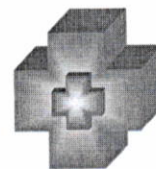




MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



Memorando Interno nº 009/2015 SMS

Ijuí-RS, 13 de março de 2015.


De: Secretaria Municipal da Saúde


Para: COPAM

Assunto: Pregão com Registro de Preços

Solicitamos a abertura de processo licitatório através de **pregão com registro de preço** para a compra de produtos, materiais e insumos para higienização, limpeza e manutenção, para atender as necessidades da Rede Básica de Saúde do Município de Ijuí, incluindo Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Estratégia de Saúde da Família, Unidade de Pronto Atendimento 24h, CAPS, SAE e SAMU, pelo período de 01 (um) ano, conforme descrição do produto anexo.

Atenciosamente

  
Maria Celina de Freitas  
Coordenadora de Saúde

  
Márcia Elisa Basso Boniatti  
Secretária de Saúde Adjunta

Recebido

Data



13 / 03 / 15

PROC. 615/2015  
P.P. 16/2015

Ijuí, 13 de março de 2015.

A/C Secretária de Saúde Adjunta,  
Marcia Elisa Boniatti Basso,

Encaminha-se solicitação de compra de produtos, materiais e insumos para higienização, limpeza e manutenção de Ambulatórios e Unidades de Saúde do Município.

ITEM	PRODUTO / MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.
01	Álcool 70% 23726	Álcool – Etilico Hidratado 70°INPM. Desinfetante e Anti-séptico Hospitalar. Indicação como Antisséptico para degermação das mãos quando ocorrer impossibilidade da lavagem das mãos. Embalagem em litro. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Frasco de 1 litro	3.000
02	Almofada Embebida com álcool isopropílico 70%	Gaze embebida em álcool isopropílico 70 %, para uso externo, adequado para antisepsia dos pontos de aplicação de injeção e punção, e assepsia de frascos e ampolas. Embalagem unitária de 2,5x3,5cm. Acondicionada em sachet hermeticamente fechado. Deve ter Registro na Anvisa.	Caixa com 100 unidades	100
03	Armação Mop Pó	Armação para Mop pó de 60cm dobrável. Armação em aço galvanizado. Base em plástico ABS com rosca e trava de segurança.	Unidade	200
04	Armação para Fibras de Limpeza	Armação para fibras de limpeza (limpa tudo) de piso, paredes e teto. Dimensão: 40x11cm. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	200
05	Balde plástico	Balde plástico com capacidade para 14 litros, com alça de metal, de material resistente, liso (sem ranhaduras) de fácil higienização. Na cor verde.	Unidade	200
06	Balde plástico	Balde plástico com capacidade para 14 litros, com alça de metal, de material resistente, liso (sem ranhaduras) de fácil higienização. Na cor vermelha.	Unidade	200
07	Cabo em alumínio	Cabo em Alumínio com manopla de 1,60 metros com rosca.	Unidade	200
08	Carro de Limpeza	Carro de limpeza de alta capacidade com design moderno e arredondado, fácil de limpar; estrutura em alumínio, não enferruja, destinado à GUARDA E TRANSPORTE dos materiais e produtos indispensáveis à realização das atividades de higienização. Compartimentos moldados que organizam uma variedade de ferramentas e equipamentos; Roda giratórias de 20,3cm de diâmetro que não deixam marcas; Puxador ergonômico que auxilia no manuseio do carro; 1 Bolsa com fecho de zíper com alta capacidade facilitando a remoção do lixo; Suporte para até 4 placas sinalizadoras; Inclui 2 baldes de 9,5L cada. Dimensões aproximadas: 55cm (C) X 97cm (A) X 126cm (L). <b>Devido ao tamanho do produto impedir o envio de amostra, deverá ser encaminhado previamente ao pregão, folder explicativo que indique a marca e o modelo do produto a ser cotado para avaliação.</b>	Unidade	50





Secretaria Municipal  
da Saúde

MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO  
Secretaria Municipal da Saúde



09	Copo descartável	Copo descartável, transparente, resistente, com capacidade de 200 ml. Pacote com 100 unidades.	Pacote 100 unidades	3.000
10	Desinfetante de Alto Nível a base de Ácido Peracético + Fitas para Quantificação de Ácido Peracético	Desinfetante de Alto Nível, solução a base de Ácido Peracético 5%, concentrado, desenvolvido para a desinfecção de alto nível e desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos, indicado para desinfecção de equipamentos em geral, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Produto deve possuir eficácia comprovada contra Trichophyton mentagrophytes, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosas, Escherichia coli, Salmonella choleraesuis, Candida Albicans. Esporos: Clostridium sporogenes e Bacillus subtilis. Micobactérias: Mycobacterium massiliense, Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis. COMPOSIÇÃO: Ácido peracético, coadjuvantes, aditivo, antioxidante, alcalinizante antioxidante e água. PRINCÍPIO ATIVO: Ácido peracético 5%. Validade de 24 meses da fabricação deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição. Diluição do produto deve ser realizada da seguinte forma: Adicionar 1L do produto em 24 litros de água, chegando à concentração final de 2000ppm ou 0,2% de ácido peracético. Produto não tóxico e biodegradável. Embalagem de 1 litro. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76. O produto deverá ser acompanhado de diluidor resistente aos concentrados químicos, conexão de água simplificada e operando com baixa pressão de água. Para cada embalagem do produto entregue deverão ser encaminhadas 30 fitas para quantificação de ácido peracético. Embaladas em frasco com PRAZO DE VALIDADE de 12 meses com o frasco lacrado e 04 meses após abertura do frasco. Sem necessidade de registro e sem necessidade de refrigeração.	Embalagem de 1 litro	50
11	Desinfetante de Alto Nível a base de Ácido Peracético + Fitas para Quantificação de Ácido Peracético	Desinfetante de Alto Nível, solução a base de Ácido Peracético 5%, concentrado, desenvolvido para a desinfecção de alto nível e desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos, indicado para desinfecção de equipamentos em geral, kits de micronebulização, nebulizadores de oxigênio, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Produto deve possuir eficácia comprovada contra Trichophyton mentagrophytes, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosas, Escherichia coli, Salmonella choleraesuis, Candida Albicans. Esporos: Clostridium sporogenes e Bacillus subtilis. Micobactérias: Mycobacterium massiliense, Mycobacterium bovis e Mycobacterium smegmatis. COMPOSIÇÃO: Ácido peracético, coadjuvantes, aditivo, antioxidante, alcalinizante antioxidante e água. PRINCÍPIO ATIVO: Ácido peracético 5%. Validade de 24 meses da fabricação deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição. Diluição do produto deve ser realizada da	Embalagem de 5 litros	50





Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



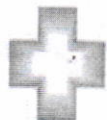
		seguinte forma: Adicionar 1L do produto em 24 litros de água, chegando à concentração final de 2000ppm ou 0,2% de ácido peracético. Produto não tóxico e biodegradável. Embalagem de 5 litros. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76. O produto deverá ser acompanhado de diluidor resistente aos concentrados químicos, conexão de água simplificada e operando com baixa pressão de água. Para cada embalagem do produto entregue deverão ser encaminhadas 150 fitas para quantificação de ácido peracético. Embaladas em frasco com PRAZO DE VALIDADE de 12 meses com o frasco lacrado e 04 meses após abertura do frasco. Sem necessidade de registro e sem necessidade de refrigeração.		
12	Desinfetante Hospitalar	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas e artigos não críticos, solução a Base de Misturas de Quaternário de Amônio e biguanida. Para limpeza e desinfecção de amplo espectro e rápida ação. Deve ter sua ação comprovada através de Laudos oficiais REBLAS/INMETRO de eficácia microbiológica. Permite limpeza e desinfecção em um único procedimento sem a necessidade de enxágüe. Deve possuir pH neutro, mecanismo de ação não oxidante e compatibilidade com qualquer tipo de superfície: incubadoras, eletroeletrônicos em geral, telas de LCD, monitores em geral, bombas de infusão, colchões, etc. Produto totalmente isento de álcool, Totalmente Biodegradável, Ecologicamente correto e Não tóxico. Projetado para hospitais: sem corante, sem essência, sem álcool, não tóxico e não irritante. COMPOSIÇÃO: Mistura de Tensoativos catiônicos - cloreto de didecildimetilamônio, biguanida, conservante, aditivo e água. Princípio Ativo: Mistura de tensoativos catiônicos 0,55%p/p - cloreto de didecildimetilamônio, cloreto de polihexametileno biguanida – 0,1% p/p. Não exige diluição, pronto para uso. EFICÁCIA COMPROVADA CONTRA: Salmonella Choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa e H1N1/Influenza. Apresentação do Produto em embalagem de em frasco borrifador de 750 ml (gatilho foam/spray). Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes.	Embalagem de 1 litro	12.000
13	Desinfetante Hospitalar Álcool 70%	Desinfetante hospitalar de nível intermediário, sua fórmula deve conter álcool etílico a 70%, que atua como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar. Embalagem de 5 litros. Validade de 36 meses da	Embalagem de 5 litros	3.000

Lucy

and

or





Secretaria Municipal  
da Saúde

MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
Secretaria Municipal da Saúde



		fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega na Instituição. Deve ter eficácia comprovada contra: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> . Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes. Apresentar selo de identificação INOR.		
14	Desinfetante Hospitalar Hipoclorito de Sódio a 1%	Desinfetante hospitalar de nível intermediário, sua fórmula deve conter hipoclorito de sódio com 1% de cloro ativo estabilizado, que atua como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar. Embalagem de 5 litros. Deve ter sua ação comprovada através de Laudos oficiais REBLAS/INMETRO de eficácia microbiológica, devendo possuir eficácia contra <i>Cândida albicans</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Mycobacterium smegmatis</i> e <i>Mycobacterium bovis</i> . Validade de 12 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 8 meses a contar da data de entrega na Instituição. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes.	Embalagem de 5 litros	10.000
15	Desinfetante Hospitalar Hipoclorito de Sódio a 1% (pastilhas)	Desinfetante hospitalar de nível intermediário em pastilhas efervescentes para facilitar a dissolução em água. Sua fórmula deve conter hipoclorito de sódio com 1% de cloro ativo estabilizado, que atua como elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Produto indicado para desinfecção de superfícies fixas em ambiente hospitalar. Deve ter sua ação comprovada através de Laudos oficiais REBLAS/INMETRO de eficácia microbiológica, devendo possuir eficácia contra <i>Cândida albicans</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella choleraesuis</i> , <i>Mycobacterium smegmatis</i> e <i>Mycobacterium bovis</i> . Embalagem em pote com 150 pastilhas de 1g que após diluído equivale a 150 frascos de 1L de Hipoclorito de Sódio. Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição. Cada pote com 150 pastilhas deve ser acompanhado de 2 frascos vazios de 1L para fazer a dissolução da pastilha em 1L de água. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado na ANVISA com as características básicas de aprovação e laudo de testes no Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS) ou demais	Embalagem com 150 pastilhas	300

mf

mf

mf



		laboratórios acreditados para essa análise e o laudo técnico do produto, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes.		
16	Detergente Enzimático (1 litro)	Detergente multi-enzimático com 4 enzimas, com formulação que contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma maior eficiência na limpeza. Deve possuir 4 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em até 5 minutos. Composição: amilase, lipase, protease, carbohidrase, agente de controle de ph, conservantes, tensoativo não iônico, estabilizantes, aditivos e água. Atividade amilolítica mínima: 0,02 ua.ml-1.min.-1; atividade proteolítica mínima: 0,12up.ml-1.min.-1. TEOR DE TENSOATIVO: 3,5%. FAIXA PH PURO: 5,8 a 7,0. Produto é indicado para limpeza de instrumentos médico hospitalares. Pode ser utilizado para a limpeza manual e automatizada. Deve dissolver com facilidade a matéria orgânica. Modo de utilização: A diluição do produto deve se dar na proporção de 1 mL do produto para cada 1 litro de água, deixando agir por até 5 minutos. Na sequência enxaguar com água em abundância. Sua utilização deve se dar imediatamente após o preparo. Produto pode ser utilizado em água potável, esmineralizada ou deionizada. Produto biodegradável. Embalagem de 1 litro. Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado no Ministério da Saúde/ANVISA de acordo com a RDC 55/12. Deve apresentar os seguintes Laudos Reblas: não irritante dérmico e ocular, pH neutro da solução pura e diluída, biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes. <b>AS EMPRESAS DEVERÃO COTAR NA PROPOSTA O PREÇO DO LITRO DILUÍDO, PORÉM A ENTREGA SERÁ FEITA COM A SOLUÇÃO CONCENTRADA.</b>	Embalagem de 1 litro	1.000
17	Detergente Enzimático (250 ml)	Detergente multi-enzimático com 4 enzimas, com formulação que contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma maior eficiência na limpeza. Deve possuir 4 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em até 5 minutos. Composição: amilase, lipase, protease, carbohidrase, agente de controle de ph, conservantes, tensoativo não iônico, estabilizantes, aditivos e água. Atividade amilolítica mínima: 0,02 ua.ml-1.min.-1; atividade proteolítica mínima: 0,12up.ml-1.min.-1. TEOR DE TENSOATIVO: 3,5%. FAIXA PH PURO: 5,8 a 7,0. Produto é indicado para limpeza de instrumentos médico hospitalares. Pode ser utilizado para a limpeza manual e automatizada. Deve dissolver com facilidade a matéria orgânica. Modo de utilização: A diluição do produto deve se dar na proporção de 1 mL do produto para cada 1 litro de água, deixando agir por até 5 minutos. Na sequência enxaguar com água em abundância. Sua utilização deve se dar imediatamente após o preparo. Produto pode ser utilizado em água potável, esmineralizada ou deionizada. Produto biodegradável. Embalagem de 1 litro. Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar	Embalagem de 250ml	2.000





Secretaria Municipal  
da Saúde

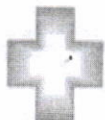
**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



		da data de entrega na Instituição. Exige-se do fornecedor a comprovação de que o produto está registrado no Ministério da Saúde/ANVISA de acordo com a RDC 55/12. Deve apresentar os seguintes Laudos Reblas: não irritante dérmico e ocular, pH neutro da solução pura e diluída, biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes. <b>AS EMPRESAS DEVERÃO COTAR NA PROPOSTA O PREÇO DO LITRO DILUÍDO, PORÉM A ENTREGA SERÁ FEITA COM A SOLUÇÃO CONCENTRADA.</b>		
18	Detergente para Louça	Detergente líquido Neutro, embalagem de 500 ml, formulado com uma composição equilibrada de detergente que aumenta a sua eficiência na remoção de gorduras de louças, talheres e panelas. COMPOSIÇÃO: tensoativos aniônicos, glicerina, coadjuvante, preservantes, espessantes, corantes e veículo. COMPONENTE ATIVO: linear alquilbenzeno sulfonato de sódio. Contém tensoativo biodegradável.	Frasco	2.500
19	Detergente Hospitalar	Detergente neutro, composto de tensoativos aniônicos, ideal para a limpeza de hospitais e casas de saúde, ambulatórios e postos de saúde. Pode ser aplicado em mobília, artigos, pisos, paredes e instrumentação em geral. Sua aplicação segura pode ser em acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, porcelanas, polietileno, azulejos, linóleo, pisos, PVC e Vinil. Composição do Produto: substância Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico; deve ter pH entre 6,60 a 7,40. Produto biodegradável. Produto deve ser Notificado no Ministério da Saúde/ANVISA e o fabricante deve ter Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76. Embalagem de 5 litros. Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição.	Embalagem 5 litros	2.500
20	Escova de mão oval	Escova multiuso com cerdas resistentes, possuir aderência na pega, encaixe perfeito na mão para uso de destros e canhotos. Dimensões: 11,6x6,6x4,1 cm. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	300
21	Escova de mão	Escova para limpezas mais delicadas, cerdas flexíveis e suaves, leve de usar, para higienização de materiais. Dimensões: 9,5x4,5x2,5 cm. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	300
22	Escova sanitária	Escova sanitária com cerdas em formato circular, permitindo que a escova limpe as bordas do vaso sanitário com maior desenvoltura. Prática e funcional, possui suporte para armazenagem da escova, possibilitando o arejamento das cerdas. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	300
23	Espuma Antisséptica	Antisséptico instantâneo em espuma, contendo álcool etílico a 70% e álcool isopropílico. Deve possuir emolientes: Vitamina E, Aloe Vera, glicerina e propilenoglicol. Acondicionado em frasco semi-rígido de 800 a 1.200ml com válvula anti-vazamento, que proporcione dispensação de 0,4 ml a 0,7 ml por procedimento. Exige-se apresentação de Laudos Reblas de eficácia frente aos seguintes microrganismos: <i>Pseudomonasaeruginosa</i> , <i>Estafilococcus aureus</i> , <i>Salmonela choleraesuis</i> , <i>E. Coli</i> e H1N1. Apresentar	Unidade	8.000

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*





Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



		também Laudos Reblas como não irritante cutâneo, dermatologicamente testado/hipoalergênico e fototoxicidade. Validade de 36 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega na Instituição. A embalagem deve conter os seguintes dados de identificação do produto: marca, fabricação, prazo de validade. Registro no Ministério da Saúde/ANVISA. Deverá ser entregue em forma de comodato a quantidade de dosadores de acordo com a necessidade da Instituição.		
30463	24	Fibra Macia para limpeza	Produto não-tecido à base de fibras sintéticas e mineral abrasivo unidos por resina à prova d'água, indicada para superfícies delicadas. Indicação de uso na limpeza de peças sanitárias, superfícies em inox, peças em porcelana, cristais, vidros e pratarias. Dimensão: 102 mm x 260 mm.	Unidade 2000
30465	25	Fibra para Serviço Pesado	Produto não-tecido à base de fibras sintéticas e mineral abrasivo unidos por resina à prova d'água, usada para limpeza das sujeiras de maior dificuldade. Dimensão: 102 mm x 260 mm.	Unidade 2000
30464	26	Fibra para Uso Geral	Produto não-tecido à base de fibras sintéticas e mineral abrasivo unidos por resina à prova d'água, usada para limpeza em geral. Dimensão: 102 mm x 260 mm.	Unidade 2000
30467	27	Fósforos longos	Fósforos longos, resistentes. Pacote com 06 caixas.	Pacote com 06 caixas 500
20665	28	Limpa vidros	Limpa vidros em embalagem contendo 500 ml. Composição – Lauril éter sulfato de sódio, surfactante aniônico fluorado, nonil fenol etoxilado, coadjuvante, perfume e água.	Frasco 2.000
29428	29	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 20 litros	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível; Dimensões do produto: 295 mm x 460 mm; Capacidade: 20 litros; Tipo do aço: ALSL 430. Deve possuir balde interno removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.	Unidade 50
30470	30	Lixeira plástica de 30 litros	Lixeira em plástico, resistente, cor branca, com tampa basculante. Capacidade de 30 litros.	Unidade 800
9243	31	Lustra móveis	Lustra móveis formulado à base de cera natural e silicone, diminui a aderência de poeira e manchas, deixando sobre os móveis uma camada fina protetora, com aroma suave. Embalagem de 200 ml.	Frasco 300
25585	32	Luva de procedimento M	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Médio.	Caixa 1.200
25586	33	Luva de procedimento P	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Pequeno.	Caixa 1.200
33697	34	Luva de Látex	Luva de Látex Natural. Palma antiderrapante; Espessura de 0,70 mm em dupla cada em látex natural e neoprene para	Unidade 2.500

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*





Secretaria Municipal  
da Saúde

MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
Secretaria Municipal da Saúde



	Natural – Tamanho 7	maior desempenho e resistência química. Deve ter Resistência química a produtos de classe A tipo 1 - ácidos agressivos, tipo 2 - agressivos básicos; classe B - detergentes, sabões, amoníacos e similares; classe C tipo 3 - álcoois, tipo 4 - éteres, tipo 5 - cetonas, tipo 6 - ácidos orgânicos. Material látex natural e neoprene. Acabamento palma antiderrapante. Acabamento interno flocado. Comprimento 31 cm. Espessura 0,70 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 7. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>		
33688	35 Luva de Látex Natural – Tamanho 8	Luva de Látex Natural. Palma antiderrapante; Espessura de 0,70 mm em dupla cada em látex natural e neoprene para maior desempenho e resistência química. Deve ter Resistência química a produtos de classe A tipo 1 - ácidos agressivos, tipo 2 - agressivos básicos; classe B - detergentes, sabões, amoníacos e similares; classe C tipo 3 - álcoois, tipo 4 - éteres, tipo 5 - cetonas, tipo 6 - ácidos orgânicos. Material látex natural e neoprene. Acabamento palma antiderrapante. Acabamento interno flocado. Comprimento 31 cm. Espessura 0,70 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 8. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	2.500
33689	36 Luva de Látex Natural – Tamanho 9	Luva de Látex Natural. Palma antiderrapante; Espessura de 0,70 mm em dupla cada em látex natural e neoprene para maior desempenho e resistência química. Deve ter Resistência química a produtos de classe A tipo 1 - ácidos agressivos, tipo 2 - agressivos básicos; classe B - detergentes, sabões, amoníacos e similares; classe C tipo 3 - álcoois, tipo 4 - éteres, tipo 5 - cetonas, tipo 6 - ácidos orgânicos. Material látex natural e neoprene. Acabamento palma antiderrapante. Acabamento interno flocado. Comprimento 31 cm. Espessura 0,70 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 9. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	2.500
33690	37 Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 10	Luva de Látex Nitrílico com palma antiderrapante; espessura de 0,60 mm que ofereça excelente resistência à abrasão, maior durabilidade, melhor proteção aos riscos químicos e mecânicos. Deve ter forma anatômica para maior sensibilidade tátil; deve ter resistência química: para produtos classe B - detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe C tipo 1 - hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2 - hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3 - álcoois, tipo 4 - éteres, tipo 5 - cetonas, tipo 6 - ácidos orgânicos, tipo 8 - ésteres. Material em látex nitrílico. Acabamento da palma antiderrapante. Acabamento interno clorinado. Comprimento de 45 cm. Espessura mínima de 0,60 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 10. <b>Exige-se encaminhamento</b>	Unidade	2.200

Handwritten signatures and initials in blue ink.



		de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
33691	38	Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 8	Unidade	2.000
		Luva de Látex Nitrílico com palma antiderrapante; espessura de 0,60 mm que ofereça excelente resistência à abrasão, maior durabilidade, melhor proteção aos riscos químicos e mecânicos. Deve ter forma anatômica para maior sensibilidade tátil; deve ter resistência química: para produtos classe B – detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe C tipo 1 – hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2 – hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3 – álcoois, tipo 4 – éteres, tipo 5 – cetonas, tipo 6 – ácidos orgânicos, tipo 8 – ésteres. Material em látex nitrílico. Acabamento da palma antiderrapante. Acabamento interno clorinado. Comprimento de 45 cm. Espessura mínima de 0,60 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 8. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>		
33692	39	Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 9	Unidade	1.200
		Luva de Látex Nitrílico com palma antiderrapante; espessura de 0,60 mm que ofereça excelente resistência à abrasão, maior durabilidade, melhor proteção aos riscos químicos e mecânicos. Deve ter forma anatômica para maior sensibilidade tátil; deve ter resistência química: para produtos classe B – detergentes, sabões, amoníaco e similares; classe C tipo 1 – hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2 – hidrocarbonetos aromáticos, tipo 3 – álcoois, tipo 4 – éteres, tipo 5 – cetonas, tipo 6 – ácidos orgânicos, tipo 8 – ésteres. Material em látex nitrílico. Acabamento da palma antiderrapante. Acabamento interno clorinado. Comprimento de 45 cm. Espessura mínima de 0,60 mm. Deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério de Trabalho e Emprego para Equipamento de proteção individual (EPI). Tamanho 9. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>		
23561	40	Luva Plástica Estéril	Pacote	300
		Luva plástica multiuso estéril, embalagem com 100 unidades, confeccionada em polietileno de alta densidade, transparente, espessura de: 0,03 micras, apropriada para uso médico hospitalar e para pequenos treinamentos hospitalares, embalada individualmente uma a uma e reembalada em pacote com 100 unidades. Tamanho Único.		
32451	41	Máscara de Proteção PFF2	unidade	400
		Máscara de proteção PFF2 com filtro para aerossóis, contra tuberculose/vírus H1N1. Possui tiras ajustáveis a todos os tamanhos de cabeça. De fácil manuseio e colocação. Confortável. Considerado pela Anvisa um Equipamento de Proteção Respiratória, deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério do Trabalho e Registro do Ministério da Saúde.		
30459	42	Mop Pó (Cabeleira)	Unidade	400
		Mop Pó acrílico de 60cm para limpeza de piso. Na cor azul. Composição: 100% Acrílico com revestimento em Poliéster. Dimensões: 60x12cm. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>		
4210	43	Óculos de Proteção Individual	Unidade	400
		Óculos de proteção resistente e confortável. Com ajuste longitudinal das hastes para maior conforto. Tamanho Único. Haste: ajuste de tamanho através de quatro estágios; Material da Estrutura/Lente: Policarbonato; Material da		

med p-1 or





Secretaria Municipal  
da Saúde

# MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO Secretaria Municipal da Saúde



		Haste: Plástico Preto; Proteção UV: Sim; Tratamento da Lente: Anti Embaçante / Anti-Risco.		
44	Odorizador	Odorizador de ambientes desenvolvido para perfumação e eliminação de maus odores. Deve eliminar maus cheiros como: tabaco, mofo, urina e outros. Composição: ativo, coadjuvante, álcool etílico, preservante, corante e veículo. Princípio Ativo: fragrância. Produto pode ser diluído na proporção 1 para 3 de água. Embalagem em galão de 5 litros. Cada unidade entregue deve acompanhar Pulverizador/borrifador manual com conteúdo de 1 litro, rotulado com as informações do produto.	Embalagem 5 litros	1.000
45	Pá de lixo plástica com cabo longo	Pá de lixo plástica, de material resistente, com cabo longo de alumínio de 1 metro. Dimensões: 26,5x27x13,5 cm.	Unidade	300
46	Pano de limpeza (marrom)	Pano de limpeza com alto poder de absorção de líquidos. Dimensões: 40 x 60cm. Composição de 20% de poliamida e 80% de poliéster. Cor marrom. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	1.200
47	Pano de limpeza (rosa)	Pano de limpeza com alto poder de absorção de líquidos. Dimensões: 40 x 60cm. Composição de 20% de poliamida e 80% de poliéster. Cor rosa. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	1.200
48	Pano de limpeza (azul)	Pano de limpeza com alto poder de absorção de líquidos. Dimensões: 40 x 60cm. Composição de 20% de poliamida e 80% de poliéster. Cor azul. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade	1.200
49	Papel higiênico	Papel higiênico em rolo, produzido com 100% fibras celulósicas virgens, na cor branca, folhas duplas. Macios, resistente e solúveis em água. Pacote com 4 rolos de 30 metros cada. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Pacote com 04 rolos	10.000
50	Papel higiênico	Papel higiênico em rolo, produzido com 100% fibras celulósicas virgens, na cor branca, com folhas simples. Macios, resistentes e solúveis em água. Pacote com 08 rolos de 300 metros. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Pacote com 08 rolos	500
51	Papel toalha em folhas	Papel toalha Inter folhado, ultra macio, branco alvo, produzido com 100% de celulose virgem. Formato 23x20cm, pacote com 1.000 folhas. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Pacote	3.000
52	Papel toalha em rolo	Papel toalha em rolo, folha simples, produzido com 100% de celulose e fibras virgens, na cor branca. Medindo 20,0 x 200 metros. Dever ser de material resistente para perfeito funcionamento em toalheiros com sistema puxa e corta (guilhotina). Fardos com 06 unidades. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Fardo com 06 unidades	2.500
53	Placa sinalizadora	Placa sinalizadora em polipropileno, na cor amarela e mensagem escrita em preto, com a mensagem: CUIDADO – PISO MOLHADO. Dimensões: altura: 65 cm, largura: 35 cm, profundidade: 10 cm.	Unidade	100

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*



**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**

54	Pulverizador plástico	Pulverizador plástico, em polietileno na cor natural, capacidade 500ml, gatilho com 3 opções de regulagem do esguicho (pulverização em leque, intermediária ou jato dirigido).	Unidade	100
55	Revitalizador de Instrumental Cirúrgico	Emulsão limpadora e lubrificante, destinada à prevenção de corrosão, ferrugem, mancha e enrijecimento do instrumental cirúrgico. Composição: substância base Polidimetilsiloxano, pH entre 3,50 – 6,00. Produto deve ser Notificado no Ministério da Saúde/ANVISA e o fabricante deve ter Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76. Embalagem de 1 litro. Validade de 24 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 18 meses a contar da data de entrega na Instituição.	Unidade	10
56	Rodo de espuma	Rodo de espuma de alta densidade com cabo de madeira revestido em material plástico, grampeada na base de madeira com rosca. Ideal para lavar paredes, pisos e calçadas. Dimensões da caixa: 21x24x32 cm.	Unidade	100
57	Rodo em nylon	Rodo industrial em nylon de 55 cm com borracha preta dupla.	Unidade	200
58	Sabão em barra	Sabão em barra glicerinado neutro. Embalagem com 05 unidades de 200 g cada.	Pacote com 05 unidades	800
59	Sabonete Espuma	Sabonete espuma para lavagem das mãos sem antimicrobiano, sem corante e sem essência (fragrância) contendo emoliente que não irrite a pele. Embalagem: o produto deverá ser embalado em frasco plástico rígido, com válvula antiderrame e antientupimento de 800 ml a 1200 ml. Exige-se apresentação de Laudos Reblas que comprovem: pH neutro e não irritante cutâneo. A embalagem deve estar acordo com a praxe do fabricante de forma a manter a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso e rotulados conforme a legislação em vigor. Validade de 36 meses da fabricação, deve ter validade vigente de no mínimo 24 meses a contar da data de entrega na Instituição. Deverá constar na embalagem do produto (rótulo), individualmente, o nome, a data de fabricação, a validade do mesmo e o número do lote, conforme Legislação Sanitária vigente da divisão de vigilância sanitária do Ministério da Saúde/ANVISA. Deverá ser entregue em forma de comodato a quantidade de dosadores de acordo com a necessidade da instituição. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76.	Unidade	8.000
60	Sabonete Líquido (galão)	Sabonete líquido bactericida, com tensoativo biodegradável, com fragrância leve e sem corante, não resseca a pele, indicado para a limpeza e assepsia das mãos. Indicado para hospitais. Galão com 5 litros. Diluição 1:1.	Galão	1500
61	Sabonete Líquido	Sabonete líquido para limpeza das mãos. Com ação antisséptica, baixa tendência de irritação à pele e alto teor de agentes hidratantes, emolientes e nutrientes. À base de triclosan 0,5%. Embalagem plástica, rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, registro/notificação no Ministério Saúde, instruções e cuidados na utilização. Apresentação: almotolia de 100 mL. Deve apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76).	Unidade	1500
62	Saco Alvejado de Algodão	Saco Alvejado de Algodão, dimensões de 50cm X 80cm. Composição de no mínimo 98% de Algodão. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser</b>	Unidade	2.500



		aprovada por comissão de avaliação.		
27514 63	Saco de Lixo Contaminado 100 litros	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares/infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem. A solda de fundo deve ser de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, da ABNT. Tamanho: 75cm X 105cm X 0,12 micras. Capacidade para 30 kg. Embalagem em fardo com 100 unidades. Cor: branca leitosa. Cada saco deve constar individualmente à identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante conforme NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE.	Fardo	3.000
33699 64	Saco de Lixo Contaminado 15 litros	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares/infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem. A solda de fundo deve ser de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, da ABNT. Tamanho: 39cm X 58cm X espessura mínima 0,06 micras. Capacidade para 4,5 kg. Embalagem em fardo com 100 unidades. Cor: branca leitosa. Cada saco deve constar individualmente à identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante conforme NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE.	Fardo	1.500
33700 65	Saco de Lixo Contaminado 30 litros	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares/infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem. A solda de fundo deve ser de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, da ABNT. Tamanho: 59cm X 62cm X espessura mínima 0,08 micras. Capacidade para 9 kg. Embalagem em fardo com 100 unidades. Cor: branca leitosa. Cada saco deve constar individualmente a identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante conforme NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE.	Fardo	3.000
33701 66	Saco de Lixo Contaminado 50 litros	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares/infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem. A solda de fundo deve ser de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, da ABNT. Tamanho: 63cm X 80cm X espessura mínima 0,08 micras. Salienta-se que a espessura deve ser suficiente para evitar que se torne visível o conteúdo do saco. Capacidade para 15 kg. Embalagem em fardo com 100 unidades. Cor: branca leitosa. Cada saco deve constar individualmente a identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante conforme NBR 7500, com a inscrição: RESÍDUO INFECTANTE.	Fardo	1.500
30453 67	Saco de Lixo Preto 100 litros	Saco de lixo na cor preta, capacidade de 100 litros, com espessura mínima de 0,10 micras. Fabricado com Polietileno de Alta Densidade Virgem (PEAD) com solda lateral,	Fardo	3.500





Secretaria Municipal  
da Saúde

MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
Secretaria Municipal da Saúde



		contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades.		
30455 23737	68	Saco de Lixo Preto 30 litros	Saco de lixo na cor preta, capacidade de 30 litros, com espessura de 0,04 micras. Fabricado com Polietileno de Alta Densidade Virgem (PEAD) com solda lateral, contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades.	Fardo 2.500
	69	Saco de Lixo Preto 50 litros	Saco de lixo na cor preta, capacidade de 50 litros, com espessura de 0,04 micras. Fabricado com Polietileno de Alta Densidade Virgem (PEAD) com solda lateral, contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades.	Fardo 2.500
30452	70	Saco de Lixo Preto 60 litros	Saco de lixo na cor preta, capacidade de 60 litros, com espessura mínima de 0,05 micras. Fabricado com Polietileno de Alta Densidade Virgem (PEAD) com solda lateral, contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades.	Fardo 2.500
408	71	Vassoura de Nylon	Vassoura de nylon de material sintético com cabo. base de plástico e cabo de madeira revestido de material plástico. Base: 30 cm, cabo: 1,40m. Utilização para limpeza de área externa, lavagem para piso. <b>Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</b>	Unidade 100

ELISA DOERING  
Enfermeira  
COREN/RS 164525

ALINE MESSERSCHMIDT  
Assessora Administrativa  
Matrícula: 21443-47

CARLA REJANE MAI  
Serviçal  
Matrícula: 1825592