**设备技术参数**

**第四标包：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 健康直通车（小） | |
| 主要技术参数要求 | | | |
| 序号 | 内 容 | | 备注 |
|  | **（一）整车要求** | |  |
| 1.1 | 车辆排放等相关数据达标，能够在用户当地办理正常的入户手续 | |  |
| 1.2 | 用户当地具有正规的售后服务机构，保证车辆及时保养检修 | |  |
| 1.3 | 投标产品为底盘车制造商一体化生产，不得经外部改装厂二次改装生产 | | ★★ |
| 1.4 | 车辆生产应与用户充分沟通，生产方案需经用户认可 | |  |
|  | **（二）主要技术要求** | |  |
| 2.1 | 外形尺寸：7000mm≤长≤7200mm、2040mm≤宽≤2100mm、2630mm≤高≤2900mm | |  |
| 2.2 | 柴油国六或汽油国六排放发动机，排量≥2700ml，功率≥110kw | | ★ |
| 2.3 | 前桥总成：轴荷≥2.5t，盘式制动器 | | ★ |
| 2.4 | 后桥总成：轴荷≥4.0t，盘式制动器，保证山区路况适应性 | | ★ |
| 2.5 | 接近角/离去角：≥13/12（°） | | ★ |
| 2.6 | 轴距：4100mm≥长≥3900mm | |  |
| 2.7 | 悬挂型式：前独立悬架，后3片簧悬架，即：弹簧片数：-/3。可过滤特殊路况或不平路面造成的颠簸，最大限度保证乘坐的舒适性。 | |  |
| 2.8 | 转向系：助力转向器。 | |  |
| 2.9 | 电子安全系统：安装ABS-ESC电子稳定性控制系统。 | |  |
| 2.10 | 制动系：电涡流缓速器，前后盘式制动器，满足车辆制动系统技术要求。 | |  |
| 2.11 | 轮胎及轮毂：前桥免维护轮毂，配备前2后4真空子午线轮胎，确保转向及操纵稳定性，提高综合路况的道路适应性。  胎压报警系统：前后轮 | |  |
| 2.12 | 变速器：6挡变速箱，在保证动力输出的同时，具备换挡平顺、噪音低的特性，有效降低司机劳动强度，提高驾驶操作的安全性。 | |  |
| 2.13 | 供给系统：不低于90L油箱。 | |  |
| 2.14 | 热管理系统：能够根据水温调整电子风扇转速，满足发动机冷却性能要求。 | |  |
| 2.15 | 总质量：≥6000kg | |  |
| 2.16 | 整备质量：≥4200kg | |  |
|  | **（三）车身配置** | |  |
| 3.1 | 座椅：17人全车皮质座椅，走道两侧座椅配备扶手，全车安全带，正驾驶后面安装会议桌一张。 | | ★★ |
| 3.2 | 内饰：米色内饰，有氛围灯，侧墙软包 | |  |
| 3.3 | 侧窗：最后两侧为内置推拉窗，有外推式应急窗，其余全封闭，安装上下滑动窗帘 | |  |
| 3.4 | 天窗：玻璃天窗，换气扇 | | ★ |
| 3.5 | 乘客门：电动外摆门，活动踏步，遥控门锁 | | ★ |
| 3.6 | 地板革：地毯纹地板革 | |  |
| 3.7 | 其他：商务仪表，防擦条，中门上车扶手 | |  |
|  | **（四）电器配置** | |  |
| 4.1 | 空调：内置式空调，制冷量≥12000kcal/h | |  |
| 4.2 | 暖风：车厢内不少于两组暖风装置 | |  |
| 4.3 | 视听系统：≥7寸屏一体机，含导航倒车影像，收音机等功能 | |  |
| 4.4 | 行车记录仪：带GPS，平台管理功能 | |  |
| 4.5 | 车辆监控：可通过APP监控车辆位置等信息 | |  |
| 4.6 | 空气净化器：满足JT/T325-2018标准 | |  |
| 4.7 | 其他：电子钟、阅读灯、尾翼（含高位刹车灯）、冰箱（带雨伞架）、多组USB电源 | |  |

注：技术参数要求备注栏带★★标注的为实质性技术参数，若投标指标出现负偏离将导致废标；带★标注的为主要技术参数，若投标指标出现负偏离将扣分。