



Relatório de Cotação: CATETER PIC

Pesquisa realizada entre 19/03/2024 09:59:59 e 19/03/2024 10:00:10

Relatório gerado no dia 19/03/2024 10:04:35 (IP: 177.87.102.47)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei n° 14.133), no Artigo 3°, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: cateter monitorização

| PREÇOS / PROPOSTAS | QUANTIDADE | PREÇO ESTIMADO | PERCENTUAL | PREÇO EST. CALCULADO | TOTAL |
|--------------------|------------|-------------------|------------|----------------------|--------------|
| 2 / 7 | 1 | R\$ 6.811,00 (un) | - | R\$ 6.811,00 | R\$ 6.811,00 |

| Preço Compras Governamentais | Órgão Público | Identificação | Data Licitação | Preço |
|------------------------------|--|---------------------------------|----------------|--------------|
| 1 | SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR/RJ | NºPregão:1762023 UASG:927761 | 04/01/2024 | R\$ 5.896,99 |
| 2 | MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS | NºPregão:1532023 UASG:120195 | 23/08/2023 | R\$ 7.725,00 |

| | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---------------------|
| Valor Unitário | | | | | R\$ 6.811,00 |
|----------------|--|--|--|--|---------------------|

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 6.811,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.811,00

Valor Global: R\$ 6.811,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: cateter monitorização

Preço Estimado: R\$ 6.811,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 6.811,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 6.811,00

| Quantidade | Descrição | Observação |
|------------|---|------------|
| 1 Unidade | cateter monitorização tipo: pressão intracraniana , uso: ventricular , tamanho: cerca 9 french, comprimento: cerca 35 cm, esterilidade: estéril, uso único , material: polímero , componentes: c/ via p/ dve, sensor de temperatura , componente i: semicondutor ótico , componentes adicionais: a daptável a todos monitores | |



Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

RS 5.896,99

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

| | |
|--|--|
| Órgão: SERVIÇO AUTÔNOMO HOSPITALAR/RJ | Data: 04/01/2024 09:00 |
| Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de insumos hospitalares, para utilização de monitorização invasiva a pacientes em tratamento na unidade de paciente grave (UPG) setor crítico e semi crítico, com cessão em regime de comodato de monitores ou compatível com monitores alfamed vita i120 e prolife T3, para atender as necessidades do Serviço Autônomo Hospitalar/Hospital São João Batista.. | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| | SRP: SIM |
| Descrição: Cateter Monitorização - Cateter Monitorização Tipo: Pressão Intracraniana , Uso: Ventricular , Tamanho: Cerca 9 FRENCH, Comprimento: Cerca 35 CM, Esterilidade: Estéril, Uso Único , Material: Polímero , Componentes: C/ Via P/ Dve, Sensor De Temperatura , Componente I: Semicondutor Ótico , Componentes Adicionais: Adaptável A Todos Monitores | Identificação: N°Pregão:1762023 / UASG:927761 |
| | Lote/Item: /1 |
| | Ata: Link Ata |
| CatMat: 485506 - CATETER MONITORIZAÇÃO | Adjudicação: 10/01/2024 14:37 |
| | Homologação: 10/01/2024 14:55 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 15 |
| | Unidade: Unidade |
| | UF: RJ |

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|--|----------------------------|-------------------------|
| 48.399.006/0001-00 *VENCEDOR* | SAFEMED DISTRIBUIDORA LTDA | R\$ 5.896,99 |
| Marca: RAUMEDIC Fabricante: RAUMEDIC Modelo: PIC-CATETER MEDIDA PRESSÃO INTRACRANIANA – INTRAPA Descrição: PIC-CATETER MEDIDA PRESSÃO INTRACRANIANA – INTRAPARENQUIMATOSO, COM 02 (DOIS) MONITORES EM COMODATO OU COMPATÍVEL COM MONITORES ALFAMED VITA i120 E PROLIFE T3. REGISTRO MS 81626440040 Endereço: , | | |

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

RS 7.725,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

| | |
|---|--|
| Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica CENTRO DE AQUISIÇÕES ESPECÍFICAS | Data: 23/08/2023 09:00 |
| Objeto: Aquisic,a~o, mediante registro de prec,os, de materiais de consumo para a Sec,a~o de Neurocirurgia do Hospital de Forc,a Ae'rea do Galea~o (HFAG).. | Modalidade: Pregão Eletrônico |
| | SRP: SIM |
| Descrição: CATETER MONITORIZAÇÃO - TRANSDUTOR PARA MONITORIZAC,A~O DE PRESSA~O INTRACRANIANA, INTRAVENTRICULAR, TECNOLOGIA DE MICROSHIP COM SEMI CONDUTOR STRAIN GAUGE, SENSOR REVESTIDO INTERNAMENTE COM FIO DE COBRE, E EXTERNAMENTE EM SILICONE, CATETER DESTACA'VEL, FLEXI'VEL EXTERNAMENTE REVESTIDO DE NYLON (0,7MM E 1,2MM LATERALMENTE NA EXTREMIDADE DO CATETER, DESVIO MA'XIMO DE 1,0MMHG EM 09 DIAS, FIDELIDADE MAIOR QUE 10.000 HZ. DESCARTA'VEL. ESTE'RIL. EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSE'PTICA. A APRESENTAC,A~O DO PRODUTO DEVERA' OBEDECER A'S NORMAS VIGENTES DA ANVISA. | Identificação: N°Pregão:1532023 / UASG:120195 |
| | Lote/Item: 9/79 |
| | Ata: Link Ata |
| CatMat: 485506 - CATETER MONITORIZAÇÃO | Adjudicação: 09/11/2023 16:29 |
| | Homologação: 28/01/2024 20:42 |
| | Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br |
| | Quantidade: 40 |
| | Unidade: UNIDADE 0,00 |
| | UF: RJ |

| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final |
|---|---|-------------------------|
| 14.416.240/0001-86 *VENCEDOR* | VASHOS COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA | R\$ 6.299,00 |
| Marca: CODMAN Fabricante: INTEGRA LIFESCIENCES Modelo: 826633 Descrição: UNIDADES - CÓDIGO:826633 - Microsensor transdutor para monitoração de pressão intracraniana, consiste de um sensor miniaturizado tipo "strain gauge" montado numa estrutura de titânio. O sinal eletrônico é transmitido através de um fio flexível e fino de cobre recoberto com nylon, conectado à interface. Indicado para monitorização de pressão intracraniana ventricular. Embalagem contém o microsensor, um cateter ventricular de 35 cm com conexão para drenagem externa, um trocarte fendido, uma agulha ventricular de calibre 10 e um estilete de 15 cm. ANVISA. Marca / Fabricação: CODMAN /INTEGRA LIFESCIENCES - val. 18 meses, Procedência: China - Registro ANVISA: 81770370022 Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R CLELIA, 2145 Telefone: (11) 3213-2015 Email: marcia@vashos.com.br | | |



| CNPJ | Razão Social do Fornecedor | Valor da Proposta Final | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 34.298.816/0001-65 | KM MATERIAIS MEDICOS LTDA | R\$ 6.300,00 | | | |
| <p>Marca: HpBio Fabricante: HpBio Modelo: HpPic-V Descrição: Transdutor para monitorização de pressão intracraniana, intraventricular, tecnologia de microship com semi condutor strain gauge, sensor revestido internamente com fio de cobre, e externamente em silicone, cateter destacável, flexível externamente revestido de nylon (0,7mm e 1,2mm lateralmente na extremidade do cateter, desvio máximo de 1,0mmHg em 09 dias, fidelidade maior que 10.000 Hz. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Marca: HpBio Fabricante: HpBio Procedência: Nacional Registro Anvisa: 10166360049 Prazo de Validade da Proposta de é de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação. Prazo de entrega do material – O prazo de entrega do material é de até 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da Nota de Empenho, mediante quantitativo expresso na Nota de Empenho</p> | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RJ | Rio de Janeiro | AV DAS AMERICAS, 00500 | Karlos | (21) 96827-9051 | kadu.galvao@outlook.com |
| 02.993.016/0001-78 | HEMOCAT COMERCIO E IMPORTACAO LTDA | R\$ 7.050,00 | | | |
| <p>Marca: Raumedic Fabricante: Raumedic Modelo: 095317 Descrição: Transdutor para monitorização de pressão intracraniana, intraventricular, tecnologia de microship com semi condutor strain gauge, sensor revestido internamente com fio de cobre, e externamente em silicone, cateter destacável, flexível externamente revestido de nylon (0,7mm e 1,2mm lateralmente na extremidade do cateter, desvio máximo de 1,0mmHg em 09 dias, fidelidade maior que 10.000 Hz. Descartável. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer às normas vigentes da ANVISA. Marca: Raumedic - Ref.: 095317 - RMS: 81626440045 - Fabricante: Raumedic - Procedência: Alemanha</p> | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| BA | Salvador | R EWERTON VISCO, 324 | Mary | (71) 33414-7757 | maryselmamiranda@hemocat.com.br |
| 21.063.555/0001-52 | DIMENSION CARE COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA. | R\$ 8.400,00 | | | |
| <p>Marca: RAUMEDIC Fabricante: RAUMEDIC AG - ALEMANHA Modelo: Transdutor monitorização de pressão intracraniana Descrição: Transdutor para monitorização de pressão intracraniana, intraventricular, tecnologia de microship com semi condutor strain gauge, sensor revestido internamente com fio de cobre, e externamente em silicone, cateter destacável, flexível externamente revestido de nylon (0,7mm e 1,2mm lateralmente na extremidade do cateter, desvio máximo de 1,0mmHg em 09 dias, fidelidade maior que 10.000 Hz. Descartável. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer às normas vigentes da ANVISA. Anvisa 80208360018</p> | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RJ | Rio de Janeiro | AV EMBAIXADOR ABELARDO BUENO, 00001 | Agenor | (21) 3500-6161 | agenor.portella@dimensioncare.com.br |
| 29.136.675/0001-44 | MEDSITE EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUDE LTDA | R\$ 9.662,40 | | | |
| <p>Marca: NATUS Fabricante: NATUS Modelo: Transdutor para monitorização de pressão intracran Descrição: Transdutor para monitorização de pressão intracraniana, intraventricular, tecnologia de microship com semi condutor strain gauge, sensor revestido internamente com fio de cobre, e externamente em silicone, cateter destacável, flexível externamente revestido de nylon (0,7mm e 1,2mm lateralmente na extremidade do cateter, desvio máximo de 1,0mmHg em 09 dias, fidelidade maior que 10.000 Hz. Descartável. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer às normas vigentes da ANVISA. MARCA E FABRICANTE: NATUS / PROCEDENCIA:USA / RMS: 10099430100/ PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS A CONTAR DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO / PRAZO DE VALIDADE E GARANTIA DO PRODUTO: 5(CINCO) ANOS</p> | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Nome de Contato: | Telefone: | Email: |
| RJ | Rio de Janeiro | AV DAS AMERICAS, 12900 | Marcia | (21) 3851-6750 | marcia.ferreira@medsite.com.br |
| 07.620.051/0001-65 | CORTEX MEDICAL COMERCIAL DE PRODUTOS MEDICOS LTDA | R\$ 11.450,00 | | | |
| <p>Marca: HP BIO Fabricante: HP BIOPROTESES LTDA Modelo: CATETER Descrição: Transdutor para monitorização de pressão intracraniana, intraparenquimatosa ou subdural, tecnologia de microship com semi condutor strain gauge, sensor revestido em silicone, desvio máximo de 1,0mmHg em 09 dias, fidelidade maior que 10.000 Hz. Descartável. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. A apresentação do produto deverá obedecer às normas vigentes da ANVISA. REG ANVISA 10166360050</p> | | | | | |
| Estado: | Cidade: | Endereço: | Telefone: | Email: | |
| SP | São Paulo | R BARAO DO BANANAL, 645 | (11) 5622-0801/ (11) 5622-0801 | c.berrocal@berrocalcontabil.com.br | |





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 16/02/2024 13:21:55

Acessar a fonte [aqui](#)

