

四川省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”德阳支队消防装备建设
项目-第四批
补遗文件第2号

(项目编号: SCZS-HW-2024-004)

致: 全体投标人

四川省消防救援总队“自然灾害应急能力提升工程”德阳支队消防装备建设项目-第四批有以下修改及补充:

1、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第4包救援三角架有如下修改:

(1) 删除“▲4. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

(2) 2. 卷扬机技术参数序号调整为: ▲2.1 工作负荷 $\geq 180\text{kg}$ 。2.2 钢缆 $\geq 20\text{m}$ 。
▲2.3 阻断力 $\geq 17\text{kN}$ 。2.4 齿轮比例: $\geq 8: 1$ 。2.5 卷扬机带自锁装置。

(3) 3. 三角架参数序号调整为: 3.1 完全展开尺寸: 210cm ($\pm 10\text{cm}$)。3.2 完全收缩尺寸 $\leq 140\text{cm}$ 。▲3.3 工作负荷 $\geq 800\text{kg}$ 。▲3.4 阻断力 $\geq 2200\text{kg}$ 。

2、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第7包自动止坠器删除“▲4. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

3、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第7包自动锁定下降器删除“▲4. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

4、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第7包下降器删除“▲4. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

5、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第7包多功能省力系统删除“▲10. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

6、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求: 第7包滑轮套装有如下修改:

(1) 1. 小滑轮删除“▲1.3 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

(2) 2. 单滑轮删除“▲2.3 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

(3) 3. 双滑轮删除“▲3.3 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

(4) 4. 单向滑轮删除“▲4.3 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

7、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

中技术参数要求：第7包挂钩套装有如下修改：

(1) 删除“▲2.0型钩、D型钩、梨形钩分别提供带CMA或CNAS标识的检测报告。”。

(2) 3.0型钩“(2)纵向拉力： $\geq 25\text{kN}$ ，横向拉力： $\geq 8\text{kN}$ ，开门拉力： $\geq 7\text{kN}$ ；锁门开口尺寸： 20mm （ $\pm 1\text{mm}$ ）”修改为“(2)长轴破断强度： $\geq 25\text{kN}$ ，短轴破断强度： $\geq 8\text{kN}$ ，开门拉力： $\geq 7\text{kN}$ ；锁门开口尺寸： 20mm （ $\pm 1\text{mm}$ ）。”。

(3) 4.D型钩“(2)纵向拉力： $\geq 25\text{kN}$ ，横向拉力： $\geq 8\text{kN}$ ，开门拉力： $\geq 8\text{kN}$ ，重量： $\leq 90\text{g}$ ；”修改为“(2)长轴破断强度： $\geq 25\text{kN}$ ，短轴破断强度： $\geq 8\text{kN}$ ，开门拉力： $\geq 8\text{kN}$ ，重量： $\leq 90\text{g}$ 。”。

(4) 5.梨形钩“(2)纵向拉力： $\geq 25\text{kN}$ ，横向拉力： $\geq 8\text{kN}$ ，重量： $\leq 90\text{g}$ ；”修改为“(2)长轴破断强度： $\geq 25\text{kN}$ ，短轴破断强度： $\geq 8\text{kN}$ ，重量： $\leq 90\text{g}$ 。”。

8、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第7包全身吊带删除“▲10.提供带CMA或CNAS标识的检验报告。”。

9、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第7包绳索救援套装有如下修改：

(1) 删除“▲9.抓绳器、非齿类抓绳器、双轨万向滑轮、钩环、静力绳提供带CMA或CNAS标识的检测报告”。

(2) 6.钩环“▲6.4闸门开启负重力： $\geq 5\text{kN}$ 。”修改为“▲6.4打开状态，长轴破断强度： $\geq 7\text{kN}$ 。”。

(3) 6.钩环“6.7纵向拉力 $\geq 25\text{kN}$ ，横向拉力 $\geq 8\text{kN}$ 。”修改为“6.7闭合状态，长轴破断强度 $\geq 25\text{kN}$ ，短轴破断强度 $\geq 8\text{kN}$ 。”。

10、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第7包锚固装备套装有如下修改：

(1) 2.激流救援滑轮删除“▲2.7提供带CMA或CNAS标识检测报告。”。

(2) 3.D型自锁挂钩删除“▲3.7提供带CMA或CNAS标识检测报告。”。

(3) 3.D型自锁挂钩“3.4破断强度： $\geq 27\text{kN}$ 。”修改为“3.4长轴破断强度（闭合状态）： $\geq 27\text{kN}$ 。”。

11、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第1包空气充填泵删除“▲12.提供带CMA或CNAS标识的检测报告。”。

12、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要



求中技术参数要求：第2包硬质救援艇（冲锋舟）删除“▲1. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告或中国船级社（CCS）出具的证书。”。

13、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第3包水下侧扫声呐删除“▲16. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

14、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第3包宿营方舱删除“▲15. 交货时提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

15、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中技术参数要求：第6包冰面救援滑板删除“▲6. 提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告。”。

16、招标文件第六章招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求中商务、服务要求（三）质量要求中增加“中标人在交货时提供带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告（包含救援三角架、自动止坠器、自动锁定下降器、下降器、多功能省力系统、滑轮套装、挂钩套装、全身吊带、绳索救援套装、锚固装备套装、空气充填泵、硬质救援艇（冲锋舟）、水下侧扫声呐、宿营方舱，共计 14 件装备），佐证中标产品相关技术参数，检测报告中须体现国家（或行业）强制性（或推荐性）标准中规定的检测项。验收时，根据检测报告中相关数据进行验收。”。

17、投标截止时间及开标时间：2024 年 6 月 4 日 10:00（北京时间）

涉及以上内容均修改，其余不变，特此通知！

四川中舜招标代理有限公司

2024 年 5 月 16 日

