

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.001984/2021.58

**Eventual Aquisição de Materiais Médico-hospitalares – Sondas, para
atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.**

| ITEM | CATMAT | PRINCÍPIO ATIVO | APRESENTAÇÃO | UNIDADE | ESTIMATIVA ANUAL | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|-------------------|--|--|---------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | 454391 similar | SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 4 | constituído de conector em "Y" com duplo swivel (pivôs giratórios para conexão ao tubo endotraqueal e circuito do ventilador mecânico do outro), via de irrigação com válvula anti-refluxo, sonda de PVC atóxico graduada e coberta com luva plástica siliconizada, válvula de sucção com trava de segurança e tampa protetora na extremidade distal. Estéril e descartável. | Unidade | 368 | | |
| 2 | 436000 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, N° 10, 2 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 3-5ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. | Unidade | 1.470 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|---|---------|-------|--|--|
| | | | Estéril e descartável. | | | | |
| 3 | 436838 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, Nº 16, 3 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 30ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orificioslaterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável | Unidade | 2.770 | | |
| 4 | 436837 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, Nº 18, 3 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 30ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orificioslaterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável. | Unidade | 865 | | |
| 5 | 438578 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, Nº 20, 3 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 30ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável | Unidade | 2.136 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------|--|---------|-------|--|--|
| 6 | 438575 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, Nº 22, 3 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 30ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável. | Unidade | 1.891 | | |
| 7 | 436836 | SONDA DE BORRACHA (látex natural) | tipo FOLEY, Nº 24, 2 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 5-10ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável. | Unidade | 2.099 | | |
| 8 | 438576 | SONDA DE BORRACHA (látex natural), | tipo FOLEY, Nº 24, 3 vias, siliconizada, com balão de capacidade de enchimento de 30ml, válvula luer, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Estéril e descartável. | Unidade | 2.499 | | |
| 9 | 438396 | SONDA GÁSTRICA CURTA | Nº 10, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, à distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector. Estéril e descartável | Unidade | 1.225 | | |
| 10 | 438397 | SONDA GÁSTRICA CURTA | Nº 12, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, à distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector. Estéril e descartável. | Unidade | 735 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------|---|---------|--------|--|--|
| 11 | 435905 | SONDA GÁSTRICA CURTA | Nº 4, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, à distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector. Estéril e descartável. | Unidade | 3.185 | | |
| 12 | 435903 | SONDA GÁSTRICA CURTA | Nº 6, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, à distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector. Estéril e descartável | Unidade | 12.250 | | |
| 13 | 435904 | SONDA GÁSTRICA CURTA | Nº 8, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, com orifícios na extremidade distal não ultrapassando do 1º orifício ao último, à distância de 0,5 cm, com tampa fixa ao conector. Estéril e descartável | Unidade | 9.800 | | |
| 14 | 435907 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 12, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 1.670 | | |
| 15 | 435908 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 14, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 2.941 | | |
| 16 | 435909 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 16, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável | Unidade | 6.105 | | |
| 17 | 435910 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 18, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 7.376 | | |
| 18 | 435911 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 20, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 7.376 | | |
| 19 | 435912 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 22, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 2.990 | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--------------------------------|--|---------|--------|--|--|
| 20 | 435913 | SONDA GÁSTRICA LONGA | Nº 24, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática, com orifícios laterais, tipo levine. Estéril e descartável. | Unidade | 2.174 | | |
| 21 | 438395 similar | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL | 2 VIAS Nº 14FR, com fio guia, poliuretano, 2 vias, adulto, com no mínimo 120cm de comprimento, graduada (marcações em seu comprimento), suportam longos períodos em contato com a acidez do suco gástrico sem perder suas propriedades elásticas (até 4 meses), biocompatível, apresentando peso distal sólido com cápsulas de tungstênio, radiopaca em toda sua extensão, conector em "Y" possibilitando o uso de seringa com bico slip ou luer lock. Deve ter 2 orifícios laterais de saída na ponta distal, fio guia em aço. Embalagem unitária. Estéril e descartável. | Unidade | 20.349 | | |
| 22 | 438395 similar | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL | 2 VIAS Nº 16FR, com fio guia, poliuretano, adulto, com no mínimo 120cm de comprimento, graduada (marcações em seu comprimento), suportam longos períodos em contato com a acidez do suco gástrico sem perder suas propriedades elásticas (até 4 meses), biocompatível, apresentando peso distal sólido com cápsulas de tungstênio, radiopaca em toda sua extensão, conector em "Y" possibilitando o uso de seringa com bico slip ou luer lock. Deve ter 2 orifícios laterais de saída na ponta distal, fio guia em aço. Embalagem unitária. Estéril e descartável. | Unidade | 20.349 | | |
| 23 | 279765 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 10, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável. | Unidade | 17.315 | | |
| 24 | 279764 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 12, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável. | Unidade | 38.550 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------------------------------|--|---------|---------|--|--|
| 25 | 279761 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 14, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável. | Unidade | 38.550 | | |
| 26 | 279767 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 16, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável. | Unidade | 38.550 | | |
| 27 | 283986 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 18, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável | Unidade | 151.575 | | |
| 28 | 279760 | SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL | Nº 6, em PVC flexível, sem válvula, atóxica, atraumática, siliconizada, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal. Estéril e descartável. | Unidade | 19.600 | | |
| 29 | 435929 | SONDA RETAL | Nº 12, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 30 | 435930 | SONDA RETAL | Nº 14, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 31 | 435931 | SONDA RETAL | Nº 16, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 32 | 435932 | SONDA RETAL | Nº 18, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 33 | 435933 | SONDA RETAL | Nº 20, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 34 | 435934 | SONDA RETAL | Nº 22, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---------------|--|---------|--------|--|--|
| 35 | 435935 | SONDA RETAL | Nº 24, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 384 | | |
| 36 | 435941 | SONDA RETAL | Nº 4, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 613 | | |
| 37 | 435927 | SONDA RETAL | Nº 6, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 1.225 | | |
| 38 | 435936 | SONDA RETAL | Nº 8, em PVC flexível, siliconizada, com orifício único distal, conexão látex adaptável a frascos de soro. Estéril e descartável. | Unidade | 1.225 | | |
| 39 | 435993 | SONDA URETRAL | Nº 12, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 11.190 | | |
| 40 | 438410 | SONDA URETRAL | Nº 14, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 11.190 | | |
| 41 | 435991 | SONDA URETRAL | Nº 16, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 6.895 | | |
| 42 | 437438 | SONDA URETRAL | Nº 18, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 4.725 | | |
| 43 | 439069 | SONDA URETRAL | Nº 4, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 2.450 | | |
| 44 | 437437 | SONDA URETRAL | Nº 6, em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 11.025 | | |
| 45 | 436229 | SONDA URETRAL | Nº8 em PVC flexível, atóxica, siliconizada, transparente, atraumática. Estéril e descartável. | Unidade | 6.370 | | |

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data.**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.