

Prefeitura do Município da Estância Turística de Ribeirão Pires

Processo n.º 4659/19

Pregão n.º 076/19

Anexo I

| COTA PRINCIPAL | | | | | | |
|----------------|------|--------|---|----------------|-----------------------|----------|
| Item | Qtde | Apres. | Descrição Completa | Valor Unitário | Valor Total | MARCA |
| 2 | UN | 15.000 | <p>Pacote teste desafio: pronto uso, composto de um Indicador biológico de incubação rápida e, um Integrador Químico Classe 5, posicionados em um substrato poroso, e 01 folha para anotação sobre carga, operador, ciclo de esterilização e resultado do indicador biológico, acondicionado em embalagem descartável, com desempenho equivalente ao pacote teste de 16 campos conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1. Indicador biológico de leitura rápida (3 horas) para monitoração de processo de esterilização a vapor saturado a 121°C e/ou a 134° C, com tempo de resposta máximo de 03 horas, por método de fluorescência, em tira de papel impregnada contendo população microbiana mínima de 100.000 esporos secos, calibrado de Geobacillus Sterothermophilus, ampola de vidro quebrável, contendo caldo nutriente, contidos em frasco termoplástico flexível, não cortante com tampa permeável ao vapor, com filtro hidrofóbico, com campo para identificação e indicador químico externo classe 1 Indicador químico classe 5, uso interno, leitura do resultado por substância química que muda a coloração, atóxica, apirogênica, reagir aos parâmetros críticos da esterilização a vapor (tempo, temperatura e pressão), com os 3 (três valores declarados na embalagem ou no produto de reação a temperatura, sendo que estes devem ser entre 121°C a 134°C, sendo que a 121°C no mínimo 16,5 minutos. Acompanha, externamente, 01 ampola de indicador biológico, do mesmo lote, para utilização como controle positivo. Identificação externa com nome do produto, nº de lote e data de validade, nº do registro no MS, conforme Legislação vigente, e um indicador químico de exposição que mude de coloração conforme especificação do fabricante para diferenciar pacotes que foram expostos ao processo de esterilização por vapor saturado. Conforme RDC 15/2012. A empresa vencedora deverá fornecer 01 incubadora para leitura automática por fluorescência, compatível com os Indicadores Biológicos entregues, bem como a sua manutenção.</p> | R\$ 29,00 | R\$ 435.000,00 | BIONOVA |
| 3 | UN | 45.000 | <p>INTEGRADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR: Integrador químico classe 5 para monitorização do ciclo de esterilização a vapor. Efetivo de temperatura 121°C a 135°C, abrangendo os vários modelos de autoclave a vapor de cada unidade. Deverá indicar os parâmetros; pressão, temperatura e tempo do ciclo atingiram as condições necessárias para esterilização garantindo a morte microbiana. A leitura no produto deverá indicar que os parâmetros necessários foram ou não atingidos. Embalado conforme praxe do fabricante de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote e validade. Conforme RDC 15/2012.</p> | R\$ 0,19 | R\$ 8.550,00 | INTEGRON |
| | | | | | | |
| | | | Valor Total Global | | R\$ 443.550,00 | |