


**ANEXO V**  
**PROPOSTA-DETALHE**

 SERVIÇO PÚBLICO ESTADUAL Proposta de Preços		Licitação por Pregão Eletrônico nº XX/2024 Data: _____ Hora: _____ Local: _____ Processo: _____					
A firma ao lado mencionada propõe a prestar os serviços ao Estado do Rio de Janeiro, pelos preços abaixo assinalados, obedecendo rigorosamente às condições Estipuladas constante do Edital de PREGÃO ELETRÔNICO N° 00X/2024							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	PREÇO COM ICMS (R\$)		PREÇO SEM ICMS (R\$)	
		UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL
01	analisador monitoramento contínuo material particulado, tecnologia: analisador de monitoramento contínuo de material particulado - mp2.5 : atenuação de raios beta, faixa médica: 0 a 1.000 ug/m³, limite detecção: 0,5 ug/m³, temperatura operação: 0 a 40° c, memória interna: armazenagem de até 6 meses das médias de 15 minutos dos dados, comunicação: rs-485 / rs-232 / usb / tcp/ip / serial e analógica, alimentação: 110v / 220 v, forma fornecimento: unidade						
02	analisador monitoramento contínuo material particulado, tecnologia: analisador de monitoramento contínuo de material particulado - mp10 : atenuação de raios beta, faixa médica: 0 a 1.000 ug/m³, limite detecção: 0,5 ug/m³, temperatura operação: 0 a 40° c, memória interna: armazenagem de até 6 meses das médias de 15 minutos dos dados, comunicação: rs-485 / rs-232 / usb / tcp/ip / serial e analógica, alimentação: 110v / 220 v, forma fornecimento: unidade						
03	sensor ultrassônico direção vento, velocidade vento: sensor ultrassônico de direção do vento de 0 a 50 m/s (se agregado), faixa: 0° - 360°, resolução: 1,0°, precisão: ± 5° (incluindo bússola), escalas médica velocidade: n/a, temperatura operação: -30°c a +70°c, alimentação: 9-36 vdc, 25 ma typical @ 12 v, tipo sensor: anemômetro ultrassônico, forma fornecimento: unidade						
04	anemômetro, faixa médica velocidade: sensor ultrassônico de velocidade do vento de 0 a 50 m/s, escalas médica velocidade: knots, metro por segundo, milha por hora, quilômetro por hora, faixa médica temperatura: -40 a +60°c, forma fornecimento: unidade						
05	sensor temperatura, umidade relativa do ar e pressão barométrica, material externo: resistente a intempéries e proteção elétrica, saídas: analógica pt100 din-iec 751 table (en 60751), parâmetros: temperatura ambiente e umidade relativa do ar, umidade relativa ar: 0...100% (capacitivo), pressão: n/a,						

	temperatura operacao: -40...80°C, classificacao: 1/3 din (class aa en60751) ou superior, forma fornecimento: unidade						
06	sensor temperatura, termopar, tipo: termohigrometro, modelo: n/a, faixa temperatura: -40...80°C, elemento: capacitivo, material protecao: resistente a intemperies com protecao eletrica, formato: n/a, comprimento termopar: n/a, tipo rabicho: n/a, diametro: n/a, comprimento rabicho: n/a, forma fornecimento: unidade						
07	detector radiacao, funcao: sensor de radiacao solar (piranometro termopilico): radiometro para medicao de radiacao solar, detector: piranometro termopilico, radiacao detectada: radiacao solar global, alarmes: n/a, alimentacao: 7 ~ 35 vdc, display: n/a, material estrutura: de acordo com wmo no. 8 (part i, chapter 7), ip66 com escudo anti-radiacao incluso. iso 9060-2018 class b ou superior, forma fornecimento: unidade						
08	data logger dispositivo gravacao, aplicacao: datalogger, sistema de aquisicao, transmissao e gerenciamento de dados de monitoramento da qualidade do ar e meteorologia, display: monitor 19", numero leds: n/a, escala: n/a, resolucao: n/a, precisao: n/a, memoria: >8 gb, intervalo medicao: configuravel, minimo de 10 segundos, acionamento: push button/ automatico, armazenamento dados: minimo de 5 anos para medias de 1 minuto, interface: min 1 hdmi, 2 usb, 1 ethernet rj45, 8 entradas seriais rs-232 e 8 entradas analogicas 4-20ma, conector: linha telefonica normal / radio / gsm (3g / 4g) / gprs / adsl / lan: ethernet / tcp/ip / vpn / ftp / wi-fi., fonte alimentacao: 100-240 vac, acessorio: teclado e mouse sem fio, forma fornecimento: unidade, certificado: n/a						
09	nobreak, numero fases: senoidal bivolt automatico, tensao entrada: 127/220 - bivolt automatico, tensao saida: 120 v, potencia: 4200 va / 3780 w, quantidade tomada saida: borneira + 6 tomadas padrao nbr 14136, autonomia plena carga: 10 minutos, caracteristicas adicionais: n/a, forma fornecimento: unidade						
10	trailer - reboque, aplicacao: laboratorio movel, capacidade carga: 1000 kg, comprimento total: min 2,3 m, altura interna: min 2 m, acessorios: com isolamento termico e acustico e demais componentes e padroes construtivos, dimensoes carroceria: min. 2300 mm x 1600 mm x 2000 mm, forma fornecimento: unidade						

<b>OBSERVAÇÕES</b>							
<p>1ª A PROPOSTA DE PREÇOS deverá;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ser digitada, sem emendas e rasuras</li><li>- conter os preços em algarismos e por extenso, por unidade, já incluídas as despesas de fretes, impostos federais ou estaduais e descontos especiais.</li><li>- ser datada e assinada pelo Representante Legal da Proponente</li></ul> <p>2ª O proponente se obrigará, mediante devolução da PROPOSTA DE PREÇOS, a cumprir os termos nela contidos.</p> <p>3ª A licitação mediante a PROPOSTA DE PREÇOS poderá ser anulada no todo, ou em parte, de conformidade com a legislação vigente.</p>		<p>Validade da PROPOSTA DE PREÇOS: 60 (sessenta) dias</p> <p>Local dos Serviços: .....</p> <p>Declaramos inteira submissão ao presente termo e legislação vigente</p> <p>Rio de Janeiro,                      de                      de</p> <p>_____</p> <p>Firma Proponente</p>					



