

P.A.: 3033/2024

Responsável: MARLY DOS REIS MODESTO SIMÕES E SILVA

Data da Estimativa: 18 de Julho de 2024

Assunto: Aquisição 3 (três) licenças do software ACL Analytics

Item 1 - Licenças, do tipo subscrição, de software que utiliza TAAC em sua última versão, para extração, manipulação e análise de dados para auditoria

Quantidade: 2 (licença). Preço contratado: R\$ 0,00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6ª REGIÃO - PE (Preço Público)	R\$ 8050,00	R\$ 16100,00
CONTROLADORIA-GERAL DO ESTADO - MG (Preço Público)	R\$ 9380,00	R\$ 18760,00
TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO (Preço Público)	R\$ 6426,00	R\$ 12852,00
Quality Software S/A	R\$ 14310,00	R\$ 28620,00
Tech Solutions Soluções em Gestão e Tecnologia da Informação LTDA	R\$ 9756,00	R\$ 19512,00
AUDTRACK CONSULTORIA DE SOFTWARE LTDA	R\$ 11072,50	R\$ 22145,00
Preço Médio	R\$ 9564,62	R\$ 19129,25

Item 2 - Pacote de treinamento especializado no software que utiliza TAAC.

Quantidade: 2 (pacote). Preço contratado: R\$ 0,00

Empresa	Valor Unitário	Valor Total
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6ª REGIÃO (Preço Público)	R\$ 15000,00	R\$ 30000,00
CONTROLADORIA-GERAL DO ESTADO - MG (Preço Público)	R\$ 5400,00	R\$ 10800,00
Quality Software S/A	R\$ 7500,00	R\$ 15000,00
Tech Solutions Soluções em Gestão e Tecnologia da Informação LTDA	R\$ 4800,00	R\$ 9600,00
AUDTRACK CONSULTORIA DE SOFTWARE LTDA	R\$ 16500,00	R\$ 33000,00
Preço Médio	R\$ 5900,00	R\$ 11800,00

Custo médio estimado: R\$ 30929,25

Notas: Foram realizadas pesquisas observando os parâmetros da IN 65/2021.

Metodologia:

- Para elaboração das estimativas de custo e formação de preço foi adotada a sistemática de uma média saneada e coeficiente de variação (divisão do desvio padrão pela média) de 25%. O sistema expurga, de forma objetiva e automática, preços acima (vermelhos) e abaixo (azuis) da média e respectivo desvio padrão. Esse processo é repetido até que obtenha uma amostra homogênea, assim considerada aquela em que o coeficiente de variação seja igual ou inferior a 25%. O preço estimado será o valor médio obtido desta amostra homogênea (média saneada).