

马泉小型消防站主战消防车及随车器材 项目采购合同

项目编号：ZCSP-秦都区-2024-00033

甲方：咸阳市秦都区机关事务服务中心

乙方：湖北江特专用汽车有限公司

日期：2024年8月8日



甲方（需方）：咸阳市秦都区机关事务服务中心

地址：咸阳市秦都区政府大楼

电话：029-33229209

传真：029-33229209

乙方（供方）：湖北江特专用汽车有限公司

地址：随州市曾都区北郊星光工业园特1号

联系人：刘奇

联系人电话：13872862166

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就咸阳市秦都区机关事务服务中心马泉小型消防站主战消防车及随车器材项目采购项目协商一致，订立本合同。

一、合同价款

（一）合同总价款为人民币（大写）壹佰柒拾叁万伍仟捌佰圆整（¥1735800.00元）。

（二）合同总价包括但不限于产品供应费、运杂费、安装调试费、税金及其它费用。

（三）合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响。

二、产品清单（附后）

三、付款方式

货物全部运到甲方指定地方，经终验收合格无质量问题，乙方向甲方提供《终验合格单》原件 and 全额发票，甲方确定无误后，在7日内向乙方一次性支付完合同的总货款，即人民币大写：壹佰柒拾叁万伍仟捌佰圆整（¥1735800.00元）。

四、双方的权利和义务

（一）甲方的权利与义务

甲方在收到货物通知后，应按谈判文件的需求进行核实，如发现不符合合同规定或缺，及时提出，甲方在收到货后，组织人员按提供的技术参数指标进行初次验收。

（二）乙方的权利与义务

1. 乙方负责产品安装与调试在合同约定的时间完工。

2. 乙方所提供的产品必须是采购需求的出厂新产品，不得提供泡水车、二手车及配套物品。

五、交货与安装调试、质保：

(一) 项目实施地点：咸阳市秦都区机关事务服务中心指定地点

(二) 交货安装期：签订合同之日起 90 日历天内交货，安装调试 2 天完成，试运行 7 天，然后进行终验收。

(三) 质保期：自终验收合格后 36 个月。

六、安装要求

(一) 由乙方负责派技术人员到现场进行安装、调试至验收合格。

(二) 乙方应在合同签订后一周内，向甲方提供安装、调试及试运行的进度计划表。

(三) 乙方在合同规定的安装调试期内完成该项工作。如因乙方责任而造成延期，每超过一天按合同总价款的2%支付甲方误期违约金，直至交货或提供服务结束为止，所有因延期而产生的费用由乙方承担。

(四) 安装和调试期间所发生的费用均由乙方负责。

(五) 安装和调试期间若发生安全问题均由乙方负责。

七、质量保证

(一) 乙方选用的产品保证技术指标先进、质量性能可靠、进货渠道正常，配置合理，满足谈判文件要求。

(二) 产品符合国家有关规范要求，确保整个产品达到正常标准状态。

(三) 各种产品具有良好的外观，适合各种安装场所的使用。

八、技术支持

提供全年7*24小时技术咨询及上门服务。0722-3330000

九、技术培训

(一) 应包括设备(产品)使用操作、保养、维修等培训内容。乙方需为甲方免费培训相关技术人员，培训服务以受培训人员熟练掌握相应技能为原则。在设备(产品)投入使用初期进行必要的跟踪指导，保障设备(产品)的稳定运行。设备(产品)需在培训基地培训的，乙方应按要求履行，培训产生的交通费、食宿费、培训费等均由乙方承担。在安装调试过程中，由乙方提供全面的设备现场技术指导及服务。

(二) 乙方应当提供甲方相关主管人员的培训，应使其可以完成对整体系统的正常运行的宏观管理。此项培训必须包括原厂商相关项目的标准培训。

(三) 培训内容应当包括设备(产品)检修、系统操作、系统维护等方面的培训。

十、技术资料要求

乙方应向甲方提供全套中文技术资料一套，其费用包括在合同价格中：

- (一) 完整的设备(产品)操作使用手册和维护、修理技术文件, 图纸、保修卡等;
- (二) 制造厂的检验、测试报告、设备(产品)检验合格证书, 质量保证书等文件验收时须一并提供;
- (三) 设备(产品)验收标准;
- (四) 技术说明书及必须的其它技术资料;
- (五) 使用说明书;
- (六) 系统安装, 调试、维修线路图及原理图;
- (七) 零部件目录;
- (八) 备品备件、易损件清单;
- (九) 项目完工后提供验收报告;
- (十) 合同中要求的其他文件资料。

十一、售后服务

(一) 乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 24 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务, 承担相应费用, 若需将产品送回生产厂, 乙方应提供备用机、承担维修服务所需的往返费用。

(二) 如果乙方在收到通知后2天内没有弥补缺陷, 甲方可以采取必要的补救措施, 但其风险和费用将由乙方承担, 甲方根据合同规定对乙方行使的其它权力不受影响。甲方亦可索赔金额。

十二、知识产权

乙方应对所供产品具有或已取得合法知识产权, 乙方应保证所供产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷, 否则由乙方负责解决并承担全部责任; 如因此影响到甲方的正常使用, 甲方有权单方解除本合同, 乙方应无条件向甲方退回已收取的全部合同价款。

十三、违约责任

- (一) 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- (二) 乙方工期每超过一天, 扣除乙方合同总价款的2%, 迟交产品超过30天, 甲方有权拒收产品。
- (三) 甲方在规定时间内未付款, 需另付乙方(每天)所欠总金额2%的滞纳金, 超过30天, 乙方有权追回产品。

(四)按合同要求提供产品或产品质量不能满足采购技术要求,乙方必须无条件更换产品,提高技术,完善质量,否则,甲方会同监督机构、采购代理机构有权终止合同并对乙方违约行为进行追究,同时按政府采购乙方管理办法进行相应的处罚。更换产品造成的延期,视同延期交货处理,更换后仍不能达到要求导致甲方拒收产品的,按本条第二项处理。

(五)任何一方因不可抗力原因不能履行协议时,应尽快通知对方,双方均设法补偿。如仍无法履约协议,可协商延缓或撤销协议,双方责任免除。

十四、验收

(一)本项目验收费用,由乙方自行承担。

(二)产品到达甲方指定地点后,甲方根据合同要求,对产品进行验收、确认产品的产地、材料、规格和数量。

(三)乙方安装调试完成、试运行结束后,甲方确认乙方的自检内容后,会同乙方并邀请专家等第三方参与验收,验收合格后,填写项目验收单作为对产品的最终认可;产品交付后应在7日内完成最终验收。

(四)乙方向甲方提交产品供货过程中的所有资料。以便甲方日后管理和维护。

(五)验收依据:

1. 本合同及附加文本;
2. 谈判文件、招标响应文件文件及澄清函;
3. 产品符合国家相应的标准、规范(符合GB7956.1-2014消防车,第一部分:通用技术条件)。

十五、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议,由甲、乙双方当事人协商解决,协商不成的按下列第种方式解决:

- (一)提交咸阳市仲裁委员会仲裁;
- (二)依法向甲方所在地人民法院起诉。

十六、合同生效

(一)本合同经双方签字盖章后生效。

(二)本合同须经甲、乙双方的法定代表人(授权代理人)在合同书上签字并加盖本单位公章后正式生效。

(三)合同生效后,甲、乙双方须严格执行本合同条款的规定,全面履行合同,违者按《中华人民共和国民法典》的有关规定承担相应责任。

(四) 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

(五) 本合同如有未尽事宜，甲、乙双方协商解决。

甲方（章）：咸阳市秦都区机关事务服务中心

乙方（章）：湖北江特专用汽车有限公司

法人代表：

法人代表：杨晖

托代理人：

委托代理人：刘奇

地 址：咸阳市秦都区政府大楼

地 址：随州市曾都区北郊星光工业园特 1 号

电 话：029-33229209

电 话：13872862166

开户银行：

开户银行：工行襄阳高新技术产业支行

账 号：

账 号：1804 0090 1920 0011 708

日 期：2024 年 月 日

日 期：2024 年 月 日



附: 产品清单

JDF5180GXFAP55/Z6 型压缩空气泡沫消防车

1. 车辆主要技术参数

底盘	重汽汕德卡 ZZ5206N471GF5
驾驶室	原装双排座, 后排空呼支架
消防泵	上海雄真 CB10/60 型低压消防泵
消防炮	成都 PLKD8/48 电控泡沫炮
压缩空气泡沫系统	成都德川模块式 DC-CAF560/45M 压缩空气泡沫灭火系统
发电系统	泽藤 SHT11500
升降照明系统	上海博灿 YZH6-4. 83CFA
牵引绞盘	美国冠军 N12000XF-24V
比功率	14.5
载液量	载水 4700kg, 泡沫 900kg (A 罐 350kg、B 罐 550kg)
整车长	9050 mm
整车宽	2540 mm
整车高	3650 mm
额定装载质量	5600 kg
整车整备质量	11650 kg
最大总质量	17700 kg
准乘人数	2+4
总体布置	整车由器材箱、罐体和管路几大部分组成, 车身布置采用整体框架式结构, 前部为器材箱, 中部为水罐, 罐体两侧为器材箱, 后部为泵房, 罐体为平行六面体厢式容罐。器材箱采用铝型材连接结构, 表面粘贴

	铝板，罐体采用 304 不锈钢。
--	------------------

2. 底盘

底盘型号	重汽汕德卡 ZZ5206N471GF5
制造商	中国重汽集团济南卡车股份有限公司
轴距	4700mm
发动机型号	MC07H. 35-60
发动机净功率	257Kw
发动机排量	7360ml
排放标准	GB17691-2018 国VI
燃油	柴油
空调	冷暖空调
驾驶室设备	原车仪表板处设置消防操作仪表板及警灯控制盒，加装 1. 警报器； 2. 取力器控制开关及指示灯； 3. 附加电源开关； 4. 液晶屏（含电源控制、仪表显示以及倒车后视功能）。

3. 器材厢

结构	主框架结构采用优质铝型材连接，外装饰板采用铝板粘接，车顶防滑，可行走，两边设翻转踏板，防滑设计。
器材箱	器材箱前部为通仓，分别安装升降照明灯、发电机等，中部为内藏式水罐，水罐两侧为器材箱，器材箱用以放置水带等消防器材。器材箱室内根据需求设储物盒。侧下裙边设有工具箱及卷帘门，可放置小型工具。
泵房	泵房位于整车后部，两边设铝合金卷帘门，后部为铝合金卷帘门，泵房内有照明灯，泵室两侧可放置部分常用器材。

爬梯及上车拉手	后爬梯采用铝合金两节翻转爬梯，使用，使用时离地不超过 450mm，上车拉手采用表面带凹槽防滑圆钢管，表面喷塑处理。
---------	---

4. 消防控制系统

控制面板	集成式智能控制系统 触摸液晶显示屏显示与参数设置，机械按钮操作
------	------------------------------------

5. 电气系统

附加电气	设独立电路
辅助照明	消防员室、水泵房及器材箱分别设有照明灯，操纵仪表板上设有照明、指示灯等
频闪灯	车身两侧安装红、蓝两色频闪灯，采用爆闪照明一体灯
警示装置	长排全红警灯，安装在驾驶室顶部
	警报器，其控制盒在驾驶员前下方
火场照明	上装后部安装 35W 消防探照灯 1 个

6. 随车文件清单

序号	名称	数量	备注
1	消防车使用说明书	1 份	
2	车辆合格证	1 份	
3	底盘合格证	1 份	
4	整车环保清单	1 份	
5	底盘随车文件	1 套	

7. 随车器材清单

序号	代号/规格	名称	数量	单位
1	吸水管	150×4 米	2	根
2	滤水器	FLF150	1	件
3	分水器	FII80/65×3-1.6	1	件
4	集水器	JII150/65×2-1.0	1	件
5	水带（绿色）	13-65-20	6	盘
6	水带（绿色）	13-80-20	6	盘
7	异径接口	KJ65/80	2	件
8	水带包布	DT-SB	4	件
9	水带挂钩		4	件
10	地上消火栓扳手	QT-DS1；长 400	1	件
11	地下消火栓扳手	长 860	1	件
12	吸水管扳手	FS100	2	件
13	直流开关水枪	QZG3.5/7.5；65	1	支
14	直流开花水枪	QZK3.5/7.5；65	1	支
15	泡沫枪	PQ4/0.7Z	1	支
16	泡沫外吸液管	40*2700	1	件
17	灭火器	3 kg	1	具
18	消防腰斧	长 390 ； GF-285	1	件
19	铁铤		1	件
20	丁字镐		1	件
21	路锥		4	个
22	反光背心		2	件

23	橡胶水带护桥		1	副
----	--------	--	---	---

防盗窗破窗工具	品牌：金釜 型号： JFFDCPCGJ	5套	<p>1、破窗工具有10种不同扳手功能。在紧急情况下还有起撬、破窗、交通事故破拆使用。</p> <p>2、防盗窗破窗工具一端采用万象转轴设计原理加双向切割锋利刃口，可以切割方管、圆管不锈钢及铁制防盗窗，刃口尖部也可以凿击钢板、玻璃等进行破拆，瞬间就能使防盗窗的膨胀螺栓断裂，从而达到快速破拆的效果。另一端采用方槽带刃口 25度角调整防滑扭力切割原理，可以在空间狭小不利于另一端破拆时进行快速破拆救援作业，整个过程不超过 2 分钟</p>
抢险救援破拆工具箱	品牌：金釜 型号： JFXFSCGJX	1套	<p>4.1 .外箱材质：高强度复合PVC材料。尺寸1080X320X195mm。重量8.5kg。</p> <p>4.2消防平斧，斧头材质高碳工具钢锻打而成，经热处理高频淬火硬度（HRC）48-55保证强度。斧柄采用TPR（热塑性橡胶材料）+PVC+玻璃纤维棒芯复合型手柄，柄芯采用玻璃纤维棒以保证强度，斧柄表面采用PVC制成绝缘轻便强度高，韧性好，外表包裹一层TPR经人体工程学设计防滑不震手，更环保，因材料特殊性永不折断，具备砍，剁，锤等功能，经测试可承受29400N（3000kg）斧头与斧柄不拉脱，对于消防员救援过程中更安全可靠（已提供国家消防装备质量监督检验中心出具的完整的检测报告及3C证书）；</p> <p>4.3消防救援专用哈利根撬棍套组，一种集羊角撬棍、尖镐和扁镐割绳器于一体的多功能消防铁钎，该工具包括钢制杆体，杆体一端设置有羊角撬头和割绳器，另一端设有尖镐头和扁镐头，尖镐头和扁镐头固接为一体，羊角头和割绳器固接为一体，杆体表面设置有防滑部件。</p> <p>4.4美式绝缘消防火钩，钩体采用高强度碳钢一体成型，非铸造。手柄采用玻纤柄绝缘、阻燃、强度高；</p> <p>4.5新型多功能整体铬钼合金腰斧：材质：洛钼合金，硬度</p>

			<p>HRC48-53。表面带有防静电绝缘涂层。可以砍断6mm QA235热轧圆。具有凿击功能，可以凿穿1.5mm厚的QA235热轧钢板。具有14、17、19、30mm扳手功能。具有切割功能可以割断6毫米内的多股钢丝及割开2.5毫米厚内的QA235热轧钢板和各种钢丝网。具有起撬功能可以起开铁板和起拔钉子。</p> <p>4.6多功能工兵铲，手柄材质：高强度合金铝，救生锤打火石、一字/十字螺丝刀、多功能战术刀收纳在管壁中，即安全不易损伤，又方便便携，铲面采用CR13板材镜面处理，经热处理工艺高强度高耐久，不生锈；</p> <p>4.7 多功能刀具由高强度不锈钢制成，长15.9cm，宽8.6cm；</p> <p>4.8消防破拆钳：符合QB/T2206-2011标准，剪刀口硬度HRC55-60，绝缘380V，剪柄（橡胶）耐电压3000V。</p> <p>4.9 高频往复锯：工作电压21v，三种锯条可切割不等规格金属；</p> <p>4.10 消防尖斧，结构：斧头和斧柄，斧柄采用木柄、TPR（热塑性橡胶材料）+PVC+玻璃纤维棒芯复合型手柄，柄芯采用玻璃纤维棒以保证强度，斧柄采用PVC制成绝缘轻便强度高，韧性好外表包裹一层TPR经人体工程学设计防滑不震手，更环保，因材料特殊性永不折断，斧头一侧为斧刃，另一侧为尖锥形突起，斧头由高碳钢锻打而成，各刃口热处理，硬度52.5HRC。</p> <p>4.11. 消防破拆专用大锤：头部采用高碳钢，经过整体锻打一次成型，锤柄采用TPR（热塑性橡胶材料）+PVC+玻璃纤维棒芯复合型手柄，柄芯采用玻璃纤维棒以保证强度，锤柄表面采用PVC制成绝缘轻便强度高，韧性好，外表包裹一层TPR经人体工程学设计防滑不震手，更环保，因材料特殊性永不折断，经过特殊热处理淬火工艺在应急救援中可以砸锁、破门、破坏石膏、复合板等墙体开辟救援通道是火场必不可少的的工具。</p>
<p>便携式推车</p>	<p>品牌：金釜 型号： JFQXJYDXTY</p>	<p>1套</p>	<p>便携式推车：抢险救援多形态运输车分三种形态： 第一种形态为手推车手推车形态适用于水袋水枪等运输轻便救援装备。</p>

	SC		<p>第二种形态为斜角推车四轮着地可推可2两人推拉配合适合运输药剂等中等重量救援物资。</p> <p>第三种形态为平拉车可运输500KG以内的重型装备物资及紧急运送受伤人员至安全处。</p> <p>由高强度合金钢和高强度铝合制作，车前轮为高强度橡胶，车后轮为高强度360度转向轮，载重500KG，配有刹车。可折叠，在保证强度及耐久度的同时保证了轻便性。</p>
消防 扳手	品牌：金釜 型号：铸钢	5个	<p>符合QB/T2095-1995标准：长400mm，高55mm，厚10mm。</p> <p>表面烤漆处理，防腐防裂加重加厚设计，厚重耐用，多用钳口加长设计，杠杆原理省力易用，可用于日常应急消防、便于辅助消防栓的正常开启及使用，在消防工作里起到大的作用。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、能够开启地上室外室内消防栓，扳口内有防滑纹和加强平口增强筋设计，具有开启时不打滑、比常规扳手扭力高出200N扭力能够快速开启消防栓； 2、尾部有凿击功能，能够凿击门窗、汽车玻璃等； 3、手柄部位有3个常用扳手功能，能够开启不同直径的螺栓； 4、扳手头部侧面两边有锤面设计，灾情救援时能够敲击、打击破拆使用； 5、手柄后部外侧设计有电梯钥匙，能够便于打开出现问题的电梯； 6、尾部设计有家用燃气阀门钥匙，能够便于将燃气阀门关闭 7、尾部尖头设计，具有凿击功能 8、重量1.3kg
多功 能救 援手 杖	品牌：金釜 型号： JFSWSS-2M	2根	<ol style="list-style-type: none"> 1、产品配有夜间救援辅助照明，亮度2800流明，可持续工作3-5小时。 2、手杖主体为高强纤维制成可以绝缘1000伏安，抗拉抗折大于600牛。 3、手杖有尺寸刻度，可以提前测量水深，保证救援人员安全。 4、有放电预警，若水域有放电大于与60伏安开始绿灯闪烁报警。

		<p>手杖上端有构型设计，可以在救援时勾起被困人员和物品。</p> <p>5、手杖末端有不锈钢加钨钢高强检测头，可以检查淤泥深度，检查放电导点，可以击穿8毫米钢化玻璃。有高强度锁杆功能。</p>
<p>防盗门破拆工具组</p>	<p>品牌：金釜 型号：JFXFPC-22P</p>	<p>1套</p> <p>总质量：17kg。长宽高：590mmX350mmX190mm。</p> <p>设备构成：</p> <p>1、主体框架包括：全角破拆钳、旦型套筒、小C型套筒、大C型套筒、冲锁器、弯刃冲锥、尖冲锥、四方冲头、撬锤、自锁六棱套筒8mm、13mm冲击套筒、强扭力扁锥8mm（3件）、冲芯螺锥、拔锁器、L扳手、拔叉镊、圆孔力钳、十字螺锥、探湾拨叉锥、微型照明灯共21件工具。</p> <p>2、全角破拆钳：在90—180度防盗门边墙、框体深度28cm环境下，调整角度完全钳制大于125mm宽防盗门面板；</p> <p>3、旦型套筒：一体锻造，可掰断通用A级锁芯，前端为19mm深通用旦型锁芯孔，后端为1/2标准件方形套筒。</p> <p>4、小C型套筒：为一体锻造，可避开C级锁精钢梁，切断铜质锁体部分，后端为1/2标准件方形套筒。</p> <p>5、大C型套筒：为一体锻造，可切断保德安13型通用锁芯，快速扭芯开锁。</p> <p>6、冲锁器：由中碳钢锻造，为筒式冲体，配弯刃冲锥、扁刃冲锥、四方冲头、撬锤、组成，主要用于冲切开缝、内冲锁芯、撬门框使用；</p> <p>7、强扭力扁锥（3件）：为合金精钢锻压，扭力不小于65牛扭力，配自锁六棱套筒，主要用于冲击王力、十字等锁芯，配合破拆钳扭断锁芯开锁；</p> <p>8、拔锁器：由高碳钢铸造，配以六棱扳手，主要用于拔扭铜头类锁芯。</p> <p>9、圆孔力钳：碳钢锻件，主要用于扭毁凸圆磁性锁芯。</p> <p>10、拔叉镊：高锰钢冲压件，主要用于钳摄葫芦旦型锁芯内拔叉件，便于冲芯螺锥拔叉开锁。</p>

			<p>11、冲芯螺锥：由精钢锻件，用于配合冲锁器冲断固锁螺丝，取锁芯开锁。后端为1/4标准件方型套筒。</p> <p>12、探湾拨叉锥：用于较长葫芦旦型锁芯破拆后，内探拨动锁芯拨叉开锁。</p> <p>13、微型照明：用于复杂小空隙照明时使用。</p> <p>14、十字螺丝刀：用于破拆期间，拆卸门体螺丝钉。</p>
--	--	--	--