

北方联合电力文体活动中心设备设施修缮工程中标候选人公示

招标项目编号 (NMGSJ-260301)

公示结束时间: 2026-04-22 17:30:00

一、评标情况

【1】北方联合电力文体活动中心设备设施修缮工程:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 内蒙古焯佳电力建设工程有限公司, 其他报价: 588211.94元, 质量满足国家和行业相关的标准和规范要求, 工期/交货期/服务期: 20天;

中标候选人第2名: 张家口沧溟建设工程有限公司, 其他报价: 628000.16元, 质量满足国家和行业相关的标准和规范要求, 工期/交货期/服务期: 20天;

中标候选人第3名: 内蒙古诺泰建筑工程有限责任公司, 其他报价: 516999.99元, 质量满足国家和行业相关的标准和规范要求, 工期/交货期/服务期: 20天;

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人 (内蒙古焯佳电力建设工程有限公司)的项目负责人: 高洋, 建造师注册编号: NMG2509441;

中标候选人 (张家口沧溟建设工程有限公司)的项目负责人: 侯登峰, 建造师注册编号: 冀213202143286;

中标候选人 (内蒙古诺泰建筑工程有限责任公司)的项目负责人: 弓宏亮, 建造师注册编号: NMG2103945;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (内蒙古焯佳电力建设工程有限公司)的资格能力要求: 无;

中标候选人 (张家口沧溟建设工程有限公司)的资格能力要求: 无;

中标候选人 (内蒙古诺泰建筑工程有限责任公司)的资格能力要求: 无;

二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内, 对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

四、监督部门

本项目监督部门为北方联合电力有限责任公司本部工会委员会。



五、联系人

招标人：北方联合电力有限责任公司本部工会委员会

地址：/

联系人：仲彤彤

电话：0471-6228240

邮件：nmgsjgcxmgl@163.com

招标代理机构：内蒙古晟杰工程项目管理有限责任公司


地址：未知

联系人：刘红娜

电话：15848108110

邮件：1320409294@qq.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）  (签名)

招标人或其代理机构：  (盖章)



北方联合电力文体活动中心设备设施修缮工程 中标候选人公示

内蒙古晟杰工程项目管理有限责任公司受北方联合电力有限责任公司本部工会委员会的委托，于2026年04月17日就北方联合电力文体活动中心设备设施修缮工程（项目编号：NMG SJ-260301）采用公开招标方式进行招标。现就本次招标的中标候选人公示如下：

第一名：内蒙古焯佳电力建设工程有限公司

投标报价：人民币伍拾捌万捌仟贰佰壹拾壹元玖角肆分（¥：588211.94元）

工期：合同签订后20日历天内完成

工程地点：呼和浩特市北方联合电力文体活动中心

质量要求：满足国家和行业相关的标准和规范要求

项目经理：高洋（建造师注册编号：NMG2509441）

第二名：张家口沧溟建设工程有限公司

投标报价：人民币陆拾贰万捌仟元壹角陆分（¥：628000.16元）

工期：合同签订后20日历天内完成

工程地点：呼和浩特市北方联合电力文体活动中心

质量要求：满足国家和行业相关的标准和规范要求

项目经理：侯登峰（建造师注册编号：冀213202143286）

第三名：内蒙古诺泰建筑工程有限责任公司

投标报价：人民币伍拾壹万陆仟玖佰玖拾玖元玖角玖分（¥：516999.99元）

工期：合同签订后20日历天内完成

工程地点：呼和浩特市北方联合电力文体活动中心

质量要求：满足国家和行业相关的标准和规范要求

项目经理：弓宏亮（建造师注册编号：NMG2103945）



公示时间从 2026 年 04 月 17 日至 2026 年 04 月 22 日止。如投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议，请在公示期间向招标人或招标代理提出。

招 标 人：北方联合电力有限责任公司本部工会委员会

联 系 人：仲彤彤

联系电话：0471-6228240

招标代理：内蒙古晟杰工程项目管理有限责任公司

联 系 人：李经理

电 话：18247157097

