



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS**

CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200  
Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO  
CEP: 89620-000 - Campos Novos

**Pregão eletrônico**  
**65/2024**

Número Processo: 111/2024  
Data do Processo: 27/11/2024

**OBJETO DO PROCESSO**

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E MEDICAMENTOS DE USO VETERINÁRIO, PARA LABORATÓRIO DE REPRODUÇÃO BOVINA IN VITRO, CONFORME NECESSIDADE DA SECRETARIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE DE CAMPOS NOVOS/SC

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 136/2024**

Reuniram-se no dia 22/01/2025, as 14:31 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 316/2025, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 111/2024 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

Aos vinte e dois dias do mês de janeiro de 2025, as 14h30min, no sistema do portal de compras públicas (<https://www.portaldecompraspublicas.com.br/>) realizou-se a abertura do pregão eletrônico nº 65/2024 em epígrafe. Cadastraram propostas no sistema do portal 16 empresas, conforme é possível verificar no anexo "Ata de Propostas" gerada pelo próprio sistema.

Inicialmente, procedeu-se com a análise das propostas previamente cadastradas, sendo todas classificadas. Na fase de lances, houve redução dos preços inicialmente propostos para os itens; Ao final da fase de lances, foi aberto prazo para negociação, não havendo êxito.

Ato contínuo, em conformidade com os subitens 13.1.2 e 14.1 do edital, restaram convocados os licitantes vencedores da fase de lances para realizar o envio dos arquivos das propostas readequadas devidamente assinadas, acompanhadas de todos os documentos de habilitação exigidos em edital, sendo cumprido tempestivamente pelas licitantes.

Na fase de habilitação, a pregoeira e equipe de apoio realizaram a análise das documentações encaminhadas pelos licitantes vencedores da fase de lances, restando as seguintes empresas vencedoras e habilitadas no certame: INTELMASTER LTDA - para os itens nº 03 e 06; OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANÇA E ENSINO LTDA - para o item nº 02;

As licitantes GRUPO FUNDAMENTAL SAUDE LTDA, KDN COMERCIO ATACADISTA LTDA, HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA, SANTA CLARA CLINICA VETERINARIA 24H LTDA E AMARAL & CIA IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA restaram desclassificadas para o item nº 01 em conformidade com o subitem 13.7 alínea "B" do edital, visto que os equipamentos ofertados não atenderam as especificações pormenorizadas do edital, e por não haver mais empresas interessadas, o item nº 01 restou fracassado:

As licitantes INTELMASTER LTDA, J. RIBEIRO COMERCIO ATACADISTA restaram desclassificados para o item nº 02 em conformidade com o subitem 13.7 alínea "B" do edital, visto que os equipamentos ofertados não atenderam as especificações pormenorizadas do edital, sendo convocada a empresa OBAH PRODUTO E SERVIÇOS ÁRA SEGURANÇA E ENSINO LTDA, terceira colocada, a qual após análise da proposta e documentos de habilitação apresentados, restou declarada habilitada e vencedora para o item nº 02;

As licitantes 50.381.842 FRANCIELLY HADAD BARBOSA RAMOS, CIRÚRGICAS CERON EQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINÁRIOS LTDA restaram desclassificadas para o item nº 04 em conformidade com o subitem 13.7 alínea "B" do edital, visto que o equipamento ofertado não atendeu as especificações pormenorizadas do edital, sendo convocada a terceira empresa melhor classificada, LBG COMMERCE LTDA, a qual restou desclassificada em conformidade com o subitem 13.3 do edital, visto que após abertura de diligência para comprovação do atestado de capacidade técnica mediante a apresentação de notas fiscais, houve o descumprimento por parte da convocada, e por não haver mais empresas interessadas, o item nº 04 restou fracassado:

A licitante INTELMASTER LTDA restou desclassificado para o item nº 05 em conformidade com o subitem 13.7 alínea "B" do edital, visto que o equipamento ofertado não atendeu as especificações pormenorizadas do edital, sendo convocado o licitante segundo colocado, 50.381.842 FRANCIELLY HADAD BARBOSA RAMOS, a qual restou desclassificada em conformidade com o subitem 13.1.4 do edital, uma vez que após convocação deixou de encaminhar a proposta readequada tempestivamente, e por não haver mais empresas interessadas, o item nº 05 restou fracassado:

As licitantes FPM HOSPITALAR LTDA, CASA HOSPITALAR IBIPORA EIRELI, AMB DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS MATERIAIS HOSPITALARES, e HEALTH EQUIPAMENTOS LTDA restaram inabilitadas em conformidade com o subitem 14.5 do edital, visto que após convocação deixaram de encaminhar os documentos de

habilitação tempestivamente.

A licitante RTS RIO S/A, restou inabilitada em conformidade com os subitens 8.15 e 14.5 do edital, e em atendimento ao princípio da vinculação ao instrumento convocatório, uma vez que deixou de apresentar o documento constante no subitem 15.1.2 alínea "B" do edital;

Aberta a fase recursal quanto ao julgamento das propostas e habilitação, a empresa Hospcom Equipamentos Hospitalares Ltda manifestou intenção de recorrer, por fim, sendo concedido até o dia 25/2/2025 para envio de recursos, e até o dia 28/2/2025 para envio de contrarrazões.

Demais informações do certame podem ser verificadas no seguinte endereço eletrônico: (<https://www.portaldecompraspublicas.com.br/>).

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a sessão.

**Participante: INTELMASTER LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
3	Câmara para contagem de espermatozóides- Makler Ref: SM 363; Câmara de contagem de espermatozoides em amostras de sêmen. Possui laminula de vidro com gride e profundidades de 10µL. Confeccionada em metal e vidro;Base da câmara com fundo circular; Lamínula especial redonda e reticulada (tamanho do retículo: 1mm2 dividido em 100 quadrantes de 0,1 x 0,1mm); Resultado da contagem da concentração de espermatozoides em milhões/mL. Permite a visualização de espermatozoides móveis e imóveis no mesmo plano focal, facilitando a contagem e diminuindo a margem de erro devido à sobreposição; Reutilizável; Produto de fácil manuseio. - Câmara para contagem de espermatozóides-Makler Ref: SM 363; Câmara de contagem de espermatozoides em amostras de sêmen. Possui lamínula de vidro com gride e profundidades de 10µL. Confeccionada em metal e vidro;Base da câmara com fundo circular; Lamínula especial redonda e reticulada (tamanho do retículo: 1mm2 dividido em 100 quadrantes de 0,1 x 0,1mm); Resultado da contagem da concentração de espermatozoides em milhões/mL. Permite a visualização de espermatozoides móveis e imóveis no mesmo plano focal, facilitando a contagem e diminuindo a margem de erro devido à sobreposição;	1,000	UN	MAKLER	13.500,0000	13.500,00
6	Servidor: Processador : Dodeca-Core ;Intel Xeon Silver 4310;Clock do processador (GHz) : 2.1 GHz;Cache de processador (L3) : 18 MB;QTDE de processador suportado : 2;Gerenciamento padrão : XClarity Controller Standard (XCC);Porta XCC :;Porta 1 Gb Dedicada;Memória : 32GB Dual Rank x4 DDR4-3200;Máxima suportada : 8TB com dois Processadores (24x256GB RDIMM 3200MHz);Slots disponíveis : 31;Slots totais : 32 (16 DIMM slots por processador);Disco padrão : Sem disco;Baia para discos : ;Até 8 discos SFF Hot Plug (24 discos com expansão);Armazenamento máximo : 57,6TB (24x2.4TB SAS 10K);Controladora de disco : RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter;Níveis de RAID Suportados : 0/1/10/5/50/6/60;Unidade óptica : Opcional external USB DVD RW optical disk drive;Placa de rede : 4-portas de 1 Gb;RJ45;Portas USB : (2 frontais, 3 traseiras, 1 interna);Slot PCI-E : Até 8;Fonte : (2) Fonte de alimentação de 750W Hot Plug;Cabo : (2) 2.8m C13 to;IEC;320-C14, 10A/250V, Jumper;Formato : Rack (2U);Ventiladores : Até 6 Seis ventiladores Hot Plug (Com dois processadores instalados). - Servidor: Processador : Dodeca-Core ;Intel Xeon Silver 4310;Clock do processador (GHz) : 2.1 GHz;Cache de processador (L3) : 18 MB;QTDE de processador suportado :	1,000	UN	Lenovo	27.592,6300	27.592,63

Standard (XCC);Porta XCC ;;Porta 1 Gb Dedicada;Memória : 32GB Dual Rank x4 DDR4-3200;Máxima suportada : 8TB com dois Processadores (24x256GB RDIMM 3200MHz);Slots disponíveis : 31;Slots totais : 32 (16 DIMM slots por processador);Disco padrão : Sem disco;Baia para discos : ;Até 8 discos SFF Hot Plug (24 discos com expansão);Armazenamento máximo : 57,6TB (24x2.4TB SAS 10K);Controladora de disco : RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter;Níveis de RAID Suportados : 0/1/10/5/50/6/60;Unidade óptica : Opcional external USB DVD RW optical disk drive;Placa de rede : 4-portas de 1 Gb;RJ45;Portas USB : (2 frontais, 3 traseiras, 1 interna);Slot PCI-E : Até 8;Fonte : (2) Fonte de alimentação de 750W Hot Plug;Cabo : (2) 2.8m C13 to;IEC;320-C14, 10A/250V, Jumper;Formato : Rack (2U);Ventiladores : Até 6 Seis ventiladores Hot Plug (Com dois processadores instalados).

Total do Participante: 41.092,63

**Participante: Obah Produtos e Serviços Para Segurança e Ensino Ltda - Epp**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	Microscópio com Contraste de fase. Sistema ótico infinito CFI 60; Tubo binocular com inclinação de 45° e movimento giratório de 360°. Distância interpupilar de 50-75mm; Um par de oculares de 10X/20mm com ajuste de dioptria; Revólver quártuplo para 5 objetivas do tipo invertido (voltado para dentro da estativa); Platina mecânica retangular com suporte para 2 lâminas, charriot posicionado do lado direito e calibrações de vernier com curso transversal de 76(X) x 52(Y) mm; Sistema de focalização coaxial (botões macrométrico e micrométrico localizados em ambos os lados). Botão de ajuste de foco macrométrico com 37,7mm por rotação. Botão de ajuste de foco micrométrico com 0,2mm por rotação. Leitura mínima: 2 m. Macrométrico com anel de ajuste de torque. Limitador de movimento vertical da platina (para evitar quebra de lâminas); Condensador Abbe 1.25 NA verticalmente móvel e centralizável; Inclusos acessórios para realizar leituras na técnica de contraste de fase nas objetivas de 10X, 20x, 40x e 100X (réguas com anéis de contraste de fase, filtro GIF e telescópio centralizador); Iluminação segundo Koehler; Iluminador com lente fly-eye e sistema de gerenciamento de intensidade automático de luz capaz de gravar os níveis de brilho para cada objetiva estabelecidos pelo usuário; ECO mode: Automaticamente desliga a iluminação do microscópio depois de um período de inatividade programada pelo usuário; Com display frontal que mostra a objetiva codificada, magnificação, nível de brilho e status do modo ECO e do gerenciador de iluminação; Estrutura robusta com design antimofa; Peso aproximado de 6,0kg; Incluso manual do usuário, capa para proteção contra poeira e cabo de alimentação 110/220 VAC (bivolt); Conjunto de lentes objetivas CFI: Campo claro - Planacromáticas CFI E PLAN ACHROMAT 4X - NA 0.10 - distância de trabalho: 30 mm CFI E PLAN ACHROMAT 10X - NA 0.25 - distância de trabalho: 7.0 mm CFI E PLAN ACHROMAT 40X - NA 0.65 - distância de trabalho: 0.65mm CFI E PLAN ACHROMAT 100X OIL NA 1.25 - distância de trabalho: 0.23mm. Contraste de fase CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 10X - NA 0.25 - distância de trabalho: 7.0 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 20X - NA 0.4 - distância de trabalho: 3.9 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 40X - NA 0.65 - distância de trabalho: 0.65 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 100x OIL - NA 1.25 - distância de trabalho 0.23 mm. - Microscópio com Contraste de fase. Sistema ótico infinito CFI 60; Tubo binocular com inclinação de 45° e movimento giratório de 360°. Distância interpupilar de 50-75mm; Um par de oculares de 10X/20mm com ajuste de dioptria; Revólver quártuplo para 5 objetivas do tipo invertido (voltado para dentro da estativa); Platina mecânica retangular com	1,000	UN	OPTICAM	40.920,0000	40.920,00

suporte para 2 lâminas, charriot posicionado do lado direito e calibrações de vernier com curso transversal de 76(X) x 52(Y) mm; Sistema de focalização coaxial (botões macrométrico e micrométrico localizados em ambos os lados). Botão de ajuste de foco macrométrico com 37,7mm por rotação. Botão de ajuste de foco micrométrico com 0,2mm por rotação. Leitura mínima: 2 m. Macrométrico com anel de ajuste de torque. Limitador de movimento vertical da platina (para evitar quebra de lâminas); Condensador Abbe 1.25 NA verticalmente móvel e centralizável; Inclusos acessórios para realizar leituras na técnica de contraste de fase nas objetivas de 10X, 20x, 40x e 100X (régua com anéis de contraste de fase, filtro GIF e telescópio centralizador); Iluminação segundo Koehler; Iluminador com lente fly-eye e sistema de gerenciamento de intensidade automático de luz capaz de gravar os níveis de brilho para cada objetiva estabelecidos pelo usuário; ECO mode: Automaticamente desliga a iluminação do microscópio depois de um período de inatividade programada pelo usuário; Com display frontal que mostra a objetiva codificada, magnificação, nível de brilho e status do modo ECO e do gerenciador de iluminação; Estrutura robusta com design antimoho; Peso aproximado de 6,0kg; Incluso manual do usuário, capa para proteção contra poeira e cabo de alimentação 110/220 VAC (bivolt); Conjunto de lentes objetivas CFI: Campo claro - Planacromáticas CFI E PLAN ACHROMAT 4X - NA 0.10 - distância de trabalho: 30 mm CFI E PLAN ACHROMAT 10X - NA 0.25 - distância de trabalho: 7.0 mm CFI E PLAN ACHROMAT 40X - NA 0.65 - distância de trabalho: 0.65mm CFI E PLAN ACHROMAT 100X OIL NA 1.25 - distância de trabalho: 0.23mm. Contraste de fase CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 10X - NA 0.25 - distância de trabalho: 7.0 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 20X - NA 0.4 - distância de trabalho: 3.9 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 40X - NA 0.65 - distância de trabalho: 0.65 mm CFI ACHROMAT FLAT FIELD DL 100x OIL - NA 1.25 - distância de trabalho 0.23 mm.

Total do Participante: 40.920,00

Total Geral: 82.012,63

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 22/01/2025


BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

AGENTE\_CONTRATACAO



ANA PAULA DOS SANTOS

MEMBRO



JOCEANE GONÇALVES WALTER

MEMBRO



