

鄂尔多斯市公安局警航技术人员培训服务中标（成交）明细

鄂尔多斯市政府采购中心受鄂尔多斯市公安局委托，采用竞争性谈判进行采购警航技术人员培训服务（项目编号：ESZC-J-F-260054）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（飞行员模拟机培训）

1.1、中标（成交）供应商：北京泰丰嘉禾航空科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：494,800.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-C020600001	培训服务	飞行员模拟机培训	此次参训飞行员为警航支队8名飞行员，本次训练过程中使用的飞行模拟机机型为双发模拟机，因此在此次模拟飞行训练分为机型改装适应性训练及飞行员复训培训两部分。计划每名飞行员培训模拟机飞行总时长5小时，3个工作日内时间内完成。	一)机型改装适应性训练训练过程中，每名飞行员操作模拟机时间1小时。同时，每次飞行之前飞行教员会有理论授课时间，飞行结束后，飞行教员会根据学员当天的操作表现进行讲评。(二)针对复训培训学员，每名飞行员作为主驾操作模拟机时间为5小时，一共分3天完成。同时，每次飞行之前飞行教员要有理论授课时间，以及每次飞行结束后飞行教员要根据学员当天的操作表现进行讲评。	签订合同后180天内完成	1.培训中心为按照 CAAC 规章运行的飞行训练中心。2.运营的直升机 D 级飞行模拟机已获得中国民用航空局（CAAC）颁发的飞行模拟设备合格证和D级认证。3.模拟飞行教员具有中国民用航空局授予的飞行教员、飞行考试检查员资质。4.具有较为完备的模拟训练体系和丰富的培训经验。5.能够提供教学必须的教学师资、器材和场所。6.无任何违规记录，诚信档案信誉良好。7.模拟机型支持轮式起落架（用于模拟部分飞行科目，比如滑跑起降，尾桨卡滞处置以及起落架无法放下等）七、培训完成后中标供应商负责为飞行员填写培训记录，颁发培训合格证书。	494,800.00	1.00	项	494,800.00

二、合同包2（KA-32型直升机机务技术人员培训）

1.1、中标（成交）供应商：英安通用航空有限公司

1.2、中标（成交）总价：397,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-C020600001	培训服务	KA-32型直升机机务技术人员培训	从事机务工作的技术人员	有维修人员基础执照并有Ka-32A11BC机型签署；有十年以上相关机型工作经验；有147培训机构Ka-32A11BC机型课程授课经验	签订合同后180日内完成	经过航线和基地维护课程培训后，学员能够了解在飞机、发动机及其系统附近进行维护工作时应该遵循的安全防护措施和注意事项。	397,000.00	1.00	项	397,000.00

三、合同包3（AW109SP型直升机机务技术人员培训）

- 1.1、中标（成交）供应商：江西昌河阿古斯特直升机有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：290,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
3-1	C02060000 培训服务	AW109SP 型直升机 机务技术 人员培训	包3： AW109SP 型直升机 机务技术 人员培训	<p>一、培训目标 本项目旨在通过系统化的理论与实作培训，全面提升机务人员与质量安全控制人员的专业技能、安全意识和适航管理能力，确保直升机运行安全与维修合规。二、培训方式 培训采用理论教学和实践操作相结合的方式进行。三、培训地点 中标供应商国内培训地点。四、培训人数及方案 机务机型培训人数2人，培训计划时间122天。训练内容（机型理论训练+实作训练）：1.机型理论训练：包含但不限于下列内容：(1)航空概论：航空器分类、空气动力学、飞行原理、涡轮动力装置、仪表机载设备、空管与机场基础，建立民航整体认知。(2)航空器维修：维修人为因素、作业管理、适航法规、维修工作流程、初始适航与持续适航管理，夯实维修合规基础。(3)直升机结构和系统：TR核心模块，含机身/旋翼/传动结构、飞行原理、主/尾旋翼系统、液压/燃油/起落架/航电/电源等直升机专属系统，突出旋翼机维修特性。(4)航空涡轮发动机：涡轴/涡桨发动机原理、结构、燃油控制、起动点火、滑油/空气系统、监控维护，适配涡轮旋翼机动力维修需求。2.实作训练：包含但不限于下列内容：(1)维修基本技能。含安全防护、手册查询、工具量具使用、结构维修、紧固件力矩、保险、管路施工、线路施工、ESD防护等11项核心技能。(2)涡轮旋翼机维修实践。包括：机型熟悉：直升机区域、航电/机身/旋翼/传动/动力系统认知；勤务：航空器引导、停放系留、地面设备使用、油液/润滑/轮胎勤务；检查：航线绕机、桨叶与结构目视检查；故障处理：线路、机械、振动类典型故障排查；部件拆装：航电、旋翼、传动、涡轮发动机等航线可更换件拆装。训练目标：此次培训完成后，学员能够：(1)熟悉国内民用航空运行单位航材保障部门及机务维修部门的运作模式。(2)熟练掌握直升机机务维修的基本技能，增强动手能力。(3)了解在飞机、发动机及其系统附近进行维护工作时应该遵循的安全防护措施和注意事项。(4)熟悉费机各系统的特殊接近方式，掌握电、气等动力</p>	180 天内	满足 采购文件 需求，参 训人员培 训考试通 过后，颁 发相应的 行业培训 合格证书。	290,000.00	1.00	项	290,000.00

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
				源的操作。(5)识别直升机重要部件的位置。(6)解释直升机主要系统的功能,包括相关服务。(7)具备通过故障分析作出决策并针对维修手册进行排除处理的能力所需要的相关知识。训练考试及取证:训练结束后,中标供应商需组织参训人进行考核,考核合格者颁发训练合格证书;考核不合格者发放参训证书书。五、质量安全控制人员培训。培训人数2人,培训计划时间2周。课程内容包含但不限于下列内容:(1)技术出版物的介绍及获取。(2)适航指令和服务通告的评估(3)直升机技术资料(工卡、工单)的填写、管理。(4)航材的采购、检验、存储、报废处理。(5)报废件的处理,可修件的存储,危化品的使用注意事项等。(4)航材及通报索赔的流程及管理。训练目标:此次培训后质量安全控制人员能够制定工卡、工单、时控件控制管理及了解索赔操作流程。六、培训后经考试合格颁发证书。						

四、合同包4 (飞行任务人员培训)

- 1.1、中标(成交)供应商:南航艾维国际飞行学院(南京)有限公司
- 1.2、中标(成交)总价:283,000.00元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
4-C020600001	培训服务	飞行任务人员培训	(一)游绳速降、索降科目培训目标:通过训练后,任务员、作战队员能够通过直升机索降快速安全的到达任务地点。(二)绞车手科目:通过绞车救援专项训练,使绞车手熟练掌握直升机绞车操作方法与搜救作业全流程,能够在公路、楼顶、FT区等陆上场景(不含水中),安全投放救生员;在救生员完成遇险者/伤员处置后,将救生员与被救者同步安全回收至机舱,脱离危险区域。	培训2名绞车手。理论培训16课时、计划2天;地面实习12课时、计划2天;飞行训练20小时、计划6天(每天5小时、预计4个飞行日),共计培训10天。	10天	按采购文件技术要求及由中国灾害防御协会颁发的《救援直升机空勤员培训及考核要求》(编号为T/CADP 20-2025)团体标准执行。	283,000.00	1.00	项	283,000.00

鄂尔多斯市政府采购中心
2026年06月03日