

内蒙古自治区计量测试研究院

ᠠᠨᠤᠯᠤᠭ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ ᠤ᠋ᠨᠤᠯᠤᠰ

内蒙古自治区计量测试研究院关于申请 “车辆采购”项目恢复开标和变更 招标参数的函

自治区公共资源交易中心：

我单位公开招标项目“车辆采购”，项目编号 NMGZC-C-H-250557，于 2025 年 9 月 5 日申请项目暂停，现申请项目恢复开标，具体如下：

一、申请“车辆采购”项目恢复开标，望贵中心重新确定开标时间。

二、该项目招标参数变更（具体内容详见附件）。

附件：招标参数变更说明

Stamp
内蒙古自治区计量测试研究院
2025 年 10 月 17 日

附件

招标参数变更说明

采购包 1

1、原参数：★轮胎型号：铝合金轮毂 $\geq 225/60R17$ 。

变更后参数：轮胎型号：铝合金轮毂 $\geq 225/60R17$ 。

2、原参数：★发动机最大扭矩/转速（N.m/rpm） $\geq 350/1500-3500$ 。

变更后参数：发动机最大扭矩/转速（N.m/rpm） $\geq 350/1500-3500$ 。

3、原参数：★中门开启方式：双侧电动滑移门。

变更后参数：中门开启方式：双侧电动滑移门。

4、原参数：价格：单价 ≤ 18 万元。

变更后参数：删除此条。

采购包 2

一、技术要求

（一）原参数：5、轴距（mm）：3400+1400。

变更后参数：5、轴距（mm）： $\geq 3400+1400$ 。

（二）原参数：11、鞍座 $\geq 90\#$ 。

变更后参数：11、鞍座 90#。

二、计量检衡半挂车及配套设备

(一) 原参数: 3、厢内配置定位装置: 26 块 1000kg 大砝码定位装置, 砝码尺寸 900*600*350mm、3.5 吨叉车定位及锁紧装置, 结构牢固可靠。

变更后参数: 3、厢内配置定位装置: ≥ 24 块 1000kg 大砝码定位装置, 砝码尺寸 900*600*350mm、3.5 吨叉车定位及锁紧装置, 结构牢固可靠。

(二) 原参数: ★ 4、带有液压动力单元, 牵引车取电: 带有 4kw 液压动力单元, 为液压尾门提供动力; 车顶带有 $\geq 600\text{w}$ ($300\text{w} \times 2$) 太阳能电池板, $\geq 250\text{AH}$ 储能蓄电池两块, 3000w 充逆变器一个。

变更后参数: ★ 4、带有液压动力单元, 牵引车取电: 带有 $\geq 4\text{kw}$ 液压动力单元, 为液压尾门提供动力; 车顶带有 $\geq 600\text{w}$ ($300\text{w} \times 2$) 太阳能电池板, $\geq 250\text{AH}$ 储能蓄电池两块, $\geq 3000\text{w}$ 充逆变器一个。

(三) 原参数: 5、悬挂样式: 空气悬挂; 车桥: $\geq 13000\text{kg} \times 3$, 配 295/60R22.5 18PR 或 245/70R 19.5 16PR 轮胎 (含备胎一条); 后轮距 (mm): 1850/1850/1850。

变更后参数: 5、悬挂样式: 空气悬挂或板簧; 车桥: $\geq 13000\text{kg} \times 3$, 配 295/60R22.5 18PR 轮胎或 245/70R19.5 16PR 轮胎 (含备胎一条), 后轮距 (mm) $\geq 1840/1840/1840$ 。

(四) 原参数: 7、车辆后防护装置为裙板结构, 离地高度 $\geq 400\text{mm}$ 。

变更后的参数：7、车辆后防护装置为裙板结构，离地高度 $\geq 330\text{mm}$ 。

（五）原参数：★8、液压尾门液压系统额定工作压力（Mpa） ≥ 16 ；装卸时间（s） ≤ 170 ；最大承载重量（kg） ≥ 7000 ；航空10#液压油。

变更后参数：★8、液压尾门液压系统额定工作压力（Mpa） ≥ 16 ；最大承载重量（kg） ≥ 7000 。

（六）原参数：

10、配套叉车：中国品牌

（5）全宽（mm） ≥ 1225 ；

（7）最大行驶速度（满载/空载）（km/h） $\geq 15.5/16.5$ 19/19。

变更后的参数：

10、配套叉车：中国品牌

（5）全宽（mm） ≤ 1225 ；

（7）最大行驶速度（满载/空载）（km/h） $\geq 15.5/16.5$ 。