

扬州新材料科创园项目全过程工程咨询服务

招标文件

标段编号： YZFFJSZ2025090003001001

招标人：仪征市新材料产业运营（集团）有限公司

招标代理人（章）：江苏鸿创项目管理有限公司

编制人：严静娴

发放时间：2025 年 12 月 25 日

目录

第一章 招标公告	5
1. 招标条件	5
2. 项目概况与招标范围	5
3. 投标人资格要求	5
4. 招标文件的获取	9
5. 投标截止时间	9
6. 资格审查	9
7. 评标方法	9
8. 发布公告的媒介	14
9. 联系方式	14
10. 备注	14
第二章 投标人须知	15
投标人须知前附表	15
1 总则	24
1.1 项目概况	24
1.2 资金来源和落实情况	24
1.3 招标范围、服务期限及质量要求	24
1.4 投标人资格要求	24
1.5 费用承担	25
1.6 保密	25
1.7 语言文字	25
1.8 计量单位	25
1.9 踏勘现场	25
1.10 投标预备会	25
2 招标文件	26
2.1 招标文件的组成	26
2.2 招标文件的澄清	26
2.3 招标文件的修改和补充	26
3 投标文件	26
3.1 投标文件的组成	27
3.2 投标报价	27
3.3 投标有效期	27
3.4 投标保证金	27
3.5 备选投标方案	27
3.6 投标文件的编制	27
3.7 投标备份文件	28
3.8 暗标	28
4 投标	28
4.1 投标备份文件的密封和标记	28
4.2 投标文件的递交	28
4.3 投标文件的修改与撤回	28
5 开标	28

5.1 开标时间、地点和人员	28
5.2 开标程序	29
5.3 特殊情况处理	29
6 评标	29
6.1 评标委员会	29
6.2 评标原则	29
6.3 评标	29
7 评标结果公示	29
8 合同授予	30
8.1 定标方式	30
8.2 中标人公告及中标通知	30
8.3 签订合同	30
9 纪律和监督	30
9.1 对招标人的纪律要求	30
9.2 对投标人的纪律要求	30
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	30
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	31
9.5 异议与投诉	31
10 需要补充的其他内容	31
第三章 评标办法（综合评估法）	32
评标办法前附表	32
1. 评标方法	38
2. 评审标准	38
2.1 初步评审标准	38
2.2 分值构成与评分标准	38
3. 评标程序	38
3.1 评标准备	38
3.2 初步评审	38
3.3 详细评审	40
3.4 投标文件的澄清和补正	40
3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人	40
3.6 评标争议处理	40
第四章 合同条款及格式	42
第一部分 协议书	43
第二部分 通用条件	47
1. 定义与解释	47
2. 受托人的义务	48
3. 委托人的义务	49
4. 文档管理	50
5. 违约责任	50
6. 支付	51
7. 合同生效、变更、暂停、解除与终止	52
8. 争议解决	53
9. 其他	53

第三部分 专用条件	56
1. 定义与解释	56
2. 受托人的义务	56
3. 委托人的义务	57
5. 违约责任	58
6 支付	58
7. 合同生效、变更、暂停、解除与终止	59
8. 争议解决	59
9 其他	59
10. 补充条款	60
第四部分 技术要求	63
技术要求 C：工程监理	63
1. 受托人的义务	63
2. 委托人的义务	64
3. 工程监理服务费用支付	65
4. 补充条款	65
技术要求 E：造价咨询	68
技术要求 F：项目管理	73
第五章 投标文件格式	77
第六章 发包人提供的其他资料（供参考）	96

第一章 招标公告

1. 招标条件

本招标项目扬州新材料科创园项目已由仪征市数据局以仪数备〔2025〕1599号批准建设，项目业主为仪征市新材料产业运营（集团）有限公司，建设资金来自企业投资，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目扬州新材料科创园项目全过程工程咨询服务进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参加投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

2.1.1 建设地点：江苏省扬州市仪征市大连路西侧、解放西路南侧，扬州新材料科技园（复配区）B片区内。

2.1.2 建设规模：本项目用地面积约 200 亩，总建筑面积约 18 万平方米，主要建有标准厂房、综合科研中心、智能研发中心、运维管理中心、分析化验中心、仓库、罐区及动力车间、维护车间、三废处理站、管廊等配套设施。

2.1.3 项目建安投资：约75020.77万元

2.1.4 咨询合同估算价：约808.31万元

2.1.5 全过程工程咨询服务期限要求：暂定工期395日历天，项目全过程及工程保修期，具体与工程建设同步，并服从工程建设进度要求，具体时间以招标人通知为准，如全过程服务期延长，费用不另行增加。

2.2 招标范围：扬州新材料科创园项目全过程工程咨询服务，包含：

（1）工程监理：工程施工阶段及保修阶段等全过程监理；

（2）造价咨询：①全过程跟踪审计：确定工程造价控制目标；工程计量支付的确定，审核工程款支付申请，提出资金使用计划建议；审核工程计量与价款支付；施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的审核；材料设备询价；工程造价信息咨询服务；施工过程定额核定相关工作。②工程竣工结算审核。

（3）项目管理：协助招标人进行合同管理、设计管理、进度管理、质量管理、安全生产管理、资源管理、信息与知识管理、收尾管理，主要配合招标人进行相关手续办理等。

3. 投标人资格要求

本次招标采取资格后审方式，对投标人应具备的资格要求如下：

3.1 投标人具备的资质及其等级必须满足下列资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应的工程全过程服务咨询能力：建设行政主管部门颁发的且在有效期的监理综合资质或房屋建筑工程监理甲级资质。

投标人还应满足下列条件：利害关系可能影响招标公正性的；

- (1) 投标人是依法注册登记的法人或者其他组织，并具有独立订立合同的能力；
- (2) 投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；
- (3) 投标人没有因骗取中标等违法违规问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

3.2 投标人拟派项目总负责人须具备：工程类或工程经济类高级及以上职称，且具有国家注册监理工程师（房屋建筑工程专业）或一级注册建造师（建筑工程专业）或一级注册建筑师或一级注册结构师或一级注册造价工程师（土木建筑工程）（在《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试办法》（建人〔2018〕67号）规定实施前，取得的造价工程师执业资格证书与一级造价工程师职业资格证书效用等同），且必须满足下列条件：

- (1) 项目总负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。
- (2) 项目总负责人无行贿犯罪行为记录；或有行贿犯罪行为记录，但自记录之日起已超过 5 年的。

- (3) 项目总负责人不得兼任各分项专业负责人。

3.3 投标人不得有以下情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段提供招标代理服务的；
- (3) 与本标段的招标代理机构存在单位负责人为同一人的；
- (4) 与本标段的招标代理机构存在相互控股或参股的；
- (5) 与本标段其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (6) 与招标人存在利的；
- (7) 全过程工程咨询服务投标人及其分包单位不得与本项目的工程总承包单位、施工单位、材料设备供应商存在利害关系；
- (8) 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；
- (9) 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；
- (10) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年

- (11) 法律法规规定的其它情形；

3.4 本次招标不接受联合体投标。

3.5 其它要求:

3.5.1 拟派项目总负责人承担过类似全过程工程咨询服务或类似单项工程咨询服务(满足下列条件之一)

业绩认定标准:

(1) 2020年1月1日以来(以合同签订时间为准),全过程工程咨询项目总负责人在本投标企业承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程(非住宅)全过程工程咨询服务项目,且担任全过程咨询项目总负责人;

(2) 2020年1月1日以来(以竣工验收证明时间为准),全过程工程咨询项目总负责人在本投标企业承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程(非住宅)监理项目,且担任监理(项目总监)项目负责人;

(3) 2020年1月1日以来(以合同签订时间为准),全过程工程咨询项目总负责人在本投标企业承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程(非住宅)造价咨询项目,且担任造价咨询项目负责人;

(4) 2020年1月1日以来(以合同签订时间为准),全过程工程咨询项目总负责人在本投标企业承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程(非住宅)项目管理项目,且担任项目管理负责人。

监理项目业绩应提供以下证明资料:1、依法承发包的交易结果(中标或成交)文件;2、监理合同;3、符合国家规定的竣工验收证明材料;4、其他证明资料(如有)。依法承发包的交易结果文件包括中标通知书、直接发包通知书(或备案表)和成交通知书等;依法可以不进行招标的项目,可以提供业主单位或招标代理机构出具的有关中标文件。提供的材料中涉及评标的相关数据不一致的,以数额较小的为准;交易结果(中标或成交)文件、监理合同、竣工验收证明中所注明的项目总监名称应与拟投标项目总负责人名称一致,如有变更,应附变更备案资料(如有);5、其他相关证明文件(如有);

全过程工程咨询服务项目或造价咨询项目或项目管理项目业绩应提供以下证明资料:1、依法承发包的交易结果(中标或成交)文件;2、合同;3、其他证明资料(如有)。依法承发包的交易结果文件包括中标通知书、直接发包通知书(或备案表)和成交通知书等;依法可以不进行招标的项目,可以提供业主单位或招标代理机构出具的有关中标文件。提供的材料中涉及评标的相关数据不一致的,以数额较小的为准;交易结果(中标或成交)文件、合同中所注明的全过程咨询项目总负责人或造价咨询项目负责人或项目管理负责人名称应与拟投标项目总负责人名称一致,如有变更,应附变更备案资料(如有);4、其他相关证明文件(如有)。

3.5.2 提供社保部门出具的2025年10月-2025年12月内任意一个月投标人为授权委托人、项目总负责人缴纳在职职工养老保险的证明材料(已取消书面证明采用网上自助查询方式的,如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时,须提

供社保管理部门的文件规定；已退休人员提供退休证明。）；

3.5.3 投标人没有在招投标活动中存在失信行为被招投标监管机构在“江苏建设工程招标网”等指定媒介上公示并在公示期限内；

3.5.4 投标人没有被“信用中国”和“信用江苏”列为失信被执行人。

3.6 根据“关于印发《关于在公共资源交易领域的招标投标活动中建立对失信被执行人联合惩戒的实施意见》的通知（苏信用办（2018）23号）”的要求，增加对失信被执行人惩戒措施。在评标阶段，投标人正被列为失信被执行人的，评标委员会不得推荐该投标人为中标候选人；在中标候选人公示至发出中标通知书的期间，公示的中标候选人正被列为失信被执行人的，招标人应当取消其中标资格，并重新确定中标人。注：失信被执行人名单在“信用中国”和“信用江苏”网站予以公示。

3.7 项目咨询机构其他人员要求：

3.7.1 本次招标为全过程咨询招标，招标范围包含扬州新材料科创园项目工程全过程施工阶段及保修阶段监理，本次招标对监理组的人员要求为：

（1）监理组负责人（项目总监理工程师）要求：1人，具备国家注册监理工程师（房屋建筑工程专业）

注：监理组负责人（项目总监理工程师）在监工程的要求：项目总监必须经投标人任命，在手工程符合扬建工（2014）8号、扬建工（2011）36号文的相关规定要求。且项目总监不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业：（1）同时在两个及以上单位签订劳动合同或缴纳社会保险；（2）将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位。

（2）专业监理工程师的要求：人数：4人。其中主专业监理工程师2人，专业要求为土木工程或工业与民用建筑或建筑工程或结构工程或建筑力学或工程力学或建筑设计或建筑学或城镇建设或工程管理或施工管理等。配套专业监理工程师2人，专业要求为给水排水工程或供热通风与空调工程或电气工程及自动化或测量工程或岩土工程或环境工程或材料工程或机械制造及自动化或设备安装工程或电子信息工程或工程造价或工程监理等。国家注册监理工程师担任专业监理工程师的，其注册专业为房建专业即可，无需提供学历专业；专业监理工程师及工程类其他注册执业资格人员担任专业监理工程师的，专业认定以毕业证书所学专业为准。

（3）本次招标对投标人拟派监理员的要求：人数6人；

3.7.2 造价咨询负责人要求：1人，具备一级注册造价工程师（土木建筑工程）（在《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试办法》（建人〔2018〕67号）规定实施前，取得的造价工程师执业资格证书与一级造价工程师职业资格证书效用等同）。

3.7.3 项目管理负责人要求：1人，具备国家注册监理工程师（房屋建筑工程专业）或一级注册建造师（建筑工程专业）或一级注册建筑师或一级注册结构师或一级注册造价工程师（土木建筑工程）（在《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试办法》（建人〔2018〕67号）规定实施前，取得的造价工程师执业资格证书与一级造价工程师职业资格证书效用等同）。

3.8 符合法律法规规定的其它要求。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间为：2025年12月25日至2025年12月30日；

4.2 招标文件获取方式：投标人使用CA数字证书登录“电子招标投标交易平台”获取；本招标公告及招标文件中“电子招标投标交易平台”是指：扬州市公共资源交易平台7.0版本；

5. 投标截止时间

5.1 投标截止时间为：2026年1月15日9时30分。

5.2 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

5.3 电子投标文件制作工具：由投标人自行选择与交易系统对接成功的供应商产品（即扬州市公共资源交易平台向社会公开征集发布并在响应方端提供下载的市场化“投标文件制作工具”），并自行支付相应费用。

6. 资格审查

本次招标采用资格后审方式进行资格审查。

7. 评标方法

本工程采用综合评估法

条款号	条款内容		编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)		技术标：全过程咨询服务方案：20分 商务标：企业综合素质：27分 项目组综合素质：33分 经济标：投标报价：20分
评分项目	评审内容	分值 (分)	评分标准
全过程咨询服务 实施方案 (20分)	全过程咨询服务 总纲	6	①全过程工程咨询服务总纲内容齐全、结构完整、重点突出、符合规范，针对性强。优：4.8-6分 ②全过程工程咨询服务总纲内容齐全、符合规范、结构较完整、重点较突出、针对性较强。良：3.6-4.8分 ③全过程工程咨询服务总纲内容齐全、符合规范，结构较完整、重点突出性一般、针对性一般。中：2.4-3.6分 ④全过程工程咨询服务总纲内容不齐全、不符合规范，结构完整性不足、重点模糊，缺乏针对性。差：0-2.4分 ⑤无内容，或有重大漏项。无：0分。

	全过程工程咨询服务组织方案	3	①全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置科学、合理、高效，制度建设规划针对性强，优：2.4-3分； ②全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置较科学、合理，制度建设规划针对性较强，良：1.8-2.4分； ③全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置一般，制度建设是否规划到位，针对性一般，中：1.2-1.8分； ④ 全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置不够科学合理，效率偏低，制度建设规划针对性弱，差：0-1.2分 ⑤无内容，或有重大漏项的，得0分。
	项目管理服务方案	3	①项目管理整体方案； ②项目管理团队的组成； ③项目管理主要工作内容； ④项目管理工作流程及沟通对象； ⑤项目管理文件管理与编制要求。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	工程监理服务方案	3	①监理大纲内容齐全、结构完整、重点突出、符合规范、针对性强； ②质量控制方案、进度控制方案、投资控制方案、安全控制方案、合同与信息 管理方案、工程建设相关方的关系协调方案针对性强、要点明确、措施得当； ③规范围挡、控制扬尘、治污减排、降低噪音等安全生产和文明施工控制方案针对性强、要点明确、措施得当； ④保修阶段监理方案针对性强、要点明确、措施得当。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	造价咨询服务方案	3	①造价咨询整体方案； ②造价咨询主要工作内容； ③造价咨询团队的组成； ④造价咨询工作流程； ⑤造价咨询文件管理与编制要求。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	针对本工程特点、技术难点的分析及相应的对策和处理措施	2	①工程重点、难点分析； ②相应的对策及处理措施； 优1.6-2分，良1.2-1.6分，中0.8-1.2分，差：0-0.8分，无0分。
	注：1、全过程咨询服务方案不超过150页，每超过1页扣0.1分，扣完为止。 2、全过程工程咨询服务实施方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值为最终得分。 3、本次全过程咨询服务方案采用暗标。全过程咨询服务方案内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的专用字符、徽标等。		
全过程咨询服务 投标报价 (20分)	投标报价	20	1、评标基准价计算方法 (1) 以有效投标文件的评标价算术平均值为A； (2) 招标人确定的最高限价为B； (3) 权重系数为 K，K 值在投标文件开启（解密）前随机抽取确定。K值取值范围为10%、15%、20%、25%、30%。 (4) 评标基准价 $C=A \times K + B \times (1-K)$

			<p>2、评标价等于评标基准价的得满分20分，每偏差—1%扣0.1分，每偏差+1%扣 0.15分，百分率不足1%部分时用插入法计算，最多扣20分。</p> <p>说明：</p> <p>①有效投标文件的评标价是指初步评审合格的投标文件，经澄清、补正和修改算数技术错误的投标报价。</p> <p>②以有效投标文件的评标价算术平均值为评标基准价（当有效投标文件≥10家时，去掉最高和最低各20%（四舍五入取整）后进行算术平均；当有效投标文件7-9家时，去掉1个最高和一个最低报价后进行算术平均；当有效投标文件<7家时，直接进行算术平均）</p> <p>③评标委员会在评标报告签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变，但评标过程中的计算错误可作调整。</p>
企业综合素质 (27分)	管理体系	3	<p>投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，有一个体系认证得1分，满分3分。</p> <p>注：提供认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图，且认证范围包含全过程工程咨询）。</p>
	企业业绩	12	<p>1、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以竣工验收时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）全过程工程咨询服务项目。业绩服务范围与本项目发包范围内容至少 3 项符合的，每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：【本项目发包范围包括：工程监理、造价咨询、项目管理】。需提供交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）。</p> <p>2、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以竣工验收时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）监理服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p> <p>3、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）跟踪审计或结算服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同、跟踪审计成果文件或工程结算审定单；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、跟踪审计成果文件或工程结算审定单必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p> <p>4、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）项目管理服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同必须</p>

			<p>反映出相关数据和内容，否则本项不得分)</p> <p>注：（1）以上同一项目不重复计分。</p> <p>（2）投标人以联合体形式承担的业绩投标的，只计取在联合体协议分工相对应服务类别的业绩，需提供联合体业绩的联合体协议。</p>
	企业信誉及获奖	12	<p>1、投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）获得过设区市级及以上人民政府表彰的（如建筑业先进企业或优秀企业）有一次得 2 分，满分 4 分。</p> <p>注：提供证书或发文文件原件扫描件。</p> <p>2、（1）投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）以来获得设区市级及以上建设行政主管部门表彰为优秀监理企业的，有 1 次得 1 分，满分 2 分；（2）投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）以来获得设区市级及以上建设行政主管部门表彰为优秀造价企业的，有 1 次得 1 分，满分 2 分；此项满分 4 分。</p> <p>注：提供获奖证书或获奖文件原件扫描件。</p> <p>3、投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以获奖证书发证日期或发文时间为准）以来承担的造价或监理或项目管理或全过程咨询服务工程，获国家级奖项的有一个项目得 2 分，获省级奖项的有一个项目得 1 分，获市级奖项的有一个的 0.5 分，此项满分 4 分。本项限评 2 个奖项，以上同一项目不重复计分，以最高奖项得分为准。市级、省级奖项以行政主管部门（仅指住建局、住建厅）颁发的为准；国家级奖项以中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖为准。</p> <p>注：提供服务合同、获奖证书或获奖文件原件扫描件</p>
项目组综合素质 (33分)	项目负责人	9	<p>1、全过程工程咨询项目总负责人在满足资格条件的基础上具有其他工程类注册执业资格的，有一项加2分，满分2分。</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>2、全过程工程咨询项目总负责人具有工程建设类正高级及以上技术职称的得2分，满分2分。</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>3、项目总负责人所提供的执业资格证书年限满15年及以上的得2分，满10年及以上不足15年的，得1分，满5年及以上不足10年的，得0.5分，不满5年的不得分。本项满分2分。（年限以获得的执业资格证书上签发时间开始计算）</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>4、总负责人业绩：2020年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）作为项目总负责人承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）全过程工程咨询服务项目。业绩服务范围与本项目发包范围内容至少 3 项符合的，每提供一个业绩得3分，满分3分。</p> <p>注：【本项目发包范围包括：工程监理、造价咨询、项目管理】。需提供交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p>

	其他人员	24	<p>1、项目组各专业负责人（6 分）</p> <p>（1）总监理工程师具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>（2）造价咨询负责人具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>（3）项目管理负责人具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>2、项目组成员（满分 18 分）</p> <p>（1）项目管理专业人员配置情况</p> <p>项目管理人员 2 名（不含项目管理负责人）：具有工程建设类注册执业资格证书的得 1 分，同时具有工程类高级及以上技术职称的加 1 分，限评 2 人，满分 4 分。</p> <p>（2）造价咨询专业人员配置情况</p> <p>造价咨询人员 3 名其中至少包含 1 名安装专业人员（不含造价咨询负责人）：具有一级注册造价师资格证书（在《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试办法》（建人〔2018〕67 号）规定实施前，取得的造价工程师执业资格证书与一级造价工程师职业资格证书效用等同）的得 1 分，同时具有工程类高级及以上技术职称的加 1 分，限评 3 人，满分 6 分。</p> <p>（3）工程监理专业人员配置情况主专业监理工程师要求：</p> <p>①主专业监理工程师 2 名：具有国家注册监理工程师得 1 分，同时具有其他工程建设类注册执业资格的加 1 分，限评 2 人。（满分 4 分）</p> <p>（注：主专业监理工程师专业要求为土木工程或工业与民用建筑或建筑工程或结构工程或建筑力学或工程力学或建筑设计或建筑学或城镇建设或工程管理或施工管理等相近或相关专业）</p> <p>②配套专业监理工程师 2 名：具有国家注册监理工程师得 1 分，同时具有其他工程建设类注册执业资格的加 1 分，限评 2 人。（满分 4 分）（注：配套专业监理工程师专业要求给水排水工程或供热通风与空调工程或电气工程及自动化或机械制造及自动化或电子信息工程或工程造价或工程管理或工程监理或设备安装工程等相近或相关专业）</p> <p>备注：</p> <p>1、以上人员不可重复配置岗位，同一人只可得一次分，按最高分计，不可重复计分。</p> <p>2、国家注册监理工程师担任专业监理工程师的，其注册专业为房屋建筑工程专业即可，无需提供学历专业；专业监理工程师及工程类其他注册执业资格人员担任专业监理工程师的，专业认定以毕业证书所学专业为准。</p>
--	------	----	--

注：1、投标人必须提供拟投入本工程项目所有人员注册证书、职称证书、毕业证书、有效劳动合同等原件扫描件、以及投标人为其缴纳近3个月（2025年10月至2025年12月）任意一个月养老保险（提供社保部门出具在职职工养老保险的证明材料；采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件；已退休人员提供退休证明）（未提供将不得分）。

2、工程建设类注册执业资格包括注册造价工程师、国家注册监理工程师、注册建造师、注册建筑师、注册结构工程师及其它勘察设计注册工程师等工程建设类注册执业资格。

3. 投标文件中所涉及的证明材料，投标时在电子投标文件中上传原件扫描件。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在江苏建设工程招标网、江苏省公共资源交易平台、扬州市公共资源交易平台上发布。

9. 联系方式

招标人：仪征市新材料产业运营（集团）有限公司	招标代理机构：江苏鸿创项目管理有限公司
地址：仪征市万年南路9号	地址：扬州市广陵区渡江南路112号（左岸商务广场）左岸商务广场-2-1201
邮编：211400	邮编：225000
联系人：孙和林	联系人：严静娴、何霞
电话：15952754488	电话：13665690703
传真：/	传真：/
电子邮箱：/	电子邮箱：/

10. 备注

10.1 潜在投标人及其他利害关系人有在法定时限内行使异议或者投诉的权利，该项目异议与投诉处理方法，按《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》（苏建规字〔2016〕4号文）执行。异议受理联系人：孙和林，联系方式：15952754488；通讯地址：仪征市万年南路9号；工程建设项目异议、投诉实行全流程网上办理，投标因招标公告模板设置问题，有不一致处，以招标公告备注栏内容为准。投标人须登录“扬州市公共资源电子交易平台（投标人）”界面，点击异议、投诉事项，按系统提示要求填写相关信息，并上传所需证明材料及附件。投诉要件、处理流程详见电子交易平台。

10.2 本工程采用“扬州市公共资源交易平台7.0版本”进行招投标活动。

10.3 投标人已完成CA认证、电子签章和网上注册，并通过“扬州市公共资源交易平台7.0版本”完成网上投标登记，网上支付，招标文件下载，网上提问，答疑文件下载，最高投标限价文件下载，电子标书制作、上传，网上投标等一系列环节的操作流程。

10.4 各投标人网上登录平台端口为“扬州市公共资源交易平台7.0版本”-响应方登录”进行相关投标活动：<http://223.113.107.9:9006/TPBidder/memberLogin?type=tbr5>，技术人员联系方式：0514-82087167。相关操作指南可在“扬州市公共资源交易平台——交易向导（http://ggzyjyxx.yangzhou.gov.cn/ggzyjyxx/jyxd/lm_list.shtml）下载。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：仪征市新材料产业运营（集团）有限公司 地址：仪征市万年南路9号 联系人：孙和林 电话：15952754488 传真：/ 电子邮件：/
1.1.3	招标代理机构	代理机构：江苏鸿创项目管理有限公司 地址：扬州市广陵区渡江南路112号（左岸商务广场）左岸商务广场-2-1201 联系人：严静娴、何霞 电话：13665690703 传真：/ 电子邮件：/
1.1.4	项目名称	扬州新材料科创园项目全过程工程咨询服务
1.1.5	建设地点	江苏省扬州市仪征市大连路西侧、解放西路南侧，扬州新材料科技园（复配区）B片区内
1.2	建设资金	资金来源：自筹 出资比例：100% 资金落实情况：已落实
1.3.1	招标范围	扬州新材料科创园项目全过程工程咨询服务，包含： （1）工程监理：工程施工阶段及保修阶段等全过程监理； （2）造价咨询：①全过程跟踪审计：确定工程造价控制目标；工程计量支付的确定，审核工程款支付申请，提出资金使用计划建议；审核工程计量与价款支付；施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的审核；材料设备询价；工程造价信息咨询服务；施工过程定额核定相关工作。②工程竣工结算审核。 （3）项目管理：协助招标人进行合同管理、设计管理、进度管理、质量管理、安全生产管理、资源管理、信息与知识管理、收尾管理，主要配合招标人进行相关手续办理等。

1.3.2	服务期限要求	暂定工期 395 日历天，项目全过程及工程保修期，具体与工程建设同步，并服从工程建设进度要求，具体时间以招标人通知为准，如全过程服务期延长，费用不另行增加。
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资格要求	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	投标人自行查勘现场
1.10.1	投标预备会	不召开
2.1.1	构成招标文件的其它材料	/
2.2	澄清和答疑	<p>投标人要求澄清招标文件的截止时间：2025 年 12 月 31 日 11:00 前</p> <p>方式：登录“扬州市公共资源交易平台 7.0 版本—响应方”以不署名的形式网上提交</p> <p>招标人书面澄清的时间：2025 年 12 月 31 日 17:30 前</p> <p>获取方式：登录“扬州市公共资源交易平台 7.0 版本—响应方”获取</p>
3.1.1	投标文件的组成	<p>1、资格审查材料</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>投标人基本情况表；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>企业营业执照；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>企业资质证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目总负责人资格证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目总负责人类似工程业绩一览表及承担过类似工程业绩的证明材料；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>监理组负责人（项目总监理工程师）资格证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>监理组成员资格证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>造价咨询负责人资格证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目管理负责人资格证书；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>项目总负责人和授权委托人养老保险证明（2025 年 10 月至 2025 年 12 月三个月内任意一月）（已取消书面证明采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件规定；已退休人员提供退休证明。）；</p>

		<p>☑资格审查材料真实性承诺书；</p> <p>☑拟分包计划表（如有）</p> <p>☑投标安全承诺书</p> <p>2、商务文件部分</p> <p>☑投标函及投标函附录；</p> <p>☑法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；</p> <p>☑投标人基本情况表；</p> <p>☑全过程工程咨询服务机构及人员配备一览表及相关证书材料；</p> <p>☑企业业绩；</p> <p>☑项目总负责人业绩；</p> <p>☑企业获奖情况；</p> <p>☑企业荣誉；</p> <p>☑管理体系；</p> <p>3、技术文件部分</p> <p>☑全过程咨询服务实施方案；</p> <p>4、其他如有</p> <p>投标人根据评标办法要求提供的相应材料。</p> <p>注：以上资料需将原件扫描件添加进电子投标文件，原件不再进行复核。</p>
3.2.2	全过程工程咨询服务费投标报价最高限价	<p>全过程工程咨询服务最高限价 808.31 万元，其中：</p> <p>(1) 工程监理:最高限价为 505.74 万元；</p> <p>(2) 造价咨询:最高限价为 262.57 万元；</p> <p>(3) 项目管理:最高限价为 40 万元。</p> <p>投标人投标报价中任一分项单价超过最高投标限价中的分项限价或者投标总价超出招标人设定的最高投标限价的，招标人均不予接受，其投标作无效标处理。</p>
3.3.1	投标有效期	45 日历天
3.4.1	投标保证金	本次招标不收取投标保证金。
3.5	备选投标方案	不允许
3.8	暗标编制要求	<p>全过程咨询服务方案采用暗标方式。全过程工程咨询服务实施方案内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等可识别投标人身份的专用字符、徽标等。</p>

4.1.1	标书装订及密封要求	投标人应按电子招标文件的要求编制电子投标文件，按要求加盖电子签章，并按电子化招投标系统要求上传
4.2.1	投标截止时间	2026年1月15日9时30分
4.2.2	投标文件递交地点	电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行在“扬州市公共资源交易平台 7.0 版—响应方”上传。
5.1	开标时间及地点和人员	<p>开标时间:同投标截止时间</p> <p>开标地点:扬州市公共资源交易中心仪征分中心(仪征市西园北路 39 号)四楼开标三室。</p> <p>参加人员及要求:开标当日，投标人不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过扬州市公共资源交易中心仪征分中心不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用扬州市公共资源交易中心仪征分中心不见面开标大厅与现场开标主持人(项目招标人或招标代理)进行互动交流、异议(仅限文字方式)、澄清、以及文件传输等活动。</p>
5.2	开标程序	<p>(1)宣布开标纪律；</p> <p>(2)公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否按招标文件规定派相关人员签到；</p> <p>(3)宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；</p> <p>(4)宣布投标文件唱标顺序；</p> <p>(5)需抽取相应数值进行基准价计算的，按照招标文件的规定当众随机抽取；</p> <p>(6)按照宣布的唱标顺序开标，当众将电子文件进行数据导入、解密公布投标人及拟派项目负责人名称、投标保证金的递交情况、投标报价质量目标、工期及其他内容，并予以记录；</p> <p>(7)招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；</p> <p>(8)开标结束。</p>
5.3	解密投标文件时间	<p>现场解密的:/</p> <p>远程解密的:以现场系统完成公布投标人名单时间后 30 分钟以内需成功解密。</p>
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input type="checkbox"/>是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否，推荐的中标候选人：3 名</p>
8.2	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5 人。</p> <p>评标专家确定方式：在江苏省综合评标（评审）专家库中随机抽取，并语音通知。</p>

9.5.2	招投标监督管理部门	仪征市城乡建设综合服务中心招投标科
10 需要补充的其他内容		
10.1	现场监理人员数量配备最低标准	<p>本次招标为全过程咨询招标，招标范围包含扬州新材料科创园项目工程全过程施工阶段及保修阶段监理，本次招标对监理组的人员要求为：</p> <p>（1）监理组负责人（项目总监理工程师）要求：1人，具备国家注册监理工程师（房屋建筑工程专业）</p> <p>（2）专业监理工程师的要求：人数：4人。其中主专业监理工程师2人，专业要求为土木工程或工业与民用建筑或建筑工程或结构工程或建筑力学或工程力学或建筑设计或建筑学或城镇建设或工程管理或施工管理等。配套专业监理工程师2人，专业要求为给水排水工程或供热通风与空调工程或电气工程及自动化或测量工程或岩土工程或环境工程或材料工程或机械制造及自动化或设备安装工程或电子信息工程或工程造价或工程监理等。国家注册监理工程师担任专业监理工程师的，其注册专业为房建专业即可，无需提供学历专业；专业监理工程师及工程类其他注册执业资格人员担任专业监理工程师的，专业认定以毕业证书所学专业为准。</p> <p>（3）本次招标对投标人拟派监理员的要求：人数6人；</p>
10.3	其他要求	<p>1、下文中与“前附表”内容不一致的，以“前附表”为准；</p> <p>2、本项目采用无纸化投标，无需制作、递交其他书面投标文件；</p> <p>3、投标人已完成CA认证、电子签章和网上注册，并通过“扬州市公共资源交易平台7.0版本”完成网上投标登记，网上支付，招标文件下载，网上提问，答疑文件下载，最高投标限价文件下载，电子标书制作、上传，网上投标等一系列环节的操作流程；</p> <p>4、投标人在投标截止时间前，应通过“扬州市公共资源交易平台7.0版本”随时查阅有关该工程招标文件的澄清、招标文件的修改（招标答疑、补遗文件）、招标控制价公示等内容。投标人查阅如有遗漏，或投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负，其风险应由投标人自行承担；</p> <p>5、各投标人网上登录平台端口为“扬州市公共资源交易平台7.0版本”</p>

		<p>-响应方登录”进行相关投标活动,技术人员联系方式:0514-82087167,相关操作指南可在“扬州市公共资源交易平台—交易向导”下载;</p> <p>6、参加本次投标的单位均被视为承认本招标文件的所有条款,并按招标文件规定条款完成投标任务和活动;</p> <p>7、本工程采用远程不见面开标模式,通过不见面交易系统及相应的配套硬件设备(摄像头、话筒、麦克风等)完成远程解密、评标办法与系数抽取、开标现场异议及回复、开标、唱标等交互环节。相关要求和说明如下:</p> <p>(1) 项目不见面开标的时间均以国家授时中心发布的时间为准。</p> <p>(2) 开标时间和开标登录网址。 开标时间:同投标截止时间; 开标登录网址:“扬州市不见面开标大厅”</p> <p>(3) 解密地点:通过扬州市不见面开标大厅完成投标文件解密。</p> <p>(4) 开标当日,投标人不必抵达开标现场,仅需通过电脑登录“扬州不见面开标大厅”参加开标会议,并通过系统与现场开标主持人进行互动交流、提出和答复异议以及文件传输等活动,异议的提出和答复必须在系统“异议”板块采用文字方式。</p> <p>(5)投标文件递交截止时间前,招标人提前进入扬州不见面开标大厅,开启群聊、直播、桌面分享等相关准备工作。</p> <p>(6)) 依据《V2.0版本(新)扬州市不见面开标大厅操作手册(投标人)(房建市政、农业工程)》,各投标人的授权委托人或法人代表可提前两小时登入扬州市不见面开标大厅中相应标段的开标会议区进行网上签到并填写投标单位本项目授权委托人或法人代表姓名及联系方式(手机号码、QQ等信息)并保持手机畅通,以便于开评标与中标后的业务联系,收听观看实时音视频交互效果并及时在“互动交流”板块中反馈。投标人未在投标截止时间之前完成网上签到的,招标人将拒绝其投标。对于未按时加入开标会议区并完成登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的,视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利,投标人将无法看到解密指令、异议回复、唱标等实时情况,并承担由此导致的一切后果。建议所有参与项目投标的企业可在开标前两小时内进行相关网络测试及签到并填写相应信息,以保证</p>
--	--	--

		<p>顺利完成开标程序。</p> <p>访问路径：登录扬州市公共资源交易网站，在首页右侧找到7.0版本下的“不见面开标大厅登入”的模块，点击进入即可参与；操作手册请在扬州市公共资源网站底端的“下载专区”中进行下载。</p> <p>（7）投标文件递交截止时间后，招标人将在系统内公布投标人名单，并通过“公告栏”发出投标文件解密指令，投标人按规定时间通过扬州不见面开标大厅自行实施远程解密，投标人解密需在招标文件限定时间之内完成（目前系统默认解密时间为30分钟，如招标人需调整解密时间，请提前以书面形式与软件公司技术支持联系进行修改）。因投标人网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。</p> <p>（8）因网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，招标人在征得行业监管部门同意后，可根据实际情况相应延迟解密时间、暂停终止开评标。</p> <p>（9）开评标全过程中，各投标人参与远程交互的授权委托人或法人代表应始终为同一个人，中途不得更换。在异议提出等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，参与远程交互人员的交流发言，发送的文字材料和图片等均被视为是投标企业行为，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口抵赖推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。</p> <p>（10）评标办法及其系数的抽取采取现场直播，但受网络带宽、硬件设备等因素影响，远程投标人通过不见面开标系统观看时，可能会出现现场音视频延迟或卡顿现象。</p> <p>（11）开标过程中，招标人与投标人可随时进行沟通交流，如现场管理端在 10 分钟内无法与客户端建立起联系(无人应答或不作响应等)，</p>
--	--	---

		<p>即视为投标人放弃交互权利，可由招标人自行决定处置方式（招标人可以不再通过其他方式与投标人建立联系），投标人必须接受包括终止投标资格在内的任何处理结果。同时，所有交互内容必须与此项目有关的方可提出，不得涉及敏感信息，否则，招标人将会对其单位做出禁言处理。</p> <p>（12）在开标会议进行过程中，投标人若对开标有异议，请在开标结束前提出，招标人当场做出答复，并如实记录。开标结束后，请投标单位本项目授权委托人或法人代表保持手机畅通，以便于接收评标委员会对投标文件中含义不明确内容的澄清或者说明要求。</p> <p>特别提醒：为顺利实现本项目开评标的远程交互，建议投标人提前准备好硬件设施并按照操作手册做好软件环境的设置。建议配置的硬件设施有：高配置电脑、高速稳定的网络（不低于百兆）、电源（不间断）、CA 锁、音视频设备（话筒、耳麦、高清摄像头、音响）、扫描仪、打印机、传真机、高清视频监控等；建议投标人具备的软件设施有：IE 浏览器（版本必须为 11 及 11 以上），电脑系统 win7 及以上，江苏省互联互通驱动（可到扬州市公共资源交易公共服务平台网站下载专区下载）。为保证交互效果，建议投标人选择封闭安静的地点参与远程交互。因投标人自身软硬件配备不齐全或发生故障等问题而导致在交互过程中出现不稳定或中断等情况的，由投标人自身承担一切后果。本项目招投标全流程均使用扬州市建设工程网上招投标系统操作和发布，投标文件制作工具软件请在投标文件制作工具软件请在扬州市公共资源交易平台-交易响应方页面下载，投标人使用操作遇到问题时，请及时向软件公司咨询，技术支持电话：0514-82087167、4009980000。</p> <p>8、异议提出的期限规定如下：</p> <p>（1）对招标文件有异议的，潜在投标人或者其他利害关系人应当在投标截止时间 10 日前提出；</p> <p>（2）异议人对涉及开标事项提出异议的，应当在开标结束前以书面形式提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。开标结束后投标人不得对开标事项再提出异议；</p>
--	--	---

		<p>(3) 对评标结果有异议的, 投标人或者其他利害关系人应当在中标候选人公示期间提出。</p> <p>9、 异议、投诉受理单位及其联系方式:</p> <p>(1) 异议受理单位: 仪征市新材料产业运营(集团)有限公司 联系电话: 15952754488 地址: 仪征市万年南路 9 号</p> <p>(2) 投诉受理单位: 仪征市城乡建设综合服务中心招投标科 联系电话: 0514-83417829 地址: 仪征市大庆北路 96 号</p>
--	--	--

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段全过程工程咨询服务进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、服务期限及质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的全过程工程咨询服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中参加资格预审。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）为本标段提供招标代理服务的；

（3）与本标段的招标代理机构存在单位负责人为同一人的；

（4）与本标段的招标代理机构存在相互控股或参股的；

- (5) 与本标段其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (6) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的；
- (7) 全过程工程咨询服务投标人及其分包单位不得与本项目的工程总承包单位、施工单位、材料设备供应商存在利害关系；
- (8) 处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内；
- (9) 因拖欠工人工资或者发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；
- (10) 投标人近 3 年内有行贿犯罪行为且被记录，或者法定代表人有行贿犯罪记录且自记录之日起未超过 5 年的；
- (11) 法律法规规定的其它情形；

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，违反本规定的，相关投标均无效。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人向投标人提供的有关施工现场的资料和数据是招标人现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

2 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本文件及所有发出的补充通知及相关补充文件

2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现内容不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前，通过“电子招标投标交易平台”要求招标人对招标文件予以澄清。投标人不在澄清期限内提出，招标人有权不予答复。

2.2.2 招标文件的澄清和修改将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前，招标人通过“电子招标投标交易平台”发给所有购买招标文件的投标人，但不指明问题的来源，招标人不再另行通知。如果澄清的内容影响到投标文件的编制，且澄清和修改发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人应及时通过“电子招标投标交易平台”获取澄清和修改后的招标文件，未按澄清和修改后的招标文件编制的投标文件有可能无法递交，或者有可能被评标委员会否决。

2.2.4 未采用“电子招标投标交易平台”招标投标的，投标人采用书面方式要求招标人对招标文件予以澄清，招标人采用书面方式将招标文件的澄清和修改发给所有购买招标文件的投标人。

2.3 招标文件的修改和补充

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。

2.3.2 修改文件按本章第2.3.1款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

3 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件的组成见投标人须知前附表。

3.1.2 招标文件“第五章 投标文件格式”有规定格式要求的，投标人应按规定的格式填写并按要求提交相关的证明材料。

3.1.3 “投标人须知前附表”规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包含在全过程工程咨询服务期内完成本招标文件所列全过程工程咨询范围全部服务工作内容所需的所有费用，且不得高于最高限价。

3.2.2 全过程工程咨询服务最高限价见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 投标有效期从投标人提交投标文件截止之日起计算。在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 在本招标文件规定的投标有效期结束前，出现特殊情况的，招标人可以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标在投标有效期结束后失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

本次招标不收取投标保证金。

3.5 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要可自行增加，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止时间前上传至“电子招标投标交易平台”中。

3.6.3 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.4 技术标暗标要求见投标人须知前附表。

3.6.5 补充内容：投标文件编制的其它要求详见投标人须知前附表。

3.7 投标备份文件

3.7.1 投标备份文件是指投标人用专用工具编制的、与上传的投标文件一致的不加密的电子投标文件。

3.7.2 投标备份文件应当存储于光盘等移动存储介质中。

3.7.3 投标备份文件在出现本章第5.3.1项规定的特殊情况时使用。

3.7.4 投标人编写的投标文件应包括：电子投标文件：按网上电子化招投标要求通过系统上传的加密电子投标文件。

3.8 暗标

投标人须知前附表规定全过程咨询服务方案采用暗标评审的，投标人应严格按照“投标人须知前附表”规定编制。

4 投标

4.1 投标备份文件的密封和标记

4.1.1 投标备份文件应放入封袋内，并在封袋上加盖投标人单位公章。

4.1.2 投标备份文件的封袋上应标明招标人名称、标段名称。

4.1.3 未按本章第4.1.1项要求密封的，招标人不予受理投标备份文件。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件，以及第五章“投标文件格式”要求投标人提交的有关证明材料。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应加盖投标人公章，或由法定代表人或其授权委托代理人签字。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3.6条、4.1条、4.2条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5 开标

5.1 开标时间、地点和人员

5.1.1 招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点公开开标；

5.1.2 参加开标会的投标人代表的要求见投标人须知前附表。未按要求派相关人员参加开标的，其投标将被拒绝。

5.2 开标程序

5.2.1 开标程序见投标人须知前附表。

5.2.2 每个投标人应在“投标人须知前附表”规定的时间内完成电子投标文件的解密工作（可现场解密，也可在线解密），解密后的电子投标文件将在开标会议上当众进行数据导入。

5.3 特殊情况处理

5.3.1 因“江苏省网上开评标系统”故障，开标活动无法正常进行时，招标人将使用“投标备份文件”继续进行开标活动。

“江苏省网上开评标系统”故障是指非投标人原因造成所有投标人电子投标文件均无法解密的情形。部分投标文件无法解密的，不适用该条款。

5.3.2 因投标人原因造成投标文件在规定的时间内未完成解密的，该投标将被拒绝。

5.3.2 投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场予以答复。

6 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。

6.1.2 评标委员会设负责人一名，由评标委员会成员内部推举产生。评标委员会负责人与评标委员会其他成员有同等的表决权。

6.1.3 评标委员会成员有下列情形之一的，应当主动提出回避：

- （1）投标人的主要负责人的近亲属；
- （2）招标项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。招标文件没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7 评标结果公示

7.1 招标人在收到评标报告之日起3日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示，公示期不少于3日。

7.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标

人提出异议。招标人自收到异议之日起3日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

8 合同授予

8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数不超过3个。

8.2 中标人公告及中标通知

评标结果公示期间无异议的，招标人在本招标文件规定的投标有效期内将中标人名称、中标价和项目总负责人在与招标公告相同的发布媒介上予以公告，并以书面形式向中标人发出中标通知书。

8.3 签订合同

8.3.1 招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起30天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。对依法必须进行招标的项目的中标人，由有关行政监督部门责令改正。

8.3.2 排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，依次确定其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

8.3.3 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，由有关行政监督部门给予警告，责令改正。同时招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

9 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审

和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用招标文件规定以外的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议与投诉

9.5.1 异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前提出。招标人自收到异议之日起3日内作出答复，特殊情况下，需要延长答复时间的，将书面告知异议提出人；作出答复前，后续招标投标活动将暂停开展。

投标人对开标的程序和结果有异议的，应当在开标现场提出，招标人将当场作出答复，并制作记录。

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间提出。

前述异议事项，异议提出人未按程序 and 规定时间提出的，招标人不予受理。同时，亦将丧失进一步提出投诉的权利。

9.5.2 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，可以在知道或者应当知道之日起十日内向“投标人须知前附表”明确的招投标监督管理部门提出书面投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

10 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，提供有效证明材料
		投标函签字盖章	加盖投标人公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）。如投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字）的，委托代理人有合法、有效的委托书（原件）
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”3.1.1的要求
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
		暗标	符合招标文件有关暗标的要求
	
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目总负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		监理组负责人 （项目总监理工程师）	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		监理组人员	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		造价咨询负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目管理负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		投标安全承诺书	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定
		服务期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定

		投标报价	无下列情形之一：（1）低于成本；（2）高于招标文件设定的最高投标限价；（3）不符合第二章“投标人须知”第3.2项的规定
	
		其他	无第三章“评标办法”第3.2.2条所列情形
条款号	条款内容		编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)		技术标：全过程咨询服务方案：20分 商务标：企业综合素质：27分 项目组综合素质：33分 经济标：投标报价：20分
评分项目	评审内容	分值 (分)	评分标准
全过程咨询服务 实施方案 (20分)	全过程咨询服务总纲	6	①全过程工程咨询服务总纲内容齐全、结构完整、重点突出、符合规范，针对性强。优：4.8-6分 ②全过程工程咨询服务总纲内容齐全、符合规范、结构较完整、重点较突出、针对性较强。良：3.6-4.8分 ③全过程工程咨询服务总纲内容齐全、符合规范，结构较完整、重点突出性一般、针对性一般。中：2.4-3.6分 ④全过程工程咨询服务总纲内容不齐全、不符合规范，结构完整性不足、重点模糊，缺乏针对性。差：0-2.4分 ⑤无内容，或有重大漏项。无：0分。
	全过程工程咨询服务组织方案	3	①全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置科学、合理、高效，制度建设规划针对性强，优：2.4-3分； ②全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置较科学、合理，制度建设规划针对性较强，良：1.8-2.4分； ③全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置一般，制度建设是否规划到位，针对性一般，中：1.2-1.8分； ④全过程工程咨询服务组织方案的项目组织架构、项目管理体系、拟投入的资源配置不够科学合理，效率偏低，制度建设规划针对性弱，差：0-1.2分 ⑤无内容，或有重大漏项的，得0分。
	项目管理服务方案	3	①项目管理整体方案； ②项目管理团队的组成； ③项目管理主要工作内容； ④项目管理工作流程及沟通对象； ⑤项目管理文件管理与编制要求。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	工程监理服务方案	3	①监理大纲内容齐全、结构完整、重点突出、符合规范、针对性强； ②质量控制方案、进度控制方案、投资控制方案、安全控制方案、合同与信息 管理方案、工程建设相关方的关系协调方案针对性强、要点明确、措施得当；

			③规范围挡、控制扬尘、治污减排、降低噪音等安全生产和文明施工控制方案针对性强、要点明确、措施得当； ④保修阶段监理方案针对性强、要点明确、措施得当。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	造价咨询服务方案	3	①造价咨询整体方案； ②造价咨询主要工作内容； ③造价咨询团队的组成； ④造价咨询工作流程； ⑤造价咨询文件管理与编制要求。 优2.4-3分，良1.8-2.4分，中1.2-1.8分，差：0-1.2分，无0分。
	针对本工程特点、技术难点的分析及相应的对策和处理措施	2	①工程重点、难点分析； ②相应的对策及处理措施； 优1.6-2分，良1.2-1.6分，中0.8-1.2分，差：0-0.8分，无0分。
注：1、全过程咨询服务方案不超过150页，每超过1页扣0.1分，扣完为止。 2、全过程工程咨询服务实施方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值为最终得分。 3、本次全过程咨询服务方案采用暗标。全过程咨询服务方案内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的专用字符、徽标等。			
全过程咨询服务 投标报价 (20分)	投标报价	20	1、评标基准价计算方法 (1) 以有效投标文件的评标价算术平均值为A； (2) 招标人确定的最高限价为B； (3) 权重系数为 K，K 值在投标文件开启（解密）前随机抽取确定。K值取值范围为10%、15%、20%、25%、30%。 (4) 评标基准价 $C=A \times K + B \times (1-K)$ 2、评标价等于评标基准价的得满分20分，每偏差—1%扣0.1分，每偏差+1%扣0.15分，百分率不足1%部分时用插入法计算，最多扣20分。 说明： ①有效投标文件的评标价是指初步评审合格的投标文件，经澄清、补正和修改算数技术错误的投标报价。 ②以有效投标文件的评标价算术平均值为评标基准价（当有效投标文件≥10家时，去掉最高和最低各20%（四舍五入取整）后进行算术平均；当有效投标文件7-9家时，去掉1个最高和一个最低报价后进行算术平均；当有效投标文件<7家时，直接进行算术平均） ③评标委员会在评标报告签字后，评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变，但评标过程中的计算错误可作调整。
企业综合素质 (27分)	管理体系	3	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证且在有效期内的，有一个体系认证得1分，满分3分。 注：提供认证证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图，且认证范围包含全过程工程咨询）。

	企业业绩	12	<p>1、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以竣工验收时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）全过程工程咨询服务项目。业绩服务范围与本项目发包范围内容至少 3 项符合的，每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：【本项目发包范围包括：工程监理、造价咨询、项目管理】。需提供交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）。</p> <p>2、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以竣工验收时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）监理服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p> <p>3、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）跟踪审计或结算服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同、跟踪审计成果文件或工程结算审定单；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、跟踪审计成果文件或工程结算审定单必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p> <p>4、投标人 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），承担过单项合同建筑面积 90000 平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）项目管理服务项目。每提供一个业绩得 3 分，满分 3 分。</p> <p>注：提供依法承发包的交易结果（中标或成交）文件、合同；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p> <p>注：（1）以上同一项目不重复计分。</p> <p>（2）投标人以联合体形式承担的业绩投标的，只计取在联合体协议分工相对应服务类别的业绩，需提供联合体业绩的联合体协议。</p>
	企业信誉及获奖	12	<p>1、投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）获得过设区市市级及以上人民政府表彰的（如建筑业先进企业或优秀企业），有一次得 2 分，满分 4 分。</p> <p>注：提供证书或发文文件原件扫描件。</p> <p>2、（1）投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）以来获得设区市市级及以上建设行政主管部门表彰为优秀监理企业的，有 1 次得 1 分，满分 2 分；（2）投标人自 2020</p>

			<p>年 1 月 1 日（时间以发证或发文日期为准）以来获得设区市级及以上建设行政主管部门表彰为优秀造价企业的，有 1 次得 1 分，满分 2 分；此项满分 4 分。</p> <p>注：提供获奖证书或获奖文件原件扫描件。</p> <p>3、投标人自 2020 年 1 月 1 日（时间以获奖证书发证日期或发文时间为准）以来承担的造价或监理或项目管理或全过程咨询服务工程，获国家级奖项的有一个项目得 2 分，获省级奖项的有一个项目得 1 分，获市级奖项的有一个的 0.5 分，此项满分 4 分。本项限评 2 个奖项，以上同一项目不重复计分，以最高奖项得分为准。市级、省级奖项以行政主管部门（仅指住建局、住建厅）颁发的为准；国家级奖项以中国建设工程鲁班奖、国家优质工程奖、中国土木工程詹天佑奖为准。</p> <p>注：提供服务合同、获奖证书或获奖文件原件扫描件</p>
项目组综合素质 (33分)	项目负责人	9	<p>1、全过程工程咨询项目总负责人在满足资格条件的基础上具有其他工程类注册执业资格的，有一项加2分，满分2分。</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>2、全过程工程咨询项目总负责人具有工程建设类正高级及以上技术职称的得2分，满分2分。</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>3、项目总负责人所提供的执业资格证书年限满15年及以上的得2分，满10年及以上不足15年的，得1分，满5年及以上不足10年的，得0.5分，不满5年的不得分。本项满分2分。（年限以获得的执业资格证书上签发时间开始计算）</p> <p>注：提供相应证书原件扫描件。</p> <p>4、总负责人业绩：2020年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）作为项目总负责人承担过单项合同建筑面积90000平方米及以上的房屋建筑工程（非住宅）全过程工程咨询服务项目。业绩服务范围与本项目发包范围内容至少 3 项符合的，每提供一个业绩得3分，满分3分。</p> <p>注：【本项目发包范围包括：工程监理、造价咨询、项目管理】。需提供交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明；服务范围以合同为准，提供的交易结果（中标或成交）文件、合同、竣工验收证明必须反映出相关数据和内容，否则本项不得分）</p>
	其他人员	24	<p>1、项目组各专业负责人（6 分）</p> <p>（1）总监理工程师具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>（2）造价咨询负责人具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>（3）项目管理负责人具有工程类高级及以上技术职称的得 2 分。</p> <p>2、项目组成员（满分 18 分）</p> <p>（1）项目管理专业人员配置情况</p> <p>项目管理人员 2 名（不含项目管理负责人）：具有工程建设</p>

			<p>类注册执业资格证书的得 1 分，同时具有工程类高级及以上技术职称的加 1 分，限评 2 人，满分 4 分。</p> <p>(2) 造价咨询专业人员配置情况</p> <p>造价咨询人员 3 名其中至少包含 1 名安装专业人员（不含造价咨询负责人）：具有一级注册造价师资格证书（在《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试办法》（建人〔2018〕67 号）规定实施前，取得的造价工程师执业资格证书与一级造价工程师职业资格证书效用等同）的得 1 分，同时具有工程类高级及以上技术职称的加 1 分，限评 3 人，满分 6 分。</p> <p>(3) 工程监理专业人员配置情况主专业监理工程师要求：</p> <p>①主专业监理工程师 2 名：具有国家注册监理工程师得 1 分，同时具有其他工程建设类注册执业资格的加 1 分，限评 2 人。（满分 4 分）</p> <p>（注：主专业监理工程师专业要求为土木工程或工业与民用建筑或建筑工程或结构工程或建筑力学或工程力学或建筑设计或建筑学或城镇建设或工程管理或施工管理等相近或相关专业）</p> <p>②配套专业监理工程师 2 名：具有国家注册监理工程师得 1 分，同时具有其他工程建设类注册执业资格的加 1 分，限评 2 人。（满分 4 分）（注：配套专业监理工程师专业要求给水排水工程或供热通风与空调工程或电气工程及自动化或机械制造及自动化或电子信息工程或工程造价或工程管理或工程监理或设备安装工程等相近或相关专业）</p> <p>备注：</p> <p>1、以上人员不可重复配置岗位，同一人只可得一次分，按最高分计，不可重复计分。</p> <p>2、国家注册监理工程师担任专业监理工程师的，其注册专业为房屋建筑工程专业即可，无需提供学历专业；专业监理工程师及工程类其他注册执业资格人员担任专业监理工程师的，专业认定以毕业证书所学专业为准。</p>
--	--	--	---

注：1、投标人必须提供拟投入本工程项目所有人员注册证书、职称证书、毕业证书、有效劳动合同等原件扫描件、以及投标人为其缴纳近 3 个月（2025 年 10 月至 2025 年 12 月）任意一个月养老保险（提供社保部门出具在职职工养老保险的证明材料；采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件；已退休人员提供退休证明）（未提供将不得分）。

2、工程建设类注册执业资格包括注册造价工程师、国家注册监理工程师、注册建造师、注册建筑师、注册结构工程师及其它勘察设计注册工程师等工程建设类注册执业资格。

3、投标文件中所涉及的证明材料，投标时在电子投标文件中上传原件扫描件。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 评标准备

3.1.1 评标委员会成员应签署《评标声明书》，并共同推选一名评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作。

3.1.2 招标人应向评标委员会提供与评标有关的工程项目信息、数据和资料，所提供的资料和信息不得带有不公正、影响或排斥某些投标人的情况。

3.1.3 评标委员会成员应独立研读招标文件。对招标文件中存在的问题的处理应由评标委员会讨论决定。评标委员会可要求招标人对招标文件的内容作必要的澄清、说明，但澄清、说明不得改变招标文件的实质内容。

3.2 初步评审

3.2.1 形式性评审

评标委员会依据本章前附表列出的评审标准，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.2.2 资格评审

评标委员会根据本章前附表列出的评审标准，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.2.3 响应性评审

评标委员会依据本章前附表列出的评审标准，有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.2.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误、四舍五入原因的除外；

3.2.5 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或补正，澄清、说明或补正按照本章第3.4款的规定进行。

3.2.6 投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，应当作为无效投标予以否决：

- (1) 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
- (2) 投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
- (3) 投标函加盖企业法定代表人委托代理人印章（或签字），企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；
- (4) 投标人及项目总负责人资质条件不符合国家有关规定，或不满足招标文件规定的资格条件的；
- (5) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (6) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (7) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (8) 同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价的，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- (9) 未按照招标文件规定的计价方法进行投标报价的；
- (10) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (11) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
- (12) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (13) 投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的咨询服务费用结算和支付办法的；
- (14) 未按招标文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；
- (15) 不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (16) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (17) 项目全过程工程咨询实施方案存在明显技术错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；
- (18) 投标文件关键内容模糊、无法辨认的。

3.3 详细评审

3.3.1 评标委员会按本章第2.2款规定的评分因素和评分标准，对投标文件的技术文件和商务文件进行评审打分，并计算出综合评估得分，各项分值计算均保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3.2 技术文件评审内容包括全过程工程咨询服务实施方案，评分分值计算取所有评委评分的平均值为最终得分。

3.3.3 商务文件评审内容包括投标报价、全过程工程咨询服务机构人员、业绩、荣誉与信用等级（如有），评分分值应由评标委员会共同确认。如存在争议，按本章3.6条处理。

3.4 投标文件的澄清和补正

3.4.1 在评标过程中，评标委员会可以以书面形式或者通过“电子招投标交易平台”要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.4.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.5 推荐中标候选人或直接确定中标人

3.5.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1)评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2)如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后，有效投标不足三个，且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的，则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决所有投标。

3.5.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

3.5.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字。招标人将在规定时间内抄送有关行政监督部门备案。

3.6 评标争议处理

3.6.1 评标委员会全体成员应独立评审，对所提出的评审意见承担个人责任。

3.6.2 评标委员会对需要全体成员共同确认的重大事项各成员意见不一致的应进行表决。表决事项经评标委员会全体成员超过半数以上同意视为有效，表决不得违背法律、法规

和招标文件的规定。采用“电子招投标交易平台”招标投标的，表决可以通过“电子招投标交易平台”进行。

3.6.3 本评标办法中需要评标委员会全体成员共同确认的重大事项是指：

- (1)按本章3.2 条款投标做废标处理的；
- (2)按本章3.3 条款投标人有关资格、业绩等认定的；
- (3)按本章3.4 条款要求投标人澄清、说明或补正的；
- (4)其他有可能影响评标结果、可能对投标人产生不公、或者可能影响招标人利益的。

3.6.4 评标委员会成员对书面决议或评审结论持有异议的，应当书面阐述其不同意见和理由。拒绝在书面决议或评标报告上签名且不陈述其不同意见和理由的，视为同意书面决议或评标结论。评标委员会应当在评标报告中做出说明。

3.6.5 评标委员会形成的最终评审结论，应能体现大多数评委的评审意见，如有超过二分之一的评委提出异议的，应当当场重新评审。

第四章 合同条款及格式

全过程工程咨询服务合同 (扬州新材料科创园项目全过程咨询服务)

第一部分 协议书

委 托 人（全称）：仪征市新材料产业运营（集团）有限公司

受 托 人 (全 称) : _____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就扬州新材料科创园项目工程委托全过程工程咨询事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况:

1.工程名称: 扬州新材料科创园项目全过程咨询服务

2. 工程地点: 江苏省扬州市仪征市大连路西侧、解放西路南侧, 扬州新材料科技园
(复配区) B 片区内

3. 工程规模：本项目用地面积约 200 亩，总建筑面积约 18 万平方米，主要建有标准厂房、综合科研中心、智能研发中心、运维管理中心、分析化验中心、仓库、罐区及动力车间、维护车间、三废处理站、管廊等配套设施

4. 工程投资额: 约 75020.77 万元

5. 其他: _____ / _____

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、全过程工程咨询服务目标

1、质量目标:工程施工要达到设计及国家相关质量要求,并最终验收合格保修期满。

2、进度目标:包含但不限于现场施工阶段、按计划工期完成并竣工交验, 结算审计, 财务决算, 保修期维修等。

3、投资控制目标:投资控制有力,工程建设各阶段费用支出有计划,有控制,项目结算总投资不超过概算额。

4、安全目标:工程安全生产和文明施工达到国家法律、法规与标准及省、市、区关于
安全生产政策规定,且无安全责任事故。

四、全过程工程咨询范围

本项目全过程工程咨询范围包括（至少应当包含以下前六项中的三项内容）：

□ 项目策划: _____/_____

☐ 工程设计: _____/_____

☒ 工程监理： 工程施工阶段及保修阶段等全过程监理

☐ 招标代理: _____ / _____

☒ 造价咨询：①全过程跟踪审计：确定工程造价控制目标；工程计量支付的确定，审核工程款支付申请，提出资金使用计划建议；审核工程计量与价款支付；施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的审核；材料设备询价；工程造价信息咨询服务

务：施工过程定额核定相关工作。②工程竣工结算审核。）

☒ 项目管理：协助招标人进行合同管理、设计管理、进度管理、质量管理、安全生产管理、资源管理、信息与知识管理、收尾管理，主要配合招标人进行相关手续办理等

☐ 其他：____/____

各专业咨询服务具体内容详见技术要求。

五、组成本合同的文件

1. 协议书

2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或全过程工程咨询建议书（适用于非招标工程）；

4. 技术要求及其附件

☐ 技术要求 A：项目策划

☐ 技术要求 B：工程设计

☒ 技术要求 C：工程监理

☐ 技术要求 D：招标代理

☒ 技术要求 E：造价咨询

☒ 技术要求 F：项目管理

5. 专用条件及其附录

6. 通用条件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

六、全过程工程咨询项目总负责人及团队主要成员

全过程工程咨询项目总负责人：____，身份证号码：____，注册证书号：____。

全过程工程咨询项目团队主要成员：

☐ 项目策划负责人：____，身份证号码：____，注册证书号：____。

☐ 工程设计负责人：____/____，身份证号码：____/____，注册证书号：____/____。

☒ 总监理工程师：____，身份证号码：____，注册证书号：____。

☐ 招标代理负责人：____/____，身份证号码：____/____，注册证书号：____/____。

☒ 造价咨询负责人：____，身份证号码：____，注册证书号：____。

☒ 项目管理负责人：____，身份证号码：____，注册证书号：____。

☐ 其他负责人：____/____，身份证号码：____/____，注册证书号：____。

注：上述负责人，如现行法律法规有相应执业资格要求的，应填写注册证书号。

七、签约酬金

签约酬金（大写）：____（¥ ____）。

取费基价：____元，总费率：____%；

序号	服务内容		中标价（元）	备注
1	工程监理			最终监理服务酬金总价=工程结算审计价×中标费率（中标费率=中标价/75000万）。
2	造价咨询	全过程跟踪审计		固定总价
		结算审核		
3	项目管理			固定总价

（1）委托人有权对以上业务内容进行调整，具体业务内容由委托人安排

（2）以上服务内容未实施的，费用根据投标人中标价相应扣除。

八、服务期限

全过程工程咨询服务期限：暂定工期 395 日历天，项目全过程及工程保修期，具体与工程建设同步，并服从工程建设进度要求，具体时间以招标人通知为准，如全过程服务期延长，费用不另行增加。

九、合同文件构成构成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 招标文件(如有)；
- (3) 中标通知书(如有)；
- (4) 投标函及其附录(如有)；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及附件须经合同当事人签名或盖章。

十、双方承诺

受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询。

委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

十一、合同订立及生效

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____

本合同一式____份，具有同等法律效力，双方各执____份。

本合同双方约定：委托人和受托人的法定代表人或其授权受托人在协议书上签字并盖单位章后本合同生效。

委托人：（签章）

受托人：（签章）

住所：

住所：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人或其

法定代表人或其

授权人：（签章）

授权人：（签章）

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电话：

电话：

传真：

传真：

第二部分 通用条件

1. 定义与解释

1.1 定义

除根据上下文另有其意义外,组成本合同的全部文件中的下列名词和用语应具有本款所赋予的含义:

1.1.1 “工程”是指按照本合同约定实施全过程工程咨询的建设工程。

1.1.2 “委托人”是指本合同中委托全过程工程咨询的一方,及其合法的继承人。

1.1.3 “受托人”指本合同中提供全过程工程咨询的一方,包括其合法继承人。

1.1.4 “其他参建方”是指在工程范围内与委托人签订拆迁、勘察、专业设计、施工、材料和设备供应及安装、试验检测、专业咨询与服务等有关合同的当事人,及其合法的继承人。

1.1.5 “正常工作”指本合同订立时通用条件和专用条件中约定的受托人的工作。

1.1.6 “附加工作”是指本合同约定的正常工作以外受托人的工作。

1.1.7 “全过程工程咨询机构”是指受托人派驻工程负责履行本合同的组织机构。

1.1.8 “全过程工程咨询项目总负责人”是指由受托人的法定代表人书面授权,全面负责履行本合同、主持全过程工程咨询机构工作的人员。

1.1.9 “酬金”是指受托人履行本合同义务,委托人按照本合同约定给付受托人的金额。

1.1.10 “正常工作酬金”是指受托人完成正常工作,委托人应给付受托人并在协议书中载明的签约酬金额。

1.1.11 “附加工作酬金”是指受托人完成附加工作,委托人应给付受托人的金额。

1.1.12 “一方”是指委托人或受托人;“双方”是指委托人和受托人;“第三方”是指除委托人和受托人以外的有关方。

1.1.13 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.14 “天”是指第一天零时至第二天零时的时间。

1.1.15 “月”是指按公历从一个月中任何一天开始的一个公历月时间。

1.1.16 “不可抗力”是指委托人和受托人在订立本合同时不可预见,在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

1.2 解释

1.2.1 本合同使用中文书写、解释和说明。如专用条件约定使用两种及以上语言文字时,应以中文为准。

1.2.2 组成本合同的下列文件彼此应能相互解释、互为说明。除专用条件另有约定外，本合同文件的解释顺序如下：

- (1) 协议书；
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- (3) 投标文件（适用于招标工程）或全过程工程咨询建议书（适用于非招标工程）；
- (4) 技术要求及其附件；
- (5) 专用条件及其附录；
- (6) 通用条件。

双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 受托人的义务

2.1 全过程工程咨询的范围和工作内容在技术要求中约定。

2.2 全过程工程咨询依据

- (1) 双方根据工程的行业和地域特点，在专用条件中具体约定工作依据。
- (2) 委托人要求使用其他国家和地区技术标准的，应在专用条件中约定所使用技术标准名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

2.3 全过程工程咨询机构和人员

2.3.1 受托人应组建满足工作需要的全过程工程咨询机构，配备必要的办公与咨询服务所需的仪器设备。全过程工程咨询机构的主要人员应具有相应的资格条件。

2.3.2 本合同履行过程中，全过程工程咨询项目总负责人及重要岗位受托人员应保持相对稳定，以保证全过程工程咨询工作正常进行。

2.3.3 受托人可根据工程进展和工作需要调整全过程工程咨询机构人员。受托人更换全过程工程咨询项目总负责人时，应提前 7 天向委托人书面报告，经委托人同意后方可更换；受托人更换全过程工程咨询机构其他受托人员，应以相当资格与能力的人员替换，并通知委托人。

2.3.4 受托人应及时更换有下列情形之一的受托人员：

- (1) 严重过失行为的；
- (2) 有违法行为不能履行职责的；
- (3) 涉嫌犯罪的；
- (4) 不能胜任岗位职责的；
- (5) 严重违反职业道德的；
- (6) 专用条件约定的其他情形。

2.3.5 委托人可要求受托人更换不能胜任本职工作的全过程工程咨询机构人员。

2.4 履行职责

(1) 受托人应遵循职业道德准则和行为规范, 严格按照法律法规、工程建设有关标准及本合同履行职责。

(2) 受托人应当对与全过程工程咨询服务有关的其他参建方的关系进行协调。

(3) 受托人的其他职责在技术要求中约定。

2.5 提交报告

受托人应按专用条件约定的种类、时间和份数向委托人提交全过程工程咨询的报告。

2.6 文件资料

在本合同履行期内, 受托人应在现场保留工作所用的图纸、报告及记录全过程工程咨询工作的相关文件。工程竣工后, 应当按照档案管理规定将有关文件归档。

2.7 使用委托人的财产

受托人无偿使用由委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备。除专用条件另有约定外, 委托人提供的房屋、设备属于委托人的财产, 受托人应妥善使用和保管, 在本合同终止时将这些房屋、设备的清单提交委托人, 并按专用条件约定的时间和方式移交。

3. 委托人的义务

3.1 提供资料

委托人应按照专用条件和技术要求约定, 无偿向受托人提供工程有关的资料。在本合同履行过程中, 委托人应及时向受托人提供最新的与工程有关的资料。

3.2 提供工作条件

3.2.1 委托人应按照专用条件和技术要求约定, 派遣相应的人员, 提供满足要求的房屋、设备, 供受托人无偿使用。

3.2.2 委托人应协调工程建设中必要的外部关系, 为受托人履行本合同提供必要的外部条件。

3.3 委托人代表

委托人应授权一名熟悉工程情况的代表, 负责与受托人联系。委托人应在双方签订本合同后 7 天内, 将委托人代表的姓名和职责书面告知受托人。当委托人更换委托人代表时, 应提前 7 天通知受托人。

3.4 告知

委托人应在委托人与其他参建方签订的合同中明确受托人、全过程工程咨询项目总负

责人和授予全过程工程咨询机构的权限。如有变更，应及时通知其他参建方。

3.5 审核与答复

3.5.1 委托人应在专用条件约定的时间内，对受托人以书面形式提交并要求审核或作出决定的事宜，给予书面答复。逾期未答复的，视为委托人认可。

3.5.2 委托人应及时审批受托人提交的相关文件，协调并解决在工程建设过程中由受托人提出的重大问题。

3.6 支付

委托人应按本合同约定，向受托人支付酬金。

3.7 配合、参与和监督

委托人应当根据建设程序的要求，参与工程建设相关的汇报、检查、验收等活动；并有权对受托人的全过程工程咨询进行必要的监督与管理。

4. 文档管理

4.1 全过程工程咨询文件档案资料的管理应做到：注意时效、及时整理、真实可靠、内容齐全、分类有序。

4.2 在工程项目实施前，受托人应对文件档案的编码、格式、份数等作统一规定；对各类文档归档建立相应的制度。

4.3 全过程工程咨询文件档案资料的收集、整理、归档，由全过程工程咨询总负责人落实专人具体实施。归档资料的管理应符合当地建设行政主管部门和委托人的资料归档要求，由委托人于工程建设开始前书面提出要求。

4.4 在全过程工程咨询工作完成后将工程档案、财务档案及相关资料向委托人和有关部门移交。未征得委托人同意，不得泄露与本工程有关的保密资料。

4.5 委托人应当在专用条件约定的时间内免费向受托人提供与项目建设有关的技术资料、政府有关批准文件以及该工程有关的其他资料，并保证上述资料的准确性、可靠性和完整性。

4.6 委托人有权要求受托人提交按专用条件约定的各类全过程工程咨询文档，并对受托人在项目实施过程中形成文档有查阅权。

5. 违约责任

5.1 受托人的违约责任

受托人未履行本合同义务的，应承担相应的责任。

5.1.1 因受托人违反本合同约定给委托人造成损失的，受托人应当赔偿委托人损失。赔偿金额的确定方法在专用条件中约定。受托人承担部分赔偿责任的，其承担赔偿金额由双方协商确定。

5.1.2 未经委托人同意，受托人擅自更换全过程工程咨询项目总负责人，或者全过程工程咨询项目总负责人长期不在岗的；

5.1.3 受托人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情况，并给委托人造成直接经济损失的。

5.2 委托人的违约责任

委托人未履行本合同义务的，应承担相应的责任。

5.2.1 委托人违反本合同约定造成受托人损失的，委托人应予以赔偿。

5.2.2 委托人向受托人的索赔不成立时，应赔偿受托人由此引起的费用。

5.2.3 委托人未能按期支付酬金超过 28 天，应按专用条件约定支付逾期付款利息。

5.3 除外责任

5.3.1 因非受托人的原因，且受托人无过错，发生工程质量事故、安全事故、工期延误等造成的损失，受托人不承担赔偿责任。

5.3.2 受托人对委托人决策（该决策非受托人提供错误咨询意见引起）不承担责任。

5.3.3 因不可抗力对工程项目建设造成的影响，受托人不承担责任。因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的损失、损害。

5.3.4 受托人的其他免责条款，由双方另行约定。

6. 支付

6.1 支付货币

除专用条件另有约定外，酬金均以人民币支付。涉及外币支付的，所采用的货币种类、比例和汇率在专用条件中约定。

6.2 支付申请

受托人应在本合同约定的每次应付款时间的 7 天前，向委托人提交支付申请书。支付申请书应当说明当期应付款总额，并列明当期应支付的款项及其金额。

6.3 支付酬金

支付的酬金包括正常工作酬金、附加工作酬金、合理化建议奖励金额及费用。

6.4 有争议部分的付款

委托人对受托人提交的支付申请书有异议时，应当在收到受托人提交的支付申请书后 7 天内，以书面形式向受托人发出异议通知。无异议部分的款项应按期支付，有异议部分的款项按通用条件第 7 条和专业条件第 7 条约定办理。

7. 合同生效、变更、暂停、解除与终止

7.1 生效

除法律另有规定或者专用条件另有约定外，委托人和受托人的法定代表人或其授权受托人在协议书上签字并盖单位章后本合同生效。

7.2 变更

7.2.1 任何一方提出变更请求时，双方经协商一致后可进行变更。

7.2.2 除不可抗力外，因非受托人原因导致受托人履行合同期限延长、内容增加时，受托人应当将此情况与可能产生的影响及时通知委托人。增加的全过程工程咨询工作时间、工作内容应视为附加工作。附加工作酬金的确定方法在专用条件中约定。

7.2.3 合同生效后，如果实际情况发生变化使得受托人不能完成全部或部分工作时，受托人应立即通知委托人。除不可抗力外，其善后工作以及恢复服务的准备工作应为附加工作，附加工作酬金的确定方法在专用条件中约定。受托人用于恢复服务的准备时间根据实际情况双方商议确定。

7.2.4 合同签订后，遇有与工程相关的法律法规、标准颁布或修订的，双方应遵照执行。由此引起全过程工程咨询服务的范围、时间、酬金变化的，双方应通过协商进行相应调整。

7.2.5 因非受托人原因造成工程概算投资额或建筑安装工程费增加时，正常工作酬金应作相应调整。调整方法在专用条件中约定。

7.2.6 因工程规模、全过程工程咨询范围的变化导致受托人的正常工作量减少时，正常工作酬金应作相应调整。调整方法在专用条件中约定。

7.3 暂停与解除

除双方协商一致可以解除本合同外，当一方无正当理由未履行本合同约定的义务时，另一方可以根据本合同约定暂停履行本合同直至解除本合同。

7.3.1 在本合同有效期内，由于双方无法预见和控制的原因导致本合同全部或部分无法继续履行或继续履行已无意义，经双方协商一致，可以解除本合同或受托人的部分义务。在解除之前，受托人应作出合理安排，使开支减至最小。

因解除本合同或解除受托人的部分义务导致受托人遭受的损失，除依法可以免除责任的情况外，应由委托人予以补偿，补偿金额由双方协商确定。

解除本合同的协议必须采取书面形式，协议未达成之前，本合同仍然有效。

7.3.2 在本合同有效期内，因非受托人的原因导致工程全部或部分暂停，委托人应通知受托人要求暂停全部或部分工作。受托人应立即安排停止工作，并将开支减至最小。除不可抗力外，由此导致受托人遭受的损失应由委托人予以补偿。

7.3.3 当受托人无正当理由未履行本合同约定的义务时，委托人应通知受托人限期改正。若委托人在受托人接到通知后的7天内未收到受托人书面形式的合理解释，则可在7

天内发出解除本合同的通知，自通知到达受托人时本合同解除。委托人应将全过程工程咨询的酬金支付至限期改正通知到达受托人之日，但受托人应承担第 5.1 款约定的责任。

7.3.4 受托人在专用条件 6.3 中约定的支付之日起 28 天后仍未收到委托人按本合同约定应付的款项，可向委托人发出催付通知。委托人接到通知 14 天后仍未支付或未提出受托人可以接受的延期支付安排，受托人可向委托人发出暂停工作的通知并可自行暂停全部或部分工作。暂停工作后 14 天内受托人仍未获得委托人应付酬金或委托人的合理答复，受托人可向委托人发出解除本合同的通知，自通知到达委托人时本合同解除。委托人应承担第 5.2.3 款约定的责任。

7.3.5 因不可抗力致使本合同部分或全部不能履行时，一方应立即通知另一方，可暂停或解除本合同。

7.3.6 本合同解除后，本合同约定的有关结算、清理、争议解决方式的条件仍然有效。

7.4 终止

以下条件全部满足时，本合同即告终止：

- (1) 受托人完成本合同约定的全部工作；
- (2) 委托人与受托人结清并支付全部酬金。

8. 争议解决

8.1 协商

双方应本着诚信原则协商解决彼此间的争议。

8.2 调解

如果双方不能在 14 天内或双方商定的其他时间内解决本合同争议，可以将其提交给专用条件约定的或事后达成协议的调解人进行调解。

8.3 仲裁或诉讼

双方均有权不经调解直接向专用条件约定的仲裁机构申请仲裁或向有管辖权的人民法院提起诉讼。

9. 其他

9.1 外出考察费用

由委托人提出的外出考察，要求受托人参加或负责的，相应费用由委托人支付。

9.2 检测费用

委托人要求受托人进行的材料和设备检测所发生的费用，由委托人支付，支付时间在专用条件中约定。

9.3 咨询费用

经委托人同意，根据工程需要由受托人组织的相关咨询论证会以及聘请相关专家等发

生的费用由委托人支付，支付时间在专用条件中约定。

9.4 奖励

受托人在服务过程中提出的合理化建议，使委托人获得经济效益的，双方在专用条件中约定奖励金额的确定方法。奖励金额在合理化建议被采纳后，与最近一期的正常工作酬金同期支付。

9.5 守法诚信

受托人及其工作人员不得从与其他参建方处获得任何经济利益。

9.6 保密

双方不得泄露对方申明的保密资料，亦不得泄露与其他参加方所提供的保密资料。保密事项的其他约定：_____ / _____

9.7 通知

本合同涉及的通知均应当采用书面形式，并在送达对方时生效，收件人应书面签收。

9.8 知识产权

9.8.1 委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映委托人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于委托人，受托人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经委托人书面同意，受托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.8.2 受托人为实施工程所编制的文件的著作权属于受托人，委托人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与合同无关的其他事项。未经受托人书面同意，委托人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.8.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。受托人在实施全过程工程咨询时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由受托人承担；因委托人提供的工程资料导致侵权的，由委托人承担责任。

9.8.4 合同当事人双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

9.8.5 受托人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约酬金中。

9.9 联合体

9.9.1 联合体各方应共同与委托人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向委托人承担连带责任。

9.9.2 联合体协议，应当约定联合体各成员工作分工，经委托人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经委托人同意，不得修改联合体协议。

9.9.3 联合体牵头人负责与委托人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履

行合同。

9.10 分包

9.10.1 受托人应当将资质范围外的服务内容分包给具备相应资质条件的服务机构,但是分包单位的确认必须经委托人的认可。受托人作为总包单位,就分包服务内容承担连带责任。

9.10.2 受托人不得将自身资质条件内的服务内容转包给第三人,或将其承包的全部服务内容肢解后以分包的名义转包给第三人。

第三部分 专用条件

1. 定义与解释

1.2 解释

1.2.1 本合同文件除使用中文外，还可用 /。

1.2.2 约定本合同文件的解释顺序为：1. 本合同协议书；2. 招标文件及其附件；3. 本合同专用条件；4. 本合同通用条件；5. 投标文件及其附件；6. 标准、规范及有关技术文件；7. 双方约定构成合同组成部分的其它文件。本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

2. 受托人的义务

2.2 全过程工程咨询依据

2.2.1 依据包括：

(1) 全过程工程咨询依据包括：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程项目管理试行办法》、《江苏省工程造价咨询业务指导规程》《江苏省全过程工程咨询服务导则》；国家、行业、项目所在地相关现行建设工程规范、标准、规程以及管理文件等。

(2) 使用其他国家和地区技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：不使用。

2.3 全过程工程咨询机构和人员

2.3.1 全过程工程咨询机构人员配备见附录 1。

2.3.4 更换受托人员的其他情形：委托人认为受托人受托人员不能胜任相关工作的情况下，可以要求受托人更换受托人员。

2.4 全过程工程咨询总负责人职责：全面负责本项目全过程咨询的具体实施及与委托方的联系等事宜。

2.5 提交报告

受托人应提交报告的种类、时间和份数：应提供周、月、季、年报以及实施过程中的重要节点、关键性工作报告等一式三份；工程竣工验收合格后一周内提供最终相关报告或汇报。

2.7 使用委托人的财产

由委托人无偿提供的房屋、设备的所有权属于：委托人。

受托人应在本合同终止后 7 天内移交委托人无偿提供的房屋、设备，移交的时间和方式为：/。

3. 委托人的义务

3.1 提供资料

签订合同生效时，委托人应按照下表无偿向受托人提供工程有关的资料：

委托人提供的资料

名称	份数	提供时间	备注
<input type="checkbox"/> 工程立项手续办理前置文件	/	/	/

3.2 提供工作条件

委托人应按照下表约定，派遣相应的人员，提供房屋、设备，供受托人无偿使用。

委托人派遣的人员

名称	数量	工作要求	提供时间
1.	/	/	/
2.	/	/	/
3.	/	/	/

委托人提供的房屋

名称	数量	面积	提供时间
1. 办公用房	不提供	/	/
2. 生活用房	不提供	/	/
3. 试验用房	不提供	/	/
4. 样品用房	不提供	/	/
用餐及其他生活条件	受托人自备		

委托人提供的设备

名称	数量	型号与规格	提供时间
1. 通讯设备	不提供	/	/
2. 办公设备	不提供	/	/
3. 交通工具	不提供	/	/
4. 检测和试验设备	不提供	/	/

3.3 委托人代表

委托人代表为：_____。

3.5 审核与答复

委托人同意在___7___天内，对受托人书面提交并要求做出决定的事宜给予书面答复。

5. 违约责任

5.1 受托人的违约责任

5.1.1 除通用条款受托人的违约责任外，受托人不履行合同义务或不按约定履行义务的其他情况包括（但不限于）：_____。

受托人赔偿金额按下列方法确定：

因受托人违约造成委托人损失的，受托人应以委托人实际损失为基础承担赔偿责任。赔偿金额包括但不限于直接经济损失、合理的律师费、调查取证费等，委托人应提供相关证明材料。_____

5.2 委托人的违约责任

委托人逾期付款利息按下列方法确定：

逾期付款利息=当期应付款总额×银行同期贷款利率×拖延支付天数

银行同期贷款利率按中国人民银行公布的同期银行贷款基准利率执行。

6 支付

6.1 支付货币

币种为：___人民币___，比例为：___/___，汇率为：___/___。

6.3 支付酬金

■ 正常工作酬金的支付：

1、工程监理：固定费率方式

监理费用结算：本工程实际监理费以结算审定价为基数，按中标的监理费率（中标价/75000万元）进行计算。

按工程进度付款，（1）主体建筑监理服务费支付节点如下：主体工程封顶后，支付至监理签约合同价的40%；（2）工程竣工验收合格后，支付至监理签约合同价的80%；（3）工程结算审计后，根据最终出具的工程结算审计报告中的结算金额，按照中标费率计算最终监理服务费，支付至最终监理服务费用的100%。

2、造价咨询：按固定总价结算

按工程进度付款，工程主体结构验收完成后付至造价咨询合同价的50%；结算初审结束，在提交结算审核报告后付清余款。

3、项目管理费用结算：按固定总价结算

按工程进度付款，工程主体结构验收完成后付至项目管理合同价的50%；工程竣工验收合格后付清余款。

注：上述款项的支付，须以中标人提供合法票据为前提，付款前开具增值税专用发票，否则付款延迟。不计息。

7. 合同生效、变更、暂停、解除与终止

7.1 生效

本合同生效条件：双方签字盖章后生效。

7.2 变更

7.2.2 除不可抗力外，因非受托人原因导致本合同期限延长时，附加工作酬金按下列方法确定：不因服务期限延长而调整工作酬金

7.2.3 除不可抗力外，实际情况发生变化使得受托人不能完成全部或部分工作时，其善后工作以及恢复服务的准备工作相应的附加工作酬金确定方法：另行商议

7.2.5 正常工作酬金增加额按下列方法确定： /

7.2.6 因工程规模、全过程工程咨询范围的变化导致受托人的正常工作量减少时， / 。

8. 争议解决

8.2 调解

本合同争议进行调解时，可提交建设行政主管部门进行调解。

8.3 仲裁或诉讼

合同争议的最终解决方式为下列第2种方式：

(1) 提请扬州市仲裁委员会进行仲裁。

(2) 向项目所在地人民法院提起诉讼。

9 其他

9.2 检测费用

委托人应在检测工作完成后 / 天内支付检测费用。

9.3 咨询费用

委托人应在咨询工作完成后 / 天内支付咨询费用。

9.4 奖励

合理化建议的奖励约定： / 。

9.6 保密

委托人申明的保密事项和期限：对在订立和履行合同过程中知悉的委托人与项目实施

的商业秘密、技术秘密，以及委托人明确要求保密的其它信息，负有保密责任，未经同意，不得对外泄露或用于本合同以外的目的。受托人泄露或者在本合同以外使用该商业秘密、技术秘密等保密信息给委托人造成损失的，应承担损害赔偿责任_____。

受托人声明的保密事项和期限：_____永久_____。

第三方声明的保密事项和期限：_____永久_____。

9.8 知识产权

9.8.1 关于委托人提供给受托人的图纸、委托人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映委托人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：_____委托人_____

关于委托人提供的上述文件的使用限制的要求：_____

9.8.2 关于受托人为实施工程所编制文件的著作权的归属：_____委托人_____

关于受托人提供的上述文件的使用限制的要求：_____须经委托人同意_____

9.8.5 受托人在设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：_____受托人自行承担并负责_____

10. 补充条款

10.1 受托人应协助相关单位进行单位工程竣工验收工作，协助相关单位进行全部工程竣工验收工作，审核竣工图，竣工工程的实体和资料的移交工作。

10.2 受托人应审查各承包单位编制的竣工资料、竣工图，保证其正确无误，并及时提交客户。

10.3 受托人应协助委托人组织施工总包单位研究处理工程质量、安全事故，监督整改方案的实施，并监督检查整改工作实施。

10.4 受托人应审核承包人提出工程总进度计划，对总进度计划是否满足规定的竣工日期的要求并提出意见要求。

10.5 受托人在总进度计划的前提下，审核施工单位周、日进度计划的可行性，并且起到预警作用。如发现执行过程中不能完成工程计划时，应检查分析原因，督促承包人及时调整计划和采取补救措施，以保证工程进度的实现，向委托人提供书面分析报告。

10.6 委托人应负责将受托人的职责和工作内容告知工程参建单位并授权。

10.7 由于国家政策调整和委托人在责任期内未能完全履行《全过程工程咨询合同》，变更设计内容、提高建设标准、扩大建设规模，致使工期延长、投资增加，受托人不承担责任。

10.8 受托人经委托人书面同意后，可将不在本企业资质业务范围内的业务以合法程序

分包给其他具有相应资格的企业。受托人不得将自身资质范围内的服务内容分包或转包，亦不得将全部服务内容肢解分包。分包单位须经委托人书面认可，受托人对分包服务内容承担连带责任。

10.9 受托人在不同的阶段，应按项目建设要求，提供充足的驻场人员。

10.10 受托人应在合同签订后 10 个工作日内递交详细的项目全过程咨询的实施方案，内容包括但不限于范围、形式、方法、重点、目标、实施步骤、具体的驻场时间、人员安排及相关职责、报审流程及要求等，需委托人认可后执行。

10.11 若委托人因客观原因对项目工期进行合理调整，需根据委托人进度要求调整现场人员予以配合,相关费用已包含在本次投标报价中。

10.12 项目实施过程中，若发现受托人和施工单位串通、或将涉及委托人业务秘密的资料信息等泄露给其他人，损害委托人利益，则委托人有权解除合同，不再与其合作，并通报相关主管部门。

10.13 受托人应自觉提高安全生产意识，做好全过程咨询人员安全防护措施，确保人员安全，合同履行过程中全过程咨询人员的一切安全责任及措施费用概由受托人负责。在合同履行过程中如发生全过程咨询人员身伤亡事故，由受托人承担全部责任，并由受托人承担造成的经济损失和刑事责任。

附录 1

全过程工程咨询机构人员配备表

序号	职务	姓名	专业	年龄	执业资格	注册号	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

第四部分 技术要求

技术要求 C：工程监理

1. 受托人的义务

1.1 监理的范围和工作要求

1.1.1 监理范围包括：本项目立项批复涉及的所有建安、设备等建设前期、施工阶段、竣工阶段、保修阶段等全过程监理服务。（可参考附件 6：工程监理服务清单）

1.1.2 监理工作要求包括：工程施工阶段的三控三管一协调及保修阶段的监管及维修费用审核。

（1）收到工程设计文件后编制监理规划，并在第一次工地会议 7 天前报委托人。根据有关规定和监理工作需要，编制监理实施细则；

（2）熟悉工程设计文件，并参加由委托人主持的图纸会审和设计交底会议；

（3）参加由委托人主持的第一次工地会议；主持监理例会并根据工程需要主持或参加专题会议；

（4）审查施工其他参建方提交的施工组织设计，重点审查其中的质量安全技术措施、专项施工方案与工程建设强制性标准的符合性；

（5）检查施工其他参建方工程质量、安全生产管理制度及组织机构和人员资格；

（6）检查施工其他参建方专职安全生产管理人员的配备情况；

（7）审查施工其他参建方提交的施工进度计划，核查其他参建方对施工进度计划的调整；

（8）检查施工其他参建方的试验室；

（9）审核施工分包人资质条件；

（10）查验施工其他参建方的施工测量放线成果；

（11）审查工程开工条件，对条件具备的签发开工令；

（12）审查施工其他参建方报送的工程材料、构配件、设备质量证明文件的有效性和符合性，并按规定对用于工程的材料采取平行检验或见证取样方式进行抽检；

（13）审核施工其他参建方提交的工程款支付申请，签发或出具工程款支付证书，并报委托人审核、批准；

（14）在巡视、旁站和检验过程中，发现工程质量、施工安全存在事故隐患的，要求施工参建方整改并报委托人；

（15）经委托人同意，签发工程暂停令和复工令；

（16）审查施工其他参建方提交的采用新材料、新工艺、新技术、新设备的论证材料及相关验收标准；

- (17) 验收隐蔽工程、分部分项工程；
- (18) 审查施工其他参建方提交的工程变更申请，协调处理施工进度调整、费用索赔、合同争议等事项；
- (19) 审查施工其他参建方提交的竣工验收申请，编写工程质量评估报告；
- (20) 参加工程竣工验收，签署竣工验收意见；
- (21) 审查施工其他参建方提交的竣工结算申请并报委托人；
- (22) 及时、准确完整收集、整理、编制、传递及汇总监理文件资料，并按规定组卷成册，形成监理档案。
- (23) 监理工作内容还包括：_____ / _____

1.2 履行职责

1.2.1 在全过程工程咨询范围内，委托人和其他参建方提出的意见和要求，受托人应及时提出处置意见。当委托人与其他参建方之间发生合同争议时，受托人应协助委托人协商解决。

1.2.2 当委托人与其他参建方之间的合同争议提交仲裁机构仲裁或人民法院审理时，受托人应提供必要的证明资料。

1.2.3 受托人应在专用条件约定的授权范围内，处理委托人与其他参建方所签订合同的变更事宜。如果变更超过授权范围，应以书面形式报委托人批准。

在紧急情况下，为了保护财产和人身安全，受托人所发出的指令未能事先报委托人批准时，应在发出指令后的 24 小时内以书面形式报委托人。

1.2.4 除专用条件另有约定外，受托人发现其他参建方的人员不能胜任本职工作的，有权要求其他参建方予以调换。

2. 委托人的义务

2.1 告知

委托人应在委托人与其他参建方签订的合同中明确受托人、全过程工程咨询项目总负责人和授予全过程工程咨询机构的权限。如有变更，应及时通知其他参建方。

2.2 委托人意见或要求

在本合同约定的全过程工程咨询工作范围内，委托人对其他参建方的任何意见或要求应通知受托人，由受托人向其他参建方发出相应指令。

2.3 参与和监督

(1) 委托人有权对工程质量和施工进度进行监督，参与项目建设过程中的阶段性验收和竣工验收。

(2) 委托人有权依法对监理工作进行检查和监督，并对其违规行为予以纠正。

3. 工程监理服务费用支付

支付次数	支付时间	支付比例
第一次	主体工程封顶后	付至监理签约合同价的 40%
第二次	工程竣工验收合格后	付至监理签约合同价的 80%
第三次	工程结算审计后	按照中标费率计算最终监理服务费，支付至最终监理服务费用的 100%

4. 补充条款

4.1 监理人进场监理人员必须与投标书中“主要监理人员”一致，并不得在其他工地兼职，表中任何人员的更换必须书面报告委托人，经委托人批准后方可更换，受托人应确保新到岗人员资质不低于原人员，否则委托人有权请监理单位退场并终止履行合同，同时追究监理人的法律责任，由此造成的经济损失由监理人承担。

4.2 在工程监理过程中，多方反应控制不力，协调能力较差，项目监理不能正常有效地开展工作，委托人有权要求监理人更换有关人员，如还不能有效实行三大控制、三管理、一协调，则委托人有权终止履行合同，更换监理队伍，由此所造成的损失由监理人自负。

4.4 本工程监理不得以任何名义转包，如被委托人发现有转包等违法行为时，委托人有权终止合同，且监理人须向委托人支付监理总额 10%的违约金，并承担由此造成的全部损失。

4.4 总监必须常驻现场，与委托人工程师密切配合，协调好各方关系，确保工程质量，并定期向委托人提交监理工作报表或刊物。

4.5 监理人于工程竣工后一月内完成 4 套工程监理资料，并督促审查施工单位完成 4 套竣工图及相关资料，经委托人核准后归档。

4.6 如因监理人工作过失造成工程质量问题或事故，监理人应按有关法律法规承担相应的赔偿责任。

4.7 监理人对现场文明施工加强监管，如因渣土外运导致城市道路污染，监理人承担连带责任，并处以 2000 元/次罚款。

4.8 监理人项目组所有成员在工程管理中必须做到清正廉洁，不得接受施工单位的宴请及礼金收受，不得在施工单位食堂就餐，否则委托人一经发现将予以 2000 元/次处罚。

4.9 如因监理人违约、委托人提起仲裁或诉讼的，由此所产生的律师费用、仲裁(或诉讼) 费用及调查取证费用均由监理人承担。

4.10、监理单位须积极配合建设单位及时调整监理方案，监理费用不因工期的延长而变化。

4.11、监理人必须保证施工现场具有必要的检测设备和工具，并能正常使用和达到所要求的精度、测试要求的精度及测试能力。检测设备使用前，将有效的校准合格证明提交甲方工地代表 验证后方可使用。如监理人不能在签订合同后十天内按投标文件的承诺提供检测设备和工具，则向委托人支付每延迟一天 1000 元的违约金。如现场监理人员对检测设备和工具不能操作，则委托人有权要求监理人员在投标书中监理人员不变的前提下增加会操作检测设备和工具的监理人员。

4.12 现场监理人员接受委托人考勤，监理人员不接受考勤或未经委托人同意，监理擅自脱岗的， 每发现一次，委托人有权对监理人处以 500-2000 元违约金，如发现叁次，委托人有权解除合同， 监理人无条件退场并赔偿委托人的损失。

4.13 因监理人自身原因拖欠施工现场监理工资，由此引发的一切责任均由监理人全部承担。

4.14 本工程要求监理人员中有一个人要兼职档案管理，负责监理过程中出现的档案管理。

4.15 未尽事宜，另行协商。

附件

工程监理服务清单

序号	服务范围	服务内容	备注
C	工程监理	1、编制监理规划及监理实施细则 2、工程监理实施过程中对工程质量、造价、进度、安全控制、扬尘防控的监督 3、工程监理实施过程中对工程变更、索赔及施工合同争议的处理 4、监理文件资料管理 5、设备采购与设备监造 6、按建设工程监理规范要求服务范围执行 7、履行建设工程安全生产管理法定职责、对工程建设相关方进行协调的相关工作内容 8、包括但不限于桩基、土方、基坑支护、基础、土建、水电安装、暖通、消防、弱电、智能化、幕墙、室内外装饰、标识、电梯等设备安装、配套工程等工程全过程实施及保修阶段的监理，以及本项目涉及到的所有监理皆在本次监理招标范围。	

技术要求 E：造价咨询

1. 受托人的义务

1.1 造价咨询的范围和工作要求

1.1.1 造价咨询的范围：

①全过程跟踪审计：确定工程造价控制目标；工程量支付的确定，审核工程款支付申请，提出资金使用计划建议；审核工程量与价款支付；施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的审核；材料设备询价；工程造价信息咨询服务；施工过程定额核定相关工作。②工程竣工结算审核）；（可参考附件 8：造价咨询服务清单，或附件 9：造价咨询服务范围及工作内容、酬金一览表）

1.1.2 造价咨询的工作要求

（1）受托人应当及时向委托人提供与工程造价咨询业务有关的资料，包括承担本合同业务的团队人员名单及执业（从业）资格证书、咨询工作大纲等，并按合同约定的服务范围和工作内容实施咨询业务。

（2）受托人应当按照附件 10 约定的时间、份数、组成向委托人提交咨询成果文件。

受托人提供造价咨询服务以及出具工程造价咨询成果文件应符合现行国家或行业有关规定、标准、规范的要求。委托人要求的工程造价咨询成果文件质量标准高于现行国家或行业标准的，应在本合同中约定具体的质量标准，并相应增加服务酬金。

（3）受托人提交的工程造价咨询成果文件，除加盖受托人单位公章、工程造价咨询企业执业印章外，还必须按要求加盖参加咨询工作人员的执业（从业）资格印章。

（4）受托人应在双方约定的时间内，对委托人以书面形式提出的建议或者异议给予书面答复。

（5）受托人从事工程造价咨询活动，应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。

（6）受托人按照法律规定及合同约定，完成合同范围内的建设工程造价咨询服务，不转包承接的造价咨询服务业务。

1.2 造价咨询工作依据

1.2.1 依据包括：

受托人应与委托人协商明确履行本合同约定的咨询服务需要适用的技术标准、规范、定额等工作依据，但不得违反国家及工程所在地的强制性标准、规范。

受托人应自行配备本条所述的技术标准、规范、定额等相关资料。需要委托人协助才能获得的资料，委托人应予以协助。

2. 造价咨询服务费用支付

支付次数	支付时间	支付比例
第一次	工程主体结构验收完成后	付至造价咨询合同价的 50%
第二次	结算初审结束且提交结算审核报告后	付至造价咨询合同价的 100%

附件

造价咨询服务清单

序号	服务范围	服务内容	备注
E	造价咨询	<u>①全过程跟踪审计：确定工程造价控制目标；工程计量支付的确定，审核工程款支付申请，提出资金使用计划建议；审核工程计量与价款支付；施工过程的工程变更、工程签证和工程索赔的审核；材料设备询价；工程造价信息咨询服务；施工过程定额核定相关工作。②工程竣工结算审核。</u>	中标后中标人派出的团队需至少派驻专业人员 1 名

附件

造价咨询服务范围及工作内容、酬金一览表

服务阶段	服务范围及工作内容		酬 金			备注
	服务范围	工作内容	收费基数	收费标准（比例）	酬金数额（单位：万元）	
项目策划阶段	投资估算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	经济评价	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	其他					
工程设计阶段	设计概算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	施工图概算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	其他					
发承包阶段	工程量清单	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	投标报价分析	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	清标报告	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	其他					

服务阶段	服务范围及工作内容		酬 金			备注
	服务范围	工作内容	收费基数	收费标准（比例）	酬金数额（单位：万元）	
实施阶段	资金使用计划	<input checked="" type="checkbox"/> 编制				
	工程量与工程款审核	<input checked="" type="checkbox"/> 编制 <input checked="" type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	合同价款调整	<input checked="" type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	工程变更、索赔、签证	<input checked="" type="checkbox"/> 审核				
	其他					
竣工阶段	竣工结算	<input checked="" type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	竣工决算	<input type="checkbox"/> 编制 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 调整				
	其他					
其他服务	工程造价鉴定					

注： 1. 附件 9 中服务范围及工作内容未涉及的可在“其他”项中列明。

2. 实行全过程造价咨询的工程，服务范围及工作内容按上表，酬金及计取方式为：____/_____

技术要求 F：项目管理

1. 受托人的义务

1.1 项目管理的范围和工作内容

1.1.1 项目管理工作范围：

协助招标人进行合同管理、设计管理、进度管理、质量管理、安全生产管理、资源管理、信息与知识管理、收尾管理，主要配合招标人进行相关手续办理等（可参考附件 11：项目管理服务清单）

1.1.2 项目管理工作要求：

（1）受托人在履行本合同义务期间，应遵循国家有关法律、法规和政策，维护委托人的合法权益。

（2）对工程规模、设计标准、规划设计向委托人提出合理化建议。

（3）施工工艺设计和使用功能要求等，可向委托人提出合理建议。

（4）根据国家相关规定的程序选择其他参建方。

（5）对工程设计中的技术问题，按照安全和优化原则，向设计单位及委托人提出建议。如果由于提出的建议会提高工程造价，或延长工期，应当事先取得委托人的同意。当发现工程设计不符合国家颁布的建设工程质量标准或设计合同约定的质量标准时，受托人有权要求设计单位更正。

（6）按照保证质量、保证工期和降低投资的原则，有权会同监理审核工程施工组织设计和技术方案，同时上报委托人。

（7）受托人在委托人授权下，可对施工、监理及大宗材料采购合同规定的义务提出变更。如果由此影响了工程费用或质量、或进度，则这种变更需经委托人事先批准。

（8）负责按照批准的项目建议书批复内容，组织可行性研究报告和初步设计、施工图设计编制和报批工作。

（9）制定《项目管理规划大纲》、《项目管理实施规划》。

（10）受托人在委托人的监督下负责组织其他参建方招标工作，签订相关合同，报有关部门备案。

（11）受托人应严格按照国家基本建设程序，按批准的建设规模、建设内容和建设标准实施组织管理，认真履行项目管理合同及投标书中工程管理的内容的承诺，实现工程建设投资、工程进度、工程质量及安全目标。

（12）受托人应收集相关资料，编制并向委托人报送工程进度报告和管理工作报告。并约定时间向委托人汇报，接受委托人的监督。一经察觉可能会影响工程投资、工期和质量的事件时，受托人有义务尽早通知委托人。

(13) 工程建设过程中若发生重大伤亡及其他安全事故，受托人负责紧急处理，做好善后工作，及时通知委托人；如因受托人管理不善引起重大安全事故的，或者发生安全事故，受托人处理不当给委托人造成名誉、财产及其他损失的，委托人有权终止合同，同时向受托人追究经济以及其他责任。

(14) 受托人管理该项目期间，负责协调各参建方之间的关系。并从维护委托人利益出发，维持和改善周边相邻单位关系，而不应以该项目与周边相邻单位关系为由，延误或终止本合同的执行。

(15) 负责完成本项目建设的风险管理、财务管理等工作，协助项目委托人配合审计部门完成对本项目的审计。

(16) 受托人对建设过程中的安全、健康与环境负有监督、管理的责任。

1.2 履行职责

1.2.1 在全过程工程咨询范围内，委托人和其他参建方提出的意见和要求，受托人应及时提出处置意见。当委托人与其他参建方之间发生合同争议时，受托人应协助委托人协商解决。

1.2.2 当委托人与其他参建方之间的合同争议提交仲裁机构仲裁或人民法院审理时，受托人应提供必要的证明资料。

1.2.3 受托人应在本合同约定的授权范围内，处理委托人与其他参建方所签订合同的变更事宜。如果变更超过授权范围，应以书面形式报委托人批准。

在紧急情况下，为了保护财产和人身安全，受托人所发出的指令未能事先报委托人批准时，应在发出指令后的 24 小时内以书面形式报委托人。

对受托人的授权范围：_____。

在涉及工期延期_____天内和（或）金额_____万元内的变更，受托人不需请示委托人即可向其参建方发布变更通知。

1.2.4 除本合同另有约定外，受托人发现其他参建方的人员不能胜任本职工作的，有权要求其参建方予以调换。

受托人有权要求其他参建方调换其人员的限制条件：_____ / _____。

2. 委托人的义务

2.1 提供工作条件

2.1.2 委托人协助受托人办理各项建设手续，负责缴纳规划、城市管理和相关政策性费用。

2.2 审核与答复

(1) 委托人负责审批可行性研究报告、初步设计（含概算）

(2) 委托人应及时确定工程规模、设计标准、规划设计。

(3) 委托人应及时确认设计使用功能要求和工艺设计要求。

(4) 委托人应及时审批工程设计变更。

(5) 委托人对受托人提交的申请、报告、文件等资料，应当及时进行审核和审批。

2.3 委托人意见或要求

在本合同约定的全过程工程咨询工作范围内，委托人对其他参建方的任何意见或要求应通知受托人，由受托人向其他参建方发出相应指令。

2.4 参与和监督

(1) 委托人有权对工程、设备采购等招标采购工作进行监督，对受托人组织的合同谈判进行监督。

(2) 委托人有权对工程质量和施工进度进行监督，参与项目建设过程中的阶段性验收和竣工验收。

(3) 委托人有权依法对项目管理工作进行检查和监督，并对受托方违规行为予以查处和纠正。

3. 违约责任

3.1 受托人的违约责任

(1) 因受托人原因不能按照专用条件约定的竣工日期或顺延后的工期竣工；

(2) 因受托人原因工程质量达不到协议书约定的质量标准；

4. 项目管理服务费用支付

支付次数	支付时间	支付比例
第一次	工程主体结构验收完成后	付至项目管理合同价的 50%
第二次	工程竣工验收合格后	付至项目管理合同价的 100%

附件

项目管理服务清单

序号	服务范围	服务内容	备注
F	项目管理	1、配合招标人进行相关手续办理 2、合同管理 3、设计管理 4、进度管理 5、质量管理 6、安全生产管理 7、资源管理 8、信息与知识管理 9、收尾管理	

第五章 投标文件格式

_____（项目名称）全过程工程咨询服务招标

投标文件

（资格审查材料）

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

法定代表人：____（签字或盖章）或其委托代理人：____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

资格审查文件

目录

1、资格审查材料

- (1) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (2) 投标人基本情况表；
- (3) 企业营业执照；
- (4) 企业资质证书；
- (5) 项目总负责人资格证书；
- (6) 项目总负责人类似工程业绩一览表及承担过类似工程业绩的证明材料；
- (7) 项目总监理工程师资格证书；
- (8) 监理组成员资格证书；
- (9) 造价咨询负责人资格证书；
- (10) 项目管理负责人资格证书；
- (11) 项目总负责人和授权委托人养老保险证明(2025年10月至2025年12月任意一个月)（已取消书面证明采用网上自助查询方式的，如当地社保管理部门明确的最大查询期与招标文件规定的月份不一致时，须提供社保管理部门的文件规定；已退休人员提供退休证明。）
- (12) 全过程工程咨询管理机构组成表
- (13) 资格审查材料真实性承诺书；
- (14) 拟分包计划表（如有）；
- (15) 联合体协议书（如有）
- (16) 投标安全承诺书。
- (17) 其他需要提供的资料。

一、资格审查材料格式

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

姓 名：_____ 性 别：_____

年 龄：_____ 职 务：_____

地 址：_____

身份证号码：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

是否授权：是

授权内容：_____

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____年_____月_____日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（申请人名称）的法定代表人，现委托____（姓名），身份证号码：_____为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）_____（标段）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：_____（盖单位章）
法定代表人：_____（签字）
身份证号码：_____
委托代理人：_____（签字）
身份证号码：_____
联系电话：_____
日 期：_____年_____月_____日

投标人基本情况表

投标人名称										
注册地址						邮政编码				
联系方式	联系人					电 话				
	传 真					网 址				
组织结构										
法定代表人	姓名			技术职称			电话			
技术负责人	姓名			技术职称			电话			
成立时间				员工总人数：						
企业资质等级				其中	具有注册执业资格人员					
营业执照号					高级职称人员					
注册资本金					中级职称人员					
开户银行					初级职称人员					
账号					其他人员					
经营范围										
体系认证情况										
备 注										

注：本表后附企业营业执照、企业资质证书原件扫描件。

拟分包计划表

序号	拟分包内容	拟分包范围	拟选分包人企业资质要求	备注

注：如无需分包仍应提供本表，拟分包内容填写“无”。

单位：（盖单位公章）
法定代表人签字或盖章：
日期：_____年____月____日

资格审查材料真实性承诺书

致：_____（招标人名称）

我公司自愿参加贵单位（公司）_____项目的投标，并接受对我公司的资格审查，我公司承诺：根据贵单位（公司）提出的资格审查合格条件标准和要求，本公司没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内。本公司递交的资格审查申请书中的内容没有隐瞒、虚假、伪造等弄虚作假行为。发现该行为，贵公司可以拒绝我公司投标，如已中标，可取消我公司中标资格，并接受建设行政主管部门对我公司弄虚作假、违反公平和诚实信用原则做出的任何处理。

单位：（盖单位公章）

法定代表人签名：

日 期： 年 月 日

投标安全承诺书

本单位郑重承诺：我单位如中标，在_____工程监理过程中，严格遵守《建筑法》、《安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》、《安全生产许可证条例》、《建设工程监理规范》、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》等法律法规、规范标准和各项规定。

将安全生产管理内容纳入监理规划和监理细则，审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制性标准，督促施工单位进行安全自查工作，严格执行现场巡查、旁站监理、平行检验等制度，及时发现并制止安全生产违法违规行为，确保工程建设施工过程中安全生产，依法承担和落实建设工程安全生产主体责任。

单位法定代表人_____将授权_____为本工程总监理工程师。

承诺期内，若违反上述承诺内容，本企业 and 承诺人愿意接受建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。

法定代表人（签名）		承诺日期	
联系方式			
投标监理负责人（总监理工程师）（签名）		承诺日期	
联系方式			

（单位公章）

_____（项目名称）全过程工程咨询服务招标

投标文件

（商务文件）

投 标 人：_____（盖投标人单位公章）

法定代表人：____（签字或盖章）或其委托代理人：____（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

_____（招标人名称）：

1. 在充分研究（项目名称）全过程工程咨询服务招标文件的全部内容并考察项目现场后，我方兹以全过程工程咨询服务总酬金：合计人民币（大写）为_____元整（小写¥_____元），按招标文件规定的全过程工程咨询服务期限和合同约定，实施和完成各项全过程工程咨询任务。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 我单位派驻现场的全过程工程咨询服务项目总负责人：_____。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方保证按照合同约定履行相关职责和义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后，在招标文件规定的投标有效期期前对我方具有约束力，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

7. 在签署合同协议书之前，你方的中标通知书连同本投标函，对双方具有约束力。

投标人：_____（盖电子印章）

法定代表人：_____（盖电子印章）

_____年_____月_____日

（二）投标函附录

序号	类别		最高限价	投标报价总价 (万元)	备注
1	监理		505.74万元		按费率。最终监理服务酬金总价=工程结算审计价×中标费率 (中标费率=中标价/75000万元)
2	造价咨询	全过程跟踪审计	262.57万元		固定总价
3		结算审核			
4	项目管理		40万元		固定总价
5	合计				
6	全过程工程咨询服务期				日历天
7	投标有效期				日历天

投标人： （盖单位公章）

地址：

电话：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明

投标人：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名：性别：

年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）全过程工程咨询服务招标投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

申请人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或印章）

身份证号码：

委托代理人：（签字或印章）

身份证号码：

联系电话：

年 月 日

四、投标人基本情况表

申请人基本情况表

申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓 名		技术职称		电 话	
技术负责人	姓 名		技术职称		电 话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	具有注册执业资格人员		
营业执照号				高级职称人员		
注册资本金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账 号				其他人员		
经营范围						
体系认证情况						
备 注						

五、全过程工程咨询服务机构人员表

全过程工程咨询管理机构组成表

序号	职务	姓名	执业或职业资格证明			职称		备注
			证书名称	级别	证书编号	职称专业	级别	
1	全过程工程咨询项目总负责人							
2	工程监理							
2.1	总监理工程师							
2.2	专业监理工程师							
2.3	监理员							
3	项目管理							
3.1	造价咨询负责人							
3.2							
4	其他服务							
4.1	项目管理负责人							
4.2							
5.1								

注：上述表格全过程工程咨询项目总负责人、总监理工程师、专业监理工程师、监理员、造价咨询负责人、项目管理负责人属于必填内容。所列人员的资质证书或上岗证、毕业证书、身份证、职称证等的原件扫描件作为本表的附件。

六、业绩资料表

企业业绩情况一览表

序号	业绩名称	委托人 名称	工程投资规 模（万元）	中标时间	项目经理 姓名	备注

七、信誉资料表

项目总负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
职业资格证书（职称证书）名称及等级、证书号			专业		
参加工作时间			从事项目总负责人年限		
项目总负责人业绩一览表					
序号	业绩名称	委托人名称	项目规模	竣工时间	项目总负责人姓名

说明：投标人编制投标文件时，应将“项目总负责人”的职称证书、执业资格证书、注册证书等原件扫描件作为本表的附件。

技术文件

全过程工程咨询服务实施方案

第六章 发包人提供的其他资料（供参考）

详见附件