

06/12/2024
10:39

- 1) Qual será a redução mínima entre os lances?
 - 2) A Redução mínima entre os lances será pelo valor unitário ou total dos itens?
- 1) "6.8 O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta, deverá ser de 0,5% (meio por cento)."
- 2) Pelo valor unitário dos itens.

03/12/2024
11:52

Prezados (as) Senhores (as), bom dia!
Vimos respeitosamente através deste, solicitar esclarecimentos referente ao Pregão Eletrônico 90028/2024 aquisição de medicamentos, conforme segue:

- 1- Qual será o limite máximo de casas decimais, permitido no preço unitário de cada item?
- 2- Qual será a vigência do contrato?
- 3- Referente ao prazo máximo para compra, os valores acima do estimado, serão desclassificados na abertura da proposta, ou apenas na fase de negociação?

1- Informo que serão aceitas até quatro casas decimais após a vírgula.
2- Após a emissão do empenho a empresa terá 15 dias para a entrega e após a entrega o pagamento será realizado em 30 dias corridos.
3- O valores não são desclassificados na abertura da posposta, apenas na fase de negociação.

03/12/2024
09:37

Venho por meio deste solicitar esclarecimento referente aos mg dos produtos solicitados, pois não tem essa especificação Item 2 podemos ofertar com 4mg/ml? Item 3 com 2mg? Item 4 com 5mg? Item 5 com 5mg/ml? Item 6 com 500mg? Item 7 com 250mg? Item 9 com 20mg/ml? Item 10 com 100mg? Item 13 com 40mg? Item 14 com 5mg? Item 15 com 5mg? Item 19 com 100mg?

Senhor licitante,

Segue descritivo completo de todos os itens:

- 1 Cumarina Composição: Associada Com Troxerrutina , Concentração: 15 Mg + 90 M Drágea
- 2 Dexametasona Dosagem: 4 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2,5 Mililitro
- 3 Dexclorfeniramina Maleato Dosagem: 2 Mg Comprimido
- 4 Diazepam Dosagem: 10 Mg Comprimido
- 5 Diazepam Dosagem: 5 MG/ML, Apresentação: Solução Injetável Ampola 2 Mililitro
- 6 Dipirona Sódica Dosagem: 500 Mg Comprimido
- 7 Divalproato De Sódio Concentração: 500 MG, Forma Farmacêutica: Liberação Prolongada Comprimido
- 8 Escopolamina Butilbrometo Dosagem: 10 Mg Comprimido
- 9 Escopolamina Butilbrometo Apresentação: Associada Com Dipirona Sódica , Dosagem: 4mg + 500mg/ML , Indicação: Solução Injetável Ampola 5 Mililitro
- 10 Fenazopiridina Dosagem: 100 Mg Drágea
- 11 Fenitoína Sódica Dosagem: 100 Mg Comprimido
- 12 Fenobarbital Sódico Dosagem: 100 MG/ML, Forma Farmacêutica: Solução Injetável Ampola 2 Mililitro
- 13 Formoterol Fumarato Composição: Associado Com Budesonida , Concentração: 12 Mcg + 400mcg/Dose , Forma Farmacêutica: Cápsula Pó Inalante , Características Adicionais: Com Frasco Inalador Cápsula
- 14 Furosemida Dosagem: 40 Mg Comprimido
- 15 Haloperidol Dosagem: 1 Mg Comprimido
- 16 Haloperidol Dosagem: 5 Mg Comprimido
- 17 Imipramina Princípio Ativo: Cloridrato , Dosagem: 25 Mg Comprimido
- 18 Iodeto De Potássio Concentração: 20 MG/ML, Forma Farmaceutica: Xarope Frasco 100 Mililitro
- 19 Ivermectina Concentração: 6 Mg Comprimido

Aproveito o ensejo para informar que os descritivos completos dos itens podem ser consultados através do link: <https://catalogo.compras.gov.br/cnbs-web/busca>.

02/12/2024
10:57

Para fins de participação do Pregão Eletrônico 90028/2024 que vai ocorrer dia 11/12/2024, cujo o objeto de participação é de Medicamento solicito por gentileza esclarecimento sobre casas decimais que será aceito.

Prezados Licitantes,

Gostaria de informar que serão aceitas até quatro casas decimais após a vírgula.

29/11/2024
14:31

Edital solicita as seguintes apresentações.

Item 3: Dexclorfeniramina Maleato, comprimido, qual seria a Miligramagem solicitada?

Item 6: Dipirona Sódica, comprimido, qual seria a Miligramagem solicitada?

Seguem as informações solicitadas:

Item 03: Dexclorfeniramina Maleato Dosagem: 2 Mg

Item 06: Dipirona Sódica Dosagem: 500 Mg

Aproveito o ensejo para informar que os descritivos completos dos itens podem ser consultados através do link: <https://catalogo.compras.gov.br/cnbs-web/busca>.