



Processo Administrativo nº 01205.000158/2019-64

Pregão Eletrônico nº 06/2019

Análise Proposta G1 - Empresa NORTE SERVICE EIRELI-EPP

Abaixo estão análise individualizada das planilhas de custos.

Item 01 – Agente de Bilheteria

- Módulo 1 - G – deverá informar qual memória de cálculo utilizada para custo do folguista.
- Módulo 5 - A – não ficou claro de onde vem o custo de R\$ 17,50.

Item 02 – Agente de Portaria

- Módulo 1 - G – deverá informar qual memória de cálculo utilizada para custo do folguista.
- Módulo 5 - A – não ficou claro de onde vem o custo de R\$ 17,50.

Item 03 – Recepcionista Atendimento ao Público Nível Médio

- Módulo 1 - G – deverá informar qual memória de cálculo utilizada para custo do folguista.
- Módulo 5 - A – não ficou claro de onde vem o custo de R\$ 11,40
- Módulo 5 - C – não informou o custo com equipamentos (contador manual + microfone amplificador de voz)
- Módulo 5 - A – não ficou claro de onde vem o custo de R\$ 1,08.

Item 04 – Recepcionista Atendimento ao Público Nível Superior Bilingue

- Módulo 1 - G – deverá informar qual memória de cálculo utilizada para custo do folguista.

- A empresa **NORTE SERVICE EIRELI-EPP**, apresentou planilha individualizada de custos de uniformes para todos as categorias, ocorre que os quantitativos estão diferentes daquela constante no Anexo 05 do Edital

Exemplo:

| AGENTE DE BILHETERIA E AGENTE DE PORTARIA | | |
|---|--------------------|---------------------------|
| ITENS | QUANT. ANEXO 05 | QUANT. COTAÇÃO EMPRESA |
| Calça | 06 | 04 |
| Camisa | 09 | 06 |
| Calçado | 03 | 02 |
| Crachá | 01 | 02 |
| Galocha, capa de chuva e guarda-chuva | 01 | 01 |

- A empresa não cotou os custos com equipamentos para a Recepcionista Atendimento ao Público - Ens. Médio (contador manual + microfone amplificador de voz).
- A empresa deverá informar qual memória de cálculo utilizada para custo dos folguistas, deverá realizar as correções nas suas planilhas de custos, estando ciente desde já, que sua proposta de preços não poderá sofrer majoração.