



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

DECISÃO DO PREGOEIRO AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Pregão Eletrônico nº 20/2023

Processo Administrativo nº 325/2023

Recorrente: LAERDAL MEDICAL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA. – CNPJ Nº 08.014.804/0001-51

Recorrida: MOGIGLASS ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA – CNPJ Nº 66.886.052/0001-15

Objeto do Recurso: Item Único

Encaminho a presente decisão para apreciação da autoridade superior deste Conselho Regional para análise e julgamento do recurso interposto pela licitante:

LAERDAL MEDICAL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA, doravante denominada **Recorrente**, contra os atos do Pregoeiro de aceitação e habilitação para o item único, da licitante MOGIGLASS ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA, ora Denominada **Recorrida**.

1. Dos pressupostos recursais e da tempestividade

Após habilitação da empresa vencedora, ocorrida em 19/07/2023, relativa ao pregão eletrônico nº 20/2023, aberto em 05/07/2023, iniciou-se o prazo para manifestação de intenção de recurso.

A Recorrente manifestou interesse em recorrer, sendo seu pedido aceito automaticamente pelo novo sistema Comprasnet nas licitações baseadas na Lei nº 14.133/21.

Foram apresentadas tempestivamente, via sistema Compras.gov (“Comprasnet”), as razões e contrarrazões de recurso.

2. Da razão de recurso

Em síntese, alega a Recorrente em suas razões de recurso que:

- a) A recorrida alterou, de maneira indevida, os termos da proposta à qual a mesma se encontra vinculada;
- b) Que mesmo a proposta final continua a não atender às condições estabelecidas no Termo de Referência;
- c) Que os atestados apresentados pela recorrida não demonstram qualificação adequada ao Edital, não havendo prova de qualificação técnica apropriada e suficiente;





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

A Recorrente salienta que o provimento do recurso em nada prejudica o interesse público, pois com a desclassificação da recorrida e a posterior convocação de outro licitante, pelo mesmo preço que havia sido aceito pela vencedora, ou seja, o preço máximo estimado, o COREN poderá adquirir produtos que atendam fielmente às especificações do Edital e contratar licitante que logre demonstrar experiência específica e suficiente nos serviços e fornecimentos que são objeto desta licitação.

Por fim, requer (i.) o recebimento e o processamento do presente recurso, (ii.) sendo intimada a Recorrida para, querendo, exercer seu direito à ampla defesa, para que (iii.) que o recurso seja integralmente provido, com a reconsideração da decisão recorrida e a desclassificação da licitante vencedora. Subsidiariamente, caso o pregoeiro não reconsidere a decisão ora impugnada, requer-se seja o presente recurso remetido à Autoridade Superior competente, onde se espera seja então finalmente provido em sua íntegra.

3. Da contrarrazão de recurso

Em sua defesa, a Recorrida apresentou as contrarrazões, nas quais, em síntese, alega que:

- a) Que o edital prevê a possibilidade de retificação das propostas desde que não implique em alteração da essência da oferta;
- b) Que os simuladores ofertados atendem plenamente ao edital, superando inclusive os requisitos mínimos de referência ao oferecerem recurso adicionais;
- c) Em relação aos atestados de qualificação técnica são suficientes para verificar a capacidade operacional de acordo com a decisão do pregoeiro;

Por fim, solicita a manutenção da decisão recorrida e habilitação da empresa vencedora par aguardados no processo licitatório.

4. Da análise do pregoeiro

Em um primeiro momento, a recorrente argumenta que a recorrida alterou, de maneira indevida, os termos da proposta à qual a mesma se encontra vinculada. Fundamenta que conforme item 4.1 do edital a proposta deveria conter (i.) o valor total do item, (ii.) sua marca, modelo e fabricante, e (iii.) a “descrição do objeto, com informações similares à especificação do Termo de Referência”. E ainda que o Edital afirma, em seu item 4.2., que “todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante”.



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

Em relação ao item 4.1 do edital, a proposta enviada pela recorrida contém:

- (i.) o valor da item, conforme exigido no item 4.1.1;
- (ii.) a Marca/Modelo/Fabricante, ainda que caso não apresentasse, o item 4.1.2 traz a observação “**se possível**”;
- (iii.) descrição do objeto ofertado de forma **semelhante** ao exigido.

“Cabe aqui destacar que o termo similar significa que duas coisas possuem características ou qualidades em comum, contudo elas não necessariamente se tratam de elementos iguais em todos os aspectos”.

Quanto ao item 4.2, entendemos que a proposta apresentada pela recorrida em nada foi alterada, foram apenas acrescentadas informações que faltavam no catálogo de apresentação do produto. Inclusive quando é questionada a alteração na nomenclatura de “Microsoft Surface Pro Tablet PC” para “laptop PC”, tenta alegar a recorrente que este segundo seria um laptop genérico e por isso teria um custo inferior. Porém por se tratar de um questionamento subjetivo quanto ao produto e também quanto ao custo deste, não pode se excluir a possibilidade deste ter valor superior, ou ainda de se tratar do mesmo descrito na primeira proposta, visto que se trata de uma marca.

É preciso ainda explicar aqui o que a recorrente chama de alteração da proposta: Houve uma negociação de valores **permitida e realizada** via o novo sistema Compras.gov (“Comprasnet”), para licitações baseadas na Lei nº 14.133/21 e, que tal negociação ocorreu para que o valor se adequasse ao exigido em edital. Esta mesma Lei reconheceu e incorporou o que já se tinha por claro na jurisprudência, de que a desclassificação das propostas não pode ser uma consequência automática de qualquer desconformidade formal com a Lei ou com o Edital. Seu Artigo 12, inciso III, nos traz que “*o desatendimento de exigências meramente formais que não comprometam a aferição da qualificação do licitante ou a compreensão do conteúdo de sua proposta não importará seu afastamento da licitação ou a invalidação do processo*”

Ou seja, uma proposta só deve ser desclassificada, nos termos do Art. 59 da Lei 14.133/21, *depois* que ela for analisada sob o prisma do art. 12, III, e *apenas* se o defeito resultar na impossibilidade de identificação do conteúdo da proposta, não atender ao que fora solicitado pela administração de maneira irremediável ou dar ao licitante vantagem indevida. É uma expressão prática do conceito de que, em direito público, só se declara a nulidade de um ato ou processo quando da inobservância de uma formalidade resultar prejuízo objetivo.

Alega ainda a recorrente, em suas razões, nos itens 6 ao 12 de seu recurso administrativo, de maneira infundada, um possível favorecimento, onde insinua de forma a descredibilizar a decisão deste pregoeiro uma oportunidade a recorrida de apresentar nova versão de proposta.

Como já explicado anteriormente, o que houve foi uma negociação do valor para que o mesmo atendesse o **exigido por lei**, em especial ao descrito no inciso III do Art. 59 da Lei 14133/21, reforçando que o principal objetivo de uma licitação é obter justamente o menor preço, respeitando “aqui” os princípios da economicidade, do interesse público, da competitividade.

Art. 59. Serão desclassificadas as propostas que:

(...)





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

(...)

III - apresentarem preços inexequíveis ou permanecerem acima do orçamento estimado para a contratação;

Quanto aos termos “retificação, recalibragem, ajustes” utilizados pela recorrente para reforçar seu embasamento, destacamos aqui o Art. 64 da Lei 14133/2021:

Art. 64. *Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para:*

I - complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame;

II - atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.

Note-se que foram apenas realizadas diligências, visto que o catálogo do produto estava incompleto, e não a proposta como afirma a impetrante. É possível constatar isso na descrição da proposta que contém as mesmas especificações, inclusive com a mesma quantidade de caracteres, e nesta constam modelo/marca, valor unitário e total do item assim como uma breve descrição do produto.

Tomando emprestadas as palavras de Marçal Justen Filho,

“O vício relativamente ao conteúdo da proposta e da documentação que a acompanha não acarreta, de modo necessário, a desclassificação. Somente é cabível desclassificar a proposta quando a falha produzir a inutilidade do conteúdo da proposta ou do documento ou implicar, de modo irreversível, a sua invalidade jurídica.” (idem)

Afim de reforçar um possível favorecimento, a recorrente alega mais uma vez sem o devido conhecimento da lei de licitações, que o princípio da isonomia não foi respeitado, pois aos outros licitantes não foi dada a mesma oportunidade.

Art. 62. (...)

Art. 63. *Na fase de habilitação das licitações serão observadas as seguintes disposições:*

I – (...)

*II - será exigida a apresentação dos documentos de habilitação **apenas pelo licitante vencedor**, exceto quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento;*

O inciso II do Art. 63 da Lei 14133/21 é taxativo quanto a exigência dos documentos de habilitação, não prevendo apresentação destes aos demais licitantes além do vencedor do certame.

Aliás, não há qualquer agressão à isonomia não só dentro deste pregão como em relação a todas as licitantes que participaram dos pregões do Coren-SP nos últimos anos. A oportunização de ajustes e



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

correções de falhas formais sempre foi o padrão e, se um dia deixar de sê-lo por algum novo entendimento, seguirá as orientações da LINDB, em especial seu Art. 24. Como um exemplo recente deste posicionamento, temos o pregão eletrônico nº 06/2023 no qual também fora oportunizado ajuste na proposta apresentada, demonstrando a fiel perseguição à proposta mais vantajosa em detrimento de desclassificações por falhas irrelevantes e/ou sanáveis.

5. Da análise da Equipe Técnica Responsável

Em relação aos produtos oferecidos pela recorrida, a recorrente afirma que os mesmos estão em desconformidade com o Termo de Referência e que as seguintes especificações técnicas não constam no catálogo do produto Victoria:

a) 2.3.11. Obstrução pulmonar (ambos os lados e alternado)

No catálogo do fornecedor é possível verificar nas especificações sobre “vias aéreas” o termo “vias aéreas difíceis: laringospasmo, edema de língua e inchaço de faringe”, e nas especificações sobre “respiração” o termo “padrões respiratórios selecionáveis e sons pulmonares (normais e anormais)” e “taxas respiratórias programáveis”.

Uma vez que o simulador permite ajustar os parâmetros respiratórios e pulmonares (sons pulmonares, elevação de tórax unilateral e padrões respiratórios diversos) é possível simular um paciente com obstrução pulmonar.

VIAS AÉREAS

- Inclinação da cabeça, elevação do queixo e tração da mandíbula
- Intubação oral, nasal e esofágica
- Vias aéreas difíceis: laringospasmo, edema de língua e inchaço de faringe
- Detecção de profundidade, registro e relatório da intubação das vias aéreas
- Sons de vias aéreas superiores selecionáveis e sincronizados com padrões de respiração
- Permite ventilação mecânica e BVM

RESPIRAÇÃO

- respiração espontânea; padrões respiratórios selecionáveis e sons pulmonares (normais e anormais)
- Taxas respiratórias programáveis e razões inspiratórias / expiratórias
- Elevação real do peito durante a ventilação assistida
- Desempenho de ventilação, monitoramento em tempo real, geração de relatórios e registros
- Detecção de intubação direita do tronco principal com elevação torácica unilateral automática
- Exalação real de CO₂

- no braço inferior direito
- SubQ e locais de injeção intramuscular para exercícios de punção

OBSTETRÍCIA

- Ligação fisiológica materno-fetal
- Suporta as manobras de Leopold e a versão cefálica externa
- Suporta monitoramento fetal usando dispositivos reais
- Sistema de Entrega de Precisão: descida fetal controlada por computador e movimentos cardeais
- Distorção normal programável, pélvica, ombro, parto assistido por instrumento e cesariana.
- Canal de parto autolubrificante ativado por software
- placenta realista com cordão umbilical e fragmentos destacáveis
- Posicionamento epidural e detecção de agulha; marcos anatômicos palpáveis e camadas da pele
- sangramento intraparto
- O sensor de força reporta tração e torção aplicada ao feto em tempo real

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

b) 3.5.8. Deverá possuir software, com opção de idioma em português, licenciado perpetuamente, que permita programar cenários, configurar os parâmetros do simulador, mostrar o monitor com seus parâmetros e gravar.





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

Consta no catálogo recebido da licitante vencedora as seguintes informações: (i.) “Software de controle do simulador apresenta a licença vitalícia”, o que claramente substitui, o termo “licenciado perpetuamente”, uma vez que são sinônimos da palavra vitalício: “perpétuos, permanentes, eternos, perenes, infundáveis, inamovíveis”. (ii.) “Exames podem ser inseridos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades da simulação”. Desta forma, o software permite programar cenários. (iii.) o pacote de biblioteca de cenários inclui um guia do facilitador para planejar, **configurar** e facilitar a experiência de aprendizado com cenários. (iv.) Consta ainda, que há um monitor de sinais vitais com tela sensível ao toque, com frequência cardíaca programável. Portanto, o software permite configurar os parâmetros do simulador. (v.) Há ainda a informação que “a simulação pode ser gravada para exibição posterior em debriefing” e que o “arquivo de debriefing possui imagens dos sinais vitais do simulador sincronizados com log de ações”

Victoria S2200	Monitor de Sinais Vitais	Sistema de Debriefing
<p>Tons de pele disponíveis sem custo extra</p> <ul style="list-style-type: none">• Bebê de parto ativo• Reconhecimento automático integrado de drogas• 20 seringas de reconhecimento de medicamentos programáveis com rótulos• Laptop de controle de simulador sem fio PC com estojo de proteção robustoi. • Software de Controle do Simulador UNI® com licença vitalícia• Inclui cenários pré-programados• licença de controle de modo automático• fone de ouvido de voz streaming• Monitor de sinais vitais com tela sensível ao toque• módulo de comunicação RF• roteador sem fio USB• Carregadores de bateria para mães e bebês• Guia do usuário e guia de início rápido• Guia de treinamento do cenário• Abdomen de palpação• Abdomen de contração• Abdomen de cesariana• Abdomen pós-parto• Abdomen sem gravidez• 2 cordões umbilicais• 2 cordões umbilicais pré-cortados• Placenta• inserção epidural• Bebê de cesariana• 2 peles abdominais em cesariana• 2 paredes uterinas de cesaria• perineo HPP saudável• Instrutor de sutura de episiotomia mediana• Instrutor de sutura de episiotomia mediolateral• instrutor de sutura de episiotomia de 4º grau• 2 supositórios• concentrado de sangue Artificial• Lubrificante de óleo mineral• Vestido de hospital, gorro de bebê, recebendo cobertor e fralda• pressão arterial manual cuf• 2 anéis de entrega de bebê• Berço para bebês de parto• hastas de entrega• Conjuntos de enchimento de bexiga, IV e PPH• Conjunto de substituição de veia antecubital• Colo do útero de reposição e canal de parto• Cabo de serviço para bebês de parto• cabo RJ45 de 15 pés• Garantia Limitada de Um Ano	 <ul style="list-style-type: none">• PC All-In-One com tela touchscreen de 20"• Software Gaumard Vitals instalado• 5 layouts de monitoramento de pacientes intuitivos e pré-construídos• Tela totalmente personalizável para simular layouts comuns e reais de monitores de pacientes• Mais de 20 escalares dinâmicos e formas de onda, incluindo HR, ABP, SpO2, RR, EtCO2, temperatura, tempo e muito mais• Monitoramento virtual de ECG de 12 derivações• Inclui layouts para um único paciente, obstétrico com monitor fetal e obstétrico com recém-nascido• Monitor CTG/Fetal integrado inclui FCF dinâmica e traços de contração uterina (frequência, intensidade e duração)• Tons cardíacos simulados audíveis como se fossem gerados a partir de um eletrodo de couro cabeludo fetal• Armazena até 2 horas de traçados fetais gravados para revisão durante o debriefing• Salvar/imprimir traçados fetais para debriefing• Histograma para revisão das tendências dos sinais vitais durante o cenário• Alarmes personalizáveis para limite alto/baixo do parâmetro de sinal vital• Desfibrilador e marca-passo virtuais integrados• Controle remoto sem fio via interface UNI• Exibe Exames de Imagens, laboratoriais e Vídeos (formatos de arquivos de imagem, vídeo e PDF entre outros)v. • Exames são exibidos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades da simulação	 <ul style="list-style-type: none">• Acompanha 1 câmera IP com função PTZ de alta definição e 1 câmera IP fixa de alta definição• Laptop para gerenciamento do sistema de debriefing com controle do movimento da câmera PTZ• A simulação pode ser transmitida em tempo real e/ou gravada para exibição posterior em debriefing• Possibilidade de transmissão por streaming ao vivo em redes sociais• Possibilidade de salvar em link oculto do Youtube• Arquivo de debriefing possui imagens das 2 câmeras, áudio e sinais vitais do simulador sincronizados com log de ações• Acompanha microfone de mesa com pedestal e fone de ouvido para o instrutor• Instalação de microfone e alto-falante na sala de simulação• Acompanha mesa de áudio• Cabos, adaptadores, fontes e quaisquer outros equipamentos para o funcionamento do sistema estão inclusos

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

GERAIS

- Sem fios e sem cabos; totalmente responsivo durante o transporte
- Controle sem fio em distâncias de até 91m.
- A bateria interna recarregável fornece até 10 horas. de operação sem alimentação
- Pele lisa e macia de corpo inteiro com juntas articuladas sem costuras
- Articulação conjunta realista: pescoço, ombro, cotovelo, pulso, quadril, joelho e tornozelo
- reservatórios internos de alta capacidade
- Capacidade de link sem fio do Feto Recém nascido
- Inclui Laptop PC pré-carregado com software UNI®
- Inclui monitor de paciente virtual com tela sensível ao toque e CTG

iv.

CARDÍACA

- Compressão e desempenho de ventilação em tempo real eCPR™
- Compressões efetivas geram pulsos palpáveis e artefatos de ECG
- Escolha entre uma extensa biblioteca de ritmos cardíacos pré-programados com opções de disritmia
- Monitoramento do eletrocardiograma de 4 derivações em tempo real usando dispositivos reais de ECG
- Desfibrilação, cardioversão e estimulação usando energia real
- sons do coração realistas
- Frequência cardíaca programável sincronizada com ECG e pulsos
- ritmos de ECG dinâmicos virtuais de 12 derivações

- Manobra de McRoberts, pressão suprapúbica, Zavanelli, Woods 'Screw e detecção de posição de "mãos e joelhos"
- Neonato a termo de tamanho e peso realistas
- Neonato ativo: sons cardíacos e respiratórios programáveis, choro, cianose e movimento
- Inserções de episiotomia substituíveis
- episiotomia multicamadas de quarto grau com hemorragias nas paredes laterais da vagina e lacerações cervicais
- A firmeza uterina programável e a hemorragia suportam suturas e tamponamento de balão
- Controle de fluxo de hemorragia programável

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

Transição para o mundo real usando ferramentas reais e dispositivos de monitoramento. iii.



O Victoria suporta a mais ampla gama de equipamentos de monitoramento de pacientes reais do que qualquer simulador de parto, permitindo que os participantes treinem usando as ferramentas que usarão em situações reais.

- Monitor Fetal
- Monitor de ECG
- Defibrilador
- Oxímetro de pulso
- Capnógrafo
- Monitor NIBP

Inclui Novo Pacote Victoria de Experiências de Aprendizagem para Laboratório e Simulação de Parto



As novas Experiências de Aprendizagem da Victoria Labor & Delivery Simulation (SLEs) fornecem uma biblioteca de cenários prontos para uso, baseados em evidências projetado para ajudar você a maximizar os encontros clínicos com pacientes simulados voltados para o envolvimento dos participantes.

O pacote inclui nove SLEs completos com um guia do facilitador para planejar, configurar e facilitar cada experiência de aprendizado.

- Embolia do líquido amniótico
- Parto pélvico Vaginal
- Toxicidade do Magnésio
- Parto Vaginal Normal
- Abrução Placentária
- Hemorragia pós-parto
- Pré-eclâmpsia
- Prolapso do cordão umbilical
- Distocia do ombro

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

No catálogo recebido, não há detalhamento do idioma do software a ser disponibilizado. Entretanto, na contrarrazão enviada pelo primeiro colocado, consta que "O software disponibilizado pela Gaurmard possui suporte a vários idiomas, proporcionando flexibilidade e facilidade de uso para os nossos usuários". Como o termo "vários idiomas" não deixa claro se engloba ou não o português, solicitamos a licitante vencedora que nos confirmasse se este estava incluso, o que foi prontamente





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

afirmado e ratificado através do recebimento de e-mails onde contam prints das telas do software em funcionamento.

The screenshot shows the 'QUICK START VICTORIA' interface. The top bar displays 'UNI® - Victoria® (V2209229) - QUICK START VICTORIA'. The left sidebar lists various clinical parameters under 'Cefálico' and 'Via aérea'. The main area is titled 'SELECIONE UMA CONDIÇÃO CLÍNICA' and lists several conditions with their respective counts. A search bar and a list of scenarios are also visible.

Parâmetro	Valor
Pressão intracraniana	7.5 mmHg
Convulsão	Nenhum
Estado de piscar	5 piscadas / min
Dilatação da pupila	
Esquerda	5
Direita	5
Reação da pupila	
Esquerda	Em
Direita	Em
Tempo de dilatação da pupila	0.5 seg
Edema de língua	Fora

Condição Clínica	Contagem
Variações no normal	8
Distocia do ombro	4
Prolapso do cordão	4
Cesariana	6
Hemorragia	13
Embolia de líquido amniótico	3
Trabalho de parto prematuro	2
Entrega normal	3

Tipo	Nome do Cenário
<input checked="" type="radio"/>	Alice
<input type="radio"/>	Alicia
<input type="radio"/>	Alyssa
<input type="radio"/>	Amy
<input type="radio"/>	Angela
<input type="radio"/>	Angelica
<input type="radio"/>	Becca

The screenshot shows the fetal monitoring interface. The top bar displays 'UNI® - Victoria® (V2209229) - QUICK START VICTORIA'. The left sidebar shows language selection options. The main area displays fetal heart rate (FHR) and TOCO data. The FHR is 140 bpm and TOCO is 14. The interface includes a 'Gerar' button and a 'Sinal de Tartaruga' indicator.

FHR: 140
TOCO: 14
Force: 0

Idade do monitor fetal: 49X

Fonte: e-mail MOGIGLASS recebido em 02/08/2023



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

UNI@ - Newborn Tory@ (B0000001) - QUICK START NEWBORN

Cefálico
Pressão intracraniana 7.5 mmHg ☆
Tônus muscular **mancar** ☆
Cianose 0 % ☆

Via aérea
Som da garganta ☆
Nenhum (3) ☆
Chorando **Fora** ☆

Respiração
Peito Elevado
Direito **Em** ☆
Esquerdo **Em** ☆
Padrão Respiratório **normal** ☆
FR 40 respirações / min ☆
Porcentagem de Inspiração 20 % ☆
Saturação de O2 - Preductal 98 % ☆
Saturação de O2 - Pós-ductal 98 % ☆
EtCO2 35 mmHg ☆
Sons de pulmão
Certo **normal (2)** ☆
Esquerda **normal (2)** ☆

Cardíaco
EKG **Seio** ☆

SELECIONE PARA ATUALIZAR FAVORITOS

SELECIONE UM SISTEMA

- Normal / Saudável (2)
- Respiratório / ouvido, nariz, garganta
- Obstétrica / Ginecológica (1)

SELECIONE UMA CONDIÇÃO CLÍNICA

- De outros (2)
- Asfíxia (5)
- Pneumotórax (1)
- Cesariana (1)
- Parada respiratória (1)
- Síndrome de Aspiração de Mecô

Opções ...

Meio Ambiente | Geral | Add-Ons

Características de neonatos | Opções de RCP | Tolerâncias

Registro | De outros... | Língua | Cuidado em Movimento

Selecione o idioma preferido

- Chinês simplificado)
- Inglês
- francês
- alemão
- japonês
- coreano
- polonês
- russo
- espanhol
- turco
- Chinês tradicional)
- Portugues

* A tradução do UNI@ exclui arquivos padrão como paletas, cenários, laboratórios e itens de fala pré-gravados. Esses arquivos podem ser criados no idioma nativo.

Ok Cancelar

UNI@ - 2.47.0.0

Gaumard®
Simulators for Health Care Education

Selecione um simulador

NEWBORN TORY®

Número de série **B0000001**

Quick Start Newborn

- NEWBORN HAL®
- NEWBORN HAL® 554.555
- NEWBORN HAL® S1010
- PREMIE HAL®
- CODE BLUE III ADULT
- CODE BLUE III PEDIATRIC

COMEÇAR

UNI@ - 2.47.0.0

Gaumard®
Simulators for Health Care Education

Selecione um simulador

VICTORIA®

Número de série **V0000001**

Quick Start Victoria

- NOELLE® 57X.100
- NOELLE® 574.575.576
- NOELLE® 554.555
- HAL®
- TRAUMA HAL® S3040.100
- TRAUMA HAL® S3040.50
- COMBAT HAL® S3040

COMEÇAR

Fonte: e-mail MOGIGLASS recebido em 02/08/2023



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

c) 3.5.9. Deverá suportar equipamentos de monitoramento real: monitor de ECG que reproduza os parâmetros do simulador.

Há a descrição no catálogo que suporta equipamentos de monitoramento de pacientes reais, permitindo que os participantes treinem usando as ferramentas que usarão em situações reais, entre eles o monitor de ECG.

Transição para o mundo real usando ferramentas reais e dispositivos de monitoramento.



O Victoria suporta a mais ampla gama de equipamentos de monitoramento de pacientes reais do que qualquer simulador de parto, permitindo que os participantes treinem usando as ferramentas que usarão em situações reais.

- Monitor Fetal
- Defibrilador
- Capnógrafo
- Monitor de ECG
- Oxímetro de pulso
- Monitor NIBP

Inclui Novo Pacote Victoria de Experiências de Aprendizagem para Laboratório e Simulação de Parto



As novas Experiências de Aprendizagem da Victoria Labor & Delivery Simulation (SLEs) fornecem uma biblioteca de cenários prontos para uso, baseados em evidências projetado para ajudar você a maximizar os encontros clínicos com pacientes simulados voltados para o envolvimento dos participantes.

O pacote inclui nove SLEs completos com um guia do facilitador para planejar, configurar e facilitar cada experiência de aprendizado.

- Embolia do líquido amniótico
- Parto pélvico Vaginal
- Toxicidade do Magnésio
- Parto Vaginal Normal
- Abrução Placentária
- Hemorragia pós-parto
- Pré-eclâmpsia
- Prolapso do cordão umbilical
- Distocia do ombro

VICTORIA

VICTORIA

Recursos e Especificações

GERAIS

- Sem fios e sem cabos; totalmente responsivo durante o transporte
- Controle sem fio em distâncias de até 91m.
- A bateria interna recarregável fornece até 10 horas de operação sem alimentação
- Pele lisa e macia de corpo inteiro com juntas articuladas sem costuras
- Articulação conjunta realista: pescoço, ombro, cotovelo, pulso, quadril, joelho e tornozelo
- reservatórios internos de alta capacidade
- Capacidade de link sem fio do Feto Recém nascido
- Inclui Laptop PC pré-carregado com software UNI@
- Inclui monitor de paciente virtual com tela sensível ao toque e CTG

CARDÍACA

- Compressão e desempenho de ventilação em tempo real eCPR™
- Compressões efetivas geram pulsos palpáveis e artefatos de ECG
- Escolha entre uma extensa biblioteca de ritmos cardíacos pré-programados com opções de disritmia
- Monitoramento do eletrocardiograma de 4 derivações em tempo real usando dispositivos reais de ECG
- Desfibrilação, cardioversão e estimulação usando energia real
- sons do coração realistas
- Frequência cardíaca programável sincronizada com ECG e pulsos
- ritmos de ECG dinâmicos virtuais de 12 derivações

- Manobra de McRoberts, pressão suprapúbica, Zavaneli, Woods 'Screw e detecção de posição de "mãos e joelhos"
- Neonato a termo de tamanho e peso realistas
- Neonato ativo: sons cardíacos e respiratórios programáveis, choro, cianose e movimento
- Inserções de episiotomia substituíveis
- episiotomia multicamadas de quarto grau com hemorragias nas paredes laterais da vagina e lacerações cervicais
- A firmeza uterina programável e a hemorragia suportam suturas e tamponamento de balão
- Controle de fluxo de hemorragia programável

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023



Coren^{SP}
Conselho Regional de Enfermagem de São Paulo

Alameda Ribeirão Preto, 82 - Bela Vista - São Paulo - SP - 01331-000
Telefone: 11 3225.6300
www.coren-sp.gov.br



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

d) 4.3.4. Compatibilidade dos arquivos finais de debriefing com computadores equipados com sistema operacional Windows.

É possível observar no catálogo que a simuladora de parto pode ser pareada com o simulador Tory que explicitamente utiliza o sistema Windows e, portanto, há compatibilidade entre sistemas. Além disso, a CONTRARRAZÃO enviada pelo primeiro colocado reforça o seguinte: “É importante ressaltar que os simuladores podem ser controlados por qualquer dispositivo com sistema operacional Windows, tanto para controle dos simuladores quanto para o sistema de debriefing, sem que isso afete o valor final do equipamento e seu desempenho”.

NEONATAL | Transições

LINK FISIOLÓGICO ENTRE MÃE E RECÉM-NASCIDO

Quando pareada com a Victoria®, o “link entre mãe e recém-nascido” transfere sem fios as condições do feto no momento do nascimento para o Tory.

Este recurso exclusivo permite que os operadores simulem precisamente a transição da vida intrauterina para a vida extrauterina com apenas 1 clique, enquanto os participantes podem treinar a continuidade das habilidades de cuidado essenciais para melhorar o tempo de resposta e trabalho em equipe.





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

PACOTE COMPLETO INCLUI

- Simulador de paciente sem fio Tory™
- PC de controle do simulador com software UNI® instalado (tablet Windows®)
- Monitor de sinais vitais com tela sensível ao toque
- Sistema de Debriefing
- Licença do UNI® incluindo 12 cenários
- Módulo de comunicação RF
- Carregador da bateria/fonte de alimentação
- Manta, cordões umbilicais, pacote de ossos da tibia, antebraços de reposição, medidor de pressão sanguínea e kit de enchimento IV
- Mala de transporte flexível
- Manual do usuário
- Garantia limitada de 1 ano

- EtCO₂, PAP, temperatura, tempo e muito mais
- Monitoramento virtual de ECG de 12 derivações
- Layout amplamente configurável permite reproduzir monitores convencionais disponíveis de diferentes fabricantes
- Alarmes personalizáveis para limite alto/baixo do parâmetro de sinal vital
- Desfibrilador e marca-passo virtuais integrados
- Controle remoto sem fio via interface UNI
- Exibe Exames de Imagens, laboratoriais e Vídeos (formatos de arquivos de imagem, vídeo e PDF entre outros)
- Exames são exibidos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades da simulação

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

Alega ainda a recorrente, que as especificações informadas para o conjunto de simulação pediátrico com monitor de paciente também não atendem o Termo de Referência. E que a recorrida está oferecendo um simulador de paciente NEONATAL, de forma contrária ao que se solicita no Edital. Questiona o fato do catálogo descrever como característica do equipamento a existência de “condições programáveis para avaliação APGAR de 1 minuto” e afirma que essa avaliação, no entanto, É TÍPICA DE UM BEBÊ NEONATO, e NÃO DE UM BEBÊ PEDIÁTRICO.

Em resposta, a área técnica observou que o catálogo do simulador neonatal apresenta outras características como um umbigo realista após o corte do cordão umbilical e assim, pode ser caracterizado como um bebê pediátrico, além do tamanho e peso que não excluem um lactente. Na CONTRARRAZÃO enviada pelo primeiro lugar há a argumentação de que o simulador pediátrico disponibilizado permite que os parâmetros vitais sejam facilmente modificados, consentindo a simulação de vários cenários, inclusive com um bebê de 6 meses, o que atende e supera à solicitação apresentada no edital, uma vez que além do das simulações de um bebê pediátrico, também poderão ser realizadas simulações em bebê neonato.

NEONATAL | Tory S2210

APARÊNCIA E ANATOMIA

- Idade: recém-nascido a termo de 40 semanas
- Peso: 2,7 kg/6 lbs.
- Tamanho: 52,7 cm/20,75"
- Pele macia e flexível por todo o corpo totalmente em silicone
- Articulações do tronco e membros sem emendas
- Articulação realista: pescoço, ombro, cotovelo, quadril e joelho
- Pronação e supinação do antebraço
- Umbigo realista
- Pontos de referência palpáveis incluindo costelas e processo xifóide

ACESSO VASCULAR

- Braços IV bilaterais
- Acesso IV na perna esquerda inferior
- As veias e artérias umbilicais suportam cateterismo e infusão
- Acesso intraósseo e infusão na tibia direita
- Injeção intramuscular no músculo anterolateral das duas coxas

DIGESTIVO

- Órgãos genitais masculinos e femininos intercambiáveis
- Cateterismo urinário

MONITOR DE PACIENTE VIRTUAL INTEGRADO TOUCHSCREEN 20"



Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

CARACTERÍSTICAS

- Acesso I/O com orifício de drenagem para infusão
- Acesso IV com orifício de drenagem para infusão
- Monitoramento usando dispositivos reais
- Acesso e infusão IV bilaterais
- Cateter umbilical arterial/venoso
- **Inserto Navel após o corte do cordão umbilical**
- Cateterismo urinário
- Sons intestinais



Monitoramento de ECG

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

Em relação aos produtos oferecidos pela recorrida, a recorrente afirma que os mesmos estão em desconformidade com o Termo de Referência e que as seguintes especificações técnicas não constam no catálogo do produto Victoria:

Afirma não haver qualquer indicação, na documentação, que o simulador pediátrico atenderia aos seguintes itens do Termo de Referência:

a) 3.3.8. **Obstrução pulmonar (ambos os lados e alternado)**

No que se refere ao padrão respiratório e padrão pulmonar de ventilação, constam os termos: “condições de ameaça à vida”; “incluindo dificuldades respiratórias”; “reconhecimento e gerenciamento de hipoventilação e hiperventilação”; “inspiração e respiração variáveis”; “medição e registro de ventilação dos pulmões”. E uma vez que o simulador permite ajustar os parâmetros respiratórios e pulmonares (sons pulmonares, elevação de tórax unilateral e padrões respiratórios diversos), é possível simular um bebê com obstrução pulmonar, cumprindo assim a exigência do edital.



BENEFÍCIOS DO TREINAMENTO DE ET/CO2

- Melhorar o reconhecimento e diagnóstico de condições de ameaça à vida relacionadas a Et/CO2 anormal, incluindo dificuldades respiratórias, apnéia, parada cardíaca e choques
- Melhorar o reconhecimento e gerenciamento de hipoventilação e hiperventilação usando dados de ventilação em cada respiração
- Treinamento para confirmar entubação endotraqueal em todos os procedimentos
- Treinamento para reconhecer extubação inadvertida ou “entubação endotraqueal falso negativa” devido a fluxo sanguíneo pulmonar comprometido
- Melhorar gerenciamento de paradas cardíacas por meio do monitoramento da perfusão durante compressões em tempo real e identificação de retorno da circulação espontânea (ROSC)





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

RESPIRAÇÃO

- Respiração espontânea
- Frequências respiratórias e taxas de inspiração e expiração variáveis
- Elevação unilateral do peito com entubação do brônquio direito
- Medição e registro de ventilação dos pulmões
- Elevação e descida unilaterais do peito programáveis
- Sons unilaterais do pulmão sincronizados com frequência respiratória
- Corrente final real de CO2 dependente do débito cardíaco (exige opcional: S2210.078)

- Mala de transporte flexível
- Manual do usuário
- Garantia limitada de 1 ano

SISTEMA DE DEBRIEFING

- Acompanha 1 câmera IP com função PTZ de alta definição e 1 câmera IP fixa de alta definição
- Laptop para gerenciamento do sistema de debriefing com controle do movimento da câmera PTZ
- A simulação pode ser transmitida em tempo real e/ou gravada para exibição posterior em debriefing

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

b) 3.3.15. Fontanelas alteráveis palpáveis (normal e anormal)

É possível verificar que no catálogo está descrito que constam pulsos braquial, umbilical e de “fontanela”. Há ainda a contrarrazão onde a recorrida acrescenta que a informação do simulador possuir “fontanela palpável normal e anormal”.

CIRCULATÓRIO

- Cianose central visível com intensidade programável
- Pulsos braquial, umbilical e de fontanela
- Pressão sanguínea depende dos pulsos
- Medição de pressão sanguínea usando medidor real modificado.
- Ruidos de Korotkoff audíveis
- Valores de saturação de O2 pré-ductal e pós-ductal simulados no monitor do paciente
- Cateterismo umbilical arterial/venoso

- sala de simulação
- Acompanha mesa de áudio
- Cabos, adaptadores, fontes e quaisquer outros equipamentos para o funcionamento do sistema estão inclusos

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

c) 3.3.16. Desfibrilação

No catálogo recebido consta nas especificações o termo “desfibrilação virtual”, o que possibilita simulações de desfibrilação por meio de software de controle. Esta aceita pela área técnica, uma vez que não foi exigido em edital um tipo específico.



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

RESPIRAÇÃO

- Respiração espontânea
- Frequências respiratórias e taxas de inspiração e expiração variáveis
- Elevação unilateral do peito com entubação do brônquio direito
- Medição e registro de ventilação dos pulmões
- Elevação e descida unilaterais do peito programáveis
- Sons unilaterais do pulmão sincronizados com frequência respiratória
- Corrente final real de CO2 dependente do débito cardíaco (exige opcional: S2210.078)

CARDIOLOGIA

- Biblioteca extensa de ritmos de ECG
- Monitoramento de ECG usando dispositivos reais
- Monitor e treinador de desempenho de RCP em tempo real e CPR™
- Compressões efetivas do peito geram pulsos palpáveis e sinais de ECG
- Sons cardíacos saudáveis e anormais
- **Ressincronização e desfibrilação virtuais**

CIRCULATÓRIO

- Cianose central visível com intensidade programável
- Pulsos braquial, umbilical e de fontanela
- Pressão sanguínea depende dos pulsos
- Medição de pressão sanguínea usando medidor real modificado.
- Ruídos de Korotkoff audíveis
- Valores de saturação de O2 pré-ductal e pós-ductal simulados no monitor do paciente
- Cateterismo umbilical arterial/venoso

MONITOR DE PACIENTE VIRTUAL INTEGRADO TOUCHSCREEN 20"



- PC All-in-One com tela touchscreen de 20"
- Software Gaumard Vitals instalado
- Monitor de paciente virtual interativo apresenta sinais vitais em tempo real
- Mais de 18 valores numéricos e 20 formas de onda, incluindo FC, PA, PANI, SpO2, RR, EtCO2, PAP, temperatura, tempo e muito mais
- Monitoramento virtual de ECG de 12 derivações
- Layout amplamente configurável permite reproduzir monitores convencionais disponíveis de diferentes fabricantes
- Alarmes personalizáveis para limite alto/baixo do parâmetro de sinal vital
- **Desfibrilador e marca-passo virtuais integrados**
- Controle remoto sem fio via interface UNI
- Exibe Exames de Imagens, laboratoriais e Vídeos (formatos de arquivos de imagem, vídeo e PDF entre outros)
- Exames são exibidos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades da simulação

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

- d) **3.5.8. Deverá possuir software, com opção de idioma em português, licenciado perpetuamente, que permita programar cenários, configurar os parâmetros do simulador, mostrar o monitor com seus parâmetros e gravar.**

Há informação no catálogo sobre atualizações gratuitas, monitor de sinais vitais em tempo real, que exames podem ser inseridos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades. Consta ainda que a simulação pode ser gravada para exibição posterior em debriefing, que o arquivo de debriefing possui imagens dos sinais vitais do simulador sincronizados com log de ações. Quanto ao idioma, por se tratar do mesmo software, a questão já foi explicada acima, inclusive incluindo prints de ambos os simuladores.



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

CARACTERÍSTICAS

- Pré-configurado e pronto – O software UNI já vem carregado e pré-configurado no tablet Wi-Fi robusto de 12" incluído no pacote.
- Monitor de visualização de paciente 3D – Esta visualização 3D da paciente em tempo real garante o acompanhamento total da interação entre o prestador e a paciente durante a simulação.
- Modo de operação automática – O motor do UNI calcula as respostas fisiológicas das ações do prestador ou operador, intervenções farmacológicas e eventos cardiopulmonares, aumentando assim a fidelidade e reduzindo as entradas do operador.
- Criador de cenários – Crie seus próprios cenários de forma rápida e fácil e compartilhe com outros usuários do UNI.
- eCPR™ - Monitoramento de frequência e profundidade de compressão, tempo sem fluxo, frequência de ventilação e ventilação excessiva. O treinador conta com dicas verbais e emite relatório de resultado de desempenho.
- Criador de relatório do Laboratório - Gerar e compartilhar resultados de laboratório de diagnóstico simulados para melhorar a fidelidade e o envolvimento dos participantes

progresso facilitado pela criação de listas de verificação interativas para acompanhar os objetivos dos participantes e fornecer feedback após a simulação.

- Gravação e relatório de eventos com marcação de hora. O gravador automatizado de acompanhamento de eventos e interações garante a captura de eventos importantes para poder focar nas ações.
- Acompanhamento de ações do prestador – O painel interativo de ações permite acompanhar cuidadosamente as ações da equipe e dos prestadores individuais para gerar registros abrangentes após a simulação.
- Reprodução de telas de controle do UNI – O gravador embutido captura as telas do UNI como dados para que a equipe possa revisar a simulação da estação de trabalho do operador.
- Sem taxa de licença anual de software – A Gaumard está empenhada em fornecer o melhor valor e reduzir os custos operacionais do seu programa ano após ano.
- Atualizações de software gratuitas – Mantenha-se sempre atualizado e utilize os mais novos recursos sem custos adicionais.
- Seminário e suporte gratuitos via web. Inscreva-se em sessões mensais de treinamento via web e torne-se um especialista no software UNI.

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023

MONITOR DE PACIENTE VIRTUAL INTEGRADO TOUCHSCREEN 20"



- PC All-In-One com tela touchscreen de 20"
- Software Gaumard Vitals instalado
- Monitor de paciente virtual interativo apresenta sinais vitais em tempo real
- Mais de 18 valores numéricos e 20 formas de onda, incluindo FC, PA, PNI, SpO2, RR, EtCO2, PAP, temperatura, tempo e muito mais
- Monitoramento virtual de ECG de 12 derivações
- Layout amplamente configurável permite reproduzir monitores convencionais disponíveis de diferentes fabricantes
- Alarmes personalizáveis para limite alto/baixo do parâmetro de sinal vital
- Desfibrilador e marca-passo virtuais integrados
- Controle remoto sem fio via interface UNI
- Exibe Exames de Imagens, laboratoriais e Vídeos (formatos de arquivos de imagem, vídeo e PDF entre outros)
- Exames são exibidos e ocultados a qualquer momento, configurados de acordo com as necessidades da simulação

CARDIOLOGIA

- Biblioteca extensa de ritmos de ECG
- Monitoramento de ECG usando dispositivos reais
- Monitor e treinador de desempenho de RCP em tempo real eCPR™
- Compressões efetivas do peito geram pulsos palpáveis e sinais de ECG
- Sons cardíacos saudáveis e anormais
- Ressincronização e desfibrilação virtuais

PACOTE COMPLETO INCLUI

- Simulador de paciente sem fio Tory™
- PC de controle do simulador com software UNI® instalado (tablet Windows®)
- Monitor de sinais vitais com tela sensível ao toque
- Sistema de Debriefing
- Licença do UNI® incluindo 12 cenários
- Módulo de comunicação RF
- Carregador da bateria/fonte de alimentação
- Manta, cordões umbilicais, pacote de ossos da tibia, antebraços de reposição, medidor de pressão sanguínea e kit de enchimento IV
- Mala de transporte flexível
- Manual do usuário
- Garantia limitada de 1 ano

SISTEMA DE DEBRIEFING

- Acompanha 1 câmera IP com função PTZ de alta definição e 1 câmera IP fixa de alta definição
- Laptop para gerenciamento do sistema de debriefing com controle do movimento da câmera PTZ
- A simulação pode ser transmitida em tempo real e/ou gravada para exibição posterior em debriefing
- Possibilidade de transmissão por streaming ao vivo em redes sociais

Fonte: Catálogo MOGIGLASS anexado a proposta PE 20/2023





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

Sobre as razões que questionam os atestados de capacidade técnica, a recorrente baseia-se de forma assertiva na Lei Federal nº 14.133/2021 que estabelece que “a documentação relativa à qualificação técnico-profissional e técnico-operacional será restrita a (...) certidões ou atestados (...) que demonstrem capacidade operacional na execução de serviços similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior”.

Primeiramente é importante destacar aqui que não foi exigido em edital quantidade mínima de atestados ou certidões. No Anexo I - Termo de Referência do edital traz a seguinte exigência:

12.2.28. *Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:*

a) Forneceu equipamentos e softwares de simulação realística com características semelhantes às especificadas para o objeto de contratação;

b) Prestou serviços de instalação de equipamentos de simulação realística de complexibilidade similar àquelas especificadas para o objeto de contratação;

Assim como este pregoeiro, a recorrente observou que primeiros atestados submetidos pela recorrida em nada comprovavam sua aptidão para cumprir o contrato objeto deste Pregão, o que foi prontamente apontado via sistema Compranet.

Considerando que ainda estávamos na fase de habilitação, seguimos com as diligências e, por se tratar de vícios sanáveis, foram solicitados novos atestados que pudessem comprovar a exigência do edital. E como observado novamente pela recorrente, foram enviados dois novos atestados, um do Centro Universitário Unifacema e outro da Faculdade Santo Antônio.

Destes novos atestados, o primeiro novamente não comprovava a capacidade da recorrida em cumprir o contrato do objeto. Porém o segundo, é de fornecimento de Simuladores equivalentes ao exigido neste certame. E como já foi citado acima, não foi solicitada quantidade mínima de atestados, bastando este último para tal comprovação.

Ainda sobre este atestado, foi solicitada avaliação da área técnica quanto a exigência descrita na alínea “b” do item 12.2.28. do Anexo I do edital, do qual se obteve a seguinte resposta:

“No que tange à análise da equipe técnica do Coren-SP em relação aos documentos de ACT, embora não conste descrito sobre a instalação, está implícito que a empresa a realizou. Pois, uma vez mencionado que forneceu simuladores de alta fidelidade, sistema de áudio e vídeo para debriefing, composto por câmeras de alta resolução e ainda treinamento e capacitação, fica evidente que a solução integralmente foi entregue em pleno funcionamento, pois não há como realizar treinamento com simuladores de alta fidelidade sem que a solução inteira esteja instalada.

Dessa forma, considerando as condições acima apresentadas, o fornecedor apresenta as exigências de capacidade técnica apresentadas pelo TR elaborado para a obtenção dos equipamentos.”



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

Corroborar o argumento da área técnica a apresentação da Nota Fiscal de Serviços Eletrônica - NFS-e nº 16, emitida em 31/03/2023 anexada junto as contrarrazões da recorrida, com descrição de serviços de instalação, cuja prestação do serviço se deu para a empresa OLHAR EDUCACIONAL LTDA, nome fantasia: FACULDADE SANTO ANTONIO, CNPJ 29.174.552/0005-21. Dados estes que podem ser facilmente verificados através do link https://solucoes.receita.fazenda.gov.br/servicos/cnpjreva/cnpjreva_solicitacao.asp . Ainda sobre a Nota fiscal, a mesma possui a chave de validação "ESMW-AMTP" foi verificada no link <https://servicos.moqidascruzes.sp.gov.br/tbw/loginWeb.jsp?execobj=NFSENotaFiscalBuscarDireto> .

5. Da decisão do Pregoeiro

Isto posto, considerando as análises supra, a aprovação da área técnica e as atribuições estabelecidas no art. 17, inc. VII, do Decreto nº 10.024/2019 e no art. 165 da Lei nº 14.133/2021, DECIDO pela IMPROCEDÊNCIA do recurso apresentado pela empresa licitante LAERDAL MEDICAL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA conforme a legislação aplicável, o Edital de Licitação e suas normas, mantendo-se a decisão do Pregoeiro quanto a habilitação da licitante MOGIGLASS ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA para o item único.

6. Do Encaminhamento

Remeto os autos à Autoridade Superior do Coren-SP, a qual caberá o definitivo Pronunciamento, podendo MANTER a decisão deste Pregoeiro ou REFORMÁ-LA, competindo-lhe a ADJUDICAÇÃO e a HOMOLOGAÇÃO do presente certame.

São Paulo, 04/08/2023

Emerson Raimundo Damião
Pregoeiro