

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.026132/2020-66 Pregão SRP 104 / 2020 Data da Emissão: 08/09/2020

Abertura: Dia: 22/09/2020 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Tinta acrílica hospitalar/higiênica(antimicrobiana)</p> <p>É uma tinta acrílica de acabamento acetinado, com baixo odor, boa resistência a manchas e penetração de vários produtos, permitindo uma fácil limpeza. Especialmente indicado para áreas sujeitas a respingos ou derramamentos de desinfetantes hospitalares, como áreas pediátricas, enfermarias, áreas de circulação e salas de espera. Desenvolvida a partir de uma composição de cloreto de prata em dióxido de titânio. O modo de ação do complexo de titânio com a prata é formar um campo eletromagnético que repele os microorganismos da superfície devido a diferença eletrostática entre a molécula e a parede celular. A liberação gradual do íons Ag + (prata), desnatura as proteínas e a membrana celular das bactérias, impedindo sua divisão celular. O método utilizado para a avaliação de eficiência e eficácia da Tinta Higiênica Acrílica é a norma japonesa."JIS Z 2801-2006 Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. JIS Japonesa Industrial Standard"</p> <p>Galão: 18 litros.</p> <p>Rendimento de 175 a 225 metros quadrados.</p> <p>Secagem: 30 minutos ao toque. 2 horas entre demãos. 4 horas final.</p> <p>Cor: Branca.</p> <p>Observações:</p> <p>I) A tinta deve atender a norma japonesa JIS Z 2801-2006 Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. JIS Japonesa Industrial Standard.</p> <p>II) A tinta deve possuir a tecnologia de ação antimicrobiana a partir de uma composição de cloreto de prata em dióxido de titânio. O modo de ação do complexo de titânio com a prata é formar um campo eletromagnético que repele os microorganismos da superfície devido a diferença eletrostática entre a molécula e a parede celular. A liberação gradual do íons Ag + (prata), desnatura as proteínas e a membrana celular das bactérias, impedindo sua divisão celular.</p>		Galão	20,00		
2	<p>Tinta Hospitalar/Higiênica(antimicrobiana) Epóxi Base Água Semibrilho Premium é um epóxi a base d'água monocomponente de alta resistência o que permite fácil limpeza; recomendado para ambientes onde revestimentos e pinturas convencionais sofrem deterioração pelo manuseio, por repetidas operações de limpeza ou por contato eventual com produtos químicos, sendo ideal para aplicação em centros cirúrgicos e UTI's. Forma filme homogêneo que impede proliferação de microorganismos. Desenvolvida a partir de</p>		Embalagem	40,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>uma composição de cloreto de prata em dióxido de titânio. O modo de ação do complexo de titânio com a prata é formar um campo eletromagnético que repele os microrganismos da superfície. A liberação gradual de íons Ag⁺ (prata) desnatura as proteínas e a membrana celular das bactérias, impedindo sua divisão celular. O método utilizado para a avaliação de eficiência e eficácia da Tinta Hospitalar/Higiênica Epoxi Base Água é a norma japonesa , "JIS Z 2801:2006 Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. JIS Japonesa Industrial Standard". Sem cheiro em até 3 horas após a aplicação, o que permite que a pintura seja feita em áreas internas ocupadas, você pode usar o ambiente no mesmo dia da pintura. É indicada para pintura de superfícies externas e internas de madeiras, metais ferrosos e metais não ferrosos tais como alumínio, zinco e galvanizado, em centros hospitalares e clínicas médicas. Informações Técnicas Composição: Emulsão acrílica modificada, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos e/ou orgânicos, aditivos especiais, biocidas e água.</p> <p>Prazo de Validade: 36 meses</p> <p>Embalagem: 3,2 litros ou 3,6 litros</p> <p>Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade</p> <p>Informações de aplicação Diluir com água Rendimento: até 56m² galão/demão Secagem toque: 1 hora entre demãos.; 4 horas para secagem Final: 4 h</p> <p>Diluição: 1ª demão superfícies não seladas de massa corrida ou acrílica 30% de água. Demais demãos ou repintura 10% a 20% de água. Para airless até 10% de água. Demãos: Duas a Três demãos são recomendadas para atingir a cobertura adequada.</p> <p>Observações:</p> <p>I) A tinta deve atender a norma japonesa JIS Z 2801-2006 Antimicrobial products. Test for antimicrobial activity and efficacy. JIS Japonesa Industrial Standard.</p> <p>II) A tinta deve possuir a tecnologia de ação antimicrobiana a partir de uma composição de cloreto de prata em dióxido de titânio. O modo de ação do complexo de titânio com a prata é formar um campo eletromagnético que repele os microorganismos da superfície devido a diferença eletrostática entre a molécula e a parede celular. A liberação gradual do íons Ag⁺ (prata), desnatura as proteínas e a membrana celular das bactérias, impedindo sua divisão celular.</p>					
3	<p>Detergente líquido alcalino clorado com eficiente poder de limpeza em utensílios de aço inox (grades de aço inox ou aço galvanizado e bicos dos bebedouros), plástico (caixas de polipropileno e bebedouros de polipropileno e polietileno) vidros (bebedouros de vidro), borracha (rolhas cônicas dos bebedouros) e porcelanas. Composição: hidróxido de potássio, coadjuvante, sequestrante, agente anti-redepositante, mantenedor de espuma e veículo. Teor de cloro: mínimo 1,8%, alcalinidade livre (%KOH): mínimo 8%. Validade mínima do produto no ato da entrega: 05 meses. Saneante com registro junto à ANVISA/MS, conforme classificação de risco, RDC Nº 184/2001 e outras legislações</p>		Embalagem	200,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	cabíveis. Diluição mínima: 30 ml do produto para 01 litro de água em espumador fixo. Embalagem: bujão de 5 litros em conformidade com o INMETRO. Validade do produto mínima de 05 meses, contados a partir da entrega do produto na UFSM. Apresentar certificação do INMETRO. Apresentar AMOSTRA					
4	Desinfetantes concentrado de uso geral para desinfecção de superfícies contaminadas como ralos, vasos sanitários, banheiros, pisos e superfícies em geral. Princípio ativo: cloreto de didecildimetilamônio, cloreto de alquilamido proprildimetilbenzilamônio 5% p/p. Composição: Ativo, tensoativo não-iônico, fragrância, corante, conservante e veículo. Unidade de entrega: embalagem de 5 litros. Produto de referência: Mekal DC 300		Unidade	24,00	_____	_____
5	Shampoo/Detergente automotivo para limpeza e remoção de sujeiras de veículos automotivos em geral. Princípio ativo: Linear Alquil Sulfonato de Sódio Composição: Ativo, tensoativo aniônico, neutralizante, espessante, conservante, corante, opacificante. Unidade de entrega: embalagem de 5 litros. Produto de referência: Hipercar 10		Unidade	60,00	_____	_____
6	Detergente clorado concentrado, recomendado para limpeza de banheiros químicos, pisos, canil e superfícies em geral. Unidade de entrega: embalagem de 5 litros. Produto de referência: Audax Gold		Unidade	24,00	_____	_____
7	Detergente de uso geral concentrado. Detergente neutro, desengordurante, indicado para qualquer superfície lavável. Alto poder de formação de espuma para auxiliar na retirada de resíduos alimentares e gordurosos de origem animal ou vegetal, de fácil enxágue, com tensoativos biodegradáveis que não agriam o meio ambiente. Forma de entrega: Embalagem de 5 litros. Produto de referência: Brillia Detergente de Uso Geral Concentrado - Renko		Unidade	24,00	_____	_____
8	Aromatizante para veículos. Princípio Ativo: Fragrância. Composição: Álcool, emulsificante, fragrância e água. Forma de entrega: embalagem de 5 litros. Produto de referência: Odorizador Fragrância Lavanda Detersid		Unidade	60,00	_____	_____
9	Desinfetante de alta diluição (1:200) Pinho. Desinfetante à base de quaternário de amônio de baixa toxicidade. Eficaz, na redução do número de microrganismos, com classificação de desinfetante seguro por baixa toxicidade e por efeito microbicida rápido e de fácil manipulação e aplicação. Forma de entrega: Embalagem de 5 litros		Unidade	48,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Produto de referência: Mirax Desinfetante Alta Diluição Pinho Amazonian - Renko					
10	Limpa vidros. Princípio ativo: Lauril éter sulfato de sódio. Composição: Ativo, coadjuvante, corante, conservantes. Embalagem de 5 litros.		Unidade	24,00	_____	_____
11	Desengraxante. Princípio Ativo: Linear Alquil Sulfonato de Sódio. Composição: Ativo, tensoativo aniônico, alcalinizante, conservante, corante, opacificante. Forma de entrega: embalagem de 5 litros Produto de referência: BH-38 MG		Unidade	24,00	_____	_____
12	Cabo telescópico, material alumínio, comprimento 4 até 8 metros, tipo cabo regulável, uso escova de aço, rodo, aspirador, peneira. Aplicação limpeza de piscina. Anexar catálogo do produto ofertado.		Unidade	1,00	_____	_____
13	Peneira cata folha para piscina. Características: peneira tipo puçá com armação metálica e com bolsa em nylon, com sistema easy in easy out de fixação do cabo telescópico. Anexar catálogo do produto ofertado.		Unidade	2,00	_____	_____
14	Rodo aspirador com 3 rodas ou mais com cerdas na parte inferior (escova) para limpeza de fundo de piscina. Peso: 2 kg ou mais. Encaixe para mangueira de 1 ½" de diâmetro. Acompanha ponteira de 1 ½". Anexar catálogo do produto ofertado.		Unidade	1,00	_____	_____
15	Cloro granulado para piscina, composto por 65 % de hipoclorito de cálcio (Ca(OCl)2; ingrediente ativo) e 35 % de sais de sódio e cálcio e água de hidratação. Balde com 10 kg.		Balde	60,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura