

# 常泰长江大桥接线工程常州段路基借方备土服务采购项目评标结果公示

## 一、项目基本信息

1、项目名称：常泰长江大桥接线工程常州段路基借方备土服务采购项目

2、标段号：CTJX-CZBT1、CTJX-CZBT2

## 二、详细说明

CTJX-CZBT1 标段评标结果公示：

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
中标候选人名称	江苏恒基路桥有限公司	江苏通用路桥工程有限公司	北京市政建设集团有限责任公司
投标报价(元)	46721031	46672110	47454934
计划工期	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。
工程质量	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。
项目经理及证书编号	臧勇 苏132161606334 苏交安B(16)G3D118	陈黎明 苏132060802800 苏交安B(12)G04278	朱鸿章 京111151533302 京交安B(20)G00242
项目总工及证书编号	吴刚 苏交安B(19)G02459	王剑 苏交安B(18)G05834	刘彦林 京交安B(15)G02116
专职安全员级证书编号	符小良 苏交安C(13)G73248	史金钢 苏交安C(18)G02750	高东岩 京交安C(12)G76379
企业业绩	武进大道（礼毛路~无锡界）投资建设项目交通工程备土服务采购项目 cy-czbt-1 标段	苏锡常南部高速公路常州段备土服务采购项目 CX-CZBT-1 标段 竹海大道分流线建设工程 ZHDD-SG-1 标段	京台高速公路（北京段）工程第3标段 延崇高速公路（北京段）工程施工招标第1标段

CTJX-CZBT2 标段评标结果公示：

	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
中标候选人名称	江苏通用路桥工程有限公司	北京市政建设集团有限责任公司	江苏华晨路桥建设有限公司
投标报价(元)	38672199	39191934	39280252
计划工期	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。	2021年1月至2022年6月，共18个月，具体开工日期以开工报告为准。
工程质量	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。	合格。备土的土质符合常泰长江大桥接线工程常州段路基填筑材料土方的质量要求。
项目经理及证书编号	陈黎明 苏132060802800	朱鸿章 京111151533302	李洪波 苏132070804621

	苏交安 B(12)G04278	京交安 B(20)G00242	苏交安 B(19)G00023
项目总工程师及证书编号	王 剑 苏交安 B(18)G05834	刘彦林 京交安 B(15)G02116	潘文华 苏交安 B(19)G00034
专职安全员级证书编号	史金钢 苏交安 C(18)G02750	高东岩 京交安 C(12)G76379	石和凯 苏交安 C(18)G05504
企业业绩	苏锡常南部高速公路常州段备土服务采购项目 CX-CZBT-1 标段 竹海大道分流线建设工程 ZHDD-SG-1 标段	京台高速公路（北京段）工程第 3 标段 延崇高速公路（北京段）工程施工招标第 1 标段	溧阳市 341 省道（上兴镇、别桥镇）改扩建工程施工项目（2016LYJT-SG04 合同段）

共有 1 家单位被废标，废标原因如下：

无锡万昌交通工程有限公司 CTJX-CZBT1 标段和 CTJX-CZBT2 标段投标文件中企业业绩及项目经理业绩的证明材料均未体现路基借方土源由承包人自行解决，不符合资格审查第 2.1.2（4）、2.1.2（6）d 款规定，经评标委员会一致认定，按无效标处理。

CTJX-CZBT1 标段综合得分汇总：

序号	投标人	评价内容	权重分	评委打分						商务技术得分	投标报价得分	综合得分
				评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	单项得分			
1	江苏恒基路桥有限公司	土源落实方案，临时堆场租用方案，土源存放管理方案	5 分	4.5	3.8	4.5	4.5	4.2	4.3	43.61	45.93	89.54
		运输方案，安全保障方案	4 分	3.5	3.2	3.3	3.5	3.2	3.34			
		土质质量控制方案，备土和路基施工的有效衔接方案	4 分	3.5	3.2	3.4	3.5	3.2	3.36			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3 分	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.46			
		拟投入的主要施工机械设备	3 分	2.5	2.5	2.4	2.5	2.2	2.42			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3 分	2.5	2.6	2	2.5	2.4	2.4			
		项目经理资历	8 分	7	7	7	7	7	7			
		其他主要人员资历	4 分	4	4	4	4	4	4			
		技术能力	5 分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8 分	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			
履约信誉	3 分	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83					
2	江苏通用路桥工程有限公司	土源落实方案，临时堆场租用方案，土源存放管理方案	5 分	4.5	4.5	4.3	4.5	4.5	4.46	42.69	45.99	88.68
		运输方案，安全保障方案	4 分	3.5	3.5	3.2	3	3.3	3.3			
		土质质量控制方案，备土和路基施工的有效衔接方案	4 分	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.42			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3 分	2.5	2.5	2.2	2.5	2.6	2.46			
		拟投入的主要施工机械设备	3 分	2.5	2.5	2.2	2.5	2.2	2.38			

限公司	工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.5	2.6	2.2	2.5	2.6	2.48				
	项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6				
	其他主要人员资历	4分	4	4	4	4	4	4				
	技术能力	5分	5	5	5	5	5	5				
	企业业绩	8分	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5				
	履约信誉	3分	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69				
3	江苏华晨路桥建设有限公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4.3	4.5	4.6	4	4.2	4.32	40.22	44.72	84.94
		运输方案,安全保障方案	4分	3.5	3.5	3.4	3	3.2	3.32			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.2	3.2	3.4	3	3.4	3.24			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.3	2.5	2.5	2	2.6	2.38			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.5	2.4	2.5	2.2	2.38			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.6	2.2	2.5	2.4	2.4			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68			
4	北京市政建设集团有限责任公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4.2	4	4	4	4.3	4.1	40.23	44.92	85.15
		运输方案,安全保障方案	4分	3.5	3.2	3	3	3.5	3.24			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.2	3.2	3	3	3.2	3.12			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.5	2.5	2	2.5	2.4	2.38			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.5	2.5	2	2	2.1	2.22			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.6	2	2.5	2.3	2.34			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	4	4	4	4	4	4			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83			
5	江苏四通路桥工程有限公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4	3.5	4.1	4	4	3.92	38.52	44.25	82.77
		运输方案,安全保障方案	4分	3	3	2.8	3	3.1	2.98			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3	2.8	3	3	3	2.96			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.3	2.5	2	2	2.3	2.22			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.4	1.8	2	2.1	2.12			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.5	2.2	2	2.2	2.24			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			

		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58			
6	中铁十六局集团第三工程有限公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4	3.5	4.1	4.5	4	4.02	38.82	44.32	83.14
		运输方案,安全保障方案	4分	3	3	3	3	3	3			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3	3	2.8	3.5	3	3.06			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.3	2.5	2.2	2	2.2	2.24			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.5	2	2	2	2.16			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.5	2	2.5	2.2	2.3			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54			

CTJX-CZBT2 标段综合得分汇总:

序号	投标人	评价内容	权重分	评委打分						商务技术得分	投标报价得分	综合得分
				评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	单项得分			
1	江苏恒基路桥有限公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4.5	3.8	4	4.5	4.2	4.2	43.27	47.14	90.41
		运输方案,安全保障方案	4分	3.5	3.2	3	3.5	3.2	3.28			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.5	3.2	3	3.5	3.2	3.28			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.4	2.5	2	2.5	2.4	2.36			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.5	2.5	2.2	2.5	2.2	2.38			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.5	2.6	2.2	2.5	2.4	2.44			
		项目经理资历	8分	7	7	7	7	7	7			
		其他主要人员资历	4分	4	4	4	4	4	4			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			
履约信誉	3分	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83					
2	江苏通用路桥工程有限公司	土源落实方案,临时堆场租用方案,土源存放管理方案	5分	4.5	4.5	4.3	4.5	4.5	4.46	42.91	47.19	90.10
		运输方案,安全保障方案	4分	3.5	3.5	3.4	3	3.3	3.34			
		土质质量控制方案,备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.5	3.2	3.4	3.5	3.5	3.42			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	2.56			

		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.5	2.5	2.4	2.5	2.2	2.42			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.5	2.6	2.4	2.5	2.6	2.52			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	4	4	4	4	4	4			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			
		履约信誉	3分	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69	2.69			
3	江苏 路桥建设 有限公司	土源落实方案，临时堆场租用方案，土源存放管理方案	5分	4.3	4.5	4	4	4.2	4.2	39.78	46.36	86.14
		运输方案，安全保障方案	4分	3.5	3.5	3	3	3.2	3.24			
		土质质量控制方案，备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.2	3.2	3	3	3.4	3.16			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.3	2.5	2.1	2	2.6	2.3			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.5	2	2.5	2.2	2.3			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.6	2.2	2.5	2.4	2.4			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
履约信誉	3分	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68	2.68					
4	北京 市政建设 集团有限 责任公司	土源落实方案，临时堆场租用方案，土源存放管理方案	5分	4.2	4	3.8	4	4.3	4.06	40.07	46.48	86.55
		运输方案，安全保障方案	4分	3.5	3.2	2.8	3	3.5	3.2			
		土质质量控制方案，备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3.2	3.2	2.8	3	3.2	3.08			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.4	2.5	2	2.5	2.4	2.36			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.5	2.5	1.9	2	2.1	2.2			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.6	2	2.5	2.3	2.34			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	4	4	4	4	4	4			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
履约信誉	3分	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83					
5	江苏 四通桥 工程有 限公司	土源落实方案，临时堆场租用方案，土源存放管理方案	5分	4	3.5	3.6	4	4	3.82	38.34	45.92	84.26
		运输方案，安全保障方案	4分	3	3	2.8	3	3.1	2.98			
		土质质量控制方案，备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3	2.8	2.8	3	3	2.92			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.2	2.5	2	2	2.3	2.2			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.4	2	2	2.1	2.16			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.5	1.9	2	2.2	2.18			

		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58			
6	中铁十六局集团第三工程有限公司	土源落实方案, 临时堆场租用方案, 土源存放管理方案	5分	4	3.5	3.6	4.5	4	3.92	38.56	45.81	84.37
		运输方案, 安全保障方案	4分	3	3	2.6	3	3	2.92			
		土质质量控制方案, 备土和路基施工的有效衔接方案	4分	3	3	2.8	3.5	3	3.06			
		工程重点、关键和难点的分析和施工方案、方法及应对措施等	3分	2.2	2.5	1.9	2	2.2	2.16			
		拟投入的主要施工机械设备	3分	2.3	2.5	2	2	2	2.16			
		工期、质量、安全、文明、环保等体系及保证措施	3分	2.3	2.5	2	2.5	2.2	2.3			
		项目经理资历	8分	6	6	6	6	6	6			
		其他主要人员资历	4分	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5			
		技术能力	5分	5	5	5	5	5	5			
		企业业绩	8分	5	5	5	5	5	5			
		履约信誉	3分	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54			

若对评标结果有异议, 请在 2020 年 12 月 18 日 到 2020 年 12 月 21 日内向招标人常州交通建设管理有限公司提出, 联系电话: 0519-85583952 (招标人)、0519-81182336-811 (招标代理); 如无异议, 招标人将从上述候选人中依法选定中标人。

发布时间: 2020 年 12 月 18 日

评标地点: 常州交通建设管理有限公司 4 楼会议室

评标完成日期: 2020 年 12 月 17 日

招标人: 常州交通建设管理有限公司

招标代理: 江苏恒泰建设工程咨询有限公司

2020 年 12 月 18 日