

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO

CNPJ: 83.156.455/0001-28 **Telefone:** (49) 3541-0700
Endereço: Rua Nereu Ramos, 379 - Centro
CEP: 89620-000 - Campos Novos

PREGÃO ELETRÔNICO**Nr.: 22/2022**

Processo Adm.: 170/2022
Data do Processo: 19/10/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 8.666/1993, Art. 15, CAPUT e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 170/2022
b) Nr. Licitação: 22/2022 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 19/12/2022
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE PRODUTOS DE LAVANDERIA, LIMPEZA E DESINFECÇÃO E LIMPEZA DE COZINHA, A FIM DE SUPRIR ÀS NECESSIDADES DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS.*

Lote: 1

Participante: MEKAL PRODUTOS QUIMICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
10	<p>DETERGENTE UMECTANTE - DETERGENTE UMECTANTE, Detergente para a umectação, pré-lavagem e lavagem de roupas brancas e de cores (algodão e poliéster-algodão), em qualquer processo - água fria e/ou quente, utilização em processos de lavagem Industrial/lavanderias hospitalar de roupas com sujidade leve ou pesada que quebre a tensão superficial da água sem prejudicar os tecidos e preservando as cores, deve inibir manchas de cloroxidina e apresentar fácil dissolução, manter nível de espuma controlada que proporcione maior ação mecânica durante o processo de lavagem e reduz o número de enxágues finais, deve conter branqueador óptico e grande poder de remoção de óleos, gorduras, bem como fezes, urina e sangue. Componentes: Tensoativos não-iônico, branqueador ótico, corante, veículo, conservante e sequestrante. Aspecto: Líquido Opaco PH: 6,5 a 7,5 % Princípio Ativo: álcool graxo etoxilado, Conter Tensoativo Biodegradável.</p>	1.200,0	L	19,00	22.800,00
11	<p>DETERGENTE ALCALINO PRÉ LAVAGEM - DETERGENTE ALCALINO PRÉ LAVAGEM, Detergente alcalino para lavagem de roupas, eficiente mesmo em caso de alto teor de dureza na água. para a lavagem de roupas de algodão e poliéster algodão em lavanderia hospitalar. Deve conter em sua formulação agentes alcalinos corretamente balanceados que ajudam na remoção de sujidades e mantem o pH adequado durante a lavagem para a correta ação de limpeza. agentes alcalinos eficientes na remoção de proteínas e manchas pigmentarias, proporcionando um melhor resultado na lavagem. Aspecto: Líquido Homogêneo Incolor PH 13,0 a 14,0 % Componentes: Tensoativo não iônico, alcalinizante, agente antirredepositante, dispersante e veículo. Princípio Ativo: Tensoativo não-iônico. Conter Tensoativo Biodegradável</p>	700,000	L	16,00	11.200,00
12	<p>ALVEJANTE - ALVEJANTE, Desinfetante bactericida eficaz na eliminação de microrganismos, usado nas lavanderias hospitalares</p>	1.200,0	L	22,50	27.000,00

para desinfecção e alvejamento de roupas, a base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio estabilizados, que permita uma liberação gradativa de oxigênio ativo na solução, proporcionando maior eficiência na remoção de manchas. Preservar as cores e a vida útil dos tecidos, seu alvejamento químico é o mais indicado não só para preservar as cores firmes, mas também por não agredir as fibras dos tecidos. Possui aplicações para os artigos têxteis: alveja, elimina residual de alcalinidade. Pode ser usado nas operações de alvejamento, acidulação e recuperação de roupas manchadas.

Possui aspecto líquido límpido transparente, incolor,

PH menor que 2,0 densidade 1,10 a 1,20g/ml.

Composição: peróxido de hidrogênio, ácido acético, estabilizantes e água.

Princípio ativo: ácido peracético 15%.

Conter Tensoativo Biodegradável

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
13	NEUTRALIZANTE - NEUTRALIZANTE, Neutralizador de Resíduos Alcalinos, utilizado em lavanderias de hospitais para neutralizar o PH da lavagem final, de resíduos de alvejantes químicos e produtos alcalinos, em todos os tipos de tecidos. Deve ajuda na remoção de manchas difíceis de remover no processo normal de lavagem, capacidade de remoção de resíduos de cloro e de alcalinidade deixando as roupas menos ácidas e evitando o seu amarelamento e acinzentamento, reduzindo o desgaste das roupas. Aspecto líquido Límpido de cor: Incolor a amarelada PH 3,0 a 4,0 % Componentes: Neutralizante, sequestrante e veículo. Princípio Ativo: Bissulfito de Sódio. Conter Tensoativo Biodegradável.	700,000	L	14,00	9.800,00
14	AMACIANTE - AMACIANTE Amaciante de fibras têxteis para lavanderia hospitalar; com propriedades para desembaraçar as fibras dos tecidos deixando um toque agradável e macias, ação Bacteriostática evitando a proliferação de bactéria. Aspecto: liquido viscoso, de cor branca ou opaca. PH 5,5 a 6,5 % Composição: Tensoativo catiônico, branqueador ótico, fragrância, conservante e veículo. Princípio ativo: Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio.	700,000	L	11,00	7.700,00
15	DETERGENTE UMECTANTE PARA MANCHAS GORDUROSAS - DETERGENTE UMECTANTE PARA MANCHAS GORDUROSAS, Detergente umectante ácido para remoção de manchas gordurosas, remove com eficiência as sujidades leves e ou pesadas, devido à associação de tensoativos não iônicos e agentes acidificantes. Produto biodegradável. É indicado para utilização na lavagem de roupas com sujidade leve ou pesada de óleos, gorduras, sangue, medicamentos, suor, etc., em lavanderias comerciais, industriais, hospitalares e hoteleiras. Aspecto líquido transparente levemente amarelado, PH 1,0 a 2,0.% Composição: tensoativos não-iônicos, acidificante, solvente, sequestrante e veículo. Princípio ativo: nonil fenol etoxilado.	700,000	L	35,00	24.500,00

Total do Participante: 103.000,00

Lote: 2

Participante: SANCAPEL SOLUCOES PARA HIGIENE PROFISSIONAL EIRELI

7	DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO DESEMPENHO - DESINFETANTE HOSPITALAR DE ALTO DESEMPENHO, Desinfetante hospitalar de alto desempenho, potencializando a ação de desinfecção em um amplo espectro de microrganismos, m composto de PHMB (mínimo 3%) e cloreto de alquildimetilbenzil amônia de 1º geração (máximo 6%). Devendo o produto estar de acordo com a ANVISA/RDC nº 14 de 28.02.2007 e RDC nº 35 de 16.08.2010. ASPECTO: incolor. PH: NEUTRO (6 A 8%) O produto deverá apresentar diluição de uso entre 0,5% (5ml /	300,000	L	100,00	30.000,00
---	---	---------	---	--------	-----------

Litro) a 2% (20 ml / Litro).

O produto deve apresentar laudos de atividade antimicrobiana emitidos por Laboratórios REBLAS/ANVISA-MS comprovando, ação entre principais bactérias hospitalares multirresistentes (Eficaz frente a Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Salmonella enterica, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Escherichia coli (ESBL), Acinetobacter baumannii, Staphylococcus aureus MRSA, Klebsiella, pneumoniae KPC, Enterococcus faecalis VRE, Shigella dysenteriae e Enterobacter aerogenes, SARS COV-2) entre outros, atividade tuberculicida e eliminação de Mycobacterium Bovis, com comprovação de teste confirmatórios, baseados conforme RDC nº 35 de 16.08.2010 - ANVISA/MS na metodologia oficial referência: AOAC 19ª Ed./2012 - método 965.12 para Micobactéria (ação tuberculicida).

ESTABILIDADE APÓS DILUIÇÃO: 30 DIAS.

Conter Tensoativo Biodegradável

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
8	LIMPADOR MULTIUSO - LIMPADOR MULTIUSO, Limpador Multiuso eficaz e concentrado, destinado a limpeza e higienização de superfícies em geral - limpeza diária de superfícies, mobiliários, pisos, banheiros, vestiários, louças, metais nos mais diversos segmentos e eficaz na limpeza e remoção de sujidades pesadas - efeito oxidante, ajudando a clarear rejuntas escurecidas pelo acúmulo de fungos e mofo em banheiros e vestiários..., e controlador de odores, apresentar fragrância suave. COMPOSIÇÃO: Tensoativo não iônico, peróxido de hidrogênio, estabilizante, coadjuvante e fragrância. PH: 3,0 - 5,0 - densidade 1,00 Princípio ativo: peróxido de hidrogênio. Conter Tensoativo Biodegradável, fragância inodoro ou citrus - agressividade baixa	2.000,0	L	17,30	34.600,00
9	LIMPADOR DE VIDROS E SUPERFICIES EM GERAL - LIMPADOR DE VIDROS E SUPERFICIES EM GERAL, Limpador multiuso amoniacado concentrado, com alto poder desengordurante para vidros e superfícies em geral. (vidros, espelhos, plásticos, fórmicas, acrílicos, aço inox, superfícies vitrificadas ou esmaltadas; em balcões, telefones, computadores, mesas e cadeiras, geladeiras, janelas, etc.) Ação eficiente em manchas de gorduras e graxas. Secagem rápida sem deixar manchas ou ondulações em vidros, vitrines e superfícies após a secagem. PH entre 10,5 a 11,5 - Líquido transparente ou na cor azul. • Composição: tensoativo aniônico e não iônico, solvente, alcalinizante, sequestrante, corante e veículo. • princípio ativo: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO. • Conter Tensoativo Biodegradável.	500,000	L	37,60	18.800,00
19	CLORO ATIVO - CLORO ATIVO, Limpador e/ou alvejante que oferece potente ação bactericida e germicida, com hipoclorito de sódio a 12% de cloro. Pode ser facilmente diluído em água para utilização em banheiros, sanitários e limpeza de caixas d'água. O produto deve possuir aspecto líquido incolor, densidade 1,25, pH 13,0, teor de cloro 11,5% a 12%. Composição: hipoclorito de sódio e veículo. Apresentar registro na ANVISA, Boletim Técnico e FISPQ do produto. A empresa ganhadora deverá apresentar a AFE da empresa. (Autorização de funcionamento na Anvisa).	1.800,0	L	13,60	24.480,00
21	DETERGENTE DESINGORDURANTE - DETERGENTE DESINGORDURANTE, Detergente desengordurante para limpeza geral, poderoso na remoção de gorduras de todos os tipos em pisos, paredes, balcões, prateleiras e luminárias. Especialmente indicado para cozinhas e banheiros de hospitais. Possui espuma de poder controlado, facilitando a operação de limpeza. O produto deve ser biodegradável e deve possuir aspecto líquido transparente de cor verde, pH 9,5 a 10,5, densidade 1,00 a 1,10. Composição: tensoativo aniônico e não-iônico, alcalinizantes, quelante, sequestrante, fragrância, corante e veículo. Princípio Ativo: dodecilbenzeno sulfonato de sódio.	240,000	L	19,70	4.728,00

Total do Participante: 112.608,00

Lote: 3

Participante: SERLAX PLASTICOS E PAPEIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE UTENSILIOS DE COZINHA -150,000</p> <p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE UTENSILIOS DE COZINHA, Detergente desengordurante para limpeza geral utilizado nas industrias de alimento em geral (frigoríficos, laticínios e bebidas); e em cozinhas industriais, restaurantes e hospitais. Poderoso na remoção de gordura de todos os tipos, espuma de poder controlado, facilitando a operação de limpeza.</p> <p>Aspecto: líquido viscoso.</p> <p>PH: 9,0 A 10,%</p> <p>Composição: tensoativos não-íonicos, e aniônicos, alcalinizantes, sequestrantes, conservantes, corante e veículo.</p> <p>Princípio ativo: dodecilbenzeno sulfonato de sódio.</p> <p>Apresentar tensoativos biodegradável.</p>	-150,000	L	21,50	3.225,00
2	<p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE COIFAS E PANEAS - DETERGENTE100,000</p> <p>PARA LIMPEZA DE COIFAS E PANEAS, •</p> <p>Detergente desincrustante ALCALINO com espuma e elevado poder de saponificação e gorduras, utilizado na limpeza pesada de equipamentos, impregnados de gorduras de origem animal ou vegetal, bem como em fogões, coifas, balcões, formas e utensílios em restaurantes, hotéis, padarias, refeitórios e cozinhas industriais, hospitais.</p> <p>Aspecto líquido límpido semi-viscoso.</p> <p>PH 13 a 14 % - densidade 1,10 à 1,15</p> <p>Composição: tensoativo não-iônico, sequestrante, alcalinizante, corante e veículo.</p> <p>Princípio ativo: hidróxido de sódio.</p> <p>Conter Tensoativo Biodegradável</p>	100,000	L	39,09	3.909,00
3	<p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE COZINHA HOSPITALAR -120,000</p> <p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE COZINHA HOSPITALAR, •</p> <p>Detergente desincrustante ALCALINO clorado com espuma, indicado para lavagem de pisos, paredes e equipamentos nas indústrias alimentícias em geral e cozinhas profissionais, bem como na limpeza de banheiros, vestiários e sanitários. tripla ação: limpeza, alvejamento e desinfecção.</p> <p>Possui aspecto líquido límpido, teor de cloro ativo 2,0% a 3,0%, alcalinidade total 6,0% a 8,0%,</p> <p>PH 13 a 14 %</p> <p>Componentes: tensoativo não-iônico, agente oxidante, alcalinizante, sequestrante e veículo.</p> <p>Princípio ativo: hidróxido de sódio e cloro ativo</p> <p>Conter Tensoativo Biodegradável</p>	-120,000	L	18,90	2.268,00
4	<p>DESINFETANTE PARA HORTIFRUTIS - DESINFETANTE PARA 28,000</p> <p>HORTIFRUTIS, Desinfetante para hortifrutícolas a base de ácido dicloroisocianúrico. É bactericida e fungicida econômico de ação rápida. Totalmente solúvel em água. Deve ser utilizado em cozinha de hotéis, restaurantes, hospitais e indústria na desinfecção de frutas, legumes e verduras, bem como na desinfecção de talheres e utensílios de cozinha após a lavagem. E na higienização de pisos e paredes.</p> <p>Aspecto físico: pó solto de cor branca;</p> <p>PH 6,5 a 7,5, teor de cloro ativo 4,0 a 4,5%</p> <p>Composição: coadjuvante, agente oxidante, e alcalinizante.</p> <p>Princípio ativo: ácido dicloroisocianúrico.</p> <p>Conter Tensoativo Biodegradável.</p>	28,000	KG	27,07	757,96
5	<p>DETERGENTE DE LOUÇA PARA MAQUINA - DETERGENTE DE LOUÇA 400,000</p> <p>PARA MAQUINA, Lava louças líquido alcalino para limpeza de pratos, talheres e louças em máquinas contínuas e descontínuas de hospitais, indústrias, restaurantes, cozinhas industriais, clubes e escolas. O produto deve remover com facilidade as sujeiras como molhos, amidos, gorduras e proteínas comumente presentes em louças, talheres e copos. Deve ser econômico. Não pode deixar qualquer odor residual.</p> <p>Aspecto líquido transparente,</p> <p>PH 12,5 a 13,5% - densidade 1,00 à 1,20.</p> <p>Composição: alcalinizante, sequestrantes e veículo.</p> <p>Princípio ativo: hidróxido de sódio.</p> <p>Conter Tensoativo Biodegradável</p>	400,000	L	12,60	5.040,00

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
6	SECANTE PARA MAQUINA DE LAVAR LOUÇA - SECANTE PARA MAQUINA DE LAVAR LOUÇA, Secante abrillantador de louças para máquinas de lavar louças. O produto deve proporcionar rápida secagem e dar mais brilho à pratos, xícaras, talheres, copos e bandejas. Deve ser econômico e biodegradável. Aspecto líquido límpido, PH 3,0 a 5,0% - densidade 0,90 à 1,10 Composição: Tensoativo não-iônico, solvente, acidificante, corante, conservante e veículo. Princípio ativo: álcool graxo etoxilado e propoxilado. Conter Tensoativo Biodegradável	200,000	L	20,50	4.100,00
Total do Participante:					19.299,96

Lote: 4**Participante: SERLAX PLASTICOS E PAPEIS LTDA**

16	DETERGENTE NEUTRO - DETERGENTE NEUTRO, PARA BANHOS DE LIMPEZA DE MATERIAIS MÉDICOS E LABORATORIAIS. Contendo: Tensoativo aniônico, espessante, conservante, alcalinizante e água. Para pronto uso (puro) ou na forma diluída, incolor, contendo pH entre 6,5 - 7,5, densidade entre 1.040 - 1,09g/ml. Validade do produto de no mínimo 24 meses; A empresa vencedora deverá disponibilizar para uso, na forma de comodato, equipamentos de Sistema Gerador de produto Pronto Uso - SGPU, contendo microprocessador inteligente que realiza variadas dosagem de precisão, conforme indicação e finalidade, com Laudo de calibração certificado pela Rede Brasileira de Calibração - RBC. Equipamento com instalação, garantia, calibração e assistência técnica permanente. A empresa vencedora deverá disponibilizar profissional Enfermeiro, a aplicação de TREINAMENTO TÉCNICO nos ambientes de uso do produto, conforme Portaria do Ministério do Trabalho nº. 485 de 11 de novembro de 2.005 - NE 32, Manual de Processamento de Artigos e Superfícies em estabelecimentos de Saúde, 2ª Edição-1994 - ANVISA/MS. Apresentar registro na ANVISA, Boletim Técnico e FISPQ do produto. A empresa ganhadora deverá apresentar a AFE da empresa. (Autorização de funcionamento na Anvisa).	240,000	L	14,90	3.576,00
17	DETERGENTE ENZIMÁTICO DE ALTA EFICÁCIA - DETERGENTE ENZIMÁTICO DE ALTA EFICÁCIA, DESTINADO A DISSOLVER E Digerir matéria orgânica. Contendo: Enzimas dos grupos protease, amilase, carbohidrase e lipase, tensoativo, álcool isopropílico, dissolvente, estabilizante, coadjuvante e regulador de pH.; validade do produto de no mínimo 24 meses; A empresa vencedora deverá disponibilizar para uso, na forma de comodato, equipamentos de Sistema Gerador de produto Pronto Uso - SGPU, contendo microprocessador inteligente que realiza variadas dosagem de precisão, conforme indicação e finalidade, com Laudo de calibração certificado pela Rede Brasileira de Calibração - RBC. Equipamento com instalação, garantia, calibração e assistência técnica permanente. A empresa vencedora deverá disponibilizar profissional Enfermeiro, a aplicação de TREINAMENTO TÉCNICO nos ambientes de uso do produto, conforme Portaria do Ministério do Trabalho nº. 485 de 11 de novembro de 2.005 - NE 32, Manual de Processamento de Artigos e Superfícies em estabelecimentos de Saúde, 2ª Edição-1994 - ANVISA/MS. Apresentar registro na ANVISA, Boletim Técnico e FISPQ do produto. A empresa ganhadora deverá apresentar a AFE da empresa. (Autorização de funcionamento na Anvisa).	90,000	L	51,90	4.671,00
18	DESINFETANTE HOSPITALAR - DESINFETANTE HOSPITALAR , DE ALTO NÍVEL, NÍVEL INTERMEDIÁRIO, SUPERFÍCIES FIXAS E EQUIPAMENTOS. Contendo: as substâncias ativas, ÁCIDO PERACÉTICO 4% + PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%; para uso diluído comprovando eficácia: micobactericida, esporicida, bactericida, fungicida, nas diluições de uso testadas - Laboratórios REBLAS / ANVISA; Apresentar Laudos de comprovação não irritante ou levemente irritante ocular de pele e mucosas; Estabilidade da Solução após preparo de no mínimo 7 dias; validade do produto de	120,000	L	379,90	45.588,00

no mínimo 24 meses;

A empresa vencedora deverá disponibilizar para uso, na forma de comodato, equipamentos de Sistema Gerador de produto Pronto Uso - SGPU, contendo microprocessador inteligente que realiza variadas dosagem de precisão, conforme indicação e finalidade, com Laudo de calibração certificado pela Rede Brasileira de Calibração - RBC. Equipamento com instalação, garantia, calibração e assistência técnica permanente.

A empresa vencedora deverá disponibilizar profissional Enfermeiro, a aplicação de TREINAMENTO TÉCNICO nos ambientes de uso do produto, conforme Portaria do Ministério do Trabalho nº. 485 de 11 de novembro de 2.005 - NE 32, Manual de Processamento de Artigos e Superfícies em estabelecimentos de Saúde, 2ª Edição-1994 - ANVISA/MS.

Apresentar registro na ANVISA, Boletim Técnico e FISPQ do produto. A empresa ganhadora deverá apresentar a AFE da empresa. (Autorização de funcionamento na Anvisa).

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
20	FITA REAGENTE PARA ÁCIDO - FITA REAGENTE PARA ÁCIDO, Fita branca com reagente para solução de ácido peracético, que é considerado uma garantia para o profissional que está realizando a limpeza sobre os processos e gera tranquilidade em relação à segurança de seus pacientes, de acordo com RDC Nº 35 DE 16.08.2010 - ANVISA. Apresentação: tubo contendo 25 unidades.	24,000	UN	240,80	5.779,20

Total do Participante: 59.614,20

Total Geral: 294.522,16

Campos Novos, 15/12/2022

.....
 DORILDO LOPES DOS SANTOS
 TEC ADMINISTRATIVO

.....
Assinatura do Responsável