



PREGÃO ELETRÔNICO N.º 010.2018 – SRP
ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO

1. OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO-HOSPITALAR DESTINADO À SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PARAIPABA/CE (COM COTAS PARA ME/EPP).

2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO, REFERENCIAL DOS PREÇOS E DIVISÃO DOS LOTES

2.1. O presente termo de referência é oriundo da Solicitação de Despesas N.º. 20171222002, procedente da Secretaria Municipal de Saúde (Órgão Gerenciador).

2.2. Os preços de referência foram estimados com base nas cotações realizadas pelo Setor de Compras do Município de Paraipaba/CE, anexas aos autos deste processo.

| LOTE 01 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|--------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | ADRENALINA 1MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 1ML | AMPOLA | 800 | | | |
| 2 | ÁCIDO ACÓRBICO 100MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 5ML | AMPOLA | 12.500 | | | |
| 3 | ÁCIDO TRANEXÂMICO 50MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 3ML | AMPOLA | 3.100 | | | |
| 4 | EPINEFRINA 1MG/ML INJETÁVEL AMPOLA C/ 1 ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 5 | AMINOFILINA INJETÁVEL L 24MG/ML, AMPOLA 10ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 6 | AMIODARONA INJETÁVEL L 50MG/ML, AMPOLA 3ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 7 | BICARBONATO DE SÓDIO INJETÁVEL 8,4%, AMPOLA 10ML | AMPOLA | 100 | | | |
| 8 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SÓDICA 4/500MG/ML AMPOLA C/ 5ML | AMPOLA | 15.200 | | | |
| 9 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 1ML | AMPOLA | 2.000 | | | |
| 10 | CEDINALIDE 0,2MG/ML SOL. INJETÁVEL AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 3.000 | | | |
| 11 | CETOPROFENO INJETÁVEL 50MG PÓ PARA RECONSTITUIÇÃO FRASCO-AMPOLA | AMPOLA | 3.000 | | | |
| 12 | CETOPROFENO INJETÁVEL 100MG PÓ PARA RECONSTITUIÇÃO FRASCO-AMPOLA | AMPOLA | 15.000 | | | |
| 13 | CLORETO DE POTÁSSIO INJETÁVEL, 19,1% AMPOLAC/10ML | AMPOLA | 100 | | | |
| 14 | CLORETO DE SÓDIO INJETÁVEL 20% AMPOLA C/10ML | AMPOLA | 100 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|--------|--------|--|--|--|
| 15 | CLORIDRATO DE BROMOPRIDA 5MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 1 ML | AMPOLA | 5.000 | | | |
| 16 | CLORIDRATO DE CIMETIDINA 150MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 1.200 | | | |
| 17 | CLORIDRATO DE DOPAMINA INJETAVEL 5 MG/ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 18 | CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML INJETÁVEL AMPOLA C/ 1ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 19 | CLORIDRATO DE HIDRALAZINA INJETÁVEL 20MG/ML | AMPOLA | 1.500 | | | |
| 20 | CLORIDRATO DE RANITIDINA INJETÁVEL 50MG/2ML, AMPOLA 2ML | AMPOLA | 8.400 | | | |
| 21 | DESLANOSÍDEO 0,2MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 1.000 | | | |
| 22 | DEXAMETASONA 2 MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 2,5ML | AMPOLA | 2.100 | | | |
| 23 | DEXAMETASONA 4 MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 2,5ML | AMPOLA | 10.500 | | | |
| 24 | DICLOFENACO DE POTASSIO INJETAVEL 25MG/ML AMPOLAC/ 3ML | AMPOLA | 1.500 | | | |
| 25 | DICLOFENACO DE SODIO INJETAVEL 25MG/ML AMPOLAC/ 3ML | AMPOLA | 16.000 | | | |
| 26 | DIMENIDRINATO 30MG CLORIDRATO DE PIRIDOXINA 50MG GLICOSE 1000MG FRUTOSE 1000MG AMP 10 ML | AMPOLA | 1.100 | | | |
| 27 | DIPIRONA INJETÁVEL 500MG/ML, AMPOLA 2 ML | AMPOLA | 16.000 | | | |
| 28 | DIPIRONA SÓD. 750MG, CLOR. DE ADIFENINA 25MG E CLOR. DE PROMETAZINA 25MG/2ML (LISADOR) INJETÁVEL | AMPOLA | 20 | | | |
| 29 | ERGOTRATE 0,2 MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 3ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 30 | FITOMEDIONA INJETÁVEL L 10MG/ML IM, AMPOLA 1 ML | AMPOLA | 600 | | | |
| 31 | FUROSEMIDA INJETÁVEL 10MG/ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 3.400 | | | |
| 32 | GLUCONATO DE CALCIO INJETAVEL 10% | AMPOLA | 50 | | | |
| 33 | HEPARINA SÓDICA INJETAVEL 5.000UI/ML | AMPOLA | 50 | | | |
| 34 | HEPARINA SODICA SUB CUTANEA 5.000UI | AMPOLA | 50 | | | |
| 35 | IMUNOGLOBULINA ANTI RHO INJETÁVEL | AMPOLA | 60 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|--------|--------|--|--|--|
| 36 | LIDOCAÍNA 2% INJETÁVEL AMPOLA C/ 20ML | AMPOLA | 1.800 | | | |
| 37 | CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA 5 MG, GLICOSE 80 MG, ÁGUA BIDESTILADA Q.S.P. 1 ML INJETÁVEL | AMPOLA | 50 | | | |
| 38 | METOCLOPRAMIDA INJETÁVEL L 5MG/ML AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 15.800 | | | |
| 39 | METRONIDAZOL INJETÁVEL L 5MG/ML, AMPOLA 2ML | AMPOLA | 50 | | | |
| 40 | NORADRENALINA 1MG/ML SOL INJETÁVEL | AMPOLA | 500 | | | |
| 41 | OXITOCINA INJETÁVEL 5 UI /ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 42 | OMEPRAZOL SÓDICO 40MG DILUENTE | AMPOLA | 2.100 | | | |
| 43 | PIRACETAN INJETÁVEL 200MG/ML 5ML | AMPOLA | 300 | | | |
| 44 | POLIVITAMÍNICO DO COMPLEXO B INJETÁVEL AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 10.500 | | | |
| 45 | PROMETAZINA INJETÁVEL L 25MG/ML, AMPOLA 2ML | AMPOLA | 2.000 | | | |
| 46 | SULFATO DE ATROPINA INJETÁVEL 0,25MG/ML AMPOLA C/ 2ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 47 | SULFATO DE MAGNÉSIO INJETÁVEL 10% AMPOLA C/ 10ML | AMPOLA | 500 | | | |
| 48 | SULFATO DE MAGNÉSIO INJETÁVEL 50% AMPOLA C/ 10ML | AMPOLA | 100 | | | |

LOTE 02 – EXCLUSIVO PARA ME/EPP

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|---|--------|------|-------|-------------|-------------|
| 1 | BROMETO DE IPRATRÓPIO 0,250MG/ML SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO C/ 20ML | FRASCO | 200 | | | |
| 2 | BROMETO DE FENOTEROL 5MG/ML SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO C/ 20ML | FRASCO | 400 | | | |
| 3 | BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SÓDICA 6,67/333,4MG/ML FRASCO C/ 20ML | FRASCO | 600 | | | |
| 4 | CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 4MG/ML FRASCO C/ 10ML | FRASCO | 50 | | | |
| 5 | DICLOFENACO RESINATO GOTAS FRASCO C/ 20ML | FRASCO | 100 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|--------|-------|--|--|--|
| 6 | DIPIRONA SÓDICA FRASCO C/10ML 500MG/ML | FRASCO | 100 | | | |
| 7 | NITRATO DE PRATA COLIRIO 1% FRASCO C/ 10ML | FRASCO | 20 | | | |
| 8 | OTOMICINA SOL. OTOLÓGICA GOTAS FRASCO C/ 10ML | FRASCO | 20 | | | |
| 9 | PANOTIL GOTAS FRASCO C/ 100ML | FRASCO | 20 | | | |
| 10 | PARACETAMOL 200MG/ML FRASCO C/ 10ML | FRASCO | 300 | | | |
| 11 | SIMETICONA 75MG/ML FRASCO C/ 10ML | FRASCO | 1.300 | | | |

LOTE 03 – EXCLUSIVO PARA ME/EPP

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|---|---------|--------|-------|-------------|-------------|
| 1 | ABSORVENTE PÓS PARTO UND | UNIDADE | 600 | | | |
| 2 | ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS - CURATEC AGE FRASCO C/ 200ML | FRASCO | 100 | | | |
| 3 | ALGODÃO HIDRÓFILO PACT COM 500GR | PACOTE | 1.830 | | | |
| 4 | ATADURA CREPOM 13FIOS/CM ² 10CM LARGURA UND | UNIDADE | 27.360 | | | |
| 5 | ATADURA CREPOM 13FIOS/CM ² 15CM LARGURA UND | UNIDADE | 27.360 | | | |
| 6 | ATADURA CREPOM 13FIOS/CM ² 20CM LARGURA UND | UNIDADE | 27.360 | | | |
| 7 | ATADURA CREPOM 13FIOS/CM ² 25CM LARGURA UND | UNIDADE | 3.600 | | | |
| 8 | ATADURA CREPOM 13FIOS/CM ² 30CM LARGURA UND | UNIDADE | 3.600 | | | |
| 9 | COLAGENASE 0,6U/G DERMATOLÓGICA 30GRAMAS | UNIDADE | 1.500 | | | |
| 10 | COLAGENASE 0,6U/G DERMATOLÓGICA 50GRAMAS | UNIDADE | 1.500 | | | |
| 11 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILO 7,5X7,5CM 11 FIOS C/ 500 UNI | PACOTE | 2.500 | | | |
| 12 | COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILO 7,5X7,5CM 13 FIOS C/ 500 UNI | PACOTE | 2.000 | | | |
| 13 | CURATIVO DE ALGINATO 10X10CM PCT 6 UND | PACOTE | 100 | | | |
| 14 | CURATIVO DE HIDROCOLÓIDE CMC ADESIVO 20X20CM UND | UNIDADE | 100 | | | |
| 15 | CURATIVO TRANSPARENTE,C/ DE POLIURETANO ADESIVO ACRÍLICO O HIPOALERGÊNICO 15CMX10MTS | UNIDADE | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|-------|--|--|--|
| 16 | ESPARADRAPO DE FITA HIPOALERGÊNICA T IPO MICROPORE 10CMX4,5MTS | UNIDADE | 200 | | | |
| 17 | ESPARADRAPO EL IMPERMEÁV 10CMX4,5MTS | UNIDADE | 1.650 | | | |
| 18 | FRALDA DESC. ADULTO UND | UNIDADE | 2.500 | | | |
| 19 | FRALDA DESC. TAM. PEQ. INFANTIL UND | UNIDADE | 600 | | | |
| 20 | GAZE HIDRÓFILA EM ROLO FIOS/CM² DE 9,1CM X 50MTS | UNIDADE | 500 | | | |
| 21 | GAZE HIDRÓFILA EM ROLO FIOS/CM² DE 9,1CM X 91MTS | UNIDADE | 1.300 | | | |
| 22 | PRESERVATIVOS MASCULINOS SEM LUBRIFICANTES CX C/ 144UNI | CAIXA | 30 | | | |
| 23 | NITROFUZAZONA ADA EMBALAGEM 500 GR POM | UNIDADE | 100 | | | |

| LOTE 04 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|---------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | AVENTAL DESC. UNI | UNIDADE | 500 | | | |
| 2 | GORRO DESC. COM ELÁSTICO | UNIDADE | 17.000 | | | |
| 3 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 7,0; PCT C/ PAR | PAR | 3.200 | | | |
| 4 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 7,5; PCT C/ PAR | PAR | 3.200 | | | |
| 5 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 8,0; PCT C/ PAR | PAR | 4.700 | | | |
| 6 | LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 8,5; PCT C/ PAR | PAR | 1.200 | | | |
| 7 | LUVA DE LATÉX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, GRANDE | UNIDADE | 2.100 | | | |
| 8 | LUVA DE LATÉX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, MÉDIA | UNIDADE | 100.000 | | | |
| 9 | LUVA DE LATÉX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, PEQUENA | UNIDADE | 35.000 | | | |
| 10 | LUVA DE LATÉX PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, EXTRA PEQUENA | UNIDADE | 15.000 | | | |
| 11 | MASCARA DESCARTAVEL PROTEÇÃO N95 "BICO DE PATO" | UNIDADE | 200 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--|--|--|
| 12 | MASCARA DESCARTÁVEL TRIPLA CAMADA COM ELÁSTICO | UNIDADE | 25.000 | | | |
| 13 | PORPÉS DESC. PAR | UNIDADE | 500 | | | |
| 14 | LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL TNT EM ROLO - 100 FIBRAS NATURAIS - 50X0,7 METROS | ROLO | 260 | | | |
| 15 | LENÇOL DESCARTÁVEL DE PAPEL TNT COM ESLÁSTICO PARA MACA HOSPITALAR UND | UNIDADE | 2.600 | | | |

| LOTE 05 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|---|---------|------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | FILME PARA RAIOS X TAMANHO 18X24CM CX C/100 FOLHAS | CAIXA | 80 | | | |
| 2 | FILME PARA RAIOS X TAMANHO 35X35CM CX C/100 FOLHAS | CAIXA | 80 | | | |
| 3 | FILME PARA RAIOS X TAMANHO 30X40CM CX C/100 FOLHAS | CAIXA | 80 | | | |
| 4 | REVELADOR PARA RAIOS X 38 LTS | UNIDADE | 50 | | | |
| 5 | FIXADOR PARA RAIOS X 20 LTS | UNIDADE | 50 | | | |
| 6 | ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM C/ 1,8 MT CX COM 12 UNI | PACOTE | 80 | | | |
| 7 | ATADURA GESSADA 10 CM C/ 2,0 MT | UNIDADE | 600 | | | |
| 8 | ATADURA GESSADA 15 CM C/ 2,0 MT | UNIDADE | 600 | | | |
| 9 | ATADURA GESSADA 20 CM C/ 2,0 MT | UNIDADE | 600 | | | |
| 10 | SALTO ORTOPÉDICO DE BORRACHA TAM. GDE | UNIDADE | 25 | | | |
| 11 | SALTO ORTOPÉDICO DE BORRACHA TAM. MED. | UNIDADE | 25 | | | |
| 12 | SALTO ORTOPÉDICO DE BORRACHA TAM. PEQ. | UNIDADE | 25 | | | |
| 13 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO MEMBRO INFERIOR ADULTO: DESCRIÇÃO: USADA PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, NÃO REQUER ÁGUA QUENTE OU VAPOR PARA SUA APLICAÇÃO, REVESTIDA DE POLIURETANOS (ESPUMA), PARA MAIOR CONFORTO E LEVEZA, CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA, MALEÁVEL, COBERTO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO 100% PARA MAIOR CONFORTO, PODE SER USADA COM FITA CREPE, BANDAGEM OU GAZE PARA A IMOBILIZAÇÃO COMPLETA. | UNIDADE | 120 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|-----|--|--|--|
| 14 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO MEMBRO INFERIOR INFANTIL DESCRIÇÃO: USADA PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, NÃO REQUER ÁGUA QUENTE OU VAPOR PARA SUA APLICAÇÃO, REVESTIDA DE POLIURETANOS (ESPUMA), PARA MAIOR CONFORTO E LEVEZA, CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA, MALEÁVEL, COBERTO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO 100% PARA MAIOR CONFORTO,PODE SER USADA COM FITA CREPE, BANDAGEM OU GAZE PARA A IMOBILIZAÇÃO COMPLETA. | UNIDADE | 120 | | | |
| 15 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO MEMBRO SUPERIOR ADULTO: DESCRIÇÃO: USADA PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, NÃO REQUER ÁGUA QUENTE OU VAPOR PARA SUA APLICAÇÃO, REVESTIDA DE POLIURETANOS (ESPUMA), PARA MAIOR CONFORTO E LEVEZA, CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA, MALEÁVEL, COBERTO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO 100% PARA MAIOR CONFORTO, PODE SER USADA COM FITA CREPE, BANDAGEM OU GAZE PARA A IMOBILIZAÇÃO COMPLETA. | UNIDADE | 120 | | | |
| 16 | TALA PARA IMOBILIZAÇÃO MEMBRO SUPERIOR INFANTIL: DESCRIÇÃO: USADA PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA NO RESGATE E TRANSPORTE DE ACIDENTADOS, NÃO REQUER ÁGUA QUENTE OU VAPOR PARA SUA APLICAÇÃO, REVESTIDA DE POLIURETANOS (ESPUMA), PARA MAIOR CONFORTO E LEVEZA, CONFECCIONADA EM TELA ARAMADA, MALEÁVEL, COBERTO COM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO 100% PARA MAIOR CONFORTO, PODE SER USADA COM FITA CREPE, BANDAGEM OU GAZE PARA A IMOBILIZAÇÃO COMPLETA. | UNIDADE | 120 | | | |

| LOTE 06 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | FIO DE SUTURA NYLON N° 2,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |
| 2 | FIO DE SUTURA NYLON N° 3,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |
| 3 | FIO DE SUTURA NYLON N° 4,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|-------|--|--|--|
| 4 | FIO DE SUTURA NYLON N° 5,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |
| 5 | FIO DE SUTURA NYLON N° 0,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |
| 6 | FIO DE SUTURA NYLON N° 6,0 | UNIDADE | 1.680 | | | |
| 7 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 0,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 8 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 1,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 9 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 2,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 10 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 3,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 11 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 4,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 12 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 5,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 13 | FIO DE SUTURA CAT GUT CROMADO N° 6,0 | UNIDADE | 480 | | | |
| 14 | FIO DE SUTURA DE ALGODÃO COM AGULHA 2,0 | UNIDADE | 720 | | | |
| 15 | FIO DE SUTURA DE ALGODÃO COM AGULHA 3,0 | UNIDADE | 720 | | | |
| 16 | FIO DE SUTURA DE ALGODÃO COM AGULHA 4,0 | UNIDADE | 720 | | | |
| 17 | FIO DE SUTURA DE ALGODÃO COM AGULHA 5,0 | UNIDADE | 720 | | | |
| 18 | FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 0,0 C/AGULHA | UNIDADE | 240 | | | |
| 19 | FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 1,0 C/AGULHA | UNIDADE | 240 | | | |
| 20 | FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 2,0 C/AGULHA | UNIDADE | 240 | | | |
| 21 | FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 3,0 C/AGULHA | UNIDADE | 240 | | | |

LOTE 07 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|--------|-------|-------|-------------|-------------|
| 1 | CITRATO DE FENTANILA 78,5 MCG/ML S/C | AMPOLA | 630 | | | |
| 2 | CLORIDRATO DE CETAMINA 50 MG/ML INJETAVEL | AMPOLA | 20 | | | |
| 3 | CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA INJETAVEL, 5MG/ML AMPOLAC/ 5ML | AMPOLA | 300 | | | |
| 4 | CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ ML INJETAVEL, AMPOLA 1ML | AMPOLA | 35 | | | |
| 5 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/ML INJETAVEL AMPOLA 2ML | AMPOLA | 3.100 | | | |
| 6 | CLORIDRATO DE TRAMADOL 50 MG/ML INJETAVEL 1ML | AMPOLA | 2.050 | | | |
| 7 | CLORIDRATO DE PETIDINA 50MG/ML SOL INJETAVEL AMPOLA C/2ML | AMPOLA | 1.000 | | | |
| 8 | CLORETO DE SUXAMETÔNIO 100MG PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 200 | | | |



| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|-------|--|--|--|
| 9 | MALEATO DE MIDAZOLAN 15MG/3ML SOL INJETÁVEL AMPOLA C/ 3ML | | AMPOLA | 1.520 | | | |
| 10 | DECANOATO DE HALOPERIDOL 50MG/ML SOL INJETAVEL AMPOLA C/ 3ML | | AMPOLA | 150 | | | |
| 11 | DIAZEPAN 5MG/ML SOL INJETAVEL AMPOLA C/2ML | | AMPOLA | 1.500 | | | |
| 12 | FENITOINA SÓDICA 5% INJETAVEL 50MG/ML | | AMPOLA | 800 | | | |
| 13 | FENOBARBITAL INJETAVEL 100MG/ML | | AMPOLA | 1.000 | | | |
| 14 | HALOPERIDOL 5MG/ML SOL INJETAVEL AMPOLA C/ 2ML | | AMPOLA | 1.100 | | | |
| 15 | LEVOMEPRAMAZINA 25MG/ML SOL INJETÁVEL C/ 5ML | | AMPOLA | 150 | | | |
| 16 | METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5MG/ML SOL INJETÁVEL | | AMPOLA | 200 | | | |
| 17 | SULFATO DE MORFINA 10 MG/ML AMPOLA 1ML | | AMPOLA | 3.000 | | | |
| 18 | HALOTANO, FRASCO 100ML | | AMPOLA | 20 | | | |
| 19 | PROPOFOL 10MG/ML, AMPOLA 20ML | | AMPOLA | 40 | | | |
| 20 | SEVOFLURANO 1ML/ML ANETÉSICO INALATÓRIO FR C/ 250ML | | AMPOLA | 20 | | | |
| 21 | CLORIDRATO DE PROXIMETACAÍNA 0,5% SOLUÇÃO OFTÁLMICA | | AMPOLA | 100 | | | |
| 22 | TIOPENTAL SÓDICO PÓ PARA SOLUÇÃO INEJTÁVEL 1G | | AMPOLA | 100 | | | |

LOTE 08 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|------|-------|-------------|-------------|
| 1 | CANULA DE GUEDEL N° 0 | UNIDADE | 10 | | | |
| 2 | CANULA DE GUEDEL N° 1 | UNIDADE | 10 | | | |
| 3 | CANULA DE GUEDEL N° 2 | UNIDADE | 10 | | | |
| 4 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA , DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, DIAMETRO COM INTERNO 4,0MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 5 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA , DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 4,5MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 6 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA , DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 5,0MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 7 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA , DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 5,5MM | UNIDADE | 20 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|---------|----|--|--|--|
| 8 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 6,0MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 9 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 6,5MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 10 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 7,0MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 11 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 7,5MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 12 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 8,0MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 13 | CANULA ENDOTRAQUEAL ARAMADA, DE PVC, COM BALÃO, ESTÉRIL, COM DIAMETRO INTERNO 8,5MM | UNIDADE | 20 | | | |
| 14 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, N° 4,0 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 15 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. N° 5,5 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 16 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. N° 6,0 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 17 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. DE N° 6,5 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 18 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. DE N° 7,0 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 19 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. DE N° 7,5 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 20 | CANULA ENDOTRAQUEAL ESTERIL, DESC. DE N° 8,0 C/ CUFF PLASTICO | UNIDADE | 20 | | | |
| 21 | CANULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF ESTERIL, TERMOSENSIVEL 6,5 | UNIDADE | 20 | | | |
| 22 | CANULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF ESTERIL, TERMOSENSIVEL 7,0 | UNIDADE | 20 | | | |
| 23 | CANULA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF ESTERIL, TERMOSENSIVEL 7,5 | UNIDADE | 20 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|----|--|--|--|
| 24 | GUIA DE ENTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES Ø 3,2 X 420,0MM ADULTO COM BOTÃO EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE E PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO. | UNIDADE | 10 | | | |
| 25 | GUIA DE ENTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES Ø 2,0 X 300,0MM INFANTIL COM BOTÃO EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE E PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO. | UNIDADE | 10 | | | |

LOTE 09 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|---|--------|-------|-------|-------------|-------------|
| 1 | AMICACINA 100MG, AMPOLA 2ML | AMPOLA | 50 | | | |
| 2 | AMICACINA 500MG, AMPOLA 2ML | AMPOLA | 50 | | | |
| 3 | AMPICILINA 1GR LIOFILIZADO INJEÁVEL IM/EV | AMPOLA | 3.050 | | | |
| 4 | AMPICILINA 500MG LIOFILIZADO INJETÁVEL IM/EV | AMPOLA | 1.050 | | | |
| 5 | BENZIL PENICILINA 1.200.000 UI PÓ RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 3.000 | | | |
| 6 | BENZIL PENICILINA 600.000 UI PÓ LIOFILIZADO RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 1.100 | | | |
| 7 | BENZIL PENICILINA POTÁSSICA 5.000,000 UI PÓ LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 350 | | | |
| 8 | BENZIL PENICILINA PROCAINA 400.000UI PÓ LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 600 | | | |
| 9 | CEFALOTINA 1GR LIOFILIZADO INJETÁVEL IM/EV | AMPOLA | 5.050 | | | |
| 10 | CEFTRAXONA INJETÁVEL 1G IV, FRASCO-AMPOLA FRASCO-AMPOLA 10ML | AMPOLA | 5.050 | | | |
| 11 | CIPROFLOXACINO INJETÁVEL 200MG/ML, AMPOLA C/ 200ML | AMPOLA | 2.050 | | | |
| 12 | CLINDAMICINA 150MG/ML AMPOLA C/ 4ML | AMPOLA | 2.000 | | | |
| 13 | CLORAFENICOL 1GR RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 200 | | | |
| 14 | GENTAMICINA 20 INJETÁVEL AMPOLA 1ML | AMPOLA | 1.000 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|--------|-------|--|--|--|
| 15 | GENTAMICINA 40 INJETÁVEL AMPOLA 1ML | AMPOLA | 3.000 | | | |
| 16 | GENTAMICINA 60 INJETÁVEL AMPOLA 1ML | AMPOLA | 1.000 | | | |
| 17 | GENTAMICINA 80 INJETÁVEL AMPOLA 2ML | AMPOLA | 4.000 | | | |
| 18 | HIDROCORTISONA 100M G RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 5.100 | | | |
| 19 | HIDROCORTISONA 500M G RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 6.100 | | | |
| 20 | IPSILON 1GR PÓ LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 10 | | | |
| 21 | NOOTROPIL 200MG/ML AMPOLA C/5ML | AMPOLA | 100 | | | |
| 22 | OXACILINA 500MG LIOFILIZADO PARA RECONSTITUIÇÃO INJETÁVEL | AMPOLA | 8.500 | | | |

LOTE 10 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|---|---------|--------|-------|-------------|-------------|
| 1 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 13X4,5 | UNIDADE | 40.030 | | | |
| 2 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 20X5,5 | UNIDADE | 45.030 | | | |
| 3 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 25X7 | UNIDADE | 40.030 | | | |
| 4 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 25X8 | UNIDADE | 50.030 | | | |
| 5 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 30X8 | UNIDADE | 22.030 | | | |
| 6 | AGULHA HIPORÉRMICA DESCARTÁVEL 40X12 | UNIDADE | 90.030 | | | |
| 7 | AGULHA PARA CANETA CURTA - ULTRA FINE III | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 8 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 14 | UNIDADE | 500 | | | |
| 9 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 16 | UNIDADE | 600 | | | |
| 10 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 18 | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 11 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 20 | UNIDADE | 1.550 | | | |
| 12 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 22 | UNIDADE | 2.100 | | | |
| 13 | CATETER INTRAVENOSO TIPO ABOCATH N° 24 | UNIDADE | 2.100 | | | |
| 14 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE DESCARPACK13 LITROS | UNIDADE | 2.050 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|---------|--------|--|--|--|
| 15 | COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE DESCARPACK 20 LITROS | UNIDADE | 400 | | | |
| 16 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 19 | UNIDADE | 4.000 | | | |
| 17 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 21 | UNIDADE | 16.000 | | | |
| 18 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 23 | UNIDADE | 18.000 | | | |
| 19 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 25 | UNIDADE | 11.000 | | | |
| 20 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 27 | UNIDADE | 2.500 | | | |
| 21 | DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TIPO ESCALPE N° 27 CURTO | UNIDADE | 600 | | | |
| 22 | LAMINA DE BISTURI N° 11 | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 23 | LAMINA DE BISTURI N° 15 | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 24 | LAMINA DE BISTURI N° 20 | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 25 | LAMINA DE BISTURI N° 24 | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 26 | SERINGA PARA INSULINA 1CC C/ AGULHA 12,7X0,33 | UNIDADE | 3.100 | | | |
| 27 | SERINGA PARA INSULINA 1CC C/ AGULHA 12,7X0,8 | UNIDADE | 3.100 | | | |
| 28 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 01 ML COM AGULHA | UNIDADE | 14.500 | | | |
| 29 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 03 ML COM AGULHA | UNIDADE | 36.000 | | | |
| 30 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 03 ML SEM AGULHA | UNIDADE | 20.000 | | | |
| 31 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 05 ML COM AGULHA | UNIDADE | 26.000 | | | |
| 32 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 05 ML SEM AGULHA | UNIDADE | 16.000 | | | |
| 33 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 10 ML COM AGULHA | UNIDADE | 25.100 | | | |
| 34 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 10 ML SEM AGULHA | UNIDADE | 12.600 | | | |
| 35 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 20 ML COM AGULHA | UNIDADE | 35.100 | | | |
| 36 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 20 ML SEM AGULHA | UNIDADE | 17.600 | | | |
| 37 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 60 ML SEM AGULHA BICO CATETER | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 38 | SERINGA ESTÉRIL DESC. 60 ML SEM AGULHA BICO LUER LOOK | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 39 | SISTEMA PARA TRANSFERÊNCIA DE TRANSOFIX | UNIDADE | 3.000 | | | |
| 40 | FITA PARA GLICEMIA ACCV CX C/ 50 UNI | CAIXA | 100 | | | |
| 41 | FITA PARA GLICEMIA PRESTIGE CX C/ 50 UNI | CAIXA | 20 | | | |
| 42 | TESTE DE GRAVIDEZ RÁPIDO | CAIXA | 150 | | | |



| | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| CAIXA C/ 50 UNIDADES | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|

| LOTE 11 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|---|---------|-------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | ACIDO TRICLOROACETICO 70% C/ 50ML | FRASCO | 12 | | | |
| 2 | ACIDO TRICLOROACETICO 85% C/ 1000ML | FRASCO | 22 | | | |
| 3 | ADALAT CAPSULA SUB LINGUAL CX C/ 60 | UNIDADE | 6.015 | | | |
| 4 | ARGIROL 10% | FRASCO | 50 | | | |
| 5 | CARVÃO ATIVADO EM PÓ P.A. PURIFICADO FRASCO COM 500GR | PACOTE | 50 | | | |
| 6 | DINITRATO DE ISOSSORBIDA 10 MG COMP | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 7 | DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5 MG COMP | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 8 | NIFEDIPINA CAPS. UB LING.10MG C/60CP | UNIDADE | 600 | | | |
| 9 | PEMANGANATO DE POTÁSSIO COMP | CAIXA | 100 | | | |
| 10 | ROVAMICINA 1,5 UI COMP | CAIXA | 500 | | | |
| 11 | VASELINA POMADA TUBO C/ 30G | UNIDADE | 40 | | | |
| 12 | LIDOCAÍNA 2% GELÉIA TÓPICA, TUBO 30G | UNIDADE | 80 | | | |
| 13 | LIDOCAÍNA 10% SPRAY P/ ANESTESIA TÓPICA FR C/50ML | FRASCO | 20 | | | |

| LOTE 12 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|--|---------|--------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | SAIS DE REIDRATAÇÃO ORAL PACOTE C/ 50GR | UNIDADE | 500 | | | |
| 2 | SOLUÇÃO DE GLICERINA 12% DE USO RETAL AMPOLA DE 500ML | UNIDADE | 1.500 | | | |
| 3 | SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, ESTÉRIL, INJETÁVEL DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA DE 100ML | UNIDADE | 10.000 | | | |
| 4 | SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, ESTÉRIL, INJETÁVEL DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA DE 250ML | UNIDADE | 20.000 | | | |
| 5 | SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, ESTÉRIL, INJETÁVEL DE CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA DE 500ML | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 6 | SOLUÇÃO, ESTÉRIL, INJETÁVEL, GLICO-FISIOLÓGICA 1:1 DE GLICOSE 5% E CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA 250 ML | UNIDADE | 8.000 | | | |
| 7 | SOLUÇÃO, ESTÉRIL, INJETÁVEL, GLICO-FISIOLÓGICA 1:1 DE GLICOSE 5% E CLORETO DE SÓDIO 0,9% AMPOLA 500 ML | UNIDADE | 11.000 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|---------|-------|--|--|--|
| 8 | SOLUÇÃO, ESTÉRIL, INJETÁVEL, GLICOSADA DE GLICOSE | UNIDADE | 4.800 | | | |
| 9 | SOLUÇÃO, ESTÉRIL, INJETÁVEL, GLICOSADA DE GLICOSE | UNIDADE | 8.800 | | | |
| 10 | SOLUÇÃO, ESTÉRIL, INJETÁVEL, RINGER COM LACTATO AMPOLA 500 ML | UNIDADE | 3.500 | | | |
| 11 | SOLUÇÃO ESTÉRIL, INJETÁVEL FRUTOSE 5% AMPOLA 500 ML | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 12 | AGUA DESTILADA AMPOLA 10ML | AMPOLA | 6.000 | | | |
| 13 | FRUTOSE 10% SOL INJETÁVEL 500ML | AMPOLA | 100 | | | |
| 14 | GLICOSE 25% INJET.AMPOLA 10ML | AMPOLA | 2.200 | | | |
| 15 | GLICOSE 50% INJET.AMPOLA 10ML | AMPOLA | 3.200 | | | |
| 16 | SOLUÇÃO DE MANITOL 20% AMPOLA 250ML | AMPOLA | 600 | | | |

LOTE 13 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|--------|-------|-------------|-------------|
| 1 | ABAIXADOR DE LINGUA PCT COM 100 UNI | PACOTE | 700 | | | |
| 2 | ALÇA PARA BISTURI ELÉTRICO | UNIDADE | 150 | | | |
| 3 | AMONTOLIA 250 ML | UNIDADE | 140 | | | |
| 4 | AMONTOLIA 500 ML | UNIDADE | 140 | | | |
| 5 | BRACELETE PARA RECEM NASCIDO | UNIDADE | 300 | | | |
| 6 | BOLSA DE COLOSTOMIA TRANSPARENTE: DESCRIÇÃO: BOLSA DRENÁVEL 1 PEÇA, TRANSPARENTE, PARA COLOSTOMIA /ILEOSTOMIA COM RESINA SINTÉTICA, TELA PROTETORA DE PELE ADESIVO MICROPOROSO, RECORTÁVEL DE 15 A 60MM COM CLAMP METÁLICO.MODELO 5900 PARA 7 DIAS | UNIDADE | 1.150 | | | |
| 7 | CLAMP UMBILICAL | UNIDADE | 500 | | | |
| 8 | COLETOR PARA ESCARRO, URINA E FEZES | UNIDADE | 12.000 | | | |
| 9 | COLETOR PARA PREVENÇÃO | UNIDADE | 3.000 | | | |
| 10 | EQUIPO MACRO GOTAS PARA INFUSÃO INTRAVENOSA | UNIDADE | 32.000 | | | |
| 11 | EQUIPO MICRO GOTAS PARA INFUSÃO INTRAVENOSA | UNIDADE | 1.000 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--|--|--|
| 12 | EQUIPO PARA FRASCO DE ALIMENTAÇÃO DESCRIÇÃO: DISPOSITIVO PARA INFUSÃO, CONTROLE DE FLUXO E DOSAGEM DE SOLUÇÕES ENTERAIS. CONECTA O RECIPIENTE DE SOLUÇÕES (FRASCO OU BOLSA) A SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL. VIABILIZA O CONTROLE DE FLUXO DE SOLUÇÕES | UNIDADE | 4.100 | | | |
| 13 | ESCOVAS CERVICAIS PARA PREVENÇÃO | UNIDADE | 10.000 | | | |
| 14 | ESPATULAS DE AYRES PCTE. COM 100UNI | PACOTE | 100 | | | |
| 15 | FITA ADESIVA AUTO CLAVE | UNIDADE | 300 | | | |
| 16 | FITA ADESIVA HOSPITALAR | UNIDADE | 600 | | | |
| 17 | FITA METRICA DE 100CM | UNIDADE | 50 | | | |
| 18 | GARROTE LATEX PCT/ 15 MT | PACOTE | 25 | | | |
| 19 | TUBO DE LATEX P/ OXIGÊNIO C/ DIÂMETRO INTERNO 3MM EXTERNO 5,5MM | PACOTE | 15 | | | |
| 20 | TUBO DE LATEX P/ OXIGÊNIO C/ DIÂMETRO INTERNO 6MM EXTERNO 11,5MM | PACOTE | 15 | | | |
| 21 | LÂMINA PONTA FOSCA CX COM 50 UNID | CAIXA | 500 | | | |
| 22 | MASCARA PARA AEROSOL ADULTO COMPLETO | UNIDADE | 300 | | | |
| 23 | MASCARA PARA AEROSOL INFANTIL COMPLETO | UNIDADE | 300 | | | |
| 24 | MICROINALADOR PARA AEROSOL | UNIDADE | 200 | | | |
| 25 | EQUIPO TIPO MULTIVIA POLIFIX COM CLAMP/TRAVA | UNIDADE | 4.000 | | | |
| 26 | NEBULIZADOR PARA AEROSOL | UNIDADE | 35 | | | |
| 27 | PAPEL CREPADO BCO. 60 X60 CM | UNIDADE | 30.000 | | | |
| 28 | PAPEL KRAFT | UNIDADE | 1.000 | | | |
| 29 | PAPEL PARA ECG FOLHA INDIVIDUAL PCT C/ 100 FLS | PACOTE | 120 | | | |
| 30 | PAPEL PARA ECG ROLO | UNIDADE | 20 | | | |
| 31 | PERA PARA ASPIRAR N° 02 | UNIDADE | 5 | | | |
| 32 | UMIDIFICADOR P/ OXIGENIO | UNIDADE | 60 | | | |
| 33 | ESPECULO VAGINAL PARA PREVENÇÃO DESCARTÁVEL PARA VIRGENS | UNIDADE | 500 | | | |
| 34 | ESPECULO VAGINAL PARA PREVENÇÃO DESCARTÁVEL TAMANHO P | UNIDADE | 15.000 | | | |
| 35 | ESPECULO VAGINAL PARA PREVENÇÃO DESCARTÁVEL TAMANHO M | UNIDADE | 15.000 | | | |



| | | | | | | |
|----|--|---------|--------|--|--|--|
| 36 | ESPECULO VAGINAL PARA PREVENÇÃO DESCARTAVEL TAMANHO G | UNIDADE | 5.000 | | | |
| 37 | PINÇA DE CHERON PARA PREVENÇÃO DESCARTÁVEL | UNIDADE | 25.000 | | | |
| 38 | COLAR CERVICAL CURTO/DILEPÉ GRANDE: DESCRIÇÃO: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIFÓRMIO, PROPORCIONA CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO, PERFURADO PARA MELHOR VENTILAÇÃO, COM ORIFÍCIO PARA RAQUEOTOMIA, FECHO EM VELCRO, | UNIDADE | 10 | | | |
| 39 | COLAR CERVICAL CURTO/DILEPÉ MÉDICO: DESCRIÇÃO: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIFÓRMIO, PROPORCIONA CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO, PERFURADO PARA MELHOR VENTILAÇÃO, COM ORIFÍCIO PARA RAQUEOTOMIA, FECHO EM VELCRO, | UNIDADE | 10 | | | |
| 40 | COLAR CERVICAL CURTO/DILEPÉ PEQUENO: DESCRIÇÃO: CONFECCIONADO EM ESPUMA DE POLIFÓRMIO, PROPORCIONA CONTROLE DE FLEXÃO, EXTENSÃO E ROTAÇÃO, PERFURADO PARA MELHOR VENTILAÇÃO, COM ORIFÍCIO PARA RAQUEOTOMIA, FECHO EM VELCRO, | UNIDADE | 10 | | | |

LOTE 14 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|------|-------|-------------|-------------|
| 1 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO PARA USO CLINICO COM BRAÇADEIRA DE VELCRO COM MANGUITO DE BORRACHA E CERTIFICADO INMETRO | UNIDADE | 100 | | | |
| 2 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE INFANTIL PARA USO CLINICO COM BRAÇADEIRA DE VELCRO COM MANGUITO DE BORRACHA E CERTIFICADO INMETRO | UNIDADE | 40 | | | |
| 3 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE PARA OBESOS PARA USO CLINICO COM BRAÇADEIRA DE VELCRO COM MANGUITO DE BORRACHA E CERTIFICADO INMETRO | UNIDADE | 20 | | | |
| 4 | TENSIOMETRO DIGITAL PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL | UNIDADE | 30 | | | |
| 5 | TERMÔMETRO DIGITAL DE PONTA FLEXÍVEL | UNIDADE | 310 | | | |
| 6 | TERMOMETRO CLINICO | UNIDADE | 210 | | | |
| 7 | TERMOMETRO PARA AMBIENTE | UNIDADE | 20 | | | |



| | | | | | | |
|---|---|---------|----|--|--|--|
| 8 | TERMÔMETRO PARA GELADEIRA COM MEDIÇÃO DE TEMPERATURA MINIMA E MÁXIMA. | UNIDADE | 30 | | | |
|---|---|---------|----|--|--|--|

| LOTE 15 – EXCLUSIVO PARA ME/EPP | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------|-------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | ACIDO ACETICO 2% 1000ML | FRASCO | 210 | | | |
| 2 | AGUA OXIGENADA 1000ML | FRASCO | 300 | | | |
| 3 | ALCOOL ABSOLUTO 99,8° 1.000 ML | FRASCO | 880 | | | |
| 4 | ALCOOL COMUM A 70 % 1LT | FRASCO | 1.850 | | | |
| 5 | ALCOOL 70° INPM EM GEL 500G | FRASCO | 430 | | | |
| 6 | ALCOOL IODADO 1LT | FRASCO | 160 | | | |
| 7 | ETER ETÍLICO 500ML | FRASCO | 160 | | | |
| 8 | FORMOL 1LT | FRASCO | 20 | | | |
| 9 | GEL PARA ULTRASSON GALÃO 1LT | UNIDADE | 40 | | | |
| 10 | GEL PARA ULTRASSON GALÃO 5LT | UNIDADE | 70 | | | |
| 11 | GEL PARA ECG GALÃO 5KG | UNIDADE | 50 | | | |
| 12 | GERMI RIO GALAO 5LT | UNIDADE | 15 | | | |
| 13 | GLUTARON GALÃO C/ 5 LTS GALÃO | UNIDADE | 45 | | | |
| 14 | LUGOL A 2% LT | FRASCO | 110 | | | |
| 15 | POVIDINE DEGERMANTE 1LT | FRASCO | 120 | | | |
| 16 | POVIDINE TÓPICO 1LT | FRASCO | 120 | | | |
| 17 | SABONETE LIQUIDO ANTISSEPTICO DO TIPO ASEPTOL, 1LITRO | FRASCO | 200 | | | |
| 18 | TINTURA DE IODO 2% 1LT | FRASCO | 50 | | | |

| LOTE 16 – AMPLA PARTICIPAÇÃO | | | | | | |
|------------------------------|---|---------|------|-------|-------------|-------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO | UNIDADE | 500 | | | |
| 2 | COLETOR DE URINA TIPO SACO PCT. COM 100 UNI | PACOTE | 150 | | | |
| 3 | DRENO DE PENROSE N°01 PCT C/ 12 UNI | PACOTE | 20 | | | |
| 4 | DRENO DE PENROSE N°02 PCT C/ 12 UNI | PACOTE | 20 | | | |
| 5 | DRENO DE PENROSE N°03 PCT C/ 12 UNI | PACOTE | 20 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|---------|-------|--|--|--|
| 6 | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL ESTERIL; COMPOSIÇÃO BÁSICA: LANCETA PERFUROCORTANTE PARA CONEXÃO AO RECIPIENTE DE SOLUÇÃO; CÂMARA FLEXÍVEL PARA VISUALIZAÇÃO GOTEJAMENTO. EXTENSÃO EM PVC AZUL; CONTROLADOR DE FLUXO TIPO PINÇA ROLETE. | UNIDADE | 1.500 | | | |
| 7 | FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 300ML : DESCRIÇÃO: FRASCO FRACIONADOR PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÃO ENTERAIS; PERMITE TRATAMENTO TÉRMICO (AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO) DE SOLUÇÕES; FRASCO EM PE DE 300ML GRADUADO COM ESCALA DE 50 ML; COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE; TAMPA ROSQUEÁVEL COM LACRE E ADAPTADOR DE EQUIPO EM HÍMEN. | UNIDADE | 1.600 | | | |
| 8 | FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL 600ML DESCRIÇÃO: FRASCO FRACIONADOR PARA ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÃO ENTERAIS; PERMITE TRATAMENTO TÉRMICO (AQUECIMENTO, RESFRIAMENTO) 50 ML; COM DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO EM SUPORTE; TAMPA ROSQUEÁVEL COM LACRE E ADAPTADOR DE EQUIPO EM HÍMEN. | UNIDADE | 1.600 | | | |
| 9 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 12 | UNIDADE | 150 | | | |
| 10 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 14 | UNIDADE | 150 | | | |
| 11 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 16 | UNIDADE | 150 | | | |
| 12 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 18 | UNIDADE | 150 | | | |
| 13 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 20 | UNIDADE | 150 | | | |
| 14 | SONDA DE FOLEY , 02 VIAS Nº 24 | UNIDADE | 150 | | | |
| 15 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 12 | UNIDADE | 100 | | | |
| 16 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 14 | UNIDADE | 100 | | | |
| 17 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 16 | UNIDADE | 100 | | | |
| 18 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 18 | UNIDADE | 100 | | | |
| 19 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 20 | UNIDADE | 100 | | | |
| 20 | SONDA DE FOLEY , 03 VIAS Nº 24 | UNIDADE | 100 | | | |
| 21 | SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, ESTÉRIL, DESC. Nº 04 | UNIDADE | 150 | | | |



| | | | | | | |
|----|---|----------|---------|-----|--|--|
| 22 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. N° 06 | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 23 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. N° 08 | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 24 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. N° 10 | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 25 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. N° 18 | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 26 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. N° 20 | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 27 | SONDA NASOGASTRICA ESTÉRIL, DESC. PEDIATRICA | CURTA, | UNIDADE | 150 | | |
| 28 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. PEDIATRICA | | UNIDADE | 150 | | |
| 29 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 10 | | UNIDADE | 150 | | |
| 30 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 12 | | UNIDADE | 150 | | |
| 31 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 14 | | UNIDADE | 150 | | |
| 32 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 16 | | UNIDADE | 150 | | |
| 33 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 18 | | UNIDADE | 150 | | |
| 34 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 20 | | UNIDADE | 150 | | |
| 35 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 22 | | UNIDADE | 150 | | |
| 36 | SONDA NASOGASTRICA LONGA, ESTÉRIL, DESC. N° 24 | | UNIDADE | 150 | | |
| 37 | SONDA PARA GASTROSTOMIA N° 20 FR DE SILICONE | | UNIDADE | 5 | | |
| 38 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 06 | | UNIDADE | 300 | | |
| 39 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 08 | | UNIDADE | 300 | | |
| 40 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 14 | | UNIDADE | 300 | | |
| 41 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 16 | | UNIDADE | 300 | | |
| 42 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 18 | | UNIDADE | 300 | | |
| 43 | SONDA RETAL, ESTERIL, DESC. N° 20 | | UNIDADE | 300 | | |
| 44 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 10 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |
| 45 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 12 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |
| 46 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 14 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |
| 47 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 4 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |
| 48 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 6 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |
| 49 | SONDA TRAQUEAL, DESC. CALIBRE 8 | ESTERIL, | UNIDADE | 300 | | |



| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|----------|---------|--------|--|--|--|
| 50 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 04 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 500 | | | |
| 51 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 06 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 600 | | | |
| 52 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 08 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 1.200 | | | |
| 53 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 10 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 6.600 | | | |
| 54 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 12 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 10.600 | | | |
| 55 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 14 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 900 | | | |
| 56 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 18 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 80 | | | |
| 57 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 20 | ESTÉRIL, | UNIDADE | 150 | | | |
| 58 | SONDA URETRAL, DESC. CALIBRE 24. | ESTÉRIL, | UNIDADE | 80 | | | |

LOTE 17 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|-------|-------|-------------|-------------|
| 1 | CATETER NASAL PARA OXIGENIO , ESTÉRIL, N° 04 | UNIDADE | 100 | | | |
| 2 | CATETER NASAL PARA OXIGENIO , ESTÉRIL, N°10 | UNIDADE | 100 | | | |
| 3 | CATETER NASAL TIPO ÓCULOS | UNIDADE | 3.000 | | | |
| 4 | CATETER PARA ASPIRAR N° 12 | UNIDADE | 120 | | | |
| 5 | CATETER PARA ASPIRAR N° 14 | UNIDADE | 120 | | | |
| 6 | FLUXOMETRO PARA OXIGENIO: DESCRIÇÃO: FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO COM CORPO DE METAL CROMADO (LATÃO), BILHA EXTERNA E INTERNA EM POLICARBONATO. ESCALA DE 0 A 15 LITROS POR MINUTO ESFERA EM AÇO INÓX, BOTÃO DE CONTROLE DE FLUXO FIXADO COM PARAFUSO ALEN PERMITINDO FÁCIL MANUTENÇÃO, SISTEMA DE VEDAÇÃO TIPO AGULHA EVITANDO VAZAMENTOS E ROSCAS DE ENTRADA/SAÍDA CONFORME PADRÃO ABNT. | UNIDADE | 30 | | | |

LOTE 18 – AMPLA PARTICIPAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | UND | QTDE | MARCA | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|--|---------|------|-------|-------------|-------------|
| 1 | LAMPADA PARA INFRAVERMELHO | UNIDADE | 20 | | | |
| 2 | CABO PARA TENNIS | UNIDADE | 100 | | | |
| 3 | ELETRODO DE BORRACHA PARA TENNIS | UNIDADE | 200 | | | |
| 4 | ELETRODOS PARA CARDIOVERSOR DESCARTÁVEL PCT COM 100UND | UNIDADE | 100 | | | |



| | | | | | | |
|---|--------------------------|---------|----|--|--|--|
| 5 | ADIPÔMETRO CLÍNICO SANNY | UNIDADE | 03 | | | |
|---|--------------------------|---------|----|--|--|--|

2.3. Quanto à divisão técnica do lote os itens foram agrupados tendo em vista os mesmos guardarem compatibilidade entre si, observando-se, inclusive as regras de mercado para a execução do fornecimento, de modo a manter a competitividade necessária à disputa.

2.3.1. No objeto em tela caso fosse adotado o critério de julgamento por item geraria um número muito grande de contratos a serem fiscalizados para o atendimento de um mesmo objeto, o que dificultaria a coordenação das atividades, pois a Secretaria Municipal de Saúde não conta com servidores suficientes para fiscalizar e acompanhar um elevado número de contratos. Desta feita optamos pelo critério de julgamento menor preço por lote.

2.3.2. No que diz respeito ao princípio da economicidade e em contratar a proposta mais vantajosa, individualizar a contratação do aludido objeto sobrecarrega a administração pública e encarece o contrato final, haja vista também que os licitantes possuem margem de negociação maior por estarem comercializando uma maior parcela (lote) do objeto licitado, dessa forma na divisão por lote do objeto em tela há um grande ganho para a Administração na economia de escala, tendo em vista que implicaria em aumento de quantitativos e conseqüentemente, numa redução de preços a serem pagos pela Administração.

2.3.3. Vale ressaltar que os itens foram agrupados pela Secretaria Municipal de Saúde.

2.4. Para o cumprimento do disposto no art. 48 desta Lei Complementar Nº. 123/06 alterada pela Lei Complementar Nº. 147/14, a administração pública:

III – Deverá estabelecer, em certames para aquisição de bens de natureza divisível, cota de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

2.5. OS QUANTITATIVOS DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO ESTÃO DIVIDIDOS DA SEGUINTE FORMA: PARA CADA LOTE A DIVISÃO COTA PRINCIPAL X COTA RESERVADA – A cota principal corresponde a 80% (oitenta por cento) das quantidades totais do objeto, destinados à participação dos interessados que atendam aos requisitos do edital e a cota reservada a 20% (vinte por cento) destinado à participação exclusiva das microempresas – ME e empresas de pequeno porte – EPP, sem prejuízo da sua participação na cota principal.

2.5.1. Para a cota principal poderá participar toda e qualquer empresa que atenda o exigido neste termo de referência e no edital do pregão presencial.

2.5.2. Para a cota reservada só poderão participar exclusivamente microempresas – ME e empresas de pequeno porte – EPP.

2.5.3. Não havendo vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal, ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado.

2.5.4. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação da cota reservada deverá ocorrer pelo preço da cota principal, caso este tenha sido menor do que o obtido na cota reservada.

3. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DE AQUISIÇÃO

3.1. A presente aquisição justifica-se na necessidade de manter o efetivo funcionamento dos serviços de públicos de saúde executados pelo Município Paraipaba/CE.

4. DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

4.1. A indicação da dotação orçamentária somente será exigida para a formalização do contrato ou



outro instrumento hábil.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1. Este termo de referência, visa atender as exigências legais para o procedimento licitatório na modalidade Pregão Eletrônico sob o Sistema de Registro de Preços, constando todas as condições necessárias e suficientes, ficando proibido por este termo exigir cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam, ou frustrem o caráter competitivo e estabeleçam preferências ou destinações em razão de naturalidade dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para sua especificação, conforme disposto nos incisos I, II e III do art. 3º da Lei Nº. 10.520/02.

5.2. Reproduza-se fielmente este termo de referência na minuta do edital e edital.

Paraipaba/CE, 23 de Abril de 2018.

Anderson A. da S. Rocha

Anderson Augusto da Silva Rocha

Pregoeiro do Município de Paraipaba/CE