



ESTADO DO ACRE  
Secretaria de Estado de Administração - SEAD  
Secretaria Adjunta de Compras, Licitações e Contratos - SELIC

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 581/2023  
PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS DE CLASSIFICAÇÃO

DATA E HORA DE ABERTURA : 12 de Janeiro de 2024 às 07h15min. (Horário Rio Branco).										
OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual contratação de empresa, pessoa jurídica, para aquisição de material permanente (Espectrofotômetro portátil de infravermelho próximo - Near Infra Red - NIR), para atender a Secretaria de Estado de Agricultura - SEAGRI.										
PREGOEIRO: José Alexandre Monteiro de Castro										
ITEM 01										
tem	Descrição do item	EMPRESA VENCEDORA	Unidade	Quantidade para consumo imediato	Quantidade para registro	Valor (R\$) Estimado		Valor (R\$) Empresa Vencedora		
						Valor unitário	Valor total	Valor unitário	Valor total	
1	<p>Espectrofotômetro portátil, de infravermelho próximo - Near Infra Red (NIR); com Faixa de espectro de 900 a 1.700nm; Sensor InGaAs, 256 pixels, resfriados com estágio Peltier único; sistema de controle de resfriamento por feedback de estabilidade T menor que 0,01K; resolução numérica média 3,2nm; resolução óptica média HWHM 3,25nm; com coleta de sinal óptico e acoplamento óptico direto; fonte de alimentação 12Vdc com bateria recarregável intercambiável; Potência máxima absorvida 20W; Tipo de medição Refletância / transmitância; ângulo de medição difuso / 0; aquisição de referências interno e automático; antena wifi padrão + RS422 / RS485; com configuração Ethernet; Visor externo tipo tablet industrial de 10 polegadas; com lâmpada de halogênio substituível. Grau IP-68, e garantia de 24 meses, munido de sistema de rastreamento por posicionamento global em tempo real (GPS), acompanhado de banco de dados de calibração para determinações de pH, Ca, Mg, Cu, Zn, Argila, Al, M.O., K cmol/dm<sup>3</sup>, S, P em solos, sincronizado com plataforma própria de consulta de laudos online das leituras de NIR realizadas a campo, em tempo real com armazenamento de análises em sistema de nuvem, com acesso criptografado por senha e usuários, para mensuração realizada por profissional da empresa fornecedora do equipamento, da composição química de nutrientes dos solos das micro/macro regiões, para fins de correções de fertilidade, com o intuito de geração de acervo amostral do solo regional, com a incumbência e responsabilidade de validação do próprio banco de dados amostral, que serão realizados, por meio de amostragem tecnicada in-loco, por profissional treinado e alocado pela Contratada, sob supervisão da Contratante, com recursos e despesas já incluídas na proposta, com coletas e envios das mesmas, para laboratórios da Contratada, para realização de análises e ensaios químicos e físicos, por métodos oficiais, da quantificação de elementos e nutrientes do solo coletado, com o objetivo de quantificação amostral mínima estimada necessária de 800 amostras/anual, usando como critério tempo, as variações climáticas entre inverno/verão, período chuvoso/estiagem, entressafas de culturas, solos não corrigidos e/ou pós correções, incluindo áreas alteradas e áreas convertidas para outras culturas.</p> <p>Deverá ser incluso equipamento, curvas de calibração, sistema de gps incluso, sincronizado com sistema de laudos em nuvem em tempo real, mensuração amostral de 800 amostras/ano para validação do banco amostral regional.</p>	FRACASSOU	Unidade	1	2	670.000,00	R\$ 1.340.000,00			R\$ 0,00
VALOR TOTAL R\$								R\$ 1.340.000,00		
VALOR LICITADO R\$								R\$ 0,00		