**诸暨市姚江镇2025年企业消防安全宣传服务采购项目要素**

**一、项目名称：**诸暨市姚江镇2025年企业消防安全宣传服务采购项目

**二、项目内容及规模：**诸暨市姚江镇2025年企业消防安全宣传服务采购项目，预算金额为75万元，详见采购需求。

**三、投标人（供应商）资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

2.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业；

4.本项目不接受联合体投标。

**四、评标办法：综合评分法**

1.满分为100分。总得分=商务技术得分+报价得分；

2.商务技术得分=商务技术评分，商务技术评分=所有评委的有效评分的算术平均数。

3.报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=20%。

4.商务技术分评分细则（80分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分内容** | **评分标准** | **分值** |
| 1 | 资信 | 投标人为地市级及以上应急管理局登记备案的风险排查社会化服务机构的得3分。  **商务技术文件中需提供相关证明材料（如地市级及以上应急管理局官网截图证明或应急管理局出具的证明文件）并加盖投标人公章，不提供不得分。** | 3分 |
| 2 | 业绩 | 2022年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类或类似项目业绩的，每提供一个得1分，本项最高得2分。  **商务技术文件中需提供相关合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。** | 2分 |
| 3 | 拟投入  人员 | 投标人拟投入本项目服务组成员中具有注册安全工程师或安全评价师或电气工程师或机械安全工程师或机电工程师资格证书的，每提供一人得2分，本项最高得10分。  **如同一人有多个证书的，证书只计取一次，不重复计取。商务技术文件中需提供拟投入人员名单、相关证书复印件及投标人为其缴纳的近一个月社保证明并加盖投标人公章，不提供不得分。** | 10分 |
| 4 | 拟投入  设备 | 根据投标人为本项目投入的交通工具及专业工作设备进行打分，本项最高得9分。  1.车辆及设备配置全面、充足的得9分；  2.车辆及设备基本能满足项目需求的得6分；  3.车辆及设备配置简单，难以满足项目需求的得3分。  **商务技术文件中需相关证明材料（如车辆、设备购置发票或租赁合同）加盖投标人公章，不提供不得分。** | 9分 |
| 5 | 项目了解 | 根据投标人对本项目了解情况（包括服务内容、服务范围、项目基本情况、相关职责等）进行打分，本项最高得8分。  1.项目了解全面具体得8分；  2.项目了解相对全面得5分；  3.项目了解片面简单得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 6 | 重难点分析 | 根据投标人对本项目重点难点进行的分析及提供的解决方案进行打分，本项最高得8分。  1.重难点分析完整，方案合理可行的得8分；  2.重难点分析存在欠缺但相对完整，方案基本可行的得5分；  3.重难点分析简单，方案可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 7 | 服务方案 | 根据投标人针对本项目编制的服务方案（需有夜间及节假日服务能力）进行打分，本项最高得8分。  1.内容完整全面，方案合理可行的得8分；  2.内容存在欠缺但相对完整，方案基本可行的得5分；  3.内容简单，方案可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 8 | 管理方案 | 根据投标人提供的管理方案（包括管理组织机构、项目实施规范和管理制度等）进行打分，本项最高得8分。  1.内容完整全面，方案合理可行的得8分；  2.内容存在欠缺但相对完整，方案基本可行的得5分；  3.内容简单，方案可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 9 | 应急方案 | 根据投标人提供的应急方案（包括突发事件、特殊环境等）进行打分，本项最高得8分。  1.内容完整全面，方案合理可行的得8分；  2.内容存在欠缺但相对完整，方案基本可行的得5分；  3.内容简单，方案可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 10 | 服务承诺 | 根据投标人提供的服务承诺（包括服务品质、质量保证等）进行打分，本项最高得8分。  1.内容完整全面，方案合理可行的得8分；  2.内容存在欠缺但相对完整，方案基本可行的得5分；  3.内容简单，方案可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |
| 11 | 售后服务  方案 | 根据投标人提供的售后服务方案（包括售后服务体系、售后技术力量、服务便捷性等）进行打分。  1.内容完整全面，措施合理可行的得8分；  2.内容存在欠缺但相对完整，措施基本可行的得5分；  3.内容简单，措施可行性不高的得2分；  4.不提供不得分。 | 8分 |

**5.本次评审通过资格审查和符合性评审的单位全部入围进行报价评审。**

**五、采购需求**

**（一）项目目标**

为扎实推进姚江镇企业、沿街店铺消防安全宣传工作，从源头上遏制和减少企业突发性事故，要求中标单位在全镇范围内做好企业、沿街店铺消防安全宣传工作以及工矿企业消防安全隐患排查和整治工作。坚持“安全第一、预防为主、综合治理、失职追责”的方针，贯彻落实上级部门提出的安全发展新理念，通过企业、沿街店铺消防安全宣传，安全隐患日常排查整治活动，控制和减少安全生产事故，杜绝重特大事故，及时开展应急救援工作，保障公民和企业的生命财产安全。

**（二）工作要求**

供应商要从保一方平安的使命感和政治的高度，充分认识隐患排查和整治的重要性。切实推动企业履行安全生产主体责任，发现问题应立即提出整改要求。对企业存在的问题应实事求是反映，不能避重就轻、回避矛盾；对态度恶劣、拒不整改的企业，一律如实上报镇政府，由镇政府依法实施行政处罚。

**（三）项目要求**

**1.人员配置要求**

1.1中标单位须提供不少于7名专职工作人员长期在本项目岗位，其中安全评价师不少于2名，上岗人员原则上要求具有大专及以上学历，人员不得随意更换（如特殊原因需要更换的须经采购单位同意，且更换人员相关专业技能不得低于原技术人员），并要求每人配备汽车一辆，工作人员须能熟练掌握开展安全检查的方法及知识，具有良好的组织及沟通交流能力。

1.2所有配备人员须按要求统一着装，中标单位须为工作人员配备统一的服装〔2套冬装、2套秋装、2套夏装以及相关装备（执法记录仪、帽子等）〕。

1.3因工作的特殊性，中标单位须为专职工作人员购买意外商业保险，费用包含在投标报价中。在工作中（包括派驻人员）发生的一切意外事故、各种伤亡事故，均由中标单位自行承担相关责任。

1.4中标单位应充分发挥在人才、技术、信息等方面的优势，并根据企业生产装置、设施设备特点及安全管理现状，必要时抽调化工、电气、消防、仪表自控、机械、安全管理等专业技术人员组建专家检查服务组，参与检查服务工作，以确保安全技术服务工作质量。

1.5以上人员须根据镇政府要求，在姚江镇镇政府大楼日常上班，接受镇应急消防管理站的领导和监管，所有费用包括加班费用均已经包含在投标报价中。

**2.服务时间**

合同签订后12个月内对姚江镇所有企业的日常巡查并出具日常巡查报告。

**3.服务内容及要求**

针对姚江镇生产经营单位、重点场所安全生产、消防安全意识不强、安全管理力量薄弱、缺乏行之有效管理工具的局面，中标单位对姚江镇提供第三方安全生产和消防安全宣传监督检查服务。安全专家对姚江镇域范围内企业全年开展不定期的技术指导、风险隐患排查和安全培训，每年度不定期开展200家企业风险普查核验。

**3.1作业现场安全隐患排查检查内容**

（1）消防方面：是否存在严重影响消防的建（构）筑物，是否存在三合一现象，安全出口是否畅通，消防设施是否配齐；

（2）电气方面：是否做到接地、漏保、进箱、穿管、警示标志；

（3）机械方面：是否做到有洞必有盖、有台必有栏、有轮必有罩、有轴必有套；

（4）职业健康方面：职业危害场所是否检测、评价，人员是否防护、体检；

（5）特种设备方面：特种设备是否具备二证一检；

（6）危险化学品方面：使用场所及储存是否规范；

（7）员工宿舍方面：宿舍的消防、电器是否满足安全要求。

（8）其他方面根据国家有关法律法规进行排查。

**3.2基础台账检查内容**

（1）年度各级人员安全生产责任制是否签订；

（2）是否建立安全管理制度和安全操作规程；

（3）“三类岗位人员（企业负责人、安全管理人员、特种设备操作人员及特种作业人员”是否持证上岗情况；

（4）新进人员“三级”安全教育培训及日常教育是否落实；

（5）日常安全生产隐患排查治理是否有记录；

（6）是否编制安全生产事故应急预案，是否定期进行预案演练；

**3.3检查要求及成果递交**

（1）中标单位在实施检查前应提前制订详细的检查计划，包括检查组别、人员、时间、内容制定工作流程、检查表等，建立健全检查责任制和检查过程质量控制程序，根据企业数量、特性等合理安排服务进程。

（2）中标单位在检查期间应安排足够的人员力量对服务辖区开展消防安全宣传和集中检查，对服务企业开展安全检查时应根据企业规模、工艺特点和类型，组织相应的专家和网格员（机关干部），对企业区域进行全覆盖检查。

（3）中标单位对每家企业检查中发现的问题和隐患应详细记录，并配有隐患图片，与企业书面交底，提出整改意见和建议，由参与工作的相关专家和网格员（机关干部）签名。检查记录表要按照诸暨市应急管理局规定的格式进行，检查结束后隔日要将隐患清单反馈给所服务企业及镇应急消防管理站。每季度末，中标单位要将所有服务企业的检查记录汇编成册，一式二份，报送应急消防管理站。

（4）中标单位开展安全检查不得走过场，不得弄虚作假，不得隐瞒真实情况，对检查的真实性负法律责任。

（5）中标单位在工作过程中要听从镇应急消防管理站的统一安排，按照要求开展工作，上报排查情况。

**（四）履约保证金及付款方式**

1.履约保证金：项目实施前，中标单位须向采购人缴纳合同金额1%履约保证金，服务结束验收合格后15天内无息退回。

注：通过中标单位基本账户银行转账或电汇方式缴纳履约保证金，凭银行缴款凭证至姚江镇人民政府财政办办公室开具履约保证金收据。

收款单位：诸暨市姚江镇人民政府

开户银行：诸暨农商银行姚江支行

银行账号：201000224761866

2.付款方式：本项目服务费用按月结算，次月10日前支付上月通过考核后的服务费。

**（五）最高限价**

**本次采购服务费最高限价为人民币柒拾伍万元整（小写：¥750000.00），任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价（包括人工费、交通费、企业管理费、利润、税金及风险费用等项目实施的一切费用）。**

**（六）监督考评办法**

**1.考核方法**

1.1考核组织。考核工作由镇应急消防管理站牵头组织，考核包括月度考核和年终考核。

1.2考核方式。在中标单位所服务的企业中进行抽查检查工作，每次抽查企业家数不少于服务数的2%，对照标准（评分标准按照《绍兴市安全生产社会化服务机构信用评价办法（修订）》《浙江省安全生产委员会办公室关于进一步加强安全生产社会化服务机构分级管理工作的通知》），并结合日常工作情况进行综合考评打分，以过程考核为主。

1.3结果审定。考核结果汇总后，报镇政府领导审定，并将评分结果报诸暨市应急管理局。

1.4月度考核总分为100分。80分以上的，全额付款；低于80分的，八折付款；低于60分的，五折付款。

1.5年终考核优秀的，予以适当奖金，奖金金额由镇政府讨论决定。

**2.一票否决情况**

发现中标单位有构违反国家咨询服务相关规定，弄虚作假、出具虚假检查报告、泄漏企业技术秘密等行为，一经查实确认，全额扣除服务费用并按《中华人民共和国安全生产法》第八十九条进行处理。

**考核评分一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考评项目** | **考评内容和分值** | **评分标准** | **备注** |
| 服务质量情况  （85分） | 服务报告质量  （30分） | ①服务完成后，未提供服务报告的，每次扣10分；  ②服务报告及相关台账资料不符合标准规范要求的，每次扣5分；  ③服务报告存在重大疏漏或问题的，每发现一份，扣10分。 |  |
| 履行合同义务情况  （30分） | ①未与委托单位签订规范的书面合同，扣5分；  ②承担政府检查任务同时与辖区内企业签订安全技术服务合同的，每家扣5分；  ③未按照合同约定落实服务时长要求的，每次扣5分；  ④未按照合同约定落实服务频次要求的，每次扣5分；  ⑤违反有关法规标准规定，更改或者简化安全生产技术、管理服务程序和相关内容的，每次扣10分；  ⑥应到而不到现场开展安全生产技术、管理服务活动的，每次扣15分。 |
| 人员与承接服务业务相匹配情况  （10分） | ①专职注册安全工程师、安全评价师或相应专业技术职称人员配备与承接服务业务要求不能匹配的，扣5分；  ②专职人员同时在两个及以上中介机构从业的，每发现1人扣5分；  ③中介机构服务类型及其从业人员专业方向与被服务项目不相符的，每个项目扣5分。 |
| 企业反馈情况  （15分） | ①受到被服务单位合理性投诉举报并经行政主管部门核实的，每次扣5分；  ②被服务单位受到行政处罚的，每家扣5分。 |
| 基本信息、服务合同和记录录入情况  （15分） | “工业企业安全在线”平台中介机构基本信息、服务合同和记录录入情况  （15分） | ①未如实录入中介机构基本信息的，扣15分；  ②未如实录入服务合同的，每份扣5分；  ③没有录入服务记录或者未如实录入服务记录的，扣15分。 |  |
| 一票否决项 | 对服务企业发生生产安全事故负有责任。 | 出现任意一项的，一票否决，直接定为D级。 |
| 伪造、转让或者租借资质、资格证书。 |
| 重大事故隐患应发现而未发现。 |
| 提供虚假信息、资料，出具虚假报告、证明等材料。 |
| 非法转包项目。 |
| 采取欺诈、胁迫、贿赂、串通等非法手段，损害委托人或者他人利益。 |
| 以不正当竞争手段承揽业务或者利用执业便利谋取不正当利益。 |
| 强行或者变相强行推销商品、提供服务。 |
| 提供、泄露可能危害国家安全或者公共利益的信息、资料。 |
| 冒用他人名义或者允许他人冒用本人名义在服务报告、原始记录、证明等材料上签名。 |
| 泄露委托人的商业秘密或者个人隐私。 |

**（七）企业安全生产隐患排查参考标准**

**企业安全生产隐患排查参考标准**

|  |  |
| --- | --- |
| **类目** | **标准条款** |
|
| 一、组织机构和职责 | 1.1按规定设置安全生产管理机构或配备安全生产管理人员，或者委托具有国家规定的相关专业技术资格的工程技术人员或机构提供安全生产管理。 |
| 1.2建立健全安全生产责任制，应逐级签订安全生产责任书；制订每个岗位的安全生产职责，并上墙。 |
| 二、安全生产投入 | 2.保证职业危害防治等安全费用投入，为从业人员办理工伤保险，并保障受伤员工获得相应的保险与赔偿。 |
| 三、法律法规与安全管理制度 | 3.1遵守安全生产法律法规、标准规范，根据自身生产特点，建立相应的安全生产管理制度。至少应包含以下制度：安全生产目标管理制度、工伤保险管理制度、安全教育培训管理制度、特种作业人员安全管理制度、特种设备安全管理制度、生产设备设施安全管理制度、“三违”行为管理制度、仓库安全管理制度、危险作业安全管理制度、动火作业安全管理规定、动土作业安全管理规定、进入受限空间作业安全管理规定、劳动防护用品和保健品管理制度、相关方安全管理制度、安全检查管理制度、消防安全管理制度。（根据企业实际制定） |
| 3.2根据岗位特点制订安全操作规程，并上墙。 |
| 四、教育培训 | 4.1主要负责人、安全生产管理人员，特种作业人员和特种设备作业人员经培训考核合格，持证上岗。 |
| 4.2新员工应进行安全教育培训后方可上岗工作。 |
| 4.3每年应按规定对员工进行安全教育。 |
| 五、生产设备设施 | 5.1厂区内无严重影响消防的建（构）筑物。 |
| 5.2生产企业车间、仓库与员工宿舍布局、耐火等级及防火分区应满足相关法律法规、标准规范要求。 |
| 5.3作业场所应按规定设置安全通道及安全出口；消防重点部位门应向外开启，通道和出入口应保持畅通。 |
| 5.4车间和仓库的通道、出入口位置应设置应急照明灯和安全出口指示灯。 |
| 5.5按规定配置消防设备设施，做到位置合理、标志明显，并定期检验有效，维护保养到位。 |
| 5.6危险化学品库、油库、油罐等重要设备设施应设置有可靠的安全设备设施，符合相关要求。 |
| 5.7通用设备： 1）传动部位应按照如下情况，设置防护罩、盖或栏：  （1）以操纵人员站立平面为基准，高度在2m以下的外露传动部位； （2）旋转的键、销、楔等突出大于3mm的部位； （3）产生切屑、磨屑、冷却液等飞溅，可能触及人体或造成设备与环境污染的部位； （4）产生射线或弧光的部位； （5）伸入通道的超长工件； （6）超长设备后端300mm以上的工件； （7）容易伤人的设备往复运动部位； （8）悬挂输送装置跨越通道的下部； （9）高于地面0.7m的操作平台。 2）各种防护罩、盖、栏应牢固、完备可靠；各种限位、联锁、操作手柄要求灵敏可靠；危险区域内装有紧急停止开关，并符合相关标准。 3）电气线路绝缘完好，PE线（保护零线）连接规范可靠有效。 4）设有警示标识。 |
| 5.8移动电气设备、手持电动工具：电源线应用护管软线，无接头，绝缘层无破损；不跨越通道，长度不超过5米；PE线连接可靠。电焊机应设置独立的电源开关或控制柜，电气线路绝缘完好，使用的输气、输油、输水管道应安装规范、运行可靠；一次侧电源线长度不超过5米，电源进线处必须设置防护罩；二次线应连接紧固，无松动，接头不超过3个，长度不超过30米；变压器、控制器线路的绝缘应每半年检测一次，并保存其记录；二次回路保持其独立性和隔离要求；工作场所通风良好，周边无可燃爆物品，并设有警示标识。 |
| 5.9 自行建立的专用设备设施，防护罩、盖、栏应完整可靠；各联锁、紧停、控制装置灵敏可靠；局部照明应为安全电压；PE等电器完好可靠；梯台符合要求。 |
| 5.10特种设备应有产品合格证、使用登记证、法定资质单位的定期检测报告；各类安全装置可靠、有效，在检验有效期内使用；运行状态正常。 工业气瓶安全附件齐全、完好，储存、使用应设置防倾倒措施，存放量、与明火的间距符合规定。 |
| 5.11电气设施、设备：1）配电间：门外道路畅通；门口有安全警示标识；门应向外开，并使用防火材料；进出门处应设置高度不低于0.3米的挡鼠板，窗应设网孔小于1×1厘米金属网，与外界相通的孔洞应用建筑材料封闭；配电室进出制度、防火制度、巡回检查制度、电工安全操作规程应上墙；应有照明及应急照明等设施；应有绝缘操作工具。2）电网接地：接地系统应接地连接可靠；接地网直接引入配电箱、柜或用电设备时，应接至主PE端子排；一般低压电力网中电源系统中性点工作接地应小于4Ω，TN系统每处重复接地网的接地电阻应小于10Ω； PE线应采用绿、黄相间的双色线。3）配电箱（柜）：箱面有安全警示标识；内外整洁、完好、无杂物和积水；各电气元件及线路接触良好，连接可靠；箱内插座接线正确，并配有漏电保护器；箱体应连接PE线；箱前应划出操作空间，道路畅通。4）固定电气线路：线路布线安装应排列整齐、无影响线路安全的障碍物；线路敷设时都应穿管或采取其他保护；地埋敷设时应穿金属管，管口应加装软套；绝缘导线穿管敷设时，导管内导线的总面积应小于管子截面积的40%；室外埋设，上面应有保护层；电缆沟应有防火、排水设施；线路应一路一保（漏电保护器），且与负载匹配合理；线路的性能和机械强度符合要求；线路相序、相色应正确；固定的电器（空开、继电器等）不应裸装。5）固定电气线路：线路布线安装应排列整齐、无影响线路安全的障碍物；线路敷设时都应穿管或采取其他保护；地埋敷设时应穿金属管，管口应加装软套；绝缘导线穿管敷设时，导管内导线的总面积应小于管子截面积的40%；室外埋设，上面应有保护层；电缆沟应有防火、排水设施；线路应一路一保（漏电保护器），且与负载匹配合理；线路的性能和机械强度符合要求；线路相序、相色应正确；固定的电器（空开、继电器等）不应裸装。6）临时低压电气线路：线路绝缘、屏护良好，路径应避开易造成绝缘损坏的危险地方，严禁在有爆炸和火灾危险的环境中架设；所有用电设备、插座电路、移动线盘等应与主干PE线连接可靠；前端应设有漏电保护器。 |
| 六、作业安全 | 6.1厂区、车间、仓库道路平整、通畅、整洁，并按功能要求和实际情况划出分隔线；实行定置管理，物品摆放在规定的区域内。 |
| 6.2危险作业应执行审批许可制度；作业许可证应包含危害分析、安全措施和应急措施等内容；作业前需经企业负责人审批，作业时需有人监护。 |
| 6.3对“三违”行为进行现场检查、管理。 |
| 6.4在全部停电或部分停电的电气设备上作业，应遵守下列规定： （1）拉闸断电，并采取开关箱上锁等措施； （2）验电、放电； （3）各相短路接地； （4）悬挂“禁止合闸，有人工作”的标示牌和装设遮拦。 |
| 6.5在危险作业场所和有关设备、设施区域，设置相关安全警示标志、安全色。 |
| 6.6出租或承包生产经营项目、场所、设备必须具备安全生产条件，并与出租或承包方签订专门的安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责。 |
| 七、隐患排查和治理 | 7.1企业应定期组织事故隐患排查，发现隐患及时治理，并对治理情况登记建档。 |
| 7.2对发现的重大事故隐患按规定应及时向有关部门报告。 |
| 八、危险源管理 | 8.1按照相关规定对本单位的生产设施或场所进行危险源辨识。 |
| 8.2对已确认的危险源实施管理，对确定的重大危险源向安全监管部门或相关部门备案，并采取有效防范措施。 |
| 九、职业卫生 | 9.1依法组织职业病危害岗位的作业人员进行岗前、岗中和离岗的职业健康体检，并提供有效的职业健康防护设备设施。 |
| 9.2按规定配备劳动防护用品，并教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。 |
| 十、应急  救援 | 10.1结合实际制定生产安全事故应急预案，配备必要的应急救援装备物资，并指定应急救援人员。 |
| 10.2开展应急救援预案演练，员工应掌握必要的应急救援措施以及基本救援技能。 |

注：中标单位须按照但不限于以上所列考核内容对企业进行隐患排查。