

政府采购项目采购文件公平竞争自查表

项目名称		2025年开化县普通国道桥梁维修加固工程(G205钱江源大桥、齐溪2号桥、华村桥)		
项目编号		ZJTPKH2025-01		
采购人	名称	开化县公路港航与运输管理中心		
	联系人	颜操威	联系电话	18767069061
采购代理机构	名称	浙江天平投资咨询有限公司		
	联系人	邹先生	联系电话	18868093379
专家咨询意见	(可附专家意见书)			
序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果	
			(划√)	
1	是否存在排斥或者限制外地经营者参加本地采购活动。	包括但不限于：未依法及时、有效、完整地公开采购意向、发布采购公告；直接规定外地经营者不能参与本地特定的采购活动；对外地经营者设定歧视性的资质资格要求或者评标评审标准；将经营者在本地区的业绩、所获得的奖项荣誉作为投标条件、加分条件、中标条件或者用于评价企业信用等级，限制或者变相限制外地经营者参加本地的采购活动；没有法律、行政法规或者国务院规定依据，要求经营者在本地注册分支机构，在本地拥有一定办公面积，在本地缴纳社会保险等，限制或者变相限制外地经营者参加本地采购活动。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	

加盖骑缝章(采购人及采购代理机构)

序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果
			(划√)
2	是否存在以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。	包括但不限于：设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3	是否限定供应商的所有制形式、组织形式或者股权结构。	包括但不限于：没有法律、行政法规或者国务院规定依据，对不同所有制、地区、组织形式的经营者实施不合理的差别化待遇，设置不平等的政府采购准入和退出条件；对民营企业设置不平等条款，对内资企业和外资企业在中国境内生产的产品、提供的服务区别对待。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	是否存在设置或变相设置供应商规模、成立年限等门槛。	包括但不限于：将供应商的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为评审因素，将有规模要求的认证作为资格要求；要求达到与采购金额不匹配的国家行政主管部门规定的从业等级标准。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	是否合法合理设置资格条件和实质性条款。	包括但不限于：将国内非普遍性的认证或对企业规模作出限制的认证作为资格条件；将除进口货物外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格条件；将已明令取消的资质、资格证书作为资格条件；将行业协会、商会颁发的无法律法规依据的资质、资格证书作为资格条件；非单一产品采购项目，未根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在采购文件中载明。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	是否合法合理设置评审因素。	包括但不限于：评审因素未细化和量化，未与相应的商务条件和采购需求对应；商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素未量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值；将资格条件作为评审因素；将经营年限、特定金额、特定区域、特定行业的合同业绩作为评审因素；将信用等级、信用名单作为评审因素；将投标（响应）文件的规范性、完整性作为评审因素。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

序号	采购文件公平竞争影响性条款	主要内容	审查结果
			(划√)
7	是否在法律法规规定之外要求经营者提供或扣留经营者各类保证金。	包括但不限于：没有法律、行政法规依据或者经国务院批准，要求经营者交纳各类保证金；限定只能以现金形式交纳投标保证金或履约保证金；在经营者履行相关程序或完成相关事项后，不依法退还经营者交纳的保证金及银行同期存款利息。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	其他不合理限制和壁垒。	(具体情况可附说明)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
其他需要说明的情况			
审查结论	经审查，本项目采购（招标）文件不存在影响市场主体公平竞争条款，符合现行法律、法规等公平竞争审查相关规定。		
代理机构主要负责人意见	<div style="text-align: center;">  </div> 签字: <u>李利明</u> 日期: 2025.6.27 单位盖章:		
采购人主要负责人意见	<div style="text-align: center;">  </div> 签字: <u>吴中霖</u> 日期: 2025.6.27 单位盖章:		

评分标准表

序号	评审内容	分值	评分标准	主观分/ 客观分
1	企业资质与信誉	0-2	<p>(1) 投标人的信用等级根据浙江省交通运输厅最新公布的养护企业信用评价结果,得分按以下规则计算:</p> <p>a、信用等级为AA级得2分;</p> <p>b、信用等级为A级得1分;</p> <p>c、信用等级为B级及以下的企业信用等级得0分;</p> <p>注: 投标人未提供浙江省交通运输厅最新公布并生效的信用等级的按 B级认定。(以上信息以开标前网上公布的名单为准, 必须附该网站查询结果的打印件或复制件, 否则不得分)。</p>	客观分
	业绩	2分	<p>响应人自2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过桥梁工程维修或危桥改造业绩的, 每提供一个项目得1分, 本项最高得2分。</p> <p>须同时提供业绩证明材料: ①中标(成交)通知书; ②合同文本; ③业绩项目经验收合格或履约完成的相关证明材料; 否则不得分。</p>	客观分
	拟投入人员	36分	<p>1、拟投入项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的得5分; 本项最高得5分。</p> <p>2、项目负责人业绩满足采购需求的基础上增加一个业绩的得3分。 本项最高得6分。</p> <p>3、拟投入技术负责人具有高级工程师及以上技术职称的得5分; 本项最高得5分。</p> <p>4、技术负责人业绩满足采购需求的基础上增加一个业绩的得3分。 本项最高得6分。</p> <p>5、拟投入安全负责人满足采购需求的基础上具有工程师及以上技术职称且相关业绩经验的得5分。 本项最高得5分。</p> <p>6、拟派驻现场的项目组专业配置能否满足项目要求, 组织机构是否合理, 要求配置: 试验检测员, 桥梁负责人, 质检员。每具有一类得3分, 本项最高得9分。</p> <p>证明材料须同时提供: 须提供有效的技术职称证书及业绩证明材料加盖公章, 不提供或提供不符合要求的不得分。否则不得分。</p>	客观分
	施工方案	6分	<p>根据响应人提供的改造施工方案的完整性、合理性、先进性、可行性、人员配备等方面进行打分。</p> <p>施工方案完整、合理、先进、可行、人员配备充足的得6分; 施工方案不够完整、不够合理、不够先进、可行性较差、人员配备不够充足每处扣1分。不符合或不提供的不得分。</p>	主观分

	技术方案	6分	根据响应人针对本项目的特点及要求编制保证施工质量的技术方案是否主次分明，条理清晰切实结合项目的特点能有效的保证工程质量的，由评委进行打分。技术方案全面，合理和针对性强的得6分；技术方案思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分。不符合或不提供的不得分。	主观分
2	施工难点要点和解决措施	6分	根据采购需求对本项目提出重点难点分析，难点解决方案，对本项目工作重点难点分析和解决方案准确、清晰，有全面、有效的解决措施的得6分；对重点难点分析解决方案较差，理解不清晰，解决方案不明确有缺陷，没有针对实际情况的每处扣1分。内容不符合或不提供的不得分。	主观分
	质量、进度计划保障措施	6分	根据响应人提供的进度计划保障措施的全面性、有效性、合理性等方面进行打分。进度计划保障措施全面、有效、合理、能确保项目进度的得6分；进度计划保障措施不够全面、不够有效、不够合理的每处扣1分。内容不符合或不提供的不得分。	主观分
	安全文明施工措施	6分	根据响应人提供的安全文明施工措施的全面性、有效性、合理性等方面进行打分。安全生产、文明施工措施全面、可行、有效的得6分；安全生产、文明施工措施不够全面、可行性较差、有效性较低的每处扣1分。内容不符合或不提供的不得分。	主观分
	应急处理措施	5分	为确保项目顺利实施并高质量完成由响应人提供应急处理措施方案，包括后续实际项目实施中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施等，应急措施有效可行的得5分；提出的应急措施偏离实际需求的每处扣1分。内容不符合或不提供不得分。	主观分
	缺陷责任期服务保障	5分	根据采购需求提供本项目的售后服务方案，包括但不限于售后服务的及时性、便利性及力量配备情况等，售后服务方案全面、有效、可操作性强的得5分；思路不清晰，逻辑性差，可操作性与实际情况有偏离的每处扣1分。内容不符合或不提供的不得分。	主观分
3	报价	20分	满足采购文件要求且报价最低的为磋商基准价，其价格分为满分，其他响应人的价格分统一按下列公式计算（按四舍五入取至小数点后两位）：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×20	
4	总得分	100分	总得分=技术资信部分得分+报价得分	
序号	评审内容	分值	评分标准	主观分/客观分

1	企业资质与信誉	0-2	<p>(1) 投标人的信用等级根据浙江省交通运输厅最新公布的养护企业信用评价结果, 得分按以下规则计算:</p> <p>a、信用等级为AA级得<u>2</u>分;</p> <p>b、信用等级为A级得<u>1</u>分;</p> <p>c、信用等级为B级及以下的企业信用等级得<u>0</u>分;</p> <p>注: 投标人未提供浙江省交通运输厅最新公布并生效的信用等级的按 B级认定。(以上信息以开标前网上公布的名单为准, 必须附该网站查询结果的打印件或复制件, 否则不得分)。</p>	客观分
---	---------	-----	---	-----

第三章 采购需求

一、项目概况

项目概况：2025 年开化县普通国道桥梁维修加固工程中共包含 3 座桥梁，均位于 205 国道山深线，分别为：钱江源大桥(中心桩号 K1715+446),齐溪 2 号桥(中心桩号 K1718+405),以及华村桥(中心桩号 K1741+588)。

本次招标设 1 个施工标段；主要内容为：桥面、桥体及护栏等维修加固养护，具体招标范围详见图纸及工程量清单。缺陷责任期为 12 个月。

▲二、拟投入项目人员（项目经理、项目技术负责人和安全负责人最低要求）

人 员	数 量	资 格 要 求
项目经理	1	公路养护工程施工经验5年及以上，担任过桥梁维修或改造项目经理（或项目副经理或项目技术负责人），有工程师及以上技术职称；并具有施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B类）。
项目技术负责人	1	公路养护工程施工经验5年及以上，担任过桥梁维修或改造项目技术负责人（或项目副经理或项目经理），工程师及以上技术职称，并有施工企业项目负责人安全生产考核合格证书（B类）。
安全负责人	1	公路养护工程施工经验3年及以上的安全负责人，并有安全员证书C类。

三、技术标准及采购要求

1. 工程质量标准

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，且一次性验收合格。

2. 工程施工要求

（1）工程技术规范要求：

本工程所用的规范与合同条件、图纸的规定和要求是一致的，应互相对照阅读和使用。如果规范与图纸中有明显未提到的任何细节或在涉及到规范中任何条款的叙述中没有明显的规定，都应认为指的是采用监理工程师可以接受的建筑工程中的习惯做法。规范执行中，某些条文如有不明确的，其解释权应属于监理工程师，但须符合合同条件中的相应规定。各分项分部工程均应严格按图纸的规定和要求，或监理工程师的指令进行施工，对图纸的任何变更，均应报监理工程师批准。

本工程采用的主要技术规范如下：

- ①国家现行的设计规范。
- ②国家现行的施工规范。
- ③国家现行的验收规范。
- ④国家现行的质量验评标准。
- ⑤国家及地方现行施工验收及施工安全技术规范。

本工程同时执行国家强制性标准及本省、市现行施工及验收规范和质量评定标准，以及有关条例、实施办法等。

当适用于本合同工程的几种标准与规范出现意义不明或不一致时，应由监理工程师作出解释和校正，并就此向承包人发出指令。除非本规范另有规定，在发生分歧时，根据合同条款规定应按以下顺序优先考虑：

- ①本工程建设标准。
- ②中华人民共和国国家标准和规范。
- ③中华人民共和国有关部委的标准和规范。
- ④其他国家官方、团体或协会颁布的标准和规范。

(2) 安全文明施工要求

①成交供应商应对进度施工现场的施工人员进行安全文明施工教育，配备必要的劳动保护用具，保证工程的施工安全和人身安全。

②成交供应商应强化安全意识，抓好安全生产，杜绝事故发生，施工中若因供应商原因发生安全及人身事故由成交供应商自行负责处理，并承担全部费用。

③成交供应商须遵守地方政府和有关部门及采购人对施工场地交通、环卫、安全和施工噪音等的管理规定，并按规定办理相关审批手续。

④成交供应商应采取有效措施尽量减小尘土和噪音污染，需要进行夜间作业时应经有关部门批准。

(3) 其它施工过程中需注意事项

①本工程在施工期间，成交供应商应注意保护好采购人周边现有成品，如有损坏，须无条件修复至采购人满意。

②废弃材料不得丢弃或随意堆放在校园内，清理产生的拆除费、搬运费、交通运输费等各项费用均由供应商自行考虑并计入响应总价且一次性包干

③工程完工后，成交供应商需对施工现场进行全面的清洁工作。

3. 工程管理要求

工程管理原则：

①本工程承包范围内的工程项目，成交供应商未经采购人同意，一律不得转包，一经发现采购人有权立即取消其承包资格，成交供应商应承担由此引起的一切经济责任和法律责任；

②在工程实施过程中，如发现成交供应商为挂靠单位，采购人可立即终止合同。成交供应商应承担由此引起的一切经济责任和法律责任。

③成交供应商须严格按照已确认的施工技术方案组织实施，并无条件接受采购人的项目管理部门的管理。

④成交供应商在响应文件中确定的工程项目经理及项目管理班子人员，未经采购人同意，不得调换和撤离，本工程确定的成交人的项目管理班子成员，不得兼任其他工程职务并应完全到位。采购人有权要求成交供应商撤换工作不负责任、管理不力、贻误工期、违法乱纪及造成严重安全事故和工程质量事故的项目班子的任何人员，直至项目经理本人。如项目班子成员被采购人撤换，按项目班子成员不到位处罚额度进行处罚，成交供应商不得姑息迁就，拖延撤换和有碍工程进展，否则，采购人有权单方面终止合同，并对由此造成的采购人损失，予以追究赔偿。

项目管理班子人员要求：

①项目经理：本项目拟派项目经理除具备市政公用工程专业注册建造师资格，还应具有类似施工经验以及相关专业技术职称，在施工过程中，应确保到位率达到80%（含）以上；

②拟派技术负责人应具有类似工程施工经验以及相关专业技术职称；

③拟派项目管理班子中施工员、安全员、质检员、材料员等重要岗位应人员配置齐全。

工程管理其他要求

①本项目施工现场采购人不提供食宿，施工期间，所有施工人员的食宿均由成交供应商自行安排，材料的堆放及停车必须服从采购人的安排。

②施工现场严禁吸烟。

4. 工程主要材料（设备）要求

本项目涉及的所有材料设备，必须经采购人/监理公司确认后方能采购、进场、加工、安装。否则一律不予承认，不予支付相应款项。

材料规格：本磋商文件涉及的主要设备和材料，各供应商须根据磋商文件要求的用材规格进行选材并报价，并符合环保要求，严禁选择不符合施工图纸要求的低档材料进行响应报价及组织施工实施，如有其它国家强制性认证要求的也必须满足；

供应商应在响应文件中写明各类主要材料（设备）的选用品牌、产地和规格，若未注明品牌的可由采购人自行选择。若成交后注明的品牌或采购人选择的品牌在施工期间市场上无现货供应，须进行订制，如该品牌无法订制时，采购人有权选择其它品牌。成交供应商不按该选用的材料和设备采购的，采购人有权拒绝验收。

供应商应当有详细的材料（设备）供应计划及质量保证措施；

材料的质量要求：材料检验按法律、法规、文件规定的见证取样和送检规定的程序进行。凡检验结果证明其有害物质含量指标超标的产品不得在工程上使用。

四、商务条款部分

1. 项目拟派施工队伍至少包括：项目负责人（项目经理）1名、技术负责人1名、安全负责人1名、其他工种按工作需要配置。承包商应使用训练有素的施工人员，持证上岗，按相关施工技术规范和质量验收规范施工。

2. 施工应对有需要的项目建立严格的隐蔽工程验收制度，加强对重点部位的施工监督，隐蔽工程验收必须由采购人签字确认，确保工程施工质量。

3. 在施工及交验过程中，承包商应采取有效的成品保护措施，防止产品污染和表面损伤。

4. 付款方式

付款方式：合同签订7个工作日内并具备履约条件后，采购人支付合同总价的20%作为预付款，工程竣工验收符合质量要求后工程款付至合同价的85%，工程结算经审计后30天内支付至工程结算款的98.5%。余款1.5%作为工程质量保修金，可用保函替代，在缺陷责任期满后支付。

五、缺陷责任期服务

（1）缺陷责任期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其缺陷责任期相应延长60天，保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由卖方免费技术服务和维修。

（2）项目验收完成后缺陷责任期1年。在缺陷责任期内，所有因服务、设备及零部件更换和维修等原因产生的费用由供应商承担。同时，在整个缺陷期内中标人应确保项目涉及产品的正常使用，在接到用户维修要求后应立即作出回应，当项目现场的相关设备出现故障时，供应商也应承诺在接到买方通知后1小时内响应并提出解决方案，在4小时以内完成采购人提出的维修要求，如需更换设备或送修，必须在3个工作日内负责解决。如无法解决问题，应提供同档次的设备予以代用。为此，竞标人应提供相应承诺书。

（3）缺陷责任期结束前，须由供应商技术人员和采购人代表进行一次全面检查，任何缺陷必须由供应商负责修理，在修理之后，供应商应将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给采购人，报告一式两份。

六、其他要求

（1）各供应商应先到工地踏勘以充分了解工地位置、现状情况、及任何其它足以影响磋商报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的行政处罚、索赔或工期延长申请将不获批准。本项目为综合单价合同，除了清单和图纸（如有）外，可能涉及一些零星工程，请根据工地踏勘的实际情况进行综合考虑报价。在规定工期内完成采购范围全部工程内容的所有费用，包括完成本工程的直接费、间接费、利润、税金、风险费等，后期均不做调整。

(2) 因工程施工要求或工程管理要求而产生的各项潜在费用支出均由供应商自行考虑并计入响应总价且一次性包干。

(3) 本工程的组织措施费用为一次性包干使用，成交后不再作调整；技术措施费用中，按“项”计量的部分为一次性包干使用，成交后不再作调整。

(4) 与报价相关的其他事宜见本项目“工程量清单”。

(5) 技术响应要求：

供应商应当有全面、合理、针对本项目的工程施工技术方案和措施，此工程施工技术方案应当具有明确的针对性和可操作性，各项施工措施应当明确、到位；

供应商应当有全面、合理、针对本项目的施工组织设计，此施工组织设计应当具有明确的针对性和可操作性，施工组织设计应当明确、到位；

供应商应当有全面、合理、针对本项目的施工方法，主要施工方法应当具有明确的针对性和可操作性，对施工的各道工序应当明确、到位；

供应商应当有特殊施工环境的具体措施、预防自然灾害(台风及防汛等)的组织和技术措施；

供应商应当有针对现场施工的具体降噪措施，包括针对教学的降噪措施和针对附近居民的降噪措施；

供应商应当有针对材料设备进场计划及施工计划，材料设备的进场计划应当包含材料设备进场的包装、运输、进场验收等各个环节，施工计划应当包含施工的各个环节；

供应商应当有针对工程特点、难点的分析，并根据本工程项目的特点、难点提出有针对性的施工方案与措施；

供应商应当具有针对本项目施工特点的施工安全管理，文明施工，绿色施工，市政、市容、环保、消防等的保证措施；

供应商应当具有针对本项目的具体成品保护措施，措施应当完善、到位；

供应商应当针对本项目施工工期要求编制进度计划及控制措施，包括人工的合理安排、工作量的前后分配等；

供应商应具有针对本项目的具体施工质量控制措施，质量控制措施应当完善、到位；

供应商拟投入的施工机具和检验仪器应当满足施工工程现场的要求，其中施工机械和设备应当同时考虑小型建设施工和室内装饰的需要；

供应商在缺陷责任期内应当具有完善的售后技术支持和服务体系，能够保证采购人在缺陷责任期内得到不少于本磋商文件所附工程质量保修书的相关服务要求。

七. 工程量清单（详见上传附件）

1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、地方标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制；依据浙江省《交通养护工程工程量清单计价规范》（DB33/T751-2009）第二部分“公路养护工程工程量清单计价规范”中的工程量清单计价、工程量清单计价格式和计价要求等进行编制。

1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单中所列工程数量是估算的或是预计的数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，由承包人按技术规范规定的计量方法，以监理人认可的尺寸、断面计量，按本工程量清单的单价和总额价计算支付金额；或者，根据具体情况，按合同条款第15.4款的规定，由监理人确定的单价或总额价计算支付额。

1.4 工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的。因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“技术规范”的相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.4 工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的，“技术规范”中计量与支付条款中的“支付子目”里所标注的“相应计价规范子目”栏的子目编号，即与《交通养护工程工程量清单计价规范》第二部分中“公路养护工程工程量清单计价规范”的相应细目号相衔接。因此，工程量清单中各章工程子目的范围与计量等应与“技术规范”及“公路养护工程工程量清单计价规范”的相应细目的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。

1.5 对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。

1.6 工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。

1.7 图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。

2. 投标报价说明

2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

2.2 除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.3 工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其它相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

2.4 符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

2.5 承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

2.6 工程量清单中各项金额均以人民币（元）结算。

2.7 暂列金额的数量及拟用子目的说明：本项目的暂列金额的数量为第100章至400章工程量清单合计的 3 %（不可预见费），除合同另有规定外，应由监理人按合同条款第15条规定，结合工程具体情况，报发包人批准后指令全部或部分地使用或者根本不予动用。

2.8 暂估价的数量及拟用子目的说明：_____。

3. 其它说明

3.1 建筑工程一切险的保险金额为工程量清单第100章（不含建筑工程一切险、安全生产责任险的保险费及安全生产费用）至400章的合计金额，保险费率暂按3‰计；

3.2 安全生产责任险的保险金额为工程量清单第100章（不含建筑工程一切险、安全生产责任险的保险费及安全生产费用）至400章的合计金额，保险费率暂按2.5‰计；

3.3 第三者责任险的保险金额已包含在安全生产责任险中，安全生产责任险金额已包含在安全生产费中；安全生产费（包含安全生产责任险）应为工程量清单预算的2%。

3.4 由于营改增税收政策的调整所引起的费用增减，由投标人自行考虑，均视为已经包含在相应工程的报价中，发包人不另行支付。