

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DE FARMÁCIA E DO LABORATÓRIO DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	CAIXA PLÁSTICA EM POLIETILENO BRANCA 45 LITROS SEM TAMPA	UN	15,00	330,00	4.950,00
2	CAIXA PLÁSTICA - BIN N°. 07 - DESENVOLVIDA PARA FACILITAR A ORGANIZAÇÃO DE PEQUENOS ITENS; COM ENCAIXE TRASEIRO, PODENDO SER UTILIZADO EM ESTANTE; RESISTENTE CONTRA IMPACTOS E MATERIAIS PERFURANTES; COM ENCAIXES QUE POSSIBILITAM SER EMPILHADOS; INJETADO EM POLIPROPILENO; DIMENSÕES: 18 CM X 22 CM X 34 CM.	UN	100,00	8,80	880,00
3	CAIXA PLÁSTICA ORGANIZADORA COM TAMPA TIPO CONTAINER 180 LITROS	UN	15,00	485,00	7.275,00
4	CAIXA TÉRMICA COM TERMÔMETRO DIGITAL 05 LITROS- CAIXA TÉRMICA COM TERMÔMETRO EXTERNO QUE MEDE A TEMPERATURA ATUAL, MÁXIMA E MÍNIMA DO CONTEÚDO INTERNO; -TERMOMÊTRO DE MÁXIMA E MÍNIMA; -PRODUZIDO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; - REVESTIMENTO INTERNO EM POLIURETANO (PU) QUE AUXILIA NO ISOLAMENTO TÉRMICO; - CAPACIDADE PARA 5 LITROS; - FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; - TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR; - MÁXIMA E MÍNIMA; FUNÇÃO °C/°F; - IMÃ DE FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS; - RESISTÊNCIA A ÁGUA. CAIXA TÉRMICA: - CAPACIDADE: 5 LITROS; - ALÇA EM PP (POLIPROPILENO) ; - PAREDE INTERNA EM PS (POLIESTIRENO) ; - PAREDE EXTERNA EM PAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) ; - ENTRE PAREDES DE PU (POLIURETANO) ; - ACABAMENTO: DOBRADIÇAS NA TAMPA. TERMÔMETRO: - TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR; - MÁXIMA E MÍNIMA; - FUNÇÃO °C/°F; - RESISTENTE A ÁGUA; - FAIXA DE UTILIZAÇÃO: -50° C+70°C/°F; - PRECISÃO +- 1°C/°F; - RESOLUÇÃO 0,1 ° C ESCALA DE -20° C+50°C E +- 2 PARA CIMA DE 50°C; -PILHA 1X1,5 AA; - CAMP. DO CABO 50 CM.	UN	6,00	619,00	3.714,00

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
5	<p>CAIXA TÉRMICA COM TERMÔMETRO DIGITAL 15 LITROS- CAIXA TÉRMICA COM TERMÔMETRO EXTERNO QUE MEDE A TEMPERATURA ATUAL, MÁXIMA E MÍNIMA DO CONTEÚDO INTERNO; -TERMOMÊTRO DE MÁXIMA E MÍNIMA;</p> <p>-PRODUZIDO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; - REVESTIMENTO INTERNO EM POLIURETANO (PU) QUE AUXILIA NO ISOLAMENTO TÉRMICO; - CAPACIDADE PARA 15 LITROS;</p> <p>- FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; - TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR; - MÁXIMA E MÍNIMA; FUNÇÃO °C/°F;</p> <p>- IMÃ DE FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS;</p> <p>- RESISTÊNCIA A ÁGUA.</p> <p>CAIXA TÉRMICA:</p> <p>- CAPACIDADE:15 LITROS;</p> <p>- DIMENSÕES INTERNAS: (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) 24 X 21,7 31,5 CM;</p> <p>- DIMENSÕES EXTERNAS: (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) 29,5 X 26 X 38,5 CM;</p> <p>- ALÇA EM PP (POLIPROPILENO) ;</p> <p>- PAREDE INTERNA EM PS (POLIESTIRENO) ;</p> <p>- PAREDE EXTERNA EM PAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) ;</p> <p>- ENTRE PAREDES DE PU (POLIURETANO) ;</p> <p>- ACABAMENTO: DOBRADIÇAS NA TAMPA.</p> <p>TERMÔMETRO:</p> <p>- TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR;</p> <p>- MÁXIMA E MÍNIMA;</p> <p>- FUNÇÃO °C/°F;</p> <p>- RESISTENTE A ÁGUA;</p> <p>- FAIXA DE UTLIZAÇÃO: -50° C+70°C/°F;</p> <p>- PRECISÃO +- 1°C/°F;</p> <p>- RESOLUÇÃO 0,1 ° C ESCALA DE -20° C+50°C E +- 2 PARA CIMA DE 50°C;</p> <p>-PILHA 1X1,5 AA;</p> <p>- MEDIDAS DO PRODUTO 60 X 39 X 16 MM;</p> <p>- CAMP. DO CABO 50 CM.</p>	UN	6,00	678,00	4.068,00
6	<p>ESTANTE DE SUPORTE PARA BINS N°. 07 (28 À 36 CAIXAS) - FABRICADA EM AÇO CARBONO 1010, ZINCADO E NÃO PINTADOS, EVITANDO PROBLEMAS COM PINTURAS, JÁ QUE NÃO DESCASCAM E NÃO ENFERRUJAM; COM FURAÇÃO TRASEIRA PARA SER APARAFUSADO OU PENDURADO NA PAREDE.</p>	UN	10,00	620,00	6.200,00
7	<p>PALLET - 1,00 M X 1,20M - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO (PEAD) COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 3000 KG; PARA UTILIZAÇÃO EM ESTOQUE DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR.</p>	UN	36,00	450,00	16.200,00

Anexo I
TERMO DE REFERENCIA

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
8	PALLET OU ESTRADO - 0,60 M X 1,20 M - FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) OU POLIPROPILENO, GARANTINDO ALTA QUALIDADE, RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; CAPACIDADE PARA CARGA ESTÁTICA DE ATÉ 4,5 MIL KG, CAPACIDADE DINÂMICA PARA ATÉ 1,8 MIL KG E CAPACIDADE NO RACK DE ATÉ 1,0 MIL KG; LEVE, ATÓXICO, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E RESISTENTE A ÁCIDOS, GORDURAS, SOLVENTES E ODORES; DE FÁCIL MANUSEIO E DESLOCAMENTO.	UN	10,00	370,00	3.700,00
9	SELADORA MULTIUSO BARRA QUENTE 40 CM OU MAIOR, BIVOLT COM CONTROLE ELETRÔNICO DE TEMPERATURA, DE PEDAL TEMPORIZADOR, ESTRUTURA DE CHAPA DE AÇO 14 E 16 COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI-CORROSIVO, COM MESA DE APOIO REGULÁVEL E CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 24 HORAS POR DIA EM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, CONTER MANUAL DE INSTRUÇÕES E TER INDICAÇÃO PARA SELAGEM DOS SEGUINTE MATERIAIS: POLIETILENO, POLIPROPILENO, NYLON, TNT, ALUMINIZADOS, DENTRE OUTROS	UN	6,00	750,00	4.500,00
Total da Coleta:					51.487,00

Valor Total estimado da aquisição: 51.487,00 (cinquenta e um mil quatrocentos e oitenta e sete reais).

Justificativa : AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ATENDER AO SETOR DE FARMÁCIA E DO LABORATÓRIO DO HOSPITAL REGIONAL DE NOVA ANDRADINA FUNSAU-NA.

Prazo de entrega: 5 DIAS

Condições de Pagamento: À PRAZO

Local de entrega: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Unidade Fiscalizadora: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Nova Andradina(MS), 7 de Outubro de 2021