常州市新北区建设工程招标公告(资格后审)

编号: 3204111705090201-BB-003、004

- 一、工程名称: 新孟河延伸拓浚工程(新北区)及综合配套整治工程
- 二、工程概况:
 - 1、总投资额: 119.76亿元
 - 2、工程地点: 常州市新北区
 - 3、建设规模:新建污水主管网约100公里。
 - 4、本次招标范围:污水主管网工程的设计和勘察
- 5、设计周期要求:收到中标通知书、规划等资料后25天内,提交全套勘察、初步设计文件(含概算);初步设计审查后20天内提交全套施工图设计文件。
 - 6、质量要求:符合相应阶段设计、勘察深度要求

7. 工程规模:

一标段: 沪蓉高速公路-龙城大道; 南安河南侧(浦河-南安河、翠屏湖路-南安河、翠屏湖路以南); 蓼沟河北侧; 污水管网约 9641 米及相应配套附属设施。

<u>二标段:环镇北路-黄山路;建设路-环镇北路;新孟中路-环镇北路;汤家一路-安定路;新孟中路-</u> 建设路;新孟中路-宝善路;富平路-兴镇路;兴镇路-环镇南路污水管网约 15840 米。

三、标段划分:

标段序号	标段内容	投资额(万元	估算价	投标人资质类别、等级	项目负责人专业、等级
1	新孟河延伸拓浚工程 (新北区)及综合配套 整治工程污水管网一标 段勘察设计	4108. 75	(其中设计 75. 76 万元,	具备:①工程设计综合资质甲级或市政工程设计行业乙级资质(含及以上)或市政工程设计行业(燃气工程,轨道工程除外)乙级资质(含及以上)或市政工程设计行业(道路、排水)专业丙级资质(含及以上);②工程勘察资质要求:工程勘察专业类(岩土工程)勘察乙级及以上资质	高级工程师(排水专业)
2	新孟河延伸拓浚工程 (新北区)及综合配套 整治工程污水管网二标 段勘察设计	5500	(其中设计 98. 45 万元,	具备:①工程设计综合资质甲级或市政工程设计行业乙级资质(含及以上)或市政工程设计行业(燃气工程,轨道工程除外)乙级资质(含及以上)或市政工程设计行业(道路、排水)专业丙级资质(含及以上);② 工程勘察资质要求:工程勘察专业类(岩土工程)勘察乙级及以上资质	高级工程师(排水专业)

- 3.1 投标人必须具备独立法人资格并同时持有国家住建部(原建设部)核发的以上资质。
- 3.2、本工程只接受网上报名。本工程分为二个标段,投标人可同时参与二个标段的投标,但最多只能中一个标段。二个标段按次序依次开标,如果投标人在先前标段中为第一中标候选单位,则不参与后续标段的投标,也无中标权利。
- 3.3 本次招标接受工程设计单位和工程勘察单位联合体投标。联合体投标的,应满足下列要求:必须确定工程设计单位为联合体投标的主办单位且报名项目负责人必须为主办单位的项目负责人。联合体单位为工程勘察单位,如出现一家工程勘察单位同时与两家及两家以上工程设计单位组成联合体情况,则取消所有涉及的工程设计单位的投标资格。

四、其他报名条件:

- (1) 本工程只接受网上报名。
- (2) 投标保证金<u>18000</u>元/单位/标段,必须在投标截止时间前以转帐方式从投标单位基本帐户转入常州市新北区建筑工程管理中心投标保证金专用帐户,户名:常州市新北区建筑工程管理中心; 开户银行:中国农业银行新北支行营业部;帐号:615101040218458;首次缴纳投标保证金的单位须在投标截止时间前携带基本帐户开户许可证明原件及复印件(加盖公章)至常州市新北区渭河路2号人防大楼108室备案。投标单位应充分考虑在途时间,确保投标保证金在投标截止时间前到达投标保证金专用账户并开具收据。年度保证金用户按常州市城乡建设局常建[2012]211号通知要求执行。
- (3)根据常新政规[2010]2号文件规定,投标报名企业在资格审查时应出具《新北区建设市场信用备案登记书》,投标报名的项目负责人应为《新北区建设市场信用备案登记书》中所登记备案的执业人员,联系电话:0519-83858915。
- (4) 投标项目负责人必须准时参加开标会议,否则将拒绝接受其单位投标文件,并记不良记录;
- 五、资格审查的相关资料。
- 5.1 资格审查需提供的资料原件:
- (1) 常州市建设工程投标报名申请书(见附件1);
- (2) 投标保证金收据;
- (3)《新北区建设市场信用备案登记书》;
- (4) 企业法定代表人身份证明文件、企业法定代表人授权委托书、被委托人第二代居民身份证、报名项目 负责人第二代居民身份证。
- (5)项目负责人须提供社保机构出具的投标单位为其缴纳社会基本养老保险的缴纳凭证原件(加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章,非社保手册),缴纳时间为2017年2月至2017年4月连续三个月:
 - (6) 如果是联合体投标的则需提供联合体投标协议书: (详见附件3)
 - (7) 组成联合体参与投标的工程勘察单位需出具:新北区建设市场信用备案登记书。
- 5.2 资格审查需网上审核的资料:
- (1) 企业营业执照;
- (2) 企业资质等级证书;
- (3) 拟派项目负责人的职称证书、学历证书;

(4) 组成联合体参与投标的工程勘察单位: A、企业营业执照: B、资质证书:

特别提醒:

- ① 以上 5.1 款要求的资料必须提供原件;
- ② 以上 5.1 款及 5.2 款要求的资料必须另外提供二份有效复印件,复印件必须按上述顺序装订成册并每页加盖单位公章;
- ③ 除身份证原件、企业法定代表人身份证明文件原件、企业法定代表人授权委托书原件、投标保证金收据原件不用装袋、密封,其他资格后审资料必须一起装袋、密封(注:密封袋骑缝处须加盖报名企业公章)、标志(注:密封袋上注明工程名称、报名企业全称并加盖报名企业公章和法定代表人印章)后在投标截止时间前一次性递交,投标截止时间后不再接受补充资料。
- ④ 企业法定代表人办理招投标事宜可不提供授权委托书,
- ⑤ 在规定时间内资格后审所需各项资料如未提供或提供不全,作资格后审不合格处理,所带原件必须能 完整证明公告要求事项:
- ⑥ 资格审查资料 5.2 款须以已录入"常州市建设工程电子化招投标系统""企业诚信库"的信息为准,按苏建招[2015]29 号文第二条(三)款执行,且内容、印章完全,并在有效期内,未按要求录入的作资格审查不合格处理。

六、投标主办单位法定代表人(或其委托代理人)、投标主办单位项目负责人必须携带本人第二代身份证及企业加密锁于投标截止时间前到达开标现场并签到,并在招标人按开标程序进行点名时,向招标人提交企业法定代表人身份证明文件、法定代表人授权委托书、本人第二代身份证,以证明其出席,如需远程解密的,必须在投标截止时间前提出书面申请,未按以上要求,其投标文件将作无效投标予以否决。

七、公告时间:

本公告发布时间为: <u>2017</u> 年 <u>5</u> 月 <u>12</u> 日至 <u>2017</u> 年 <u>5</u> 月 <u>16</u> 日

八、招标文件的获取:

凡有意参加投标者,可于 <u>2017</u> 年 <u>5</u> 月 <u>12</u> 日至 <u>2017</u> 年 <u>5</u> 月 <u>16</u> 日登陆 "常州市建设工程交易 网" "投标单位登录"栏目获取本项目招标文件。 招标文件每套售价 300 元,售后不退。

备注:

- 一、信息公布、招标文件(工程量清单、图纸)的下载、招投标答疑:常州市建设工程交易网,网址http://www.czzbb.net
- 二、招标文件自由下载,上传投标文件时须通过网银支付300元费用。
- 三、本工程不满3家投标单位,招标人将重新组织招标。
- 四、由于招标文件模块限定,评标办法以招标公告附件评标办法为准。
- 五、本工程所有的资审资料,都必须在有效期内。如有关的资审资料在年审中的,资审时必须出具发证单位证明的原件;如有关的资审资料已经年审通过的,资审前必须在 5.0 库里重新上传新的资料扫描件,请各投标单位务必注意。

六、项目报名成功以上传投标文件成功为准。

七、投标单位在提供电子光盘的同时,必须在投标截止时间前将投标文件(格式详见招标文件)以电子投标文件形式上传至常州市建设工程电子化招投标系统。

招标人: 常州新美水务有限公司

地 址:常州市新北区

联系人: 何芸

电话:

传真:

招标代理机构: 常州中瑞工程造价咨询有限公司

地 址: 常州市新北区太湖中路 19#1102 室

联系人: 王萍

电 话: 0519-85606263

传真:

常州市建设工程投标报名申请书

	(招标人):
根据贵单位	
程的投标报名。特此时	 申请。
我单位基本情况:	
 1、资质类别和等级: 2、企业业绩、信誉: 3、其他说明: 	
	次所报的项目负责人均无因违约或重大质量、安全事
故而被有关部门暂停护	没标资格;
(2) 我单位将对之	本次投标中所有材料的真实性负全部责任,如有不实
将承担由此造成的一块	刀后果(本地企业停止一年的投标,外地企业三年内
不得参与投标并通告当	当地建设行政主管部门);
(3) 如果我单位。	中标,将按有关规定和招标人的要求在规定的时间内
办理好相关手续。	
地址:	邮编:
联系人: E-mail:	电话:
	由请单位名称(公音)

甲肩串似着你(公早)

企业法定代表人(签字或盖章) 年 月 日

一标段评标细则

本着公平,公正,公开的原则,对各投标单位投标文件中的技术标、商务标等方面进行评审,具体办法如下:

一、商务标(20分)

本工程招标控制价为: 93.39万元(其中设计招标控制价75.76万元,勘察招标控制价17.63万元),所有通过初步评审的投标单位的有效投标报价,取其算术平均值为评标基准价(若投标人为7家或7家以上时,去掉其中的一个最高投标报价和一个最低投标报价后计算投标报价平均值),投标报价与评标基准价相比,凡报价与评标基准价相等者得最高分即20分,每高1%扣0.5分,每低1%扣0.5分(若不足5%按内插法计算,扣分保留两位小数),直至商务分扣完为止。

二、技术标(80分)

1、项目组织配置(6分)

- (1)项目负责人为排水高级工程师的得3分,本项最高得3分。
- (2) 所有专业的专业负责人为高级工程师的得3分,缺1个扣1分。各专业的专业负责人不得为同一人。(项目配置专业: 道路、排水、造价)

说明:本项评分中所涉专业以学历证书为准,职称以职称证书为准(需提供学历证书和职称证书原件扫描件,无原件扫描件或扫描件不全均不得分)。

2、企业综合能力(13分)

- 1) 投标人项目负责人近五年(开标当日往前推算)承担过一个污水管网工程(合同中设计费在60万元及以上)设计的得5分;(①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分;②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准,设计费以当地建设主管部门备案过的合同上载明的金额为准。)
- 2) 投标人项目负责人近五年(开标当日往前推算)承担过一个市政道路工程(合同中设计费在60万元及以上)设计的得3分;(①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分;②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准,设计费以当地建设主管部门备案过的合同上载明的金额为准。)

- 3) 企业近五年(开标当日往前推算)有编制区级污水管网规划的得2分;(①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分;②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准。)
- 4) 近5年(开标当日往前推算)获得省级及以上主管部门颁发的市政类项目设计一等奖的,有一个得3分; 获得省级及以上主管部门颁发的市政项目设计二等奖的,有一个得2分;获得省级(含以上)市政项目设计 三等奖的,有一个得1分。本项最高得分为3分。同一项目只按所获得的最高奖项计取得分。(提供获奖文件 原件扫描件,无原件扫描件或扫描件不全均不得分,时间以获奖文件上载明的获奖时间为准)

3. 技术标(51分)

编号	评分项目	评分标准	分值	打分区间
1	项目设计 概况,对招 标项目的 理解和总 体设计思 路(10分)	工程概况描述清楚,对项目的地理位置、项目的功能与作用理解深刻、到位,设计产品充分体现招标人的建设意图。总体设计思路表述清晰、完整、严谨、合理,根据项目实际特点,合理应用技术标准,"安全、适用、经济、美观",体现精细化、创新性、融入节约、环保理念,在施工及使用期间尽量减少周边影响。	10	优秀 10 分,良好 8 分,合格 7 分,不合格 0 分
2	本工程设 计关键问 题及对策 措施(5分)	本条评审投标人对本项目规划及设计关键问题的认识、把握程度,相应对策、建议的合理可靠程度,以及通过技术创新解决问题、节省投资的意识、能力。 对本项目设计工作中的关键问题是否分析全面、准确、清晰;相应对策及建议是否合理、可行、可靠;是否提出了经济合理、安全可靠的新技术、新方案、新方法的;	5	优秀 5 分,良好 4 分,合格 3.5 分,不合格 0 分
3	质量保证 体系及措 施(2分)	质量保证体系健全,质量保证措施合理、可行。	2	优秀 2 分,良好 1.6 分, 合格 1.4 分,不合格 0 分
4	进度计划 及进度保 证措施 (2分)	进度计划满足招标文件要求,进度保证措施合理、可行。	2	优秀 2 分,良好 1.6 分, 合格 1.4 分,不合格 0 分
5	投资控制 (2分)	设计单位对如何从系统上优化节约投资有深入研究。	2	优秀 2 分, 良好 1.6 分, 合格 1.4 分, 不合格 0 分
6	后续服务 (5分)	愿意配合甲方开展前期资料收集,管线调查工作,有后续服务具体措施,有服务承诺,保证按甲方要求及时提供图纸,并现场服务,随叫随到,如不能及时完成设计,同意更换设计单位。	5	优秀 5 分,良好 4 分,合格 3.5 分,不合格 0 分
7	本项目的 掌握程度 (5分)	选线方案的技术经济指标要合理,对现场矛盾、动迁量的分析,对沿线交叉道路的接口分析应合理,对工程不利因素是否有针对措施。	5	优秀 5 分,良好 4 分,合 格 3.5 分,不合格 0 分
8	道路周边 现状管线 的情况及 建议(10 分)	对管道线路的现状实际情况调查是否完善,管 线路线安排建议是否合理。	10	优秀 10 分,良好 8 分,合格 7 分,不合格 0 分

技术方案得分将所有技术标评委评分中去掉一个最高评分和一个最低评分后取平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为最终得分。

4、项目组现场答辩(10分):

在招标人指定的地点和时间进行现场答辩。

根据答辩结果的正确性和满意度进行打分。分优、良、中、差、无五等,分别计10分、9分、8分、7分、0分。

答辩顺序由招标人现场签到确定。

投标答辩场所只允许投标单位项目负责人进入,工作人员将对其进行身份确认(答辩人员需携带第二 代身份证以便核实),否则不得进入参加答辩。

项目负责人未能参加答辩的,本项不得分。

项目组现场答辩将所有技术标评委评分中去掉一个最高评分和一个最低评分后取平均值 (若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为最终得分。

三、定标办法:评标委员会计算综合得分,计算算术平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为投标人的最终得分。

评标委员会取综合得分最高者为第一中标候选人,次高者为第二中标候选人,以此类推。若综合评分相同,则取技术标评分最高者靠前排序;若综合评分相同,技术标评分也相同,当场按签到顺序抽签确定中标候选人。

评标细则使用说明:

评标程序: 1)符合性评审(资格审查); 2)清标; 3)技术标评审且得分汇总后; 4)商务标评审; 5) 汇总得分: 6)定标。

注意事项:

- 1、本评标办法所涉各项原件均为扫描件,开标时无需携带原件,但必须在投标截止时间前录入"常州市建设工程电子化招投标系统"(5.0系统)"企业诚信库"中"投标所需材料"板块,未入库材料不得作为评审依据。
- 2、一旦发现中标单位存在非法转包、转让、挂靠等行为的,将依法进行处理,给招标人造成损失的,依法承担赔偿责任。
 - 3、本工程招标公告中的评标办法与招标文件中的评标办法不一致时 ,以招标公告中的评标办法为准。备注:本工程评标顺序为:
 - ①新孟河延伸拓浚工程(新北区)及综合配套整治工程污水管网一标段勘察设计
 - ②新孟河延伸拓浚工程(新北区)及综合配套整治工程污水管网二标段勘察设计

本工程分为二个标段,投标人可同时参与二个标段的投标,但最多只能中一个标段。二个标段按次序 依次开标, 如果投标人在先前标段中为第一中标候选单位,则不参与后续标段的投标,也无中标权利。

二标段评标细则

一、商务标(20分)

本工程招标控制价为: 127. 19万元(其中设计招标控制价98. 45万元,勘察招标控制价 28. 74万元),所有通过初步评审的投标单位的有效投标报价,取其算术平均值为评标基准价(若投标人为7家或7家以上时,去掉其中的一个最高投标报价和一个最低投标报价后计算投标报价平均值),投标报价与评标基准价相比,凡报价与评标基准价相等者得最高分即20分,每高1%扣0. 5分,每低1%扣0. 5分(若不足5%按内插法计算,扣分保留两位小数),直至商务分扣完为止。

二、技术标(80分)

1、项目组织配置(6分)

- (1)项目负责人为排水高级工程师的得3分,本项最高得3分。
- (2) 所有专业的专业负责人为高级工程师的得3分,缺1个扣1分。各专业的专业负责人不得为同一人。(项目配置专业: 道路、排水、造价)

说明:本项评分中所涉专业以学历证书为准,职称以职称证书为准(需提供学历证书和职称证书原件扫描件,无原件扫描件或扫描件不全均不得分)。

2、企业综合能力(13分)

- 1) 投标人项目负责人近五年(开标当日往前推算) 承担过一个污水管网工程(合同中设计费在78万元及以上)设计的得5分;(①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分;②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准,设计费以当地建设主管部门备案过的合同上载明的金额为准。)
- 2) 投标人项目负责人近五年(开标当日往前推算) 承担过一个市政道路工程(合同中设计费在78万元及以上)设计的得3分;(①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分;②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准,设计费以当地建设主管部门备案过的合同上载明的金额为准。)
- 3) 企业近五年(开标当日往前推算)有编制区级污水管网规划的得2分; (①提供当地建设主管部门备案过的合同原件扫描件,无原件扫描件或扫描件原件不全均不得分; ②时间以当地建设主管部门备案过的合同上载明的时间为准。)

4) 近5年(开标当日往前推算)获得省级及以上主管部门颁发的市政类项目设计一等奖的,有一个得3分; 获得省级及以上主管部门颁发的市政项目设计二等奖的,有一个得2分;获得省级(含以上)市政项目设计 三等奖的,有一个得1分。本项最高得分为3分。同一项目只按所获得的最高奖项计取得分。(提供获奖文件 原件扫描件,无原件扫描件或扫描件不全均不得分,时间以获奖文件上载明的获奖时间为准)

3. 技术标(51分)

编号	评分项目	评分标准	分值	打分区间
1	项目设计 概况,对招 标项目的 理解和总 体设计思 路(10分)	工程概况描述清楚,对项目的地理位置、项目的功能与作用理解深刻、到位,设计产品充分体现招标人的建设意图。总体设计思路表述清晰、完整、严谨、合理,根据项目实际特点,合理应用技术标准,"安全、适用、经济、美观",体现精细化、创新性、融入节约、环保理念,在施工及使用期间尽量减少周边影响。	10	优秀 10 分,良好 8 分,合格 7 分,不合格 0 分
2	本工程设 计关键问 题及对策 措施(5分)	本条评审投标人对本项目规划及设计关键问题的认识、把握程度,相应对策、建议的合理可靠程度,以及通过技术创新解决问题、节省投资的意识、能力。 对本项目设计工作中的关键问题是否分析全面、准确、清晰;相应对策及建议是否合理、可行、可靠;是否提出了经济合理、安全可靠的新技术、新方案、新方法的;	5	优秀 5 分,良好 4 分,合格 3.5 分,不合格 0 分
3	质量保证 体系及措 施(2分)	质量保证体系健全,质量保证措施合理、可行。	2	优秀 2 分, 良好 1.6 分, 合格 1.4 分, 不合格 0 分
4	进度计划 及进度保 证措施 (2分)	进度计划满足招标文件要求,进度保证措施合理、可行。	2	优秀 2 分,良好 1.6 分, 合格 1.4 分,不合格 0 分
5	投资控制 (2分)	设计单位对如何从系统上优化节约投资有深入研究。	2	优秀 2 分,良好 1.6 分, 合格 1.4 分,不合格 0 分
6	后续服务 (5 分)	愿意配合甲方开展前期资料收集,管线调查工作,有后续服务具体措施,有服务承诺,保证按甲方要求及时提供图纸,并现场服务,随叫随到,如不能及时完成设计,同意更换设计单位。	5	优秀 5 分,良好 4 分,合格 3.5 分,不合格 0 分
7	本项目的 掌握程度 (5分)	选线方案的技术经济指标要合理,对现场矛盾、动迁量的分析,对沿线交叉道路的接口分析应合理,对工程不利因素是否有针对措施。	5	优秀 5 分,良好 4 分,合 格 3.5 分,不合格 0 分
8	道路周边 现状管线 的情况及 建议(10 分)	对管道线路的现状实际情况调查是否完善,管 线路线安排建议是否合理。	10	优秀 10 分,良好 8 分,合格 7 分,不合格 0 分
9	道路修复 及保护措 施(10分)	对现状道路的调查是否清楚,对周边的交通需求情况调查是否清楚,对道路开挖和恢复方案是否有完善的建议。	10	优秀 10 分,良好 8 分,合格 7 分,不合格 0 分

技术方案得分将所有技术标评委评分中去掉一个最高评分和一个最低评分后取平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为最终得分。

4、项目组现场答辩(10分):

在招标人指定的地点和时间进行现场答辩。

根据答辩结果的正确性和满意度进行打分。分优、良、中、差、无五等,分别计10分、9分、8分、7分、0分。

答辩顺序由招标人现场签到确定。

投标答辩场所只允许投标单位项目负责人进入,工作人员将对其进行身份确认(答辩人员需携带第二代身份证以便核实),否则不得进入参加答辩。

项目负责人未能参加答辩的,本项不得分。

项目组现场答辩将所有技术标评委评分中去掉一个最高评分和一个最低评分后取平均值 (若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为最终得分。

三、定标办法:评标委员会计算综合得分,计算算术平均值(若出现小数点则通过四舍五入保留到小数点后两位)作为投标人的最终得分。

评标委员会取综合得分最高者为第一中标候选人,次高者为第二中标候选人,以此类推。若综合评分相同,则取技术标评分最高者靠前排序;若综合评分相同,技术标评分也相同,当场按签到顺序抽签确定中标候选人。

评标细则使用说明:

评标程序: 1)符合性评审(资格审查); 2)清标; 3)技术标评审且得分汇总后; 4)商务标评审; 5) 汇总得分: 6)定标。

注意事项:

- 1、本评标办法所涉各项原件均为扫描件,开标时无需携带原件,但必须在投标截止时间前录入"常州市建设工程电子化招投标系统"(5.0系统)"企业诚信库"中"投标所需材料"板块,未入库材料不得作为评审依据。
- 2、一旦发现中标单位存在非法转包、转让、挂靠等行为的,将依法进行处理,给招标人造成损失的,依法承担赔偿责任。
 - 3、本工程招标公告中的评标办法与招标文件中的评标办法不一致时 ,以招标公告中的评标办法为准。 备注:本工程评标顺序为:
 - ①新孟河延伸拓浚工程(新北区)及综合配套整治工程污水管网一标段勘察设计
 - ②新孟河延伸拓浚工程(新北区)及综合配套整治工程污水管网二标段勘察设计

本工程分为二个标段,投标人可同时参与二个标段的投标,但最多只能中一个标段。二个标段按次 序依次开标, 如果投标人在先前标段中为第一中标候选单位,则不参与后续标段的投标,也无中标权利。

联合体投标协议书

甲方:						
乙方:						
为共同参加	项目的:	投标,甲乙双力	方经友好	² 协商,达成	以下协议:	
一、双方关系						
甲乙双方组成一个联合体,以一个耶		共同参加本项目	目的投标	F。甲方作为	7主办单位,	乙方作为联
合体成员单位,双方愿对投标结果为	承担相应的责	任和义务,并同	自觉履行	「标书规定,	同时甲乙双	方承诺不在
以单独或其它联合体方式参与本项目	目的竞争。					
二、双方责权						
1、甲方负责(项目内容),	项目负责人:_		_并确保符合	r相应阶段设	计、勘察深
度要求。						
2、乙方负责(项目内容),	负责人:		角保符合相应	立阶段设计、	勘察深度要
求。						
3、若本项目中标,甲乙双方共同与采	.购人签订承包	见合同,签署的企	合同协议	以书对联合体	各方均具法	律约束力,
甲乙双方任何一方的过失造成合同的	违约的,双方:	均承担相应的运	违约责任	-0		
4、乙方必须服从甲方现场项目负责	人的现场管理	Į.				
5、甲方作为联合体双方的代表,承	担责任和接受	指令,并负责	整个合同	同的全面履行	「和接受本项	目货款的支
付;甲方接受到属乙方的货款,应当	当在货款到达	甲方的账户当え	尺拔付 给	之方。		
6、甲乙双方在项目合作中必须密切	配合、尽职尽	责,双方优质	高效地兒	尼成各自承担	己的内容,承	:担各自负责
内容的一切责任。						
7、本协议一经签订,双方必须全面	履行,任何一	方不得擅自变	更或解除	余协议条款,	本协议未尽	!事宜,由双
方另行商定补充协议。						
三、协议份数						
1、本协议一式拾份,甲乙双方	各执壹份,拐	例份用于投标报	名和投	标文件。		
甲方:		乙方:				
法定代表人:		法定代表人:				
签约日期:年月日						
签约地点:						
(注:联合体投标提供)						