

# 中标候选人公示附件



招标项目编号: QTS1A250010

招标项目名称: 北京地铁1号线、9号线、房山线安检设备更新工程(施工标段)

一、开标记录						
序号	投标单位名称	投标总报价(元)	项目负责人	工期	质量标准	
1	天津墨缘建设集团有限公司	3192013.14	孙正	180日历天	合格	
2	北京中电裕华工程科技有限公司	3230197.51	杨静	180 日历天	合格	
3	山东诚泰信达建筑工程有限公司	3403872.58	石宁	180日历天	合格	
4	中京泰瑞(北京)工程技术有限公司	3195400.78	冯富山	180日历天内完成本项目,实际开工日期以监理发出开工令时间为准。设计联络时限要求:合同签订完成后30日完成。且满足招标文件技术规范书工期节点要求。	合格	
5	北京城铁科技集团有限公司	3265283.58	樊长安	180日历天	合格	
6	北京晨洲建设集团有限公司	3351702.28	李正	180日历天	合格	
7	中昌泰(北京)建设集团有限公司	3136644.74	张文平	180日历天	合格	
8	中科世安技术有限公司	3431658.78	刘敏	180日历天	合格	
9	中国铁路通信信号集团济南工程有限公司	3407175.76	艾金玲	180日历天	合格	
10	北京中利基业建设工程有限公司	3091931.26	赵国雨	180日历天	合格	
11	京开建设集团有限公司	2954119.96	宋新	180日历天	合格	
12	北京天脉通达建设有限公司	3135963.85	李利芳	180日历天	合格	
13	北京通汇创基机电工程有限公司	3369138.50	师福伶	180日历天	合格	
14	北京对外建设工程集团有限公司	3317038.98	解耀杰	180日历天内完成本项目,实际开工日期以监理发出开工令时间为准。设计联络时限要求:合同签订完成后30日完成。	合格	
15	方圆化集团有限公司	3128084.99	张建良	180日历天	合格	
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	北京通汇创基机电工程有限公司		“信用中国”未提供失信被执行人完整查询结果,建造师注册证书没有个人签名			
2	山东诚泰信达建筑工程有限公司		企业资质不符合招标文件要求			
三、评标专家对各投标人投标文件的评分						
投标人名称	评标委员成员	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5
北京中电裕华工程科技有限公司		95.04	93.54	97.74	92.74	95.94
中京泰瑞(北京)工程技术有限公司		93.84	91.39	97.19	92.09	95.49
天津墨缘建设集团有限公司		92.88	87.58	95.38	89.98	94.68
中昌泰(北京)建设集团有限公司		89.21	84.31	91.71	85.71	90.51
北京城铁科技集团有限公司		87.73	88.08	90.48	85.78	88.98
方圆化集团有限公司		88.71	87.01	91.31	84.91	88.71
北京天脉通达建设有限公司		88.05	85.55	91.05	84.75	89.45
北京中利基业建设工程有限公司		84.04	82.84	87.04	81.14	85.84
北京对外建设工程集团有限公司		79.49	76.24	82.44	76.14	80.94
北京晨洲建设集团有限公司		75.45	71.55	78.25	73.55	77.05
京开建设集团有限公司		71.89	67.49	74.09	68.09	72.99
中国铁路通信信号集团济南工程有限公司		61.93	64.23	68.43	62.93	65.43
中科世安技术有限公司		62.12	60.12	65.22	58.82	63.62

司						
---	--	--	--	--	--	--

**四 、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序**

第一名	北京中电裕华工程科技有限公司
第二名	中京泰瑞(北京)工程技术有限公司
第三名	天津墨缘建设集团有限公司

**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	北京中电裕华工程科技有限公司	符合招标文件要求
2	中京泰瑞(北京)工程技术有限公司	符合招标文件要求
3	天津墨缘建设集团有限公司	符合招标文件要求

**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)  
(<https://ggzyfw.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）系方式：何志远，13241333377，邮箱  
：bjdtgcgl2022@163