### 附件一：**评标办法**

本项目采用综合评标法。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权重** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 报价  70% | 70分 | 有效投标报价：通过资格审查的合格投标人的投标报价。  **评标基准价：**所有有效评标价数量＜5 家时，取所有有效评标价的算术平均值；若 5 家≤所有有效评标价数量＜9 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值；若所有有效评标价数量 ≥9 家时，去掉两个最高和两个最低的报价后取算术平均值。报价得分保留小数点后两位，小数点第三位“四舍五入”。  **偏差率计算方式：**偏差率=100%×（投标人报价－评标基准价）/评标基准价  **报价得分计算公式示例：**  （1）如果投标人的报价＞评标基准价，则报价得分=70-偏差率×100×E1；  （2）如果投标人的报价≤评标基准价，则报价得分=70+偏差率×100×E2；  （3）其中：E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。E1=0.9，E2=0.6，扣完为止。报价得分保留小数点后两位，小数点第三位“四舍五入”。 |
| 2 | 配置方案  30% | 30分 | 1、完全满足招标文件技术要求得25分；  2、每有一项技术指标或功能要求被评委会认可的正偏离加1分，最多加5分；  3、每有一项被评委会认为负偏离的扣2分，扣完为止。 |