

**INSTITUTO HOSPITAL DE BASE  
SELEÇÃO DE FORNECEDORES****RESULTADO DE JULGAMENTO****ATO CONVOCATÓRIO – PEDIDO DE COTAÇÃO N ° 0004/2018**

O PRESIDENTE do Instituto Hospital Base comunica aos interessados a Seleção de Fornecedores cujo objeto é a aquisição de **MEDICAMENTOS**, conforme especificações e condições estabelecidas no o **Ato Convocatório nº 004/2018** na modalidade “pedido de cotação” pelo menor preço por ITEM. Sagrou-se vencedora a empresa: **DMI MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR LTDA**, CNPJ: 37.109.097/0001-85, para os ITENS:

ITEM	CÓDIGO SES	ESPECIFICAÇÃO	REGISTRO ANVISA	UNIDADE	QTD
1	34589	<b>AGULHA PUNÇÃO LOMBAR 22G UNIDADE</b> - AGULHA ANESTÉSICA COM A FINALIDADE DE PUNÇÃO ESPINHAL OU PUNÇÃO LOMBAR DIAGNÓSTICO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES 22G X 3 1/2, TIPO PONTA QUINCKE. COMPONENTE COM MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR LUER LOCK CÔNICO E TRANSPARENTE, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	10150470179	UNIDADE	180
5	95131	<b>CAL SODADA</b> – QUILOGRAMA. CAL SODADA, ABSORVEDOR DE CO2. UTILIZADO EM CIRCUITO RESPIRATÓRIO DE APARELHOS DE ANESTESIA. USO EXCLUSIVO EM ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: 97% DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, 3% DE HIDRÓXIDO DE SÓDIO, 0,03% DE INDICADOR DE COR E 13 A 17 % DE ÁGUA. APRESENTADO NA FORMA DE FILAMENTO POROSO DE 3 MM DE DIÂMETRO. EMBALAGEM DE 5 LITROS (4,5 KG)	10150470217	UNIDADE	108
6	92077	<b>CANULA TRAQUEOSTOMIA 7,0 - UNIDADE.</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, TAMANHO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	10150470428	UNIDADE	22
7	92078	<b>CANULA TRAQUEOSTOMIA 7,5 – UNIDADE.</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, TAMANHO 7,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	10150470428	UNIDADE	36
8	92709	<b>CANULA TRAQUEOSTOMIA 8,0 – UNIDADE.</b> CANULA P/TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 8,0MM N. 34. CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CILÍNDRICO EM MATERIAL MALEÁVEL DE ALTA QUALIDADE MOLDÁVEL À TRAQUEIA QUANDO AQUECIDO À TEMPERATURA CORPÓREA (TERMOSENSÍVEL). OBTURADO ARREDONDADO ESPECIAL PARA MINIMIZAR TRAUMAS DURANTE A INSERÇÃO.	10150470428	UNIDADE	90



22	92351	<b>FIO VICRYL 0 PONTA CILINDRICA</b> – ENVELOPE. FIO SINTÉTICO ZERO 70CM ABSORVÍVEL POR VOLTA DE 70 DIAS TRANÇADO VIOLETA UMA AGULHA 4CM PONTA CILÍNDRICA CORPO CILÍNDRICO 1/2 CÍRCULO. 1	10150470428	UNIDADE	900
23	92352	<b>FIO VICRYL 3.0 PONTA CILINDRICA</b> – ENVELOPE. FIO DE SUTURA DE GLICOLIDA + LACTIDA TRANÇADO 3-0, 70CM, COM 01 AGULHA DE 3,0 A 3,1CM 3/8 CÍRCULO CILINDRICA. MATERIAL: GLICOLIDA + LACTIDA TRANÇADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIO 3-0, COR VIOLETA, COMPRIMENTO 70 CM, COM 1 AGULHA, TIPO AGULHA PONTA CILÍNDRICA, CORPO CILÍNDRICO, 3/8 CÍRCULO, COMPRIMENTO DA AGULHA 3,0 A 3,1 CM, ESTÉRIL. FORMA DE APRESENTAÇÃO: 1 FIO POR ENVELOPE, COM IDENTIFICAÇÃO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE IMPRESSOS EM LÍNGUA PORTUGUESA NO ENVELOPE E NA CAIXA. DEVERÁ SEGUIR A NORMA DO INMETRO ABNT 13904/2003.	80052020054	UNIDADE	648
43	92145	<b>CERA PARA OSSO. ENVELOPE.</b>	80052020074	UNIDADE	900
45	91121	<b>EQUIPO PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSAO INFUSOMAT B.BRAUN, ESTERIL – UNIDADE.</b> EQUIPO PARENTERAL PARA BOMBA DE INFUSÃO, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPO PARENTERAL SIMPLES, ESPECÍFICO PARA PARA BOMBA INFUSORA INFUSOMAT B.BRAUN. COM PONTA PERFURANTE ISO, COM TAMPA PROTETORA, AIR, COM FILTRO DE AR HIDRÓFobo E BACTERIOLÓGICO, POROSIDADE DE 0.22 MICRON, COM TAMPA REVERSÍVEL PARA USO EM FRASCO-AMPOLA; CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, COM LINHA INDICADORA DO NÍVEL IDEAL DE SOLUÇÃO, GOTEJADOR AJUSTADO PARA 1ML = 20 GOTAS, COM FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTICULAS, POROSIDADE DE 15 MICRA, TUBO EXTENSOR DE PVC, PINÇA TIPO ROLETE; SEGMENTO DE SILICONE.; INJETOR LATERAL TIPO T, COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, SEM LÁTEX; INTERMEDIÁRIO LUER COM TAMPA PROTETORA; COMPRIMENTO TOTAL DE 2.15 M. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE FACILITE A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O SEU USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.	80136990733	UNIDADE	1296
46	91133	<b>EQUIPO PARENTERAL FOTOPROTETOR PARA BOMBA DE INFUSAO INFUSOMAT B.BRAUN</b> - EQUIPO PARENTERAL FOTOPROTETOR PARA BOMBA DE INFUSÃO, ESTÉRIL. – <b>UNIDADE.</b> APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES COM PRINCÍPIO ATIVO FOTOSSENSÍVEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPO ESPECÍFICO PARA BOMBA INFUSORA INFUSOMAT B.BRAUN. COM PONTA PERFURANTE ISO, COM TAMPA PROTETORA, AIR, COM FILTRO DE AR HIDRÓFobo E BACTERIOLÓGICO, POROSIDADE DE 0.22 MICRON, COM TAMPA REVERSÍVEL PARA USO EM FRASCO-AMPOLA; CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, COM LINHA INDICADORA DO NÍVEL IDEAL DE SOLUÇÃO, GOTEJADOR AJUSTADO PARA 1ML = 20 GOTAS, COM	80136990733	UNIDADE	1080



		FILTRO PARA RETENÇÃO DE PARTICULAS, POROSIDADE DE 15 MICRA; TUBO EXTENSOR ÂMBAR DE PVC, PINÇA TIPO ROLETE; SEGMENTO DE SILICONE, INTERMEDIÁRIO LUER COM TAMPA PROTETORA; COMPRIMENTO TOTAL DE 2,15 M. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO QUE FACILITE A ABERTURA EM TÉCNICA ASSÉPTICA E QUE ASSEGURE A ESTERILIDADE DO PRODUTO DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O SEU USO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXA.			
47	91159	<b>FITA UMBILICAL – ENVELOPE.</b> FITA UMBILICAL ESTERIL. APLICAÇÃO: PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PEDIÁTRICOS / NEONATAL E PROCEDIMENTOS CARDÍACOS E VASCULARES. MATERIAL: ALGODÃO BRANCO. APRESENTAÇÃO: ENVELOPE COM DUAS UNIDADES. <b>UNIDADE</b> DE ESTOQUE: ENVELOPE (EN) CÓDIGO SES: 091159. BR0316924	80052020056	UNIDADE	720
48	92335	<b>FIO DE SUTURA DE SEDA TRANCADA 3-0, 15X45CM, SEM AGULHA. – ENVELOPE.</b> FIO DE SUTURA DE SEDA TRANCADA 3-0, 15X45CM, SEM AGULHA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FIO 3-0, COR PRETA, 15 X 45CM, SEM AGULHA, ESTÉRIL. FORMA DE APRESENTAÇÃO: 1 FIO POR ENVELOPE, COM IDENTIFICAÇÃO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE IMPRESSOS EM LÍNGUA PORTUGUESA NO ENVELOPE E NA CAIXA. DEVERÁ SEGUIR A NORMA DO INMETRO ABNT 13904/2003.	80052020071	UNIDADE	1728
52	6542	<b>MASCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF2. UNIDADE.</b> MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF2. APLICAÇÃO: INDICADA PARA PROTEÇÃO DE VIAS AÉREAS CONTRA A PRESENÇA DE MICROORGANISMO AERODISPERSÓIDES E BACILO DA TUBERCULOSE; COM EFICIÊNCIA MÍNIMA DE FILTRAÇÃO DE 94% DE PROTEÇÃO, DE USO HOSPITALAR. COMPOSIÇÃO: FILTRO MECÂNICO EM TECIDO NÃO TECIDO, COMPOSTO DE FIBRAS SINTÉTICAS SOBREPOSTAS ALEATORIAMENTE, FABRICADA EM PEÇA ÚNICA COM 6 (SEIS) CAMADAS, FILTROS TRATADOS ELETROSTATICAMENTE, PROTEGIDA EXTERNAMENTE POR FELTRO EM TNT, MODELO DE RESPIRAR SEM MANUTENÇÃO, PEÇA SEMI-FACIAL EM FORMATO CONCHA DOBRÁVEL OU NÃO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CLIPE NASAL PARA AJUSTE, QUE PERMITA VEDAÇÃO ADEQUADA, COM TIRAS AJUSTÁVEIS, DE FÁCIL MANUSEIO E COLOCAÇÃO.	80425980002	UNIDADE	540
53	35129	<b>SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM POR SUCCÃO 3,2MM – KIT.</b> SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM POR SUCCÃO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, CONFECCIONADO EM PVC SILICONIZADO OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. CONTENDO CÂNULA/AGULHA DE 3,2MM DE DIÂMETRO E DE RESERVATÓRIO GRADUADO COM CAPACIDADE DE 400ML A 600ML. APRESENTANDO CONECTOR EM Y PARA VÁCUO DE SUCCÃO, MECANISMO ANTIREFLUXO, TAMPA PARA ESVAZIAMENTO, TUBO EXTENSOR E CLAMP PLÁSTICO. COM TRANSPARÊNCIA QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DA DRENAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA	80192450005	UNIDADE	270



		UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE DE 75% DA DATA DE FABRICAÇÃO.			
54	35128	<b>SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM POR SUÇÃO 4,8MM – KIT.</b> SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM POR SUÇÃO. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, RADIOPACO, CONFECCIONADO EM PVC SILICONIZADO OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL. CONTENDO CÂNULA/AGULHA DE 4,8MM DE DIÂMETRO E DE RESERVATÓRIO GRADUADO COM CAPACIDADE DE 400ML A 600ML. APRESENTANDO CONECTOR EM Y PARA VÁCUO DE SUÇÃO, MECANISMO ANTIREFLUXO, TAMPÃO PARA ESVAZIAMENTO, TUBO EXTENSOR E CLAMP PLÁSTICO. COM TRANSPARÊNCIA QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO DA DRENAGEM. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E A TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. PRAZO DE VALIDADE DE 75% DA DATA DE FABRICAÇÃO.	80192450005	UNIDADE	126
55	35128	<b>CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 6,0MM.- UNIDADE.</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, TAMANHO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	80192450005	UNIDADE	54
62	92075	<b>CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 6,0MM.- UNIDADE.</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, TAMANHO 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	10150470428	UNIDADE	72
65	12155	<b>CAPA PARA MICROSCÓPIO CIRÚRGICO,</b> APLICAÇÃO: PARA MICROSCÓPIO MODELO OPMI PENTERO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, <b>UNIDADE DE FORNECIMENTO:</b> UNIDADE.150 – UNIDADE. <b>CAPA PARA MICROSCÓPIO CIRÚRGICO.</b> APLICAÇÃO: PARA MICROSCÓPIO MODELO OPMI PENTERO, UTILIZADO EM CIRÚRGIAS NEUROLÓGICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, TRANSPARENTE, MATERIAL PLÁSTICO, DESCARTÁVEL. <b>UNIDADE DE FORNECIMENTO:</b> UNIDADE.	80251140024	UNIDADE	150

Informações referentes a Seleção de Fornecedores poderão ser solicitadas através e-mail: [ihb.compras.servicos@gmail.com](mailto:ihb.compras.servicos@gmail.com).

Brasília/DF, 12 de fevereiro de 2018.

**Ismael Alexandrino**



INSTITUTO HOSPITAL DE BASE



Instituto Hospital de Base

Diretor-Presidente