**通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司**

**厂内建筑物防雷检测项目采购文件**

**2025.4.16**

**一、封皮：**

**XXXX项目**

响应文件

响应人：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： （签字）

## 联系电话：

投送时间：2025年 月 日

## **二、供应商须知**

1.需提供采购文件规定的全部响应文件，包括响应文件正本1份、副本2份，（响应文件要求：一正两副本内页为70克单面黑白、内容需要有目录；一正两副本需有封面、正副本标记在封面右上角），可以把正副本装在一个档案袋里，白纸封套密封处加盖公章。

## 2.在密封响应文件外侧正面粘贴封皮，注明采购项目名称、编号、响应人名称、联系电话和封袋日期。

3.响应文件必须按要求密封完好，逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4. 供应商不得存在下列情形之一：

（1）处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

（2）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（3）与采购人存在可能影响采购公正性的利害关系；

（4）被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重](http://www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重)大税收违法案件当事人名单；

（5）国家有关法律法规禁止的情形。

**三、采购项目方案**

1.项目编号：FW2025-27号

2.项目名称：哈量公司厂内建筑物防雷检测项目

3.项目预算：4万元人民币（含税）

4.采购人：通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司

5.评审方法：综合评分法

6.项目内容及要求：

6.1项目内容

本项目是对通用技术哈量公司厂内建筑物进行防雷检测，消除雷击隐患。

6.2项目要求

根据《中华人民共和国气象法》和国家防雷检测标准：GB/T 21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》、GB 50057-2015《建筑物防雷设计规范》、GB-T32937-2016《爆炸和火灾危险环境防雷装置检测技术规范》要求出具检测报告。

6.3检测机构资质

检测机构需取得CMA认证（中国计量认证），并具备气象主管机构颁发的防雷装置检测资质证甲级或乙级，检测人员需持有雷电防护装置检测专业技术人员职业资格证书。

## 6.4检测内容

（1）外部防雷装置包括接闪器（接闪杆、接闪带、接闪线、接闪网）、引下线、接地装置、金属门窗及屋面大型金属物体的等电位连接；

（2）内部防雷装置包括各级电涌保护器（SPD）、屋内电子设备的等电位连接、电梯机房的等电位连接、均压环、电子设备安全距离、屏蔽措施等；

（3）土壤电阻率测试、防雷装置的材料规格和腐蚀情况、安全距离等；

（4）电子信息系统：需额外检测信号线路和电源线路的电涌保护。

## 6.5检测处理结果

（1）检测合格：出具《防雷装置检测报告》，有效期根据检测周期确定；

（2）检测不合格：如检测不合格，提供具体整改措施和方案。

6.6检测周期：现有检测范围为厂内建筑物，检测周期为15个工作日内提交检测报告和整改意见报告

## **四、响应文件模板（附件1-8）**

**目 录**

1.响应函；

2.法定代表人身份证明及法人授权委托书；

3.相关资质证明文件

（营业执照、生产许可证、CMA认证、防雷装置检测资质证、质量认证、环保认证、一般纳税人证明、从业人员资格证书等）

4.响应报价单；

5.响应人业绩清单（近3年同类业绩合同复印件）；

6.响应人基本情况表；

7.响应承诺书；

8.其它响应资料。

**附件1**

**响应函**

通用技术哈量公司：

我方参加贵方组织的（填写项目名称）、（填写项目编号）、采购的有关活动，并对此项目进行响应。为此**，我方承诺如下：**

1.同意在本项目采购文件中规定的开标日起天内遵守本响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2.已经具备采购法律法规和采购文件中规定的参加采购活动的供应商应当具备的条件。

3.保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

4.完全理解采购文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在响应文件商务条款偏离表中予以明确特别说明。

5.完全理解贵方不一定接受最低价的响应或收到的任何响应。

6.愿意向贵方提供任何与本项响应有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

7.我方已详细审核全部响应文件，包括响应文件修改书（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。

8.采购人若需追加采购本项目采购文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同折扣率保证供货。

9.接受采购文件中合同的全部条款且无任何异议。

如果我方违反上述承诺，或承诺内容不属实，我方愿意承担一切不利的法律后果。

与本响应有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话：传真：

电子信箱：

法定代表人或授权代表签字：

响应人名称：

公章：

日期： 年 月 日

**附件2**

**法定代表人身份证明及法人授权委托书**

通用技术哈量公司：

本授权书声明：注册于（填写响应人地址）的（填写响应人名称）法定代表人（填写法定代表人姓名、职务或职称）代表本公司授权在下面签字的（填写响应人代表姓名、职务或职称）为本公司的合法代理人，就贵方组织的（填写项目名称）（填写项目编号），以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

被授权人签字：

职务：

响应人名称（加盖公章）：

地址：

**附件3**

**相关资质证明文件**

(营业执照、生产许可证、CMA认证、防雷装置检测资质证、质量认证、环保认证、一般纳税人证明、从业人员资格证书等）

**附件4**

**响应报价单**

项目编号：

项目名称：

报价要求：**（附报价明细，并注明税率）**

响应人（盖章）：

法定代表人或响应人授权代表（签字或盖章）:

日期：

**附件5**

**响应人业绩清单（附合同复印件）**

近三年国内同类业绩，提供清单（表格自制）列明：项目单位、项目内容、联系人、联系人电话，并后附对应的合同复印件，合同复印件需提供主要部分的内容，至少包含合同首页、服务内容与金额页、双方签字盖章页。

注：

1.供应商必须提供能够证明上述案例真实性的合同，合同复印件中必须至少包括合同的甲乙双方名称，合同详细标的和双方签章及生效时间；

2.如供应商成立日期不足**三**年，请提供自成立之日至递交响应文件之日的同类项目业绩；

3.所有复印件应清晰，并由响应人单位加盖公章；

**附件6**

**响应人基本情况表**

项目编号：

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 响应人全称 |  | 响应人注册地 |  |
| 成立和注册日期 |  | 注册资金 |  |
| 企业性质 |  | 上级主管部门 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 职员人数 |  |
| 地址 |  | 联系人 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 基本帐户开户银行名称 |  | 近三年营业额 | 2022年度：2023年度：2024年度： |

响应人名称：（单位公章）

法定代表人或授权代表：（签字）

日期：

**附件7**

**响应承诺书**

致：通用技术哈量公司

我方郑重承诺：本响应文件中提供的所有资料是真实合法的，没有不实的描述、承诺或者伪造、变造的情形。业绩证明材料中提供的甲方联系方式可供贵方随时查证合同的真实性。如果我方在本项目响应文件中提供虚假资料，本响应文件无效，同时将自愿不再参与采购活动，并承担由此带来的一切法律后果。

响应人（盖章）：

响应人授权代表签字：

日期：

**附件8**

**其它响应资料**

（一）针对本项目的质量保障、售后服务进行承诺

（二）针对本项目的现场技术支持服务、出具报告时效、保障能力、质保期等内容进行描述