湖北省消防救援总队应急装备技术资料征集

公告

湖北省消防救援总队对一批消防救援应急装备面向社会公开征集技术资料。欢迎各供应商自愿递交性能最优、质量最佳且不超过参考单价的应急装备的技术资料。现将相关事项公告如下：

一、征集内容

一批消防救援应急装备的技术资料。

二、应急装备名称、参考单价及用途

应急装备名称及参考单价、主要功能和技术要求见附件1，最终的应急装备名称及单价以政府采购网发布的招标文件为准。所有应急装备均用于消防救援队伍灭火和应急救援。

三、征集对象

能供货的生产商或代理商。

四、递交技术资料应符合以下要求

本次应急装备的技术参数，按照产品序号及对应装备名称公开征集技术资料。

**（一）资料内容：**

每一个序号对应的应急装备，投递的资料不论是纸质文件，还是电子文档（视频除外），按以下内容、顺序依次排列、装订：

1.应急装备技术参数征集表。按附件2表格中填写要求逐项填写并盖资料投递单位公章，并对所递交资料的合法性、真实性、有效性负责。

2.应急装备质量合格的证明资料。所投递资料的应急装备符合市场准入规则，提供其证明质量合格的相关资料，主要包括：全项性能检验报告（或技术鉴定证书、自愿性产品认证证书等，此项属关键性资料且必须提供）、其它证明质量合格的证明资料。所递交资料为复印件，但必须加盖产品生产商单位公章且对资料合法性、真实性、有效性负责。

3.产品彩页。含产品外观样式、产品宣传资料等，简明扼要描述装备概况、主要技术特点等，需加盖产品生产商公章且对资料合法性、真实性、有效性负责。

4、应急装备的技术白皮书或生产厂家的技术参数。客观、准确、全面描述的技术参数部分等。需加盖生产商公章且对资料合法性、真实性、有效性负责。

5.如此前已中标或签订过所投应急装备合同，提供一份所递交资料应急装备的此前已中标公告网页截图或合同，且中标单价与附件1中的“拟销售单价”大致相当，且不超过附件1中的“参考单价”。此项为自愿性提供，不作强制要求。

6.标配清单（加盖公章）。

7.其他资料。

**（二）递交方式：**

每一个序号对应的应急装备，均需按纸质资料和电子文档两种方式递交资料。

1.纸质资料递交：

在资料征集时间内，通过邮寄、直接送达湖北省消防救援总队训练与战勤保障支队门卫值班室等方式均可。

其中：一个征集表中所列序号对应的所有应急装备递交1本（册）纸质资料，用文件袋密封；文件袋封面应粘贴包括“产品序号、产品名称、资料投递单位全称、被授权人姓名、联系方式、纸质资料投递时间、是否投递电子文档、电子文档投递时间”内容的标签并加盖公章（标签样式见附件3）。邮寄或送达时，还应附与纸质资料完全一致的所有电子文档、产品介绍或演示等视频资料的U盘，随纸质资料一并密封寄（送）达递交。

2.电子邮件方式递交：

（1）文件格式及命名。一个序号对应的应急装备，其电子文档包括1个可编辑文档（word、wps等格式）；文档名称均采用“序号+应急装备名称+公司简称”命名。如：一个厂家投递附件1中序号01的装备检测工具箱，其电子文档命名为：01装备检测工具箱（公司简称）。

（2）资料递交要求。一个公司将所有投递的电子文档放在一个文件夹内（文件夹命名：序号+公司简称），压缩后一次性发送到指定电子邮箱；装备介绍和演示等视频资料不要通过电子邮箱递交，采用U盘存储并与纸质资料一同邮寄或直接送达递交。每个资料投递人只能提交本公司生产或有授权代理的装备。

五、征集时间及收件地址、电子邮箱

（一）征集单位：湖北省消防救援总队

（二）征集时间：2024年11月12日-2024年11月18日。资料递交时间以电子邮箱收到资料的时间为准。邮寄的纸质和U盘等资料必须在征集时间内寄（送）达。逾期递交资料的，或仅递交纸质资料或电子档资料的，征集单位可不查阅或视情查阅。未按规定对所递交资料作出既定承诺的，不予查阅。

（三）纸质资料收件地址：武汉市江夏区五里界镇中州岛省消防救援总队训练与战勤保障支队；收件人：黎班长（仅收集资料，不负责业务咨询）；手机：15927550087。

（四）电子文档接收邮箱：hbxfzbc@163.com。

（五）业务咨询电话：027-87269999转9275。

（六）咨询时间：星期一至星期五，8：30-12：00、14：30-17：30（国家法定节假日除外）。

六、相关情况说明及注意事项

（一）本次征集活动仅为征集单位编制应急装备技术参数时使用，而非资格预审。所有递交资料的厂家需本着自愿原则，征集单位不给予任何形式的经济、物资补偿或承诺。投递人在填写附件2表格中的“拟销售单价”时应接近但不超过附件1中“参考单价”。投递人投递的资料、U盘等不予退回。

（二）无论征集单位是否查阅或采用投递资料的技术参数，投递人应保证递交资料的合法性、真实性和有效性，不产生因知识产权而引起的法律或经济纠纷，否则由资料投递人承担相关责任。因投递资料失实而造成的不良后果，征集单位将保留追究相应责任的权利。

（三）征集单位有权针对技术参数不了解、不清楚的地方，咨询投递人提供的技术联系人。投递人应保证相关人员能够及时、客观、真实地回复征集单位咨询的问题。

湖北省消防救援总队

2024年11月11日

附件1

应急装备名称及参考单价、主要功能和技术要求

| 序号 | 装备名称 | 参考单价（万元） | 主要功能用途和技术要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 装备检测工具箱 | 3.50 | 主要用于对消防装备进行性能检测，包括测量距离、分贝、长度、尺寸、电压、电流、标记等各类检测工具组合而成的检测工具箱。 |
| 2 | 机动冲锋舟 | 15.00 | 主要用于城市内涝、水流流速较缓区域的应急救援。舟体采用高分子聚乙烯、玻璃钢制作，防扎耐穿刺；净重：≤150kg。 |
| 3 | 正压式氧气呼吸器 | 3.50 | 主要用于消防救援人员在有毒有害区域进行应急救援。采用免更换常温冷媒高效冷却装置降温；额定使用时间≥120min；重量≤10kg； |
| 4 | 化学氧自救呼吸器 | 0.2 | 主要用于消防救援人员在有毒有害区域进行应急救援。全隔绝面罩设计，双层密封，可有效保护佩戴人员的面部、眼部、呼吸系统与外界完全隔绝，形成自生氧自循环。 |

附件2

应急装备技术参数征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装备名称 | 品牌 | 规格型号 | 资料投递商名称 | 销售权限 | 主要技术参数 | 主要技  术亮点 | 生产商名称 | 技术联系人 | 联系方式 | 同类应急装备中标价（万元） | 拟销售单价  （万元） | 备注 |
| 序号为附件1中所投应急装备名称前的序号 | 与附件1中应急装备名称一致 | 与检验报告、自愿性认证证书或技术鉴定证书上一致 | 与检验报告、自愿性认证证书或技术鉴定证书上一致 | 填资料投递厂商单位全称 | 选填“该产品为本公司生产”；  或者  “该产品为本公司代理且有授权” | 指所拟技术参数以检验报告（或自愿性产品认证证书、技术鉴定证书）上的技术参数为准 | 指所拟技术参数有检验报告（或自愿性产品认证证书、技术鉴定证书）中的技术参数为支撑，可适当简要说明 | 填应急装备生产商单位全称 | 填所投应急装备的技术人员姓名 | 填技术人员手机号 | 选填“此前未中过标”；  或者  “此前已中过标且提供了公告截图+中标单价（万元）” | 原则上接近但不超过预算单价，且报价应急装备的技术性能与市场行情相当，以万元为单位报价 | 其它需要补充说明的方面，没有可不填 |

说明：1.表格格式不能改动，按表格中填写说明逐栏填写，纸面不足时可另外加页。

2.一个征集表中每一行填一种应急装备。一个单位投递两种及以上应急装备的资料时，可增加行，并分别按应急装备名称、公告要求的顺序分别整理、装订，一个文件袋只装一个资料投递方的所有资料；一个单位投递一种应急装备但有两种及以上规格型号的资料时，征集表中可增加行填写，按表中规格型号顺序整理、合并装订，放入一个文件袋。

3.所递交资料必须有纸质档和电子档，电子档应与纸质档内容、顺序完全一致且可编辑。两种形式资料缺一不可，否则可不查阅或视情查阅。无下述第4条承诺或承诺不完整的，所投递资料无效，不予查阅。

4.投递资料单位承诺：所有递交的资料均合法、真实、有效；所有递交资料的应急装备符合市场准入规则；所有提供的技术参数均有法定检测机构出具的检测报告或法定证明资料；所拟销售单价与市场上相同技术性能的应急装备的售价相当。否则，愿意承担相应的法律责任。

特此说明，打印纸质文档时不得更改或删除！

资料投递人单位、姓名（加盖公章）：

日期：2024年11月 日

附件3：纸质文件袋封面（按格式用A4纸打印后粘贴于文件袋正面，打印时此行可删除）

湖北省消防救援总队

应急装备技术资料征集资料

|  |  |
| --- | --- |
| 产品序号： | 01 |
| 产品名称： | 装备检测工具箱 |
| 资料投递单位全称： | XXXXXX（并盖公司印章） |
| 被授权人姓名： | XXX |
| 联系方式： | XXXXXXXXXXXX |
| 纸质资料投递时间： | 2024年11月X日 |
| 是否投递电子文档： | 是 |
| 电子文档投递时间： | 2024年11月X日 |