。货箱底板为 8mm 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)、</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | | 理；配装工具箱（钢质）、钢制后保险杠、备胎架、尾部 LED 警示灯。 | 钢制后保险杠、备胎架、尾部 LED 警示灯。 | | |
| | | | | | | 2.11 货箱整体、砵码架、操作站台、后围板整体做电泳工艺防腐处理，油漆颜色与车身一致，车厢侧面粘贴“计量检衡车”字样，货箱横梁、边梁均为铆接工艺，保证使用强度及时间；车辆底盘打蜡处理。 | 2.11 货箱整体、砵码架、操作站台、后围板整体做电泳工艺防腐处理，油漆颜色与车身一致，车厢侧面粘贴“计量检衡车”字样，货箱横梁、边梁均为铆接工艺，保证使用强度及时间；车辆底盘打蜡处理。 | | |
| | | | | | | 2.12 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。 | 2.12 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、三一帕尔菲格 SPK23500 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，中等载荷 10 万次工作循环；随车吊为车厢后置式；电磁比例阀，无线遥控操作。 | 3.2 所有吊装设备（包括零部件）为全新的、未使用过的正品，中等载荷 10 万次工作循环；随车吊为车厢后置式；电磁比例阀，无线遥控操作。 | | |
| | | | | | | 3.3 最大力矩不大于：23.0t.m； | 3.3 最大力矩：23.0t.m； | | |
| | | | | | | 3.4 最远处起吊重量不小于 2.0t； | 3.4 最远处起吊重量 2.04t； | | |
| | | | | | | 3.5 液压伸缩臂的长度-起重能力(不小于)4.60 米 / 4,750 公斤， 6.10 米 / 3,450 公斤， 8.00 米 / 2,550 公斤， | 3.5 液压伸缩臂的长度-起重能力 4.60 米 / 4,750 公斤， 6.10 米 / 3,450 公斤， 8.00 米 / 2,550 公斤， 10.10 米 / 2,040 公斤； | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|-------------|-----|----|------------|--|---|--------------|--------|--------------|
| | | | | | | 10.10 米 / 2,040 公斤; | | | | |
| | | | | | | 3.6 起重机自重不大于 2346kg (不含支撑装置); | 3.6 起重机自重 2346kg (不含支撑装置); | | | |
| | | | | | | 3.7 回转角度不小于 400° | 3.7 回转角度 400° | | | |
| | | | | | | 3.8 回转结构: 齿轮齿条; 支腿带有液压翻转功能; | 3.8 回转结构: 齿轮齿条; 支腿带有液压翻转功能; | | | |
| | | | | | | 3.9 起重机高度≥2300mm; | 3.9 起重机高度 2300mm; | | | |
| | | | | | | 3.10 汽车车厢及随车吊机需整体改装完毕交货, 提供随车起重机中文使用说明书; | 3.10 汽车车厢及随车吊机整体改装完毕交货, 提供随车起重机中文使用说明书; | | | |
| | | | | | | 3.11 液压油为航空 10#地面油; 带有液压油散热器, 自动温控开关; | 3.11 液压油为航空 10#地面油; 带有液压油散热器, 自动温控开关; | | | |
| | | | | | | 3.12 其他: 配有高压过滤器、二侧控制位均配有水平指示器; | 3.12 其他: 配有高压过滤器、二侧控制位均配有水平指示器; | | | |
| 2 | 叉车 | 3t、CPC(D)30 | 合力牌 | 安徽 | 安徽合力股份有限公司 | ★ 4、随车叉车 (1) 额定起重量≥3000kg; (2) 动力形式: 柴油, 国四排放; (3) 最大起升高度≥3000mm; (4) 全长(不带货叉): ≥2682mm; (5) 最大起升高度: ≥3000mm; (6) 载荷中心距: ≥500mm; (7) 全宽: ≥1225mm; (8) 全高(护顶架处): ≥2090mm; (9) 最小转弯半径(外侧): ≥2400mm; (10) 最大行驶速度(满载/空载): ≥18/19km/h; | 4、合力牌 CPC (D) 30 随车叉车 (1) 额定起重量 3000kg; (2) 动力形式: 柴油, 国四排放; (3) 最大起升高度 3000mm; (4) 全长(不带货叉): 2792mm; (5) 最大起升高度: 3000mm; (6) 载荷中心距: 500mm; (7) 全宽: 1225mm; (8) 全高(护顶架处): 2140mm; (9) 最小转弯半径(外侧): 2400mm; (10) 最大行驶速度(满载/空载): 19/19km/h; | 8200 0.00 | 1 台 | 8200 0.00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>(11)带有驾驶室，带有液压调距、侧移货叉架，1.2米货叉、带有1.8米叉车套等配置；</p> <p>(12)叉车为国内知名品牌，操作方式:自动挡:</p> <p>(13)车厢内布置的有叉车定位装置及紧锁装置，带有叉车吊装装置;叉车随车运输。</p> <p>5、随车物品 配置倒车影像系统(1套)、安全帽(3个)、LED照明灯(1套)、对讲机(2个)、锥形桶(4个)、挡车器(2个)、灭火器(干冰、干粉各1个)，3t吊装带2个及配套吊钩、工具箱1个、不锈钢工具箱2个、吊装叉车专用装置1套、加长内六角专业工具一套;</p> | <p>(11)带有驾驶室，带有液压调距、侧移货叉架，1.2米货叉、带有1.8米叉车套等配置;</p> <p>(12)叉车为国内知名品牌，操作方式:自动挡:</p> <p>(13)车厢内布置的有叉车定位装置及紧锁装置，带有叉车吊装装置;叉车随车运输。</p> <p>5、随车物品 配置倒车影像系统(1套)、安全帽(3个)、LED照明灯(1套)、对讲机(2个)、锥形桶(4个)、挡车器(2个)、灭火器(干冰、干粉各1个)，3t吊装带2个及配套吊钩、工具箱1个、不锈钢工具箱2个、吊装叉车专用装置1套、加长内六角专业工具一套;</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

投标人名称（盖章）：湖北凯瑞专用车销售有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：韩光波

2025 年 12 月 1 日