

ANEXO VI
Modelo de Avaliação de
Propostas

A Escala de Pontuação para todos os factores é de [0 - 10].

1) Preço: Escala [0 - 10]

Para este fator classificam-se as propostas na escala inversamente proporcional, ou seja, preço mais baixo corresponde a escala máxima e os demais são pontuados inversamente proporcional. A pontuação da proposta em análise será dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{\text{Preço mais baixo das propostas}}{\text{Preço da proposta}_i} \times 10$$

P_i = Pontuação da Proposta em análise

2) Prazo de Entrega [0 - 10]

Para este fator classificam-se as propostas na escala inversamente proporcional. A melhor proposta corresponde à que tem menor prazo de entrega (todas na mesma unidade de tempo, por exemplo meses), e terá pontuação máxima. As demais propostas serão classificadas na escala proporcional.

A pontuação da proposta em análise será dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{\text{Prazo de entrega mais baixo das propostas}}{\text{Prazo de entrega da proposta}_i} \times 10$$

PROGRAMA DE CONCURSO
“Aquisição de Equipamentos Informáticos e de Impressão”
Concurso Público Nº 01/AAC/2017

P_i = Pontuação da Proposta i em análise

3) Garantia: Escala [0 - 10]

Para este factor classificam-se as propostas na escala proporcional. A melhor proposta corresponde à que tiver mais tempo de garantia e terá pontuação máxima. As demais propostas serão classificadas na escala proporcional.

A pontuação da proposta em análise será dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{\text{Garantia da proposta}_i}{\text{Melhor Garantia de todas as propostas}} \times 10$$

P_i = Pontuação da Proposta i em análise

4) Assistência Técnica: Escala [0 - 10]

Para este factor classificam-se as propostas na escala proporcional. A melhor proposta corresponde à proposta com mais tempo de assistência técnica. As demais propostas serão classificadas na escala proporcional.

A pontuação da proposta em análise será dada pela fórmula:

$$P_i = \frac{\text{Prazo da Assistência Técnica da proposta}_i \text{ em análise}}{\text{Melhor Prazo da Assistência Técnica de todas as propostas}} \times 10$$

P_i = Pontuação da Proposta i em análise