

# 中标候选人公示附件



招标项目编号: PSF1A250116

招标项目名称: 阎吕路(良三路-南水北调巡线路)道路工程及(雨水、污水、给水、再生水)管线工程  
深基坑第三方监测(二次)

一、开标记录					
序号	投标单位名称	投标总报价(%)	项目负责人	服务期	质量要求
1	同创数字空间(北京)有限公司	80	李延军	365 日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求
2	北京九通衢检测技术股份有限公司	99.5	乔根	365日历天, 服务期限 必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。
3	北京中天路通智控科技有限公司	86	李霞	365 日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。
4	北京富地时空信息技术有限公司	90	程智超	365 日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求
5	北京力佳图科技有限公司	78	刘亚龙	365 日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。
6	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	98	柳飞	365日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。
7	中国公路工程咨询集团有限公司	97	王学伟	365 日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。
8	中南冶勘资源环境工程有限公司	58	文吉英	365日历天, 服务期限必须满足本工程实际施工要求, 从深基坑开挖作业开始至回填完成并通过验收结束, 最终实际服务期以招标人同意结束之日为准。	各项监测、观测根据《建筑基坑工程监测技术标准》(GB 50497-2019)等国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求进行监测, 及时出具科学、公正的技术服务报告, 并满足工程质量验收要求。

二、投标文件被判定为废标的投标人名称、废标原因		
序号	投标人名称	废标原因
1	北京富地时空信息技术有限公司	投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(未体现股东出资详细信息)的网页截图
2	北京中天路通智控科技有限公司	投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(未体现股东出资详细信息)的网页截图
3	同创数字空间(北京)有限公司	投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息(未体现股东出资详细信息)的网页截图

三、评标专家对各投标人投标文件的评分					
投标人名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5
中国公路工程咨询集团有限公司	94.6	84.7	89.2	91.9	91.2
北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司	93.33	81.15	88.95	91.25	89.15
北京九通衢检测技术股份有限公司	91.5	82.33	87.13	89.23	89.33
北京力佳图科技有限公司	88.71	81.71	82.01	87.91	81.71
中南冶勘资源环境工程有限公司	87.2	78	80.1	83.8	77.5

四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序	
第一名	中国公路工程咨询集团有限公司
第二名	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司
第三名	北京九通衢检测技术股份有限公司

五、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件		
序号	中标候选人名称	响应招标文件要求的资格能力条件
1	中国公路工程咨询集团有限公司	完全响应
2	北京市建设工程质量第三检测有限责任公司	完全响应
3	北京九通检测技术股份有限公司	完全响应
六、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) ( <a href="https://ggzyfw.beijing.gov.cn/">https://ggzyfw.beijing.gov.cn/</a> ) 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）。异议提出联系人：白贵雅，联系电话：010-67856345		