

# 大连花园供水有限公司

## 2026 年度防雷检测项目询价函

各报价单位：

大连花园供水有限公司为保障净水厂所辖工程运行状态良好，需对相关重点点位进行防雷检测。现邀请贵单位参与本次询价，将有关事项说明如下：

### 一、项目名称

大连花园供水有限公司 2026 年度防雷检测项目

### 二、项目概况

1. 你方完成我方净水厂共 180 处点位的防雷检测。
2. 向我方提供全部点位的《防雷装置检测报告》（包含各点位周围环境说明及测量数据）。

### 三、项目预算

¥11,000.00（大写：壹万壹仟元整），超过预算为无效报价。

### 四、资金来源及付款方式

资金来源为自有资金。我方收到你方提供的正规发票及全部《防雷装置检测报告》，并经我方审核无误后，30 日内以支票（电汇）方式一次性支付。

### 五、报价单位资格条件

1. 在中国境内注册的法人或其他组织；
2. 投标人须具有省级或省级以上气象主管部门颁发的甲级《雷电防护装置检测资质证》；
3. 辽宁省内的投标人须是在辽宁省气象局官网最新公示的“辽宁

省行政区域内雷电防护装置检测资质单位名录”内的资质单位，辽宁省省外投标人须是在辽宁省气象局官网最新公示的“省外雷电防护装置检测资质单位信息报告登记的公示”名录内的资质单位，提供官网最新公示的查询截图。

## 六、检测技术人员资格条件

1. 依据国家标准 GB/T 32938-2016《防雷装置检测服务规范》和中国气象局令第 38 号<雷电防护装置检测资质管理办法>之规定，结合本项目实际情况，投标人配备持有“雷电防护装置检测技术人员能力评价考试(核)合格证”的检测技术人员数量不少于三人，且同时具有中级或中级以上技术职称，提供职称证原件扫描件（职称证为原国家人事部门或现人力资源和保障部门评审颁发的职称证）。其中至少有一名检测技术人员同时具备安全生产知识和管理能力及电工作业能力，提供市级或市级以上应急管理部门颁发的“安全生产知识和管理能力培训及考核合格证”原件扫描件和官网查询网址及官网查询截图，提供应急管理部门颁发的电工作业证原件扫描件和电工作业证官网查询截图。上述人员须附在投标人单位缴纳的社会保险证明（提供：①投标人为其缴纳的距投标日前六个月当地社保部门盖章的社会保险证明；②人社局官网查询所需信息，便于招标单位对其真实性核查，提供的查询信息不准确导致无从核查的为无效投标文件）。上述人员须附本人身份证原件扫描件。

2. 中标后，上述人员未经招标人许可不得更换，检测期限内招标人将代为保管上述人员证书原件，在检测工程未竣工前不允许其参加其他项目投标。

3. 上述人员提供的资料必须真实可信，如有弄虚作假，一旦被发

现将按废标处理，并追究有关单位、人员责任。

注：（1）投标人在投标截止时间前，在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中被列入失信被执行人名单的，或在“国家企业信用信息公示系统”（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单的，不得参加本招标项目，具体以现场网络查询为准；

（2）本项目（不接受）联合体投标。

## 七、报价须知

1. 报价文件须包含：

- （1）法定代表人身份证明（附件1）；
- （2）授权委托书（如有）（附件2）；
- （3）报价书原件（附件3）；
- （4）营业执照（年检合格）副本；
- （5）资质证书；
- （6）其他需要说明的文件。

2. 报价文件须每页加盖单位公章并扫描为 pdf 格式。

## 八、报价文件递交截止时间及方式

有意参加此次报价的单位，请于2026年6月18日17:00前，将报价文件在线递交到大连市水务集团数字化采购管理平台。

## 九、中选原则

在完全满足询价函所有实质性要求（包括资质、人员、服务等）的前提下，按报价由低到高确定成交候选人。报价相同的，由采购人根据报价单位提供的其他有利条件（如类似项目业绩、服务承诺等）

综合评审确定。

## 十、联系方式

单位名称：大连花园供水有限公司

联系人：娄春娜

联系电话：0411-89128227

附件 1：法定代表人身份证明样式

附件 2：授权委托书（如有）样式

附件 3：大连花园供水有限公司雷电防护装置检测报价表



附件 1

## 法定代表人身份证明

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：\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（单位名称）的法定代表人。其签名为

字迹为：\_\_\_\_\_。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

单位：\_\_\_\_\_（盖法人公章）

年 月 日

## 附件 2

### 授权委托书（如有）

本人\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_(单位名称)的法定代表人，现授权委托我公司的(姓名)为我公司法定代表人授权委托代理人，授权其代表我公司参加（项目名称）的询价活动。该代理人根据授权，可以代表我公司处理与询价有关事务，签订本项目合同。在授权范围内，该代理人的一切行为均代表我公司，我公司将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无权转换代理权。特此委托。

附：1、授权委托代理人身份证复印件及联系方式

2、授权委托代理人的企业职工基本养老保险缴费证明

单位：\_\_\_\_\_（盖法人公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

年 月 日

注：法定代表人授权委托代理人的企业职工基本养老保险缴费证明，所载供应商为授权委托代理人缴纳基本养老保险的缴费记录不能少于连续 3 个月，最后一个缴费时间不得早于报价文件递交截止时间上个月且基本养老保险缴费证明能够体现出缴费年月。

## 附件 3

大连花园供水有限公司雷电防护装置检测报价表

序号	地点	项目	检测点数量	标准单价	标准金额	优惠单价	优惠金额	收费标准参考文件对应项目
1	净水间	二三类建筑物及构筑物	6	60	360			电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性能定期检测收费标准
2		电源防雷设施检测（不含SPD）	7	60	420			
3		等电位	1	60	60			
4		雷电浪涌保护器（SPD）检测	1	100	100			
5		防雷接地检测	33	60	1980			
6	办公楼	二三类建筑物及构筑物	6	60	360			电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性能定期检测收费标准
7		电源防雷设施检测（不含SPD）	5	60	300			
8		等电位	1	60	60			
9		雷电浪涌保护器（SPD）检测	1	100	100			
10	送水泵房及变配电间	二三类建筑物及构筑物	6	60	360			电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性能定期检测收费标准
11		电源防雷设施检测（不含SPD）	5	60	300			
12		等电位	1	60	60			
13		雷电浪涌保护器（SPD）检测	1	100	100			
14		防雷接地检测	8	60	480			
15	锅炉房	二三类建筑物及构筑物	6	60	360			电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性能定期检测收费标准
16		电源防雷设施检测（不含SPD）	5	60	300			
17		等电位	1	60	60			
18		雷电浪涌保护	1	100	100			

		器 (SPD) 检测					
19		防雷接地检测	7	60	420		
20	稳压配水井	二三类建筑物及构筑物	6	60	360		电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性定期检测收费标准
21		电源防雷设施检测 (不含 SPD)	2	60	120		
22		等电位	1	60	60		
23		雷电浪涌保护器 (SPD) 检测	1	100	100		
24		防雷接地检测	1	60	60		
25	加药、加氯间	二三类建筑物及构筑物	6	60	360		电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性定期检测收费标准
26		电源防雷设施检测 (不含 SPD)	3	60	180		
27		等电位	1	60	60		
28		雷电浪涌保护器 (SPD) 检测	1	100	100		
29		防雷接地检测	13	60	780		
30	污泥浓缩间	二三类建筑物及构筑物	6	60	360		电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性定期检测收费标准
31		电源防雷设施检测 (不含 SPD)	1	60	60		
32		等电位	1	60	60		
33		雷电浪涌保护器 (SPD) 检测	1	100	100		
34		防雷接地检测	2	60	120		
35	污泥脱水间	二三类建筑物及构筑物	6	60	360		电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性定期检测收费标准
36		电源防雷设施检测 (不含 SPD)	2	60	120		
37		等电位	1	60	60		
38		雷电浪涌保护器 (SPD) 检测	1	100	100		
39		防雷接地检测	10	60	600		

40	消水池配电室	电源防雷设施检测（不含SPD）	2	60	120			电子信息系统、电器设备或设施防雷装置安全性能定期检测收费标准
41	发电机房	防雷接地检测	1	60	60			
42	门卫	电源防雷设施检测（不含SPD）	2	60	120			
43	应急净水间	电源防雷设施检测（不含SPD）	2	60	120			
44		防雷接地检测	5	60	300			
合计			180		11120			

注:收费标准参考文件指的是辽价函（2012）85号内容，请报价单位在‘优惠单价’列填写各项检测的最终报价单价，并自动汇总‘优惠金额’合计作为总报价。