

Nº Automático de Contrato no SIAFE-PI	18000602
Modalidade de licitação (se for o caso)	Dispensa nº 05/2017
Fundamento legal	Lei nº 8666/1993 e Lei nº 10.520/2002
Contratante	SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO DO PIAUÍ – SEAD
Codificação da UG no SIAFE	210101
Contratado	TAILÂNDIA ADMINISTRAÇÃO E INCORPORAÇÃO S.A
CNPJ/CPF do Contratado	10.377.872/0001-27
Resumo do objeto do Aditivo	Reajuste ao Contrato nº 09/2018 de locação do salão de uso comercial Shopping Show do Auto Mall, localizado na Avenida João XXIII – Santa Isabel, Teresina – PI, CEP: 64049-010 tendo em vista a manutenção do equilíbrio econômico-financeiro dos contratos administrativos
Prazo de vigência	01/02/2024
Prazo de execução	-
Data de assinatura do Aditivo	29/03/2023
Valor Mensal	47.790,08 (quarenta e sete mil, setecentos e noventa reais e oito centavos) mensal, retroagindo a data 28 de março de 2021 até a data de 27 de março de 2022.
Dotação orçamentária	Unidade orçamentária: 21101 Programa de trabalho: 04.122. 0010. 2876
Fonte de Recursos	500
Natureza da Despesa	339092
Nº Nota de Reserva no SIAFE	2023NR00083
Nº Nota Patrimonial no SIAFE	2023RO00993
Signatários do contrato	Pelo Contratante: SAMUEL PONTES DO NASCIMENTO Pela Contratada: GIORDANE VILAÇA PINHEIRO

SAMUEL PONTES DO NASCIMENTO
Secretário de Administração do Estado do Piauí

REF.7501

EXTRATOS

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ - SESAPI

EXTRATO DE RESULTADO DE PREGÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2023 - CPL/SESAPI
PROCESSO SEI Nº 00012.003390/2021-73
ID LICITAÇÕES-E BB Nº 992027

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO PIAUÍ – HEMOPI.

Pregoeiro: Valdeci Pinheiro da Silva

Data da Adjudicação: 14/04/2023.

Data da Homologação: 17/04/2023.

Autoridade Superior: **ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS** - Secretário de Estado da Saúde do Piauí.

Presidente CPL/SESAPI: PAULA ANDREA DANTAS AVELINO MADEIRA CAMPOS

LOTE	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QDADE.	ARREMATANTE	MARCA/FABRICANTE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	<p>CAIXAS TERMICAS DE 14 LITROS Hemocentro Coordenador – Almoxarifado (40) Agências Transfusionais (42)</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: Caixa Térmica, utilizada para armazenamento, conservação e transporte de hemocomponentes e hemoderivados que necessitem da conservação de sua temperatura, com capacidade total de 14 litros que tenha a capacidade de manter a temperatura interna até dois dias. Tampa e corpo confeccionados em Polietileno de Alta Densidade (PEHD) com isolamento interno em Poliuretano (PU) o que, tampa deslizante e reversível (função bandeja), alça rígida; Produzido com matéria-prima atóxica:</p> <p>GABINETE: Corpo e tampa confeccionados em Polietileno de Alta Densidade (PEHD) injetado, resistente à impacto com isolamento interno Poliuretano liso, sem porosidade, permitindo fácil higienização; apresenta eficiente camada isolante formada por parede dupla de Polietileno de alta densidade (PEAD); Tampa deslizante e reversível (função bandeja) com travamento e alça rígida; Produzido com matéria-prima atóxica; Cor da caixa pela parte externa vermelha. Tampa, alça e parte interna branca.</p> <p>TERMÔMETRO DIGITAL: Em LCD display localizado em local de fácil visualização da temperatura interna, embutido na caixa de forma a evitar quebras no transporte.</p> <p>SENSOR: Periférico de entrada posicionado de forma a facilitar a medição da temperatura.</p> <p>ISOLAMENTO: Separador interno térmico em poliuretano.</p> <p>RESISTÊNCIA À TEMPERATURA EXTERNA: Até 70 °C.</p> <p>GARANTIA: Contra defeitos de fabricação de 3 (três) meses, da data de aquisição.</p> <p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.	82	META COMERCIO DE MATERIAIS LTDA	COLEMAN	R\$ 500,00	R\$ 41.000,00
2	<p>ALICATE ELÉTRICO Sala de Coleta dos 3 Hemonúcleos (Parnaíba, Picos e Floriano) (3) Processamento dos 3 Hemonúcleos (Parnaíba, Picos e Floriano) (3) Agência Transfusional (1)</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: Alicate utilizado para confinar e selar na bolsa o sangue presente no tubo. Possuir compatibilidade com todas as marcas de bolsa de sangue disponibilizadas no mercado. Alinhamento automático do tubo, guiado por um par de rolos. Possibilidade de ajustar a velocidade de ordenha Fonte de alimentação com saída estabilizada, proteção contra curto-circuito e sobrecarga, tensão 240V AC, 60 Hz. Velocidade Máxima de Ordenha: 400 mm/seg; ACESSORIOS QUE ACOMPANHAM O EQUIPAMENTO: 01 Fonte de Alimentação Bivolt; Estojo Rígido para Transporte; 01 Suporte de Acrílico</p> <p>GARANTIA: Contra defeitos de fabricação de 12 (doze) meses, da data de aquisição.</p> <p>MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.	14	DESETO			

3	<p>BLAST-FREEZER Hemocentro Coordenador - Processamento Especificação Técnica: para congelamento de 18 a 24 bolsas Sistema de refrigeração com 02 compressores com reserva de capacidade de no mínimo 3.000BTU para rápida recuperação de temperatura e baixo ruído. Compressor hermético de baixo consumo de energia. Painel de controle com contagem de ciclos (congelamento de bolsas de plasma) de congelamento com possibilidade de 04 ciclos contínuos. Sistema de RESET para início de processos de mais 04 ciclos diretamente no painel frontal. Controlador ajustável de tempo para congelamento com alarme sonoro e visual ao fim de cada congelamento Sistema interno de ar forçado para congelamento uniforme das bolsas - "Blast Freezer". Refrigerante ecológico livre de CFC. Isolamento térmico em poliuretano injetado, livre de CFC Gabinete externo em aço tratado e esmaltado a alta temperatura com pintura de alta resistência Porta com gaxeta nos 04 lados, com linha de ar quente nas extremidades impedindo a formação de gelo, fecho de segurança com travamento por chave independente Válvula de alívio de pressão Câmara interna em aço inoxidável, equipada com 03 prateleiras removíveis em aço inoxidável e mais 03 prateleiras extras também em aço inoxidável para preparação de ciclo de congelamento, contra portas internas em aço inox Equipado com rodízios com freios Painel frontal ao nível dos olhos com comando eletrônico digital microprocessado duplo, programável, com teclas tipo membrana Display em LCD apresentando simultaneamente: visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria Saída USB com conexão de pen drive diretamente no equipamento para registro e armazenamento de temperaturas, alarmes e eventos de forma autônoma, sem a necessidade de software ou computador externo (armazenamento em qualquer tipo de pen drive) Sinalizador luminoso de equipamento energizado, de refrigeração em recuperação e de identificação de compressores em uso (1° e 2° estágios) Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de máxima e mínima temperatura, falta de energia, limpeza do filtro, porta aberta e ausência de pen drive diretamente no painel Alerta indicativo de manutenção preventiva do equipamento, no display, ajustável pelo usuário Silenciador do alarme sonoro, de apenas um toque, com tempo programável pelo usuário Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display Sistema de redundância elétrico/eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento Ponto de ligação externa para alarme remoto Sistema de auto check das funções eletrônicas programadas Chave geral de energia Equipamento disponível em 220 volts, 50/60 Hz Manual do proprietário em Português Produto configurável no idioma português, diretamente no display Equipamento produzido conforme normas ABNT. Produto com registro na Anvisa classe II. Garantia mínima: 12 (doze) meses. MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.1	DESERTO
4	<p>IMPRESSORA A LASER LOCAL A SER INSTALADO: Hemocentro Coordenador - Recepção do Doador (1), Recepção (1), Espera e Arquivo (2), Distribuição (2), Laboratório de ImunoHematologia do Doador (2), Triagem Clinica (2); Especificação Técnica: Tecnologia de impressão: Laser Tipo de impressão: Monocromática Compatibilidade: Cartucho de toner laser Velocidade B/P: A4: Até 20 ppm; Saída da primeira página, preto: Em até 8,3 segundos Capacidade de entrada de folhas: Até 150 folhas USB: USB 2.0 de alta velocidade Ciclo mensal: Até 10,000 páginas Resolução de impressão: Preto (Melhor): Até 1.200 x 1.200 dpi Tipos de suportes de impressão: Simples, grosso, fino, algodão, colorido, pré-impreso, reciclado, etiquetas, papel cartão, sulfite, arquivo, envelope Gramagem do papel: 60 a 163 g/m² Formatos dos suportes de impressão: A4; A5; A5(LEF); B5 (JIS); Ofício; Envelope (DL, C5); 76 x 127 a 216 x 356 mm MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.10	FRACASSADO

5	<p>IMPRESSORA DE CÓDIGO DE BARRAS Recepção do Doador, Recepção, Espera e Arquivo (1), Liberação e Rotulagem (1), Laboratório de Imunohematologia (2), Agências Transfusoriais (2) ESPECIFICAÇÃO: Conectividade: Cabo USB, Paralela Etiquetas: Até 110mm de largura Ribbons: Até 110mm de largura; até 74m de comprimento Tecnologia de impressão: Transferência Térmica Resolução de Impressão: 203dpi Velocidade de Impressão: Até 102mm/s Linguagem de programação: ZPL MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.	06	FRACASSADO
6	<p>INCUBADORA DE PLAQUETAS DE 96 BOLSAS: Hemocentro Coordenador - Processamento ESPECIFICAÇÃO: Agitador de plaquetas linear termostaticado, com capacidade para 48 unidades de plaquetas, temperatura de 20°C a 24°C, de bancada GABINETE: Fechado fabricado com material de boa qualidade, pintado com tinta resistente a riscos aplicada a quente; Deve possuir prateleiras internas deslizantes em aço inoxidável que comporte 1 agitador com capacidade de 96 bolsas; Porta única com vidro temperado; Controle de temperatura microprocessado digital com resolução de 0,1°C; Parada automática do circulador de ar na abertura da porta; Alimentação: 220 VAC/60HZ; Sistema de ventilação forçada interno para manter uma temperatura homogênea em todos os setores; Regulagem de set- point e alarmes; Possuir bateria para acionar o sistema de alarme na falta de energia; Alarme sonoro e visuais de máxima e mínima programável e falta de energia; Registro digital independente contínuo de temperatura para 7 dias; Gás refrigerante isento de CFC. GARANTIA: Contra defeitos de fabricação de 12 (doze) meses, da data de aquisição. MANUAIS: Em Português; Registro na ANVISA MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.	01	DESERTO
7	<p>CENTRIFUGA DE 16 TUBOS Hemonúcleos – Compatibilidade e Tipagem - Floriano (2), Picos (2), Parnaíba (2); ESPECIFICAÇÃO: Gabinete e tampa em aço; Pintura eletrostática em epóxi texturizado; Rotor para 16 tubos de 13X100 e 13x75mm, removível para incubação ou lavagem, com permissão para utilização de adaptadores para outras caçapas Teclas específicas para tempo, velocidade, freio e repetição de rotina em painel frontal digital com display em LCD; Motor de indução trifásico sem escovas; Tacômetro eletrônico; Sistema de proteção contra desequilíbrio das cargas e contra funcionamento com a tampa aberta com trava de segurança na tampa; Temporizador múltiplo (timer), programável para 15 segundos a 99 minutos (erro máximo no tempo: <1%); Velocidade podendo variar entre 500 a 3400 rpm, com tempo de desaceleração programável – incremento de 100rpm programável; Alarmes: tampa aberta, desbalanceamento, final da centrifugação; Presença de freio automático ou acionado através do teclado; Alimentação de 220V, 60 Hz; A proponente deverá anexar proposta de preço, catálogo com layout e especificações técnicas do equipamento em português, documento do Registro do equipamento na ANVISA; Garantia mínima de 12 (doze) meses para peças e serviços após a instalação do equipamento. Deverá acompanhar o equipamento, no ato da entrega, o catálogo original, manual de utilização e manual técnico em língua portuguesa e certificado de calibração rastreável. Acessórios: Fornecimento de todos os cabos, conectores, acessórios e outros, indispensáveis ao funcionamento do equipamento. Treinamento: Deverá ser fornecido treinamento para a equipe de usuários, contemplando todos os recursos do equipamento; - Deverá ser fornecido, durante o período de garantia, treinamento de manutenção e calibração do equipamento, envolvendo todas as partes em teor e nível equivalente ao fornecido pela fábrica a seus engenheiros. O treinamento deverá compreender uma parte teórica e outra prática para consolidação das informações recebidas. O treinamento não deverá apresentar custos adicionais, independentemente do local a ser executado. MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA EXCLUSIVA PARA ME/EPP/MEI</p>	UNID.	06	FRACASSADO

8	<p>SELADORA DE BOLSA DE SANGUE Hemocentro Coordenador – Processamento (2), Sala de Coleta (5), Agência Tranfusional (3) ESPECIFICAÇÃO: Seladora Dielétrica de Bolsa de Sangue Com Selagem Automática; Cabeça de selagem removível facilitando a limpeza e higienização em caso de derramamento de sangue ou fluidos; Alicates de selagem manual acoplado a seladora de modo a permitir a mobilidade do produto para selagem em pontos distais da cabeça fixa possibilitando também o uso alternativo do alicate em caso de necessidade imediata de limpeza da cabeça fixa de selagem sem a interrupção do uso do produto; Processo de selagem seguro onde as duas porções do tubo devem ser facilmente separadas através do selo formado sem que o sangue no interior dos tubos extravase; Alça para transporte do equipamento entre setores do serviço; Tensão de funcionamento: 220V60Hz; Deverá ser apresentada com junto a proposta catalogo ou folder com as especificações do material proposto; GARANTIA: Garantia mínima de 12 meses para peças e serviços; MANUAIS: Acompanhar Manual do usuário em português MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA AMPLA CONCORRÊNCIA (75%)</p>	UNID.08	FRACASSADO
9	<p>SELADORA DE BOLSA DE SANGUE Hemocentro Coordenador – Processamento (2), Sala de Coleta (5), Agência Tranfusional (3). ESPECIFICAÇÃO: Seladora Dielétrica de Bolsa de Sangue; Com Selagem Automática; Cabeça de selagem removível facilitando a limpeza e higienização em caso de derramamento de sangue ou fluidos; Alicates de selagem manual acoplado a seladora de modo a permitir a mobilidade do produto para selagem em pontos distais da cabeça fixa possibilitando também o uso alternativo do alicate em caso de necessidade imediata de limpeza da cabeça fixa de selagem sem a interrupção do uso do produto; Processo de selagem seguro onde as duas porções do tubo devem ser facilmente separadas através do selo formado sem que o sangue no interior dos tubos extravase; Alça para transporte do equipamento entre setores do serviço; Tensão de funcionamento: 220V60Hz; Deverá ser apresentada com junto a proposta catalogo ou folder com as especificações do material proposto; GARANTIA: Garantia mínima de 12 meses para peças e serviços; MANUAIS: Acompanhar Manual do usuário em português MEMORIA DE CÁLCULO CONFORME DECRETO ESTADUAL 16212/15 COTA RESERVADA PARA ME/EPP/MEI (25%)</p>	UNID.02	DESERTO

CONTATO DA EMPRESA VENCEDORA

DETENTORA	META COMÉRCIO DE MATERIAIS LTDA
CNPJ:	49.246.241/0001-04
INSC. ESTADUAL	19.731.487-2
CONTATO/TELEFONE	(86) 9 9961-3949
ENDEREÇO	Rua Marilene, 314, Cidade nova, Cep 64017-620, Teresina-PI.
E-mail	metacomercialtda@gmail.com

ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

REF.7421

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAPI

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAPI	
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL/SESAPI	
AVISO DE LICITAÇÃO	
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 15/2023	
Nº do Processo SEI	00012.021659/2021-01
ID LICITAÇÕES-E	997869