

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 2,792,000.00

采购包最高限价（元）: 2,792,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及强制采购节能产品	是否涉及优先采购节能产品	是否涉及优先采购环境标志产品
1	行业应用软件开发服务	南充市安全生产监管平台（一期）采购项目	1.00 (项)	2,792,000.00	软件和信息技术服务业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形式	报价说明
1	南充市安全生产监管平台（一期）采购项目	1.00(项)	2,792,000 (元)	2,792,000.00	总价	无

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包 1：

标的名称：南充市安全生产监管平台（一期）采购项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		本平台要以动火作业为切入口，管住人员、管住设备、管住现场“三管住”为重点，进一步规范全市各类动火作业管理及重点场所日常巡查，推进南充市安全生产监管机制体制创新工作，同时进一步提升南充市现代化治理水平。
2			★1. 服务需求 该平台动火作业板块能满足通过多种方式实现了把隐患找出来，在“找出来”的基础上，通过场所赋码、自动派单、分级分类末端管控、自动提醒等方式把风险管起来。 为提升安全生产监管效率，平台需建立强大的数据库底座（包括但不限于场所数据库、企业数据库、行业监管人员数据库、属地及网格员数据库、持证作业人员数据库等）

		<p>平台能满足分类分级管控的要求，可以直观地看到各级场所的动火作业报备情况、监管情况，确保动火作业安全生产工作无遗漏、全覆盖。</p> <p>重点场所日常巡查板块，能满足通过自动派单、分级分类、一键巡查、电子签名的方式，实现全链条、多频次（每周、每月、每季度、每年）、立体化的巡查闭环管理机制。</p> <p>★2. 服务内容</p> <table><tr><th>序号</th><th>服务项目</th><th>服务内容</th><th>数量</th><th>单位</th></tr><tr><td>1</td><td>南充市安全生产监管平台（一期）</td><td>需定制开发安全生产监管平台基础软件，达到采购人使用需求。</td><td>1</td><td>项</td></tr></table> <p>注：供应商按以上服务内容报价</p> <p>★3. 建设目标</p> <p>（1）、防范重大安全风险：动火作业是安全生产的关键环节，涉及电焊、气焊、切割、打磨、喷灯等具有火灾危险的操作。这些作业如果管理不当，极易引发火灾或爆炸事故，对人民群众生命财产安全构成严重威胁。因此，加强动火作业的安全管理，是防范和化解重大消防安全风险的重要措施。</p> <p>（2）、提高安全管理水平：当前，一些企业及重点场所在动火作业的安全管理方面存在诸多问题，如作业管理制度不完善、作业票审批不规范、风险分析不全面、安全措施不落实、对动火前、动火中、动火后监管不到位等。这些问题导致险情和事故多发、频发，暴露出企业及重点场所在动火作业安全管理上的不足。因此，通过加强动火作业的安全管理，可以提高企业的安全管理水平，减少事故的发生。</p> <p>（3）、强化法律法规的执行：《中华人民共和国消防法》等相关法律法规对动火作业的安全管理提出了明确要求。企业必须严格遵守这些法律法规，确保动火作业的安全进行。通过加强动火作业的安全管理，可以强化法律法规的执行，保障安全生产。</p> <p>（4）、促进安全生产责任制落实：建立健全的动火作业安全生产责任制，明确政府各部门和企业的责任，是确保动火作业安全的关键。通过加强动火作业的安全管理，可以推动安全生产责任制的落实，提高政府各部门和企业的安全意识，从而促进整个生产过程的安全。</p> <p>（5）、减少事故损失：通过加强动火作业的安全管理，可以有效减少因动火作业引发的事故，从而降低事故损失。这不仅有助于保护人民群众的生命财产安全，也是企业社会责任及政府部门监管责任的体现。</p> <p>综上所述，动火作业安全管理的实施是必要的，通过加强安全管理、提高安全管理水平、强化法律法规</p>	序号	服务项目	服务内容	数量	单位	1	南充市安全生产监管平台（一期）	需定制开发安全生产监管平台基础软件，达到采购人使用需求。	1	项
序号	服务项目	服务内容	数量	单位								
1	南充市安全生产监管平台（一期）	需定制开发安全生产监管平台基础软件，达到采购人使用需求。	1	项								

		<p>执行、促进安全生产责任制落实以及减少事故损失等多方面的努力，确保动火作业的安全进行，保障人民群众生命财产安全。</p> <p>★4. 平台实现功能</p> <p>移动端建设：通过移动端的建设，一：方便企业人员进行动火作业场所码申请及动火作业信息报备，并在动火作业报备之后将相关信息推送至企业监护人及政府部门的监管人员（市级部门监管人员、县（市、区）级部门监管人员、乡镇（街道）监管人员、村社网格员等）。</p> <p>在动火前、动火中及动火后，企业监护人需要对在动火现场进行监护，其中在动火前需要进行“四必查”，并判断作业现场是否合规，通过扫码提交照片的形式完成动火前的检查。</p> <p>在动火中企业监护人员需要全流程参与动火中监护，期间发现违规现象，现场进行叫停并整改，并可通过扫码提交照片的形式完成动火中监护的目的。</p> <p>在动火后企业监护人员督促作业人员将现场恢复到作业前的状态，防止死灰复燃引发的火灾事故，也是通过扫码提交照片的方式完成动火后的监护。</p> <p>通过企业监护人员全流程参与动火作业的监护手段，从而落实企业动火的主体责任。</p> <p>二：方便政府监管人员对企业动火现场进行检查，政府部门监管人员主要参与企业动火前及动火前的监管，在动火前要求相应部门监管人员到达作业现场，对作业前进行“四必查”，并判断作业现场是否合规，通过扫码提交照片的形式完成动火前的监管。</p> <p>在动火作业中，政府部门监管人员期间发现违规现象，现场进行叫停并整改，并可通过扫码提交照片的形式完成动火中监管的目的。并可在手机上查看企业监护人全过程监护信息，如发现企业未监护到位的情况，可及时通知相关企业监护人员进行现场监护。</p> <p>三：政府部门人员可对重点场所进行日常巡查，通过该功能的建设让政府部门监管人员按照自己部门的要求履行相应的监管责任，及时发现重点场所的安全风险，从而极大的降低安全生产事故的发生概率。</p> <p>PC 管理后台：管理后台主要是给政府部门人员使用，包含对场所的管理、人员的管理、动火作业记录管理及人员权限配置等功能，不同层级的监管用户可实时了解所在属地的动火作业详细情况，能够及时掌握在动火作业过程中企业是否监护到位、监管人员是否监管到位等信息。</p> <p>驾驶舱建设：通过对作业场所、作业企业、作业人员、监护数据、监管数据、重点场所、巡查数据等一些基础数据的收集、汇聚及分析，从而将分析数据、作业数据及收集的数据在平台驾驶舱进行展示，真正</p>
--	--	--

的实现数据的一屏统览，相关监管人员可清晰的了解掌握所辖区域内的动火作业及重点场所巡查相关数据及业务运行情况，能够为领导的决策提供数据支撑。

5. 平台需具备的功能

序号	项目名称	系统名称	一级功能模块	二级功能模块	三级功能模块	需具备的功能
1	南充市安全生产监管平台（一期）	移动端	动火作业	报备用户	★报备用户注册	输入本人姓名、选择所属企业，若没有所属的企业，进行企业/个人信息注册。
2					场所码申请	报备用户在该模块进行场所码申请，方便后续场所动火作业报备。
3					★场所码生成	场所信息填报完毕并提交之后，系统自动生成一个包含该场所基本信息的二维码，并支持用户场所码下载操作。
4					★场所码申请记录	报备用户可在该模块查看本人申请的场所信息及本人所绑定企业下的场所信息，可在模块在线对该场所信息进行位置校准
5					★常规动火报备	报备人员提前1-2天进行常规动火作业报备，报备人员在该模块录入动火作业信息。
6					★	针对场所或企业

								紧急动火报备	的紧急动火，如电梯抢修需要临时切割等动火作业，报备人员可在该模块进行动火作业报备，报备信息与常规动火报备信息一致。
			7					★库外从业人员证书信息上传	对于不在数据库内持证电焊人员，可填写证书信息，也可支持证书上传。
			8					动火报备记录	报备用户可在该模块查看本人动火报备记录。可按照待审核、未通过、动火前、动火中、动火后等不同的状态进行检索。
			9					★领取奖励	相关人员对用户的举报数据进行核实，如该举报信息真实有效，政府人员核实通过之后，用户可在该模块领取相应的奖励
			10					★投诉举报	为加大对违规动火作业的监管及处罚力度，设计开发该功能，用户可通过该功能对现实中发现的违规动火作业进行举报。

			11				★ 投诉 举报 列表	用户可在该模块查看历史的投诉列表信息，选择某一条信息，可查看投诉详情，如投诉内容、投诉时间、反馈信息等。
			12			监护用户	动火 报备 信息 查看	实时展示整个动火作业的状态信息，如动火作业已完成，则展示动火前、中、后三个阶段的监护及监管信息。监护人员除了可实时查看本人对动火作业的监护信息之外，还可以看到相应政府监管人员对动火作业的监管检查情况。如可查看相应政府部门监管人员对动火作业前和动火作业中的监管信息，包括图片、视频、检查事项、是否违规、是否履行了监管责任等信息。除以上信息之外，也可看到动火作业报备信息。
			13				★ 动火 前 检查	在作业人员正式动火前，监护用户对四必查内容进行检查，如果出现违规现象，及时告知作业人员进行整改，并将照片上传至系统，待整改合格之后才能进行动

								火作业。若未发现违规现象，则监护人员仍需上传现场查验照片或视频，并可输入相应备注信息。待上述信息填写完毕之后，通过扫描场所现场的二维码进行信息提交。
			14				★ 动火中自查	动火作业中，监护人员需要对作业进行实时监护，一旦发现违规现象，及时进行叫停，并将违规照片进行上传，待整改合规之后，再次上传照片。如果过程中没有发现违规现象，监护人可以上传现场照片或视频，并选择合规，输入相应备注信息，通过扫码将上述信息提交至系统。
			15				★ 动火后清理	在动火后，作业人员需要对现场进行清理，恢复至动火作业前的状态，并由监护人员将现场清理的情况进行拍照或视频录制，输入相应的备注信息，通过扫场所码的形式将上述信息提交至系统。至此，监护人员完成对动火作业的全流程监护。
			16			监管用	★	政府监管人员如

							户	监管异议	果对本次派单有异议，则可在该功能提出申请，填写完毕之后，上报至平台，由相应的管理人员进行审核。
			17					动火前检查	在作业人员正式动火前，监管用户对四必查内容进行检查，如果出现违规现象，及时告知作业人员进行整改，并将照片上传至系统，待整改合格之后才能进行动火作业。若未发现违规现象，则监管人员仍需上传现场查验照片或视频，并可输入相应备注信息。如无违规现象，监管人员现场拍照或录视频，输入相应备注信息，待上述信息填写完毕之后，通过扫描场所现场的二维码进行信息提交。
			18					★动火中检查	动火作业中，监管人员需要对作业进行监管，如果在检查过程中发现违规现象，及时进行叫停，并将违规照片进行上传，待整改合规之后，再次上传照片。如果过程中没有发现违规现象，监管人可以上传现场照片或视频，并

									选择合规，输入相应备注信息，通过扫码将上述信息提交至系统。
			19					★ 动火详情查看	监管人员除了可实时查看本人对动火作业的监管信息之外，也可以看到监护人员对动火作业的监护情况，还可以看到其他政府监管人员对动火作业的监管检查情况。如可查看相应政府部门监管人员对动火作业前和动火作业中的监管信息。
			20					★ 动火报备信息审核	<p>针对重点场所及高危场所的动火报备信息，需要相应地监管部门人员进行审核，南充市三区六县的重点场所动火报备信息由相应地监管部门进行审核，审核人员可在该功能查看相应地报备信息，并进行审核，审核不通过需填写备注信息；</p> <p>另外六县市的高危场所的动火报备信息由属地监管部门进行线下审核，现场确认无误之后，扫码提交审核通过信息；</p> <p>三区的高危场所动火报备信息由市级主管部门进</p>

								行线下审核，现场确认无误之后，扫码提交审核通过信息。
			21				★数据统计	可按照时间范围及区域进行检索本人权限下的动火作业信息，主要展示动火情况、重点场所巡查情况、数据库情况等信息。
			22			焊工用户	★注册	新取证、省外持证焊工及其他不在本系统焊工库内的人员首次登录本系统需进行注册。
			23				★证书信息上传	新注册的焊工用户，可在该模块上传本人的证书信息，也可采用OCR 图片识别技术，对作业人员上传的证件图片进行结构化信息抽取，可自动获取上述证书信息，并支持作业人员手动进行调整。
			24				★完成认证奖励	待后台对焊工用户上传的证书审核通过之后，焊工用户再次登录系统之后，系统会发放相应的奖励到焊工人员。
			25			★作业质量评定	/	系统根据相应的规则，自动对本次作业质量进行评定，监管人员及监护人员可看到本次作业质量评定的相关情况。

			26			角色切换	★角色切换	/	由于动火作业存在多个角色且一人存在多个角色，但是移动端入口均为一个，因此建设该功能，用户可根据本人的角色及需要进行操作的事项进行角色切换。
			27			重点场所巡查	待巡查任务列表	★场所码下载	巡查人员可下载各个场所的二维码，方便后续扫码提交检查事项。
			28					★定位信息校对	如发现场所位置信息偏差较大，巡查人员无法扫码上传检查事项的情况，巡查人员可在该功能进行位置校准，利用手机定位将位置信息重新上传。
			29					场所巡查	巡查人员对选择的重点场所进行巡查，根据系统内的巡查事项，逐条对该场所进行巡查，巡查结果分为无隐患、发现隐患及不涉及等，如果选择发现隐患，需要选择隐患等级（一般隐患、较大隐患或重大隐患）、隐患照片及隐患描述等信息；待所有事项巡查完毕之后，巡查人员和场所业主现场签字确认，并

							由巡查人员扫码上传检查信息。
			30			已超期任务列表	★已超期任务列表 巡查人员在该模块可以看到未按时巡查的场所列表信息。
			31			已巡查任务列表	★已巡查任务列表 巡查人员可在该模块查看本部门已巡查的场所列表信息，并可看到巡查结果是否存在异常及异常情况是否已处理。
			32				★隐患事项整改结果复查 巡查人员在日常巡查过程中发现的隐患信息填报上传至系统之后，通知场所业主，由场所业主整改完毕之后，巡查人员对整改结果进行复查，确认无误之后，需签字进行确认。
			33	★消息通知	/	/	在该模块，一旦动火作业信息发生改变时，监护用户及监管用户会收到系统内部信息，比如监管人员对动火作业前或动火作业中完成监管时，系统也会推送相应信息至监护人员，监护人员可直接查看监管人员检查的信息情况。
			34	意	★意见	/	为方便用户对我

					见箱	反馈		们的移动端提供修改优化的意见建议，特此建设此功能，用户可以选择功能异常，并输入反馈描述，也可上传相应的照片，以说明意见，除此之外，也可登记本人的号码，以方便平台侧与其进行联系，待上述信息录入完之后提交至系统，相应的管理人员收到反馈信息之后，情况属实的话对系统进行优化。
			35		★我的信息	/	/	用户可在该功能维护个人信息，如头像、手机号码、姓名等信息。
			36	驾驶室	首页	今日动火	★今日动火	展示今日动火情况，分为动火前、动火中及动火后进行分类展示。
			37				★动火列表展示	展示不同状态的动火情况信息，并可通过所属区域、场所名称、动火起止时间等条件进行查询。
			38			监管情况	★监管情况	按照场所风险等级展示动火作业是否已监管，动火作业类型分为高危、重点及一般等三个类型。
			39				★监管	展示不同场所风险等级的监管情况信息，并支持

							情况列表展示	按照所属区域、报备时间等条件进行检索查询。
			40				★累计动火展示	/ 展示当前账号权限下的累计动火作业数量情况，如南充市级账号，展示整个南充市动火作业总量情况。
			41				★动火作业区域统计	/ 展示当前账号权限下，柱状图展示所属区域的动火作业数量情况。如南充市级账号，展示南充市下属各个县（市、区）的动火作业柱状图。选择某个县（市、区）可查看动火作业详情。
			42				★行业统计	/ 展示当前账号权限下，柱状图展示各个行业的动火作业数量情况。如南充市级账号，展示整个南充市下各个行业领域的动火作业柱状图。选择某个行业可查看动火作业详情。
			43				地图展示	/ 展示当前账号权限下，场所在地图上的分布情况，如南充市级账号，在南充市行政区划地图上，展示各个县（市、区）的场所分布情况，选择某个县（市、

							区)展示该区域的场所数量情况,同步地图左右侧展示所选区域的数据情况。
			44			★巡查情况展示	/按照今日及累计的维度柱状图展示不同行业种类的场所巡查情况(包含巡查总数、发现问题及整改)。
			45			★重点场所巡查区域统计展示	/展示当前账号下的区域内重点场所巡查情况,如南充市级账号展示南充市三区六县的重点场所巡查情况,主要展示各县(市、区)累计巡查次数、隐患量、已整改及整改率情况,并按照累计巡查次数进行排名。
			46			数据库展示	/展示系统数据库数量,如动火场所数据库、重点巡查场所数据库、企业主体数据库、企业现场监护人员数据库、持证人员数据库、市级部门监管人员数据库、县(市、区)部门监管人员数据库、属地监管人员数据库等。选择某个数据库,支持查看该数据库的数据详情信息,并支持按照相应条件进行数据检索。
			47		动	★动火	/按照近七天、近

						火 作 业 分 析 屏	趋势		一个月、近半年及近一年等不同的维度折线图展示南充市动火作业趋势情况。选择某天可展示动火作业详情列表，并支持按照不同的条件进行检索相关信息。
			48				★动火场所	/	统计不同类型（一般、重点及高危）动火作业场所的数据信息，实时统计不同类型的动火场所数据信息，可查看详细清单，在数据清单中，可根据不同条件进行检索。
			49				★动火类型	/	统计不同类型动火的数据信息，实时统计不同类型动火的数据信息，可查看详细清单，在数据清单中，可根据不同条件进行检索。
			50				★监管未执行分析	/	从行业部门监管和属地监管两个维度统计分析未按时履行监管责任的数量情况，并支持查看相应数据的详细清单，在数据清单中，可根据不同条件进行检索。
			51				地图联动	动火作业分	管理人员可在相应地图上看到所属辖区范围内的动火作业数量分布情况，如市级

							布 情 况	管理人员可在南充市地图上直观的看到每个县（市、区）的动火作业数量分布情况，如选择某个县（市、区），地图自动切换到该县（市、区），同步该屏展示的数据自动变更为所选择县（市、区）的统计数据。
			52				★ 今 日 动 火 作 业 分 布 情 况	管理人员可在相应地图上看到所属辖区范围内的今日动火作业数量分布情况，如市级管理人员可在南充市地图上直观的看到每个县（市、区）的今日动火作业数量分布情况，如选择某个县（市、区），地图自动切换到该县（市、区），同步该屏展示的数据自动变更为所选择县（市、区）的统计数据。
			53	日常巡查分析屏	★日常巡查隐患排查趋势分析	/		统计不同场所类型日常巡查发现的隐患数据信息，并根据不同的时间维度，实时统计不同类型场所的日常巡查隐患数据信息，可查看数据的详细清单。
			54		县(市、区)日常巡查情况	/		按照巡查总数、发现问题及整改情况，统计展示日常巡查数据，

								可看到南充市各个县（市、区）的日常巡查情况。可查看数据的详细清单，并支持按照相应条件进行数据检索。	
			55				★日常巡查超时未执行分析	/	从行业部门监管和属地监管两个维度统计分析展示未按时巡查情况，并支持查看相应数据的详细清单，在数据清单中，可根据不同条件进行检索。
			56				地图联动	★今日需巡查场所分布	管理人员可在相应地图上看到所属辖区范围内的今日需巡查场所分布情况，如市级管理人员可在南充市地图上直观的看到每个县（市、区）的今日需巡查场数量分布情况，如选择某个县（市、区），地图自动切换到该县（市、区），同步该屏展示的数据自动变更为所选择县（市、区）的统计数据。
			57					★今日已巡查场所分	管理人员可在相应地图上看到所属辖区范围内的今日已巡查场所分布情况，如市级管理人员可在南充市地图上直观的看到每个县（市、区）的今

							布	日已巡查场数量分布情况，如选择某个县（市、区），地图自动切换到该县（市、区），同步该屏展示的数据自动变更为所选择县（市、区）的统计数据。
			58		后台管理	底数管理	★企业管理	/ 对动火作业企业信息进行管理。管理人员可按照企业名称进行查询操作。另外，也包括新增、修改、删除功能。
			59				★白名单企业管理	/ 对动火作业企业进行白名单信息管理，管理人员可按照企业名称进行查询操作。另外，也包括新增、修改、删除等功能。
			60				动火作业场所管理	★动火作业场所管理 对南充市范围内的动火作业场所信息进行管理，管理人员可按照相应条件进行查询操作。另外，也包括新增、修改、删除、导出及导入功能。
			61				★场所码生成	待场所信息填写完毕之后，系统支持生成场所二维码，并赋予每个场所一个唯一的二维码，二维码信息包含上述场所的基本信息内容。
			62				★监管人员管	/ 对政府部门及属地监管人员信息

						理		进行管理。管理人员可按照相应条件进行查询操作。另外，也包括新增、修改、删除等功能。
			63			★监护人员管理	/	对企业或场所的动火作业监护人信息进行管理。并支持通过相应条件进行查询。也支持新增、修改及删除等操作。
			64			★报备人管理	/	对企业或场所的动火作业报备人进行管理。并支持通过相应条件等进行查询。也支持新增、修改及删除等操作。
			65			持证焊工管理	★持证焊工管理	对系统内部的持证焊工人员信息进行管理。系统支持按照相应条件进行检索。也支持新增、修改、删除、导入及导出等操作。
			66				★身份审核	对移动端上报的证书数据进行审核，根据证书的真实性判断移动端用户上传的数据是否为有效证书，如果上传的证书为无效证件，则选择审核不通过，并填写审核意见
			67				★审核记录	管理员可在该模块查看由本人审核的证书记录信息，除移动端用户上传的数据之

							外，还可以看到审核时间、审核结果及审核意见等信息。
		68		★配单策略管理	/	/	在该功能将监管部门与场所类型进行绑定，通过此项配置，手机端用户在进行动火作业报备的时候，会根据所选择的场所类别推送至相应的监管部门及监管人员。 支持新增、修改及删除等操作。
		69		作业记录管理	★报备记录管理	/	对报备用户在手机端上传的动火作业报备记录进行管理，并支持按条件进行检索。 并支持查看详情信息，除了上述信息之外，还可以查看作业票信息及动火人员的证书信息。
		70			★监管记录管理	/	对手机端监管用户在动火前监管和动火中监管信息进行管理，并可支持按条件进行检索。 并支持查看详情信息，包括动火前监管详情及动火中监管详情信息。
		71		监管异议管理	★监管异议转		平台管理人员对监管用户在移动端提交的监管异议事项进行转办，如情况属实，则取消该次派

							办	单，并选择相应的监管部门将本次动火报备信息推送至相关人员。
			72				★ 监管 异议 记录	系统记录并管理，由移动端用户申请的监管异议信息及管理人员审核信息等。可按照条件进行检索。
			73			审核记 录	/	后台对重点及高危场所的动火作业申请的审核信息进行管理，并支持查看该项动火作业申请审核详情。也支持按照相应条件进行检索。
			74			★不良 履职记 录	/	后台对行业部门及属地监管人员的不良履职记录进行管理，并支持查看该项不良履职记录详情。也支持按照不同条件进行检索。
			75			★意见 反馈 管理	/	对移动端用户提出的修改优化建议进行管理，管理人员可查看意见建议详情信息。支持按条件进行检索。
			76		巡查 管理	★场所 类型 管理	/	对需要日常巡查的重点场所类型进行管理。可支持按照条件进行检索。
			77			巡查场 所管理	★巡 查 场 所	对南充市范围内的重点场所信息进行管理。管理人员可按照条件进行查询操

						管理	作。 另外，也包括新增、修改、删除及导入功能。
		78				★场所码生成	待重点场所信息填写完毕之后，系统支持生成场所二维码，并赋予每个场所一个唯一的二维码，二维码信息包含上述重点场所的基本信息内容。
		79			★巡查记录管理	/	管理政府部门巡查人员对重点场所日常巡查信息进行管理，支持按照条件进行检索及查看巡查内容详细情况。
		80			★投诉举报	/	管理员可在该模块查看历史的投诉列表信息，选择某一条信息，可查看投诉详情，并将反馈信息推送至移动端用户。 支持按照条件进行检索。
		81			★短信发送记录	/	对系统发送的短信进行记录，并支持根据条件进行检索短信发送情况。
		82			奖金发送记录	/	对系统发放的奖励金额进行记录并管理，也支持查看动火详情信息及查看奖励发放失败原因、重新发放等功能。 并支持按照条件进行检索相关信

							息
			83		系统管理	★用户管理	/ 用户管理模块是对南充市安全生产监管平台应用的用户进行管理。
			84			★角色管理	/ 管理员对系统内每类角色进行管理。
			85			★菜单管理	/ 对各用户登录平台后在自己的权限范围内只能看到授权给该用户的资源目录进行管理。
			86			★字典管理	/ 对平台内的常用字典进行管理。
			87			★部门管理	/ 对平台内的部门进行管理。
			88			登录管理	★单点登录 根据用户手机号码，单点登录到小程序。
			89				★身份验证 通过获取到的手机号码，验证登录人员的身份。当前手机号码在平台没有记录时，可进入相应角色的注册界面。手机号码在平台已经登记时，可根据自身的角色进入到对应的首界面。
3			1、根据供应商针对本项目应提供服务方案，方案包括：①项目需求理解与现状分析②重点难点分析③总体设计与技术路线④平台设计与建设方案⑤模块建设方案⑥项目实施计划与保障措施。 2、根据供应商针对本项目应提供售后方案包括：①售后服务响应时效性保障②售后服务人员配置③售后服务保障措施④售后应急处理方案。 3、根据供应商应针对本项目制定保密措施方案，方案包括：①保密制度、②保密保障措施。 4、供应商针对本项目应配备服务团队和售后服务团				

			队。 5、供应商应针对本项目提供演示。
--	--	--	------------------------

3.3.服务要求

3.3.1 服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 30 日
2	★	服务地点	采购人指定地点
3	★	验收、交付标准和方法	验收方法：以采购合同、采购及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。成交供应商应按合同要求提供经市、省检验通过的成果记录，验收记录必须准确、详细的记载和反应采购项目重要事项的履约情况。成交供应商应配合各级部门进行绩效评价、验收工作； 验收标准：成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)以及国家、省、市主管部门的相关文件要求和标准进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、政府采购合同签订后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00% 2、全部工作内容完成且通过验收后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 55.00% 3、项目完成 1 年后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 5.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	违约责任： 1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。 2、如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 解决合同纠纷的方式： 1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交采购人所在地人民法院裁决。 2、诉讼费、律师费等应由败诉方负担。 3、在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

3.4.其他要求

采购包 1:

无