



Ao  
Superintendente Estadual de Compras e Licitações da SUPEL

## DESPACHO

O(A) Pregoeiro(a) / Presidente(a), no uso de suas atribuições, conforme determinação na Orientação Técnica nº 05/GAB/SUPEL de 15 de dezembro de 2011, informa:

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROCESSO	
1.1. Nº Processo	0049.125252/2021-
1.2. Nº Procedimento	PE 00866/2021
1.3. Nome Órgão Interessado	Secretaria de Estado de Saúde - SESAU
1.4. Objeto	Registro de Preço para futura Aquisição de material de consumo (CPRE, ENDOSCOPIA(DILATAÇÕES ESOFÁGICAS E ESTENOSES - CRIANÇAS RECEM NASCIDAS E COLOCAÇÃO DE SONDAS GASTROSTOMIAS ENDOSCÓPICAS), para atender as necessidades do Setor de Centro Cirúrgico deste Hospital de Base Ary Pinheiro, pelo período de 12 (doze) meses..
1.5. Sistema de Compras	ComprasNet
1.6. Situação Final	Concluído

2. IMPUGNAÇÃO	
2.1. QTD	2.1. PROVIDÊNCIAS TOMADAS E DECIDIDAS

3. EMPRESAS QUE APRESENTARAM PROPOSTAS		
3.1. QTD	3.2. CNPJ	3.3. RAZÃO SOCIAL
1	17.035.479/0001-02	PORTO 71 IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI
2	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA
3	30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES EIRELI
4	09.222.411/0001-04	CENTRALMIX COMERCIO E SERVICOS LTDA
5	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA
6	04.956.527/0001-45	ORION COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA

4. EMPRESAS COM PROPOSTAS RECUSADAS		
4.1. QTD	4.2. CNPJ	4.3. RAZÃO SOCIAL

5. EMPRESAS HABILITADAS				
5.1. QTD	5.2. CNPJ	5.3. RAZÃO SOCIAL	5.4. EPP/ME	5.5. RO
1	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO
2	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO
3	17.035.479/0001-02	PORTO 71 IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI	SIM	NÃO

6. EMPRESAS QUE DESCUMPRIRAM O ART. 7 DA LEI 10.520/2002		
6.1. QTD	6.2. CNPJ	6.3. RAZÃO SOCIAL

7. EMPRESAS VENCEDORAS							
7.1. ITEM	7.2. CNPJ	7.3. RAZÃO SOCIAL	7.4. EPP/ME	7.5. RO	7.6. VAL. ESTIMADO	7.7. VAL. OBTIDO	7.8. DIF(%)
12	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO	R\$ 9.083,70	R\$ 9.083,70	0%
13	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO	R\$ 22.500,00	R\$ 14.400,00	-36%
14	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO	R\$ 12.708,00	R\$ 12.708,00	0%
15	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO	R\$ 8.472,00	R\$ 8.472,00	0%
16	08.865.466/0001-61	D M A MACIEL E CIA LTDA	SIM	NÃO	R\$ 3.600,00	R\$ 3.600,00	0%
53	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 84.262,50	R\$ 84.262,50	0%
54	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 84.262,50	R\$ 84.262,50	0%
55	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 84.262,50	R\$ 84.262,50	0%
56	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 84.082,50	R\$ 84.082,50	0%
57	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 54.132,75	R\$ 54.132,75	0%
58	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 55.555,50	R\$ 55.555,50	0%
59	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 28.451,25	R\$ 28.451,25	0%
60	17.035.479/0001-02	PORTO 71 IMPORTACAO E EXPORTACAO EIRELI	SIM	NÃO	R\$ 273.000,00	R\$ 255.360,00	-6,46%
66	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 50.220,00	R\$ 50.220,00	0%
67	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 50.220,00	R\$ 50.220,00	0%
68	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 50.220,00	R\$ 50.220,00	0%
73	04.242.860/0001-92	MEDI-GLOBE BRASIL LTDA	NÃO	NÃO	R\$ 141.666,00	R\$ 141.666,00	0%
<b>TOTAIS</b>					<b>R\$ 1.096.699,20</b>	<b>R\$ 1.070.959,20</b>	<b>-2,35%</b>

8. ITENS FRACASSADOS		
8.1. QTD	8.2. ITEM	8.3. ESPECIFICAÇÃO
1	1	CÂNULA PARA CPRE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM PONTA TIPO ULTRACÔNICA OFERECENDO MARCAÇÕES VISUAIS COLORIDAS NO COMPRIMENTO DA PONTA NAS MEDIDAS DE 5,0, 7,0, 10,0, 12,0, 15,0 MM E DO CATETER E MARCADOR RADIOPACO DISTAL PARA VISUALIZAÇÃO POR FLUOROSCOPIA, COM PORTA LATERAL QUE PERMITE INJEÇÃO DE CONTEÚDO LÍQUIDO, DIÂMETRO EXTERNO DE 1.7MM/ 5 FR, COMPRIMENTO ENTRE 200 E 210 CM, PARA GUIA 0,64MM.
2	2	CANULA, MATERIAL TEFLON, FORMATO DUPLO LÚMEN CATETER PARA COLANGIOGRAFIA RETROGRADA VIA ENDOSCÓPICA, RADIOPACO, C/ 6FR, 200 CM DE COMPRIMENTO, PONTA TIPO DOMETIP, DESCARTÁVEL, PARA USO C/ FIO GUIA 0.018".
3	3	FIO GUIA HIDROFÍLICO 0,035 - 400 A 450CM- FIO GUIA HIDROFILICO BILIAR STANDARD DE 01 PONTA DISTAL RADIOPACA MEDINDO COM A PONTA DE 5.0 CM CONTEM MARCADORES RADIOPACOS EM OURO DE 5.0 EM 5.0 CM A PARTIR DA PONTA DISTAL, A PONTA DE 10CM PERMITE A FORMAÇÃO DE UM LAÇO "ALPHA LOOP". APRESENTA REVESTIMENTO LISTRADO PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO FIO GUIA DENTRO DO CATETER. GUIA CONSTRUÍDA EM TUNGSTÊNIO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO NA FLOUROSCOPIA. PONTA TIPO RETA, COMPRIMENTO DE 450CM, DIÂMETRO EXTERNO DE 0,035" / 0,89MM. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL 450CM, DIÂMETRO EXTERNO DE 0,035" / 0,89MM. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.
4	4	FIO GUIA HIDROFILICO BILIAR STANDARD DE 02 PONTAS DISTAIS RADIOPACAS DISTINTAS MEDINDO 5.0CM E 10.0CM. A PONTA DE 5.0 CM CONTEM MARCADORES RADIOPACOS EM OURO DE 5.0 EM 5.0 CM A PARTIR DA PONTA DISTAL, A PONTA DE 10CM PERMITE A FORMAÇÃO DE UM LAÇO "ALPHA LOOP". APRESENTA REVESTIMENTO LISTRADO PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO FIO GUIA DENTRO DO CATETER. GUIA CONSTRUÍDA EM TUNGSTÊNIO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO NA FLOUROSCOPIA. PONTA TIPO RETA, COMPRIMENTO DE 450CM, DIÂMETRO EXTERNO DE 0,035" / 0,89MM. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL

8. ITENS FRACASSADOS		
5	5	FIO GUIA BILIAR 0,025 RETA CANAL 2,8MM, 450 À 480CM - FIO GUIA, TIPO BILIAR, DIÂMETRO 0,025, MATERIAL NITINOL, FORMATO PONTA RETA, APLICAÇÃO P/ CANAL DE 2,6MM DIÂMETRO, COMPRIMENTO 400, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIDROFÍLICO, REVESTIMENTO LISTRADO PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO FIO GUIA DENTRO DO CATETER, APLICAÇÃO CANAL DE 2,8MM - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: COMPRIMENTO 400 À 480CM
6	6	FIO GUIA HIDROFÍLICO STIFF 0,035 - 260 A 300 - FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL TEFLONADO. APLICAÇÃO SUPORTE DE AÇO, COMPRIMENTO 260 A 300, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPER STIFF FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO.
7	7	PAPILÓTOMO TRIPLO LÚMEN, COMPRIMENTO DO FIO DE CORTE DE 20 MM, NARIZ CURTO 5.0MM, APROXIMADAMENTE 200 CM COMPRIMENTO DE TRABALHO, DIÂMETRO DISTAL DE 5.0FR COM MARCADORES VISUAIS PARA VISÃO ENDOSCÓPICA. ATENDENDO AO FIO GUIA 0,025 ATÉ 0,035". DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
8	8	PAPILÓTOMO TRIPLO LUMEN, GIRATÓRIO, COM SAÍDA ÚNICA DE LUMEN NA PORÇÃO DISTAL, COMPRIMENTO DO FIO DE CORTE DE 20 MM, NARIZ CURTO DE 5 MM, APROXIMADAMENTE 200CM COMPRIMENTO DE TRABALHO, DIÂMETRO DISTAL DE 4,4Fr COM MARCADORES VISUAIS PARA VISÃO ENDOSCÓPICA. ATENDE AO FIO GUIA 0,035". DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
9	9	PAPILÓTOMO DUPLO LUMEN PONTA CÔNICA, NARIZ CURTO DE 5.0MM, COM FIO DE CORTE DE 20MM. APRESENTA DIÂMETRO DO CATETER DE 5.5Fr E COMPRIMENTO DE 200 A 210CM. ATENDE AO FIO GUIA 0,035". DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
10	10	PAPILÓTOMO TRIPLO LUMEN COM PONTA ROTATIVA, COM FIO DE CORTE DE 20MM, NARIZ CURTO COM 5.0MM, DIÂMETRO DO CATETER AFUNILANDO DE 7.0Fr PARA 4.4 Fr, PONTA ATRAUMÁTICA, DIÂMETRO DA PONTA DISTAL DE 4.4MM, PARA FIO GUIA 0,035" DE 260 OU 450 CM. COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 200CM. ATENDE AO SISTEMA TROCA RÁPIDA. CANAL DE TRABALHO A PARTIR DE 2.8MM. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
11	11	PAPILÓTOMO PRÉ CORTE TIPO ESTILETE MONOFILAMENTADO, TRIPLO LÚMEN, DIÂMETRO DE 7.0 FR REDUZINDO A 5.5FR NOS 9.0CM FINAIS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035". AS PONTAS DISTAIS CONTEM MARCADORES COLORIDOS PARA VISUALIZAÇÃO ENDOSCÓPICA ESTILETE COM COMPRIMENTE ENTRE 6.0 A 7.0MM. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, COMPRIMENTO DO CATETER DE 200 CM.
12	17	SERINGA PRÉ MONTADA COM MANÔMETRO EM SUA EXTREMIDADE PARA CONTROLE DA PRESSÃO DURANTE INSUFLAÇÃO HIDROSTÁTICA. DEVE POSSUIR MEDIDOR CALBRADO EM ATMOSFERAS (12 ATM) E QUILOPASCALS (1.216 KPA). SERINGA COM MARCAÇÃO GRADUADA DE 0 A 50 ML. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. OBS.: NECESSITA QUE MESMA SEJA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO TIPO PISTOLA DA MARCA ALLIANCE EXISTENTE NESTA UNIDADE QUE É UTILIZADO PARA MANOPLA DE INSUFLAÇÃO E TAMBÉM SERVE PARA FRAGMENTAÇÃO DE CÁLCULOS
13	18	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 5 FR COM 5CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
14	19	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 5 FR COM 7CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
15	20	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 5 FR COM 8,5CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
16	21	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 5 FR COM 10CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
17	22	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 7 FR COM 10CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 2.8MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
18	23	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 7 FR COM 12CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
19	24	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTE UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 7 FR COM 15CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
20	25	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 8.5 FR COM 5 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
21	26	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 8.5 FR COM 7 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
22	27	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 8.5 FR COM 10 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
23	28	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 8.5 FR COM 12 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
24	29	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ - MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTE UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 10FR COM 5 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
25	30	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ - MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. AS PRÓTESES CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 10FR COM 7 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
26	31	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ - MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTE UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 10FR COM 10 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 4.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
27	32	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ - MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTE UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR
28	33	STENTE METÁLICO BILIAR (PARCIALMENTE REVESTIDO) POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 8MM E COMPRIMENTO 60MM, SENDO 50MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
29	34	STENTE METÁLICO BILIAR (PARCIALMENTE REVESTIDO) POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 8MM E COMPRIMENTO 80MM, SENDO 70MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
30	35	STENTE METÁLICO BILIAR (PARCIALMENTE REVESTIDO) POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 10MM E COMPRIMENTO 60MM, SENDO 50MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL
31	36	STENTE METÁLICO BILIAR (PARCIALMENTE REVESTIDO) POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 10MM E COMPRIMENTO 80MM, SENDO 70MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.
32	37	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL

8. ITENS FRACASSADOS		
33	38	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 8 MM X 80 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.
34	39	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 60 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.
35	40	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 60 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.
36	41	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 80 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.
37	42	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM SISTEMA QUE PERMITE TROCA RÁPIDA DOS ACESSÓRIOS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM LÚMEN DUPLO E UM BALÃO MONTADO NA PONTA DISTAL. BALÃO CONSTITUÍDO EM NYLON E REVESTIDO COM SILICONE, CABO DO CATETER E LUMENS COM MATERIAL SEMELHANTE AO PEBAX. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIOPACOS E MEDINDO 180 CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. BALÃO MEDINDO 4 CM DE COMPRIMENTO, 4 MM DE DIÂMETRO E COM INSUFLAÇÃO MÁXIMA DE 12ATM ATENDE AO FIO GUIA 0,035".
38	43	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM SISTEMA QUE PERMITE TROCA RÁPIDA DOS ACESSÓRIOS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM LÚMEN DUPLO E UM BALÃO MONTADO NA PONTA DISTAL. BALÃO CONSTITUÍDO EM NYLON E REVESTIDO COM SILICONE, CABO DO CATETER E LUMENS COM MATERIAL SEMELHANTE AO PEBAX. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIOPACOS E MEDINDO 180 CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. BALÃO MEDINDO 4 CM DE COMPRIMENTO, 6 MM DE DIÂMETRO E COM INSUFLAÇÃO MÁXIMA DE 8ATM ATENDE AO FIO GUIA 0,035".
39	44	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM SISTEMA QUE PERMITE TROCA RÁPIDA DOS ACESSÓRIOS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM LÚMEN DUPLO E UM BALÃO MONTADO NA PONTA DISTAL. BALÃO CONSTITUÍDO EM NYLON E REVESTIDO COM SILICONE, CABO DO CATETER E LUMENS COM MATERIAL SEMELHANTE AO PEBAX. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIOPACOS E MEDINDO 180 CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. BALÃO MEDINDO 4 CM DE COMPRIMENTO, 8 MM DE DIÂMETRO E COM INSUFLAÇÃO MÁXIMA DE 8ATM ATENDE AO FIO GUIA 0,035".
40	45	BALÃO DILATADOR BILIAR, COM SISTEMA QUE PERMITE TROCA RÁPIDA DOS ACESSÓRIOS. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM LÚMEN DUPLO E UM BALÃO MONTADO NA PONTA DISTAL. BALÃO CONSTITUÍDO EM NYLON E REVESTIDO COM SILICONE, CABO DO CATETER E LUMENS COM MATERIAL SEMELHANTE AO PEBAX. CATETER CONTENDO MARCADORES RADIOPACOS E MEDINDO 180 CM COM 5.8FR DE DIÂMETRO. ATENDE CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. BALÃO MEDINDO 4 CM DE COMPRIMENTO, 10MM DE DIÂMETRO E COM INSUFLAÇÃO MÁXIMA DE 8ATM ATENDE AO FIO GUIA 0,035".
41	46	BALÃO EXTRATOR CATETER TRIPLO LÚMEN TIPO BALÃO EXTRATOR MULTI-3 DESCARTÁVEL / 3 DIÂMETROS DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO: 8.5, 11.5 E 15 MM / COMPATÍVEL COM CANAL DE BIÓPSIA DE 2.8MM / COMPRIMENTO DE 195 CM / PERMITE A PASSAGEM DE FIO GUIA DE 0.035" / SAÍDA DE LIQUIDO ACIMA DO BALÃO / ACOMPANHAM 03 SERINGAS: 8.5, 11.5 E 15MM
42	47	CATETER BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LUMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 8.5MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VAIRANDO DE 7 A 5 FR. COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 210CM.
43	48	CATETER BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LUMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 11.5MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VAIRANDO DE 7 A 5 FR. COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 210CM.
44	49	CATETER BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LUMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 15MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VAIRANDO DE 7 A 5 FR. COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 210CM.
45	50	BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LUMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 9 E 12MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE TROCA RÁPIDA. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VAIRANDO DE 7 A 6 FR. EXTRACTOR RX.
46	51	BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LÚMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 12 E 15 MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE TROCA RÁPIDA. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VARIANDO DE 7 A 6 FR.
47	52	BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LÚMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 15 E 18 MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE TROCA RÁPIDA. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VARIANDO DE 7 A 6 FR.
48	61	CLIP PARA HEMOSTASIA, DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. PRÉ CARREGADO COM UM (01) CLIP RADIOPACO, SENDO SEU MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAÇÃO EM SISTEMA DE APLICAÇÃO FLEXIVEL DE MATERILA EM POLIETILENO, POSSIBILIDADE DE ABRIR E FECHAR DE 2 A 5 VEZES ANTES DO DISPARO DO CLIP. CLIP COM 2 PONTRAS COM ABERTURA APROXIMADA DE 11MM, COMPRIMENTO DE TRABALHO DE ATENDE CANAL DE TRABALHO ACIMA DE 2.8MM.235CM
49	62	CATETER COM UMA AGULHA NA EXTREMDADE DISTAL E PORTAS SEPARADAS PARA INJEÇÃO E IRRIGAÇÃO. COMPOSTO POR DUAS BAINHAS (INTERNA E EXTERNA).PRODUTO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. CATETER COM DIÂMETRO EXTERNO DE 2,3MM E COMPRIMENTO TOTAL DE 200CM. AGULHA APRESENTADA COM 23GA. COMPRIMENTO DA AGULHA, TOTALMENTE DISTENDIDA, É DE 4-6MM. NECESSITA CANAL DE TRABALHO MÍNIMO DE 2,8MM.
50	63	CATETER COM UMA AGULHA NA EXTREMDADE DISTAL E PORTAS SEPARADAS PARA INJEÇÃO E IRRIGAÇÃO. COMPOSTO POR DUAS BAINHAS (INTERNA E EXTERNA).PRODUTO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, USO ÚNICO. CATETER COM DIÂMETRO EXTERNO DE 2,3MM E COMPRIMENTO TOTAL DE 200CM. AGULHA APRESENTADA COM 25GA. COMPRIMENTO DA AGULHA, TOTALMENTE DISTENDIDA, É DE 4-6MM. NECESSITA CANAL DE TRABALHO MÍNIMO DE 2,8MM.
51	64	AGULHA DE ESCLEROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CATETER EXTERNO PLÁSTICO PRETO, 25G, DIÂMETRO EXTERNO DA AGULHA DE 0.51MM, DIÂMETRO INTERNO DA AGULHA DE 0.24MM, DIÂMETRO EXTERNO DO CATETER PLASTICO 2.3MM, COMPRIMENTO MÁXIMO DE EXPOSIÇÃO DA AGULHA DE 4MM, COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 240CM
52	65	AGULHA DE ESCLEROSE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CATETER EXTERNO PLÁSTICO PRETO, 25G, DIÂMETRO EXTERNO DA AGULHA DE 0.51MM, DIÂMETRO INTERNO DA AGULHA DE 0.24MM, DIÂMETRO EXTERNO DO CATETER PLASTICO 2.3MM, COMPRIMENTO MÁXIMO DE EXPOSIÇÃO DA AGULHA DE 4MM, COMPRIMENTO DE TRABALHO DE 240CM
53	69	SONDA DE TROCA DE GASTROSTOMIA COM BALÃO TAMANHOS DE 16 A 22 FR – CONFECCIONADA EM 100% SILICONE, CONSTITUIDA POR ANEL DE FIXAÇÃO A PELE, COM MARCAÇÃO, 3 VIAS COM TAMPAS, EXTENSOR EM PVC, RADIOPACA ESTERIL, DESCARTAVEL, CAPACIDADE MINIMA DO BALÃO DE 20 ML. NESTE ITEM OS LICITANTES DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE DISPONIBILIZAR TODOS OS TAMANHOS E DIÂMETROS, DIVERSOS DE: Nº 16 FR - Nº 18 FR - Nº 20 FR - Nº 22 FR.
54	70	SONDA PARA GASTROSTOMIA (TROCA) TIPO BUTTON SEM BALÃO 16 A 20 FR x 1,5 A 4,0 CM- PERFIL BAIXO COM FIXAÇÃO A NIVEL DE PELE COMPOSTO NO MINIMO POR: 01 SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL DE SILICONE TRANSPARENTE E FIO RADIOPACO COM DISPOSITIVO DE RETENÇÃO GÁSTRICO EM FORMA DE BALÃO, 01 CONECTOR EM "Y" CONFECCIONADO EM PVC0 1 TUBO EXTENSOR PARA ALIMENTAÇÃO COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR EM "Y" DE TAMANHO APROXIMADO DE 30 CM. 1 OBTURADOR E 01 DISCO PARA FIXAÇÃO E PROTEÇÃO DA SONDA. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM APROPRIADA PARA O PRODUTO; RÓTULO COM NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE, COMPOSIÇÃO E PROCEDÊNCIA, REGISTRO ANVISA.
55	71	SONDA, MATERIAL POLIURENATO TIPO JEJUNOSTOMIA PERCUTÂNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAS REDUTOR DE SUTURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 75, COMPONENTES GUIA AÇO PONTA 'J' CONECTOR 'Y', AGULHAS PUNÇÃO, DE DIÂMETRO INTERNO 9
56	72	SONDA, MATERIAL POLIURENATO TIPO JEJUNOSTOMIA PERCUTÂNEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAS REDUTOR DE SUTURA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 75, COMPONENTES GUIA AÇO PONTA 'J' CONECTOR 'Y', AGULHAS PUNÇÃO, DE DIÂMETRO INTERNO 10-12

9. INTENÇÕES DE RECURSOS				
9.1. QTD	9.2. CNPJ	9.3. RAZÃO SOCIAL	9.4. ACEITO	9.5. REJEITADO

10. TEMPO DECORRIDO DO CERTAME				
10.1. QTD	10.2. DT. INÍCIO	10.3. ATIVIDADE REALIZADA	10.4. DT. TÉRMINO	10.5. QTD DIAS
1	03/12/2021	Elaboração do edital	13/12/2021	10
2	13/12/2021	Envio dos autos à PGE para análise do edital	20/01/2022	38
3	20/01/2022	Envio dos autos à SESAU para ajustes no Termo de referência.	04/02/2022	15
4	07/02/2022	Retificação do edital/ publicações de aviso de licitação	04/04/2022	56
5	03/05/2022	Pedidos de impugnações/ envio dos autos à SESAU para análise e manifestação/ Publicações de aviso de suspensão	10/05/2022	7
6	10/05/2022	Termo de análise de manifestação acerca de impugnações	13/05/2022	3
7	13/05/2022	Aguardando abertura	01/06/2022	19
8	13/05/2022	Publicações de prosseguimento de licitação	14/05/2022	1
9	01/06/2022	Abertura/ aceitação de propostas	03/06/2022	2
10	03/06/2022	Envio dos autos à Secretaria para análise técnica das propostas	06/07/2022	33
11	11/07/2022	Envio dos autos à Secretaria para aguardar as amostras das empresas.	16/08/2022	36
12	18/08/2022	Considerando as desclassificações ocorridas face aos pareceres técnicos emitidos, encaminhamos os autos solicitando que seja realizada, em virtude da especificidade técnica dos produtos a serem adquiridos, a avaliação técnica da proposta da empresa	05/09/2022	18
13	08/09/2022	Considerando que já constam nos autos as propostas de todas as empresas participantes do certame, retornamos os autos para reanálise, evitando assim o fracasso do certame, devendo ser observado a variação entre as medidas solicitadas no Termo de Referência e aquelas ofertadas pelas empresas participantes.	13/09/2022	5
14	13/09/2022	Propostas validadas/ habilitações/sessão de continuidade/ finalização/ emissão do relatório final	21/09/2022	8
				TEMPO TOTAL DO CERTAME: 251

**Observações:**

\*

Desta forma, concluídos os trâmites desta Equipe e/ou CPL, submetemos os autos à apreciação superior.

Porto Velho-RO, quarta-feira, 21 de setembro de 2022 .

**NILSEIA KETES**  
Pregoeiro Oficial  
Matrícula 300061141

**BRUNA KAREN BORGES RODRIGUES**  
Equipe Apoio  
Matrícula

**JÉSSICA BAZÁN PADILHA GRACILIANO**  
Equipe Apoio  
Matrícula 300130071