

2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（勘察和设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043658022）



2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（招标项目编号：S110000A001043658022），建设单位名称：北京市交通委员会通州公路分局，建设地点：北京市通州区 / ，评标日期：2026年05月13日。经评标委员会评审，确定 001 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段、002 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段、003 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第3标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	93.760400
2	中国华西工程设计建设有限公司	90.600400
3	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	84.862500

（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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	韩国丰	ZGB07041306	1、2024年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标段 2、2025年平谷区普通公路路面和桥隧养护

(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察
 设计 3、北石槽街(天
 北路-盈翠路)道路提
 升工程—市政工程(初
 步设计、施工图设计)
 4、2022年五环路路面
 桥梁维修工程设计
 5、太平桥大街(白塔
 寺路口-复兴门内大
 街)大修工程设计 6、
 望京西路(四环望京
 桥-望京北路)大修工
 程设计 7、惠新东街
 道路大修工程

2	中国华西工程设计建设有 限公司	靳战飞	208082	1、馆陶县沿中街农村 公路建设工程 2、馆 陶县东龙街-公主大道 农村公路建设工程勘 察设计 3、2023年密 云区普通公路、桥梁 养护工程第3标段 4、 崔阿路(定泗路-京密 引水渠北路)道路工 程(初步设计、施工
---	--------------------	-----	--------	---

图设计) 5、密云区
 2021年汛期乡村公路
 及桥梁水毁修复工程
 (牯牛沟路等3条路、
 关上桥等4座桥) 勘察
 设计第4标段 6、2024
 年怀柔区普通公路养
 护工程勘察设计第2标
 段: 承塔线(K73+000-
 K82+089) 修复养护工
 程、安四路(K64+000-
 K68+000) 预防养护工
 程勘察设计 7、2026
 年怀柔区普通公路焕
 新工程勘察设计第3标
 段

3	北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司	蒋大鹏	ZGA05009896	1、平谷区密三路 (K38+000-K49+440) 大修工程 2、平谷区 平兴路(K0+000- K8+626) 预防性养护工 程 3、2019年门头沟 区普通公路路面、桥 梁、隧道中小修勘察 设计第1标段—2019年 门头沟区西苑路道路
---	---------------------------------	-----	-------------	---

中修工程 4、平谷区黄松峪水库北岸连接线工程（设计） 5、2019年房山区公路绿化工程（京周路（K32+500~K33+700）） 6、2019年门头沟区公路绿化工程设计 7、2020年平谷区普通公路大修、预防性养护及旧桥改造工程勘察设计第一标段密三路（K30+700-K38+000）大修工程 8、2020年门头沟区普通公路绿化工程 9、2020年房山区普通公路绿化工程设计 10、2020年房山区公路绿化工程（京深路（K42+200~K45+800）、良常路（K3+100-K5+600）） 11、2021年门头沟区普通公路交通综合治理工程 12、2022年通州区普通公路养护工

程第2标段勘察设计
13、2021年房山区贾
金路路面修复工程
(K0+000~K16+700)
14、2023年平谷区普
通公路修复性养护工
程和预防性养护工程
勘察设计第1标
段:2023年平谷区夏鱼
路(K0000-K8+200)、
通武线(K1030+684-
K1033+097)修复养护
工程勘察设计 15、密
新路(韩各庄路口一
区界)改建工程(初
步设计、施工图设
计) 16、2025年通州
区京滨线(K17+000-
K30+000)修复养护工
程、通武线
(K1117+000-
K1127+000)预防养护
工程勘察设计-第1标
段2025年通州区京滨
线(K17+000-K30+000)
修复养护工程 17、

2025年通州区普通公路养护工程勘察设计第2标段徐尹路(K0+000-K10+900)预防养护工程勘察设计

18、2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3标段

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	西安长安大学工程设计研究院有限公司			
2	中国华西工程设计建设有限公司			
3	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司			

(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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	响应招标文件要求
2	中国华西工程设计建设有限公司	响应招标文件要求
3	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	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

1	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	资质	工程勘察专业类工程测量乙级;公路行业(公路)专业甲级
		业绩	1、2022年门头沟区G108(K18+600-K28+000)修复性养护工程勘察设计 2、2025年通州区普通公路养护工程勘察设计第2标段徐尹路(K0+000-K10+900)预防养护工程勘察设计 3、2023年平谷区普通公路修复性养护工程和预

防性养护工
程勘察设计
第1标
段:2023年平
谷区夏鱼路
(K0000-
K8+200)、通
武线
(K1030+684-
K1033+097)
修复养护工
程勘察设计
4、密新路
(韩各庄路
口一区界)
改建工程
(初步设
计、施工图
设计) 5、
2024年通州
区普通公
路、桥梁养
护工程勘察
设计第2标段
通马路
(K0+000-

K4+340) 预防
养护工程勘
察设计 6、
2025年通州
区京滨线
(K17+000-
K30+000) 修
复养护工
程、通武线
(K1117+000-
K1127+000)
预防养护工
程勘察设计-
第1标段2025
年通州区京
滨线
(K17+000-
K30+000) 修
复养护工程
7、2025年怀
柔区普通公
路养护工程
勘察设计-第
1标段 8、
2025年门头
沟区普通公

路养护工程
勘察设计(项
目名称)第3
标段: 2025
年门头沟区
京昆线
(K28+000-
K31+650)养
护工程勘察
设计 9、四
纬路东延
(通顺路-通
怀路)道路
工程(初步
设计、施工
图设计)
10、2023年
密云区普通
公路、桥梁
养护工程勘
察设计第4标
段: 2023年
密云区流河
沟桥、流河
沟立交桥、
东裤衩桥、

前保岭桥、
石佛桥预防
性养护工程
勘察设计
11、2021年
门头沟区普
通公路路面
和桥梁中小
修工程勘察
设计第3标
段-唐家坟
桥、安家庄
桥、落坡岭
旧桥 12、
2021年五环
路独柱墩桥
抗倾覆加固
工程设计第3
标段 13、京
藏高速八达
岭大桥维修
加固 14、
2026 年房山
区普通公路
焕新工程勘
察设计 第 3

				标段 15、 2025 年通 州区京滨 线 (K17+000- K30+000) 修 复养护工 程、通武 线 (K1117+000- K1127+000) 预防养护工 程勘察设计
				16、永乐店 镇2026年乡 村公路养护 工程
2		河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资质	工程勘察综 合类甲级； 工程设计综 合资质甲级
			业绩	1、G230通武 线封丘滑县 界至封丘獐 鹿市段新建 工程勘察设

计 2、叶县至鲁山高速公路勘察设计 3、G207线登封境改建工程勘察设计项目 4、湖南省高速公路集团有限公司怀化分公司 2021-2022年度高速公路养护中修工程勘察设计

3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	资质	工程勘察综合类甲级；公路行业（公路、交通工程）专业甲级
		业绩	1、2024 年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标

段 2、西大
望路(朝阳公
园南路-弘燕
路)道路大修
工程设计
3、2022 年
顺义区普通
公路桥梁中
修工程 4、
2023年北京
市市管城市
道路桥梁中
修类工程设
计桥梁设计4
标 5、2021
年大兴区普
通公路桥梁
养护工程勘
察设计 6、
2025年平谷
区普通公路
路面和桥隧
养护(中修)
工程、交通
工程、绿化
工程、维护

及应急抢险
 工程勘察设
 计 7、2025
 年延庆区普
 通公路路
 面、桥梁、
 隧道养护(中
 修)工程、维
 护及应急抢
 险工程、交
 通工程、绿
 化工程勘察
 设计 8、
 2025年顺义
 区普通公路
 路面、桥梁
 养护(中修)
 工程、绿化
 工程、维护
 及应急抢险
 工程、交通
 工程勘察设
 计

002 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分

1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	93.474500
2	中国华西工程设计建设有限公司	92.098400
3	北京中咨路捷工程咨询有限公司	84.834500

(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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	韩国丰	ZGB07041306	1、2024年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标段 2、2025年平谷区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察设计 3、北石槽

街(天北路-盈翠路)道路提升工程一
市政工程
(初步设计、施工图设计)
4、2022年五环路路面桥梁维修工程设计
5、太平桥大街(白塔寺路口-复兴门内大街)大修工程设计
6、望京西路(四环望京桥-望京北路)大修工程设计
7、惠新东街

					道路大修工程
2	中国华西工程设计建设有限公司	靳战飞	208082		1、馆陶县沿中街农村公路建设工程 2、馆陶县东龙街-公主大道农村公路建设工程勘察 设计 3、2023年密云区普通公路、桥梁养护工程第3标段 4、崔阿路（定泗路-京密引水渠北路）道路工程（初步设计、施工图设计） 5、

密云区
2021年汛
期乡村公
路及桥梁
水毁修复
工程（牯
牛沟路等3
条路、关
上桥等4座
桥）勘察
设计第4标
段 6、
2024年怀
柔区普通
公路养护
工程勘察
设计第2标
段：承塔
线
(K73+000-
K82+089)
修复养护
工程、安
四路
(K64+000-
K68+000)

预防养护
工程勘察
设计 7、
2026年怀
柔区普通
公路焕新
工程勘察
设计第3标
段

3

北京中咨路捷工程咨询有限公
司

孙连军

ZGA05008677

1、张北县
大河镇张
尚线至大
艾蒿沟段
公路改建
工程勘察
设计 2、
宣汉县清
溪镇清坪
横渡渡口
改公路桥
工程勘察
设计 3、
张石高速
张北北连
接线(安固
里大道)大

修工程项
目设计
4、宣汉县
S202线清
溪至普光
段公路工
程勘察设
计 5、京
昆高速公
路顺平西
互通连接
线新建工
程勘察设
计 6、
G212昭化
城区过境
公路（含
韩家垭隧
道）勘察
设计

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	西安长安大学工程设计研究院有限 公司			
2	中国华西工程设计建设有限公司			
3	北京中咨路捷工程咨询有限公司			

(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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	响应招标文件要求
2	中国华西工程设计建设有限公司	响应招标文件要求
3	北京中咨路捷工程咨询有限公司	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		
1	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	资质	工程勘察专业类工程测量乙级;公路行业(公路)专业甲级
		业绩	1、2022年门头沟区G108(K18+600-K28+000)修复性养护工程勘察设计 2、2025年通州区普通公路养护工程

勘察设计第2

标段徐尹路

(K0+000-

K10+900)预

防养护工程

勘察设计

3、2023年平

谷区普通公

路修复性养

护工程和预

防性养护工

程勘察设计

第1标

段:2023年平

谷区夏鱼路

(K0000-

K8+200)、通

武线

(K1030+684-

K1033+097)

修复养护工

程勘察设计

4、密新路

(韩各庄路

口一区界)

改建工程

(初步设计、施工图设计) 5、2024年通州区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第2标段
通马路(K0+000-K4+340)预防养护工程勘察设计 6、2025年通州区京滨线(K17+000-K30+000)修复养护工程、通武线(K1117+000-K1127+000)预防养护工程勘察设计-第1标段2025年通州区京滨线

(K17+000-
K30+000)修
复养护工程
7、2025年怀
柔区普通公
路养护工程
勘察设计-第
1标段 8、
2025年门头
沟区普通公
路养护工程
勘察设计(项
目名称)第3
标段：2025
年门头沟区
京昆线
(K28+000-
K31+650)养
护工程勘察
设计 9、四
纬路东延
(通顺路-通
怀路)道路
工程(初步
设计、施工
图设计)

10、2023年
密云区普通
公路、桥梁
养护工程勘
察设计第4标
段：2023年
密云区流河
沟桥、流河
沟立交桥、
东裤衩桥、
前保岭桥、
石佛桥预防
性养护工程
勘察设计

11、2021年
门头沟区普
通公路路面
和桥梁中小
修工程勘察
设计第3标
段-唐家坟
桥、安家庄
桥、落坡岭
旧桥 12、
2021年五环
路独柱墩桥

抗倾覆加固
工程设计第3
标段 13、京
藏高速八达
岭大桥维修
加固 14、
2026 年房山
区普通公路
焕新工程勘
察设计 第 3
标段 15、
2025 年通
州区京滨
线
(K17+000-
K30+000) 修
复养护工
程、通武
线
(K1117+000-
K1127+000)
预防养护工
程勘察设计
16、永乐店
镇2026年乡

			村公路养护工程
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资质	工程勘察综合类甲级；工程设计综合资质甲级
		业绩	1、G230通武线封丘滑县界至封丘獐鹿市段新建工程勘察设计 2、叶县至鲁山高速公路勘察设计 3、G207线登封境改建工程勘察设计项目 4、湖南省高速公路集团有限公司怀化分公司2021-2022年度高速公路养护中修工程勘察设计

3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	资质	工程勘察综合类甲级；公路行业（公路、交通工程）专业甲级
		业绩	1、2024 年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标段 2、西大望路(朝阳公园南路-弘燕路)道路大修工程设计 3、2022 年顺义区普通公路桥梁中修工程 4、2023年北京市市管城市道路桥梁中修类工程设计桥梁设计4标 5、2021

年大兴区普通公路桥梁养护工程勘察设计 6、2025年平谷区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察设计 7、2025年延庆区普通公路路面、桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计 8、2025年顺义区普通公路

路面、桥梁
 养护(中修)
 工程、绿化
 工程、维护
 及应急抢险
 工程、交通
 工程勘察设
 计

003 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第3标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	91.600000
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	88.440000
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	88.000000

(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	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	蒋大鹏	ZGA05009896	1、平谷区密三路(K38+000-K49+440)大修工程 2、平谷区平兴路(K0+000-K8+626)预防性养护工程 3、2019年门头沟区普通公路路面、桥梁、隧道中小修勘察

设计第1标段—2019年门头沟区西苑路道路中修工程 4、平谷区黄松峪水库北岸连接线工程（设计） 5、2019年房山区公路绿化工程（京周路（K32+500~K33+700）） 6、2019年门头沟区公路绿化工程设计 7、2020年平谷区普通公路大修、预防性养护及旧桥改造工程勘察设计第一标段密三路（K30+700-K38+000）大修工程 8、2020年门头沟区普通公路绿化工程 9、2020年房山区普通公路绿化工程设计 10、2020年房山区公路绿化工程（京深路（K42+200~K45+800）、良常路（K3+100-K5+600）） 11、2021年门头沟区普通公路交通综合治

理工程 12、2022年通州区普通公路养护工程第2标段勘察设计

13、2021年房山区贾金路路面修复工程(K0+000~K16+700)

14、2023年平谷区普通公路修复性养护工程和预防性养护工程勘察设计第1标段:2023年平谷区夏鱼路(K0000-K8+200)、通武线(K1030+684-K1033+097)修复养护工程勘察设计 15、密新路(韩各庄路口一区界)改建工程(初步设计、施工图设计) 16、2025年通州区京滨线(K17+000-K30+000)修复养护工程、通武线(K1117+000-K1127+000)预防养护工程勘察设计-第1标段2025年通州区京滨

线(K17+000-K30+000)
 修复养护工程 17、
 2025年通州区普通公
 路养护工程勘察设计
 第2标段徐尹路
 (K0+000-K10+900)预
 防养护工程勘察设计
 18、2026 年房山区普
 通公路焕新工程勘察
 设计 第 3 标段

2

河南省中工设计研究院
 集团股份有限公司

郝孟辉

A202109011900407

1、2023年呼北高速公
 路三门峡段、洛卢高
 速公路三门峡段路面
 养护专项工程勘察和
 工程设计 2、2022年
 内邓高速公路路面专
 项工程勘察设计项目
 3、长葛市长南路（高
 速口-老城镇）段路面
 维修工程设计 4、河
 南省许平南高速公路
 有限责任公司2023年
 高速公路技术改造设
 计项目 5、2021年濮
 阳分公司桥梁维修加
 固专项工程施工图设

				计合同 6、平临高速公路2023年桥梁维修加固工程设计
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	韩国丰	ZGB07041306	<p>1、2024 年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标段</p> <p>2、2025年平谷区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察</p> <p>设计 3、北石槽街(天北路-盈翠路)道路提升工程一市政工程(初步设计、施工图设计)</p> <p>4、2022年五环路路面桥梁维修工程设计</p> <p>5、太平桥大街(白塔寺路口-复兴门内大街)大修工程设计 6、望京西路(四环望京桥-望京北路)大修工程设计 7、惠新东街道路大修工程</p>

排序	中标候选人名称	其他管理 员姓名	证书名称及编号	业 绩
----	---------	-------------	---------	--------

1	北京市市政专业设计院股份公司;中 领品筑规划设计研究有限公司			
2	河南省中工设计研究院集团股份有限 公司			
3	西安长安大学工程设计研究院有限公 司			

(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	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	响应招标文件 要求
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	响应招标文件 要求
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	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		
1	北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究 有限公司	资质	工程勘察专 业类工程测 量乙级;公 路行业(公 路)专业甲 级
		业绩	1、2022年 门头沟区 G108 (K18+600-

K28+000) 修
复性养护工
程勘察设计
2、2025年通
州区普通公
路养护工程
勘察设计第2
标段徐尹路
(K0+000-
K10+900) 预
防养护工程
勘察设计
3、2023年平
谷区普通公
路修复性养
护工程和预
防性养护工
程勘察设计
第1标
段:2023年平
谷区夏鱼路
(K0000-
K8+200)、通
武线
(K1030+684-
K1033+097)

修复养护工
程勘察设计
4、密新路
（韩各庄路
口一区界）
改建工程
（初步设
计、施工图
设计） 5、
2024年通州
区普通公
路、桥梁养
护工程勘察
设计第2标段
通马路
（K0+000-
K4+340）预防
养护工程勘
察设计 6、
2025年通州
区京滨线
（K17+000-
K30+000）修
复养护工
程、通武线
（K1117+000-

K1127+000)
预防养护工
程勘察设计-
第1标段2025
年通州区京
滨线
(K17+000-
K30+000)修
复养护工程
7、2025年怀
柔区普通公
路养护工程
勘察设计-第
1标段 8、
2025年门头
沟区普通公
路养护工程
勘察设计(项
目名称)第3
标段: 2025
年门头沟区
京昆线
(K28+000-
K31+650)养
护工程勘察
设计 9、四

纬路东延
(通顺路-通怀路)道路工程(初步设计、施工图设计)
10、2023年密云区普通公路、桥梁养护工程勘察
设计第4标段：2023年密云区流河沟桥、流河沟立交桥、东裤衩桥、前保岭桥、石佛桥预防性养护工程
勘察设计
11、2021年门头沟区普通公路路面和桥梁中小修工程勘察设计第3标

段-唐家坟
桥、安家庄
桥、落坡岭
旧桥 12、
2021年五环
路独柱墩桥
抗倾覆加固
工程设计第3
标段 13、京
藏高速八达
岭大桥维修
加固 14、
2026 年房山
区普通公路
焕新工程勘
察设计 第 3
标段 15、
2025 年通
州区京滨
线
(K17+000-
K30+000) 修
复养护工
程、通武
线
(K1117+000-

			K1127+000) 预防养护工 程勘察设计 16、永乐店 镇2026年乡 村公路养护 工程
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资质	工程勘察综 合类甲级； 工程设计综 合资质甲级
		业绩	1、G230通武 线封丘滑县 界至封丘獐 鹿市段新建 工程勘察设 计 2、叶县 至鲁山高速 公路勘察设 计 3、G207 线登封境改 建工程勘察 设计项目 4、湖南省高 速公路集团 有限公司怀

			化分公司
			2021-2022年
			度高速公路
			养护中修工
			程勘察设计
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	资质	工程勘察综合类甲级；公路行业（公路、交通工程）专业甲级
		业绩	1、2024 年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第1标段 2、西大望路(朝阳公园南路-弘燕路)道路大修工程设计 3、2022 年顺义区普通公路桥梁中修工程 4、2023年北京

市市管城市
道路桥梁中
修类工程设
计桥梁设计4
标 5、2021
年大兴区普
通公路桥梁
养护工程勘
察设计 6、
2025年平谷
区普通公路
路面和桥隧
养护(中修)
工程、交通
工程、绿化
工程、维护
及应急抢险
工程勘察设
计 7、2025
年延庆区普
通公路路
面、桥梁、
隧道养护(中
修)工程、维
护及应急抢
险工程、交

通工程、绿化工程勘察
设计 8、
2025年顺义区普通公路路面、桥梁养护(中修)工程、绿化工程、维护及应急抢险工程、交通工程勘察设计

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 无

002 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 无

003 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第3标段

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

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 北京市交通委员会 。

监督部门电话： /

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会通州公路分局

招标代理机构：远瓴工程咨询集团有限公司

地 址：北京市通州区运河西大街244号

地 址：北京市丰台区海鹰路一号院3号楼5层

联 系 人：刘力璇

联 系 人：祁骏航

电 话：010-60526031

电 话：13269332861

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期/服务 期 (日历天)	质量 标准	拟派项目经理
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	99	730	合格， 严格 执行 现行 勘察 设计 规范 与相 关法	韩国丰



律、
法规
规定
合同
约定
和发
包人
等要
求。
本工
程施
行质
量责
任终
身制

2	北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司	100	730	合格,严格执行现行勘察设计规范与相关法律、	蒋大鹏
---	---------------------------------	-----	-----	-----------------------	-----

法规
规
定、
合
同
约
定
和
发
包
人
等
要
求。
本
工
程
施
行
质
量
责
任
终
身
制。

3	北京中咨路捷工程咨询有 限公司		/	/	
4	中国华西工程设计建设有 限公司	99	730	合 格， 严 格 执 行 现 行 勘 察 设 计 规 范	靳战飞

与相
关法
律、
法规
规
定、
合同
约定
和发
包人
等要
求。
本工
程施
行质
量责
任终
身
制。

(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
	/	/

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
中国华西工程设计建 设有限公司	报 价 评 审	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004
	施 工 组 织 设 计 评 审	83.5000	84.5000	80.5000	78.0000	77.0000
北京市市政专业设计 院股份公司;中领品 筑规划设计研究有限 公司	报 价 评 审	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625
	施 工	79.0000	72.0000	76.0000	74.0000	75.0000

	组 织 设 计 评 审					
西安长安大学工程设 计研究院有限公司	报 价 评 审	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004
	施 工 组 织 设 计 评 审	84.0000	83.8000	82.5000	85.0000	84.0000

002 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期/服务 期 (日历天)	质量 标准	拟派项目经理
1	北京中咨路捷工程咨询有 限公司	100	730	质量 要 求: 合	孙连军

格，
严格
执行
现行
勘察
设计
规范
与相
关法
律、
法规
规
定、
合同
约定
和发
包人
等要
求。
本工
程施
行质
量责
任终
身
制；

安全
目
标：
执行
(不
仅限
于)
《公
路水
运工
程安
全生
产监
督管
理办
法》
(中
华人
民共
和国
交通
运输
部令
2017
年第
25

				号) 及合 同条 款中 的相 关规 定。	
2	中国华西工程设计建设有 限公司	99	730	合 格， 严格 执行 现行 勘察 设计 规范 与相 关法 律、 法规 规 定、 合同 约定 和发 包人 等要	靳战飞

求。
本工程
程施
行质
量责
任终
身
制。

3

西安长安大学工程设计研
究院有限公司

100

730

合
格，
严格
执行
现行
勘察
设计
规范
与相
关法
律、
法规
规定
合同
约定
和发
包人
等要

韩国丰

					求。 本工 程施 行质 量责 任终 身制
4	北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司		/	/	

(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
	/	/

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
中国华西工程设计建设有限公司	报价评审	9.7984	9.7984	9.7984	9.7984	9.7984

	施工组 织设计 评审	84.0000	84.5000	82.0000	79.0000	82.0000
北京中咨路捷工 程咨询有限公司	报价评 审	9.8345	9.8345	9.8345	9.8345	9.8345
	施工组 织设计 评审	80.0000	72.0000	77.0000	72.0000	74.0000
西安长安大学工 程设计研究院有 限公司	报价评 审	9.8345	9.8345	9.8345	9.8345	9.8345
	施工组 织设计 评审	83.5000	83.7000	83.0000	86.0000	82.0000

003 2026年通州区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第3标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期/服务 期 (日历天)	质量 标准	拟派项目经理
1	西安长安大学工程 设计研究院有限公司	100	730	合格， 严格 执行 现行 勘察 设计 规范 与相	韩国丰

关法律、法规规定合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制

2	北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司	100	730	合格,严格执行现行勘察设计规范与相关法	蒋大鹏
---	---------------------------------	-----	-----	---------------------	-----

律、
法规
规
定、
合同
约定
和发
包人
等要
求。
本工
程施
行质
量责
任终
身
制。

3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	730	合格，严格执行现行勘察设计与规范与相	郝孟辉
---	--------------------	-----	-----	--------------------	-----

关法律、法规规定、合同约定和发
包人等要求。
本工程
施行质
量责
任终
身
制。

(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
	/	/

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	修正 内容	修正 的原	修正 结果

		书项 目名 称		因、 依据	
	/	/	/	/	/

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
北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织 设 计 评 审	82.5000	76.5000	82.5000	81.0000	85.5000
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施 工 组 织	79.5000	75.0000	79.2000	76.0000	82.5000

	设计评审					
西安长安大学工程设计研究院有限公司	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	施工组织设计评审	82.0000	74.5000	79.0000	74.5000	80.0000