

ANEXO I.V – TABELA DE PONTUAÇÃO – EDITAL AEROPORTO

X = valor máximo ofertado no conjunto das propostas analisadas no quesito de interesse

Y = valor mínimo ofertado no conjunto das propostas analisadas no quesito de interesse

Z = valor ofertado por cada empresa no quesito de interesse

| ITEM | REGRA | FÓRMULA | PONTUAÇÃO | DETALHAMENTO NO EDITAL |
|--|---------------------------------|--|---------------------|---|
| 5.2 - NOTA DE PREÇO (NP) | QUANTO MAIOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((Z-Y)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 5.2. A proposta de preços será pontuada da seguinte forma: o maior percentual incidente sobre as receitas totais mensais obtidas com as atividades desenvolvidas no aeroporto (item 5.1.1.1) pontuará 100; o menor percentual pontuará 0, com escalonamento proporcional dos percentuais intermediários, cujo peso para critérios de classificação final consta do item 6.22. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre o percentual sugerido na proposta sob análise e o percentual mínimo sugerido no conjunto de propostas analisadas dividida pela distância entre o percentual máximo sugerido no conjunto de propostas e o percentual mínimo projetado no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.1 ATIVIDADES PROPOSTAS | QUANTO MAIOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((Z-Y)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.1. A estimativa das atividades, prevista no item 4.1.1 da Proposta Técnica, será pontuada da seguinte forma: a maior diversificação de atividades apresentada pontuará 100; a menor diversificação pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre o número de atividades apresentado na proposta sob análise e o número mínimo de atividades apresentado no conjunto de propostas dividida pela distância entre o número de atividades máximo apresentado no conjunto de propostas e o número mínimo de atividades apresentado no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.2 DEMANDA ESTIMADA | QUANTO MAIOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((Z-Y)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.2. A estimativa da demanda, prevista no item 4.1.2 da Proposta Técnica, será pontuada da seguinte forma: a maior estimativa de demanda pontuará 100; a menor estimativa de demanda pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre a demanda projetada na proposta sob análise e a demanda mínima projetada no conjunto de propostas dividida pela distância entre a demanda máxima projetada no conjunto de propostas e a demanda mínima projetada no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.3 ESTIMATIVA DO CUSTO DO SERVIÇO | QUANTO MENOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((X-Z)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.3. A estimativa do custo dos serviços, prevista no item 4.1.3 da Proposta Técnica, será pontuada da seguinte forma: a menor estimativa de custo pontuará 100; a maior estimativa de custo pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre o volume de custos máximo projetado no conjunto de propostas analisadas e o volume de custos projetado na proposta sob análise dividida pela distância entre o volume de custos máximo projetado no conjunto de propostas e o volume de custos mínimo projetado no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.4 INVESTIMENTOS ESTIMADOS | QUANTO MAIOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((Z-Y)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.4. A estimativa dos investimentos adicionais voltados à prestação dos serviços de aviação comercial, prevista no item 4.1.4, será pontuada da seguinte forma: a maior estimativa de investimento pontuará 100; a menor estimativa de investimento pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre o volume de investimentos projetado na proposta sob análise e o volume mínimo de investimentos projetado no conjunto de propostas dividida pela distância entre o volume máximo de investimentos projetado no conjunto de propostas e o volume mínimo de investimentos projetado no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.5 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DOS INVESTIMENTOS ESTIMADO | QUANTO MENOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((X-Z)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.5. A estimativa do cronograma de investimentos, prevista no item 4.1.5, será pontuada da seguinte forma: a menor estimativa de prazo pontuará 100; a maior estimativa de prazo pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre o prazo máximo projetado para os investimentos no conjunto de propostas analisadas e o prazo para os investimentos projetado na proposta sob análise dividida pela distância entre o prazo máximo para investimentos projetado no conjunto de propostas e o prazo mínimo para investimentos projetado no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| 6.22.6 DATA DE ENTREGA MENSAL DA OUTORGA | QUANTO MENOR, MAIOR A PONTUAÇÃO | $PONTOS = ((X-Z)/(X-Y)) * 100$ | $0 \leq Z \leq 100$ | 6.22.6. A estimativa de início da entrega mensal da outorga, prevista no item 4.1.6, será pontuada da seguinte forma: a menor estimativa de prazo pontuará 100; a maior estimativa de prazo pontuará 0, com escalonamento proporcional dos valores intermediários. A pontuação dos valores intermediários será obtida por uma regra de proporcionalidade que comparará a distância entre a data de início máxima prevista no conjunto de propostas analisadas e a data de início prevista na proposta sob análise dividida pela distância entre a data de início máxima no conjunto de propostas e a data de início mínima prevista no conjunto de propostas analisadas, multiplicada por 100. |
| NOTA TÉCNICA | | MÉDIA ARITMÉTICA SIMPLES DAS PONTUAÇÕES DE 6.22.1 A 6.22.6 | | |
| NOTA FINAL | | $NF = (NT + NP) / 2$ | | |