

三、报价文件

1. 磋商报价表

项目名称：贵港市覃塘区妇幼保健院-二期增加消防设备及其它工程

币种：人民币

磋商总价		851268.86元	备注
其中	安全文明施工费	16075.38元	
	发包人提供材料(设备)暂估价(如有)	/元	
	专业工程暂估价(如有)	/元	
	暂列金额(如有)	/元	
主要材料	钢筋	3.067吨	
	水泥(不含商品混凝土用量)	16.735吨	
	商品混凝土	51.330m³	

磋商人(CA电子签章): 广西浩安消防工程有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2024年10月8日

忠姜元

投标报价明细表

投标人全称(公章): 广西浩安消防工程有限公司

项目编号及分标: 贵港市覃塘区妇幼保健院-二期增加消防设备及其它工程 (GGZC2024-C2-040232-GXHZ)

供应商名称	报价(总价, 元)	工期	备注
广西浩安消防工程有限公司	851268.86	90日历	无

2. 施工组织设计

2.1 编制说明及编制依据

2.1.1 编制说明

一、我公司完全接受竞争性磋商文件提出的全部要求，包括有关本工程施工质量、施工进度、安全文明施工的各项控制和协调管理要求，并落实各项施工方案和技术措施，在建设单位（采购人）、监理单位领导与监督下，与设计单位加强联系共同建设好贵港市覃塘区妇幼保健院-二期增加消防设备及其它工程。

二、我公司通过对建设方提供的竞争性磋商文件、答疑纪要、施工图纸以及有关技术资料的认真学习和分析，并结合施工实际情况，在分析了多种可能影响施工的因素和本工程专业承包的特点、难点以及我们自身力量等各项优势后，我公司有充分的信心和能力保证高质量、高速度地全面完成本工程竞争性磋商文件规定的采购需求，向建设单位（采购人）提交一份满意的答卷。

三、本技术标突出施工方案先进合理，施工组织周到严密，施工管理严格细致，总责任可靠落实，确保以一流的施工技术、一流科学管理方法、一流的施工速度和一流的工程质量来实现本工程的施工达到优质、合格的目标。

四、如果我公司有幸中标，我公司将全力以赴，做好施工前期准备和施工现场生产设施的总体规划布置工作。发挥我公司管理优势，建立完善的项目管理组织机构，落实严格的责任制，实施在建设、监理单位领导下的项目专业承包管理制度。通过对劳动力、机械设备、材料、技术、施工方法和信息的优化处置，实现工期、质量及社会信誉的预期目标效果。

五、我公司完全接受竞争性磋商文件提出来的质量控制和施工技术要求，严格按照竞争性磋商文件所附施工技术规范标准和有关质量规定进行施工，尤其是将全面贯彻执行国家颁发的强制性标准，以确保本工程一次验收合格，交付建设单位（采购人）使用。

六、为了保证本工程最终质量，我公司建立有严格的质量保证体系，加强施工质量验收制度，绝不违章施工，绝不使用不合格材料，并诚恳地接受各级政府质量监督部门的监督直至工程竣工验收。

七、为了保证本工程中的安全生产，我公司在编制施工组织设计的同时，编制好安全生产保证计划，落实好各级人员安全生产责任制，明确项目经理为本项目安全总负责人，设立专职安全员进行安全管理。

八、一旦我公司有幸中标，将严格按建设单位（采购人）、监理认可的施工组织设计组织施工，全过程接受建设单位（采购人）、监理工程师对工程进度、质量、安全的

2.2.2 施工目标

如我公司中标该项目，我们将在以往施工经验的基础上，巩固成绩，克服缺点，坚持公司“科学管理，诚信守法，安全第一，关心健康，保护环境，精心服务，持续改进，塑造精品”的管理方针，运用科学管理，制定严格的质量、进度和安全生产的控制措施，大力采用新技术、新工艺和新材料，以科技推动生产，降低成本。在施工过程中、同建设单位（采购人）、监理单位、设计单位和消防主管部门密切合作，继续推行项目法施工，实施ISO9001：2008质量管理体系。为此我公司制定以下各项施工目标。

一、质量目标

质量目标：施工质量达到国家和行业施工质量验收规范合格标准。

为保证这一目标的实现，我公司将贯彻执行“科学管理，诚信守法，安全第一，关心健康，保护环境，精心服务，持续改进，塑造精品”的管理方针，全力实施ISO9001：2008《质量管理体系要求》系列标准，建立完善质量管理体系，依法承担施工企业对工程质量的控制职责，为建设单位（采购人）打造精品工程。

我公司接受国家质量监督部门、发包人及发包人委托的监理的监督、检查，严格按国家有关施工验收规范、质量评定标准、施工图纸及设计说明等进行施工，接受发包人委派的现场专家指导。

二、工期目标

计划开工日期：2024年10月30日，以建设单位（采购人）发出开工通知书为准。

计划竣工日期：2025年1月27日，以建设单位（采购人）发出开工通知书相应顺延。

计划工期：90 日历天。

我方已周密细致的编制了施工网络进度计划，并以此为依据，认真组织各阶段的劳动力投放，配备足够的机械设备，采取科学合理，行之有效的保证措施，确保工期目标按节点实现或提前实现。

如建设单位（采购人）由于经营需要而改变工期要求，我方有足够的应对能力，适应紧张的工期要求。

三、安全施工目标

安全目标：杜绝重大安全事故，月负伤率小于千分之零点四，争创“无伤工程”。

在中标后的施工中，严格安全管理，紧抓“三级”教育、完善规章制度、落实各项措施，杜绝重大安全事故、管线事故及人身伤亡事故，无工程事故和重大设备事故。实现“四无、三消灭”，“四无”即无因公死亡事故、无交通死亡事故、无火灾、受压容器及锅炉爆炸事故、无触电事故；“三消灭”即消灭违章指挥、消灭违章作业、消灭惯性事故。

2.5 主要施工方法

2.5.1 土建及装修工程施工方法

一、模板工程

1. 施工措施及方案

1.1 支模前要根据基础外形尺寸进行模板翻样，配模时尽量使用钢模，对不合模数的模板缝用木模拼缝，木模内侧要刨光，模板表面应涂刷脱模剂，所用钢模板表面必须洁净、平整、棱角分明。

1.2 支模前应对垫层表面清理干净，对基础轴线、基础边线、柱子边线、模板轴线进行校核和标识，并经有关部门验收。

1.3 模板采用木模板，水平支设缝拼接，模板缝采用海棉条或胶布密封，模板加固采用钢管斜撑，钢管竖向间距以侧模板底向上300mm为设置点，竖向钢管水平间距600mm，水平方向设置2根钢管，斜撑间距600mm，并与侧模夹角不小于45°，斜撑必须支顶可靠，不允许直接与土接触，斜撑头处垫木块。

1.4 模板支设完毕应及时清理模内尘土、泥块等杂物，并及时检查模板的轴线、标高。

1.5 模板拆除应按自上而下的顺序拆除。

1.6 基础柱模板拆除：先拆掉柱斜拉杆或斜支撑，卸掉柱箍，然后用撬棍轻轻撬动模板，使模板与混凝土脱离。

1.7 侧模板拆除时，混凝土强度能保证其表面及楞角不因拆除模板受损坏，方可拆除。

1.8 拆下的模板及时清理粘连物，涂刷脱模剂，拆下的扣件及时集中收集管理。

2. 质量标准

2.1. 允许偏差项目

项次	项目	允许偏差 (mm)	检验方法
1	轴线位移	≤5	用尺量检查
2	标 高	±5	用水准仪或拉线和尺量检查
3	垂 直 度	≤10	用 2m 托线板检查
4	相邻两板表面高低差	≤2	用直尺和尺量检查
5	表面平整度	≤5	用 2m 靠尺和楔形塞尺检查
6	预留插筋中心位移	≤10	拉线和尺量检查

3 质量保证措施

3.1 模板及其支撑系统有足够的强度、刚度、稳定性，有足够的支撑面积，基土应夯实并