

ANEXO I

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO PRESENCIAL FUMSSAR Nº 20/2018

PROCESSO FUMSSAR Nº 1273/2018 de 28/06/2018.

ABERTURA: 08 horas do dia 02/10/2018.

LOCAL: Auditório da FUMSSAR, na Rua Dr. Francisco Timm, 480, 2º Piso – Centro, Santa Rosa/RS - CEP: 98900-000.

PROPOSTA

Lote 1 – Critério de julgamento valor total do módulo								
Item	Descritivo	Forma de Apresentação	Quantidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Amostra Sim/Não	
01	Lanceta descartável para lancetador , formato universal, espessura ultrafina com ponta triangular para punção indolor. Para uso no domicílio de usuários insulino-dependente. ATENÇÃO ESTA LANCETA DEVE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE LACENTADOR CONSTANTE DESTE EDITAL.	Caixa com 100unidades	360000				Sim	
02	Caneta Lancetadora tamanho universal com regulagem de profundidade da punção proporcionando conforto ao uso, com sistema de gatilho rápido de fácil manuseio. ATENÇÃO: ESTA CANETA LACENTADORA DEVE SER DA MESMA MARCA DAS LANCETAS PARA LANCETADOR, CONSTANTE NESTE EDITAL.	Unidade	2000				Sim	
Total:								

Lote2 – Critério de julgamento valor unitário

Item	Descritivo	Forma de Apresentação	Quantidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Amostra Sim/Não
3	Ambu infantil com máscara, reanimador manual de silicone com alça - infantil reanimador manual de silicone infantil; deve proporcionar conforto durante o procedimento; possuir alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador e facilitar a sua compressão, totalmente livre de látex, balão em silicone livre de látex, auto inflável com pop off, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, 100% autoclavável, reservatório de o2 com válvula.	Unidade	3				Não
4	Ambu adulto com máscara, reanimador manual de silicone com alça - infantil reanimador manual de silicone infantil; deve proporcionar conforto durante o procedimento; possuir alça integrada para fixar o reanimador na mão do operador e facilitar a sua compressão, totalmente livre de látex, balão em silicone livre de látex, auto inflável com pop off, válvula unidirecional transparente, com membrana de segurança, 100% autoclavável, reservatório de o2 com válvula.	Unidade	3				Não
5	Cânulas de Guedel Conjunto 0 à 5	kit	3				Não
6	Tubo de coleta a vácuo de 3,5 a 4,5 ml (13 x 75mm) com gel separador	Unidade	85000				Não
7	Ácido Peracético 0,2%, desinfetante de alto nível. Apresentar FISPQ (Ficha de informação de Segurança de Produtos Químicos); ficha técnica do produto e notificação da ANVISA . Na embalagem deve conter dados de identificação, número de lote e validade.	Frasco 5 L	3				Não
8	Conjunto de estesiômetro monofilamento 10 G	Kit	10				Não
9	Porta lâmina em papel cartão para duas lâminas. OBS Tamanho das lâminas 2,5 cm x 7,5 cm	Unidade	10				Não
10	Etiqueta Bolsa: Etiqueta auto-adesiva, para Bolsa de Sangue, em filme de plástico de polipropileno branco fosco, com tratamento especial para impressão em código de barras, no sistema de termotransferência, com adesivo <i>Hot Malt</i> , atóxico e linear em papel especial super Calandredo. Tamanho da Etiqueta: 102 x 85 mm, 01 carreira linear, largura de 108 mm; Espaço entre etiquetas de 3 mm; Diâmetro interno da bobina de 25 mm. Quantidade de no máximo 500 etiquetas por rolo, para impressora Zebra TLP 2844-Z. Validade superior a 2 anos.	Rolo	40				Sim

11	Etiqueta Amostra: Etiqueta auto adesiva, em filme de plástico de polipropileno branco fosco, com tratamento especial para impressão de código de barras, no sistema de termo transferência, com adesivo <i>Hot Malt</i> , atóxico e linear em papel Super Calandredo. Tamanho da Etiqueta: 15 x 50 mm, 05 carreiras lineares, largura de 81 mm, espaço entre etiquetas de 3 mm, diâmetro interno da bobina de 25 mm. Quantidade de no máximo 4.000 etiquetas por rolo, para impressora Zebra TLP 2844-Z. Validade superior a 2 anos.	Rolo	60				Sim
12	Fita Ribbon com Resina 110x74: Fita de impressão ribbon, com tinta termo sensível preta, a base de resina pura, para impressão em etiquetas plásticas especiais de bolsas de sangue. Para utilização em impressora Zebra TLP 2844-Z, com tamanho de 110 mm x 74 m. Validade superior a 2 anos.	Rolo	100				Sim
13	Sabonete Líquido Bactericida: Sabonete em refil com no máximo 500ml, registrado no Ministério da Saúde, sem odor, Identificação no refil do lote de fabricação e da validade do produto, grau de biodegradabilidade superior a 90%, possuir agente bactericida Triclosan em sua composição, apresentar densidade entre 0,9 e 1,05 g/l , pH entre 6.5 a 7, Eficiência Anti-Microbiana, apresentar, no refil, indicação de uso e instruções para uma correta utilização do produto, ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Equipamento (dispenser) 23 (vinte e três) unidades em comodato: Equipamento cor branca; equipamento om visor frontal, para visualização do nível do refil; equipamento fornecido em sistema de comodato, com reposição em caso de danos inteiramente por conta do fornecedor, além da sua instalação no início do contrato; ao término do contrato o equipamento deverá ser retirado pelo fornecedor, no estado de uso em que se encontrar, sem qualquer custo para o cliente; dimensões do equipamento: Largura: 8 a 10 cm, Altura 17 a 20 cm, Profundidade 12 a 13 cm, a manutenção do equipamento em caso de dano, deverá ser feita em 24 horas.	UN	60				Sim
14	Papel toalha descartável: macio, absorvente com resistência a umidade; papel branco e virgem; papel com 100% fibras celulósicas virgens com atestado de comprovação do fabricante com firma reconhecida; papel 100 % biodegradável; gramatura acima de 37 gr/m2; rolo do papel com medida mínima de 170 metros ou mais por bobina, apresentar laudo bacteriológico, apresentar laudo de irritabilidade dérmica, certificação de manejo florestal do fornecedor de celulose. Embalagem: devido ao fato do produto ser utilizado na área da saúde, onde se busca eliminar os riscos de contaminação, cada rolo de papel, além da proteção da caixa de papelão, deverá vir protegido com plástico de fábrica. EQUIPAMENTO (DISPENSER)20 (vinte) unidades em comodato: equipamento cor branca; equipamento com visor frontal e visor para visualização do nível do refil; apresentar fechamento em sistema botão e/ou chave; apresentar corte automático do papel e não ter alavanca, eliminando o risco de contaminação cruzada; equipamento fornecido em sistema de comodato, com reposição em caso de danos inteiramente por conta do fornecedor, além da sua instalação no início do contrato; ao término do contrato o equipamento deverá ser retirado pelo fornecedor, no estado de uso em que se encontrar, sem qualquer custo para o cliente; a manutenção do equipamento em caso de dano, deverá ser feita em 24 horas.	Rolo	150				Sim

15	Gelo reutilizável rígido 400 ml	un	480				Não
16	Gelo reutilizável rígido 1000 ml	un	54				Não
17	Sonda de gastrostomia de silicone 12 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
18	Sonda de gastrostomia de silicone 12 fr sem balão	un	10				Sim*
19	Sonda de gastrostomia de silicone 14 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
20	Sonda de gastrostomia de silicone 14 fr sem balão	un	10				Sim*
21	Sonda de gastrostomia de silicone 16 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
22	Sonda de gastrostomia de silicone 16 fr sem balão	un	10				Sim*
23	Sonda de gastrostomia de silicone 18 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
24	Sonda de gastrostomia de silicone 18 fr sem balão	un	10				Sim*
25	Sonda de gastrostomia de silicone 20 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
26	Sonda de gastrostomia de silicone 20 fr sem balão	un	10				Sim*
27	Sonda de gastrostomia de silicone 22 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
28	Sonda de gastrostomia de silicone 22 fr sem balão	un	10				Sim*
29	Sonda de gastrostomia de silicone 24 fr com balão de 5 ml	un	10				Sim*
30	Sonda de gastrostomia de silicone 24 fr sem balão	un	10				Sim*
31	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 0,8cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
32	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 1,0cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
33	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 1,2cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
34	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 1,5cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
35	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 1,7cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
36	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
37	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
38	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
39	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*

40	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
41	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
42	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
43	Sonda de gastrostomia botton de silicone 12fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
44	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
45	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
46	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
47	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
48	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
49	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
50	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
51	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
52	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
53	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
54	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
55	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
56	Sonda de gastrostomia botton de silicone 14fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
57	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
58	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
59	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
60	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
61	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
62	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
63	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
64	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*

65	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
66	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
67	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
68	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
69	Sonda de gastrostomia botton de silicone 16fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
70	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
71	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
72	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
73	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
74	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
75	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
76	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
77	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
78	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
79	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
80	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
81	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
82	Sonda de gastrostomia botton de silicone 18fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
83	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
84	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
85	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
86	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
87	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
88	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
89	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*

90	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
91	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
92	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
93	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
94	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
95	Sonda de gastrostomia botton de silicone 20fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
96	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
97	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
98	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
99	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
100	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
101	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
102	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
103	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
104	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
105	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
106	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
107	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
108	Sonda de gastrostomia botton de silicone 22fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
109	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 0,8 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
110	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 1,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
111	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 1,2 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
112	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 1,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
113	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 1,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
114	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 2,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*

115	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 2,3 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
116	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 2,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
117	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 2,7 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
118	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 3,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
119	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 3,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
120	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 4,0 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
121	Sonda de gastrostomia botton de silicone 24fr 4,5 cm – 3 a 5 ml	un	2				Sim*
122	Gaze de Rayon embebida em óleo dermoprotetor, produto a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, Óleos de Copaíba e Melaleuca que revitalizam a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Gaze de Rayon embebida em Óleo Dermoprotetor previne e trata feridas agudas e crônicas mesmo com perda de tecido superficial. 7,5x 7,5 cm	un	500				Sim
123	Compressas de gaze hidrófila, estéril, confeccionadas com 13 fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 10 x 10cm quando fechadas e 20 x 40cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatórios e prontos-socorros. Deve estar de acordo com a norma da nbr 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na anvisa. Deve ter certificação de boas práticas de fabricação e registro na anvisa.	Pacote com 10 unidades	4000				Sim
124	Gaze de Rayon embebida em óleo dermoprotetor, produto a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, Óleos de Copaíba e Melaleuca que revitalizam a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Gaze de Rayon embebida em Óleo Dermoprotetor previne e trata feridas agudas e crônicas mesmo com perda de tecido superficial. 7,5com x 15cm	Unidade	2000				Sim
125	Compressa não aderente de rayon, hipoalergênica, impregnada com emulsão de petrolatum, embalada em envelope PET/PE, estéril por radiação gama, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção).7,5 x 20 cm	Unidade	2000				Sim
126	Cobertura hidro-desbridante absorvente: polímeros de poliacrilato de amônia com núcleo acrílico, matriz cicatrizante. Placa de 10cm x 10cm.	Un	2000				Sim
127	Cobertura não aderente impregnada com matriz cicatrizante tlc-ag(sais de prata) tamanho: 10cm x 12cm.	Un	500				Sim

128	Sonda gastrostomia 20fr com balão de 20ml silicone	Un	5				Sim
129	Sonda folley 03 vias nº 18 de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; embalagem atóxica, esterilizada por raio gama. Especificações técnicas: balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na sms. Deve ter registro na anvisa e certificação de boas práticas de fabricação	Un	10				Sim*
130	Sonda folley 03 vias nº20 de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; embalagem atóxica, esterilizada por raio gama. Especificações técnicas: balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na sms. Deve ter registro na Anvisa e certificação de boas práticas de fabricação.	Unidade	10				Sim*
131	Sonda para aspiração traqueal número 08. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de pvc atóxico, flexível e conector. Material siliconizado; estéril; apirogênico; descartável (uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro na anvisa e certificação de boas práticas de fabricação.	Unidade	8000				Sim*
132	Sonda folley nº22 3 vias de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; embalagem atóxica, esterilizada por raio gama. Especificações técnicas: balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na sms. Deve ter registro na anvisa e certificação de boas práticas de fabricação	Unidade	10				Sim*

133	Sonda uretral nº6 - dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de pvc atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização e data de fabricação e/ou prazo de validade. Deve ter registro na anvisa e certificação de boas práticas de fabricação.	Unidade	800				Sim*
134	Ácido acético 3%, solução aquosa. Deve ter registro na Anvisa	Frasco 100 mL	280				Não
135	Álcool etílico em gel a 70% em veículo aquoso associado a emolientes, acondicionados em embalagem plástica com características baseadas na norma nbr 5991/97 e nas leis 5966 e 5993 de dezembro de 1999. Atendendo à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto - rdc nº 107 de 5 de setembro de 2016.	Frasco 500mL com válvula pump	900				Não
136	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: na+ 154meq/l e cl- 154meq/l, osmolaridade 308 mosm/l, ph 4,50-7,00. Prazo de validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na sms. Deve ter registro na anvisa e certificação de boas práticas de fabricação.	Volume 1000 mL/ unidade	100				Não
137	Camisola para exame clínico , em tecido cotellen 100% algodão, na cor branca, traspassado na frente. Tamanho adulto g	Unidade	100				Sim*
138	Camisola para exame clínico , em tecido cotellen 100% algodão, na cor branca, traspassado na frente. Tamanho adulto m	Unidade	100				Sim*
139	Camisola para exame clínico , em tecido cotellen 100% algodão, na cor branca, traspassado na frente. Tamanho adulto p	Unidade	100				Sim*
140	Capa almofadada para colocar na concha da balança pediátrica, tipo colchonete	Unidade	30				Não

141	Compressas de gaze hidrófila, não estéril, confeccionadas com 13 fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 10 x 10cm quando fechadas e 20 x 40cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatórios e prontos-socorros. Deve estar de acordo com a norma da nbr 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na anvisa. Deve ter certificação de boas práticas de fabricação e registro na anvisa.	Pacote com 500 unidades	5000				Sim
142	Escova cervical descartável-escova ginecológica descartável, utilizada na retirada de material endocervical para realização de exames ginecológicos e como auxiliar na coleta de material para exames microbiológicos. Característica: cabo plástico cilíndrico (16.0cm); e escova (cerdas de formato levemente cônico - 2.0cm), base mais larga que o ápice e dispostas em aproximadamente 13 níveis paralelos. O diâmetro maior (cerdas da base do cone - 0.7 cm) e o diâmetro menor (cerdas do ápice do cone - 0.5 cm). Comprimento total: 18.0cm. Deve ter registro da anvisa. Caixa com 100 unidades.	Caixa com 100 unidades	200				Sim
143	Glicose, 50%, solução injetável - deve ter certificado de boas práticas de fabricação e registro na anvisa ampola – 10ml	Unidade	100				Não
144	Lençol de papel hospitalar. Fabricado a partir de 100% reciclado de alta qualidade produzido sem o uso de produtos químicos agressivos e textura tipo crepe que o torna mais macio, flexível e resistente. Embalados individualmente em rolos, com metragem de 50cm x 50m.	Embalagem com 10 rolos	200				Sim*
145	Lençol de papel hospitalar. Fabricado a partir de 100% reciclado de alta qualidade produzido sem o uso de produtos químicos agressivos e textura tipo crepe que o torna mais macio, flexível e resistente. Embalados individualmente em rolos, com metragem de 70cm x 50m.	Embalagem com 10 rolos	200				Sim*
146	Lugol iodo metaloide 5%-iodo potássico 10% água destilada. Deve apresentar registro na ANVISA.	Frasco almotolia 250ml / unidade	200				Não
147	Preservativo feminino fabricado borracha nitrílica, material antialérgico, inodoro e atóxico. Bolsa de 17cm de comprimento, com anel flexível em cada extremidade. Anel interno de poliuretano com 5 cm e anel externo de 7 cm. Pré lubrificado com óleo de silicone. Embalagem individual.	Unidade	1000				Não
148	Torniquete em tiras de borracha sintética, sem látex, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Deve ter registro na anvisa. Deve ter certificação de boas práticas de fabricação e registro na Anvisa. A tira deve possuir no mínimo 45 cm.	Unidade	800				Não

149	Garrote cor verde tamanho adulto (premium) para garroteamento do membro superior e inferior com fecho em PVC, que permite um ajuste fácil e confortável. Altura do produto mínima 1,5cm largura mínima 3 cm, profundidade mínima 32 cm.	Unidade	50				Não
150	Travessa hospitalar impermeável descartável tnt, na cor verde ou azul tamanho 1,00x1,40 m	un	100				Não
151	Travessa hospitalar impermeável reutilizável, em napa na cor verde ou azul tamanho 1,00x1,40 m	Un	100				Não
152	Tube de latex (garrote) nº 200	Metros	200				Não
153	Frasco para dieta enteral, transparente, capacidade 500 ml, graduado nos dois lados a cada 50ml (crescente e decrescente), atóxico, de uso único, embalado individualmente em saco plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, lote e fabricante. Deve ter registro na Anvisa.	Unidade	150				Sim
154	Dispositivo para administração de infusão de soluções enterais com conexão escalonada, extensão 120cm na cor azul. Embalagem individual. Deve ter registro na Anvisa.	Unidade	496				Sim
155	Extensores para conectar sondas de gastrostomia com equipo duas vias	Un	100				Sim
156	Filtros umidificador respiratório hygroboy infantil / volume corrente 75-300 ml	Un	48				Sim
157	Sachês de polietilenoglicol 10 g (gramas unidade)	Un	360				Sim
158	Traquéia universal para CPAP/EPAP/BIPAP/Respirador de no mínimo 150 cm, conectores de silicone em ambas as extremidades	Unidade	2				Não
159	Cânulas de plástico sem balão para traqueostomia nº04 – atóxica. Conector de 15mm – tamanho universal – obturador em polipropileno. Deve acompanhar cadaço em algodão.	Un	2				Sim*
160	Cânulas de plástico sem balão para traqueostomia nº06 – atóxica. Conector de 15mm – tamanho universal – obturador em polipropileno. Deve acompanhar cadaço em algodão.	Un	3				Sim*
161	Cânulas de plástico sem balão para traqueostomia nº08 – atóxica. Conector de 15mm – tamanho universal – obturador em polipropileno. Deve acompanhar cadaço em algodão.	Un	2				Sim*
162	Álcool 96° GL - álcool etílico hidratado na concentração de 96° inpm acondicionado em frasco de plástico resistente, identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade, que atenda à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. - rdc nº 107 de 5 de setembro de 2016.	Frasco 1L	100				Não

163	Porta comprimidos de plástico branco fosco, com oito divisórias, sete delas escrito em relevo os dias da semana e a última escrito "reserva" verso liso. Tamanho total aproximado 6,8 cm x 7,6 cm, gravação Silk 01 cor.	Unidade	1000				Não
164	Umificador Respirador Hc 150 CPAP - utilização para aquecer e umidificar os gases fornecidos a pacientes em uso de terapia com pressão positiva contínua nas vias aéreas (CPAP) ou ventilação através de máscara (BiPAP/ Ventilação Não Invasiva-VNI) em ambiente domiciliar, com ajuste automaticamente a temperatura do prato minimizando a condensação. Deve acompanhar bandeja de montagem, 02 Câmara de água, tubo reutilizável, kit de câmara lavável, capacidade da câmara de água no mínimo 325 ml.	Un	2				Não
165	Compressa de gaze 7,5x7,5 cm fechada e 15x30 cm aberta, 13 fios/cm ² , tecido 100% algodão, cor branca, isenta de impurezas, 8 camadas, 5 dobras, descartável. Deve estar de acordo com a norma da nbr 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na Anvisa. Deve ter certificação de boas práticas de fabricação e registro na Anvisa.	Pacote com 500 unidades	2000				Sim
166	Curativo de hidrocolóide semitransparente, absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica) pollisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano 10cm X10cm.	Unidade	600				Sim
167	Caixa bin nº6, em polipropileno, preta, medindo aproximadamente 15x18,5x29cm, frente com vão para acesso aos produtos.	UNID.	800				
168	Tira reagente para detecção de glicemia capilar, com método de leitura fotométrica ou amperométrica, com faixa de medição entre 20 e 500mg/dl, amostra de sangue até 2,5 microlitros, para leitura em medidor portátil de fácil leitura, deve possuir registro no ministério da saúde e/ou Anvisa, CBPF conforme RDC 59/2000. Embalagem contendo até 50 tiras e deve apresentar externamente dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade e número de registro no Ministério da Saúde. Apresentar Registro no Ministério da Saúde e Certificados de Boas Práticas de fabricação emitido pela ANVISA das tiras e aparelhos. OBS: A empresa ganhadora deverá entregar sem custo 600 aparelhos de glicômetro, conforme a necessidade da FUMSSAR.	Unidade	288000				Sim
169	LENÇOL 100% ALGODÃO, PERCAL, OURO LISO, 160 FIOS 2M DE COMPRIMENTO X 0.75M DE LARGURA COM ELASTICO, COR VERDE AGUA, 190 G/M2 E SARJADO 2X1 (Retificado)	UNID.	500				Sim*
170	LENÇOL PARA MACA 2M X 0,70M. COMPOSIÇÃO: 33% ELÁSTANO E 67% ALGODÃO, COM ELÁSTICO (Retificado)	UNID.	500				Sim*
171	Compressa não aderente de rayon , hipoalergênica, impregnada com emulsão de petrolatum, embalada em envelope PET/PE, estéril por radiação gama, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). 7,5 x 7,5cm	Unidade	2000				Sim

172	Curativo estéril por radiação gama , composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons, composto pelos ácidos gulurônico e manurônico, com íons Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). 5x5 cm	Unidade	2000				Sim*
173	Curativo estéril por radiação gama , composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons, composto pelos ácidos gulurônico e manurônico, com íons Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). 10x10 cm	Unidade	2000				Sim*
174	Curativo estéril por radiação gama , composto por fibra de não tecido, derivado de algas marinhas marrons, composto pelos ácidos gulurônico e manurônico, com íons Cálcio e Sódio incorporados em suas fibras, embalados em envelopes PET/ papel cirúrgico, registro na ANVISA como correlato classe de risco III (produtos destinados a ser usados principalmente em feridas que tenham produzido ruptura da derme e que somente podem cicatrizar por segunda intenção). 10x20 cm	Unidade	400				Sim*
175	Gaze de Rayon embebida em óleo dermatoprotetor , produto a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, Óleos de Copaíba e Melaleuca que revitalizam a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Gaze de Rayon embebida em Óleo Dermatoprotetor previne e trata feridas agudas e crônicas mesmo com perda de tecido superficial. 7,5cm x 40cm	Unidade	400				Sim
176	Lanceta descartável . para utilização em testes de glicemia capilar; pontas trifacetadas, siliconizadas e estéreis; tampa protetora de fácil remoção para evitar possíveis acidentes; mecanismo próprio de ação que dispense o uso de lancetadores; acondicionados em embalagem apropriada, de acordo com a praxe do fabricante, mantendo a integridade absoluta do produto até o momento de seu uso, constando externamente os dados de identificação, deve estar de acordo com a nr 32/05 do ministério do trabalho.	Unidade	360000				Sim

Sim*: Caso a empresa seja vencedora em mais de um item com o mesmo descritivo mudando somente o tamanho, poderá enviar somente amostra de somente um item.

1) **Obrigatoriamente, apresentar a proposta impressa e assinada e também em meio conforme item 5.3 do edital.**

2) As propostas deverão especificar, obrigatoriamente, a **marca do produto cotado**, sempre que houver, sob pena de desclassificação do item em que a mesma não estiver indicada.

- 3) Reserva-se o direito à unidade requisitante de solicitar a qualquer momento amostras para análise, a fim de comprovar a qualidade do produto ofertado, subsidiando assim a opção técnica
- 4) Os materiais que não atenderem as especificações acima descritas, não apresentarem condições de uso ou forem de marca diferente da indicada na proposta apresentada, sempre que houver, deverão ser substituídos pelo fornecedor em até 48 (quarenta e oito) horas após o recebimento e conferência dos mesmos, à suas expensas.
- 5) O pagamento é vinculado a essa fiscalização, mediante a emissão de guia de entrada de materiais.
- 6) **Conforme 8º coluna da proposta os itens que consta “sim” deverão ser enviadas amostras dos devidos itens até o dia 08/10/2018 pela empresa vencedora do item.**

Apresentar a proposta impressa e assinada.

Validade da proposta, condições de entrega e de pagamento: conforme o edital da licitação.

1) Dados da empresa para celebração de contrato:

- a) Razão Social: _____;
- b) CNPJ nº: _____;
- c) Inscrição Estadual nº: _____;
- d) Endereço: _____;
- e) Fone: _____ Fax (se houver): _____;
- f) E-mail: _____;
- g) CEP: _____
- h) Cidade: _____ Estado: _____;

2) Dados bancários da empresa (conta em nome da pessoa jurídica e preferencialmente em bancos oficiais):

- a) Banco: _____
- b) Conta Corrente: _____ Agência: _____

3) Dados do responsável pela assinatura do contrato (deve ser o responsável legal, caso representado por terceiro, deverá ser

apresentada procuração):

a) Nome: _____

b) CPF nº: _____

c) RG nº: _____

d) Endereço: _____

e) Fone para contato:(____) _____

f) E-mail: _____

g) CEP: _____

h) Cidade: _____ Estado: _____

Data: ____/____/____

Representante Legal

(nome completo e cargo que ocupa na empresa licitante)

Assinatura Responsável

CARIMBO