**百色百矿发电有限公司**

**洒水车购置项目技术任务书**

根据田阳区政府要求，百色大道百煤物流至百矿发电厂之间路段的日常洒水抑尘由百矿发电厂负责，百矿发电厂原有洒水车因无牌照，且故障率高，无法同时满足厂内外道路洒水需求，现购置洒水车1辆，为明确所购置车辆的具体要求与有关标准，制定本技术任务书。品牌要求：东风牌/福田汽车/程力牌。

一、总则

1.本技术任务书适用于百色百矿发电有限公司购置洒水车，它提出了该车辆的使用环境条件、工作范围、车身配置和技术要求及质量供货等方面的技术要求。

2.本技术任务书提出的是最低限度的技术要求。凡本技术任务书中未规定，但在相关的行业标准、国家标准中有规定的规范条文，投标方应按相应标准的条文进行工具设计、制造、试验和安装。对国家有关安全、环保等强制性标准，必须满足其要求。

3.如果投标方没有以书面形式对本技术任务书的条文提出异议，则意味着投标方提供的设备完全符合本技术任务书的要求。如有异议，都应在报价书中以“对技术任务书的意见和同技术任务书的差异”为标题的专门章节中加以详细描述。

4.本技术任务书所使用的标准如遇与投标方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

5.本技术任务书经招标、投标双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等的法律效力。

6.本技术任务书未尽事宜，由招标、投标双方协商确定。

7.投标方在应标技术任务书中应如实反映应标产品与本技术任务书的技术差异。如果投标方没有提出技术差异，而在执行合同的过程中，招标方发现投标方提供的产品与其应标技术任务书的条文存在差异，招标方有权利要求退货，并将对下一年度的评标工作有不同程度的影响。

8.投标方应在应标技术部分按本技术任务书的要求如实详细的填写应标设备的标准配置表，并在应标商务部分按此标准配置进行报价，如发现二者有矛盾之处，将对评标工作有不同程度的影响。

9.投标方应充分理解本技术任务书并按本技术任务书的具体条款、格式要求填写应标的技术文件，如发现应标的技术文件条款、格式不符合本技术任务书的要求，则认为应标不严肃，在评标时将有不同程度的扣分。

二、使用环境条件

使用环境温度：一40℃+55℃；在上述环境条件下，设备能正常可靠工作。

三、工作范围

1.项目采购范围

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 车辆 |  | 辆 | 1 | 品牌要求：东风牌/福田汽车/程力牌 |
| 2 | 随车工具 | 备胎、随车工具 | 批 | 1 |  |
| 3 | 脚垫 | 原厂脚垫 | 套 | 1 |  |
| 4 | 车辆保险、上牌 |  | 份 | 1 |  |

2.范围和界限

（1）本技术任务书适应于所供生产车辆的技术参数、质量检验、包装及运输、售后服务、车辆保险和上牌等。

（2）运输条件：火车或汽车。

（3）本技术任务书未说明，但又与设计、制造、装配、试验、运输、包装、保管、安装和运行维护有关的技术要求，按条款4所规定的有关标准执行。

3.服务范围：投标方应按本技术任务书的要求提供全新的、合格的生产车辆车及其附属设备、备品备件、专用工具；所提供的组件或附件如需向第三方外购时，应对质量向招标方负责，并提供相应出厂和验收证明。

四、应遵循的主要标准

应符合国家机动车行业认正标准。

五、车身配置及技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 车辆配置及要求 | 载货汽车底盘 |
| 排放标准：GB17691-2018国VI |
| 燃料柴油 |
| 玉柴165马力 |
| 法士特八档变速箱 |
| 中控锁 |
| 原厂空调 |
| 电动玻璃 |
| 气囊座椅 |
| ABS |
| 刹车自动调整臂 |
| 防飞溅系统 |
| 可调节大灯 |
| 罐体容积：15立方 |
| 后平台上加装30米炮雾机 |
| 洒水功能 | 前冲后洒带侧喷 |
| 罐体后有工作平台 |
| 平台上安装绿化高压水炮，可360度旋转 |
| 射程30米 |
| 配备大功率专用水泵，可自吸自排 |
| 带取力器 |
| 安装过滤网 |

其他未提及事项一切严格按公告制作。

六、技术文件要求生产车辆出厂应附带下列文件：

1.使用保养说明书；

2.产品合格证书；

3.随车工具清单。

七、技术、质量和供货要求

1.负责本合同中规定货物的设计、制造、出厂试验、包装、发运及交货，对货物的现场安装及其质量检查进行指导、协助现场试验调试、试运行和验收：

2.保修期和质保：车辆保修和质保按照生产厂家出厂标准执行。

3.合同签订后7个工作日内投标方把提供的生产车辆送到甲方地点，由招标方验收。

八、附则

1.本技术协议与主合同均具有同等法律效力，如有冲突的部分，以主合同为准。

2.未尽事宜，由双方协商解决。

3.本技术协议一式五份，甲方执三份，乙方执二份，自双方签字盖章之日起生效，均具有同等法律效力。

甲方（盖章）：**百色百矿发电有限公司** 乙方（盖章）： **XX公司**

授权代表签字（或印鉴）： 授权代表签字（或印鉴）：

日 期： 年 月 日 日 期： 年 月 日