



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

**TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 002/2023**

Considerando as informações contidas no presente processo de nº 19/2022-HCE e no presente processo de nº 14567/2023/SEMUSA;

Considerando a solicitação inicial que deu origem ao presente processo, onde foi evidenciada a necessidade de contratação do objeto solicitado;

Considerando a autorização para a Adesão à Ata de Registro de Preços do Hospital Central do Exército (Hospital Real Militar e Ultramar – 1769) nº 17/2022-HCE, emitida através do Memorando/CI nº 109 de 02 de março de 2023, que informa sobre o aceite do órgão gestor e o ofício nº 002/2023 da empresa **CLASSY MED COMÉRCIO DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA**, vencedora do certame licitatório e detentora da ARP em anuência à solicitação feita via e-mail em anexo;

Considerando que foi observado o Decreto Municipal nº 5926/2018, que regulamenta o Registro de Preços no Município de Cabo Frio.

Considerando finalmente, que a referida empresa apresentou toda a documentação necessária, inclusive os comprovantes de regularidade fiscal, **DECIDIMOS pela adesão a Ata de Registro de Preços** acima descrita, para fins de fornecimento/prestação dos serviços, previsto no anexo deste Termo conforme dados abaixo.

<b>DADOS DA ADESÃO</b>	
OBJETO	<b>AQUISIÇÃO CONSIGNADA DE OPME – ÓRTESES PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (CIRURGIAS ORTOPÉDICAS)</b> , conforme dados em anexo I - planilha de quantitativos (de acordo com as especificações/quantidades por item e valor conforme registrado na Ata).
Nome completo da Empresa	<b>CLASSY MED COMÉRCIO DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA</b>
CNPJ	10.587.605/0001-84
Endereço	AV DAS AMÉRICAS, 5001 - SALA 223 A 227 – BARRA DA TIJUCA, Rio de Janeiro – RJ – 22631-004
Vigência da Ata	12 meses
Valor total da adesão	<b>R\$756.932,00</b> (Setecentos e Cinquenta e Seis Mil Novecentos e Trinta e Dois Reais)
Programa de trabalho	1500; 2143; 0032
Natureza da despesa	3390300000 – Material de Consumo

A presente adesão está de acordo com o art. 15 da Lei Nacional 8.666/93 e com o Decreto nº 7.892/2013, demonstrada a vantajosidade através de cotação ampla de mercado, e optando pela adesão como forma de desburocratizar e dar celeridade à contratação.

*Cabo Frio, 22 de Junho de 2023.*

**Janio dos Santos Mendes**  
*Secretario Municipal de Saúde de Cabo Frio*



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

**DETALHAMENTO DO OBJETO**  
**ANEXO I – MEMORIAL DESCRITIVO**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTD.
01	<b>HASTE FEMORAR INTRAMEDULAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•RETRÓGRADA</li><li>•BLOQUEADA</li><li>•CANULADA</li><li>•DIÂMETRO 11MM</li><li>•COMPRIMENTO 200MM</li><li>•AÇO INOXIDÁVEL</li><li>•HASTE FLEXÍVEL INTRAMEDULAR NOS TAMANHOS: 1MM; 1,2MM; 1,4MMX100MM E 1,5MM; 2MM; 2,5MM; 3MM; 3,5MM; 4MM; 4,5MM E 5MMX450MM.</li></ul>	UNID	4
02	<b>HASTE TIBIAL INTRAMEDULAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•SÓLIDA</li><li>•BLOQUEADA</li><li>•PARAFUSO TAMPÃO</li><li>•TITÂNIO F136</li><li>• CANULADA, COM CURVATURA ANATÔMICA DE 10° EM SUA PARTE PROXIMAL E 4° NA DISTAL, DISPONÍVEL NOS DIÂMETROS 9, 10 E 11 MM</li><li>•COMPRIMENTO 200MM A 400MM</li><li>•INCREMENTOS 20MM</li><li>•ORIFÍCIOS DE BLOQUEIO: MÍNIMO DE 5</li><li>•POSSUIR NO MÍNIMO 5 ORIFÍCIOS DE BLOQUEIO</li></ul>	UNID	5
03	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•FIXAÇÃO NÃO RÍGICA</li><li>•CANULADO DE COMPRESSÃO</li><li>•DE ROSCA</li><li>•DIÂMETRO: MÍNIMO DE 3MM</li><li>•AÇO INOXIDÁVEL</li><li>•PARAFUSOS NOS TAMANHOS DE 30 ATÉ NO MÍNIMO 50MM.</li></ul>	UNID	18
04	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•PARAFUSO DE COMPRESSÃO</li><li>•HASTE BLOQUEADA</li><li>•PARAFUSO DESLIZANTE</li><li>•MODELO: P</li></ul>	UNID	10

*M*



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

05	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR</li><li>•MATERIAL TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•MODELO:P</li><li>•TAMANHOS MÍNIMOS EXIGIDOR: 0, 5 E 100MM</li></ul>	UNID	8
06	<b>ORTEOSÍNTESE DE PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•ARRUELA ORTOPÉDICA</li><li>•APLICAÇÃO: P</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•LISA</li></ul>	UNID	4
07	<b>HASTE FEMORAL INTRAMEDULAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•NÃO BLOQUEADA</li><li>•FLEXIVEL</li><li>•DIÂMETRO: 3,0MM</li><li>•COMPRIMENTO: 450MM</li><li>•CANULADA</li><li>•RAIO DE CURVATURA MÍNIMO DE 1951MM</li><li>•DIÂMETROS MÍNIMOS ACEITOS: 9, 10, 11 E 12 MM</li><li>•COMPRIMENTOS: DE 200 ATÉ 460MM (ANTERÓGRADA E RETRÓGRADA) COM INCREMENTOS DE 20MM POSSUENM 6 ORIFÍCIOS DE BLOQUEIO SENDO 3 PROXIMAIS (LATERAL/MEDIAL)</li><li>•3 DISTRITAIS LATERAL/MEDIAL E ANTERO/POSTERIOR,</li><li>•UM ORIFÍCIO PROXIMAL PARA PARAFUSO DE 10MM DE COMPRESSÃO AVANÇADA PARA FECHAMENTO DE DIASTASE NO FOCO DA FRATURA.</li><li>•POSSUI A EXTREMIDADE DISTAL AFILADA PARA FACILITAR INSERÇÃO NO OSSO, E NA REGIÃO PROXIMAL TEM DIÂMETRO 12,0MM.</li></ul>	UNID	5
08	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO OU SUPERIOR</li><li>•DE COMPRESSÃO</li><li>•MODELO: P</li><li>•CONDILAR COMPRESSIVO</li><li>•DIÂMETRO MÍNIMO: 4,5MM</li><li>•TAMANHOS: DE 50 A 100MM COM INTERVALOS DE 5MM ENTRE OS MESMOS</li></ul>	UNID	4
	<b>HASTE UMERAL INTRAMEDULAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• BLOQUEADA</li><li>•CANULADA COM PARAFUSO</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•LIGA TITÂNIO F136</li></ul>		

*M*



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

09	<ul style="list-style-type: none"><li>•EXTREMIDADE DISTAL AFILADA</li><li>•INCLINAÇÃO DE 5° PARTINDO DE 65MM DA EXTREMIDADE PROXIMAL DA HASTE</li><li>•DIÂMETROS: 7,5; 8,0; 8,5 E 9,0MM</li><li>•COMPRIMENTO PARA HASTES LONGAS: DE 150, 220, 240, 260 E 280MM</li><li>•DEVEM POSSUIR NO MÍNIMO 6 ORIFÍCIOS DE BLOQUEIO (2 DELES DISTAIS) E 4 PROXIMAIS</li><li>•ORIFÍCIOS 2 E 3 CRUZADOS E COM ANGULAÇÃO DE 25°</li></ul>	UNID	3
10	<p><b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•FIXAÇÃO: SEMI RÍGIDA</li><li>•FIXAÇÃO:P</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•ROSCA TOTAL</li><li>•DIÂMETRO APROXIMADO: 5,0MM</li><li>•TAMANHOS DE: 35 A 70MM COM INTERVALOS DE 2,5MM ENTRE OS MESMOS</li></ul>	UNID	35
11	<p><b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•FIXAÇÃO:P</li><li>•BLOQUEADO</li><li>•ROSCA TOTAL</li><li>•FIXAÇÃO RÍGICA</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO OU SUPERIOR</li><li>•DIÂMETRO APROXIMADO:4,5MM</li><li>•DIÂMETRO APROXIMADO DO PARAFUSO: 4,0MM</li><li>•TAMANHOS DE: 20 A 40MM COM INTERVALOS DE 2,5MM ENTRE OS MEMOS</li></ul>	UNID	18
12	<p><b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•MODELO: P</li><li>•TAMANHOS ACEITÁVEIS: 0,5 E/OU 10MM</li><li>•TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•TAMPÃO PARA HASTE INTRAMEDULAR</li></ul>	UNID	6
13	<p><b>HASTE FEMORAL INTRAMEDULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•MODELO:PROXIMAL</li><li>•BLOQUEADA</li><li>•CANULADO</li><li>•DIÂMETRO MÍNIMO:10MM</li><li>•COMPRIMENTO: 220 A 240MM</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•INCLINAÇÃO DE 5° QUE SE INICIA A 110MM DA EXTREMIDADE PROXIMAL DA HASTE</li></ul>		

*M*



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

	<ul style="list-style-type: none"><li>•COMPRIMENTOS DE 280 A 460MM COM INCREMENTOS DE 20MM PARA AS HASTES LONGAS</li><li>•RAIO DE CURVATURA DE 1940MM. POSSUEM 3 ORIFÍCIOS DE BLOQUEIO ENDO 1 PROXIMAL (LATERAL/MEDIAL) 2 DISTAIS LATERAL/MEDIAIS (1 DINÂMICO E UM ESTÁTICO)</li><li>•AS HASTES POSSUEM ORIFÍCIO TIPO OBLONGO (DINÂMICO) QUE PERMITE A COLOCAÇÃO DO PARAFUSO 05MM</li></ul>	UNID	7
14	<p><b>HASTE FEMORAL INTRAMEDULAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•BLOQUEADA</li><li>•CANULADA, COM DIÂMETRO: 10MM</li><li>•COMPRIMENTO:220 A 240MM</li><li>•EXTREMIDADE DISTAL AFILADA</li><li>•INCLINAÇÃO DE 5° INICIANDO EM 110MM DA EXTREMIDADE PROXIMAL DA HASTE</li><li>•DIÂMETROS 10 E 11MM COM DIÂMETRO DE 15,5MM</li><li>•COMPRIMENTO: 200MM PARA HASTES CURTAS</li><li>• O ORIFÍCIO PARA COLOCAÇÃO DO PARAFUSO PROXIMAL POSSUI 11.6MM. POSSUI UM SISTEMA DE TRAVAMENTO DO PARAFUSO, CHAMADO PARAFUSO ANTI-ROTAÇÃO. O SISTEMA APRESENTA DOIS MODELOS DE PARAFUSOS PROXIMAIS</li><li>•. O FURO OBLONGO ESTÁ LOCALIZADO NA REGIÃO MAIS DISTAL DA HASTE POSSIBILITANDO MAIORES OPÇÕES DE TÉCNICAS AO CIRURGIÃO. POSSUEM DUAS OPÇÕES DE ANGULAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DO PARAFUSO PROXIMAL: 125° E 130°.</li><li>• AS HASTES POSSUEM ORIFÍCIO TIPO OBLONGO (DINÂMICO) QUE PERMITE A COLOCAÇÃO DO PARAFUSO 05MM QUE POSSUEM A FUNÇÃO BÁSICA DE ESTABILIZAR A HASTE NO CANAL FEMORAL</li></ul>	UNID	7
15	<p><b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•ESPONJOSO</li><li>•CANULADO</li><li>•ROSCA PARCIAL SEM CABEÇA</li><li>•DIÂMETRO DE 11MM</li><li>•TAMANHOS DE 70 A 120MM COM INTERVALOS DE 5MM ENTRE OS MESMOS</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li></ul>	UNID	12
16	<p><b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO (OU SUPERIOR)</li><li>•CANULADO DESLIZANTE</li><li>•ROSCA PARCIAL SEM CABEÇA</li></ul>		

*nm*



*Estado do Rio de Janeiro*  
**PREFEITURA DE CABO FRIO**  
**SECRETARIA DE SAÚDE**

	<ul style="list-style-type: none"><li>•TELESCOPADO</li><li>•DEVE POSSUIR ORIFÍCIOS NA ROSCA</li><li>•DIÂMETRO: 11MM</li><li>•TAMANHOS: DE 70 A 120MM COM INTERVALOS DE 5MM ENTRE OS MESMOS</li></ul> TITÂNIO OU MELHOR QUALIDADE.	UNID	12
17	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•FIXAÇÃO: P</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO OU SUPERIOR</li><li>•BLOQUEADO</li><li>•DIÂMETRO APROXIMADO: 5,0MM</li><li>•TAMANHOS MÍNIMOS ACEITOS: DE 25 A 95MM COM INTERVALOS DE 5MM ENTRE OS MESMOS</li></ul>	UNID	55
18	<b>HASTE TIBIAL MEDULAR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•BLOQUEADA</li><li>•PARAFUSO TAMPÃO STD</li><li>•MATERIAL: TITÂNIO OU SUPERIOR</li><li>•ESTRUTURA SÓLIDA</li></ul>	UNID	12
19	<b>FIO GUIA ORTOPÉDICO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•COMPRIMENTO APROXIMADO:45CM</li><li>•DIÂMETRO APROXIMADO: 1,2MM</li><li>•PINO DESLIZANTE COM 1,5X300MM</li><li>•TITÂNIO OU MELHOR QUALIDADE</li></ul>	UNID	25
20	<b>PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•PARAFUSO ÓSSEO</li><li>•FIXAÇÃO: P</li><li>•PARAFUSO DE BLOQUEIO</li><li>•PARAFUSO ROSCA TOTAL</li><li>•DIÂMETRO MÍNIMO DE 3,5MM</li><li>•PARAFUSO DE 2,0 A 7,0MM</li><li>•MATERIAL TITÂNIO OU SUPERIOR</li></ul>	UNID	55
21	<b>FIO ORTOPÉDICO IMPLANTÁVEL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>•STEINMANN</li><li>•DIÂMETRO MÍNIMO DE 4,0 E MÁXIMO DE 5,0MM</li><li>•FIO ACEITOS: LISO CALIBRADO OU GUIA OLIVADO</li><li>•HASTE DE NO MÍNIMO 600MM</li></ul>	UNID	25

*M*