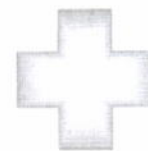




MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE




Ijuí, 04 de março de 2016.

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	MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDAS	QUANT.
01	Álcool 70% 1779	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. Apresentar documento comprobatório do registro na ANVISA	FRASCO DE 01 LITRO	2.000 FRASCOS
02	Álcool 70% 35582	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. Apresentar documento comprobatório do registro na ANVISA	GALÃO DE 05 LITROS 	1.000 GALÕES
03	Armação Mop Pó 30460	Armação para Mop pó de 60cm, dobrável. Armação em aço galvanizado. Base em plástico ABS com rosca e trava de segurança.	UNIDADE	50 UNIDADES
04	Armação para Fibras de Limpeza 30462	Armação para fibras de limpeza (limpa tudo) de piso, paredes e teto. Dimensão: 40x11cm. Exige-se encaminhamento de	UNIDADE	50 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ - PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
05	Balde plástico -VERDE 34153	Balde plástico com capacidade para 14 litros, com alça de metal, de material resistente, liso (sem ranhaduras) de fácil higienização. Na cor verde.	UNIDADE	50 UNIDADES
06	Balde plástico -VERMELHO 34154	Balde plástico com capacidade para 14 litros, com alça de metal, de material resistente, liso (sem ranhaduras) de fácil higienização. Na cor vermelha.	UNIDADE	50 UNIDADES
07	Cabo em alumínio 21406	Cabo em Alumínio com manopla de 1,60 metros com rosca.	UNIDADE	50 UNIDADES
08	Copo descartável 17823	Copo descartável, transparente, resistente, com capacidade de 200 ml. Pacote com 100 unidades.	Pacote 100 unidades	3.000 PACOTES
09	Desinfetante Hospitalar 33680	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	FRASCO de 1 litro ✱	6.000 FRASCOS



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>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.</p>		
10	<p>Desinfetante Hospitalar Hipoclorito de Sódio a 1%</p> <p>33682</p>	<p>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</p>	<p>GALÃO de 5 litros</p> <p>*</p>	<p>8.000 GALÕES</p>



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE





		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.		
11	Detergente Enzimático (1 litro) 33684	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 seqüência enxaguar com água em abundância. Sua utilização deve se dar imediatamente após o preparo. Produto pode ser utilizado em água potável, esmineralizada ou	FRASCO de 1 litro ✱	1.000 FRASCOS



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>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. AS EMPRESAS DEVERÃO COTAR NA PROPOSTA O PREÇO DO LITRO DILUÍDO, PORÉM A ENTREGA SERÁ FEITA COM A SOLUÇÃO CONCENTRADA.</p>		
12	Detergente para Louça 23311	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 DE 500 ml 	2.500 frascos
13	Detergente Hospitalar 33686	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,	Galão de 05 litros 	2.500 galões



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE




		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.		
14	Escova de mão oval 30456	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	150 UNIDADES
15	Escova de mão] COM ALÇA 30457	Escova para limpezas mais delicadas, cerdas flexíveis e suaves, leve de usar, para higienização de materiais. Dimensões: 9,5x4,5x2,5 cm. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	200 UNIDADES
16	Escova sanitária 30458	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	200 UNIDADES
17	Espuma Antisséptica 29411	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	UNIDADE	3.000 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>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 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.</p>		
18	<p>Fibra Macia para limpeza</p> <p>30463</p>	<p>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.</p>	<p>UNIDADE</p>	<p>2.000</p> <p>UNIDADES</p>
19	<p>Fibra para Serviço Pesado</p> <p>30465</p>	<p>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.</p>	<p>UNIDADES</p>	<p>2.000</p> <p>UNIDADES</p>
20	<p>Fósforos longos</p> <p>30467</p>	<p>Fósforos longos, resistentes. Pacote com 06 caixas.</p>	<p>Pacote com 06 caixas</p>	<p>500</p> <p>PACOTES</p>
21	<p>Limpa vidros</p> <p>2971</p>	<p>Limpa vidros em embalagem contendo 500 ml. Composição – Lauril éter sulfato de sódio, surfactante aniônico fluorado, nonil fenol etoxilado, coadjuvante, perfume e água.</p>	<p>FRASCO DE 500 ML</p>	<p>1.000</p> <p>FRASCOS</p> 



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



22	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 20 litros 29428	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 UNIDADES
23	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 30 litros 30471	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível; Dimensões do produto: altura – 66 cm, largura 30cm e profundidade de 30 cm Capacidade: 30 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	40 UNIDADES
24	Lixeira plástica de 30 litros 30470	Lixeira em plástico, resistente, cor branca, com tampa basculante. Capacidade de 30 litros.	UNIDADE	250 UNIDADES
25	Lustra móveis 9243	Lustra móveis formulado á 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 DE 200 ml	300 FRASCOS
26	Luva de procedimento M 23563	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 CAIXAS
27	Luva de procedimento P 23564	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com	CAIXA	1.200 CAIXAS



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		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.		
28	Luva de procedimento G 23562	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 GRANDE.	CAIXA	300 CAIXAS
29	Luvas de Procedimento Nitrílica Tamanho P 35206	Luvas para procedimentos não cirúrgicos, nitrílica, sem pó, livre de látex, desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. Bioabsorvível, ambidestra, não estéril, cor azul; Aprovadas pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho P. Embalagem em caixa com 100 unidades.	CAIXA	500 CAIXAS
30	Luvas de Procedimento Nitrílica Tamanho M 35207	Luvas para procedimentos não cirúrgicos, nitrílica, sem pó, livre de látex, desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. Bioabsorvível, ambidestra, não estéril, cor azul; Aprovadas pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho M. Embalagem em caixa com 100 unidades.	CAIXA	500 CAIXAS
31	33687 Luva de Látex Natural – Tamanho 7	Luva de Látex Natural. Palma antiderrapante; Espessura de 0,70 mm em dupla cada em látex natural e neoprene para	UNIDADE	1.500 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
32	Luva de Látex Natural – Tamanho 8 33688	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	1.500 UNIDADES
33	Luva de Látex Natural –		UNIDADE	800 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



	<p>Tamanho 9</p> <p>33689</p>	<p>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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.</p>		
34	<p>Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 10</p> <p>33690</p>	<p>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. Exige-se encaminhamento</p>	UNIDADE	800 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



35	Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 8 33691	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	1.500 UNIDADES
36	Luva de Látex Nitrílico - Tamanho 9 33692	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	UNIDADE	1.500 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		individual (EPI). Tamanho 9. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
37	Luva Plástica Estéril 23561	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.	PACOTE	800 PACOTES
38	Máscara de Proteção PFF2 32451	Mascara 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.	UNIDADE	400 UNIDADES
39	Mop Pó (Cabeleira) 30459	Mop Pó acrílico de 60cm para limpeza de piso. Na cor azul. Composição: 100% Acrílico com revestimento em Poliéster. Dimensões: 60x12cm. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	250 UNIDADES
40	Óculos de Proteção Individual 4210	Óculos de proteção resistente e confortável. Com ajuste longitudinal das hastes para	UNIDADE	250 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		maior conforto. Tamanho Único. Haste: ajuste de tamanho através de quatro estágios; Material da Estrutura/Lente: Policarbonato; Material da Haste: Plástico Preto; Proteção UV: Sim; Tratamento da Lente: Anti Embaçante / Anti-Risco.		
41	Odorizador 33693	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.	GALÃO DE 05 LITROS	1.000 GALÕES ✱
42	Pá de lixo plástica com cabo longo 30984	Pá de lixo plástica, de material resistente, com cabo longo de alumínio de 1 metro. Dimensões: 26,5x27x13,5 cm.	UNIDADE	150 UNIDADES
43	Pano de limpeza (MARROM) 33694	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	1.000 UNIDADES
44	Pano de limpeza (AZUL) 33696	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	1.000 UNIDADES
45	Pano de limpeza (ROSA) 33695	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.	UNIDADE	1.000 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE





		Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
46	Papel higiênico 32388	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	Pacote com 04 rolos	7.000 pacotes
47	Papel higiênico 30468	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	Pacote com 08 rolos	500 pacotes ✱
48	Papel toalha em folhas 2224	Papel toalha Inter folhado, ultra macio, branco alvo, produzido com 100% de celulose virgem. Formato 23x20cm, pacote com 1.000 folhas. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	Pacote com 1.000 folhas	3.000 pacotes
49	Papel toalha em rolo 20647	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	Fardo com 06 unidades	2.500 fardos
50	Pulverizador plástico 34151	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 UNIDADES
51	Rodo de espuma 23437	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 UNIDADES
52	Rodo em nylon 30466	Rodo industrial em nylon de 55 cm com borracha preta dupla.	UNIDADE	100 UNIDADES
53	Sabão em barra 3485	Sabão em barra glicerinado neutro. Embalagem com 05 unidades de 200 g cada.	Pacote com 05 unidades	600 ✱ PACOTES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE






54	Sabonete Espuma 33698	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	3.000 UNIDADES 
55	Sabonete Liquido (galão) 11634	Sabonete liquido 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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	GALÃO DE 05 LITROS	1.500 GALÕES
56	Sabonete Liquido 21495	Sabonete liquido para limpeza das mãos. Com ação antisséptica, baixa tendência de irritação à pele e alto teor de agentes hidratantes, emolientes e nutrientes. A 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).	FRASCO DE 100 ml	800 frascos 
57	Saco Alvejado de Algodão 25256	Saco Alvejado de Algodão, dimensões de 50cm X 80cm. Composição de no mínimo 98% de Algodão. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	2.000 UNIDADES



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



58	Saco de Lixo Contaminado 100 litros 27514	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE COM 100 UNIDADES	2.000 PACOTES 
59	Saco de Lixo Contaminado 15 litros 33699	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	SACO COM 100 UNIDADES	500 PACOTES 
60	Saco de Lixo Contaminado 30 litros 33700	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 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. Exige-se encaminhamento	PACOTE COM 100 UNIDADES	1.000 PACOTES 



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE




		de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.		
61	Saco de Lixo Contaminado 50 litros 33701	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE COM 100 UNIDADES	1.500 PACOTES ✱
62	Saco de Lixo Preto 100 litros 30957	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, contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE DE 100 UNIDADES	2.000 PACOTES ✱
63	Saco de Lixo Preto 30 litros 30455	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE DE 100 UNIDADES	1.500 PACOTES ✱
64	Saco de Lixo Preto 50 litros 30956	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. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE COM 100 UNIDADES	1.500 PACOTES ✱
65	Saco de Lixo Preto 60 litros 30452	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	PACOTE COM 100 UNIDADES	2.000 PACOTES ✱



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		lateral, contínua, homogênea e uniforme. Fardo com 100 unidades. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADES	
66	Sabão em Pó 23877	Sabão em pó, biodegradável concentrado, micro perolado, com amaciante. Composição: tensoativo aniônico, alcalinizante, branqueador óptico, pigmento, perfume e tensoativo biodegradável (alquibenzendo sulfonato de sódio), embalagem de 02 kg. Deve apresentar documento comprobatório de registro na ANVISA. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	PACOTE DE 2 KG	400 PACOTES 
67	Vassoura de Nylon 20671	Vassoura de nylon de material sintético com cabo. base de plástico e cabo de madeira revestido de material plástico. Base: 30 cm, cabo: 1,50m. Utilização para limpeza de área externa, lavagem para piso. Exige-se encaminhamento de amostra prévia ao pregão a ser aprovada por comissão de avaliação.	UNIDADE	150 UNIDADES
68	Álcool Gel 70% 32436	Álcool Gel para higienização e anti-sepsia de mãos. Composição: Alcohol, Aqua, Acrylates/ C 10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aloe Barbadensis Extract, Triclosan, Parfum, Methylparaben, Triethanolamine. Uso externo. Dermatologicamente testado. Álcool 70% elimina 99,9% dos germes e bactérias. Embalagem com válvula pump. Embalagem de 430gr. Deve ter Registro na ANVISA.	UNIDADE	500 UNIDADES


ALINE MESSERSCHMIDT
Assessora Administrativa
Matricula: 21443-47