



TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

GERÊNCIA DE LICITAÇÕES

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO

Número do Processo - SEI
202500005030934

Às 09:00 horas, do dia 23/12/2025, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de Aquisição de Equipamentos para o Laboratório Multiprofissional de Simulação Realística da Escola de Saúde de Goiás, com objetivo de atender às demandas de ensino e pesquisa da SESG afim de proporcionar um ambiente de aprendizagem prática, interdisciplinar e promover a integração das diferentes áreas do conhecimento da saúde. , mediante Pregão Eletrônico nº 322/2025, referente ao processo de contratação nº 116812 e processo SEI nº 202500005030934, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

Valor total adjudicado: R\$ 0,00

Descrição do item 001

Código 4331 - Manequim, torso para reanimação em parada cardiorrespiratória (RCP), composto por torso com cabeça que permita passagem cardíaca em adulto.

Informações Adicionais

Manequim Adulto tipo torso de Treinamento para RCP em Suporte Básico de Vida (BLS), Características gerais: Modelo de torso adulto, com características anatômicas realistas. Estrutura empilhável, com conexão via Bluetooth para aplicativos de feedback de RCP. Construção em material reciclado, visando reduzir impacto ambiental. Sistema de filtro de vias aéreas substituível, permitindo maior durabilidade e uso prolongado dos pulmões de treinamento. Qualidade da RCP (QCPR): Sensores para medição de taxa e profundidade das compressões torácicas. Medição da taxa e do volume das ventilações. Indicação de qualidade da RCP em tempo real via aplicativos e/ou dispositivos compatíveis. Conectividade Bluetooth Low Energy (BLE) com smartphones e tablets. Compatibilidade com dispositivos de feedback por cabo (opcional). Modos de treinamento: Somente compressão. RCP completa (compressão + ventilação). Dinâmica em grupo (modo de competição para maior engajamento dos alunos). Compressão torácica: Profundidade máxima: 70 mm. Profundidade adequada: aproximadamente 50 mm, alcançada com aplicação de cerca de 40 kg de força. Sem clicker de compressão. Ventilações: Volume pulmonar: 2000 ml. Elevação do tórax observada entre 400 e 700 ml de ar. Ventilação adequada indicada em torno de 400 ml. Indicação de sobreventilação acima de 700 ml. Dimensões e recursos adicionais: Conexão sem fio via Bluetooth. Compatibilidade com aplicativos móveis para acompanhamento e registro de desempenho. Construção robusta e durável, adequada para uso frequente em treinamentos.

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade

CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
Situação	Fracassado

Descrição do item 002

Código 4331 - Manequim, de RCP - little baby QCPR.

Informações Adicionais

Manequim Infantil que simula um bebê de aproximadamente 3 meses de idade para Treinamento em suporte básico de vida. Características gerais: Manequim de corpo inteiro que simula um bebê de aproximadamente 3 meses de idade, com características realistas de fisiologia e anatomia. Tórax compressível com recurso sonoro de choro após manobra de desobstrução de vias aéreas. Elevação visível do tórax durante ventilação. Feedback audiovisual em tempo real sobre a qualidade da RCP, compatível com aplicativos e dispositivos de feedback via cabo ou conexão móvel. Modos de treinamento: somente compressão, RCP completa, manobras para asfixia infantil (com choro ao término bem-sucedido do protocolo) e modo de competição. Recursos de treinamento: Inclinação da cabeça com via aérea aberta/bloqueada. Feedback sobre o posicionamento das mãos. Visualização e palpação de costelas, mamilos e esterno. Membros com movimento realista. Estrutura durável, com comprimento e peso compatíveis com bebê real. Alimentação por pilhas AA de longa duração. Especificações técnicas: Profundidade máxima de compressão torácica: 4,5 cm. Profundidade adequada de compressão: aproximadamente 3,7 cm, com força aplicada de cerca de 7 kg. Volume pulmonar: 60 ml. Ventilação adequada: aproximadamente 20 ml (elevação visível do tórax). Indicação de excesso de ventilação: a partir de 45 ml. Vias aéreas com obstrução natural, permitindo prática de abertura correta e liberação de corpo estranho por tapotagem torácica. Compatível com colocação de pás de DEA de treinamento. Durabilidade esperada: Suporte para aproximadamente 300.000 compressões. Pelo menos 70.000 ventilações. Pelo menos 6.000 sequências de manobras de desobstrução (5 golpes nas costas + 5 no tórax). Dimensões e peso: Comprimento: 65 cm Largura: 26 cm Altura: 14 cm Peso: 1,8 kg (± 0,2 kg)

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
Situação	Fracassado

Descrição do item 003

Código 911 - Modelo Anatômico, simulador (a) de desenvolvimento embrionário em 12 estágios.

Informações Adicionais

Simulador de Paciente Adulto para Suporte Avançado de Vida (ALS), com monitor multiparamétrico e unidade de controle via tablet, conforme especificações técnicas a seguir: Simulador de paciente adulto, com peso distribuído de forma natural e articulações realistas. Operação controlada remotamente por tablet com tela colorida mínima de 5,7" e software em português. Sistema composto por manequim, unidade de controle do instrutor e monitor de paciente, com comunicação via rede IP ou Wi-Fi. Autonomia de funcionamento por bateria de 3 a 4 horas, garantindo mobilidade durante o treinamento. Monitor simulado de paciente: mínimo 23", touch screen, Wi-Fi, software em português, apresentando os parâmetros de ECG, SpO₂, CO₂, PAS, PANI, temperatura e frequência respiratória, incluindo ECG de 12 derivações e alarmes multiníveis. Inclinação da cabeça para trás ou lateral (90°). Pele de pescoço substituível para prática de cricotireoidectomia. Pupilas com variação (normal, contraídas e dilatadas).

Respiração espontânea. Ventilação com ressuscitador, máscaras e tubos. Inserção de dispositivos orofaríngeos e nasofaríngeos, Combitube, LMA. Intubação orotraqueal, nasotraqueal, retrógrada, transtraqueal, por light wand. Cricotireoidectomia com agulha e cirúrgica. Língua inflável para simulação de via aérea obstruída. Técnicas de sucção. Auscultação estomacal para confirmação do posicionamento da via aérea. ECG de 3 a 4 derivações e ECG de 12 derivações. Capacidades de marcapasso, desfibrilação e cardioversão sincronizada. Conjunto abrangente de ritmos cardíacos pré-programados. Auscultação e Sons Fisiológicos Sons cardíacos sincronizados com ECG. Sons pulmonares auscultados e sincronizados com frequência respiratória (0–60 rpm). Seleção individual de sons pulmonares normais e patológicos. Sons intestinais normais e anormais. Sons vocais: computadorizados, gravados e entrada de voz em tempo real (fone + microfone). Cenários pré-programados de emergência de vias aéreas. Braço IV articulado, com pele e sistema venoso substituível. Infusão intravenosa periférica, venopunção em fossa antecubital e dorso da mão. Locais para injeções subcutâneas e intramusculares. Perna com local para acesso intraósseo (IO). Descompressão de pneumotórax: Ponto médio-clavicular bilateral. Lado direito médio-axilar (agulha e tubo torácico). Simulação de pressão arterial auscultatória e palpável. Sons de Korotkoff sincronizados com ECG programável. Controle do volume dos sons em 10 níveis (0–9). Ajuste individual de pressão sistólica e diastólica (0–300 mmHg, precisão ± 2 mmHg). Pulsos carótideo, braquial e radial, sincronizados com ECG. Pulsos com intensidade ajustável, dependente ou independente. Pulso braquial ausente quando a pressão do manguito > 20 mmHg. Pulso radial ausente quando a pressão do manguito $>$ pressão sistólica programada. Treinamento em ECG e Desfibrilação Unidade de Controle do Instrutor Alteração manual das funções do simulador. Criação e execução de cenários pré-programados. Download de cenários da internet (compatíveis com o sistema). Criação de checklists. Inserção de dados do aluno e geração de log de eventos da simulação. Edição de textos durante a simulação. Debriefing Arquivo de debriefing disponível para visualização, inserção de comentários e impressão. Possibilidade de salvar e acessar em computadores com Windows 10. Itens de Fornecimento Simulador de paciente adulto de corpo inteiro. Unidade de controle do instrutor. Monitor de paciente simulado. 6 peles de pescoço para cricotireoidectomia. 1 rolo de fita para simulação de membrana cricotiroide. 1 lubrificante de via aérea. Acessório clavicular para pneumotórax. Acessório axilar para pneumotórax. Vestimenta para o manequim. Bolsa de transporte. Manual de uso.

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
Situação	Fracassado

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública, na qual se verificou que o certame restou fracassado em sua integralidade, não havendo licitantes declarados vencedores para os respectivos itens/lotês., bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido FRACASSAR o objeto do Pregão acima e HOMOLOGAR o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

Thalles Paulino de Ávila

Superintendente de Gestão Integrada/ SES-GO

Delegação de Competência por meio da Portaria nº 3201, de 29 de setembro de 2025

GOIANIA, aos 05 dias do mês de março de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **THALLES PAULINO DE AVILA, Superintendente**, em 05/03/2026, às 12:18, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **87213880** e o código CRC **EC0C0DF5**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202500005030934



SEI 87213880