

# 《横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局 BIM+政府工程建设管理平台运维服务项目》项目评分标准

本项目采用综合评分法方法进行评审，具体评分细则详见综合评分表。

1、技术部分（50分）		
评价指标	分项分值	评分细则
项目理解及 响应方案 (50分)	项目整体理解程度（10分）	对项目的理解和认识程度，准确分析项目的重难点。优（10-8分）、良（7-6分）、中（5-4分）、差（3-0分）
	技术响应（40）	<p>1、运维服务能力：提供对项目的运维能力相应情况，包括运维服务流程、运维服务内容、组织落实力度等，评审委员会针对所有内容进行综合横向评分。优（20-分）、良（19-14分）、中（13-7分）、差（6-0分）</p> <p>2、应急方案：提供对本项目的应急相应方案，包括应急流程、预防措施及处理办法等，评审委员会针对所有方案进行综合横向评分。优（10-分）、良（9-6分）、中（5-3分）、差（2-0分）。</p> <p>3、安全保密响应情况：提供安全保密响应情况。评审委员会针对所有方案进行综合横向评分。优（5-分）、良（4-3分）、中（3-2分）、差（1分）</p> <p>4、服务能力承诺：投标人具有能力维护采购人现使用的横琴粤澳深度合作区 BIM+政府工程建设管理平台（提供服务能力承诺书，格式自拟）。评审委员会针对所有方案进行综合横向评分。优（5-4分）、良（3-2分）、中（1分）、差（0分）</p>
2、商务部分（30分）		
评价指标	分项分值	评分细则

项目参与人员情况 (10分)	人员投入状况 (10分)	<p>1、项目经理 (1名) 具有本科及以上学历证书的得 2 分, 担任过工程类信息系统开发或运维项目负责人的 (提供相关证明材料), 每多一项加 2 分, 最多得 4 分。</p> <p>2、参与本项目服务工程师具备本科或以上学历人数≥3 人, 得 2 分, 否则不得分。需提供学历证书扫描件等证明材料。</p> <p>3、投标人具备工程类信息化系统相关软件著作权证书, 每提供一项软件著作权证书得 1 分, 最多得 2 分。需提供以上软件著作权证书扫描件。</p>
综合实力 (20分)	投标人相关认证证书 (5分)	<p>1、投标人具有有效的 ISO 三体系证书的 (质量管理、环境管理、职业健康安全管理), 得 2 分, 证书不全或没有的不得分。</p> <p>2、投标人获得企业信用等级证书, 信用等级为 AAA 级 (含) 以上的, 得 3 分; 信用等级为 AA 级的, 得 2 分; 其他或没有的得 0 分;</p> <p>注: 投标文件提供证书复印件并加盖投标人公章, 未按要求提供相应得分项不得分, 本项评分最高 5 分</p>
	同类型项目业绩 (15分)	<p>投标人在 2019 年至 2023 年期间 (以合同签订时间为准), 每承担过 1 项工程相关类信息系统开发技术或运维服务项目得 5 分, 每增加一项同类业绩加 5 分。总分不超过 15 分。</p> <p>须提供合同复印件等文件关键页, 未提供证明材料的不得分。</p>
<b>3、经济价格部分 (20分)</b>		
评审指标	分值	评分细则及分值范围
经济价格	20分	<p>经济价格得分=(评标基准价/评标价)×20%×100</p> <p>上述公式中的“评标基准价”为满足项目需求书要求的最低评标价, 其价格得分为满分。上述公式中的“评标价”为在报价基础上作算术修正后的价格, 无算术修正情况下, 报价即为评标价。</p>