

DOS DADOS DO DOCUMENTO (Termo de Referência)								
DETALHAMENTO DO OBJETO:								
ITEM	descrição detalhada de cada item	apresentação	Catmat	Código Ebserh	Quantidade	Participação	intervalo de lances	amostras
1	SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP), cateter ventricular e peritoneal de silicone, válvula unidirecional de MÉDIA PRESSÃO, reservatório de coleta de liquor, TAMANHO: NEONATAL, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual, segura contendo identificação do produto, lote e validade. Deve atender legislação vigente.	UNIDADE	459201	EBS07120	5	AMPLA	0,75%	1
2	SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP), cateter ventricular e peritoneal de SILICONE, válvula UNIDIRECIONAL DE ALTA PRESSÃO, reservatório de coleta de liquor, tamanho: ADULTO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual, segura contendo identificação do produto, lote e validade. Deve atender legislação vigente.	UNIDADE	459203	EBS07175	30	AMPLA	0,75%	1
3	SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP), cateter ventricular e peritoneal de SILICONE, válvula UNIDIRECIONAL DE BAIXA PRESSÃO, reservatório de coleta de liquor, tamanho: PEDIÁTRICO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual, segura contendo identificação do produto, lote e validade. Deve atender legislação vigente.	UNIDADE	459198	EBS07176	5	AMPLA	0,75%	1
4	SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP), cateter ventricular e peritoneal de SILICONE, válvula UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, reservatório de coleta de liquor, tamanho: ADULTO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual, segura contendo identificação do produto, lote e validade. Deve atender legislação vigente.	UNIDADE	459199	EBS07177	40	AMPLA	0,75%	1
5	SISTEMA DE DERIVAÇÃO VENTRÍCULO-PERITONEAL (DVP), cateter ventricular e peritoneal de SILICONE, válvula UNIDIRECIONAL DE MÉDIA PRESSÃO, reservatório de coleta de liquor, tamanho: PEDIÁTRICO, ESTÉRIL, uso único. Embalagem individual, segura contendo identificação do produto, lote e validade. Deve atender legislação vigente.	UNIDADE	459200	EBS07178	5	AMPLA	0,75%	1
6	Membrana SUBSTITUIÇÃO DE DURA-MÁTER, composição: COLÁGENO tipo I, purificado, derivado de tendão bovino, MEDINDO 7,5 x 7,5 cm, espessura: máxima de 1 mm, PH neutro, cor branca, apirrogênica, descartável, estéril. Embalagem com abertura asséptica, identificação do produto, validade, lote, registro Anvisa.	UNIDADE	316776	EBS09673	230	AMPLA	0,75%	1

7	Kit DE ESFERAS RETRORREFLEXIVAS do sistema de neuronavegação cirúrgica por imagem. Composto por: 8 (oito) esferas (no mínimo), constituídas por PLÁSTICO REVESTIDO DE MICROPARTÍCULAS DE VIDRO; etiqueta com código único para que seja registrado no software específico para crânio. Kit ESTÉRIL, descartável. Embalagem com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	477459	EBS06994	30	AMPLA	0,75%	1
8	Kit PARA HIDROCEFALIA DE ALTA PRESSÃO ADULTO (cateter ventricular; cateter peritoneal; válvula para hidrocefalia de alta pressão adulto). Composto por: A) cateter VENTRICULAR; material: SILICONE; RADIOPACO; RETO; presença de mandril, DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 15 a 20 cm (comprimento); com marcas externas, pelo menos, a cada 5 cm; extremidade com ponta cônica e orifícios laterais; não pode conter franjas ou reservatório integrado. B) cateter PERITONEAL; material: SILICONE; RADIOPACO; DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 90 a 120 cm (comprimento). C) válvula para hidrocefalia de alta pressão, uso em adulto; material: POLIPROPILENO E/OU SILICONE; DIMENSÕES: 5 a 8 mm (altura) x 25 a 32 mm (comprimento) (excluídos os conectores); PRESSÃO MÉDIA: 100 a 140 mmH2O em fluxo de 20 ml/h; compatível com tomografia computadorizada e ressonância magnética; NÃO PODE CONTER CONECTOR DE METAL; não pode repousar sobre o orifício de trepano; acompanhada de reservatório com base rígida para punção liquórica. Kit ESTÉRIL, de uso único.	UNIDADE	459203	EBS07026	10	AMPLA	0,75%	1
9	Kit PARA HIDROCEFALIA DE MÉDIA PRESSÃO ADULTO (cateter ventricular; cateter peritoneal; válvula para hidrocefalia de média pressão adulto). Composto por: A) cateter VENTRICULAR; material: SILICONE; RADIOPACO; RETO; presença de mandril, DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 15 a 20 cm (comprimento); com marcas externas, pelo menos, a cada 5 cm; extremidade com ponta cônica e orifícios laterais; não pode conter franjas ou reservatório integrado. B) cateter PERITONEAL; material: SILICONE; RADIOPACO; DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 90 a 120 cm (comprimento). C) válvula para hidrocefalia de média pressão, uso em adulto; material: POLIPROPILENO E/OU SILICONE; DIMENSÕES: 5 a 8 mm (altura) x 25 a 32 mm (comprimento) (excluídos os conectores); PRESSÃO MÉDIA: 60 a 130 mmH2O em fluxo de 20 ml/h; compatível com tomografia computadorizada e ressonância magnética; NÃO PODE CONTER CONECTOR DE METAL; não pode repousar sobre o orifício de trepano; acompanhada de reservatório com base rígida para punção liquórica. Kit ESTÉRIL, de uso único.	UNIDADE	459199	EBS07027	40	AMPLA	0,75%	1

10	Kit PARA HIDROCEFALIA DE BAIXA PRESSÃO ADULTO (cateter ventricular; cateter peritoneal; válvula para hidrocefalia de baixa pressão adulto). Composto por: A) cateter VENTRICULAR; material: SILICONE; RADIOPACO; RETO; presença de mandril, DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 15 a 20 cm (comprimento); com marcas externas, pelo menos, a cada 5 cm; extremidade com ponta cônica e orifícios laterais; não pode conter franjas ou reservatório integrado. B) cateter PERITONEAL; material: SILICONE; RADIOPACO; DIMENSÕES: 2,2 a 2,5 mm (diâmetro externo) x 90 a 120 cm (comprimento). C) válvula para hidrocefalia de baixa pressão, uso em adulto; material: POLIPROPILENO E/OU SILICONE; DIMENSÕES: 5 a 8 mm (altura) x 25 a 32 mm (comprimento) (excluídos os conectores); PRESSÃO MÉDIA: 35 a 60 mmH2O em fluxo de 20 ml/h; compatível com tomografia computadorizada e ressonância magnética; NÃO PODE CONTER CONECTOR DE METAL; não pode repousar sobre o orifício de trepano; acompanhada de reservatório com base rígida para punção liquórica. Kit ESTÉRIL, de uso único.	UNIDADE	459196	EBS07028	10	AMPLA	0,75%	1
11	Cateter CENTRAL, aplicação INTRACRANIANO, totalmente implantável, reservatório OMMAYA, DIÂMETRO CERCA DE 1,4 cm, em SILICONE, tamanho ADULTO, ESTÉRIL, descartável, embalagem individual, resistente com abertura asséptica, com identificação do produto, lote e validade de fácil visualização. Possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	460680	EBS11661	10	AMPLA	0,75%	1
12	CLIQUE PARA ANEURISMA CEREBRAL, em TITÂNIO, PERMANENTE, Modelo PADRÃO, formato SEMICURVO, comprimento cerca de 5mm, características adicionais superfície atraumática, esterilidade estéril, uso único, devidamente identificado com informações do fabricante e do produto, número de registro na Anvisa, nº do lote, data da fabricação e data da validade	UNIDADE	405386	EBS15622	60	AMPLA	0,75%	1
13	CLIP PERMANENTE, 5mm - Curvo: CLIP DE TITÂNIO PARA NEUROCIRURGIA clip aneurisma cerebral, material titânio, tipo permanente, modelo PADRÃO, formato CURVO, comprimento cerca de 5mm, características adicionais superfície atraumática, esterilidade estéril, uso único, devidamente identificado com informações do fabricante e do produto, número de registro na Anvisa, nº do lote, data da fabricação e data da validade.	UNIDADE	405380	PROVPPS022118	60	AMPLA	0,75%	1
14	CLIP PERMANENTE, 7mm - Curvo: CLIP DE TITÂNIO PARA NEUROCIRURGIA clip aneurisma cerebral, material titânio, tipo permanente, modelo PADRÃO, formato CURVO, comprimento cerca de 7, características adicionais superfície atraumática, esterilidade estéril, uso único, devidamente identificado com informações do fabricante e do produto, número de registro na Anvisa, nº do lote, data da fabricação e data da validade.	UNIDADE	405384	PROVPPS022149	60	AMPLA	0,75%	1

[illegible]

21	PINÇA BIPOLAR TRANSFENOIDAL, para cirurgia endoscópica de base de crânio, ponta RETA com cabo em ABS. Material AÇO INOXIDÁVEL revestido com nylon, DESCARTÁVEL. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS. Compatível com gerador eletro cirúrgico fornecido por empresa vencedora e/ou especificado em edital.	UNIDADE	485393	EBS11478	50	AMPLA	0,75%	1
22	PINÇA BIPOLAR TRANSFENOIDAL, para cirurgia endoscópica de base de crânio, ponta ANGULADA com cabo em ABS. Material AÇO INOXIDÁVEL revestido com nylon, DESCARTÁVEL. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS. Compatível com gerador eletro cirúrgico fornecido por empresa vencedora e/ou especificado em edital.	UNIDADE	485394	EBS11479	20	AMPLA	0,75%	1
EQUIPAMENTO EM COMODATO								
PARA OS ITENS 21 e 22 REFERENTE AO GRUPO 01, A EMPRESA DEVERÁ FORNECER em regime de comodato, de 01 (uma) Unidade Eletrocirúrgica (Coagulador).								
23	CLIP PERMANENTE, 8mm - Baioneta: CLIP DE TITÂNIO PARA NEUROCIRURGIA clip aneurisma cerebral, material titânio, tipo permanente, modelo PADRÃO, formato BAIONETA, comprimento cerca de 8, características adicionais superfície atraumática, esterilidade estéril, uso único, devidamente identificado com informações do fabricante e do produto, número de registro na Anvisa, nº do lote, data da fabricação e data da validade.	UNIDADE	405420	PROVPPS022148	40	AMPLA	0,75%	1
24	Sistema FIXADOR DE CABEÇA, uso médico/cirúrgico, material ALUMÍNIO ANODIZADO, tipo MAYFIELD, componentes: 1 suporte de crânio com graduação, base fixadora, aplicação cirurgias neurológicas.	UNIDADE	482100	EBS02065	1	AMPLA	0,75%	1
25	Pasta CONDUTORA PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) - Gel Abrasivo escarificante para preparação da pele. Apresentação: pote 120g.	UNIDADE	394593	PROVPPS021473	10	AMPLA	0,75%	1
26	Pasta condutora PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG). Apresentação: pote 400 g	UNIDADE	394593	EBS02294	10	AMPLA	0,75%	1
27	Eletrodo para ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) DE 1,20 METROS DE EXTENSÃO ou superior. Modelo: de superfície, reutilizável, alta durabilidade, cúpula de EEG BANHADO A OURO, cabo resistente com fio flexível de 1,20 metros de extensão ou superior, compatível com eletroencefalógrafo especificado em edital. Possuir registro Anvisa.	UNIDADE	461271	EBS08445	10	AMPLA	0,75%	1
28	Eletrodo para ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) DE 1,50 METROS DE EXTENSÃO ou superior. Modelo: de superfície, reutilizável, alta durabilidade, cúpula de EEG EM PRATA, cabo resistente com fio flexível de 1,50 metros de extensão ou superior, compatível com eletroencefalógrafo especificado em edital. Possuir registro Anvisa.	UNIDADE	461265	EBS07952	10	AMPLA	0,75%	1

29	Eletrodo para ELETROENCEFALOGRAMA (EEG), pino FÊMEA. Contato de superfície, reutilizável, alta durabilidade, cúpula de EEG EM ESTANHO, compatível com eletroencefalógrafo especificado em edital. Possuir registro Anvisa.	UNIDADE	461270	EBS11663	10	AMPLA	0,75%	1
30	EQUIPO ESPECIAL DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO para dissector ultrassônico, material PVC, conexão luer lock, CINCO vias. Tampa protetora. ESTÉRIL, descartável, de uso único. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	609792	EBS10491	300	AMPLA	0,75%	1
31	COLA BIOLÓGICA DE ALBUMINA E GLUTARALDEÍDO - adesivo cirúrgico biológico absorvível, composto por soro de albumina purificada a 45% e glutaraldeído a 10%, com 4 pontas aplicadoras. Forma barreira física flexível, aderente e absorvente. Embalagem dupla, apirogênico, estéril. Deve possuir registro na Anvisa. Apresentação: FRASCO COM 5 ml.	UNIDADE	285601	EBS08896	30	AMPLA	0,75%	1
32	Cimento cirúrgico ortopédico RADIOPACO, composto por polimetilmetacrilato + sulfato de bário, pó, SEM ANTIBIÓTICO, com ampola de 20 ml de MMA (metilmetacrilato); mais pacote de 40 g; com secagem (polimerização) em 08 minutos após o início da mistura, em uma temperatura ambiente em torno de 21°C (podendo variar o tempo conforme a temperatura do ambiente); com viscosidade que permita perfeita interdigitação nos interstícios ósseos aos 04 minutos de início da mistura (essa viscosidade não é mensurável e sim confirmada ao misturar o metilmetacrilato). Estéril, uso único, descartável, não reprocessável e não reesterilizável, fabricados conforme a norma ABNT NBR ISO 5833. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa. Cód. SUS: 07.02.03.138-0.	UNIDADE	396065	EBS09912	150	AMPLA	0,75%	1
33	Hemostático de GELATINA ABSORVÍVEL (matriz), a partir de tecido de origem suína. Em SERINGA preenchida, com ponteira aplicadora RECORTÁVEL e FLEXÍVEL, com sistema de preparo e aplicação. Atóxico. Estéril, uso único. Embalagem individual, resistente, contendo lote, validade, procedência do produto e registro, conforme a legislação vigente.	UNIDADE	432696	EBS10474	300	AMPLA	0,75%	1
34	ENXERTO VASCULAR TUBULAR RETO EM DACRON - 26 mm, COMPRIMENTO aproximado de 40 cm (+/- 10 cm), em tecido de dacron knitted impregnado com colágeno, de baixa porosidade, com marcação radiopaca, uso único, ESTÉRIL, embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	447236	EBS08904	10	AMPLA	0,75%	1

35	Hemostático ABSORVÍVEL, a partir de CELULOSE OXIDADA regenerada, de alta densidade, MALHA ESPESSA. MEDIDAS DE 100 mm x 100 mm (+/- 5 mm de variação). Proteção bactericida, absorção rápida de no máximo 4 minutos e tempo de absorção completa de no máximo 14 dias. Estéril, uso único. Embalagem individual, resistente, com abertura em pétala e asséptica, contendo dimensões do produto, lote, validade. Apresentar procedência e registro, conforme a legislação vigente.	UNIDADE	431250	EBS07643	300	AMPLA	0,75%	1
36	Campo cirúrgico, INCISIONAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 cm (largura) x 60 cm (comprimento). ÁREA INCISIONAL (diâmetro aproximado de 5 a 7 cm) coberta por película adesiva (área aproximada 60 x 3,5 a 7 cm) à base de resina acrílica hipoalergênica. Desenvolvido para cirurgias de pequeno, médio e grande porte, procedimentos neurocirúrgicos. Possui barreira microbiana, atóxico. Embalagem individual deve: garantir a integridade do produto, permitir a sua fácil retirada e conter dados de identificação, lote, data de esterilização, procedência, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	607223	EBS05894	600	AMPLA	0,75%	1
37	Fio de SUTURA, tipo ÁCIDO POLIGLICÓLICO 0, cor violeta. AGULHA DE 26 mm, CURVATURA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICO. COMPRIMENTO DO FIO DE 70 cm. Estéril, uso único. Envelope individual, apropriado ao método de esterilização, que possibilite abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização até o momento de uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo e validade da esterilização, número do lote, registro no Ministério da Saúde.	UNIDADE	487368	EBS08849	300	AMPLA	0,75%	1
GRUPO 2. ITENS 38 ao 42								
38	CABO PARA PINÇA BIPOLAR, EM SILICONE, MÍNIMO DE 03 METROS, REMOVÍVEL, AUTOCLAVAVEL. PLUGUE BANANA COM DIÂMETRO DE 3,97 MM, EM AÇO INOX, PARA CONEXÃO COM A SAÍDA DO BISTURI. COMPATÍVEL COM COAGULADOR BIPOLAR DO HOSPITAL.	Unidade	434312	EBS10667	300	AMPLA	0,75%	1
39	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 0,5 mm, COMPRIMENTO total cerca de 20 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	Unidade	433380	EBS10668	300	AMPLA	0,75%	1

40	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 1,2 mm, COMPRIMENTO total cerca de 17 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	Unidade	433210	EBS10669	300	AMPLA	0,75%	1
41	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 0,5 mm, COMPRIMENTO total cerca de 17 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	Unidade	433210	EBS10670	300	AMPLA	0,75%	1
42	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 1,2 mm, COMPRIMENTO total cerca de 20 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	Unidade	433064	EBS10671	300	AMPLA	0,75%	1
EQUIPAMENTO EM COMODATO								
PARA OS ITENS 38 ao 42 REFERENTE AO GRUPO 02, A EMPRESA DEVERA FORNECER em regime de comodato, de 01 (uma) Unidade Eletrocirúrgica (Coagulador) .								