

# 质疑回复函

一、质疑供应商的名称：

二、收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号、质疑请求

收到质疑函的日期：2024 年 5 月 30 日

质疑项目的名称：济源产城融合示范区应急管理局济源产城融合示范区（济源市）基层防灾工程（第一批）项目（包三）

质疑项目的编号：济源采购-2024-100

包号：JGZJ-采购-2024122001003

质疑请求：更改相应额定流量和水泵流量参数

三、质疑事项及答复内容

相应请求及主张：更改为采购需求序号 1 中小型水罐消防车技术参数及功能要求（一）整车技术参数要求▲3、额定载液量： $\geq 1.5\text{m}^3$ ，额定流量 $\geq 70\text{m}^3/\text{h}$ ；（三）车载消防泵主要技术要求★1、水泵流量： $\geq 2400\text{L}/\text{min}$ 。

更改原因说明：原参数要求的流量要求为 CB10/40 型消防泵（40L/s，2400L/min），最少得 190 马力发动机才能匹配。四驱皮卡底盘的发动机只有 140 马力，配备 CB10/20 型消防泵（20L/s，1200L/min）。

答复内容：水泵流量 2400L/min. 中高端 CB10/40 消防水泵（40L/s，2400L/min），在 1MPa 出口压力下，流量 $\geq 40\text{L}/\text{s}$ ，轴功率 $< 60\text{KW}$ ，泵效率 $\geq 71\%$ （相关数据可自行查询中高端 CB10/40 消防水泵检测报告），发动机功率： $\geq 100\text{Kw}$ （约 136 马力）时，符合国标 GB 79562-2014《消防车第 2 部分：水罐消防车》标准中 4.4.1.3 中规定：消防泵额定工况轴功率与柴



油发动机额定功率之比不应大于 60%的相关要求，故水泵流量不做修改。

原招标文件内容：第三部分 招标项目采购需求 “▲3、额定载液量：  
 $\geq 1.5\text{m}^3$ ，额定流量 $\geq 150\text{m}^3/\text{h}$ ；”、“▲1、底盘：国产 4X4 全驱皮卡底盘；”

变更为：“▲3、额定载液量： $\geq 1.5\text{m}^3$ ；”、“▲1、底盘：国产 4X4  
全驱底盘；”。

#### 四、质疑供应商依法投诉的权利

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意的，可以在质疑答复期满十五个工作日内向本级财政部门依法提起投诉。

济源市正旭工程管理咨询有限公司

2024 年 5 月 31 日