中国科学技术馆消电检及灭火器检修服务项目

申报指南

中国科学技术馆

2023年4月

目录

第一章 申报通知 2

第二章 采购需求 4

第三章 评审标准 9

第四章 申报文件格式 11

1. 申报通知
2. 项目名称

中国科学技术馆消电检及灭火器检修服务项目。

1. 项目预算金额

预算金额：人民币28万元。

注：项目预算包含为完成申报任务规定的内容及范围并达到质量标准所需要的全部费用，采购人就申报任务约定内容将不再支付额外的费用。

1. 项目采购需求

 详见附件第二章采购需求。

1. 申报资格条件

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，独立承担民事责任的能力；（是否接受自然人申报：🗌是 ■否）

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（4）参加申报活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；

（5）供应商未被信用中国网站（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（以申报代理机构接到《资格文件》PDF版后查询结果为准）；

（6）供应商在社会消防技术服务信息系统(shhxf.119.gov.cn)中登记备案，服务类型：“消防设施维护保养检测”；

（7）本项目是否接受联合体申报：🗌是 ■否。

1. 申报流程

（1）供应商前往中国科学技术协会智慧计财服务平台（nk.cast.org.cn）项目申报页面进行供应商注册。技术咨询：010-53352066；（本项目之前已经完成注册的单位，无需再次注册）

（2）《资格文件》、《项目申报书》一同邮寄递交；

（3）《资格文件》、《项目申报书》文件接收时间：本项目申报通知发布后的第5个工作日17:00截止（不含申报通知发布当日）；

（4）《资格文件》、《项目申报书》送达方式：邮寄送达

邮寄地址：北京市朝阳区北辰东路5号中国科学技术馆

收件人：辛学鹏

联系电话：010-59041273 18001260976

1. 其他要求

（1）文件制作要求：

《资格文件》：须按照《资格文件》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制2份；电子版1份（U盘形式，加盖公章PDF格式）；

《项目申报书》：须按照《项目申报书》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制5份并密封；电子版1份（U盘形式，WORD格式和加盖公章PDF格式）。

（2）公告期限：3个工作日。

（3）采购部门：中国科学技术馆

联系人：辛学鹏

联系电话：010-59041273 18001260976

地址：北京市朝阳区北辰东路5号中国科学技术馆

（4）申报代理机构：五矿国际招标有限责任公司

联系人：石浩人、潘爽、梁敬保

联系电话：010-68494192/88821634

地址：北京市海淀区三里河路5号五矿大厦D座206室

1. 采购需求

一、项目名称

中国科技馆消电检及灭火器检修服务项目

二、项目时间

2023年6月1日-2025年5月31日

三、项目内容

为保障馆区消防安全，按照消防法规有关要求，本次将中国科技馆2023和2024两个年度馆内建筑消防设施检测、电气防火检测和灭火器检修服务工作开展采购,**服务合同按照1年+1年模式签订，第1期服务合同验收合格作为续签第2期合同的必要条件**。每年度工作包括：

1.对中国科技馆建筑内外，包括但不限于主展厅、短期展厅、儿童展厅、动感影院、4D影院、巨幕影院、球幕影院、柴油发电机房、电话机房、高低压配电室、热交换站、冰蓄冷机房、报告厅、多功能厅、网络机房等区域的建筑消防设施检测与电气防火检测，检测面积46000m2，出具年度建筑消防设施检测报告和电气防火检测报告。

2.对中国科技馆包括但不限于灭火器进行收取、检测、维修、维护、送还，更换损坏零部件，填充灭火剂，3kg-5kg手提式灭火器2700具，35kg推车式灭火器60具。

3.应甲方要求，对于其他临时布展施工项目实施竣工检测，以年检报价相同单价与实际检测面积计算检测费用，本次总报价无需列入此项。

四、标准依据

包括但不限于以下技术标准：

DB11/1354—2016《建筑消防设施检测评定规程》

DB11/065-2010《电气防火检测技术规程》

BJXF.TB002-2015《建筑电气防火检测评定规则》

GB50444-2008《建筑灭火器配置验收及检查规范》

五、供应商资质要求

1．需为独立企业法人；

2．具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3．具有履行合同所必需的设备和专业技术力量；

4．在经营活动中没有违法记录；

5.在社会化消防技术服务信息系统(<https://shhxf.119.gov.cn>)中登记备案，单位类型为“消防设施维护保养检测”。

六、服务保障要求

1．检测人员应具有相关资质，保证及时进场，按质按期完成全部检测工作。乙方对所属检测人员进行严格管理，做好检测现场的设备保护工作，避免因操作不当或其他行为给甲方或其他第三方造成损失。

团队配置：投入本项目的技术人员不少于2名注册消防工程师。

2．乙方在检测过程中如发现甲方的消防工作存在安全隐患或漏洞的，应当指出并相应提出整改措施，指导甲方进行改进。

3．乙方完成建筑消防设施检测、电气防火检测后，应在甲方规定时间内出具电子版报告和一式五份的纸质报告。

4．乙方在对甲方灭火器检测维修过程中，对灭火器缺少、损坏相关配件和灭火剂，乙方负责维修及更换,不再另行收费。无法继续正常使用需要报废的灭火器，由乙方进行报废处理。

5．在检修灭火器期间，乙方应甲方需要须提供一批备用灭火器，填补每批次灭火器出馆检测留下的缺口，待检修工作完成后再收回。每批次检修灭火器材工期不超过4天。

6.乙方对经其检修的灭火器材，自甲方验收合格后提供一年的质保，一年内凡有泄压、无法喷出干粉及无法正常使用的情况，乙方应及时负责免费维修或更换。如遇火灾，出现灭火器根本无法使用或未达到预期灭火效果等情况，乙方必须对甲方的损失负责赔偿。

7.乙方对检测维修过程中所获知或接触到的甲方尚未公开的信息应当严格保密，未经甲方事先书面许可，不得擅自泄露、使用或允许第三方使用该信息。

**附：**

**中国科学技术馆消防设备清单**

一、消防主机

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 消防报警主机 | EST3 | 3 | 台 | 美国爱德华 |
| 2 | 楼层显示器 | EST3 | 15 | 台 | 美国爱德华 |
| 3 | 水炮主机 |  | 2 | 台 |  |
| 4 | 水炮控制柜 |  | 2 | 台 |  |
| 5 | 消防备电池 | 6FM-17 | 22 | 块 |  |

二、消防报警系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 烟感 | SIGA-PS | 1922 | 个 | 美国爱德华 |
| 2 | 温感 | SIGA-HRSI | 732 | 个 | 美国爱德华 |
| 3 | 手报 | J-SAP-M-SIGI-271 | 132 | 个 | 通用电气（上海） |
| 4 | 电话插孔 | EST3 | 132 | 个 | 美国爱德华 |
| 5 | 燃气报警 | EX-S600 | 12 | 个 | 嘉安燃气 |
| 6 | 声光报警 |  | 37 | 个 | 美国爱德华 |
| 7 | 电话分机 | HD210 | 44 | 部 | 北京豪沃尔电子 |

三、火灾灭火系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 喷淋头 | T-ZSTX15-68 | 约1.5万 | 个 | 萃联消防 |
| 2 | 消火栓 |  | 301 | 套 | 扬州市宝安消防 |
| 3 | 大水炮 |  | 6 | 台 | 四川消防 |
| 4 | 小水炮 | ZSDM-S03-Ⅲ | 26 | 台 | 辽阳天河 |
| 5 | 气体灭火 | SIGA-REL | 9 | 套 | 凯德消防 |
| 6 | 室外消火栓 | SA100/65-1.0 | 9 | 套 | 扬州市宝安消防 |
| 7 | 水泵接合器 | SQ\*150-1.6 | 10 | 套 | 四川森田 |

四、防排烟系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 送风机 | XTF-7C | 32 | 台 | 北京新安特风机 |
| 2 | 排烟机 | XYF-12B | 32 | 台 |  |
| 3 | 单扇排烟窗 |  | 224 | 樘 |  |
| 双扇排烟窗 |  | 64 | 樘 |  |
| 4 | 280度防火阀 |  | 164 | 个 | 靖江市飞达暖通设备 |
| 5 | 70度防火阀 | DF-A-I | 384 | 个 | 上海盈达空调设备 |
| 6 | 机械排烟口 |  | 164 | 个 |  |
| 7 | 加压送风口 |  | 384 | 个 |  |

五、水系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 消防水池 | 850立方米 | 1 | 个 |  |
| 2 | 消防水箱 | 24立方米 | 1 | 个 |  |
| 3 | 报警控制阀 | ZSFZ-200（150） | 16 | 台 | 四川森田消防 |
| 4 | 喷淋泵 | Y2-280S-2 | 3 | 台 | 江苏大中电机 |
| 5 | 消火栓泵 | Y2-250M-2 | 2 | 台 | 江苏大中电机 |
| 6 | 水炮泵 | Y2-315M-2 | 2 | 台 | 江苏大中电机 |
| 7 | 稳压泵 | Y100L-2 | 2 | 台 | 上海华明电机 |
| 8 | 水喷雾泵 | Y2-200L1-2 | 2 | 台 | 北京毕捷电机 |
| 9 | 末端放水 |  | 56 | 处 |  |

六、防火防烟分隔系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 | 单位 | 生产厂家 |
| 1 | 卷帘门 |  | 68 | 樘 |  |
| 2 | 挡烟垂壁 |  | 64 | 樘 |  |

1. 评审标准

**一、评审原则**

（1） 评审小组：数量、专业等按中国科协相关采购管理规定组成；

（2） 评审方法：评审小组采用综合评分法对通过资格审查的供应商的项目申报书进行评审，以申报指南为依据进行综合评议与打分，得分按照由高到低进行排序，确定综合得分排序第一的供应商为本项目的成交供应商；

（3）每名供应商的最终综合得分是所有评委对其进行评分后的算术平均值，保留两位小数；

（4）申报单位申报书报价超出本项目预算金额的，评审小组按其无效处理。

**二、评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分指标** | **评分标准** | **分值** |
| **一级指标** | **二级指标** |
| 1 | 价格部分（40分） | 报价 | 按申报指南/通知要求对报价表内的所有项目进行报价，申报单位的报价采用低价优先法计算，满足申报指南/通知要求且价格最低的报价为基准价，其价格分为满分。其它申报的价格分按下列公式计算：报价分＝（基准价/申报报价）×价格分（计算至小数点后两位，下同）。 | 0-40分 |
| 2 | 商务部分（10分） | 类似业绩与经验 | 2020年4月1日至申报截止日，供应商独立承担的消电检业绩，每提供1份有效业绩证明材料得1分，最高得5分 (提供合同的复印件，需体现使用单位、合同签订时间、维保内容等主要条款，不提供复印件或者不清晰可辨，不得分)。 | 0-5分 |
| 认证体系 | 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证。需提供证书复印件，不提供不得分。每个得2分，最高得5分。 | 0-5分 |
| 3 | 技术部分（50分） | 消电检方案 | 方案全面详细、切实可行，得5分。方案比较完善可行，基本满足需求得3分。方案明显有缺失或脱离实际，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 灭火器检修方案 | 方案全面详细、切实可行，得5分。方案比较完善可行，基本满足需求得3分。方案明显有缺失或脱离实际，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 消电检技术特点难点把握 | 把握准确，理解到位，得5分。基本准确，得3分。不够准确，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 灭火器检修技术特点难点把握 | 把握准确，理解到位，得5分。基本准确，得3分。不够准确，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 项目实施过程管理 | 过程管理规范，得5分。规范性基本满足要求，得3分。过程管理存在明显缺失，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 项目实施过程应急处理预案 | 应急预案充分考虑项目需求特点及风险点，合理可行，且启动预案的条件措施得当、及时有效，针对性强完全满足采购需求得5分。预案内容相对完善、有一定的针对性，基本满足需求需求得3分。预案内容欠缺，部分满足需求，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 团队构成 | 技术团队人员构成全面合理，分工明确，有2名或以上注册消防工程师，得5分。人员构成基本全面，有1名注册消防工程师，得3分。团队构成有明显缺失，无注册消防工程师，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 消电检及灭火器检修技术设备 | 检测技术设备功能、性能先进、使用方便，并完全满足工作要求，方案合理，得5分。基本满足服务要求，得3分。存在明显缺失，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |
| 灭火器备件承诺 | 承诺灭火器检测期间，提供300具及以上灭火器备件，得5分。承诺提供100-299具灭火器备件，得3分。承诺提供灭火器备件少于100具，得1分。未提供灭火器备件承诺不得分。 | 0-5分 |
| 管理服务承诺及违约处罚承诺 | 对本项目服务内容和要求提出服务目标和各项管理服务指标，并制订达标保障措施和不达标改善措施。指标齐全、服务质量高、量化程度高、明晰准确，有明确的违约处罚承诺、针对性强得5分；指标与服务质量和承诺相对清晰，有一定的针对性得3分；指标与服务质量和承诺存在明显欠缺，得1分。未提供不得分。 | 0-5分 |

1. 申报文件格式

对于本章给出格式附件的文件，供应商应按照本章中提供的统一格式填写，所附格式中要求填写的全部问题和／或信息都必须填写，不得自行删减内容；未给出格式附件的则由供应商自行提供。供应商应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。全部文件应按规定的份数提交。格式如下：

**★文件制作提示：**

**1、《资格文件》：须按照《资格文件》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制2份；电子版1份（U盘形式，加盖公章PDF格式）；**

**2、《项目申报书》：须按照《项目申报书》格式编写，A4纸打印，必须左侧胶装成册，印制5份并密封；电子版1份（U盘形式，WORD格式和加盖公章PDF格式）。**

 资格文件（格式）

**项目名称**：

**供应商名称：** （加盖公章）

**日期**：

**资格文件目录**

1. 法定代表人身份证明和法人代表授权书（法定代表人申报仅需提供法定代表人身份证明）（原件加盖公章）
2. 法人或者其他组织的有效营业执照等证明文件（复印件加盖公章）
3. 资格声明书
4. 供应商在提供社会消防技术服务信息系统(shhxf.119.gov.cn)中登记备案，服务类型：“消防设施维护保养检测”网页截图
5. 法定代表人身份证明和法人代表授权书

**法定代表人身份证明书（格式）**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

法定代表人

身份证复印件

供应商名称（加盖公章）：

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权书（格式）**

致（中国科学技术馆）：

（*供应商全称*）的在下面签字【或签章】的（*法人代表姓名*）代表本单位授权（*被授权人姓名*）为本公司的合法代理人，就（*项目名称（子项目名称）*）的申报，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

**法人代表签字或签章：**

**被授权人签字：**

**供应商名称（加盖公章）：**

**日期：**

后附：**（法人和被授权人身份证明复印件）**

被授权人姓名：

职务：

详细通信地址：

邮政编码：

传真：

电话：

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件

（供应商为企业的，提供营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供事业单位法人证书复印件加盖公章）

1. 资格声明书

致：中国科学技术馆

在参与本次项目申报中，我单位承诺：

1. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
2. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
3. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
5. 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
6. 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（**如有，不论其是否参加本项目项下的采购活动均须填写**）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 相互关系 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| … |  |  |

我单位已仔细阅读上述条款，上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

供应商名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

1. 供应商在提供社会消防技术服务信息系统(shhxf.119.gov.cn)中登记备案，服务类型：“消防设施维护保养检测”网页截图
2. 供应商取得爱德华品牌设备生产商（或国内代理商/渠道商）颁发的项目授权函

项目申报书（格式）

**项目名称**：

**供应商名称：** （加盖公章）

**日期**：

**项目申报书目录**

1. 申报单位基本情况
2. 服务报价情况
3. 服务能力及经验业绩
4. 技术响应方案
5. 措施方案
6. 基础保障及项目团队情况
7. 预期成果
8. 其他参与评审的资料
9. 申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 单位地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法定代表人 |  | 授权代表 |  |
| 项目负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮件 |  | 传 真 |  |
| 单位简介 |  |
| 相关资质 | （请填写有助于申报单位通过申报评审的各类资质、证明，此处需文字表述，证明材料可另附页。） |

1. 报价情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项内容说明 | 数量 | 单价 | 分项合计 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| 总价 |  |

供应商名称（加盖公章）：

1. 服务能力及经验业绩

（描述单位专业领域情况，并填写项目业绩清单）

项目业绩清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 签署日期 | 委托单位 | 项目简要描述 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |

注：业绩证明文件是指合同或任务书等有效证明材料。

1. 技术响应方案

（供应商按**采购需求**及**评分标准**编写包括但不限于工作目标任务、内容、工作量、进度计划等详细、有针对性的实施方案）

须具体、完整地说明各项工作内容。若有多项任务，须分条分类说明，具体叙述各项任务内容。

1. 措施方案

（供应商按采购需求编写详细、有针对性的措施方案，包括但不限于质量、进度、服务等保障措施）

1. 基础保障及项目团队情况

（供应商从办公条件及配套设施、项目团队人员情况等角度详细描述项目的组织实施条件。提供有利于评审的证明材料，如人员学历或职称等证书复印件）

**拟投入项目团队人员列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 工作年限 | 职称或职业资格 | 在本项目中拟承担角色及工作内容 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |

**人员简历**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 年龄 |  | 本项目拟任角色 |  | 工作年限 |  |
| 学历（毕业学校、时间、专业）： |
| 年份 | 同类或类似项目经验 | 担任职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. 预期成果

（供应商对应前述项目主要内容填写每项任务的预期成果，说明成果名称、数量、质量标准等。 ）

1. 其他参与评审的资料

（其他申报指南要求的或供应商认为应当或有必要提供的资料。）