**服务内容及服务要求**

**3.2.1服务内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）:400000元

采购包最高限价（元）:400000元

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 应急预案编制 | 1 | 400000 | 项 | 其他未列明行业-技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）:200000元

采购包最高限价（元）:200000元

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 通用机场使用细则编制 | 1 | 200000 | 项 | 其他未列明行业-技术服务业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：应急预案编制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 依据《中华人民共和国突发事件应对法》《国家突发公共事件总体应急预案》《突发事件应急预案管理办法》《陕西省突发事件应急预案管理办法》等法律法规制定，结合我中心工作实际，进行中心综合风险隐患分析并编制《陕西省应急救援保障中心应急预案》。 |
|  | 2 | 一、技术要求1.符合《中华人民共和国突发事件应对法》《国家突发公共事件总体应急预案》《突发事件应急预案管理办法》《陕西省突发事件应急预案管理办法》《陕西省突发环境事件应急预案管理暂行办法》等法规标准； 2.手册内容须具备可操作性，并通过专家评审验收。3.进行应急预案人员培训一次。 |
|  | 3 | 二、内容要求1.修订项目。根据中心最新职能职责和内设科室划分情况，对《陕西省航空护林站应急预案》《陕西省应急救援与航空护林中心航空应急救援预案》进行修订，明确对内应急响应责任人、风险隐患监测、主要任务、信息报告、预警和应急响应、应急处置措施、人员疏散转移、应急资源调用等内容。2.新制定项目。根据省委编办最新三定方案和厅党委会审议通过的《单位职能职责和内设科室人员设置方案》以及《陕西省省级专业救援总队建设方案》等内容，编制中心安全生产应急救援预案，侧重煤矿及非煤矿山、危险化学、新型行业等领域，明确应急响应、指挥协同、力量编成、行动设想、综合保障、其他有关措施等具体内容，明确对内应急响应责任人、风险隐患监测、主要任务、信息报告、预警和应急响应、应急处置措施、人员疏散转移、应急资源调用等内容；3.应急资源与队伍摸排。梳理陕西省行政区域内现有应急资源与应急队伍情况，建立包含队伍类型、资源类别、分布位置、可用状态（实时调配能力、储备数量、适用场景）、联系方式（责任单位及负责人联络方式、24小时应急值班电话）等要素的清单。结合全省应急体系建设规划，提出未来五年应急救援力量建设规划。 |
|  | 4 | 成果交付1.陕西省应急救援资源调查报告（含陕西省应急救援力量调查清单，未来五年应急救援力量建设规划）；2.陕西省应急救援保障中心应急救援风险评估报告；3.陕西省应急救援保障中心总体应急预案文本，陕西省应急救援保障中心应急救援专项预案文本（结合陕西省应急救援保障中心职责职能、中心现行航空救援力量分类编制航空专项行动应急预案和陕西省常备专业应急总队建队方案编制）。以上均为A5规格纸质版50份+电子版。需组织一次应急预案培训。成果交付期：自合同签订之日起45个日历日内。 |

采购包2：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：通用机场使用细则编制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 |  技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 一、项目内容编制宝鸡陵塬通用机场飞行程序设计、机场航图，编制《宝鸡陵塬通用机场使用细则》，明确运营标准、责任分工、安全管理制度，规范应急处置、设施维护、航空器保障等流程；提供配套培训及实施指导服务。  |
|  | 2 | 二、编制要求（一）技术要求 1.依据《民用机场飞行程序规定》制作； 2.飞行程序设计符合通用机场使用标准； 3.手册内容需具备可操作性，并通过专家评审验收。  |
|  | 3 | 三、成果交付1.宝鸡陵塬通用机场飞行程序设计、机场航图编绘。其中机场航图需纸质印刷为铜版纸覆哑光膜并装框2套，尺寸规格为长边不低于1500mm；2.机场手册编制（含机场的基础信息，场道及停机坪的基础设施信息、飞行区场地管理制度、机场安全保卫管理制度、机坪运行管理制度、应急救援手册、残损航空器搬移预案等）。A4规格纸质版20份+电子版。成果交付期：甲方基础资料提供完整后，30个工作日内交付。 |