

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
1	重庆设计集团有限公司	360	400000.00	投标人信用承诺	53718800.00	敖良根	(1) 设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。(2) 施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。(3) 物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。	

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
2	中铁城际规划建设有限公司	360	400000.00	投标人信用承诺	52307000	周旭初	设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%。	

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
3	玖度工程设计有限公司	360	400000.00	投标人信用承诺	51828400.00	闫涛	1、设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。2、施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。3、物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。	

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
4	江苏中设集团股份有限公司	360	400000	投标人信用承诺	49260000	周怡	1、设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。2、施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。3、物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。	

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
5	冠程设计咨询有限公司	360	400000.00	投标人信用承诺	52440000.00	孙涛	1、设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。2、施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。3、物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。	

# 开标记录表

标段编号：E3208000337007257001001

标段名称：盱眙县凹土科技园雨污水管网建设工程EPC总承包项目

序号	投标单位名称	工期(日历天)	投标保证金(元)	投标保证金递交形式	投标总价(元)	项目经理	质量承诺	备注
6	南京市市政设计研究院有限责任公司	360	400000.00	投标人信用承诺	44950000.00	龚仁杰	(1) 设计要求的质量标准：设计符合设计任务书及行业标准、国家省市相关规定，并通过图纸审查。(2) 施工要求的质量标准：合格，符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。(3) 物资采购要求的质量标准：工程所有物资（材料、设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到 100%	

开标时间：2026-03-11 09:00