

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos _____ (_____) dias do mês de _____ do ano de dois mil e vinte e _____, nas dependências da Direção Regional do SENAC/ES, CNPJ 03.743.301/0001-01, com sede a Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, nº 2077, Bento Ferreira – Vitória/ES, por seu Presidente do Conselho Regional, Sr. Idalberto Luiz Moro, neste ato representado por seu delegado, conforme Resolução nº 1.157/2025, de 29/07/2025, no uso de suas atribuições, doravante designada simplesmente **CONTRATANTE**, em face do Pregão Eletrônico n.º 025/2026, RESOLVE Registrar o Preço da(s) empresa(s): _____, pessoa jurídica de direito privado, estabelecida na Rua _____, CEP _____, inscrita no CNPJ/MF sob o nº _____, Inscrição Estadual nº _____, neste ato representada por seu(s) administrador(es) Sr. _____, inscrito no CNPJ/MF sob o nº _____, para fornecimento de materiais descartáveis para o SENAC ES, doravante denominada(s) **CONTRATADA(S)**, sujeitando-se as partes às determinações da Resolução SENAC N.º 1.270/2024 e sendo observadas as bases e os fornecimentos indicados nesta Ata.

1.DO OBJETO


1.1 A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços na modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO, para fornecimento de **MATERIAIS PARA OS CURSOS DE ENFERMAGEM DAS UNIDADES DO SENAC ES - SIMULADORES, EQUIPAMENTOS E UTENSÍLIOS** -, de acordo com as necessidades do SENAC DR/ES, incluindo a entrega nos locais indicados por esta Instituição, mediante solicitação/demanda, conforme especificações e os quantitativos anuais estimados, sendo os itens a serem registrados os constantes das Seções do Edital do Pregão Eletrônico n.º 025/2026.








2.DO CONTRATADO



2.1 Os preços, as quantidades, o fornecedor e as especificações dos materiais registrados nesta Ata, encontram-se indicados nas tabelas abaixo:

2.2 TABELAS DE VALORES


LOTE 01 - MATERIAIS HOSPITALARES EM INOX





ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Bacia aço inoxidável Bacia confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão, oxidação e fácil de higienização. Possui 35 cm de diâmetro e capacidade de 4.700 ml.		un	24	R\$	R\$



02	<p>Balde em aço inoxidável</p> <p>Balde confeccionado em aço inoxidável AISI 304, material de alta qualidade, resistente à corrosão, oxidação e impactos. Possui dimensões de 18 x 21 cm e capacidade de 5 litros. Apresenta acabamento polido e bordas arredondadas.</p>		un	12	R\$	R\$
03	<p>Bandeja aço inoxidável</p> <p>Bandeja confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, material resistente à corrosão, oxidação e impactos, possui dimensões de 25 x 16 x 3 cm e capacidade de 750 ml e acabamento liso.</p>		un	12	R\$	R\$
04	<p>Bandeja aço inoxidável</p> <p>Bandeja confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, material resistente à corrosão, oxidação e impactos, possui dimensões de 37 X 27 X 4 cm e capacidade de 3000 ml e acabamento liso.</p>		un	12	R\$	R\$
05	<p>Bandeja aço inoxidável</p> <p>Bandeja confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, material resistente à corrosão, oxidação e impactos, possui dimensões de 32 X 24 X 4 cm e capacidade de 2250 ml e acabamento liso.</p>		un	12	R\$	R\$
06	<p>Cuba de assepsia em inox</p> <p>Cuba de assepsia redonda confeccionada em aço inox de alta qualidade com capacidade de 500 ml e dimensões aproximadas de 13,5 cm de diâmetro por 5 cm de altura.</p>		un	12	R\$	R\$
07	<p>Cuba rim aço inoxidável</p> <p>Cuba tipo rim confeccionada em aço inox de alta qualidade com formato anatômico, dimensões aproximadas de 25,5 x 12 x 3,5 cm e capacidade de 580 ml, sendo fabricada em aço inox não polido.</p>		un	12	R\$	R\$
08	<p>Jarro em aço inoxidável sem tampa</p> <p>Jarro em aço inoxidável sem tampa, confeccionado com material de alta resistência à corrosão e excelente durabilidade. O produto suporta altas temperaturas, condições criogênicas abaixo de 0 °C e variações bruscas de temperatura, mantendo suas propriedades estruturais e estéticas. Possui dimensões aproximadas de 14 cm de diâmetro e 19 cm de altura.</p>		un	12	R\$	R\$

09	<p>Papagaio de inox 1 litro</p> <p>O coletor de urina masculino papagaio, é confeccionado em aço inoxidável, material resistente, durável e de fácil higienização. Possui formato anatômico com dimensões aproximadas de 26 x 13 cm e capacidade de até 1000 ml.</p>		un	12	R\$	R\$
10	<p>Comadre hospitalar em Aço Inox</p> <p>Comadre hospitalar confeccionada em aço inox cirúrgico em formato tipo “pá” com dimensões aproximadas de 40 x 30 cm e capacidade de 2 litros.</p>		un	12	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 01						R\$

LOTE 02 - APARELHOS E OUTROS ITENS HOSPITALARES



ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Cinto de transferência para pacientes acamados</p> <p>Cinto de transferência para pacientes acamados confeccionado em tecido resistente com forro acolchoado, quatro alças verticais na parte traseira e duas alças laterais ergonomicamente dispostas. Apresenta largura de 10 cm, ajuste por fivela para circunferências de cintura de até 120 cm e capacidade para suportar até 120 kg. De tamanho único, é lavável em máquina.</p>		UN	6	R\$	R\$
02	<p>Estetoscópio adulto e pediátrico</p> <p>Auscultador Estetoscópio de dois lados com diafragmas sintonizáveis em ambos os lados, para uso adulto e pediátrico. Diafragma de peça única com sua superfície lisa e sem fendas. A face pediátrica converte-se numa campânula tradicional quando o diafragma de peça única é substituído pelo aro anti-frio. Tubo biauricular de nova geração. Hastes de aço inoxidável, maleáveis, ajudando a complementar a anatomia normal do canal auditivo e olivas de selamento suave.</p>		UN	24	R\$	R\$
03	<p>Aparelho de pressão analógico adulto</p> <p>Aparelho de pressão arterial adulto de alta precisão e sensibilidade. Braçadeira desenvolvida sem costura 100% nylon, podendo ser reutilizável por mais de 10 mil ciclos. Composição: Braçadeira confeccionada em nylon de alta resistência sem costura; Fecho de contato duplo com 2 camadas de gancho; Manômetro com escala de 0 a 300 mmHg com anel de proteção, com selo de verificação inicial individual pelo INMETRO; Medida da Braçadeira: 62cm x 14cm; Abrangência da</p>		UN	24	R\$	R\$






	Circunferência da Braçadeira: 18 a 36cm; Registro Ministério da Saúde/ ANVISA: 80540440007.					
04	<p>Aparelho de pressão analógico infantil</p> <p>Aparelho de pressão arterial infantil de alta precisão e sensibilidade. Braçadeira desenvolvida sem costura 100% nylon 300 antialérgico, podendo ser reutilizável por mais de 10 mil ciclos. Composição: Braçadeira confeccionada em nylon de alta resistência sem costura; Medida da Braçadeira: 28cm x 9,5cm; Abrangência da Circunferência da Braçadeira: 10 a 23cm; Tamanho do manguito: 8,0 cm x 15,0 cm. Registro Ministério da Saúde/ ANVISA: 80540449001.</p>		UN	24	R\$	R\$
05	<p>Aparelho de pressão analógico obeso</p> <p>Aparelho de pressão arterial para obeso de alta precisão e sensibilidade. Braçadeira grande desenvolvida sem costura 100% nylon podendo ser reutilizável por mais de 10 mil ciclos. Composição: Braçadeira confeccionada em nylon de alta resistência sem costura; Manômetro com escala de 0 a 300 mmHg; Abrangência da Circunferência da Braçadeira de 35 até 51 cmm;</p>		UN	24	R\$	R\$
06	<p>Aparelho de pressão digital</p> <p>Medidor de pressão arterial de braço que possui sistema de inflagem automática, conta com memória interna para armazenamento de até 30 medições. O aparelho é alimentado por pilhas AA, possui corpo em plástico rígido e manguito em nylon.</p>		UN	24	R\$	R\$
07	<p>Balança antropométrica eletrônica</p> <p>Balança antropométrica eletrônica com capacidade de 200 kg. Carga Mínima 2 Kg. Divisão 100 g. Dimensão 34 x 39 cm. Display com 06 dígitos em: LED vermelho ou LCD com backlight. Teclado membrana em policarbonato de alta resistência. Função: TARA até a capacidade máxima da balança. Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt). Plataforma e coluna de aço carbono. Base em aço carbono, acabamento bicromatizado. Pés reguláveis em borracha sintética. Tapete antiderrapante. Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 mm com fração de 0,5 cm. Entrada para bateria 12VCC (externa), apenas para balanças sem bateria interna.</p>		UN	12	R\$	R\$




08	<p>Balança de pesagem corporal P-150 - 150kg</p> <p>Balança de pesagem corporal modelo P-150 com capacidade máxima de 150 kg e alta sensibilidade com divisões de 1 g, 0,5 g, 0,2 g e 0,1 g. Oferece quatro unidades de medição — gramas (g), libras (lb), onças (oz) e quilogramas (kg). Conta com sistema de indicação de sobrepeso e alerta de bateria fraca, a alimentação é feita por 1 (uma) bateria de lítio 3V, e equipada com tela LCD.</p>		UN	12	R\$	R\$
09	<p>Inalador compressor bivolt uso adulto e infantil</p> <p>Inalador e nebulizador com tecnologia compressora, capaz de produzir partículas de aproximadamente 5 micrômetros, adequado para uso com diferentes tipos de soros e medicamentos. Possui funcionamento silencioso, com emissão de ruído máxima de 63 dB, e sistema bivolt chaveado com fusível externo. O tempo de operação é de 30 minutos de uso contínuo seguido de 30 minutos de descanso e acompanha máscaras nas versões adulta e infantil, elástico para fixação, cinco filtros de ar, copo para medicação, tubo conector, fusível reserva e manual de instruções. O equipamento apresenta peso aproximado de 1,06 kg, dimensões de 16 cm de comprimento, 14 cm de largura e 8,7 cm de altura, e possui registro ativo na Anvisa sob o número 81596329019.</p>		UN	12	R\$	R\$
10	<p>Tiras medição de glicose compatível com aparelho</p> <p>Tiras para medição de glicose compatíveis com o aparelho em material plástico e com Chip de Codificação. Permitem aplicação de uma segunda gota, possuem indicativo de posição no dispositivo e design intuitivo.</p>		CX	24	R\$	R\$
11	<p>Kit medidor de glicose</p> <p>Medidor de glicose digital para monitoramento rápido e preciso da glicemia capilar, com sistema sem necessidade de codificação. Utiliza o método enzimático glicose oxidase (GOD), apresentando resultados em até 5 segundos com microamostra de apenas 0,9 microlitro de sangue total capilar fresco, dentro da faixa de 10 a 600 mg/dL. O equipamento possui display LCD, memória para armazenamento de até 500 resultados, função de aviso de hipoglicemia, marcações pré e pós-refeição, alarmes configuráveis, médias automáticas de 7, 14 e 30 dias e possibilidade de conexão com computador. Apresenta dimensões aproximadas de 47 x 95 x 17,5 mm, peso de 47,5 g com bateria tipo 3V modelo 2032, desligamento automático e operação em temperatura entre 10°C e 45°C. O conjunto é composto por um medidor de glicose, dez</p>		KIT	24	R\$	R\$


	tiras reagentes, uma caneta lancetadora, dez lancetas, uma bateria 3V, manual de instruções, guia de início rápido, caderno de auto-verificação e manual das tiras reagentes, com registro ativo na Anvisa sob o número 80275310033.					
12	<p>Oxímetro de pulso</p> <p>O oxímetro de pulso com visor em tecnologia LED de alto contraste, sistema de desligamento automático para economia de energia e resposta rápida e confiável oferecendo medições estáveis, seguras e de fácil visualização. O corpo do equipamento é em material plástico rígido.</p>		UN	24	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 02						R\$

LOTE 03 - FLUXOMETROS, FRASCOS E OUTROS



ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Fluxômetro 0-15 femea para oxigênio cor verde</p> <p>Fluxômetro para oxigênio, modelo fêmea, com escala de vazão de 0 a 15 L/min confeccionado em aço inox, o corpo em latão cromado e a borboleta em polipropileno com inserto em ZAMAK, enquanto o bico é produzido em alumínio ou latão, e o anel de vedação em borracha nitrílica conforme a norma ABNT NBR 11906. Calibrado para pressão de 3,5 kgf/cm², o equipamento apresenta conexões de entrada e saída, dimensões aproximadas de 15 cm de altura, 4 cm de largura e 2 cm de profundidade.</p>		un	24	R\$	R\$
02	<p>Fluxômetro de ar comprimido cor amarela</p> <p>Fluxômetro para ar comprimido na cor amarela com escala de vazão de 0 a 15 L/min ou 0 a 30 L/min. O flutuador é confeccionado em aço inoxidável, o corpo e o niple de saída em latão cromado, a borboleta em polipropileno com rosca interna metálica, o bico em alumínio ou latão e o anel de vedação em borracha nitrílica, atendendo à norma ABNT NBR 11906. Calibrado para pressão de 3,5 kgf/cm², possui conexões de entrada e saída padronizadas e dimensões aproximadas de 15 cm de altura, 7 cm de largura e 7 cm de profundidade.</p>		un	24	R\$	R\$



03	<p>Frasco de aspiração de ar comprimido com válvula</p> <p>Frasco coletor de aspiração para ar comprimido, confeccionado em vidro com capacidade graduada de até 500 ml, equipado com boia de proteção antitransbordamento em polipropileno e tampa em polipropileno e nylon. Possui conexões padronizadas conforme normas ABNT e escala de vacuômetro variando de 0 a 76 cmHg (externa) e 0 a 30 pol.Hg (interna), garantindo controle seguro da pressão. Projetado para funcionamento em redes canalizadas de gás com pressão aproximada de 6 kgf/cm².</p>		un	24	R\$	R\$
04	<p>Frasco para drenagem de tórax pediátrico</p> <p>Frasco em PVC rígido transparente, (graduado cada 50ml) , capacidade de 120ml, tampa rosca com 3 saídas, selo de água com tubo em PVC, intermediário em plástico e extensão para dreno em PVC cristal transparente e flexível com 120 cm de comprimento, válvula anti-refluxo, pinça corta-fluxo e conexão em elastômero, outra saída para o tubo de vácuo e alça para transporte e fixação.</p>		cx	24	R\$	R\$
05	<p>Frasco para drenagem de tórax adulto</p> <p>Frasco em PVC rígido transparente, (graduado cada 50ml) , capacidade de 250ml, tampa rosca com 3 saídas, selo de água com tubo em PVC, intermediário em plástico e extensão para dreno em PVC cristal transparente e flexível com 120 cm de comprimento, válvula anti-refluxo, pinça corta-fluxo e conexão em elastômero, outra saída para o tubo de vácuo e alça para transporte e fixação.</p>		cx	24	R\$	R\$
06	<p>Frasco umidificador para oxigênio e máscara adulto</p> <p>Frasco umidificador para oxigênio com máscara adulto fabricado em plástico resistente a impactos com capacidade de 250 ml, tampa e borboleta em nylon, máscara facial tamanho adulto e mangueira extensora de 1,5 m, podendo ser utilizado com oxigênio ou ar comprimido. Funciona conectado a uma fonte de gás medicinal constante e fluxômetro.</p>		kit	24	R\$	R\$
07	<p>Medidor de Fluxo Expiratório</p> <p>Medidor de pico expiratório (Peak flow meter) com escala ATS de 60 a 900 l/m. Fabricado em material de alta resistência e durabilidade possibilitando acurácia nos exames. Possui marcadores coloridos para demarcação das zonas de risco e conforto</p>		un	36	R\$	R\$




08	<p>Exercitador respiratório</p> <p>Exercitador respiratório de uso individual, não autoclavável e atóxico, é confeccionado em material transparente e possui três colunas com esferas coloridas que se movem conforme o esforço do usuário. Na base da primeira coluna há um anel regulador numerado de 0 a 3, que possibilita ajustar o nível de esforço conforme o progresso do treinamento, variando entre fácil, leve, difícil e muito difícil. O equipamento apresenta nível de esforço baixo, corpo em poliestireno cristal, mangueira em polietileno e bocal em polipropileno, com dimensões aproximadas de 14,2 cm x 13,5 cm x 7 cm e peso de 182 g.</p>		un	12	R\$	R\$
09	<p>Reanimador manual adulto(ambu)</p> <p>O reanimador manual composto por reservatório de oxigênio com volume de 2000 ml, máscara, válvula e adaptador de válvula de PEEP confeccionados em silicone, além de tubo extensor com aproximadamente 2 metros de comprimento. Fabricado em PVC livre de látex, o produto é de uso único, não estéril e não autoclavável. Possui conector para paciente com medida de 22/15 mm. O dispositivo apresenta registro na ANVISA sob o número 80495519075.</p>		un	12	R\$	R\$
10	<p>Reanimador manual criança(ambu)</p> <p>Reanimador pulmonar manual composto por balão de silicone auto inflável, válvulas e membranas em silicone, máscara anatômica, bolsa reservatória de oxigênio com conector de 22 mm e extensão em PVC para ligação à fonte de gás. Possui válvula unidirecional em policarbonato, válvula de escape tipo pop-off, válvula de admissão de ar, válvula de controle com dupla membrana e conector universal de 15 mm compatível com sondas endotraqueais e máscaras de diferentes tamanhos. O equipamento é atóxico, acompanha manual de instruções, certificado de garantia e é acondicionado com todos os acessórios em embalagem plástica individual. Dimensões (volumes em ML): Balão: 500 e Bolsa Reservatório: 1000</p>		un	12	R\$	R\$

11	<p>Ressuscitador manual neonatal(ambu)</p> <p>O ressuscitador respiratório manual neonatal em silicone é composto por máscara anatômica em silicone, válvula para paciente em policarbonato, válvula pop-off com limitador de pressão de 40 cmH₂O, bolsa auto inflável em silicone, reservatório de oxigênio com capacidade de 900 ml fabricado em EVA e polipropileno, e tubo de oxigênio em PVC com 2,1 metros de comprimento. Possui conector padrão de 22/15 mm, resistência respiratória inferior a 5 cmH₂O a 50 L/min, volume sistólico de 150 ml, volume total de 280 ml, dimensões de aproximadamente 135 x 75 mm e peso de 350 g.</p>		un	6	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 03						R\$


LOTE 04 - MANEQUINS E SIMULADORES HOSPITALARES

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Kit de simulação de feridas</p> <p>Kit de simulação de ferimentos complexos acondicionado em maleta de transporte com dimensões aproximadas de 25,5 x 23 x 46 cm e peso de 4,8 kg. O kit inclui ferimentos com hemorragia, como amputação aberta, fratura exposta do úmero, fratura exposta da tíbia, ferimento torácico com pneumotórax e ferida de mão por arma de fogo, todos com sacos e bombas para simulação de sangue artificial, além de ferimentos sem hemorragia, compostos por 24 feridas laceradas e fraturas expostas adesivas. Contém ainda acessórios de maquiagem para realismo, incluindo frasco de sangue artificial com coagulante, celulose metilica para espessamento, três pacotes de sangue artificial em pó, cola para feridas adesivas, cera para modelagem, fragmentos de vidro acrílico para simulação, quatro lápis de maquiagem, quatro sacos com bomba para sangue artificial, vaporizador, três espátulas e três depressores de língua.</p>		kit	6	R\$	R\$
02	<p>Manequim Simulador de engasgo para Manobra Heimlich</p> <p>Manequim simulador de engasgo para manobra de Heimlich com dimensões e proporções equivalentes às de um adulto. Construído em material plástico resistente, possui estrutura anatômica que permite a</p>		un	6	R\$	R\$

	<p>execução correta da manobra e a liberação do objeto obstrutivo, podendo incluir indicadores visuais que demonstram o sucesso do procedimento. O conjunto acompanha um torso para simulação, quatro objetos representando corpos estranhos, um frasco de talco e uma maleta.</p>					
03	<p>Manequim de RCP - Little Family</p> <p>Conjunto de manequins de simulação para treinamento de ressuscitação cardiopulmonar (RCP) composto por três modelos – adulto, infantil e bebê. Fabricado com base em plataforma testada e comprovada, o conjunto incorpora tecnologia QCPR que permite monitoramento em tempo real e feedback objetivo sobre compressões e ventilações. Possui conectividade simultânea com até seis manequins por meio de aplicativo gratuito compatível com sistemas iOS e Android, que fornece dados detalhados sobre profundidade, velocidade e liberação torácica das compressões, volume de ventilação, número de ciclos e pontuação de desempenho, com armazenamento local das informações. O aplicativo permite ainda projeção em tela externa via Apple TV ou conector HDMI. O conjunto possibilita práticas de compressão isolada, RCP completa (compressão e ventilação) e modo de competição. Acompanha manequim torso adulto com duas peles de face, duas vias aéreas descartáveis, seis lenços higiênicos e manual; manequim torso infantil com acessórios equivalentes; e manequim bebê com manual de uso, todos acondicionados em kit completo de treinamento.</p>		un	6	R\$	R\$
04	<p>Simulador de ostomia</p> <p>Simulador de bolsa de ostomia em tamanho real que possui quatro locais de colocação de estoma e quatro tipos distintos — urostomia com stents, estoma de alça, estoma de extremidade e estoma nivelado. O simulador é completamente reversível e rotativo, incluindo pele saudável, dermatite de contato, candidíase e separação mucocutânea. Acompanha dois cintos com fecho em velcro que permitem sua fixação ao corpo para prática de técnicas de embolsamento, além de fezes e urina simuladas e seringa de 35 ml tipo Luer Lock.</p>		un	3	R\$	R\$


05	<p>Colete Simulador de desengasgo</p> <p>Colete simulador para manobra de Heimlich fabricado em nylon e PVC de alta resistência, é leve, lavável e livre de látex e chumbo. O colete possui tecnologia de feedback visual que permite avaliar a eficácia da compressão abdominal e é ajustável para utilização em adultos e crianças, com dimensões aproximadas de 60 × 30 × 20 cm (adulto) e 30 × 19 × 23 cm (infantil). O kit inclui um colete de treinamento anti-asfixia, uma bexiga de ar interna, vias aéreas, plugs de espuma reutilizáveis e bolsa de transporte em nylon.</p>		un	3	R\$	R\$
06	<p>Simulador para aplicação de insulina</p> <p>Simulador para aplicação de insulina confeccionado com materiais duráveis como plástico, gel de sílica, silicone e esponja, com cinta ajustável. O kit inclui uma almofada de treinamento, duas seringas de 3 ml, duas seringas de 5 ml e quatro agulhas esterilizadas de 0,55 x 20 mm.</p>		kit	6	R\$	R\$
07	<p>Simuladores de punção venosa</p> <p>Simuladores de punção venosa em modelo anatômico simulador de braço adulto, avançado, apresenta traços anatômicos realísticos com textura de pele macia, permite realizar procedimento técnico de punção venosa em veia cefálica, veia basílica, veia cubital medial, veia cubital anterior medial, veia metacarpal dorsal, etc.</p>		un	6	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 04						R\$


LOTE 05 - EQUIPAMENTOS HOSPITALARES

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Suporte de Soro Inox com Rodízios</p> <p>Suporte de soro em aço inox com base quadripé de 25 x 25 mm e hastes cilíndricas em aço inox 430 com acabamento polido, regulável em altura por mandril entre 1,64 m e 2,37 m. Equipado com quatro ganchos dispostos em X na extremidade para pendurar frascos de soro, possui pés com rodízios de 1", medindo 38 cm de comprimento e 38 cm de largura, com altura de 1,77 m e peso aproximado de 4 kg.</p>		un	6	R\$	R\$

02	<p>Hamper com saco</p> <p>Hamper hospitalar fabricado em aço inoxidável tipo 430, com estrutura tubular de 3/4 polido, acionamento por pedal e tampa confeccionada em alumínio. O equipamento acompanha saco resistente em tecido de algodão cru e possui base com quatro pés dotados de rodízios de 2 polegadas que facilitam o deslocamento. Apresenta capacidade aproximada de 150 litros.</p>		un	12	R\$	R\$
03	<p>Carrinho de emergência</p> <p>Carrinho de emergência com estrutura metálica tratada contra ferrugem e corrosão e revestimento em polímero de policarbonato injetado com tratamento antimicrobiano. Possui quatro gavetas, sendo a primeira com 18 divisórias, tampo superior em aço inox, suporte para soro, suporte para cilindro de oxigênio, suporte para desfibrilador e régua de tomadas, além de tábua para massagem cardíaca. Conta com sistema de travas frontal para cadeado ou lacre e lateral com fechadura e chave de segurança, bandeja auxiliar e conector para monitor.</p>		un	6	R\$	R\$
04	<p>Carro Curativo com Balde e Bacia em Inox</p> <p>Carro curativo confeccionado com armação tubular em aço inox, tampo e prateleira em chapa de aço inoxidável. Possui varandas laterais e suportes metálicos para fixação de balde e bacia em inox, acompanhado de um balde com capacidade de 5 litros e uma bacia de 3 litros. Está equipado com pés dotados de 4 rodízios de 3 polegadas. Suas dimensões aproximadas são 0,75 m de comprimento, 0,45 m de largura e 0,80 m de altura, com peso aproximado de 13 kg.</p>		un	6	R\$	R\$
05	<p>Carro De Curativo Hospitalar Inox</p> <p>Carro para curativo confeccionado em aço inoxidável com estrutura com dimensões aproximadas de 75 cm de comprimento, 45 cm de largura e 80 cm de altura, apresenta peso aproximado de 10 kg e é equipado com quatro rodízios em polipropileno.</p>		un	6	R\$	R\$
06	<p>Escada dois degraus em aço inox</p> <p>Escada hospitalar com dois degraus confeccionada em estrutura tubular de aço inoxidável, equipada com ponteiros para maior estabilidade e segurança. Possui superfície revestida em material sintético antiderrapante e apresenta dimensões de aproximadamente 34 cm de comprimento, 34 cm de largura e 38 cm de altura, com capacidade para suportar até 150 kg.</p>		un	12	R\$	R\$

LOTE 06 - BOMBAS DE INFUSÃO



ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Bomba de Alimentação Enteral</p> <p>Bomba de Infusão para Alimentação Nutrição Enteral Equipo Universal que permite definir a taxa de fluxo de infusão, volume a ser administrado (VTBI) e exibe dados em tempo real. Além disso, possui funcionalidades de nutrição e flush intermitentes, exibição do volume já infundido, purga e alarmes. Também oferece a opção de silenciar temporariamente o som do alarme e possui conectividade sem fio WiFi.</p> <p>Parâmetros Básicos: A bomba possui dimensões de 135mm x 105mm x 165mm (LxAxP) e um peso de 0,98 kg. O adaptador de energia possui uma entrada de A.C. 100V-240V~ 47-63Hz 0,7-0,35A e uma saída de D.C. 15V-1,66A max. A tensão de entrada para a bomba de alimentação é de D.C. 15V. A taxa de fluxo é de 800 ml/h. Desempenho Principal: A faixa de ajuste da taxa de fluxo é de 1-800 ml/h, com uma resolução de 1 ml/h. A precisão da taxa de fluxo é de $\pm 10\%$. A faixa de volume a ser administrado (VTBI) é de 1 a 9999 ml, com uma resolução de 1 ml. A precisão do volume de infusão é de $\pm 10\%$. A taxa de purga varia de 1 ml/h a 800 ml/h. A sensibilidade de ar na linha é de 0,8 ml para detectar uma única bolha de ar. A pressão máxima de infusão é superior a 100kPa. A bomba possui alarme de oclusão (pressão) com uma precisão de 60kPa ± 20kPa. O tempo de recuperação após pausar o som do alarme é de 1min50s a 2min. O tempo de pausa do alarme é de 1min50s a 2min. A bomba possui alarme de alta prioridade para oclusão, término de volume a ser administrado, ar na linha, bateria fraca, desconexão dupla de bateria/energia e mau funcionamento. A classificação é Classe II Tipo BF, com fonte de energia interna para operação contínua e IPX1. Os requisitos de ambiente incluem temperatura de armazenamento de -20°C a +60°C, temperatura de operação de 5°C a +40°C, umidade relativa de operação de 20% a 90% e faixa de pressão barométrica de 70kPa a 106kPa. A vida útil da bomba é de 5 anos.</p>		un	6	R\$	R\$



02	<p>Bomba de infusão</p> <p>Bomba de infusão para medicamentos desenvolvida para garantir administração segura, precisa e controlada de soluções e fármacos em pacientes adultos e pediátricos. O equipamento possui vazão programável de 0,1 a 999,9 ml/h para adultos e de 0,1 a 99,9 ml/h para uso infantil, com incremento de 0,1 ml/h, além de volume limite de até 9999,9 ml e tempo limite equivalente. Permite programações flexíveis, incluindo ml/h x volume limite, tempo x volume limite e peso x concentração x dose, com opções de peso em quilogramas e gramas, proporcionando maior precisão no tratamento de diferentes perfis de pacientes. A pressão de oclusão é programável de 150 a 900 mmHg ou de 20 a 120 kPa, permitindo ajuste conforme a necessidade clínica. O equipamento conta com diversas funções especiais, como memória da última infusão, titulação, balanço hídrico, escolha entre equipo de macro ou microgotas, zerar volume sem interromper a infusão, ajuste de volume de alarme, KVO programável, bolus programável, ajuste de oclusão, função de purga, além de seleção de idioma (Português, Inglês e Espanhol), bloqueio de teclado e biblioteca de drogas integrada para maior segurança na administração medicamentosa. A função KVO (Keep Vein Open) é programável de 0,1 a 3,0 ml/h. Para bolus, a bomba permite taxas de até 999,9 ml/h em modo adulto e até 250 ml/h em modo infantil, com programação personalizada. O desvio de vazão com equipo padrão é de $\pm 5\%$ da vazão programada, assegurando alta precisão no controle da infusão. O equipamento possui detector ultrassônico de ar na linha, com opção de desligamento para infusões enterais (Modo Enteral/Parenteral), sensibilidade de 250 μL no modo adulto, além de display monocromático azul em LCD, de fácil leitura e operação intuitiva. Conta com pré-alarmes para fim de bateria, fim de infusão e balanço hídrico, além de alarmes visuais e/ou sonoros para situações críticas, como vazão livre, funcionamento em KVO, oclusão, equipo incorreto, presença de ar na linha, porta aberta, ausência de gotejamento (frasco vazio), infusão completa, bateria baixa e modo de espera.</p>		un	6	R\$	R\$
03	<p>Bomba de infusão de seringa</p> <p>Bomba de infusão de seringa para administração precisa e segura de medicamentos. Com suporte para tamanhos de seringa de 2/2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml e 50/60ml, é capaz de controlar taxas de fluxo de 0.1-2200ml/h (para seringas de 50/60ml) e 0.1-1000ml/h (para seringas menores). Com quatro modos de infusão</p>		un	6	R\$	R\$

<p>- r, r+v, r+t e v+t - e a possibilidade de empilhamento, a bomba é altamente versátil e pode ser usada em diversas configurações de tratamento. Oferece nove níveis de sensibilidade de pressão de oclusão, além de um conjunto abrangente de alarmes para indicar situações de porta aberta, oclusão, baixa voltagem da bateria, fim da infusão e falha na comunicação, entre outras. Além disso, possui a capacidade de retransmissão de infusão e um recurso de bolus ajustável para maior controle e precisão. Com KVO configurável, a bomba é capaz de manter a veia aberta com taxas de fluxo específicas, evitando a trombose venosa e outros problemas de infusão. Especificações: Registro Anvisa: 80393910034; Taxa de fluxo de 50/60ml: 0.1-2200ml/h; Taxa de fluxo de 30ml: 0.1-1000ml/h, 20ml: 0.1-600ml/h, 10ml: 0.1-400ml/h, 5ml: 0.1-150ml/h, 2.5ml: 0.1-100ml/h, 2% / 0.1-9999.99ml; Modos de infusão: r, r+v, r+t, v+t; Tamanhos de seringa suportados: 2/2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml; Sistema Empilhável, Retransmissão de infusão e Bolus ajustável; KVO (Manter a veia aberta): 1, taxa de fluxo; 10ml/h: KVO=3ml/h / 2, taxa de fluxo; 10ml/h: KVO=1ml/h / 3. Taxa de fluxo 1ml/h: KVO=taxa de fluxo; Limiar de pressão de oclusão: 9 níveis de sensibilidade variando de 26 a 120kpa; Alarmes: Porta aberta (Door Open), Alarme de oclusão (Occlusion Alarm), Alarme de pausa finalizada (Pause Over Time), Alarme de baixa voltagem da bateria interna (Internal Battery Low Voltage Alarm), Alarme de proximidade do fim (Near End Alarm), Alarme de bateria esgotada (Battery Exhaust Alarm), Alarme de falha nas duas fontes de energia (Dual Power Failure Alarm), Alarme de mau funcionamento do motor (Motor Malfunction Alarm), Alarme de falha na comunicação (Communication Failure Alarm).</p>					
TOTAL GERAL DO LOTE 06					R\$


LOTE 07 - ANDADOR, CADEIRA E MULETA



ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Andador de Alumínio Compacto 4 Rodas</p> <p>Andador ortopédico reforçado que suporta até 135 Kg e possui 8 níveis de regulagem de altura com pino click. Suas rodas são silenciosas e possuem freios individuais. Estrutura em liga de alumínio antiferrugem; 4 rodas de 8" em PVC que reduzem o ruído durante o uso; Assento e encosto acolchoado; Dobrável, desmontável e fácil de montar; Possui suporte de bengala ou guarda-chuva;</p>		un	24	R\$	R\$

	<p>Bolsa porta-objetos com capacidade de até 5 kg; Freios individuais nas rodas traseiras; Dimensões do produto aberto: Largura: 67 cm Comprimento: 66 cm Altura (mín. e máx.): 78 a 95,5 cm; Dimensões do produto dobrado: Largura: 27 cm Comprimento: 60 cm Altura: 36 cm; Assento: Nylon, com dimensões de 46 cm de largura x 25 cm de comprimento; Certificação Anvisa: 80795950034.</p>					
02	<p>Cadeira de banho</p> <p>Cadeira de rodas de banho com assento ergonômico em plástico com almofada acolchoada impermeável e frente removível integrada. Conta com encosto anatômico reforçado em plástico de 43 cm de altura, apoio para braços e pés rebatível com sistema antitombo, além de 4 rodas giratórias de silicone. O sistema de engate rápido com pino click facilita a montagem e desmontagem. O produto acompanha suporte, tampa, comadre e almofada impermeável acolchoada, apresentando dimensões aproximadas de 55 cm de comprimento, 58 cm de largura, 96 cm de altura e peso de 8 kg.</p>		un	6	R\$	R\$
03	<p>Cadeira de rodas dobrável 120kg apoio braço rebatível com cinto</p> <p>Cadeira de rodas confeccionada totalmente em alumínio com sistema exclusivo de fechamento em “X” com guias que garante maior rigidez estrutural ao quadro. Possui quatro rodas e apoio de pés desmontáveis. Apresenta peso de 15 kg e capacidade para suportar até 120 kg. As dimensões variam conforme as configurações, com larguras de assento entre 36 e 50 cm, profundidades de 40, 45 ou 50 cm e alturas de encosto de 35 a 50 cm. A altura dianteira do assento ao piso é de 50 cm e a traseira de 48 cm, com regulagem do apoio de pés entre 40 e 48 cm. Equipada com rodas dianteiras maciças de 6 polegadas e traseiras raiadas de 24 polegadas com pneus infláveis 24” x 1 3/8”, possui aro de impulso em alumínio anodizado e freios de acionamento para frente. O apoio de pés é do tipo fixo a 60° swing-away desmontável, com pedal fixo, eixo dianteiro e traseiro desmontáveis. O encosto é rebatível, confeccionado em nylon acolchoado, e o assento possui estofamento em nylon com almofada de espuma de 5 cm, garantindo conforto ao usuário. Conta ainda com apoio de braços removível ou elevável e protetor de roupa em alumínio com abas.</p>		un	6	R\$	R\$

04	<p>Muleta Axilar Desmontável</p> <p>Muleta axilar desmontável, confeccionada em alumínio tubular resistente, com apoio axilar e empunhadura em EVA. Possui empunhadura e haste central reguláveis em altura, adaptando-se às necessidades do usuário, e ponteira em borracha cinza que garante estabilidade e segurança. Indicado para suportar peso de até 130 kg, com altura ajustável entre 99 e 159 cm.</p>		un	6	R\$	R\$
05	<p>Muleta canadense dobrável</p> <p>Muleta canadense dobrável, confeccionada em alumínio com acabamento anodizado que previne arranhões e oxidação. Possui ajuste de altura em sete níveis, adequado para usuários com estatura entre 1,55 e 1,85 m, com ranhuras no tubo interno que facilitam a localização dos pinos de regulagem. Conta com design dobrável para armazenamento e transporte prático, fita refletiva de 360° ao redor da braçadeira para maior visibilidade e segurança, apoio estável que permite manter a muleta em pé sobre superfícies planas quando não está em uso e acabamento texturizado. Suporta até 130 kg quando utilizada em par.</p>		un	6	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 07						R\$


LOTE 08 - CAMA, MACA E COLCHÃO HOSPITALAR

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>Cama hospitalar</p> <p>Cama hospitalar de 3 movimentos com kit de motorização com estrutura em aço carbono com pintura epóxi e acabamento em polipropileno e alumínio anodizado. Com capacidade de suporte de até 200 kg, a cama conta com três movimentos ajustáveis e até cinco posições diferentes. O sistema motorizado é totalmente silencioso, de baixo consumo energético, e permite controle completo e intuitivo por meio de controle remoto. O kit de motorização é de fácil instalação, sistema plug and play, podendo ser montado por uma única pessoa, e controla suavemente os movimentos da peseira e da cabeceira. A cama apresenta grade lateral rebatível em alumínio anodizado, rodas e pintura resistente para prolongar sua vida útil. Suas dimensões são de 198 cm de comprimento, 90 cm de largura e altura ajustável do leito entre 45 cm e 68 cm, com área útil interna de 83 cm por 196 cm.</p>		un	6	R\$	R\$

02	<p>Maca hospitalar com rodas</p> <p>Carro maca hospitalar com regulagem de altura do leito por meio de manivela cromada escamoteável, permitindo ajuste entre 63 cm e 97 cm do chão. Estrutura confeccionada em aço carbono com sistema de elevação em tubo de aço retangular, acabamento em pintura epóxi e tratamento antiferrugem. O leito é fabricado em MDF estofado com espuma e revestido em courvim, possuindo cabeceira regulável por cremalheira e par de grades laterais escamoteáveis em tubo de aço carbono redondo. Conta com puxadores em aço inox na cabeceira e peseira, para-choques de proteção arredondados nos quatro cantos, suporte para soro em aço inox com dois ganchos, e quatro rodízios giratórios de 4 polegadas em polipropileno, sendo dois com sistema de freio em diagonal. Suporta carga de até 150 kg e possui dimensões aproximadas de 2,00 m de comprimento, 0,63 m de largura e altura variável entre 0,63 m e 0,97 m. Opcionalmente, pode ser fornecido com estrutura em aço inox, leito em chapa de aço removível e suporte para cilindro.</p>		un	6	R\$	R\$
03	<p>Colchão pneumático</p> <p>Colchão pneumático com sistema de alívio de pressão alternada, fabricado com material impermeável, resistente a odores, umidade e mofo. Possui tecnologia de distribuição alternada da pressão por meio de 130 células divididas em dois grupos intercalados, com ciclos de enchimento e esvaziamento de 5 a 6 minutos cada, totalizando de 10 a 12 minutos. Apresenta dimensões de 200 cm de comprimento, 90 cm de largura e 7 cm de altura, suportando peso de até 135 kg, com pressão de saída entre 70 e 130 mmHg. Conta com motor silencioso de baixo consumo (10 VA / 60 Hz), volume de ar de 6 a 7 L/min, tensão elétrica de 127 V ou 220 V, tempo inicial de inflagem de 15 minutos e operação livre de interferências em marca-passos. Pesa 2,6 kg.</p>		un	24	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 08						R\$

LOTE 09 - VENOSCÓPIO

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	IMAGEM ILUSTRATIVA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	---------------------	--------------------	-------	--------	----------------	-------------

01	<p>Venoscópio visualizador de veias digital</p> <p>Venoscópio digital para visualização de veias, equipado com tecnologia de luz infravermelha próxima (NIR) que permite projeção de imagem colorida das veias em tempo real, sem contato e de forma não invasiva. Possui cinco cores de projeção com modo de cor inversa, quatro níveis de brilho, detecção de profundidade de veias (0–2 mm, 2–4 mm e >4 mm), tamanhos de imagem ajustáveis e posição de foco ideal entre 210–30 mm. Funciona com bateria de íons de lítio recarregável, com tempo de operação superior a 2,5 horas e recarga em 4 horas, podendo também operar enquanto carregada. O dispositivo é portátil, leve (aproximadamente 500 g), mede 224 x 68 x 64 mm e conta com display que indica capacidade da bateria, modo, cor e tamanho de projeção. Acompanha fonte de alimentação, cabo de carregamento e manual com cartão de teste de precisão.</p>		un	2	R\$	R\$
TOTAL GERAL DO LOTE 09						R\$

2.3 LOCAL DE ENTREGA E DADOS PARA FATURAMENTO

Local de Entrega: ALMOXARIFADO CENTRAL - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, conforme endereço descrito abaixo.

Dados para Faturamento: Nome Empresarial/Razão Social: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL / **Nome Fantasia:** CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE VITÓRIA / **CNPJ:** 03.743.301/0001-01 / **Inscrição Estadual:** Isento / **Inscrição Municipal:** 1109510 / **Endereço:** Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 2077, Bento Ferreira, Vitória/ES. CEP: 29.050-935.

Prazo de entrega: Após a emissão do Pedido de Compras, a CONTRATADA terá o prazo máximo de 48 horas para realizar o procedimento de aceite do pedido. Após o aceite, o prazo máximo de 25 (vinte e cinco) dias corridos, respeitando as demais regras do edital. Porém, fica estabelecido que, quando justificada a necessidade de prorrogação de prazo de entrega, a CONTRATADA deverá pleitear formalmente em até 07 (sete) dias corridos antes do vencimento do prazo de entrega do objeto do contrato. O pedido de prorrogação de prazo deverá vir acompanhado das devidas justificativas e fundamentos legais. Ainda, o Contratante se reserva o direito de não aceitar o pedido de prorrogação, se assim exigirem as circunstâncias.

Entrega e Prazo de Vencimento dos Produtos: Entregar os produtos em perfeito estado e devidamente embalados, com prazo de garantia mínima de 12 meses a contar da entrega do produto.

Amostras: A Unidade Requisitante poderá exigir que a CONTRATADA apresente amostra dos itens, para entrega no prazo de até 72 (setenta e duas) horas, caso julgue

necessário, para conferir e avaliar as especificações dos mesmos, junto à equipe técnica do SENAC.

3. DA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO

3.1 O SENAC DR/ES fará as aquisições mediante emissão da Solicitação de Fornecimento de Materiais e Ordem de Compra específica, emitida de acordo com os materiais e quantidades constantes na referida Solicitação.

3.2 A solicitação de fornecimento será enviada para a fornecedora, via e-mail ou mediante protocolo, acompanhada da respectiva Ordem de Compra.

4. DA OBRIGAÇÃO DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE

4.1 A CONTRATADA compromete-se, durante a vigência do Contrato a:

- a) Entregar os produtos nos endereços informados pelo SENAC DR/ES, de acordo com o especificado nas Seções, do Edital do Pregão Eletrônico n.º 025/2026, devidamente acondicionado em embalagens lacradas, e respeitada toda legislação inerente;
- b) Substituir qualquer produto que apresentar defeito de fabricação, de acordo com o estabelecido no "Código de Defesa do Consumidor" ou, ainda, quando acondicionado de forma indevida, ficar imprestável para o uso.
- c) Substituir qualquer material que esteja em desacordo com as normas vigentes (Ministérios, Agências Reguladoras, Procon, etc...).
- d) Manter, durante o período de vigência, todas as condições que ensejarem sua habilitação e qualificações exigidas no Edital do Pregão Eletrônico n.º 025/2026;
- e) Responder por quaisquer prejuízos que seus empregados ou prepostos causarem a CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de ação ou omissão culposa ou dolosa, procedendo imediatamente os reparos ou indenizações cabíveis e assumindo o ônus decorrente.
- f) Executar com pontualidade o objeto contratado conforme Pedido de Compra emitido pelo SENAC/ES.
- g) Comunicar imediatamente e por escrito ao gestor do contrato, qualquer anormalidade verificada, para que sejam adotadas as providências de regularização necessárias.
- h) Manter um canal para recebimento e solução das possíveis reclamações por parte do recebedor, objeto da presente licitação.
- i) Comunicar ao SENAC/ES qualquer modificação em seu endereço ou informações de contato, sob pena de se considerar perfeita a notificação realizada no endereço constante no contrato.

4.2 A CONTRATANTE compromete-se, durante a vigência do Contrato a:

- a) Receber o material de acordo com as especificações constantes da Ata de Registro de Preços;
- b) Efetuar o pagamento no prazo e de acordo com a legislação vigente.

5. DO PAGAMENTO

5.1 O pagamento de cada parcela do objeto, constante da Solicitação de Fornecimento entregue à CONTRATADA e recebido pelo SENAC DR/ES, será efetuado no prazo de 20 (vinte) dias contados a partir do recebimento dos produtos, desde que o fornecimento tenha sido atestado e aceito formalmente pelo SENAC/ES, e mediante apresentação da nota fiscal que deverá ser entregue com antecedência mínima de 10 (dez) dias. Ressalta-se ainda que a data de vencimento deve ser programada para os dias 05, 15 e 25 de cada mês, datas em que esta Instituição efetua os pagamentos.

6. DAS ALTERAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1 O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador da Ata de promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

6.2 Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado o SENAC deverá:

- a) Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
- b) Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;
- c) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

6.3 Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- a) Liberar o fornecedor do compromisso assumido, sem aplicação da penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, e se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento;
- b) Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação.

6.4 As alterações serão procedidas mediante Termo Aditivo, que farão parte da Ata, como se nela estivessem transcritos.

6.5. Na forma do artigo 50, da Resolução SENAC N.º 1.270/2024, as atas de registro de preços poderão ser acrescidas em até 50% de seus quantitativos inicialmente registrados, mediante acordo entre as partes, desde que previsto no edital.

7. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

7.1 O fornecedor terá seu registro cancelado quando:

- a) descumprir as condições da Ata de Registro de Preços ou do Instrumento Contratual;
- b) não aceitar a Solicitação de Fornecimento e a Ordem de Compra no prazo estabelecido, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese de este se tornar superior àqueles praticados no mercado;

d) presentes razões de interesse público.

7.2 O cancelamento do Registro do fornecedor ou de item constante da Ata, será formalizado por despacho do Ordenador de Despesa assegurado o contraditório e a ampla defesa.

7.3 O fornecedor registrado em Ata poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preço ou de item na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual decorrente de caso fortuito ou força maior, devidamente comprovado.

8. DA VIGÊNCIA

8.1 O prazo de validade da Ata de Registro de Preços **será de 12 (doze) meses**, a contar da data de sua assinatura, podendo ser prorrogado até o limite máximo de 36 meses, nos termos do artigo 45, §2º, da Resolução SENAC N.º 1.270/2024, a critério único e exclusivo do CONTRATANTE e desde que o preço registrado continue comprovadamente vantajoso em relação ao mercado.

8.2 Havendo a prorrogação do registro, os preços serão reajustados utilizando-se como indexador o IGP-M/FGV, respeitada a periodicidade mínima de 12 (doze) meses.

9. DAS PENALIDADES

9.1 Ao licitante que retardar a execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução do contrato, prestar informações inverídicas, garantido o direito prévio da ampla defesa, o SENAC DR/ES poderá aplicar as penalidades a seguir relacionadas, sem prejuízo das demais previstas em Lei.

9.2 Em caso de inadimplemento contratual ou não veracidade das informações prestadas, a CONTRATADA está sujeita às seguintes penalidades, garantida prévia defesa:

a) advertência por escrito;

b) multa de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) sobre o valor do contrato, por dia de atraso injustificado ou justificado e não aceito, na entrega do material. Ultrapassado o prazo de 30 (trinta) dias o contrato poderá ser rescindido;

c) suspensão do direito de licitar e contratar com o SENAC – AR/ES por prazo de até 3 (três) anos;

d) multa de 2% (dois por cento) sobre o valor do contrato por infração de qualquer outra cláusula contratual, dobrável na reincidência.

9.2.1 O prazo de impedimento mencionado na alínea ‘c’, desta CLÁUSULA, não será superior a 03 (três) anos, sendo que no caso do item 9.5, a penalidade será de 4 a 6 anos, cabendo à autoridade que aplicar a penalidade determinar a duração de seu efeito.

9.3 A recusa injustificada da empresa adjudicatária em receber a Ordem de Compra no prazo de 24 (vinte e quatro) horas após a convocação, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades legalmente estabelecidas.

9.4 Do ato que aplicar a penalidade caberá recurso, sem efeito suspensivo.

9.5 Caberá suspensão do direito de licitar e de contratar com o CONTRATANTE, nos seguintes casos:

- a) Apresentar declaração ou documento falso exigido para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou execução do contrato;
- b) Fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- c) Comporta-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- d) Praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

10. DE COMPLIANCE

10.1 As Partes declaram que conhecem e se comprometem a observar integralmente as normas de prevenção à corrupção previstas na legislação brasileira, em especial a Lei de Improbidade Administrativa (Lei nº 8.429/1992) e a Lei nº 12.846/2013 e seus regulamentos ("Lei Anticorrupção"), bem como comprometem-se a cumprir essas normas de maneira rigorosa, por si e por seus sócios, administradores e empregados, e a exigir o cumprimento dessas normas de terceiros que venham a contratar. Adicionalmente, cada uma das Partes declara que manterá, até o término da vigência deste contrato, uma conduta ética e íntegra.

10.2 As Partes obrigam-se, no exercício dos direitos e obrigações previstas neste Contrato, a:

- a) não dar, oferecer ou prometer qualquer bem de valor ou vantagem de qualquer natureza a agentes públicos, pessoas a eles relacionadas ou qualquer outra pessoa, empresa e/ou entidade privada, com o intuito de obter vantagem indevida, influenciar atos ou decisões, ou direcionar negócios de forma ilícita;
- b) adotar as melhores práticas de monitoramento e controle do cumprimento das leis anticorrupção, com o objetivo de prevenir atos de corrupção, fraude, práticas ilícitas ou lavagem de dinheiro por parte de seus sócios, administradores, colaboradores e/ou terceiros por elas contratados.

10.3 As Partes comprometem-se a informar imediatamente à outra Parte qualquer suspeita ou comprovação de conduta que possa violar as disposições anticorrupção ou qualquer outra legislação pertinente a este Contrato. Essa notificação deve incluir, quando possível, todas as informações relevantes para auxiliar na investigação e resolução do ocorrido.

10.4 A violação comprovada de qualquer das obrigações previstas nesta cláusula constituirá justa causa para a rescisão unilateral deste Contrato, sem prejuízo da aplicação das penalidades e reparação por perdas e danos eventualmente causados à Parte inocente.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1 O Registro de Preços objeto desta Ata e a sua assinatura pelas partes não gera ao SENAC DR/ES a obrigação de solicitar os fornecimentos que dele poderão advir independentemente da estimativa de consumo indicada no respectivo Edital de Licitação, Seção II.

11.2 A empresa signatária desta Ata, cujo preço é registrado, declara estar ciente das suas obrigações para com o SENAC DR/ES, nos termos do Edital da respectiva

Licitação e da sua Proposta, que passam a fazer parte integrante da presente Ata e a reger as relações entre as partes, para todos os fins.

12. DO FORO

12.1 Fica eleito o foro da cidade de Vitória/ES, competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preços, com exclusão de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E por estarem ajustadas e compromissadas, as partes assinam a presente Ata de Registro de Preços, em ___ (____) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo, para um só efeito legal.

Vitória/ES, ___ de _____ de _____.

SERVIÇO NACIONAL DE APREND. COMERCIAL – SENAC AR/ES

Presidente do Conselho ou delegatário (Resolução 1.157/2025, de 29/07/2025)

CONTRATANTE

CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

1 _____

2 _____

NOME:

NOME:

CPF:

CPF:

