

# 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程（勘察）（勘察）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001042623040 ）

密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程（勘察）（招标项目编号： S110000A001042623040 ），建设单位名称：北京市密云区水务局，建设地点：北京市密云区溪翁庄镇，评标日期：2026-06-16 14:00:00，经评标委员会评审，确定 001 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程（勘察）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程（勘察）

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市京盛工程勘察有限公司	88.98
2	泛华建设集团有限公司	83.24
3	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	80.39

### （二）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	证书名称及编号	业绩
1	北京市京盛工程勘察有限公司	涂晓方	注册土木工程师（岩土）(AY061100249)	1.北京市顺义区顺义新城第 31 街 SY00-3101-0808、SY00-3101-0809 地块 R2 类居住用地项目 2.北京市顺义区顺义新城第 31 街 A334 托幼用地项目 3.北京大学怀柔医学中心 1-2#宿舍楼、1-3#宿舍楼、1-5#宿舍楼项目勘察 4.大兴区黄村镇孙村地区新机场高速农民安置房地块周边 9 条道路及管线工程（勘察） 5.密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-鼓楼街道沙河冷库地块安置房建设工程
2	泛华建设集团有限公司	石美成	注册土木工程师（岩土）(AY121100871)	1.海尔智造·未来创新中心项目 2.宜信达总部项目勘察 3.北京市顺义区顺义新城 0201 街区东风商场片区项目SY00-0201-0806地块R2二类居住用地、SY00-0201-093地块R2二类居住用地 4.车公庄大街3号项目（勘察）
3	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	寇雪莲	注册土木工程师（岩土）(AY061100133)	1.怡成花园二期建设工程 2.怀柔科学城产业转化示范项目升级改造-D 栋工程 3.怀北污水处理厂提标扩建工程（勘察） 4.河南寨派出所建设工程

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市京盛工程勘察有限公司	程金敏	注册土木工程师（岩土）(AY121100848)	1.北京市大兴区西红门镇大白楼村宅基地改革试点项目(村民独立住宅和村庄产业)岩土工程勘察 2.顺义区李福西街棚改安置房项目 3.北京育才学校新建项目(勘察) 4.北京市顺义区顺义新城第 31 街 SY00-3101-0808、SY00-3101-0809 地块 R2 类居住用地项目 5.北京大学怀柔医学中心 1-2#宿舍楼、1-3#宿舍楼、1-5#宿舍楼项目勘察
2	泛华建设集团有限公司	黄木坤	注册土木工程师（岩土）(AY20141100955)	1.海尔智造·未来创新中心项目 2.宜信达总部项目勘察 3.北京市顺义区顺义新城 0201 街区东风商场片区项目SY00-0201-0806地块R2二类居住用地、SY00-0201-093地块R2二类居住用地 4.车公庄大街3号项目（勘察）
3	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	杨刚	注册土木工程师（岩土）(AY061100132)	1.怀柔区雁栖镇01-01、01-02、01-03、01-04 地块F2公建混合住宅用地、F3 其他类多功能用地项目(勘察) 2.北京市怀柔区雁栖镇陈各庄村HR00-0010-6047地块R2二类居住用地、HR00-0010-6045和HR00-0010-6054地块 S4 社会停车场用地项目 3.北京市怀柔区雁栖镇陈各庄村



张美杰

HR00-0010-6040地块R2二类居住用地项目 4. 北京市副中心1202街区FZX-1202-0074地块F3其他类多功能用地项目

(三) 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	北京市京盛工程勘察有限公司	完全响应招标文件要求
2	泛华建设集团有限公司	完全响应招标文件要求
3	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	完全响应招标文件要求

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	资质	业绩
1	北京市京盛工程勘察有限公司	工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级	1. 海淀区西北旺镇 4-1-021地块集体土地租赁住房项目幼儿园岩土工程勘察 2. 顺义区幸福西街棚改安置房项目 3. 北京市密云区水涧路南侧 C2 地块土地一级开发项目MY00-0105-6038、6040 地块 R2 二类居住用地项目 4. 北京市顺义区顺义新城第 31 街SY00-3101-0908、SY00-3101-0909 地块 R2 类居住用地项目 5. 北京大学杯密医学中心 1-2#宿舍楼、1-3#宿舍楼、1-5#宿舍楼项目勘察 6. 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-鼓楼街道沙河冷库地块安置房建设项目(勘察) 7. 平谷区马坊镇污水处理厂提标改造工程(勘察)
2	泛华建设集团有限公司	工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级	1. 车庄大街3号项目(勘察) 2. 海尔智造·未来创新中心项目 3. 宣信达总部项目勘察 4. 北京市顺义区顺义新城 0201 街区东风商场片区项目SY00-0201-086地块R2二类居住用地、SY00-0201-093地块R2二类居住用地
3	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级	1. 怀柔区雁栖镇01-01、01-02、01-03、01-04 地块F2公建混合住宅用地、F3 其他类多功能用地项目(勘察) 2. 北京市副中心1202街区FZX-1202-0074地块F3其他类多功能用地项目 3. 怡盛花园二期建设工程 4. 北京市朝阳区王四营官庄产业园项目(勘察) 5. 怀柔科学城产业转化示范项目升级改造-D 栋工程 6. 河南赛派出所建设工程(勘察)

二、提出异议的渠道和方式

001 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程(勘察)

提出异议的渠道和方式: 投标人或其他利害关系人对本项目评标结果存在异议的, 请于公示期内书面形式提出。联系人: 王磊; 联系电话: 18810150058; 邮箱: xinyi169@163.com

被否决的投标人: 无

三、其他公示内容

无

四、监督部门

本招标项目的监督部门为: 北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话: 010-89858586

五、联系方式

招标人: 北京市密云区水务局

地址: 新北路18号

联系人: 冯朗

电话: 17600713531

电子邮件: /

招标代理机构: 碧信(北京)科技有限公司

地址: 董城家胡同10号1层101室(100077)

联系人: 王磊

电话: 18810150058

电子邮件: /



六、开评、评标情况

001 密云水库防灾减灾及蓄水能力提升工程-走马庄地块配套幼儿园建设工程(勘察)

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格(元)	投标工期/服务期(日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	206000	20	满足国家现行规范及地方行业标准, 招标文件要求和工程实际需要	寇雪莲
2	北京市建平工程勘察有限责任公司	222253	20	满足国家现行规范及地方行业标准、招标	韩宝升

				文件要求和工程实际需要。
3	北京市京盛工程勘察有限公司	213598	20	满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。 涂晓方
4	泛华建设集团有限公司	180000	20	满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。 石美成

(二) 评标情况

1. 投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
/	/	/

张荣杰

2. 评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
/	/	/	/	/	/

3. 评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分项		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
北京市京盛工程勘察有限公司	商务评审	4.65	4.70	4.60	4.60	4.55	4.80	5.00
	技术评审	73.95	72.68	75.93	76.06	70.13	78.20	74.80
	报价评审	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60	9.60
北京市建平工程勘察有限责任公司	商务评审	4.60	4.85	4.65	4.70	4.65	4.70	4.90
	技术评审	61.20	65.28	61.20	62.48	54.83	61.20	64.60
	报价评审	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
北京昆仑利时勘察基础工程有限公司	商务评审	4.50	4.75	4.70	4.55	4.55	4.70	4.95
	技术评审	65.88	66.30	63.33	67.15	68.85	62.05	67.15
	报价评审	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90
泛华建设集团有限公司	商务评审	4.65	4.85	4.90	4.80	4.90	4.75	5.00
	技术评审	66.95	72.25	70.98	74.38	73.10	68.85	71.40
	报价评审	8.70	8.70	8.70			8.70	8.70

