

性审查汇总表)。

3、评标委员会对通过技术标进行有效性评审的投标单位进行技术标详细审查评分(见技术标详细评分记录表、技术标详细评分汇总表)。

4、根据招标文件的规定,评标委员会对通过技术标有效性审查的投标报价进行经济分评审(见报价打分记录表)。

5、评标委员会按招标文件规定计算投标人总得分,并按总得分由高至低排序(见投标人总得分排序记录表)。

6、评标委员会按招标文件确定的方法进行算术校核并对通过技术标有效性审查的投标文件进行经济标有效性审查,按只有通过有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则,根据有效性审查结果,取消被否决投标的投标人的排序,其余通过有效性审查的投标人的排序依次上升替补确定,以此类推。直至评审出3名投标人通过经济标有效性审查,经济标有效性审查结束。(见经济标有效性审查记录表、经济标有效性审查汇总表、算术复核记录表)。

三、评标结果

评标委员会根据招标文件规定,推荐本招标项目的中标候选人。评标委员会一致推荐:本招标项目三名中标候选人名单如下:

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价(元)	总得分
第一中标候选人	山东启辰建设工程有限公司	9567611.66	98.11
第二中标候选人	江汉油田瑞腾达工程潜江有限公司	9631850.65	97.76
第三中标候选人	广东裕方建设工程有限公司	9496133.12	97.65

全体评委签名:

2024年12月26日