

Prefeitura do Município de Londrina

Sem licitação - Anexo 01

Equiplano

Página:1

Processo de Aprovação/Análise 161/2018

Nº Item	Descrição do Produto / Serviço	Qtde.	Unid.	Preço Máximo Unitário	Preço Máximo Total
Lote : 0001	Lote 001				
0001	52.4.29135 DOSÍMETRO DE RUÍDO DIGITAL PORTÁTIL COM DATALOGGER	1,00	UN	2.998,37	2.998,37
	<p>Dosímetro de ruído sem fio para cálculo da dose de exposição ocupacional ao ruído com datalogger e funções dosímetro e decibelímetro</p> <p>Características técnicas</p> <p>Display: Alfanumérico de cristal líquido com iluminação</p> <p>Teclado funcional, com possibilidade de Travamento</p> <p>Classe / tipo do equipamento II</p> <p>Escala (faixas): mínimo de 70 a 140dB (A e C)</p> <p>Frequência de ponderação: A e C</p> <p>Detector de Pico: C ou Z (linear)</p> <p>Tempo de resposta: Rápido (Fast), Lento (Slow) e Impulso (Impulse)</p> <p>Medição de Dose de ruído projetada, Lavg, Leq, NE, NEN, TWA</p> <p>Resolução: 0,1 dB</p> <p>Precisão: mínimo de ±1,5dB</p> <p>Níveis de Critério: de 80 a 90dB</p> <p>Fator duplicativo: 3,4,5 ou 6dB</p> <p>Dose de ruído para o período avaliado, com possibilidade de realização de dosimetria simultânea com normas distintas (atendimento a NR-15, NHO-01 e mais 1 configurável simultâneos)</p> <p>Atendimento a Normas IEC 61252, ANSI 1.25, NR-15 e NHO-01, tipo 2.</p> <p>Função de pausa, programação para horário de almoço e relógio em tempo real com calendário</p> <p>Função Datalogger (para as funções dosímetro e decibelímetro)</p> <p>Disponibilização de software</p> <p>Indicação do percentual de bateria</p> <p>Alimentação: bateria recarregável</p> <p>Autonomia da bateria/pilha: Não inferior a 15 h</p> <p>Registrador de dados avançados.</p> <p>Comunicação com fio (USB)</p> <p>Itens inclusos: Microfone sem fio (incorporado ao equipamento), Protetor de vento para microfone, Cabo USB, Estojo para transporte, unidade de carga, adaptador, Chave para calibração, cliques de lapela, Kit de conectividade (Cabo USB + Software), estojo para transporte, Manual de instruções em português.</p> <p>Aparelho calibrado: em laboratório credenciado pelo INMETRO ou RBC – Rede Brasileira de Calibração;</p>				

PREÇO MÁXIMO DO LOTE : 2.998,37

PREÇO MÁXIMO DA LICITAÇÃO : 2.998,37