附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **更正项** | **更正前内容** | **更正后内容** |
| 1 | 原招标文件P12标项2中的“小型电动高压清洗车” | 电动三轮高压道路清洗车，要求整体出厂，不得为非法组装车水箱容积1000L以上，本田390汽油发动机功率13P，高压水泵意大利AR,伸缩式卷盘，配15m高压水管，水泵最高压力：275bar，水泵流量：不小于15L/min ，电机：72V永磁3000w电机，72V498免维护电池。前部带可调节对冲角喷。车体蓝色，水箱外壳白色。 | 电动三轮高压道路清洗车，要求整体出厂，不得为非法组装车 水箱容积1000L以上，本田390汽油发动机功率13P，高压水泵意大利AR,伸缩式卷盘，配15m高压水管，水泵最高压力：275bar，水泵流量：不小于15L/min ，电机：72V永磁3000w电机，**72V150ah**免维护电池。前部带可调节对冲角喷。车体蓝色，水箱外壳白色。 |
| 2 | 原招标文件P16中的“2、售后服务” | 1.1. ▲所有产品提供不少于3年（验收合格后算起）的免费质保期（其中车辆底盘由原厂商全国统一联保），终身维护；质量保证期内因产品本身缺陷（非人为因素）造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。 | 1.1. ▲所有产品提供不少于**2年**（验收合格后算起）的免费质保期（其中车辆底盘由原厂商全国统一联保），终身维护；质量保证期内因产品本身缺陷（非人为因素）造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。 |
| 3 | 原招标文件中的“第二部分采购内容及要求” | 无 | 新增要求▲验收时所有货物生产日期(货物自生产日期到验收日期)不超过六个月。 |
| 4 | 原招标文件P26中的“标项二支付方式”： | 第二次付费：整体验收合格，支付至结算价的95%，留5%作为质保金待质保期满后无质量问题后无需退还。 | 第二次付费：整体验收合格，支付至结算价的95%，留5%作为质保金待质保期满后无质量问题后**无息**退还。 |
| 5 | 原招标文件p49标项1评分细则中的“企业能力” | 根据投标人品牌获得全国质量奖证书的得3分。注：提供获得全国质量奖证书或文件。 | 根据投标人品牌获得全国质量奖证书的得3分,**获得省级质量奖证书的得1分。**注：提供获得质量奖证书或文件。 |
| 6 | 原招标文件p49标项1评分细则中的“技术指标” | 根据投标人所投小型垃圾压缩收集车，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸（照片）、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 | 根据投标人所投**8吨垃圾压缩收集车**，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸（照片）、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 |
| 7 | 原招标文件p49标项1评分细则中的“技术指标” | 根据投标人所投垃圾压缩收集车，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸(照片)、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 | 根据投标人所投**路面综合养护车**，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸(照片)、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 |
| 8 | 原招标文件p49标项1评分细则中的“技术指标” | 根据投标人所投电动垃圾桶收集车，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸（照片）、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 | 根据投标人所投**登高作业车**，车辆的性能及技术参数主要配件品牌、材质、性能、制造工艺、产品的结构图纸(照片)、式样、外观视图进行评分，与招标文件要求符合性，由专家进行打分。 |
| 9 | 原招标文件p51标项2评分细则中的“车辆质保” | 投标产品整车质保3年，投标人每增加0.5年，得1分，最多得4分。 | 投标产品整车质保2年，投标人每增加0.5年，得1分，最多得4分。 |