**软件代码安全审计框架服务商遴选评分办法**

评分办法：

1、本项目按服务报价对应相应权重的方式进行评分。

2、对服务内容分别赋予不同权重：“软件供应链产品开源框架及组件技术分析”权重为40%，“源代码分析”权重为40%，“上线前检测服务”权重为20%。

3、对合格投标人每项服务内容的报价单独比较并计分：

“软件供应链产品开源框架及组件技术分析”项报价最低者得40分，次低者得35分，以“5分”分差依次递减，扣至10分为止，报价相同者得分相同，同时次低位分值跳空；

“源代码分析”项综合得分最高者（详见备注）得40分，次高者得35分，以“5分”分差依次递减，扣至10分为止，综合得分相同者得分相同，同时次低位分值跳空；

“上线前检测服务”项报价最低者得20分，次低者得17分，以“3分”分差依次递减，扣至2分为止，报价相同者得分相同，同时次低位分值跳空。

4、将合格投标人上述三项服务内容的单项报价得分相加，即为本项目投标的最终得分。

5、将所有合格投标人的最终得分按分值从高到低排序，推荐得分最高的前两位作为中标候选单位。

备注：**第二项服务内容“源代码分析”评分办法同上**，阶梯报价权重分别为：

“小于等于30万行代码”权重为50%，报价最低者得50分，以“6分”分差依次递减，扣至14分为止，报价相同者得分相同，同时次低位分值跳空；

“30至100万行代码”权重为30%，报价最低者得30分，以“4分”分差依次递减，扣至6分为止，报价相同者得分相同，同时次低位分值跳空；

“大于等于100万行代码” 权重为20%，报价最低者得20分，以“3分”分差依次递减，扣至2分为止，报价相同者得分相同，同时次低位分值跳空；

上述三项得分相加即为第二项服务内容“源代码分析”最终得分。