

FUNDAÇÕES PÚBLICAS

FEM

FUNDAÇÃO DE CULTURA E COMUNICAÇÃO ELIAS MANSOUR

Portaria nº 1.280 de 09 de janeiro de 2014.

A Diretora-Presidente da FEM, no uso de suas atribuições legais, Resolve,

Art. 1º Prorrogar o prazo para inscrição de projetos culturais no Edital Cultura e Comunidade Entidades de Classe Artístico-Cultural, do Programa Estadual de Fomento e Incentivo à Cultura – Precult, até 17 de janeiro de 2014.

Art. 2º As regras para apresentação, assim como os critérios de avaliação permanecem os mesmos.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua expedição.

Registre-se,

Publique-se,

Cumpra-se.

Karla Kristina Oliveira Martins
Diretora Presidenta

FUNDHACRE

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 101/2013

Ata de expectativa de compra por Registro de Preços

Processo nº: 0001074-3/2013

Pregão SRP Nº: 635/2013 – CPL04

Vigência: 12 (doze) meses a partir da data de sua assinatura

Objeto: Aquisição de Material para Neurocirurgia, para atender as demandas da FUNDHACRE, conforme especificação constante no Termo de Referência – Anexo I que passa a integrar a presente ata independentemente de transcrição.

Especificação:

LOTE: 01

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
1.1	Sistema para fixação cervical posterior em liga de titânio, composto de 01 placa central para fixação, com tamanhos únicos, fixadas através de 02 parafusos com diâmetro de 4,0mm e 4,5mm, com tamanho de 6mm a 14mm aproximadamente. A placa deve apresentar 02 encaixes para haste de transição cervical posterior e possibilitar o deslocamento dos encaixes sem a necessidade de reposicionamento da placa, o travamento da haste a placa deverá ser feito através de dispositivos externo rosqueado. Deverá possuir 02 hastes de transição com diâmetros de 4mm e com tamanho de 30 a 240mm aproximadamente. Deverá possuir 1 conector transversal com ganchos para hastes de 4mm com dispositivo de travamento único rosqueado nos tamanhos de 4 x 30 até 4 x 70 com espaçamento de 5mm de cada tamanho, 4 parafusos mini poli direcional e uni direcional para massa lateral, com diâmetro de 3,5mm e 4,0mm nos tamanhos de 10mm a 52mm aproximadamente, com angulação de 30° lateral em relação ao próprio eixo e opções de parafusos com ângulo favorecido em 15° na inserção, com travamento do parafuso a haste através de dispositivo único rosqueado.	KIT	6	4.585,00	27.510,00
1.2	Sistema para fixação cervical posterior (C1 à C7), em liga de titânio, composto de 02 hastes longitudinais lisas com diâmetros de 4mm com tamanhos de 30mm a 240mm aproximadamente, 2 parafusos mini polidirecional e unidirecional para fixação transarticular de C1/C2, com diâmetro de 3,5 e comprimentos de 10mm a 26mm aproximadamente de corpo liso abaixo da cabeça do parafuso para proteção de nervos, com angulação de 30° lateral em relação ao próprio eixo e travamento do parafuso à haste através de dispositivo único rosqueado 6 parafusos poli direcional e uni direcional para massa lateral, com diâmetro de 3,5mm e 4,0mm nos tamanhos de 10mm a 52mm aproximadamente, com angulação de 30° lateral em relação ao próprio eixo e opções de parafusos com ângulo favorecido em 15° na inserção e ou 06 ganchos laminares, com travamento do parafuso a haste através de dispositivo único rosqueado. As medidas acima são aproximadas.	KIT	6	7.533,00	45.198,00
1.3	Espaçador intervertebral em titânio gaiola para coluna cervical diversos tamanhos.	UND	6	1.250,00	7.500,00
1.4	A placa cervical em titânio deverá ter uma espessura constante de 1,5mm, uma configuração plana ao longo do sentido súpero-inferior, e uma curvatura em raio de 28mm ao longo do sentido látero-medial, essa geometria permite a inserção de parafusos convergentes monocorticais que envolvem uma extremidade do osso oferecem um sistema de parafusos de dupla rosca auto-rosqueáveis, que as trava firmemente após a inserção.	UNID	36	2.230,00	80.280,00
1.5	Parafuso para fixação das placas para coluna cervical por via anterior em titânio biocompatível e compatível com a Tomografia e Ressonância Magnética.	UND	216	162,00	34.992,00
1.6	Espaçador de fusão cervical proporcionam interface implante-placa terminal ideal, graças às superfícies superiores convexas e inferiores plano, a curvatura anatômica das placas terminais. O lado posterior do implante é plano, para permitir a inserção mais fácil e segura, ao mesmo tempo que há um orifício roscado no lado anterior, para parafusar o porta-espaçador apropriado para facilitar o manuseio do dispositivo. Estão disponíveis para melhor acomodarem-se à curvatura lordótica cervical, fornecidos em diferentes alturas (5mm - 6mm - 7mm - 8mm - 9mm e 10mm).	UND	54	1.250,00	67.500,00
2.1	Sistema modular em titânio para patologia degenerativa composto de parafusos pediculares para 1 Nível, sendo 4 parafusos monoaxiais ou poliaxiais nos diâmetros de 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm e 7,5mm comprimentos de 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm e 55mm, 4 ganchos sulcado, 2 Haste longitudinal de diâmetro de 6mm lisa para melhor fixação do sistema e sextavado na ponta para melhor rotação, diversos tamanhos, 1 Sistema de tração Transverso, o parafuso pedicular monoaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com rosca paralela, auto-macheante duplo, sendo a alma cônica, deverá apresentar um sistema de conexão com a barra longitudinal de contato, travamento sem deformação do implante, envolvendo, além disso, um travamento da barra ao parafuso com o auxílio de 01 dispositivo rosqueador com encaixe de fenda hexalobular com anti-pull out. O parafuso poliaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com dupla entrada de rosca longitudinal paralela e hs (rosca rápida), sendo a alma paralela, deve promover uma rotação livre de 360 graus ao redor do seu eixo e 42 graus de inclinação lateral ao seu eixo e o sistema de travamento deverá também ser semelhante ao do parafuso para permitir a interconexão da barra longitudinal entre os diversos tipos de parafusos.	KIT	12	6.370,00	76.440,00

2.2	Sistema modular em titânio para patologia degenerativa composto de parafusos pediculares para 2 Nível, sendo 6 parafusos monoaxiais ou poliaxiais nos diâmetros de 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm, 7,5mm comprimentos de 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm e 55mm, 6 Ganchos Sulcados, 2 Haste longitudinal de diâmetro de 6mm lisa para melhor fixação do sistema e sextavado na ponta para melhor rotação, diversos tamanhos, 1 Sistema de tração transversal, o parafuso pedicular monoaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com rosca paralela, auto-macheante duplo, sendo a alma cônica, deverá apresentar um sistema de conexão com a barra longitudinal de contato, travamento sem deformação do implante, envolvendo, além disso, um travamento da barra ao parafuso com auxílio de 1 dispositivo rosqueador com encaixe de fenda hexalobular com anti-pull out. O parafuso poliaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com dupla entrada de rosca longitudinal paralela e hs (rosca rápida), sendo a alma paralela, deve promover uma rotação livre de 360 graus ao redor do seu eixo e 42 graus de inclinação lateral ao seu eixo e o sistema de travamento deverá também ser semelhante ao do parafuso para permitir a interconexão da barra longitudinal entre os diversos tipos de parafusos.	KIT	20	6.758,00	135.160,00
2.3	Sistema modular em titânio para patologia degenerativa composto de parafusos pediculares para 3 Nível, sendo 8 Parafusos monoaxiais ou poliaxiais nos diâmetros de 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm e 7,5mm comprimentos de 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm e 55mm, 8 Ganchos Sulcados, 02 Haste longitudinal de diâmetro de 6mm lisa para melhor fixação do sistema e sextavado na ponta para melhor rotação, diversos tamanhos, 2 Sistema de Tração Transverso, o parafuso pedicular monoaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com rosca paralela, auto-macheante duplo, sendo a alma cônica, deverá apresentar um sistema de conexão com a barra longitudinal de contato, travamento sem deformação do implante, envolvendo, além disso, um travamento da barra ao parafuso com o auxílio de 1 dispositivo rosqueador com encaixe de fenda hexalobular com anti-pull out. o parafuso poliaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com dupla entrada de rosca longitudinal paralela e hs (rosca rápida), sendo a alma paralela, deve promover uma rotação livre de 360 graus ao redor do seu eixo e 42 graus de inclinação lateral ao seu eixo e o sistema de travamento deverá também ser semelhante ao do parafuso para permitir a interconexão da barra longitudinal entre os diversos tipos de parafusos.	KIT	10	10.192,00	101.920,00
2.4	Sistema modular em titânio para patologia degenerativa composto de parafusos pediculares para 04 Nível, sendo 10 Parafusos monoaxiais ou poliaxiais nos diâmetros de 4,5mm, 5,5mm, 6,5mm e 7,5mm comprimentos de 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm e 55mm, 10 Ganchos Sulcados, 02 Haste longitudinal de diâmetro de 6mm lisa para melhor fixação do sistema e sextavado na ponta para melhor rotação, diversos tamanhos, 2 Sistema de Tração Transverso, o parafuso pedicular monoaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com rosca paralela, auto-macheante duplo, sendo a alma cônica, deverá apresentar um sistema de conexão com a barra longitudinal de contato, travamento sem deformação do implante, envolvendo, além disso, um travamento da barra ao parafuso com o auxílio de 01 dispositivo rosqueador com encaixe de fenda hexalobular com anti-pull out. o parafuso poliaxial tipo arm (alta resistência mecânica), com dupla entrada de rosca longitudinal paralela e hs (rosca rápida), sendo a alma paralela, deve promover uma rotação livre de 360 graus ao redor do seu eixo e 42 graus de inclinação lateral ao seu eixo e o sistema de travamento deverá também ser semelhante ao do parafuso para permitir a interconexão da barra longitudinal entre os diversos tipos de parafusos.	KIT	6	12.168,00	73.008,00
2.5	Placa para fixação de Coluna Tóraco Lombo Sacral de tamanhos e modelos variados para procedimentos compatível com Tomografia e Ressonância Magnética.	UNID	12	2.070,00	24.840,00
2.6	Parafuso para fixação de placa para Coluna Toraco Lombo Sacral com tamanhos variados.	UNID	40	193,00	7.720,00
2.7	Espaçador intervertebral em titânio tipo Gaiola para coluna lombar.	UNID	12	1.250,00	15.000,00
2.8	O sistema de espaçadores (cages) de fusão intervertebral diversos tamanhos que consiste basicamente de um paralelepípedo oco repleto de fendas nos lados principais, para melhorar o crescimento ósseo. os lados do dispositivo, que ficam em contato com os corpos vertebrais, uma expansão real.	UNID	15	1.250,00	18.750,00
3.1	Kit cânula para radiculotomia lombar por radiofrequência composto por: 02 introdutores de 10 cm de comprimento e 1,0mm de diâmetro - com ponta de 10 mm curva sem corte 01 introdutor de 10cm de comprimento e 1,0mm de diâmetro - com ponta de 10mm - curva e aguda, 01 placa de aterramento descartável.	KIT	8	13.260,00	106.080,00
3.2	Kit cânula para radiculotomia lombar por radiofrequência composto por: 02 introdutores de 15cm de comprimento e 1,0 mm de diâmetro - ponta de 10mm curva sem corte 01 introdutor de 1,0mm de diâmetro, 15cm de comprimento - ponta de 10mm curva e aguda, 01 placa de aterramento descartável.	KIT	5	13.260,00	66.300,00
3.3	Kit cânula para rizotomia trigeminal por radiofrequência composto por: 01 introdutor de 10 cm de comprimento e 1,0mm de diâmetro - ponta de 10 mm curva sem corte, 01 introdutor de 10 cm de comprimento e 1,0mm de diâmetro -com ponta 10mm curva e aguda 01 introdutor de 10 cm de comprimento e 1,0mm de diâmetro - com ponta de 5mm reta e aguda, 01 placa de aterramento descartável.	KIT	5	13.260,00	66.300,00
4.1	Kit para vertebroplastia composto por: 01 cânulas de trabalho, 01 instrumentos de injeção de cimento ósseo, 01 instrumento de perfuração, 01 fios guias e cimento ósseo de 10 g.	UNID	20	6.760,00	135.200,00
TOTAL					1.089.698,00

LOTE: 02

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT.	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
5.1	Matriz de Enxerto Dural em PTFE Sintético composta por polietileno tereftalato (PET) sem costura, com espessura de 0,5mm e revestido em uma das faces por uma camada lisa de poliuretano (PUR), medindo 6cmx8cm, acondicionado em dupla embalagem, individual, estéril, modelo apropriado para sutura, apresentação do produto deverá obedecer e respeitar decreto Lei Nº 79.094, combinado com artigo 3.	UNID	25	5.760,00	144.000,00
5.2	Matriz de Enxerto Dural em PTFE Sintético composta por polietileno tereftalato (PET) sem costura, com espessura de 0,5mm e revestido em uma das faces por uma camada lisa de poliuretano (PUR), medindo 8cmx10cm, acondicionado em dupla embalagem, individual, estéril, modelo apropriado para sutura, apresentação do produto deverá obedecer e respeitar decreto Lei Nº 79.094, combinado com artigo 3.	UNID	30	6.760,00	202.800,00

5.3	Matriz de Enxerto Dural em PTFE Sintético composta por polietileno teraftalato (PET) sem costura, com espessura de 0,5mm e revestido em uma das faces por uma camada lisa de poliuretano (PUR), medindo 10cmx15cm, acondicionado em dupla embalagem, individual, estéril, modelo apropriado para sutura, apresentação do produto deverá obedecer e respeitar decreto Lei Nº 79.094, combinado com artigo 3.	UNID	25	7.760,00	194.000,00
6.1	Cimento para reconstruções cranianas e/ou falhas ósseas sem reação térmica para preservação do tecido celular moldável, osteointegrante, osteoindutor e vascularizável tipo pla.	UNID	30	3.760,00	112.800,00
7.1	Compressa neurocirúrgica, confeccionada em fibras de rayon entrelaçadas e compactadas com filamento radiopaco e fio de segurança em dracon maleável fixado a compressa por método ultrassônico, embalagem com dados de identificação, esterilização e validade. Tamanhos: 13X13, 13X25, 13X38, 13X51, 13X76, 19X19 e 25X25cm.	ENV C/ 10	500	533,33	266.665,00
8.1	Brocas de cabeça redondas cortantes e diamantadas com diâmetro da ponta de 2,0 a 8,0mm para acoplamento de 7,0cm reto e 10,0cm angulado. Fresa de corte lateral diâmetro de ponta de 2,3mm, descartável, para craniótomos.	UNID	98	1.765,00	172.970,00
9.1	Conjunto de válvula para hidrocefalia contorneada de baixo perfil, composta por uma válvula de pressão com membrana de silicone côncava regular de alta pressão, com reservatório central próprio injetável com base rígida e resistente a transfixação de agulha e conectores integrados, 01 cateter ventricular com estilete e 01 cateter peritoneal.	UNID	50	845,00	42.250,00
10.1	Sistema de drenagem externo composto de: cateter ventricular reto de silicone radiopaco com marcador de profundidade, com aproximadamente 35 cm de comprimento: um estilete reto de aço inox de aproximadamente 35 cm; um trocater que possibilite puxar o cateter subcutaneamente; sistema de fechamento com rosca, com escala de medição de aproximadamente 33 cm incorporada, câmara de conta gotas de aproximadamente 75 ml, equipada com válvula anti refluxo, linha de ventilador: composta de suporte de fixação, câmara de gotejamento, torneira de derivação, bolsa coletora, dreno, ponto de coleta, administração de medicamentos e cateter ventricular.	UNID	40	525,00	21.000,00
11.1	Cateter para monitoramento de pressão e temperatura intracraniana no espaço ventricular, (pré-calibrado, ponta em titânio com sensor de pressão interno tipo "MICROCHIP" e termostato. Confeccionado em poliuretano, medindo 9F, comprimento de 39cm. Compatível com todos os procedimentos multiparâmetro.	UNID	50	6.260,00	313.000,00
12.1	Clip e mini clip permanente e temporário de aneurisma cerebral, confeccionado com liga de titânio, com haste do clip com impressão piramidal, distribuição equitativa de pressão sobre toda a superfície da haste, com sistema box lock (para prevenir o efeito tesoura da haste, garantir a estabilidade e prevenir bordas nas artérias ou falha na clipagem), embalagens individuais.	UNID	20	800,00	16.000,00
13.1	Sistema de fixação (clamp) para calota craniana pós-craniotomia com estrutura adaptável à anatomia do crânio com bordas arredondadas, tamanhos de 11mm e 16mm, confeccionado em titânio que não interfere na visualização de exames de tomografia computadorizada ou ressonância magnética, contendo externamente os dados de identificação do produto e do fabricante, procedência, número do lote, tipo e data de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde.	UNID	150	1.730,00	259.500,00
14.1	Placas de titânio de fechamento de crânio com os respectivos parafusos de baixo perfil auto-rosqueante e auto-perfurantes em diversos tamanhos e modelos que dispensem uso de Drill e/ou perfurador elétrico/pneumático para acoplagem de parafusos e maior precisão na fixação/ fechamento. Disponíveis também telas de titânio para falhas ósseas com os respectivos tamanhos dos parafusos correspondentes.	UNID	20	3.230,00	64.600,00
14.2	Placas: -Placa de titânio maleável baixo perfil 40x40mm, 1,2 e 1,6mm; 90x90mm, 1,2 e 1,6mm -Placas de titânio rígida, baixo perfil 40x40mm, 1,2 e 1,6mm; 90x90mm, 1,2 e 1,6mm -Placa de titânio rígida, baixo perfil, pré moldada, dispensa uso de cimento 90x90mm, 1,6mm -Placa de titânio, duplo Y 1,2 e 1,6mm -Placa de titânio quadrada 1,2 e 1,6mm -Placa de titânio reta de 2 furos pequena, média e grande, 1,2 e 1,6mm -Placa de titânio de 5 furos 1,2 e 1,6mm -Placa de titânio de 10 furos 1,2 e 1,6mm. -Placa de titânio rígida, baixo perfil, pré moldada côncavo-convexa, dispensa uso de cimento 90x90mm 1,6mm de espessura e, 1,65x95mm com 1,6mm de espessura.	UNID	45	5.460,00	245.700,00
14.3	Parafuso auto perfurante e auto rosqueante, que dispense o uso do drill 1,2 e 1,6mm.	UNID	100	2.330,00	233.000,00
14.4	TELAS de titânio com tamanho 10x10cm e espessura fina para falhas ósseas com os respectivos tamanhos dos parafusos correspondentes.	UNID	15	6.330,00	94.950,00
15.1	Kit Neuroendoscopo.	UNID	1	20.200,00	20.200,00
TOTAL					2.403.435,00

Valor: O registro de Preços formalizado na presente Ata para a empresa: O registro de Preços formalizado na presente Ata para a empresa: P.C.S. DE HOLANDA, no valor de R\$ 3.493.133,00 (três milhões quatrocentos e noventa e três mil e cento e trinta e três reais) referente aos itens: 1.1,1 2,1,3,1,4,1,5,1,6,2,1,2,2,2,3,2,4,2,5,2,6,2,7,2,8,3,1,3,2,3,3,4,1,5,1,5,2,5,3,6,1,7,1,8,1,9,1,10,1,11,1,12,1,13,1,14,1,14,2,14,3,14,4 e 15.1, conforme Planilha Comparativa de Preços da CPL, tendo validade de 12 (doze) meses, contados a partir de sua assinatura; Data da assinatura: 29 de novembro de 2013.

Assinam: Carlos Eduardo Alves pela Fundação Hospital Estadual do Acre – FUNDHACRE, PCS DE HOLANDA (LUNIC), representada pelo Senhor Paulo Cesar Silva de Holanda.