

LOTES MAL SUCEDIDOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.006/2023
Processo Administrativo Nº 10.006/2023-SRP
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: NATANIELE GONDIM RODRIGUES
Data de Publicação: 12/04/2023 16:35:00

LOTE 2	FRACASSADO	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Quantidade: 30	Val.Ref.: 337,39
Descrição: PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 mm LARGA COM PARAFUSOS - CÓD. 070203091-0			
Item: 2	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 269,91
Descrição: PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 4,5 mm ESTREITA COM PARAFUSOS - CÓD. 0702030902			
Item: 3	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 374,05
Descrição: PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 4,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203093-7			
Item: 4	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 570,77
Descrição: PLACA EM T 4,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203100-3 - PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: EM "T", QUANTIDADE FUROS: 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM			
Item: 5	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 326,01
Descrição: PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: ANGULADA, PERFIL EM "T", MODELO: 90°, QUANTIDADE FUROS: 3 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 , 4,0 MM MM			
Item: 6	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 570,77
Descrição: PLACA EM L 4,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203097-0 PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: EM "L", MODELO: PROXIMAL DE TÍBIA, QUANTIDADE FUROS: 6 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM			
Item: 7	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 901,34
Descrição: PLACA ORTOPÉDICA P, MINI E MICRO FRAGMENTOS, MATERIAL: TITÂNIO, TIPO: ANGULADA, FORMATO: EM "L", QUANTIDADE FUROS: 3 X 3 FUROS, DIÂMETRO: P, PARAFUSO CERCA DE 2,0 MM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO RÍGIDA, BLOQUEADA			
Item: 8	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 246,24
Descrição: PLACA DE COMPRESSÃO DINAMICA 3,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203089-9			
Item: 9	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 345,90
Descrição: PLACA DE RECONSTRUÇÃO DE BACIA 3,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD.070203092-9			
Item: 10	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 326,01
Descrição: PLACA EM T 3,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203099-6			
Item: 11	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 326,01
Descrição: PLACA EM L 3,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203096-1			
Item: 12	Unidade: UNIDADE		Val.Ref.: 180,92
Descrição: PLACA 1/3 TUBULAR 3,5 mm COM PARAFUSOS PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 5 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 3,5 MM- CÓD. 070203083-0			

Item: 13 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 348,56
 Descrição: PLACA ORTOPÉDICA - PEQUENOS E GRANDES FRAGMENTOS, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO DINÂMICA - DCP, FORMATO: RETA, MODELO: 1,3 TUBULAR (CANA), QUANTIDADE FUROS: 9 FUROS, DIÂMETRO FUROS: P, PARAFUSO CERCA DE 4,5 MM MM

Item: 14 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 820,37
 Descrição: PLACA COM PARAFUSO DESLIZANTE DE 95° GRAUS COM PARAFUSOS - 070203082-1

Item: 15 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 906,77
 Descrição: PLACA COM PARAFUSO DESLIZANTE DE 135° GRAUS COM PARAFUSOS- CÓD. 070203081-3

Item: 16 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 608,47
 Descrição: PLACA PONTE 3,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203105-4

Item: 17 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 651,80
 Descrição: PLACA PONTE 4,5 mm COM PARAFUSOS - CÓD. 070203106-2

LOTE 3 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: SIM

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 5 Val.Ref.: 356,67
 Descrição: CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: BRUNS, COMPRIMENTO: 16,5 CM, DIÂMETRO: 5 MM, FORMATO: CORTANTE REDONDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA,CABO ANATÔMICO,ACABAMENTO FOSCO

Item: 2 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 356,67
 Descrição: CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: BRUNS, COMPRIMENTO: 16,5 CM, DIÂMETRO: 3 MM, FORMATO: CORTANTE REDONDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA,CABO ANATÔMICO,ACABAMENTO FOSCO

Item: 3 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 304,33
 Descrição: CURETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: BUSHE, COMPRIMENTO: 25 CM, DIÂMETRO: 3 MM, FORMATO: CORTANTE OVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ANGULADA P,CIMA,CABO ANATÔMICO,ACABAMENTO FOSCO

LOTE 4 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: SIM

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 10 Val.Ref.: 1.194,00
 Descrição: ALICATE DE PRESSÃO

Item: 2 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 676,67
 Descrição: ALICATE DE PONTA FINA 20 CM

Item: 3 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 1.221,67
 Descrição: ALICATE CORTE FRONTAL DUPLA FORÇA COM VIDEO PARA FIO DE AÇO

Item: 4 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 1.171,00
 Descrição: ALICATE UNIVERSAL INOX PARA GUIA FIO COM CORTE 21 CM

Item: 5 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 1.790,00
 Descrição: ALICATE UNIVERSAL INOX PARA GUIA FIO SEM CORTE 21 CM

LOTE 5 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: SIM

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 40 Val.Ref.: 10,96
 Descrição: ARRUELA LISA3,5 - CÓD. 070203004-0

Item: 2 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 10,96
 Descrição: ARRUELA LISA4,5 - CÓD. 070203004-0

Item: 3 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 24,50

Descrição: PARAFUSO CORTICAL 4,5 mm - CÓD. 070203070-8

Item: 4 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 20,11

Descrição: PARAFUSO CORTICAL 3,5 mm - CÓD. 070203069-4

Item: 5 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 56,03

Descrição: PARAFUSO ESPONJOSO 6,5 mm - CÓD. 070203073-2

Item: 6 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 45,18

Descrição: PARAFUSO ESPONJOSO 4,0 mm - CÓD. 070203072-4

Item: 7 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 41,56

Descrição: PARAFUSO MALEOLAR 4,5 mm- CÓD. 070203074-0

Item: 8 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 144,09

Descrição: PARAFUSO CANULADO 7,0 mm - CÓD. 070203062-8

Item: 9 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 562,25

Descrição: PARAFUSO DE INTERFERENCIA DE TITANIO - CÓD. 070203071-6

LOTE 6 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: SIM

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 32 Val.Ref.: 121,16

Descrição: BROCA 2,5MM AÇO INOX

Item: 2 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 121,16

Descrição: BROCA 3,2MM AÇO INOX

Item: 3 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 121,16

Descrição: BROCA 3,5MM AÇO INOX

Item: 4 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 121,16

Descrição: BROCA 4,5MM AÇO INOX

LOTE 7 FRACASSADO Quantidade: 1 Ex. ME/EPP: NÃO

Item: 1 Unidade: UNIDADE Quantidade: 4 Val.Ref.: 1.113,33

Descrição: ENTORTADOR DE FIO 18 CM

Item: 2 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 94,67

Descrição: FITAS PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO PARA INSTRUMENTOS CIRURGICOS

Item: 3 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 778,61

Descrição: FIXADOR EXTERNO HIBRIDO - CÓD. 070203039-2

Item: 4 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 782,79

Descrição: FIXADOR EXTERNO LINEAR - CÓD. 07203040-6

Item: 5 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 671,33

Descrição: FIXADOR EXTERNO LINEAR PARA PUNHO - CÓD. 070203041-4

Item: 6 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 570,33

Descrição: FURADEIRA ELETRICA

Item: 7 Unidade: PAR Val.Ref.: 343,33

Descrição: GANCHOS PARA SERRA DE GIGLE

Item: 8 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 411,67

Descrição: LIMA PARA OSSO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: MALTZ, TAMANHO: 17MM X 18CM

Item: 9 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 843,67

Descrição: PINÇA CIRÚRGICA AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: GOIVA BEYER, TIPO PONTA: PONTA CURVA, COMPRIMENTO: 18 CM

Item: 10 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 34,95

Descrição: PINO DE SHANTZ - CÓD. 070203080-5

Item: 11 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 61,73

Descrição: SERRA DE GIGLI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 30 CM

Item: 12 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 61,73

Descrição: SERRA DE GIGLI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 50 CM

Item: 13 Unidade: UNIDADE Val.Ref.: 551,67

Descrição: TREPANO DE NITROGENIO

AVISO DE RESULTADO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.006/2023
Processo Adm: Nº 10.006/2023-SRP



Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de material para cirurgias traumatólogicas realizadas no Hospital Dr. Eduardo Dias – HMED, junto a Secretaria de Saúde do Município de Aracati.

Empresas vencedoras valor total: R\$52.020,35 (cinquenta e dois mil e vinte reais e trinta e cinco centavos): **EQUIPOS MÉDICOS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA** (01193818000130) com o lote: 1 no valor total de R\$52.020,35 (cinquenta e dois mil e vinte reais e trinta e cinco centavos).

Itens fracassados: 2, 3, 4, 5, 6 e 7


NATANIELE GONDIM RODRIGUES
CONDUTOR DE PROCESSOS

ARACATI - CE, 26 de abril de 2023