



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO VICENTE FÉRRER
CNPJ 10.266.351/0001-00

PROCESSO Nº 001/2022
Página Nº 007

RESULTADO DA PESQUISA DE PREÇOS

Pelo presente, informo o resultado da pesquisa de preços para a Aquisição de uso de software contabilidade pública, portal da transparência e folha de pagamento para atender as necessidades da Câmara Municipal de São Vicente Ferrer. O valor total estimado ficou em torno de **R\$ 13.020,00** (Treze mil e vinte reais). A pesquisa foi feita entre os dias 03 e 05 janeiro de 2022, com as empresas J & R SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA - ME, CNPJ nº 20.767.413/0001-03; A. O. S. SOFTWARE LTDA - ME, CNPJ nº 10.368.980/0001-33; SISTEMA DE LOCAÇÃO CONTABIL LTDA - ME; CNPJ nº 09.295.258/0001-37.

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	QUANT.	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	Licença de uso (locação) de sistema integrado de contabilidade pública.	12	Parcelas	R\$ 454,00	R\$ 5.448,00
02	Licença de uso (locação) de software - Sistema Integrado de Pessoal - Folha de Pagamento.	12	Parcelas	R\$ 286,67	R\$ 3.440,04
03	Licença de uso (locação) de software suporte técnico em tecnologia da informação em cumprimento a lei de acesso a informação e transparência.	12	Parcelas	R\$ 344,33	R\$ 4.131,96
TOTAL					R\$ 13.020,00

Usou-se como critério o valor médio apresentado nas cotações. Esse valor servirá como estimativa de gastos para essa aquisição. Da seguinte forma:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	SISTEMA	A. O. S.	J & R SOLUCOES	media
01	Licença de uso (locação) de sistema integrado de contabilidade pública.	parcelas	12	382,00	450,00	530,00	R\$ 454,00
02	Licença de uso (locação) de software - Sistema Integrado de Pessoal - Folha de Pagamento.	parcelas	12	220,00	300,00	340,00	R\$ 286,67
03	Licença de uso (locação) de software suporte técnico em tecnologia da informação em cumprimento a lei de acesso a informação e transparência.	parcelas	12	273,00	340,00	420,00	R\$ 344,33

São Vicente Ferrer - Maranhão, em 05 de Janeiro de 2022.

Erica Valéria dos Santos Bezerra
Erica Valéria dos Santos Bezerra
Presidente da CPL