



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 10/2015 – FMS
Pregão Presencial SRP nº 60/2015

No dia **31 de julho de 2015**, na Prefeitura Municipal de Silva Jardim, registram-se os preços da empresa **MAX COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI**, com sede na **Rua Capitão Felix, 110 – Fav. Térreo – Lj. 21 – Gal. 6 – Bloco F – Benfica – Rio de Janeiro – RJ**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **09.087.070/0001-01**, neste ato representada pelo Sr. Manoel Elias da Silva Cosme, portador do documento de identidade nº 04647346-8, órgão expedidor IFF/RJ, CPF Nº 503.842.527-53, para eventual aquisição de material médico hospitalar (Ataixador de língua e outros) – pelo Menor Preço por Lote, decorrente do Pregão, na modalidade Presencial nº 60/2015 para Sistema de Registro de Preços. O prazo de vigência do Registro de preços será de 12 (doze) meses, contados da assinatura desta ata. As especificações, obrigações, assim como os termos da Proposta Comercial – Anexo I e Termo de Referência Anexo II, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição. O presente compromisso tem seu fundamento e finalidade na consecução do objeto descrito acima, constante do **processo administrativo Nº 2599/2015 – FMS**, regendo-se o mesmo **pelas normas da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, bem como do Decreto nº 1571 de 12 de setembro de 2013, Decreto 1146 de 15 de maio de 2009, Decreto 1326 de 1 de julho de 2011, Decreto nº 1.338 de 18 de agosto de 2011, aplicando-se subsidiariamente, as normas da Lei nº 8666/93 e pelo Capítulo V, Seção Única, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Lei complementar 68 de 23 de dezembro de 2009 observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais, além das demais disposições legais aplicáveis e do disposto no presente Edital.**

Item	Especificação	Und	Marca	Quant.	V. Unitário
2	Absorvente p/ Incontinência Tam:U c/20	Pacote	ALFAMA	300	14,45
3	Ácido Paracético 3% - 5 lt	galão	ECOPER	50	710,90
23	Aparelho p/ Tricotomia Descartável	Unidade	GILLETE	1500	1,34
29	Atadura Gessada tipo giro inglês, 100% algodão 10 cm x 300cm impregnada com gesso coloidal, secagem ultra rápida	Unidade	NEVE	4000	3,10
30	Atadura Gessada tipo giro inglês, 100% algodão 12 cm x 300cm impregnada com gesso coloidal, secagem ultra rápida	Unidade	NEVE	4000	3,78
31	Atadura Gessada tipo giro inglês, 100% algodão 15 cm x 300cm impregnada com gesso coloidal, secagem ultra rápida	Unidade	NEVE	3000	4,72
32	Atadura Gessada tipo giro inglês, 100% algodão 20 cm x 300cm impregnada com gesso coloidal, secagem ultra rápida	Unidade	NEVE	4000	11,39



	rápida			
38	<p>Cânula p/ Traqueostomia 7,0 mm Composta em PVC (Cloreto de Polivirila) especial para uso médico, atóxico e siliconizado; Sua ponta distal é arredondada, o que suaviza o trauma na inserção; Para auxiliar a fixação, a cânula dispõe de hastes flexíveis que podem ser ajustadas ao paciente para sua maior comodidade; Na ponta proximal conexão de 15 mm compatível com as conexões do circuito; A indicação do diâmetro está na asa de fixação que sustenta o tubo. Com cuff; Na sua versão com cuff, este se encontra localizado na ponta distal, tipo 'Profile cuff', projetado especialmente para respostas rápidas a mudanças na pressão do ciclo ventilatório; No seu corpo, há um tubo destinado à insuflação de ar; Este é controlado por um botão piloto de segurança que dispõe de um conector cônico tipo Luer fêmea.</p>	Unidade	SOLIDOR	20 25,80
39	<p>Cânula p/ Traqueostomia 8,0 mm Composta em PVC (Cloreto de Polivirila) especial para uso médico, atóxico e siliconizado; Sua ponta distal é arredondada, o que suaviza o trauma na inserção; Para auxiliar a fixação, a cânula dispõe de hastes flexíveis que podem ser ajustadas ao paciente para sua maior comodidade; Na ponta proximal conexão de 15 mm compatível com as conexões do circuito; A indicação do diâmetro está na asa de fixação que sustenta o tubo. Com cuff; Na sua versão com cuff, este se encontra localizado na ponta distal, tipo 'Profile cuff', projetado especialmente para respostas rápidas a mudanças na pressão do ciclo ventilatório; No seu corpo, há um tubo destinado à insuflação de ar; Este é controlado por um botão piloto de segurança que</p>	Unidade	SOLIDOR	20 25,70



	disponível de um conector cônico tipo Luer fêmea.				
40	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC- Embalado individualmente, Esterilizado sob Irradiação Gama- "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO" 5,0 cm PEDIÁTRICO Cx c/50pçs ou equivalente	Caixa	PROTEC	2	358,60
41	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC- Embalado individualmente - Esterilizado sob Irradiação Gama "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO" 6,0 cm PEDIÁTRICO Cx c/50pçs ou equivalente.	Caixa	PROTEC	2	358,65
42	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC- Embalado individualmente, Esterilizado sob Irradiação Gama, "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO", 7,0 cm PEDIÁTRICO Cx c/50pçs ou equivalente.	Caixa	PROTEC	2	358,75
43	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC, Embalado individualmente, Esterilizado sob Irradiação Gama, "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO", 9,0 cm ADULTO Cx c/ 50 pçs ou equivalente.	Caixa	PROTEC	2	408,00
44	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC, Embalado individualmente, Esterilizado sob Irradiação Gama, "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO", 10,0 cm ADULTO Cx c/ 50 pçs, ou equivalente.	Caixa	PROTEC	2	408,00
45	Cânula de Guedel - Portex Nylon / PVC, Embalado individualmente, Esterilizado sob Irradiação Gama, "PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO", 11,0 cm ADULTO Cx c/ 50 pçs, ou equivalente.	Caixa	PROTEC	2	408,00
46	Cateter Nasal p/ O2 tipo Óculos	Unidade	MEDSONDA	1500	2,40
47	Cateter Nasal p/ O2 tipo Sonda	Unidade	MEDSONDA	500	1,60
48	Cateter p/ Aspiração Rígido tipo Yankauer c/ mangueira plástica	Unidade	SM	10	38,85
49	Cateter p/ Punção Subclávia nº 16	Unidade	SOLIDOR	100	71,60
58	Clamp Umbilical	Unidade	SM	100	0,78
59	Clorexidina 2% Solução Degermante - 01 Lt	Frasco	VICPHARMA	400	12,30
60	Clorohexidina 0,5% Solução Alcólica	Frasco	VICPHARMA	400	10,50



	Tópica - 01 Lt					
61	Clorofenidina Digluconato 10mg/ml Solução Lt- 01	Frasco	VICPHARMA	100	26,50	
62	Coletor de Urina Frasco sistema aberto 1.200ml	Unidade	UROFIX	1500	4,49	
63	Coletor de Urina p/ Incontinência masculino com extensão de 1,30 m, confeccionado em pvc atóxico e flexível e preservativo de puro látex	Unidade	UROFIX	2000	3,28	
64	Coletor de Urina Sistema Fechado 2000ml	Unidade	UROFIX	1000	12,14	
65	Coletor p/ Dreno de Tórax (Sistema Pneumovac)	Unidade	ZAMMI	10	12,00	
69	Dreno cirúrgico de penrose látex atóxico, com pó bioabsorvível, com gaze, nº 1, descartável, estéril	Unidade	SOLIDOR	50	3,30	
70	Dreno cirúrgico de penrose látex atóxico, com pó bioabsorvível, com gaze nº 2, descartável, estéril	Unidade	SOLIDOR	50	4,20	
71	Dreno cirúrgico de penrose látex atóxico, com pó bioabsorvível, com gaze nº 3, descartável, estéril	Unidade	SOLIDOR	50	6,50	
72	Eletrodo Descartável p/ ECG c/ Gel	Unidade	KOBME	6000	0,61	
73	Eletrodo de Ressuscitação Descartável p/ Monitor ZOLL R Series OneStep™ CPR (Equipamento existente na sala de Trauma doação da Sala de Estabilização feita pela SES – RJ)	Unidade	STOLTZ	100	1.860,00	
74	Eletrodo para AED+PLUS da ZOLL, (Equipamento existente na sala de Trauma doação da Sala de Estabilização feita pela SES – RJ) (par de eletrodos em peça única)	Unidade	STOLTZ	50	1.703,00	
82	Equipamento/ Transfusão Sanguínea	Unidade	DROGER	300	8,10	
91	Escova degermação, com pvp-1% superfícies lisas e texturizada, cerdas externas longas, internas curtas / arremocadas, passagem de sabão escova /esponjas, embalagem individual, estéril, descartável.	Unidade	VICPHARMA	200	3,29	
92	Escova degermação, embalada individualmente, escova/esponja seca, estéril e descartável	Unidade	VICPHARMA	200	2,85	



93	Escova degermação com clorexidina 2%, esteril embalada individualmente	Unidade	VICPHARMA	1000	2,87
99	Fio Algodão 3-0 c/ agulha c/ 24	Caixa	SHALON	20	72,00
100	Fio Algodão 4-0 c/ agulha c/ 24	Caixa	SHALON	20	72,25
106	Fio Mononylon 2-0 c/ agulha c/24	Caixa	SHALON	20	70,15
107	Fio Mononylon 3-0 c/ agulha c/24	Caixa	SHALON	60	70,15
108	Fio Mononylon 4-0 c/ agulha c/24	Caixa	SHALON	60	70,15
109	Fio Mononylon 5-0 c/ agulha c/24	Caixa	SHALON	40	70,15
110	Fio Mononylon 6-0 c/ agulha c/24	Caixa	SHALON	40	70,15
118	Frasco / Dieta Enteral 500 ml	Unidade	BIOMEDICA	2000	3,50
121	Gel p/ Desfibrilação 100g	Frasco	VICPHARMA	30	2,40
122	Gel p/ Eletrocardiograma 300ml	Frasco	VICPHARMA	200	4,74
123	Gel p/ Ultrassonografia 300ml	Frasco	VICPHARMA	600	4,85
124	Glicerina Líquida 100% - 01 Lt	Frasco	DGL	200	21,00
125	Gorro feminino Cirúrgico em TNT Descartável	Unidade	SKY	1000	0,24
126	Glutaraldeído 2% 28 dias 5 Lt	Galão	RIOQUIMICA	50	54,46
128	Iodo 2% - 01 Lt	Frasco	DGL	40	16,80
129	Indicador Químico, classe 2, interno, folha para teste para esterilização a vapor – constituído de 98% de fibra de celulose e 2% de aglutinantes sintéticos 70g	Unidade	WOLF	400	11,50
130	Indicador Biológico 3ª geração, autoconido, ampola com meio de cultura, bacillos stearothermophillus, resposta em 3 horas para esterelização a vapor * cx 25 ampolas 3ml	ampola	WOLF	100	70,50
139	Lâmina de Bisturi nº 11 aço inoxidável, descartável esteril, embalada individualmente c/100	Caixa	SOLIDOR	20	54,10
140	Lâmina de Bisturi nº 15 aço inoxidável, descartável esteril, embalada individualmente c/100	Caixa	SOLIDOR	40	54,13
141	Lâmina de Bisturi nº 23 aço inoxidável, descartável esteril, embalada individualmente c/100	Caixa	SOLIDOR	80	54,16
149	Luva segurança, borracha antiderrapante, médio com forro, flocada internamente, cano longo, caixa c/ 100	caixa	LEMGRUBER	10	1.318,00



150	Malha Tubular 6cmx15m p/ membros, tecido 100% algodão, Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão, Compressão uniforme em toda sua extensão	Unidade	NEVE	50	13,60
151	Malha Tubular 10cmx15m p/ membros, tecido 100% algodão, Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão, Compressão uniforme em toda sua extensão	Rolo	NEVE	100	18,20
152	Malha Tubular 15cmx15m p/membros, tecido 100% algodão, Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão, Compressão uniforme em toda sua extensão	Rolo	NEVE	100	28,20
153	Malha Tubular 30cmx15m p/ tórax, tecido 100% algodão, Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão, Compressão uniforme em toda sua extensão	Rolo	NEVE	25	60,50
158	Óculos de Proteção em carbografítico/lente de policarbonato de cor cinza e verde marcados c/ tonalidade baseados na norma ANSI Z 87.1 e haste de material plástico	Unidade	MARIMAR	300	15,00
160	Papel termossensível para 216m x 30m eletrocardiografo 12 canais, compatível com a marca Cardio Care 2.000 da Bionete ou similar	Rolo	DARU	100	98,90
183	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTEX (ou equivalente - MÁSCARA LARÍNGEA - Tamanho: 1 - Até 5 kg; 5,3DI (mm); 7,8 DE (mm) 6 ml Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características: • Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são	Unidade	PORTEX	50	91,00



necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe; durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nítrico reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza e esterilização

184 SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – Unidade PORTEX 50 93,00

PORTEX (ou equivalente MÁSCARA LARINGEA -Tamanho: 1/5 - Até 5 - 10 kg; 5,3 DI (mm); 7,8 DE (mm) 6 ml. Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características: • Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe; durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nítrico reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de



	Unidade				
185	limpeza esterilização SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTEX, ou equivalente - MÁSCARA LARÍNGEA -Tamanho: 2 - 10 a 20kg; 7,1DI (mm); 11,3 DE (mm); 11ml.Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características: • Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza esterilização	Unidade	PORTEX	50	93,00
186	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTEX, ou equivalente MÁSCARA LARÍNGEA-Tamanho: 2/5 - 20 a 30kg; 8,5DI (mm); 13,1DE (mm) 17 ml. Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características:• Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais	Unidade	PORTEX	50	91,00



fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único -- reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza esterilização

SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTE C, ou equivalente MÁSCARA LARÍNGEA-Tamanho: 3 - 30 a 50kg; 10,1D (mm); 15,3DE (mm) 26 ml
Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características:

• Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nitroso reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único -- reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza esterilização

187

Unidade PORTEX 50 92,00

188

SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTE C, ou equivalente MÁSCARA LARÍNGEA-Tamanho: 4 - 50 a 70kg; Unidade PORTEX 100 93,00



11,0D (mm); 17,6DE (mm); 40 ml,
Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características:
• Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho de vedação e minimiza a difusão de óxido nítrico reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza esterilização

189	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – PORTEX, ou equivalente MÁSCARA LARINGEA- Tamanho: 5 Acima de 70kg; 12,0D (mm); 19,8DE (mm); 55 ml., Descrição: É constituída de cloreto de polivinila (PVC) só para inserção oral e incorporam as seguintes características: • Não apresenta látex; • Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo; • Volume interno da concavidade da máscara é grande e está conectado ao tubo de maneira que não são necessárias barras epiglóticas, permitindo uma visualização melhor da laringe durante endoscopia de fibra óptica e permitindo a passagem mais fácil dos instrumentos através da máscara quando necessário, ex. tubos traqueais, introdutores; • Cuff de PVC, termo-sensível melhora o desempenho	Unidade	PORTEX	100	91,00
-----	---	---------	--------	-----	-------



de vedação e minimiza a difusão de óxido nítrico reduzindo o aumento de pressão do cuff durante a anestesia; • Conector de 15 mm soldado para ligação ao sistema de respiração anestésico; • Linha azul no tubo para assegurar orientação correta da máscara; • Uso único – reduz o perigo de contaminação e despesas de limpeza esterilização

192	Sonda Nasogástrica nº 04 curta	Unidade	MEDSONDA	200	1,26
193	Sonda Nasogástrica nº 04 longa	Unidade	MEDSONDA	200	1,81
194	Sonda Nasogástrica nº 08 curta	Unidade	MEDSONDA	200	1,33
195	Sonda Nasogástrica nº 08 longa	Unidade	MEDSONDA	200	2,11
196	Sonda Nasogástrica nº 12 curta	Unidade	MEDSONDA	300	1,47
197	Sonda Nasogástrica nº 12 longa	Unidade	MEDSONDA	100	2,30
198	Sonda Nasogástrica nº 16 curta	Unidade	MEDSONDA	200	1,78
199	Sonda Nasogástrica nº 16 longa	Unidade	MEDSONDA	100	2,63
200	Sonda Nasogástrica nº 18 curta	Unidade	MEDSONDA	100	1,98
201	Sonda Nasogástrica nº 18 longa	Unidade	MEDSONDA	200	2,95
202	Sonda Nasogástrica nº 20 curta	Unidade	MEDSONDA	200	2,10
222	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 2,5	Unidade	SOLIDOR	50	6,66
223	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 3,5	Unidade	SOLIDOR	50	6,70
224	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 5,0	Unidade	SOLIDOR	50	6,70
225	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 6,0	Unidade	SOLIDOR	50	6,70
226	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 7,0	Unidade	SOLIDOR	150	6,70
227	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 7,5	Unidade	SOLIDOR	150	6,70
228	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 8,0	Unidade	SOLIDOR	200	6,70
229	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 8,5	Unidade	SOLIDOR	200	6,70
230	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 9,0	Unidade	SOLIDOR	200	6,70
231	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 9,5	Unidade	SOLIDOR	200	6,70
232	Tubo Oro-traqueal c/ Cuf nº 10,0	Unidade	SOLIDOR	60	6,70
233	Vaselina Líquida 100% - 01 Lt	Frasco	DGL	400	25,37
234	Violeta genciana 30ml	Frasco	DGL	12	4,50
235	DESINC RUSTANTE - Detergente que promove ação corretiva, restauradora e conservadora. Indicado para limpeza de equipamentos, superfícies e artigos em	Frasco	ECOPER	400	17,59



aço inox. Não corrosiva para aço inox. Revitalizada grandes superfícies de aço inox como: área interna de autoclaves, (remove incrustações causadas pela presença de minerais no vapor de água) desincrustação dos instrumentais cirúrgicos. Remove ferrugem, crostas, placas minerais, material inorgânico, corrosão, e oxidação. Biodegradável, atóxico, não deixa resíduos após o enxague. Embalagem 01 litro USO PROFISSIONAL

COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA: Descrição do Produto- Curativo de cobertura. Seus objetivos é absorver as secreções drenadas, como sangue e exsudatos, prevenindo macerações cutâneas. Costurada nas laterais, evitando desprendimento dos fios e fibras de algodão. Camadas de algodão hidrófilo, proporcionando alto poder de absorção. Camada de papel absorvente, oferecendo maior absorção e redistribuição do fluxo. Embalado em papel grau cirúrgico. Tempo de permanência do produto até 06 horas. Estéril -Sugestão: Empresa crammie.

236

Unidade: NEVE 1000 6,50

COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL Descrição do Produto Utilizadas na absorção de sangue e exudatos, limpeza cobertura de curativos em geral, antissepsia da pele e/ou mucosas para para procedimentos invasivos. Não reage com medicamentos, Tamanho 10x10, com 08 camadas, 05 dobras e 20 fios/ cm². Embalagem segura em papel grau cirúrgico. Produto estéril pronto para uso. Embalagem segura e transparente. Cor branca. SUGESTÃO: cremer

237

Unidade: NEVE 1000 2,10

1- PRAZO DE FORNECIMENTO

1.1- O prazo de fornecimento será de 03 (três) dias, contados a partir do 1º dia útil seguinte a data do recebimento do pedido pela CONTRATADA. O referido pedido será emitido pela FMS.



1.2- O Objeto poderá sofrer acréscimos ou supressões nos limites previstos no art. 65 §§1º e 2º da Lei nº 8.666/93.

2- LOCAL/FORMA DE ENTREGA

2.1- A empresa convocada que não cumprir as obrigações estabelecidas na ata de Registro de Preços estará sujeita às sanções previstas neste edital. Neste caso, o FMS convocará, obedecida a ordem de classificação, a próxima empresa registrada no SRP, se for o caso.

2.2- **Local de entrega:** Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado do FMS, em dias úteis, na Rua Luiz Gomes, 183 – Centro – Silva Jardim.

2.3 – No ato da entrega, deverá ser observado se o prazo de validade dos itens é igual ou superior a 80% (oitenta por cento) do prazo de validade total.

3- SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

3.1- No caso de descumprimento total ou parcial das condições deste edital, a PMSJ poderá, sem prejuízo das perdas e danos e das multas cabíveis, nos termos da lei civil, aplicar as penalidades cabíveis no que diz respeito aos Artigos 86 a 88 da Lei nº 8.666/93, com multa estabelecida em até 30% (trinta por cento) do valor do empenho, caso a empresa adjudicada não cumpra com o contrato.

3.2- A licitante que, convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não assinar o contrato, deixar de entregar a documentação exigida para a contratação, apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução do seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, poderá, nos termos do art. 7º da Lei Federal nº 10.520/02, ser impedida de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais, tudo proporcionalmente ao grau de culpabilidade da conduta apenada.

4- ÓRGÃO GESTOR DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1- O FMS, na qualidade de responsável pelo Sistema de Registro de Preços – SRP, será o órgão gestor do Registro de Preços.

5- FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DA CONTRATAÇÃO

5.1- O gerenciamento e a fiscalização da contratação decorrente deste edital caberão ao FMS, através da Sra. Rosália Bessa Marques Carvalho, que determinará o que for necessário para regularização de faltas ou defeitos, nos termos do art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 e, na sua falta ou impedimento, ao seu substituto.

5.2- Ficam reservados à fiscalização o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular, omissos ou duvidosos não previsto no **processo administrativo Nº 2599/2015 - FMS** e tudo o mais que se relacione com o objeto licitado, desde que não acarrete ônus para o FMS ou modificação a contratação.

5.3- As decisões que ultrapassarem a competência dos fiscais do FMS, deverão ser solicitadas pela CONTRATADA imediatamente à autoridade administrativa superior ao fiscal, através dele, em tempo hábil para a adoção de medidas convenientes.

5.4- A CONTRATADA deverá aceitar, antecipadamente, todos os métodos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pela fiscalização, obrigando-se a fornecer-lhe todos os dados, elementos, explicações, esclarecimentos, soluções e comunicações de que esta necessitar e que forem julgados necessários ao desenvolvimento de suas atividades.

5.5- A existência e a atuação da fiscalização em nada restringem a responsabilidade



Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVA JARDIM
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
Comissão Permanente de Licitação
P.O. Amaral Peixoto, 46 - Centro - Silva Jardim - RJ - CEP. 28.820-000
Telefax.: (22) 2668-1118 - CNPJ. Nº 28.741.098/0001-57
Home page <http://www.silvajardim.rj.gov.br> E-mail pmsj.licitacao@gmail.com

Prefeitura Municipal de Silva Jardim

Processo nº **2599**

Rubrica _____ Fls: _____

única, íntegra e exclusiva da CONTRATADA, no que concerne ao objeto da respectiva contratação; as implicações próximas e remotas perante o FMS ou perante terceiros, do mesmo modo que a ocorrência de irregularidades decorrentes da execução contratual não implicará em corresponsabilidade do FMS ou de seus prepostos, devendo, ainda, a CONTRATADA, sem prejuízo das penalidades previstas, proceder ao ressarcimento imediato ao FMS dos prejuízos apurados e imputados às falhas em suas atividades.

Rosália Bessa Marques Carvalho

MAX COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

09.087.070 / 0001 - 01

Insc. Est.: 78.376.643 - Insc. Mun.: 417.349-0

MAX COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI - ME.

Rua Capitão Félix n.º 110, Pav. Térreo - Bloco F
Galeria 06 - Loja 21

Benfica - CEP 20.920-310

RIO DE JANEIRO - RJ.