

Processo nº 234/2021**Pregão Eletrônico nº 014/2021**

Objeto: Registro de preços para eventual aquisição de materiais e equipamentos para atender as necessidades das unidades básicas de saúde.

Adjudicação

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

ROSILENE VIEIRA LOPES EPP - CNPJ: 10.279.430/0001-48

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
Indicador biológico (caixa com 10 unidades) Indicador biológico (caixa com 10 unidades)	21	UN	30,0000	53,6800	-	1.610,40

Valor Total Adjudicado R\$ 1.610,40

BEAGA HOSPITALAR EIRELI - CNPJ: 10.478.755/0001-50

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
Micromotor encaixe borden spray interno, rotação 5.000 a 20.000 RPM, sentido de rotação ajustável. Sistema universal intramatic esterilizável em autoclave a 135° Micromotor encaixe borden spray interno, rotação 5.000 a 20.000 RPM, sentido de rotação ajustável. Sistema universal intramatic esterilizável em autoclave a 135°	SCHUSTER	UN	5,0000	770,0000	-	3.850,00

Valor Total Adjudicado R\$ 3.850,00

NOSSA DENTAL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA. - CNPJ: 12.095.582/0001-16

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
Mini incubadora biológica para teste Mini incubadora biológica para teste	BIOMECK BK16	UN	10,0000	248,9800	-	2.489,80

Valor Total Adjudicado R\$ 2.489,80

MMH MED COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ: 21.484.336/0001-47

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
Autoclave 12 litros, potência de 1100W, voltagem 127v, Medida interna da cuba: 22cm x 32cm (DxC), medidas externas: 31,5x31x43,5 (AxLxC), cor branca, Tanque e bandejas em aço inox, 11 sistemas de segurança. Operação automática com indicação do ciclo através de painel led com mensagens de orientação. Sistema eletrônico microprocessado de tempo e temperatura. Tecla de emergência: Sistema eletrônico para interrupção do ciclo de esterilização, termostato, válvulas de sobrepresão, válvula solenóide, válvula de sub-pressão anti-vácuo, anel de silicone para vedação da porta. Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta, conjunto de fusíveis elétricos, pés de borracha antideslizantes. Desaeração automática, despressurização automática, secagem estra, tempo de esterilização de 15 (quinze) minutos. Acessórios: 02 (duas) bandejas em aço inox, copo de medida d'água e mangueira silicone Autoclave 12 litros, potência de 1100W, voltagem 127v, Medida interna da cuba: 22cm x 32cm (DxC), medidas externas: 31,5x31x43,5 (AxLxC), cor branca, Tanque e bandejas em aço inox, 11 sistemas de segurança. Operação automática com indicação do ciclo através de painel led com mensagens de orientação. Sistema eletrônico microprocessado de tempo e temperatura. Tecla de emergência: Sistema eletrônico para interrupção do ciclo de esterilização, termostato, válvulas de sobrepresão, válvula solenóide, válvula de sub-pressão anti-vácuo, anel de silicone para vedação da porta. Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta, conjunto de fusíveis elétricos, pés de borracha antideslizantes. Desaeração automática, despressurização automática, secagem estra, tempo de esterilização de 15 (quinze) minutos. Acessórios: 02 (duas) bandejas em aço inox, copo de medida d'água e mangueira silicone	BS DIGITALE 2.1	UN	2,0000	3.056,4000	-	6.112,80
Caneta de alta rotação com encaixe Borden: Spray triplo; velocidade 380.000 RPM; fixação da broca: FG - Saca brocas;pressão ar: 32 lbs. com balanceamento; autoclavável: 135° C - 1000 X; Ruído 64dbs; Baixo ruído Caneta de alta rotação com encaixe Borden: Spray triplo; velocidade 380.000 RPM; fixação da broca: FG - Saca brocas;pressão ar: 32 lbs. com balanceamento; autoclavável: 135° C - 1000 X; Ruído 64dbs; Baixo ruído	DENTEMED	UN	5,0000	315,6000	-	1.578,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2021

Página(s): 2/2

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
Contra ângulo 500, encaixe universal, esterilizável em autoclave até 135°C, transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo "AR" e "FG", sistema de troca broca convencional, recartilha soft. Mínimo de 5.000 RPM até 20.000 RPM, acoplamento intramatic; giro livre de 360°; spray externo; utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de alta rotação de 1,6mm Contra ângulo 500, encaixe universal, esterilizável em autoclave até 135°C, transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo "AR" e "FG", sistema de troca broca convencional, recartilha soft. Mínimo de 5.000 RPM até 20.000 RPM, acoplamento intramatic; giro livre de 360°; spray externo; utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de alta rotação de 1,6mm	DENTEMED	UN	5,0000	284,4000	-	1.422,00

Valor Total Adjudicado R\$ 9.112,80

MORIMED COMERCIAL EIRELI - CNPJ: 26.499.522/0001-73

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
Acessório para bomba a vácuo kit suctor, embalagem com 02 (dois) sucores com ponteira 11mm e 6mm com filtro Acessório para bomba a vácuo kit suctor, embalagem com 02 (dois) sucores com ponteira 11mm e 6mm com filtro	SCHUSTER	KIT	6,0000	899,0000	-	5.394,00

Valor Total Adjudicado R\$ 5.394,00

HEALTH SANTA LUZIA EIRELI - CNPJ: 27.602.134/0001-39

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
Bomba a vácuo semisseca, baixo ruído, motor weg, alto desempenho e máxima eficiência energética, conjunto de vácuo em nylon de alta resistência, filtro de resíduos na entrada de sucção, proteção no eixo central do motor, bivolt, com chave seletora. Frequência 60Hz, consumo de água 80ml/min, potência 560W - 3/4 HP, consumo de energia 0,56 KW/h, vazão máxima (ar) 150 l/min, RPM 3480. Vácuo máximo 330 mm Hg. Nível de ruído 78 dB Bomba a vácuo semisseca, baixo ruído, motor weg, alto desempenho e máxima eficiência energética, conjunto de vácuo em nylon de alta resistência, filtro de resíduos na entrada de sucção, proteção no eixo central do motor, bivolt, com chave seletora. Frequência 60Hz, consumo de água 80ml/min, potência 560W - 3/4 HP, consumo de energia 0,56 KW/h, vazão máxima (ar) 150 l/min, RPM 3480. Vácuo máximo 330 mm Hg. Nível de ruído 78 dB	GG MD600	UN	4,0000	2.000,0000	-	8.000,00

Valor Total Adjudicado R\$ 8.000,00

BAEPENDI, 02 de Dezembro de 2021.

DOUGLAS STADUTO SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL