

广州市安全生产应急救援指挥中心卫星通讯设备及链路保障服务

项目评分表

项目名称			
招标申请人			报价
评分项目	评分细则	权值	项目得分
国内业绩	<p>投标方 2018 年 1 月 1 日至今国内同类（卫星通信设备，包含天线、调制解调器和功放等）的业绩情况，累计含税总金额在：</p> <p>500 万以上得 6 分；</p> <p>400 万（不含）-500 万（含），得 5 分；</p> <p>300 万（不含）-400 万（含），得 4 分；</p> <p>200 万（不含）-300 万（含），得 3 分；</p> <p>100 万（不含）-200 万（含），得 2 分；</p> <p>100 万及以下不得分，无业绩的不得分。</p> <p>合同日期以签订日期或订单下达日期为准，合同金额以签订的不含税金额为准，合同需提供合同关键页复印件。</p>	6	
交货期	在满足招标文件要求（合同签订之日起 20 个工作日内交货并安装调试完成）的基础上，每提前 3 天得 4 分，最高 8 分	8	

保修期	在满足招标文件要求（保修期为自工程竣工验收合格之日后 24 个月）的基础上，每增加 6 个月得 3 分，最高 6 分	6	
投标文件制作质量	综合评定投标人的投标文件编制情况。投标文件格式和内容严格按照招标文件要求编制，要求投标文件文字清晰、内容完整、目录清晰、页码准确、查找方便。评分优秀得 5 分，良好得 3 分，一般得 1 分	5	
技术方案	<p>针对本次项目提供技术方案，方案内容满足技术规范书要求，层次清楚，结构合理，功能直观，能充分结合现有卫星网的情况、整个系统配置合理，达到先进、实用、安全、保密和可扩展性的要求，根据方案编制情况进行打分：</p> <p>技术方案全面，可操作性强，得 8-12 分；</p> <p>技术方案一般，可操作性一般，得 4-7 分；</p> <p>技术方案不全，可操作性差，得 0-3 分；未提供不得分。</p>	12	
实施方案	<p>针对本次项目提供实施方案进行评分，应包含实施方案、项目沟通机制、项目关键点及流程、供货交货方案、协助网络地址规划、设备安装配置调试、整体网络联调开通与验收等内容。</p> <p>实施方案全面，可操作性强，得 7-10 分；</p> <p>实施方案一般，可操作性一般，得 4-7 分；</p> <p>实施方案不全，可操作性差，得 0-4 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	10	
频段衰落应急解决方案	针对本次项目提供频段衰落应急解决方案，包含发生通信阻断、设备故障、业务中断等含有全部以上情况时的解决方案（包含但不仅限于响应时间和故障解决时间等），根据方案编制情况进行打分：	8	

	频段衰落应急解决方案全面，可操作性强，得 6-8 分；频段衰落应急解决方案一般，可操作性一般，得 3-5 分；频段衰落应急解决方案不全，可操作性差，得 0-2 分；未提供不得分。		
售后服务方案	针对本次项目提供售后服务方案进行评分，方案中应包括技术支持服务、备件支持服务、关键时刻保障服务、障碍处理、培训方案等。 售后服务方案全面，可操作性强，得 14-15 分； 售后服务方案一般，可操作性一般，得 10-13 分； 售后服务方案不全，可操作性差，得 0-9 分；	15	
价格部分	价格的得分=（评标基准价/投标报价）× 30 注：有效报价中最低价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人价格分统一按照本公式计算。报价低于最高限价 60%的，必须书面提供合理报价理由，否则本次报价无效。报价高于采购预算的，本次报价无效。	30	
总分	100 分		
有关说明	<p>（说明评分过程有关情况，由评分人填写）</p> <p style="text-align: right;">评分人： 日期： 年 月 日</p>		