

密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-密云水库防灾减灾路网联通工程第2标段施工中标候选人公示

(招标编号: S110000A001042623010)

公示开始时间: 2026-04-27 11:00:00

公示结束时间: 2026-04-30 11:00:00

本密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-密云水库防灾减灾路网联通工程第2标段施工(招标项目编号: S110000A001042623010),经评标委员会评审,确定中标候选人,现公示如下:

一、评标情况

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价/元	质量	周期/天
1	北京市政建设集团有限责任公司	17382170	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级。	145
2	北京城建远东建设投资集团有限公司	17461021	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级;	145
3	中交一公局第五工程有限公司	17452925	标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)规定的合格等级;	145

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称	相关证书编号
1	北京市政建设集团有限责任公司	李成现	公路工程专业一级建造师注册证书	京1112006200807966
2	北京城建远东建设投资集团有限公司	王坪川	公路工程一级建造师注册证书	京1112014201529563
3	中交一公局第五工程有限公司	韩玉涛	公路工程一级建造师注册证书	京1112006200809755

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	北京市政建设集团有限责任公司	完全响应招标文件
2	北京城建远东建设投资集团有限公司	完全响应招标文件
3	中交一公局第五工程有限公司	完全响应招标文件

二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间通过全国公共资源交易平台(北京市)(<https://gzzyfw.beijing.gov.cn/>)向招标人或招标代理机构提出书面异议文件(加盖单位CA电子印章)。联系人:李明燕 联系电话:010-69023603

三、其他公示内容

密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-密云水库防灾减灾路网联通工程第2标段施工按照相关法律法规和招标文件规定的评标方式,评标专家委员会于2026年4月24日完成评审,最终确定:第一中标候选人:北京市政建设集团有限责任公司,投标报价17382170元。投标文件中填报的项目业绩:联三线黄塘至虎窟公路A标段工程;通州环球主题公园增设京哈高速立交节点工程;沈海高速津浦互通及连接线工程;2020江夏区农村公路提档升级(路面刷黑)工程。第二中标候选人:北京城建远东建设投资集团有限公司,投标报价17461021元。投标文件中填报的项目业绩:2022年漯河市遂平县新兴至克林公路改建工程项目A2标段;密云西统路(河北路-密关路)道路工程第二标段;房山区良常路南延(务滋村~市界)道路工程(K1+680~K5+894.486)第3标段(K4+200~K5+894.486);顺义区木孙路(山丁路-麻张路段)道路工程第3标段。第三中标候选人:中交一公局第五工程有限公司,投标报价17452925元。投标文件中填报的项目业绩:阜宁至溧阳高速公路建湖至兴化段路基、桥梁工程JHX-YC3标段;滨海至淮安高速公路盐城段BHLM-2标;605省道吴江同里至黎里段改扩建工程S605-SG02标段。被否决投标的投标人:无。

四、联系方式

招标人:北京市密云区水务局

招标代理机构:北京筑鑫兴业工程项目管理有限公司

地址：北京市密云区新北路18号	地址：北京市密云区鼓楼东大街20号办公楼三层308室
联系人：魏然	联系人：李明燕
电话：010-69064626	电话：010 - 69028603
电子邮件： /	电子邮件： zxyy11@126.com



2026年04月27日

[返回](#)