

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: **ARTWARE PRODUTOS E SERVIÇOS EIRELI ME**, CNPJ: 02.820.312/001-77, para os ITENS:

ITEM	CÓDIGO SES	ESPECIFICAÇÃO	REGISTRO ANVISA	UNIDADE	QTD
9	92134	CATETER ACESSO CENTRAL DUPLO LUMEN ADULTO 14G – UNIDADE. CATETER DUPLO LUMEN DE ACESSO VENOSO CENTRAL ADULTO 14G/18G X 20CM. APLICAÇÃO: USO EM PACIENTES GRAVES, E POTENCIALMENTE GRAVES, COM NECESSIDADE DE INFUSÕES MÚLTIPLAS, COMO NPT, ETC.. MATERIAL: POLIURETANO II, TERMOSENSÍVEL, RADIOPACO, CENTIMETRADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. TAMANHO/CAPACIDADE: CATETER DUPLO LÚMEN 14G/ 18G X 20CM, INTRODUTOR 18 G X 6,35CM, DILATADOR DE VASO, FIO GUIA METÁLICO 0,32" (.81MM) X 60CM, DEMARCADO COM PONTA 'J', SERINGA 5CC, CARA.	80415440021	UNIDADE	432
11	92097	CATETER ACESSO CENTRAL MONO LUMEN ADULTO 14G – UNIDADE. CATETER MONO LUMEN DE ACESSO VENOSO CENTRAL MATERIAL: POLIURETANO LL, TAMANHO/CAPACIDADE: CATETER 14GA X 20CM, FIO GUIA METÁLICO 0,32" (81MM) X 45CM, INTRODUTOR 18 GA X 6,35CM, SERINGA 5CC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CATETER RADIOPACO, GUIA METÁLICO PONTA "J" COM INTRODUTOR TIPO GATILHO, SERINGA, DILATADOR E CLAMPS PARA FIXAÇÃO DO CATETER, IMPLANTAÇÃO DA TÉCNICA DE SELDINGER, APLICAÇÃO: CATETERIZAÇÃO VENOSA PROFUNDA MEDIDA HEMODINÂMICA, ESTÉRIL.	80415440017	UNIDADE	90
12	92097	CATETER ACESSO CENTRAL MONO LUMEN ADULTO 16G - UNIDADE. CATETER MONO LÚMEN DE ACESSO VENOSO CENTRAL MATERIAL: POLIURETANO LL, TAMANHO/CAPACIDADE: CATETER 16GA X 20CM, FIO GUIA METÁLICO 0,32" (81MM) X 45CM, INTRODUTOR 18 GA X 6,35CM, SERINGA 5CC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CATETER RADIOPACO, GUIA METÁLICO PONTA "J" COM INTRODUTOR TIPO GATILHO, SERINGA, DILATADOR E CLAMPS PARA FIXAÇÃO DO CATETER, IMPLANTAÇÃO DA TÉCNICA DE SELDINGER, APLICAÇÃO CATETERIZAÇÃO DE VEIA CENTRAL, MÊDIDA HEMODINÂMICA, ESTÉRIL.	80415440017	UNIDADE	90
16	34567	DRENO TORAX INFANTIL 16 – UNIDADE. KIT DE DRENAGEM TORÁCICA MEDIASTINAL INFANTIL CONTEUDO: DRENO TUBULAR	10230420053	UNIDADE	04



		MULTIPERFURADO (ORIFÍCIOS LATERAIS), CONSTITUÍDO DE MATERIAL PLÁSTICO MACIO (CONFECCIONADO COM CLORETO DE POVINILA - PVC OU SILICONE OU POLIURETANO) COM FILAMENTO RADIOPACO POR TODAS EXTENSÃO, PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA E EXTREMIDADE DISTAL CHANFRADA. DIÂMETRO DE ACORDO COM ESCALA FRENCH, 16 FR, COMPRIMENTO DE 40 A 50 CM. FRASCO COLETOR COM ETIQUETA VOLUMÉTRICA GRADUADA (VOLUME PADRÃO VARIANDO DE 250 A 500 ML), APRESENTANDO TUDO DE DRENAGEM, PRESILHA, RESPIRO DE SAÍDA DE GASES, TUBO SELO D'ÁGUA E ALÇA DE TRANSPORTE. CONECTOR CÔNICO PARA A CONEXÃO ENTRE O DRENO TUBULAR MULTIPERFURADO E O FRASCO COLETOR.			
17	34568	DRENO TORAX INFANTIL 18 – UNIDADE. KIT DE DRENAGEM TORÁCICA MEDIASTINAL INFANTIL CONTENDO: DRENO TUBULAR MULTIPERFURADO (ORIFÍCIOS LATERAIS), CONSTITUÍDO DE MATERIAL PLÁSTICO MACIO (CONFECCIONADO COM CLORETO DE POVINILA - PVC OU SILICONE OU POLIURETANO) COM FILAMENTO RADIOPACO POR TODAS EXTENSÃO, PONTA ARREDONDADA ATRAUMÁTICA E EXTREMIDADE DISTAL CHANFRADA. DIÂMETRO DE ACORDO COM ESCALA FRENCH, 18 FR, COMPRIMENTO DE 40 A 50 CM. FRASCO COLETOR COM ETIQUETA VOLUMÉTRICA GRADUADA (VOLUME PADRÃO VARIANDO DE 250 A 500 ML), APRESENTANDO TUDO DE DRENAGEM, PRESILHA, RESPIRO DE SAÍDA DE GASES, TUBO SELO D'ÁGUA E ALÇA DE TRANSPORTE. CONECTOR CÔNICO PARA A CONEXÃO ENTRE O DRENO TUBULAR MULTIPERFURADO E O FRASCO COLETOR.	10230420053	UNIDADE	04
18	25176	DRENO TORAX 28 – UNIDADE. CONJUNTO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL Nº 28; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA E IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	10230420053	UNIDADE	14
19	25177	DRENO TORAX 30 – UNIDADE. CONJUNTO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL Nº 30; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA E IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO. TRANSPARENTE, GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	10230420053	UNIDADE	04



20	25178	DRENO TORAX 32 –UNIDADE. CONJUNTO PARA DRENAGEM MEDIASTINAL Nº 32; CAPACIDADE DO FRASCO RESERVATÓRIO 2.000 ML; CONTENDO: 1 DRENO DE TORAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, RADIOPACO, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA E IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE; 1 CONECTOR DE COR TRANSLÚCIDA TIPO LUER COM CALIBRE IGUAL AO DRENO, 1 TUBO EXTENSOSR EM PVC ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, COM NO MÍNIMO 120 CM DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO; 1 FRASCO RESERVATÓRIO, RÍGIDO, TRANSPARENTE, GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO COM 3 VIAS, RESPIRO, FILTRO E COM ROSCA TOTAL EM ELEMENTO ÚNICO E ALÇA DE TRANSPORTE, CAPACIDADE DE 2.000 ML, EMBALAGEM ESTÉRIL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PETALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE LOTE.	10230420053	UNIDADE	18
30	25239	SERINGA 20ML – UNIDADE. SERINGA HIPODÉRMICA 20ML SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS. MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NO ESPAÇO DESTINADO AO FLUÍDO NÃO PODE HAVER SUJIDADE, MANCHAS OU MATÉRIAS ORGÂNICAS; CILINDRO DEVE SER DE PLÁSTICO TRANSPARENTE COM ACABAMENTO PERFEITO QUE PERMITA O MOVIMENTO LIVRE E SUAVE DO ÊMBOLO, DEVE APRESENTAR ANEL DE RETENÇÃO NA EXTREMIDADE DISTAL QUE IMPEÇA A SAÍDA LIVRE DO ÊMBOLO, A FLANGE DEVE TER FORMATO ADEQUADO PARA SERVIR DE APOIO - AOS DEDOS E DEVE IMPEDIR QUE A SERINGA ROLE QUANDO COLOCADA EM SUPERFÍCIE INCLINADA; O PISTÃO DEVE AJUSTAR-SE COM PRECISÃO NO INTERIOR DO CILINDRO DE MODO A PERMITIR ASPIRAÇÃO E/OU INJEÇÃO COM MOVIMENTO SUAVE EM TODO PERCURSO E NÃO DEVE SEPARAR-SE DA HASTE, DEVE TER BICO LUER LOCK QUE FAVOREÇA BOA FIXAÇÃO EM AGULHA, COM ESCALA DE MILILITRO VISÍVEL E QUE GARANTA PRECISÃO DE DOSAGENS. EMBALADA 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.	80026180002	UNIDADE	46.800
39	6303	EQUIPO PARENTERAL FOTOPROTETOR PARA BOMBA DE INFUSAO LIFEMED, ESTERIL – UNIDADE. EQUIPO PARENTERAL FOTOPROTETOR PARA BOMBA DE INFUSÃO, ESTÉRIL. APLICAÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÃO PARENTERAIS FOTOSSENSÍVEIS ATRAVÉS DE BOMBA INFUSORA. MATERIAL: PVC ATÓXICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EQUIPO PARENTERAL SIMPLES, ESPECÍFICO PARA BOMBA DE INFUSÃO COM SISTEMA LINEAR - LIFEMED, DESCARTÁVEL, ESTERIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, INTERMEDIADO POR SILICONE GRAU MÉDIO, CONSTITUÍDO POR PONTA PERFURANTE TIPO UNIVERSAL, COM CÂMARA GOJETADORA FLEXÍVEL, FILTRO DE AR BACTERIOLÓGICO (15 MICRA), INJETOR LATERAL (TIPO Y), PINÇA CORTA FLUXO (TIPO ROLETE) E CONECTOR TERMINAL COM CAPA PROTETORA, PRIMMING APROXIMADAMENTE 18 ML, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 2,30 M. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL ACONDICIONADA EM CAIXAS.	10390410017	UNIDADE	1080
60	92035	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8.0 – UNIDADE. TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8,0, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO	10150470427	UNIDADE	720



		CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.			
61	92076	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 6,5MM. – UNIDADE. CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL POLIVINIL FLEXÍVEL, FORMATO PONTA ARREDONDADA, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BALÃO DE BAIXA PRESSÃO, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	10150470427	UNIDADE	36

Informações referentes a Seleção de Fornecedores poderão ser solicitadas através e-mail: **ihb.compras.servicos@gmail.com.**

Brasília/DF, 12 de fevereiro de 2018.

Ismael Alexandrino

Instituto Hospital de Base

Diretor-Presidente