

## ATA DE PREGÃO

### PROCESSO Nº 7492/2020 MUNICÍPIO DE CAMPOS BELOS/GO PREGÃO PRESENCIAL 35/2020

#### 1. Abertura da Sessão

Às 10:00Hrs do dia 22 de setembro de 2020 na sede do(a) FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE FMS, sito à RUA ADELINO JOSE DOS SANTOS Qd.P, Lt. 10, CENTRO, reuniram-se o pregoeiro VINICIUS RIBEIRO DOS SANTOS e os membros da equipe de Apoio, JOSE REINAN DE ARAUJO LIMA, JEAN CARLOS GONCALVES DA SILVA e MARCELO LINO MARTINS, nomeados pelo decreto 1.122 de 3 de dezembro de 2019, com base na Lei nº 10.520 Art. 3º Inciso IV §§ 1º, de 17 de julho de 2002, para realizar os procedimentos relativos ao processamento do Pregão Presencial Nº 35/2020, tipo menor preço por item. Nenhuma empresa solicitou o edital. Inicialmente o(a) Pregoeiro declarou aberta a sessão, passando-se de imediato à fase de credenciamento.

#### 2. Credenciamento

Declarando aberta a fase de credenciamento o(a) Pregoeiro solicitou aos seus representantes que apresentassem os documentos exigidos no Edital 35 de 10/09/2020. Depois de analisados os documentos pela Equipe de Apoio, foram consideradas credenciadas as empresas abaixo, com os respectivos representantes:

| EMPRESA                                       | ME/EPP       | CNPJ               | REPRESENTANTE                  | IDENTIFICACAO  |
|---|--------------|--------------------|--------------------------------|----------------|
| HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E SERVICOS EIRELI   | Microempresa | 27.476.124/0001-02 | HUGO HERNANY ROCHA BARBOSA     | 809.079.201-44 |
| SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA       | Microempresa | 29.562.894/0001-95 | FABIANO DEMENEZES MELGAÇO      | 014.910.336-06 |
| KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | Microempresa | 17.344.993/0001-11 | ROGERIO ALOYSIO ALVES DE PAULA | 951.091.101-15 |
| HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA          | Não          | 36.764.774/0001-36 | JONATAS DOS SANTOS TELES       | 976.560.971-04 |
| PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | Microempresa | 34.849.278/0001-50 | VANDER HUMBERTO SILVA SALGADO  | 003.248.201-94 |

#### 3. Entrega dos Envelopes

Em seguida o(a) Pregoeiro solicitou que os interessados credenciados apresentassem a declaração de pleno atendimento aos requisitos para habilitação, bem como que entregassem à Equipe de Apoio, os envelopes nº 01 contendo a Proposta e o nº 02 contendo a habilitação.

Aberto pela Equipe de Apoio o primeiro envelope contendo a proposta, o(a) Pregoeiro declarou encerrada a fase de credenciamento, passando-se à abertura das propostas dos credenciados.

#### 4. Propostas

Abertos todos os envelopes contendo as propostas, o Pregoeiro franqueou o acesso de todos ao conteúdo das mesmas aos interessados, solicitando que as rubricassem. Após, o Pregoeiro e a Equipe de Apoio passaram a análise da adequação das propostas aos requisitos do Edital, considerando que todas as propostas estavam adequadas. Passou-se, então, à classificação da proposta de menor preço e de todas aquelas cujo preço não extrapolasse a 10% daquela ou as 3 primeiras, ficando assim classificadas ou desclassificadas para a fase de lance os seguintes licitantes, em ordem crescente de valor:

**LOTE Nº 1 - Contratação de empresa para a Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes, de acordo com o objeto da proposta nº 752/2020 e processo nº 202000010004479 da Secretaria Municipal de Saúde de estado; a fim de atender as necessidades do Fundo Municipal de Saúde de Campos Belos-GO.**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <p>ITEM: 1 - VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO RN *Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessador para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FiO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de</p> | <p>Quantidade: 1,0000</p> |
|---|---------------------------|

| proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.   |   |                    |                     |                    |             |        |
|---|---|--------------------|---------------------|--------------------|-------------|--------|
| ORDEM   | PROPONENTE                                    | CNPJ               | MARCA               | VALOR UNIT.        | PROPOSTA    | CLASS. |
| 1   | SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA       | 29.562.894/0001-95 | INTERMED/VYAIR      | 60.141,0000        | 60.141,0000 | Sim    |
| 2   | HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E SERVICOS EIRELI   | 27.476.124/0001-02 | MINDRAY - SV 300    | 80.000,0000        | 80.000,0000 | Sim    |
| 3   | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | NOVITECH VENTO S    | 95.000,0000        | 95.000,0000 | Sim    |
| ITEM: 2 - BERÇO AQUECIDO: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalocamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. |   |                    |                     | Quantidade: 1,0000 |             |        |
| ORDEM   | PROPONENTE                                    | CNPJ               | MARCA               | VALOR UNIT.        | PROPOSTA    | CLASS. |
| 1   | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | GIGANTE NEOSOLUTION | 11.700,0000        | 11.700,0000 | Sim    |
| 2   | SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA       | 29.562.894/0001-95 | OLIDEF CF           | 18.269,0000        | 18.269,0000 | Sim    |
| 3   | HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E SERVICOS EIRELI   | 27.476.124/0001-02 | FANEM - AMPLA 2085  | 20.810,0000        | 20.810,0000 | Sim    |
| ITEM: 3 - MESA DE MAYO: Confeccionada em aço inoxidável. Base superior em ferro redondo maciço cromado. Bandeja em aço inox. Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40 m e a mínima de 0,90 m, – Base: 0,60 x 0,45 m, – Bandeja: 0,51 x 0,35 m  |   |                    |                     | Quantidade: 5,0000 |             |        |
| ORDEM   | PROPONENTE                                    | CNPJ               | MARCA               | VALOR UNIT.        | PROPOSTA    | CLASS. |
| 1   | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | INALAMED RB 4090-I  | 330,0000           | 1.650,0000  | Sim    |
| 2   | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | MED/ 721.1          | 450,0000           | 2.250,0000  | Sim    |

| ITEM: 4 - BERÇO PARA RECEM NASCIDO: Confeccionado com Cesto em Acrílico construído em tubos de Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó Epóxi. Cesto em acrílico com movimento Trendelenburg manual, com rodízios. |   |                    |                    |             | Quantidade: 5,0000 |        |
|---|---|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------|
| ORDEM   | PROPONENTE                                    | CNPJ               | MARCA              | VALOR UNIT. | PROPOSTA           | CLASS. |
| 1   | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | MED/ 200.1         | 850,0000    | 4.250,0000         | Sim    |
| 2   | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | INALAMED RB 2008   | 1.120,0000  | 5.600,0000         | Sim    |
| ITEM: 5 - POLTRONA HOSPITALAR: Mat. De Confecção: Aço Assento e Encosto: Estofado Courvin Capacidade: 120kg Reclinação: Acionamento Manual.   |   |                    |                    |             | Quantidade: 4,0000 |        |
| ORDEM   | PROPONENTE                                    | CNPJ               | MARCA              | VALOR UNIT. | PROPOSTA           | CLASS. |
| 1   | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | MED/320.1          | 750,0000    | 3.000,0000         | Sim    |
| 2   | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | INALAMED RB 4005-E | 1.100,0000  | 4.400,0000         | Sim    |

#### 4.1. Desclassificação

##### LOTE 1

|   |                    |
|---|--------------------|
| <p>ITEM: 1 - VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO RN</p> <p>*Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessador para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência</p> | Quantidade: 1,0000 |
|---|--------------------|

| respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.  |                                      |                    |                    |  |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| ORDEM   | PROPONENTE                           | CNPJ               | MARCA              | MOTIVO   |
|   | HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA | 36.764.774/0001-36 | CMOS DRAKE         | A LICITANTE FOI DESCLASSIFICADA POR NÃO CUMPRIR A EXIGÊNCIA DO EDITAL NO ITEM 7.2.2. |
| ITEM: 2 - BERÇO AQUECIDO: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalocamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. |                                      |                    | Quantidade: 1,0000 |  |
| ORDEM   | PROPONENTE                           | CNPJ               | MARCA              | MOTIVO   |
|   | HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA | 36.764.774/0001-36 | GIGANTE            | A LICITANTE FOI DESCLASSIFICADA POR NÃO CUMPRIR A EXIGÊNCIA DO EDITAL NO ITEM 7.2.2. |
| ITEM: 3 - MESA DE MAYO: Confeccionada em aço inoxidável. Base superior em ferro redondo maciço cromado. Bandeja em aço inox. Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40 m e a mínima de 0,90 m, – Base: 0,60 x 0,45 m, – Bandeja: 0,51 x 0,35 m  |                                      |                    | Quantidade: 5,0000 |  |
| ORDEM   | PROPONENTE                           | CNPJ               | MARCA              | MOTIVO   |
|   | HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA | 36.764.774/0001-36 | FUTURA MÓVEIS      | A LICITANTE FOI DESCLASSIFICADA POR NÃO CUMPRIR A EXIGÊNCIA DO EDITAL NO ITEM 7.2.2. |

| ITEM: 4 - BERÇO PARA RECEM NASCIDO: Confeccionado com Cesto em Acrílico construído em tubos de Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó Epóxi. Cesto em acrílico com movimento Trendelenburg manual, com rodízios. |                                      |                    | Quantidade: 5,0000 |  |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| ORDEM   | PROPONENTE                           | CNPJ               | MARCA              | MOTIVO   |
|   | HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA | 36.764.774/0001-36 | ORTOMED            | A LICITANTE FOI DESCLASSIFICADA POR NÃO CUMPRIR A EXIGÊNCIA DO EDITAL NO ITEM 7.2.2. |
| ITEM: 5 - POLTRONA HOSPITALAR: Mat. De Confeção: Aço Assento e Encosto: Estofado Courvin Capacidade: 120kg Reclinação: Acionamento Manual.  |                                      |                    | Quantidade: 4,0000 |  |
| ORDEM   | PROPONENTE                           | CNPJ               | MARCA              | MOTIVO   |
|   | HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA LTDA | 36.764.774/0001-36 | ARTMED             | A LICITANTE FOI DESCLASSIFICADA POR NÃO CUMPRIR A EXIGÊNCIA DO EDITAL NO ITEM 7.2.2. |

## 5. Etapa de Lances

Declarou o Pregoeiro aberta a fase dos lances, convidando os autores das respectivas propostas classificadas que fizessem verbalmente, em alto e bom som, os lances, iniciando pelo licitante classificado com maior preço a inauguração das rodadas.

### 5.1.1. ITEM 1 - VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO RN

**\*Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessador para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas**

**pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <p>ITEM: 1 - VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO RN<br/>*Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessador para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no</p> | <p>Quantidade: 1,0000</p> |
|--|---------------------------|

| mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. |            |   |                    |             |
|--|------------|---|--------------------|-------------|
| RODADA   | CLASS.     | EMPRESA                                     | CNPJ               | LANCE       |
| 1  | Desistente | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI              | 34.849.278/0001-50 | 95.000,0000 |
| 1  | Desistente | HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E SERVICOS EIRELI | 27.476.124/0001-02 | 80.000,0000 |
| 1  | 1          | SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA     | 29.562.894/0001-95 | 60.141,0000 |

#### 5.1.1a. Direito Preferência

Não houve Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no intervalo de 5% do menor preço lançado deixando, assim, de instaurar a fase do direito de preferência.

#### 5.1.1b. Negociação Direta

Não havendo mais interessados em oferecer lance, o Pregoeiro declarou encerrada a fase, passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

| CLASS. | EMPRESA                                 | CNPJ/CPF           | NEGOCIAÇÃO  |
|--------|---|--------------------|-------------|
| 1º     | SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA | 29.562.894/0001-95 | 60.141,0000 |

**5.1.2. ITEM 2 - BERÇO AQUECIDO: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalocamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.**

| <p>ITEM: 2 - BERÇO AQUECIDO: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p> |            |   | Quantidade: 1,0000 |             |
|--|------------|---|--------------------|-------------|
| RODADA   | CLASS.     | EMPRESA                                     | CNPJ               | LANCE       |
| 1  | Desistente | HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E SERVICOS EIRELI | 27.476.124/0001-02 | 20.810,0000 |
| 1  | Desistente | SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA     | 29.562.894/0001-95 | 18.269,0000 |
| 1  | 1          | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI              | 34.849.278/0001-50 | 11.700,0000 |

### 5.1.2a. Direito Preferência

Não houve Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no intervalo de 5% do menor preço lançado deixando, assim, de instaurar a fase do direito de preferência.

### 5.1.2b. Negociação Direta

Não havendo mais interessados em oferecer lance, o Pregoeiro declarou encerrada a fase, passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

| CLASS. | EMPRESA                        | CNPJ/CPF           | NEGOCIAÇÃO  |
|--------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| 1º     | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI | 34.849.278/0001-50 | 11.700,0000 |

### 5.1.3. ITEM 3 - MESA DE MAYO: Confeccionada em aço inoxidável. Base superior em ferro redondo maciço cromado. Bandeja em aço inox. Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40 m e a mínima de 0,90 m, – Base: 0,60 x 0,45 m, – Bandeja: 0,51 x 0,35 m

|   |                    |
|---|--------------------|
| <p>ITEM: 3 - MESA DE MAYO: Confeccionada em aço inoxidável. Base superior em ferro redondo maciço cromado. Bandeja em aço inox. Altura regulável através de borboleta. Sendo a máxima de 1,40 m e a mínima de 0,90 m, – Base: 0,60 x 0,45 m, – Bandeja: 0,51 x 0,35 m</p> | Quantidade: 5,0000 |
|---|--------------------|

| RODADA | CLASS.     | EMPRESA                                       | CNPJ               | LANCE    |
|--------|------------|---|--------------------|----------|
| 1      | Desistente | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | 330,0000 |
| 1      | 1          | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 329,0000 |

#### 5.1.3a. Direito Preferência

Não houve Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no intervalo de 5% do menor preço lançado deixando, assim, de instaurar a fase do direito de preferência.

#### 5.1.3b. Negociação Direta

Não havendo mais interessados em oferecer lance, o(a) Pregoeiro declarou encerrada a fase, passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

| CLASS. | EMPRESA                                       | CNPJ/CPF           | NEGOCIAÇÃO |
|--------|---|--------------------|------------|
| 1º     | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 329,0000   |

#### 5.1.4. ITEM 4 - BERÇO PARA RECEM NASCIDO: Confeccionado com Cesto em Acrílico construído em tubos de Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó Epóxi. Cesto em acrílico com movimento Trendelenburg manual, com rodízios.

| ITEM: 4 - BERÇO PARA RECEM NASCIDO: Confeccionado com Cesto em Acrílico construído em tubos de Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó Epóxi. Cesto em acrílico com movimento Trendelenburg manual, com rodízios. |            |   | Quantidade: 5,0000 |            |
|---|------------|---|--------------------|------------|
| RODADA  | CLASS.     | EMPRESA                                       | CNPJ               | LANCE      |
| 1   | Desistente | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | 1.120,0000 |
| 1   | 1          | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 850,0000   |

#### 5.1.4a. Direito Preferência

Não houve Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no intervalo de 5% do menor preço lançado deixando, assim, de instaurar a fase do direito de preferência.

#### 5.1.4b. Negociação Direta

Não havendo mais interessados em oferecer lance, o Pregoeiro declarou encerrada a fase, passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

| CLASS. | EMPRESA                                       | CNPJ/CPF           | NEGOCIAÇÃO |
|--------|---|--------------------|------------|
| 1º     | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 750,0000   |

**5.1.5. ITEM 5 - POLTRONA HOSPITALAR: Mat. De Confecção: Aço Assento e Encosto: Estofado Courvin Capacidade: 120kg Reclinação: Acionamento Manual.**

| ITEM: 5 - POLTRONA HOSPITALAR: Mat. De Confecção: Aço Assento e Encosto: Estofado Courvin Capacidade: 120kg Reclinação: Acionamento Manual. |            | Quantidade: 4,0000                            |                    |            |
|---|------------|---|--------------------|------------|
| RODADA  | CLASS.     | EMPRESA                                       | CNPJ               | LANCE      |
| 1   | Desistente | PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | 1.100,0000 |
| 1   | 1          | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 750,0000   |

**5.1.5a. Direito Preferência**

Não houve Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no intervalo de 5% do menor preço lançado deixando, assim, de instaurar a fase do direito de preferência.

**5.1.5b. Negociação Direta**

Não havendo mais interessados em oferecer lance, o Pregoeiro declarou encerrada a fase, passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

| CLASS. | EMPRESA                                       | CNPJ/CPF           | NEGOCIAÇÃO |
|--------|---|--------------------|------------|
| 1º     | KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | 750,0000   |

**6. Habilitação**

Após a classificação provisória das licitantes passou-se, assim, à abertura do envelope 02 de habilitação das primeiras colocadas, tendo o Pregoeiro e a Equipe de Apoio facultado a todos interessados a verificação da documentação. Analisada a documentação o Pregoeiro considerou:

Após a classificação provisória das licitantes passou-se, assim, à abertura do envelope 02 de habilitação das primeiras colocadas, tendo o Pregoeiro e a Equipe de Apoio facultado a todos interessados a verificação da documentação. Analisada a documentação o Pregoeiro considerou:

| EMPRESA                                       | CNPJ/CPF           | SITUAÇÃO | MOTIVO |
|---|--------------------|----------|--------|
| KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME | 17.344.993/0001-11 | Aprovado |        |
| PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI                | 34.849.278/0001-50 | Aprovado |        |
| SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS            | 29.562.894/0001-95 | Aprovado |        |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| LTDA |  |  |  |
|------|--|--|--|

## 7. Recursos

Após a classificação definitiva dos vencedores, o Pregoeiro avisou que o licitante que quisesse interpor recurso contra o procedimento deveria manifestar imediata e motivadamente a sua intenção, que seria registrada no final da ata.

## 8. Encerramento de Sessão

Nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da CPL encerrou a sessão, da qual, para constar, lavrou-se a presente Ata que, lida e achada conforme, vai devidamente assinada pelo Pregoeiro da CPL e Comissão e pelos licitantes que o quiseram.

## 9. Observações

- A empresa HEALTH SOLUTION COMERCIO E SERVIÇOS EIRELE-ME, inscrita no CNPJ: 27.476.124/0001-02 manifestou intenção de recurso contra a empresa SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA, inscrita no CNPJ: 29.562.894/0001-95.

---

VINICIUS RIBEIRO DOS SANTOS  
Pregoeiro

---

JOSE REINAN DE ARAUJO LIMA  
1º Secretário

---

JEAN CARLOS GONCALVES DA SILVA  
Membro da Equipe de Apoio

---

MARCELO LINO MARTINS  
Membro da Equipe de Apoio

---

KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS  
EIRELI - ME  
ROGERIO ALOYSIO ALVES DE PAULA  
Representante

---

HEALTH SOLUTIONS COMERCIO E  
SERVICOS EIRELI  
HUGO HERNANY ROCHA BARBOSA  
PROCURADOR

---

PRO SAUDE DISTRIBUIDORA EIRELI  
VANDER HUMBERTO SILVA SALGADO  
Representante

---

HOSP ODONTO COMERCIO ATACADISTA  
LTDA  
JONATAS DOS SANTOS TELES  
Representante

---

SPECTRUM MEDIC COMERCIO E SERVICOS LTDA  
FABIANO DEMENEZES MELGAÇO  
PROCURADOR