



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 07/2020-SEAG/SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES E DE CONSUMO PARA DIVERSAS SECRETARIAS.

Após análise do processo e estando de acordo com os procedimentos adotados, dentro da modalidade de licitação a que se refere o **Pregão Presencial Nº 07/2020-SEAG/SRP, do tipo menor preço por item**, tudo de conformidade com as regras estipuladas pela Lei nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto nº 3.555, de 08/08/2000, Decreto nº 3.693 de 20/12/2000, Decreto nº 3.784 de 06/04/01 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações e demais exigências deste Edital, **ADJUDICAMOS** o objeto do item em favor das licitantes adiante, por apresentarem os menores preços por item, como segue:

✓ **DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA., CNPJ nº 07.897.039/0001-00:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
62	CONTRA-ÂNGULO - PARA USO EM TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS ACOPLADO AO MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO PNEUMÁTICO OU ELÉTRICO, COMO NA RETIRADA DE MATERIAL CARIADO E OBTURAÇÕES, PREPARAÇÃO DE CAVIDADES E COROAS, TRATAMENTO E ALISAMENTO DE SUPERFÍCIES E RESTAURAÇÕES E PROFILAXIA DENTAL. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL): COM GIRO DE 360º; ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM; AUTOCLAVAVEL ATÉ 135°C.	DENTEMED	UNID.	15	360,00	5.400,00
78	FOTOPOLIMERIZADOR - APARELHO DE LED PARA ATIVAÇÃO DA POLIMERIZAÇÃO DE RESINA COMPOSTA: UNIDADE FOTOPOLIMERIZADORA (BATERIA, PAINEL DE CONTROLE E PONTEIRA DE LUZ LED PADRÃO); INTERVALO DO COMPRIMENTO DE ONDA 440 NM - 480 NM; INTERVALO DO PICO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 460 NM; RAMP PARA INTENSIDADE TOTAL: 5 SEGUNDOS; INTENSIDADE DA LUZ: 1200 MW/CM2 (PEAK); TEMPO DE USO CONTÍNUO: 60 SEGUNDOS; TEMPO DE USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL: 2 HORAS; BATERIA: 1 X 4,2V LÍTIU - 1200 MAH; PLUGUE VOLTAGEM DE ENTRADA: 90 - 264V - 50/60 HZ; VOLTAGEM DE SAÍDA: 12V DC; CORRENTE DE SAÍDA: 750 MA; CARREGADOR TEMPO PARA CARREGAR A BATERIA: 60 - 180 MINUTOS; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	DENTEMED	UNID.	10	380,00	3.800,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	10°C - 40°C. OU SIMILAR					
90	MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO PARA USO EM TRATAMENTOS ODONTOLÓGICOS SEM REFRIGERAÇÃO, COMO PREPARO DE CAVIDADES, PROFILAXIA COM PASTA ABRASIVA, ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES E TRABALHOS LEVES EM LABORATÓRIO DE PRÓTESE. AUTOCLAVÁVEL A ATÉ 135°C; COM ACOPLAMENTO ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA PARA PEÇA RETA OU CONTRA-ÂNGULO; ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM; COM INDICAÇÃO DE SENTIDO NO ANEL DE REGULAGEM DE ROTAÇÃO E ENCAIXE QUE PERMITA O GIRO LIVRE DE 360°	DENTEMED	UNID.	15	280,00	4.200,00
118	TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO, PARA USO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS DIVERSOS, COMO REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO E OBTURAÇÕES, PREPARAÇÃO DE CAVIDADES E COROAS, TRATAMENTO E ALISAMENTO DE SUPERFÍCIES E RESTAURAÇÕES, COM SISTEMA DE ENCAIXE DE BROCA PUSH BUTTON; DE ALTO TORQUE; OBEDECENDO PADRÕES DA NORMA ISO7785-1 PARA DESEMPENHO DE TORQUE E NÍVEL DE RUÍDO; AUTOCLAVÁVEL A 135° C.	DENTEMED	UNID.	15	320,00	4.800,00
VALOR TOTAL					RS	18.200,00

✓ **M.K.R. COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ nº 31.499.939/0001-76:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
44	BALANÇA MÉDICA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL 200KG - ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO; - CAPACIDADE 200 KG, DIVISÕES DE 100 G; - PROTEÇÃO DA CÉLULA DE CARGA CONTRA IMPACTOS LATERAIS; - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2,00 M EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM DIVISÃO DE 0,5 CM; - FONTE EXTERNA APROXIMADAS 90 A 240 VAC C/ CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO; - BALANÇA BI VOLT (110V/220V) - DISPLAY LED DE 6 DÍGITOS DE 15 MM DE ALTURA E 6,5 MM DE LARGURA	LIDER	UNID.	4	990,00	3.960,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	COM BACKLIGHT; - FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA; - HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM; - TAMANHO APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 380X290MM.					
	VALOR TOTAL				R\$	3.960,00

✓ **INDREL INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LONDRINENSE LTDA., CNPJ nº 78.589.504/0001-86:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
104	REFRIGERADOR PARA VACINAS PEQUENO PORTE - CAPACIDADE APROXIMADA: 280 LITROS ÚTEIS OU 12.500 DOSES; DIMENSÕES (CM): 175A X 65L X 80P; FAIXA DE TEMPERATURA: +2°C A +8°C; INTERIOR COM 04 A GAVETAS OU PRATELEIRAS; VOLTAGEM: 220 V 50 / 60 HZ - REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO, GARANTINDO UMA MAIOR HOMOGENEIDADE NA TEMPERATURA INTERNA. - DEGELO SECO AUTOMÁTICO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO SEM TRABALHO ADICIONAL. - CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA. - 04 PRATELEIRAS E/OU GAVETAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO. - PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA". - ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC. - EQUIPADO COM 04 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO. - PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES FRONTAL SUPERIOR, DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA MICROPROCESSADO PELO DISPLAY EM LCD OU LED, PROGRAMÁVEL DE 2°C A 8°C COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C POR SOLUÇÃO DIATÉRMICA. - ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED DE ALTA CAPACIDADE E VIDA	INDREL	UNID.	18	12.000,00	216.000,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	ÚTIL, COM ACIONAMENTO NA ABERTURA DA PORTA OU EXTERNAMENTE NO PAINEL FRONTAL. - SISTEMA DE ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA, DOTADO DE BATERIA RECARREGÁVEL. - SILENCIADOR DO ALARME SONORO DE APENAS UM TOQUE. - SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO. - SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA. - TAMPA FRONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS. - CHAVE GERAL DE ENERGIA - LIGA/DESLIGA. - EQUIPAMENTO DISPONÍVEL EM 220 VOLTS, 50/60 HZ. - REGISTRO NA ANVISA CLASSE II, CERTIFICAÇÃO ISO 13485, FDA OU CE. - MANUAL DO PROPRIETÁRIO EM PORTUGUÊS. - SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA AUTONOMIA DE ATÉ 48 HORAS NA FALTA DE ENERGIA; - SISTEMA DE MONITORAMENTO AUTÔNOMO POR PEN DRIVE, PARA REGISTRO DE TEMPERATURAS, ALARMES E EVENTOS SEM UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE OU COMPUTADOR					
105	REFRIGERADOR PARA VACINAS MÉDIO PORTE - CAPACIDADE APROXIMADAS 342 LITROS ÚTEIS OU 22.000 DOSES, DIMENSÕES (CM) APROXIMADAS: 195A X 75L X 85P, FAIXA DE TEMPERATURA: +2°C A +8°C, INTERIOR APROXIMADAS: 05 A 07 GAVETAS OU PRATELEIRAS, VOLTAGEM: 110/220 V 50 / 60 HZ), REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO, GARANTINDO UMA MAIOR HOMOGENEIDADE NA TEMPERATURA INTERNA, DEGELO SECO AUTOMÁTICO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO	INDREL	UNID.	3	15.900,00	47.700,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	<p>SEM TRABALHO ADICIONAL, CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA, 05 PRATELEIRAS E/OU GAVETAS DESLIZANTES FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO, PORTA DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA", ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC, EQUIPADO COM 04 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO, PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES FRONTAL SUPERIOR, DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA MICROPROCESSADO PELO DISPLAY EM LCD OU LED, PROGRAMÁVEL DE 2°C A 8°C COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C POR SOLUÇÃO DIATÉRMICA, ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED DE ALTA CAPACIDADE E VIDA ÚTIL, COM ACIONAMENTO NA ABERTURA DA PORTA OU EXTERNAMENTE NO PAINEL FRONTAL, SISTEMA DE ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA, DOTADO DE BATERIA RECARREGÁVEL, SILENCIADOR DO ALARME SONORO DE APENAS UM TOQUE, SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA, TAMPA FRONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS, CHAVE GERAL DE ENERGIA – LIGA/DESLIGA, EQUIPAMENTO DISPONÍVEL EM 110 OU 220 VOLTS, 50/60 HZ, REGISTRO NA ANVISA CLASSE II, ISO 13485, FDA OU CE, MANUAL DO PROPRIETÁRIO EM PORTUGUÊS,</p>					



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA AUTONOMIA DE ATÉ 36 HORAS NA FALTA DE ENERGIA, SISTEMA DE MONITORAMENTO AUTÔNOMO POR PEN DRIVE, PARA REGISTRO DE TEMPERATURAS, ALARMES E EVENTOS SEM UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE OU COMPUTADOR.					
106	REFRIGERADOR PARA VACINAS GRANDE PORTE - CAPACIDADE APROXIMADAS: 972 LITROS OU 98.000 DOSES, DIMENSÕES (CM) APROXIMADAS: 205A X 140L X 79P, FAIXA DE TEMPERATURA: +2°C A +8°C, INTERIOR APROXIMADAS: 08 A 12 PRATELEIRAS, VOLTAGEM: 110/220 V 50 / 60 HZ, CAPACIDADE PARA ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 972 LITROS ÚTEIS, REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO, SELADO, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO, GARANTINDO UMA MAIOR HOMOGENEIDADE NA TEMPERATURA INTERNA, DEGELO SECO AUTOMÁTICO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO SEM TRABALHO ADICIONAL, CÂMARA INTERNA CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL PARA LONGA VIDA ÚTIL E PERFEITA ASSEPSIA, SEM DIVISÓRIAS E/OU PAREDES VERTICAIS, 08 PRATELEIRAS FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, MÍNIMO DE DUAS PORTAS DE VIDRO TRIPLO TIPO "NO FOG" OU "CEGA", ISOLAMENTO TÉRMICO MÍNIMO DE 70 MM NAS PAREDES EM POLIURETANO INJETADO EXPANDIDO LIVRE DE CFC, EQUIPADO COM 04 RODÍZIOS ESPECIAIS COM FREIO NA PARTE FRONTAL PARA FÁCIL TRAVAMENTO, PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES FRONTAL SUPERIOR, DE FÁCIL ACESSO, COM SISTEMA MICROPROCESSADO PELO DISPLAY EM LCD OU LED, PROGRAMÁVEL DE 2°C A 8°C COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C POR SOLUÇÃO DIATÉRMICA,	INDREL	UNID.	1	22.500,00	22.500,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED DE ALTA CAPACIDADE E VIDA ÚTIL, COM ACIONAMENTO NA ABERTURA DA PORTA OU EXTERNAMENTE NO PAINEL FRONTAL, SISTEMA DE ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA, DOTADO DE BATERIA RECARREGÁVEL, SILENCIADOR DO ALARME SONORO DE APENAS UM TOQUE, SISTEMA DE REDUNDÂNCIA ELÉTRICO/ELETRÔNICO, GARANTINDO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, SISTEMA DE BATERIA PARA ACIONAMENTO DOS ALARMES NA FALTA DE ENERGIA, TAMPA FRONTAL BASCULANTE PARA LIMPEZA DO SISTEMA MECÂNICO E FILTROS, CHAVE GERAL DE ENERGIA – LIGA/DESLIGA, EQUIPAMENTO DISPONÍVEL EM 110 OU 220 VOLTS, 50/60 HZ, REGISTRO NA ANVISA CLASSE II, ISO 13485, FDA OU CE, MANUAL DO PROPRIETÁRIO EM PORTUGUÊS, SISTEMA DE EMERGÊNCIA PARA AUTONOMIA DE ATÉ 24 HORAS NA FALTA DE ENERGIA, SISTEMA DE MONITORAMENTO AUTÔNOMO POR PEN DRIVE, PARA REGISTRO DE TEMPERATURAS, ALARMES E EVENTOS SEM UTILIZAÇÃO DE SOFTWARE OU COMPUTADOR.					
	VALOR TOTAL				RS	286.200,00

✓ **VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI, CNPJ nº 09.036.753/0001-21:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
2	CONJUNTO ALUNO CJA-03 – Mesa - Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm	PORT / REAL PLAST	CONJUNTO	400	259,50	103.800,00

(Handwritten signature)



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	<p>(espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota 2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura</p>					



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	<p>deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de “repuxo”, Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de “repuxo”, Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação “modelo FDE-FNDE” (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. CJA-03 – Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação “modelo FDE-FNDE” (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete</p>					



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	<p>lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Os assentos em madeira compensada devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. O encosto em compensado moldado deve trazer gravado de forma indelével no topo inferior, o nome do fabricante do componente. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, Ø 4,8 mm, comprimento 22 mm.</p>					



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	<p>Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE - FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> <p>3.1.3. As cores dos materiais deverão respeitar aquelas definidas na Tabela de referências de cores abaixo: (*)PANTONE COLOR FORMULA GUIDE (**)RAL - RATIONELLE</p> <p>ARBEITSGRUNDLAGEN FÜR DIE PRAKTIKER DES LACK</p> <p>componente ou insumo:- laminado de alta pressão para revestimento da face superior do tampo. Cor - cinza. Referência - PANTONE (*) 428 C- laminado de alta pressão para revestimento da face superior e inferior do encosto. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C- laminado de alta pressão para revestimento da face superior do assento. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C fita de bordo. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C componentes injetados: assento e encosto. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C - componentes injetados: ponteiras e sapatas. Cor - amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C - componentes injetados: porta-livros. Cor - Cinza. Referência - PANTONE (*) 425 C - pintura das estruturas. Cor - Cinza. Referência - RAL (**) 7040 - Etiqueta</p>					



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	de identificação do padrão dimensional. Cor – amarelo. Referência - PANTONE (*) 1235 C					
4	Mesa plástica quadrada na cor branca, medindo 70 x 70 cm, empilhável.	POLYPLAST	UNID.	75	39,00	2.925,00
7	CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA	FORT	UNID.	12	180,00	2.160,00
26	TENDA PIRAMIDAL 5X5 COR BRANCA	FORT	UNID.	6	1.950,00	11.700,00
	VALOR TOTAL				R\$	120.585,00

✓ **DITIMAR DE OLIVEIRA VASCONCELOS FILHO - EPP, CNPJ nº 03.562.872/000-31:**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
1	CARTEIRA TIPO UNIVERSITÁRIA assento encosto e prancheta na cor azul, encosto: fundido em polipropileno com alta pressão. aditivado, moldado e contorno vertebral com encaixas retangulares na estrutura, medindo aproximadamente assento 41cm x 38 cm, encosto 40 x 19,5 cm curvatura e espessura de 5 cm; assento, encosto: fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, fixados com 4 (quatro) parafusos cabeça chata, prancheta: confeccionada em resina plástica, com porta caneta frontal, medindo 51 cm x 27 cm a parte estrutural da prancheta é feita com 2 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, porta livros tipo gradil com 04 (quatro) travas, estrutura única, toda ela montada através da solda mig, construída em tubo redondo 7/8, em parede 1.5 de espessura, com 4 (quatro) pés, acabamento em aço solda eletrônica mig, pré - tratamento de desengraxamento, decapagem e fosotização, preparando a superfície para receber pintura em pó epóxi na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa demais medidas: altura do braço para o chão: 74 cm, encosto para o chão: 83 cm, assento para o chão: 45 cm, porta - livros para o chão: 26 cm, informar a marca de fabricação da estrutura de ferro com garantia de 1 (um) ano emitida pelo fabricante contra defeitos de fabricação, marca dos componentes de injetados com garantia de 01 (um) ano.	BELLUNA	UNID.	1080	130,00	140.400,00
3	Cadeira plástica sem braço – cor branca – cadeira monobloco de polipropileno, na cor branca, pesando aproximado 2,150 kg.	IBAP	UNID.	300	20,50	6.150,00
5	AR CONDICIONADO TIPO SPLIT 9.000 BTUS 220V	AGRATTO	UNID.	8	1.290,00	10.320,00
6	ARMÁRIO EM AÇO 2 PORTAS COM	SÓ AÇO	UNID.	10	429,50	4.295,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	CHAVE E PRATELEIRAS					
10	ESCADA EXTENSIVA DE ALUMÍNIO DUPLA 2 X 10 DEGRAUS. SUPORTA ATÉ 120KG. ALTURA ABERTA 309 CM. ALTURA ESTENDIDA 565 CM. PESO: 13KG. MEDIDAS: 360CM X 63CM X 20CM	BOTAFOGO	UNID.	4	590,00	2.360,00
11	ESCADA CAVALETE VERTICAL EM ALUMINIO EXTENSIVO, ESCADA DE ALUMÍNIO PROFISSIONAL COM BASE LARGA LIGA DE ALUMÍNIO ESTRUTURAL SUPORTA PESO ATÉ 100KG NUMERO DE DEGRAUS FECHADA 2,16M COM 8 DEGRAUS. CAVALETE COM 2,16M DE 8 DEGRAUS VERTICAL COM 4,32 M DE 16 DEGRAUS PESO KG 8.700. DIMENSÕES (CM) (TESOURA) = 13X38X216	BOTAFOGO	UNID.	4	700,00	2.800,00
13	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO	CRISTAL AÇO	UNID.	4	1.270,00	5.080,00
14	FORNO INDUSTRIAL PARA FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS	CRISTAL AÇO	UNID.	5	377,00	1.885,00
15	FREEZER HORIZONTAL - na cor branca, com 2 portas e com chave, capacidade mínima de 500 litros, dupla ação: freezer e refrigerador, gabinete externo em aço zincado e pré-pintado com esmalte poliéster, produto ecológico (cfc free), drenó frontal, rodizio para deslocamento. fechadura de segurança, classificação de consumo (selo procel), tensão/voltagem 220v, garantia 12 meses, dimensões aproximadas de L(1,67m) x A(94,40cm) x P(69,00cm) e peso 92 kg	METALFRIO	UNID.	4	2.730,00	10.920,00
17	GANGORRA CAVALINHO INFANTIL NAS CORES VERDE E VERMELHO	XALINGO	UNID.	9	275,00	2.475,00
18	GANGORRA NHOCA INFANTIL NAS CORES VERDE E ROSA	XALINGO	UNID.	9	230,00	2.070,00
19	GIRA GIRA PATO INFANTIL 4 LUGARES	XALINGO	UNID.	9	1.160,00	10.440,00
22	MESA PARA MÁQUINA DE COSTURA	BELLUNA	UNID.	6	270,00	1.620,00
23	MESA PARA ESCRITÓRIO COM 2 GAVETAS COM CHAVE	BELLUNA	UNID.	19	209,00	3.971,00
25	REFRIGERADOR FROST FREE 375L 220V	BRASTEMP	UNID.	4	2.130,00	8.520,00
27	TV SMART LED 40"220V	PANASONIC	UNID.	3	1.430,00	4.290,00
28	VENTILADOR GRANDE DE PAREDE 220V	VENTISOL	UNID.	17	164,50	2.796,50
39	AR CONDICIONADO (TIPO SPLIT) - CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 12.000 BTU'S. VOLTAGEM 220 V. DISPLAY DE TEMPERATURA DIGITAL; CONTROLE REMOTO COM DISPLAY EM CRISTAL LÍQUIDO; TIMER DIGITAL DE 24 HORAS;	AGRATTO	UNID.	8	1.438,00	11.504,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	ENTRADA SUPERIOR DE AR; CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO: 12.000 BTUS; FILTRO DE AR: ANTI-ÁCARO, ANTI-BACTÉRIA, ANTI-FUNGO. COR: BRANCA CLASSIFICAÇÃO PROCEL - A					
40	ARMÁRIO EM AÇO COM CHAVE, 02 PORTAS, 04 PRATELEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,80 A 2,10 X 0,70 A 1,10 X 0,35 M, CAPACIDADE DE 50 KG POR PRATELEIRA	SÓ AÇO	UNID.	12	455,00	5.460,00
41	ARQUIVO EM AÇO - COM 4 GAVETAS COM RODÍZIOS DESLIZANTES, PARA PASTAS SUSPENSAS TAMANHO OFÍCIO, EM CHAPA 26 (0,48MM), TRATADA E FOSFATIZADA, COM FECHADURA QUE TRAVA SIMULTANEAMENTE AS 4 GAVETAS. MEDIDAS PADRÃO: ALTURA: 1,34 M, LARGURA: 0,47 M, PROFUNDIDADE: 0,71 M. PINTURA EPÓXI, COR CINZA ROYAL.	SÓ AÇO	UNID.	9	477,00	4.293,00
42	BALANÇA DIGITAL - CAPACIDADE MÍNIMA DE 180 KG X DIVISÃO 100G, SENSÍVEL AO TOQUE AO SUBIR PARA LIGAR, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. ALIMENTAÇÃO POR 1 BATERIA DE LÍTIO (CR2032 / INCLUSA). PLATAFORMA EM VIDRO TEMPERADO 6 MM NA COR TRANSPARENTE. DIMENSÕES APROX. DO PRODUTO 28X28X4CM, ALTURA: 2,4 CM -DIMENSÕES DO LCD: 6,2 X 2,6 CM. MODELO COM SELO DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, SISTEMA DE PESAGEM A TRAVÉS DE 4 SENSORES (CÉLULAS DE CARGA), PARA PESAGEM, BASTA SUBIR NA BALANÇA E AGUARDAR O RESULTADO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS, GARANTIA DE 12 MESES CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E MATERIAIS	MULTILASER	UNID.	18	110,00	1.980,00
45	BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL, 30X17X4X17CM	ÚTIL BAZAR	UNID.	10	85,00	850,00
46	BANDEJA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM 22X12X1,5CM	ÚTIL BAZAR	UNID.	20	40,00	800,00
50	CADEIRA SECRETÁRIA FIXA, PRETA, ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA DE 30 MM, ESTRUTURA FIXA 4 PÉS, COM TRAVA DE REFORÇO, TUBO 78, PINTURA EPÓXI-PÓ, ENCOSTO EM	BELLUNA	UNID.	30	84,00	2.520,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	ARCO, ESTRUTURA 100% MONTÁVEL					
52	CADEIRA PLÁSTICA SEM BRAÇO - COR BRANCA - CADEIRA MONOBLOCO DE POLIPROPILENO, NA COR BRANCA	IBAP	UNID.	170	20,80	3.536,00
55	CAIXA TÉRMICA, PRODUZIDA COM MATERIAL ISOTÉRMICO DO TIPO POLIESTIRENO (ISOPOR) COM CAPACIDADE DE 90 LITROS	ISOPLAST	UNID.	2	157,00	314,00
58	CARRINHO DE CARGA TIPO ARMAZÉM - TUBULAR REFORÇADO, CAPACIDADE 200KG COM 2 RODAS PNEUMÁTICAS DE 8'' INTEGRAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA : 1,30 CM X LARGURA 37CM X COMPRIMENTO 9,9KG.	TRAMONTINA	UNID.	1	440,00	440,00
67	ESCADINHA COM 2 DEGRAUS - ESTRUTURA EM TUBO QUADRADO, PISO REVESTIDO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PINTURA ESMALTADA NA COR BRANCA, E PÉS COM PONTEIRAS. DIMENSÕES APROXIMADAS: 0,40 X 0,35 X 0,40M	SÓ AÇO	UNID.	10	140,00	1.400,00
69	ESTANTES EM AÇO COM 06 PRATELEIRAS - REFORÇADAS REGULÁVEIS E DESMONTÁVEIS, TRATAMENTO ANTI-FERRUGINO, PINTURA ELETROSTÁTICA, MONTAGEM ATRAVÉS DE PARAFUSOS ZINCADOS, COLUNAS EM CHAPA DE 1,5MM, MEDINDO APROXIMADAMENTE 02 METROS DE ALTURA X 0,92M DE LARGURA E 30CM DE PROFUNDIDADE, SUPPORTANDO NO MÍNIMO DE 100 KG.	SÓ AÇO	UNID.	11	155,00	1.705,00
70	ESTRADO DE MADEIRA (PALLET): NÃO REVERSÍVEL, DE DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS 1000 MM X 1000MM, ALTURA APROXIMADA DE 90 MM, FACE DUPLA, QUATRO ENTRADAS, NOVE BLOCOS	LAR PLÁSTICO	UNID.	5	140,00	700,00
79	GELADEIRA COM UMA PORTA - 300L NOMINAL COR BRANCO - COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: COM UMA PORTA; NÃO TENHA FORMAÇÃO DE GELO NAS PAREDES; CONTROLE DE TEMPERATURA: LOCALIZADO NO PAINEL FRONTAL; ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA: A; VOLTAGEM 220VAC; CAPACIDADE BRUTA DE NO MÍNIMO 324 LITROS; CAPACIDADE DE	CONSUL	UNID.	2	1.530,00	3.060,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	ARMAZENAMENTO DO FREEZER DE NO MÍNIMO 47 LITROS; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO REFRIGERADOR DE NO MÍNIMO 253 LITROS; CAPACIDADE ÚTIL TOTAL (NOMINAL) DE NO MÍNIMO 300 LITROS; -CONSUMO DE ENERGIA MENSAL NO MÁXIMO 35.5 KWH/MÊS; COR: BRANCO; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: 153,9CM DE ALTURA X 61,6CM DE LARGURA X 69,1CM DE PROFUNDIDADE; PESO LÍQUIDO APROXIMADO DO PRODUTO: 48KG; DEVERÁ ESTAR AFIXADO NA PORTA O SELO DO INMETRO COMPROVANDO A CLASSE DE EFICIÊNCIA DE CONSUMO DE ENERGIA(A); ROTULADO NA FRENTE COM A MARCA DO FABRICANTE E CAPACIDADE NOMINAL DO REFRIGERADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES OU A DO FABRICANTE SE FOR MAIOR.					
80	GELÁGUA - ALTO DESEMPENHO, 3,5 LITROS/HORAS DE ÁGUA GELADA, TERMOSTATO FRONTAL COM 3 NÍVEIS DE TEMPERATURA(NATURAL, FRIA, GELADA), TIPO GABINETE, MEDINDO APROXIMADAMENTE: ALTURA 1004MM LARGURA 312MM PROFUNDIDADE 311MM.	ESMALTEC	UNID.	4	535,00	2.140,00
88	MESA DE ESCRITÓRIO - TIPO BIRÔ - DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1400 X 650 X 740MM, PODENDO VARIAR EM +/- 5%, COM 03 GAVETAS, COM CHAVES E PUXADORES METÁLICOS. TAMPO EM MDF, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA CORES AZUL OU CINZA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25MM, PAINEL FRONTAL COM NO MÍNIMO DE 20MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO COM BORDAS INFERIOR ENCABEÇADA COM FITA DE POLIESTIRENO, COM 2,5MM DE ESPESSURA, DA MESMA COR DO LAMINADO, ESTRUTURA METÁLICA RETANGULAR DE 30X70MM, PINTADA EM EPÓXI PÓ PELO SISTEMA ELETROSTÁTICO, BORDA FRONTAL EM POST FORMING ARREDONDADAS A 180	BELLUNA	UNID.	11	254,00	2.794,00



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
	GRAUS E BORDAS TRANSVERSAIS ENCABEÇADAS EM FITA DE POLIESTIRENO NA MESMA COR DO LAMINADO, NAS CORES AZUL OU CINZA, NA ESTRUTURA DUPLA.					
89	MESA PARA COMPUTADOR - MESA COM TAMPO EM MDF E ESTRUTURA BASE EM MADEIRA MDP/MDF; MATERIAL DE CONFEÇÃO MADEIRA MDP/MDF, DIVISÕES 3 OU 4 GAVETAS, COM SUPORTE PARA TECLADO RETRÁTIL, IMPRESSORA E CPU.	BELLUNA	UNID.	3	299,00	897,00
119	VENTILADOR DE MESA - DIÂMETRO DA HÉLICE 40 CM, COM FUSÍVEL DE SEGURANÇA, COR PRETA, SILENCIOSO, DESMONTÁVEL, CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, GRADE REMOVÍVEL, AJUSTE DE INCLINAÇÃO, AJUSTE DE VELOCIDADE, 3 (TRÊS) NÍVEIS DE VELOCIDADE, PROTETOR TÉRMICO, TRAVA DE SEGURANÇA, POTÊNCIA MÍNIMA 80W, 220V OU BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA 12 (DOZE) MESES	VENTISOL	UNID.	20	119,00	2.380,00
	VALOR TOTAL				RS	267.165,50

Finalizando, registramos que o total adjudicado é de **R\$ 696.110,50** (seiscentos e noventa e seis mil, cento e dez reais e cinquenta centavos).

Viçosa do Ceará-Ce, 1º de abril 2020.

Flávia Maria Carneiro da Costa
Pregoeira