

 ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DE CORREIA PINTO	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 31/2022
	CNPJ: 75.438.655/0003-07 Telefone: (49) 3243-1824 Endereço: RUA RUI BARBOSA, - SAO PEDRO CEP: 88535-000 - Correia Pinto

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 10.520/2002, Art. 37, XXI 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:** 31/2022
b) Nr. Licitação: 31/2022 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 24/11/2022
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PRODUTOS DE HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA, ESPECIALIZADO PARA COZINHA, LAVANDERIA E LIMPEZA EM GERAL DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA, PARA USO NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR MUNICIPAL DE CORREIA PINTO/SC – PROCESSO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 31/2022 FHMCP.*

Lote: 1

Participante: JUNCKES DISTRIBUIDORA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	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 clorexidina (a inibição da clorixidina trabalhamos no alveamento) 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. Deve apresentar aspecto Líquido Opaco de cor branca e pH $1,0 \pm 1,5$. Componentes: Tensoativos aniônico e nãoiônico, alcalinizantes, branqueador ótico, sequestrante, espessante, fragrância, conservante, corante e veículo. Princípio Ativo: Dodecilbenzeno Sulfonato de Sódio. Embalagem de 20 litros, comodato de sistema de diluição eletrônica - que garanta estabilidade de calibração em casos de oscilação de pressão de água; e gerar relatório digital Embalagem de 20 litros, comodato de sistema de diluição eletrônica e gerar relatório digital Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPO (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado, com aprovação para uso hospitalar.	50,000	1	935,05228	46.752,61
2	ADITIVO 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	50,000	1	1.994,778198	99.738,91

melhor resultado na lavagem. Deve conter aspecto Líquido Homogêneo Incolor, pH 13,0 ± 14,0.

O produto deve ser registrado junto a Anvisa. Componentes: Tensoativo não iônico, alcalinizante, agente antirredespositante, dispersante e veículo. Princípio Ativo: Tensoativo não-iônico.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
3	<p>DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO - Detergente líquido concentrado para Lavanderia para qualquer tipo de roupa que penetra e elimina rapidamente, todos os tipos de sujidade. Possui tensoativos não-iônicos, solventes e enzima. Deve ser usado em pequenas lavadoras para uma aplicação mais adequada. MODO DE USAR: Produto desenvolvido para ser utilizado através do Sistema Automático de Dosagem Eco-Star. Sujidade Leve: Usar 0,6 - 1,0 ml de produto por quilo de roupa, com temperatura de 15 - 60 ° C. Sujidade Média: Usar 1,0 - 2,0 ml de produto por quilo de roupa, com temperatura de 15 - 60 ° C Sujidade Pesada: Usar 1,0 - 3,0 ml de produto por quilo de roupa, com temperatura de 15 - 60 ° C. Ph 5,5 a 6,5.</p> <p>Embalagem de 60 litros, comodato de sistema de diluição eletrônica - que garanta estabilidade de calibração em casos de oscilação de pressão de água; e gerar relatório digital.</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Registro na Anvisa do produto ofertado, com aprovação para uso hospitalar.</p>	50,000	1	2.057,115017	102.855,75
4	<p>ALVEJANTE - Desinfetante bactericida eficaz na eliminação de microrganismos, usado nas lavanderias hospitalares 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, possuir pH100% < 0,2 -0,8, densidade 1,145 a 1,20g/ml. Composição: peróxido de hidrogênio, ácido acético, estabilizantes e água. Princípio ativo: ácido peracético 24,0 - 27,0%, Oxigenio ativo 13,0 - 14,5%</p> <p>Embalagem de 60 litros, comodato de sistema de diluição eletrônica - que garanta estabilidade de calibração em casos de oscilação de pressão de água; e gerar relatório digital</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Registro na Anvisa do produto ofertado, com aprovação para uso hospitalar.</p>	50,000	1	2.343,739709	117.186,99
5	<p>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. Biodegradável. Aspecto líquido Límpido de cor: Incolor a amarelada e pH 3,5 a 4,5. Componentes: Neutralizante, sequestrante e veículo. Princípio Ativo: Metabissulfito de Sódio. Que atue em temperatura de 20 a 50° C.</p>	50,000	1	1.433,74683	71.687,34
6	<p>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. Ph 4,0 a 6,0. Evita a carga eletrostática, principalmente em tecidos de fibras mistas e sintéticas. Não influi sobre a hidrofiliabilidade das fibras, permitindo aos tecidos a absorção natural da umidade</p>	50,000	1	1.215,567964	60.778,40

Componentes:

Tensoativo catiônico, branqueador ótico, fragrância, conservante e veículo. Princípio Ativo: Cloreto de Diestearil Dimetil Amônio.

Conter Tensoativo Biodegradável.

Embalagem de 60 litros, comodato de sistema de diluição eletrônica e gerar relatório digital

Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.

Total do Participante: 499.000,00

Lote: 2**Participante: JUNCKES DISTRIBUIDORA LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
7	<p>DETERGENTE NEUTRO - Detergente com alto poder desengraxante. Remove com perfeição e economia óleos, graxas e sujidades minerais. Pode ser utilizado na limpeza de superfícies de aço inoxidável, metais leves, pinturas eletrostáticas, pisos e paredes. Diluição de 0,5 a 0,8%.</p> <p>Diluição de 0,5 a 0,8%.</p> <p>Embalagem de 20 L.</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.</p>	50,000	1	1.048,60	52.430,00
8	<p>DESINFETANTE HOSPITALAR - Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Permitido nas áreas críticas, semicríticas e não críticas porém somente nos artigos não críticos. Ação desinfetante em 3 minutos. Inativa o covid 19 em 30 segundos, Produto concentrado 3 em 1: limpador de superfícies, limpador de vidro e desinfetante. Solução diluída válida por até 07 dias, diluição de 3 a 32 ml/l</p> <p>Embalagem de 4,5 L</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.</p>	50,000	1	1.139,20	56.960,00
9	<p>DETERGENTE DE LIMPEZA LEVE - Detergente neutro para a limpeza LEVE de pisos, incluindo vinil, cerâmicos e outras superfícies similares, limpa pisos sem remover o acabamento e o brilho, sendo ideal para a manutenção diária; SEM enxágüe. Com AGENTE SECANTE.</p> <p>Diluição de 0,8 a 3,1%.</p> <p>Embalagem de 20 L</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.</p>	50,000	1	950,00	47.500,00
10	<p>DETERGENTE DE LIMPEZA LEVE DESENGRAXANTE - Detergente desengraxante semi pastoso para limpeza geral de superfícies pisos, paredes etc. Concentrado e com alta formação de espuma. Utilizado em limpeza manual ou com equipamentos. Pode ser utilizado na lavagem de louças e utensílios diluição de 0,5% a 8%.</p> <p>Embalagem de 05L</p> <p>Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.</p>	50,000	1	295,00	14.750,00
11	<p>DESINFETANTE DE USO GERAL - Limpador e desinfetante para áreas de banheiros como box, bancadas, paredes, porcelana vitrificada, torneiras, vasos sanitário, cromados e fibra de vidro. Diluição de 0,4%</p> <p>Embalagem de 02L</p>	50,000	1	465,00	23.250,00

Apresentar juntamente com a proposta a AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa junto a Anvisa) da empresa vencedora e empresa fabricante do produto, FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos), Boletim Técnico do produto e Notificação na Anvisa do produto ofertado.

Total do Participante: 194.890,00

Lote: 3

Participante: JUNCKES DISTRIBUIDORA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
12	<p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE COIFAS E PANEAS GREASSECUTTER - 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, pH 13,5 a 13,9. Composição: , Cocoamidopropil Betaína, Alquil Dimetil Amina Óxida, Monoetanolamina,tensoativo não-iônico, sequestrante, alcalinizante, corante e veículo. Princípio ativo: hidróxido de sódio. Apresentação de embalagem de 5 litros. Oferecer treinamento e educação continuada com periodicidade mínimo - semestral por profissional qualificado e com registro em órgão de classe, conforme especificação da CCIH sem custos extras a empresa contratante.</p>	50,000	1	350,00	17.500,00
13	<p>DETERGENTE PARA LIMPEZA DE COZINHA HOSPITALAR - 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. Diluído 1:100 libera até 300 ppm de cloro ativo. Tem tripla ação: limpeza, alvejamento e desinfecção.</p> <p>O produto é biodegradável. Possui aspecto líquido límpido, teor de cloro ativo 2,0% a 3,0%, alcalinidade total 6,0% a 8,0%, pH 13 a 14. Componentes: tensoativo não-iônico, agente oxidante, alcalinizante, sequestrante e veículo. Princípio ativo: hidróxido de sódio e cloro ativo. Diluição: usado em solução de 0,5% a 50,0% em água fria. Conter Tensoativo Biodegradável</p> <p>Apresentação de embalagem de 5 litros</p>	50,000	1	343,55	17.177,50
14	<p>DESINFETANTE PARA HORTIFRUTIS CHLORINE SANITIZER - 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. Aspecto físico pó solto de cor branca, pH 12,0 a 14,0, teor de cloro ativo 10%. Composição: agente oxidante, alcalinizante e coadjuvante. Princípio ativo: ácido dicloroisocianúrico 4 l. Solução para desinfecção de objetos, equipamentos e superfícies inanimadas e ambientes, como listado em "Indicações de Uso": Encher o frasco spray com solução no mínimo a 0,1% (100 ppm, 1mL/L de água) em água, pulverizar a superfície porosa ou não a ser limpa, deixando a solução em contato por 10 minutos. Enxaguar e secar com pano limpo. 2. Solução para desinfecção de hortifrutícolas: lmergir as verduras, frutas e legumes em solução a 0,1% (100 ppm, 1mL/L de água) durante 10 minutos e enxaguar.</p>	50,000	1	150,00	7.500,00

Total do Participante: 42.177,50

Total Geral: 736.067,50

Correia Pinto, 24 de Novembro de 2022

.....

Assinatura do Responsável