

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DA PEDIATRIA DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	<p>Bilirrubinômetro Transcutâneo- Equipamento para medidas transcutâneas de bilirrubina de forma não invasiva permitindo realizar um cálculo rápido das concentrações de bilirrubina, as leituras são realizadas automaticamente quando a sonda de medição do equipamento é colocada na testa ou esterno do paciente e ligeiramente pressionado para obter o resultado em poucos segundos.</p> <p>O equipamento destina-se a ser utilizado no hospital para dar assistência ao corpo clínico na monitorização do desenvolvimento de hiperbilirrubinemia com precisão em bebés a partir de 24 semanas de vida. O medidor transcutâneo mede do tecido subcutâneo em recém-nascidos através da detecção da diferença de densidade óptica em dois comprimentos de onda. Local das medições: Testa ou esterno do recém-nascido independentemente da cor da pele.</p> <p>Garantia de no mínimo 02 anos, equipado com bateria recarregável integrada, medindo + que 2000 vezes após a bateria estar cheia, lâmpada com flash de xenônio de longa duração. Base de carga com função de verificador de luz integrado e cabo de energia, sem consumíveis.</p> <p>Medição da média: esta função permite o ajuste de 1-5 vezes a medição média para garantir a precisão nos resultados. Conversão entre dois tipos de unidade de medida mg/dL, µmol/L.</p>	UN	1,00	22.000,00	22.000,00
2	<p>INFANTÔMETRO EM ALUMÍNIO- Campo de uso de 0 a 100 cm (ou 1,00 m);</p> <p>Estrutura em Alumínio Anodizado;</p> <p>Intervalos de 2 cm;</p> <p>Tolerância: +/- 5 mm;</p> <p>Escala Antropométrica Litografada;</p> <p>Medidores em Plástico Injetado;</p> <p>Desmontável para transporte.</p>	UN	3,00	498,00	1.494,00
3	<p>MISTURADOR AR X 02- Dispositivo médio que permite administrar de forma precisa, na mistura ar medicinal/oxigênio, concentrações de 21 a 100 % de oxigênio (FiO2), independente do fluxo de saída (acima de 5 L/min).</p> <p>Adequado para aplicações respiratórias de alto fluxo inclusive terapia de rotina, respiradores, nebulizadores, tendas, CPAP, SIPAP, etc.</p> <p>Modos Adulto/Pediatrico/Neonatal.</p>	UN	2,00	5.800,00	11.600,00
Total da Coleta:					35.094,00

Valor Total estimado da aquisição: 35.094,00 (trinta e cinco mil e noventa e quatro reais).

Justificativa : AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DA PEDIATRIA DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Prazo de entrega: 5 DIAS

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

PRAZO de entrega: 0 DIA

Condições de Pagamento: A PRAZO

Local de entrega: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Unidade Fiscalizadora: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Nova Andradina(MS), 22 de Junho de 2022

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DA PEDIATRIA DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	Bilirrubinômetro Transcutâneo- Equipamento para medidas transcutâneas de bilirrubina de forma não invasiva permitindo realizar um cálculo rápido das concentrações de bilirrubina, as leituras são realizadas automaticamente quando a sonda de medição do equipamento é colocada na testa ou esterno do paciente e ligeiramente pressionado para obter o resultado em poucos segundos. O equipamento destina-se a ser utilizado no hospital para dar assistência ao corpo clínico na monitorização do desenvolvimento de hiperbilirrubinemia com precisão em bebés a partir de 24 semanas de vida. O medidor transcutâneo mede do tecido subcutâneo em recém-nascidos através da detecção da diferença de densidade óptica em dois comprimentos de onda. Local das medições: Testa ou esterno do recém-nascido independentemente da cor da pele. Garantia de no mínimo 02 anos, equipado com bateria recarregável integrada, medindo + que 2000 vezes após a bateria estar cheia, lâmpada com flash de xenônio de longa duração. Base de carga com função de verificador de luz integrado e cabo de energia, sem consumíveis. Medição da média: esta função permite o ajuste de 1-5 vezes a medição média para garantir a precisão nos resultados. Conversão entre dois tipos de unidade de medida mg/dL, µmol/L.	UN	1,00	22.000,00	22.000,00
2	INFANTÔMETRO EM ALUMÍNIO- Campo de uso de 0 a 100 cm (ou 1,00 m); Estrutura em Alumínio Anodizado; Intervalos de 2 cm; Tolerância: +/- 5 mm; Escala Antropométrica Litografada; Medidores em Plástico Injetado; Desmontável para transporte.	UN	3,00	498,00	1.494,00
3	MISTURADOR AR X 02- Dispositivo médio que permite administrar de forma precisa, na mistura ar medicinal/oxigênio, concentrações de 21 a 100 % de oxigênio (FiO2), independente do fluxo de saída (acima de 5 L/min). Adequado para aplicações respiratórias de alto fluxo inclusive terapia de rotina, respiradores, nebulizadores, tendas, CPAP, SIPAP, etc. Modos Adulto/Pediatrico/Neonatal.	UN	2,00	5.800,00	11.600,00
Total da Coleta:					35.094,00

Valor Total estimado da aquisição: 35.094,00 (trinta e cinco mil e noventa e quatro reais).

Justificativa : AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DA PEDIATRIA DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Prazo de entrega: 5 DIAS

Anexo I
TERMO DE REFERENCIA

PRAZO de entrega: 0 DIA

Condições de Pagamento: A PRAZO

Local de entrega: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Unidade Fiscalizadora: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Nova Andradina(MS), 22 de Junho de 2022