

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

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

Itens	Discriminação dos produtos		Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
<u>Lote - 001</u>						
1	Neutralizante líquido concentrado. (Aplicação em lavanderia hospitalar)- Neutralizante líquido concentrado para lavagem de roupas hospitalares, neutralizador de resíduos alcalinos e clorados, impede o amarelamento das roupas, ph entre 3,5 e 5,0. Solubilidade em água: 100% Especificação na embalagem, nº do lote, data de fabricação e validade do produto. Embalagens contendo 50 litros cada. Deve apresentar junto à proposta notificação da ANVISA, ficha técnica e FISPQ do produto. Dosagem: Máximo 03 ml por kg de roupa.		LT	3.000,00	10,16	30.480,00
2	Detergente líquido umectante. (Aplicação em lavanderia hospitalar)- Concentrado biodegradável indicado para umectação, pré-lavagem e lavagem de roupas com sujidades pesadas ou leves (óleos, gorduras, sangue). Solubilidade em água: 100% Especificação na embalagem: nº do lote data de fabricação e validade do produto. Embalagens contendo 50 litros cada. Deve apresentar junto à proposta à ficha técnica, FISPQ e notificação do produto na ANVISA. Dosagem: Máximo 07 ml por kg de roupa.		LT	3.500,00	15,08	52.780,00
3	Detergente alcalino completo líquido. (Aplicação em lavanderia hospitalar) - Detergente alcalino líquido, utilizado em processo de lavagem de roupas, como: algodão, poliéster e fibras mistas, uso em roupas brancas e coloridas. Removem diversos tipos de sujidade, como óleo, sangue, fezes, urina, terra e gorduras em geral. Alto poder de eficiência em roupas hospitalares. Produto Biodegradável Solubilidade em água: 100% Especificação na embalagem, nº do lote, data de fabricação e validade do produto. Embalagem contendo 50 litros cada. Deve apresentar junto a proposta a ficha técnica, FISPQ e registro do produto na ANVISA. Dosagem: Máximo 08 ml por kg de roupa.		LT	3.500,00	16,44	57.540,00

Anexo I

TERMO DE REFERENCIA

Itens	Discriminação dos produtos	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
Lote - 001					
4	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA LAVAGEM E ALVEJAMENTO DE ROUPAS DE ALGODÃO E POLIÉSTER. (Aplicação em lavanderia hospitalar) Indicado para branqueamento, desinfecção e remoção com facilidade de manchas de sangue, sujidades protéicas de um modo geral, de manchas em tecidos, com sujidades pesadas. Princípio Ativo: Hipoclorito de sódio de 10 á 12%. Especificação na embalagem: nº do lote data de fabricação e validade do produto. Acondicionados em embalagem de 50 litros cada. Deve apresentar junto à proposta à ficha técnica, FISPQ e registro do produto na ANVISA. Apresentar laudo de atividade antimicrobiana para os 03 microorganismos que os desinfetantes de uso hospitalar atuam: Staphylococcus Aureus Samonella Choleraesuis e Pseudomonas aeruginosa. Dosagem: Máximo 08 ml por kg de roupa.	LT	6.000,00	9,34	56.040,00
5	Amaciante concentrado líquido (Aplicação em lavanderia hospitalar)- Amaciante concentrado para roupas de uso profissional, para roupas hospitalares com alto poder de amaciar, desembaraçar, lubrificar as fibras dos tecidos proporcionando um toque macio e sedoso aumentando a vida útil das fibras. Auxilia no processo de passar e calandar. Solubilidade em Água: 100% Especificação na embalagem, nº do lote, data de fabricação e validade do produto. Acondicionados em embalagem de 50 litros cada. Deve apresentar junto a proposta à ficha técnica, FISPQ e notificação do produto na ANVISA Dosagem: Máximo 05 ml por kg de roupa.	LT	3.500,00	7,96	27.860,00
Total do Lote - 001:					224.700,00
Total da Coleta:					224.700,00

Valor Total estimado da aquisição: 224.700,00 (duzentos e vinte e quatro mil e setecentos reais).

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

Prazo de entrega: 5 DIAS

Condições de Pagamento: A PRAZO

Local de entrega: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Unidade Fiscalizadora: HOSPITAL REGIONAL NOVA ANDRADINA

Nova Andradina(MS), 4 de Maio de 2022