

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90052/2025-000

1 - Itens da Licitação

|   |                      |                    |                |
|---|----------------------|--------------------|----------------|
| 1 - Reagente Para Diagnóstico Clínico 3   |                      |                    |                |
| Descrição Detalhada: Reagente Para Diagnóstico Clínico 3 Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo Para Gasometria, Apresentação: Teste, Composição Básica: Ph, Pco2, Po2, Na+, K+, Ca++, Cl-, Outros Componentes: Glicose, Lactato, O2hb, Hhb, Cohb, Methb, Thb, Hct, Componentes Adicionais: Bilirrubina, Pressão Barométrica |                      |                    |                |
| Tratamento Diferenciado: Não  |                      |                    |                |
| Aplicabilidade Decreto 7174/2010:   | Não                  |                    |                |
| Quantidade Total:   | 180000               |                    |                |
| Critério de Julgamento:   | Menor Preço          | Critério de Valor: | Valor Estimado |
| Unidade de Fornecimento:  | Teste                |                    |                |
| Intervalo Mínimo entre Lances (%):  | 0,75                 |                    |                |
| Local de Entrega (Quantidade):  | Curitiba/PR (180000) |                    |                |
| Grupo: G1   |                      |                    |                |

| 2 - Locação de Equipamento de Laboratório  |                  |                           |                |
|--|------------------|---------------------------|----------------|
| <b>Descrição Detalhada:</b> Locação de Analisadores automáticos de p.H. e gases sanguíneos, eletrólitos e metabólitos, totalmente automatizados, para a realização de gasometrias que medem os parâmetros: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, Cl-, Glicose, Lactato, tHb, sO2, O2Hb, COHb, MetHb, HHb, Bilirrubina; e calcular no mínimo: HCO-3, cBase(B), cBase(Ecf), HCO-3(P,st), ctCO2(B), cCa2+(7.40), Ânion Gap, ctO2, sO2, ctHb, Hct, pO2(A), p50, FShunt, Ca2+(pH=7,40), pO2(a)/FO2(I), pO2(A-a), pO2(a/A), Anion Gap (K+), BO2, osmolalidade e cH+. |                  |                           |                |
| <b>Tratamento Diferenciado:</b> Não  |                  |                           |                |
| <b>Aplicabilidade Decreto 7174/2010:</b>   | Não              |                           |                |
| <b>Quantidade Total:</b>   | 36               |                           |                |
| <b>Critério de Julgamento:</b>   | Menor Preço      | <b>Critério de Valor:</b> | Valor Estimado |
| <b>Unidade de Fornecimento:</b>  | UNIDADE          |                           |                |
| <b>Intervalo Mínimo entre Lances (%):</b>  | 0,75             |                           |                |
| <b>Local de Entrega (Quantidade):</b>  | Curitiba/PR (36) |                           |                |
| <b>Grupo:</b> G1   |                  |                           |                |

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1    |                                       |                  |                         |
|------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição                             | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1          | Reagente Para Diagnóstico Clínico 3   | 180000           | Teste                   |
| 2          | Locação de Equipamento de Laboratório | 36               | UNIDADE                 |