



Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL


EXAME
EXAME DE PEDIDO DE ESCLARECIMENTO II
PREGÃO ELETRÔNICO: 522/2020/DELTA/SUPEL/RO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: 0036.319115/2019-86/SESAU

OBJETO: Registro de Preços visando à futura, eventual e parcelada aquisição de **materiais de consumo (Materiais Médicos Hospitalares/Penso - Cânula de Guedel, Cânula Endotraqueal, Cânula Nasal, Cânula de Traqueostomia e outros).**

A Superintendência Estadual de Compras e Licitações – SUPEL, por meio de 05ª pregoeira nomeada na Portaria nº 132/2020/SUPEL/RO, publicada no DOE do dia 05 de novembro de 2020, em resposta a contestação recebida, vem neste ato esclarecer o que se segue:

Considerando que a questão levantada no pedido de contestação tem sua origem no Termo de Referência e Quadro Estimativo, enviamos o pedido, e anexos, via Sei à **SESAU/CAFIINP**, para manifestação, pelo que discriminaremos o assunto resumidamente e, em, a resposta dada pela Unidade:

► **EMPRESA “A”: ESCLARECIMENTO 1: HPF SURGICAL (0014958491)**

6	CLIP DE TITÂNIO PARA COLECISTECTOMIA LT 300, CARTUCHO (BLISTER) DE COR VERDE COM 6 CLIPS, DE LARGURA APROXIMADA DE 5,5 MM ABERTO E 8,7 MM FECHADO TAMANHO MÉDIO/GRANDE.	UNIDADE	2.040						
---	---	---------	-------	--	--	--	--	--	---

Será necessário comodato de clipador ou endoclipador? Qual a quantidade?

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFIINP EM FACE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

A unidade de saúde que produz a demanda para este material já possui em suas caixas de instrumental cirúrgico as pinças aplicadoras do referido item em questão, não tendo a necessidade de comodato.

► **EMPRESA “B”: ESCLARECIMENTO 1: LRF (0014971667)**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
6	CLIP DE TITÂNIO PARA COLECISTECTOMIA LT 300, CARTUCHO (BLISTER) DE COR VERDE COM 6 CLIPS, DE LARGURA APROXIMADA DE 5,5 MM ABERTO E 8,7 MM FECHADO TAMANHO MÉDIO/GRANDE	UND	2.040

No Edital pede-se o Clip de Titânio para Colecistectomia LT 300, onde o descritivo informa que o cartucho vem com 6 Clips, contudo na unidade de medida do edital pede-se “unidade”, portanto gerou dúvida a qual unidade de medida se refere, pede-se então: O cartucho com 6 Clips, totalizando 12.240 unidades de Clips? OU Solicitação de 2.040 Clips, totalizando 340 cartuchos?

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFIINP EM FACE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

A unidade de medida do edital pede-se “unidade” e refere-se ao cartucho ou blister com 6 clips, já que não há possibilidade de aquisição de um único clip, tendo em vista que os mesmos são estéreis e ficaria inviável o manuseio do mesmo no procedimento cirúrgico.

► **EMPRESA “C”: ESCLARECIMENTO 1: FANEM (0014993174)**

O edital solicita no item 6.3.: O prazo de entrega dos materiais deverá ser de até 30 dias, a contar da data do recebimento da nota de empenho.

Devido à pandemia que enfrentamos, o Brasil está passando por problemas com a falta de matéria-prima e atrasos nas entregas dos insumos. Com interesse em participar dos lotes que referem-se à CAPACETE DE O2, gostaríamos de solicitar um prazo de entrega de ao menos 60 dias, visto que a produção deste produto é muito específica e necessita um prazo de entrega maior ao solicitado.

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFIINP EM FACE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO:**

Trinta (30) dias é o prazo mínimo que pode-se trabalhar com uma margem de segurança o estoque de um almoxarifado de materiais descartáveis com consumo direcionado à saúde. Mas dependendo do caso pode-se dar uma prorrogação de no máximo 15 dias. Tendo o prazo decorrido, há uma notificação endereçada a empresa ganhadora onde a mesma se justificará ou pedirá dilação de prazo, e novamente verificar-se-á se existe margem de segurança no estoque onde uma nova prorrogação de entrega poderá ou não ser aceita. Lembrando que após 3 notificações, haverá abertura de processo administrativo punitivo.

► **EMPRESA “C”: ESCLARECIMENTO 1: QUALITY (0015016401)**

Item 13 KIT PARA CIRURGIA DE SLING: COMPOSTO DE FITA DE POLIPROPILENO E BRAÇOS DE FIXAÇÃO DE POLIDIMETILSILOXANO E DUAS AGULHAS HELICOIDAIS (SEMICIRCULARES) PARA INSERÇÃO VIA TRANSOBTURATÓRIA .

Questionamento 01: No item 13 solicita que a fita seja de polipropileno e braços de fixação de polidimetilsiloxano. Será aceito também que a tela seja de polipropileno, monofilamento e macroporoso, com porção sub uretral selada e sem pontas?

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFIINP EM FACE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 1:**

Resposta ao questionamento 01: Sim será aceito. Ao analisar um produto com as características ofertadas da marca Boston Scientific no questionamento acima. Verificou-se que são atributos individuais de acabamento do produto de acordo com cada fabricante. Nesse caso o material tem que atender a função a que foi fabricado desde que não traga nenhum prejuízo aos envolvidos no procedimento médico em que ele é utilizado.

► **EMPRESA "C": ESCLARECIMENTO 2: QUALITY (0015016401)**

Item 33 GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 25MM. LÚMEN 16.4MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO- TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Questionamento 02: Neste item é solicitado que o grampo seja com altura ajustável e que os grampos de titânio seja de 5,5. Para não restringir a participação de empresas que atendam tal produto, porém possuem tamanho dos grampos distintos e a altura não ajustável, solicito que seja aceito grampos de 4,8mm á 5,5mm e que não seja exigido a altura ajustável.

Item 34 GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 28 A 29MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO- TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Questionamento 03 Neste item é solicitado que o grampo seja com altura ajustável e que os grampos de titânio seja de 5,5. Para não restringir a participação de empresas que atendam tal produto, porém possuem tamanho dos grampos distintos e a altura não ajustável, solicito que seja aceito grampos de 4,8mm á 5,5mm e que não seja exigido a altura ajustável.

Item 35 GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 31 A 33MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO- TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Questionamento 04: Neste item é solicitado que o grampo seja com altura ajustável e que os grampos de titânio seja de 5,5. Para não restringir a participação de empresas que atendam tal produto, porém possuem tamanho dos grampos distintos e a altura não ajustável, solicito que seja aceito grampos de 4,8mm á 5,5mm e que não seja exigido a altura ajustável.

► **RESPOSTAS DA SESAU/CAFIINP EM FACE AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 2:**

Resposta ao questionamento 02, 03 e 04: Proceder-se a alteração de descritivo conforme abaixo:

Item 33

Onde se lê:

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 25MM. LÚMEN 16.4MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Leia-se:

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 25MM. LÚMEN 16.4MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL OU NÃO AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 4,8 A 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Item 34

Onde se lê:

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 28 A 29MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Leia-se:

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 28 A 29MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL OU NÃO AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 4,8 A 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Item 35**Onde se lê:**

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 31 A 33MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Leia-se:

GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR 31 A 33MM. COMPRESSÃO DO TECIDO CONTROLADA. GRAMPOS COM ALTURA AJUSTÁVEL OU NÃO AJUSTÁVEL – ACOMODA ESPESSURAS DE TECIDO COMPRIMIDO DE 1,0MM A 2,5MM. PRÉ-CARREGADO COM GRAMPOS DE TITÂNIO DE 4,8 A 5,5MM DE COMPRIMENTO DA PERNA ABERTA PERMITE UMA FORMAÇÃO DE GRAMPOS ADEQUADA NO TECIDO ESPESSO. COM DISPOSITIVO AUDITIVO E TÁCTIL. O INSTRUMENTAL FOI PROJETADO PARA FACILITAR A INSERÇÃO, OPERAÇÃO E RETIRADA. DESENHO ERGONÔMICO – O CABO ANTIDERRAPANTE E A DISTÂNCIA REDUZIDA NO CABO AUMENTAM O CONFORTO E CONTROLE. OS PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO COMPREENDEM ANASTOMOSE TÉRMINO-TERMINAL, TÉRMINO-LATERAL E LÁTERO-LATERAL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS.

Tendo em vista o resultado da análise quanto aos pedidos de esclarecimentos impetrados por licitantes e acolhidos pela SESAU/RO, informamos que o instrumento convocatório, **SOFREU ALTERAÇÃO NO DESCRITIVO DO ANEXO III nos itens 33, 34 e 35, conforme descritos acima.**

Fica reaberto novo prazo estabelecido, conforme abaixo:

DATA: 04/03/2021 ÀS 09:30H (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF)

ENDEREÇO ELETRÔNICO: www.comprasgovernamentais.gov.br

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto a Pregoeira e equipe de apoio pelos telefones **(69) 3212-9265** ou pelo email: delta.supel@gmail.com.

Porto Velho, 17 de fevereiro de 2021.

FABÍOLA MENEGASSO DIAS
Pregoeira - Equipe DELTA/SUPEL
Mat. 300148746



Documento assinado eletronicamente por **Fabíola Menegasso Dias, Pregoeiro(a)**, em 17/02/2021, às 14:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0016244260** e o código CRC **0D9E381C**.