

925373.6072020.7783.4309.8814896280



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00607/2020

Às 11:03 horas do dia 21 de dezembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 040/2020/SUPEL de 19/02/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0036265895202071, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00607/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de CÂMARAS PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, visa atender a proposta de aquisição de equipamento/material permanente nº. da proposta: 00733.062000/1190-16 Programa Nacional de Imunizações/Ministério da Saúde, sendo que os equipamentos solicitados oportunizarão uma reestruturação e melhoria dos trabalhos realizados nas salas de vacinação salas de vacinação municipal, garantindo qualidade e segurança aos imunobiológicos que são ofertados à população usuár. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: CÂMARA CONSERVAÇÃO

Descrição Complementar: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalm; Demais especificações conforme o ANEXO I e II do Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 31

Valor Estimado: R\$ 739.478,6500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 400.330,0000 e com valor negociado a R\$ 400.329,9700 .**

Histórico

Item: 1 - CÂMARA CONSERVAÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
63.774.269/0001-45	A G D DE OLIVEIRA EIRELI	Não	Não	31	R\$ 23.500,0000	R\$ 728.500,0000	21/12/2020 09:13:43

Marca: Biotecno BT 1100-420

Fabricante: Biotecno BT 1100-420

Modelo / Versão: Biotecno BT 1100-420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com

sistema anti-embuçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

31.748.956/0001-08	LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA	Sim	Sim	31	R\$ 23.800,0000	R\$ 737.800,0000	16/12/2020 12:05:19
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embuçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, R\$23.800,00 R\$737.800,00 funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/420. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

Porte da empresa: ME/EPP

78.589.504/0001-86	INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA	Não	Não	31	R\$ 23.800,0000	R\$ 737.800,0000	18/12/2020 16:46:55
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: INDREL**Fabricante:** INDREL**Modelo / Versão:** RC430D/INDREL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: RC430D Registro no Ministério da Saúde ANVISA: 10253020013 Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema antiembaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação técnica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final serão de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

81.618.753/0001-67	ELBER	Não	Não	31	R\$ 23.854,1500	R\$ 739.478,6500	16/12/2020
	INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA						09:33:18

Marca: ELBER**Fabricante:** ELBER**Modelo / Versão:** CSV 420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), MARCA: ELBER. MODELO: CSV 420. com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 420 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação técnica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final serão de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá

ocasionar cancelamento do contrato. REGISTRO NA ANVISA: 80698750002. GARANTIA DE 12 MESES.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

19.859.630/0001-44	L R F BATISTA	Sim	Não	31	R\$ 23.854,1500	R\$ 739.478,6500	18/12/2020
							12:24:04

Marca: BIOTECNO**Fabricante:** BIOTECNO**Modelo / Versão:** BIOTECNO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação técnica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final serão de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato.

Porte da empresa: ME/EPP

05.286.960/0001-83	V. S. COSTA & CIA LTDA	Sim	Sim	31	R\$ 23.854,1500	R\$ 739.478,6500	18/12/2020
							17:02:18

Marca: ELBER-CSV 420**Fabricante:** ELBER-CSV 420**Modelo / Versão:** ELBER-CSV 420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação técnica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada

entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato.

Porte da empresa: ME/EPP

05.252.941/0001-36	STAR COMERCIO DE SUPRIMENTOS EIRELI	Sim	Não	31	R\$ 23.854,1500	R\$ 739.478,6500	19/12/2020	13:03:32
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------	----------

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT 1100-420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato.

Porte da empresa: ME/EPP

00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	31	R\$ 25.800,0000	R\$ 799.800,0000	21/12/2020	10:42:59
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------	----------

Marca: ELETROSPITALAR

Fabricante: ELETROSPITALAR

Modelo / Versão: EL0802B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de

responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato. Registro na Anvisa Nº 80021800002.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 799.800,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 739.478,6500	05.252.941/0001-36	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 739.478,6500	19.859.630/0001-44	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 739.478,6500	05.286.960/0001-83	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 739.478,6500	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 737.800,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 737.800,0000	78.589.504/0001-86	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 728.500,0000	63.774.269/0001-45	21/12/2020 11:03:12:127
R\$ 713.930,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:13:39:743
R\$ 715.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:14:38:187
R\$ 699.651,4000	63.774.269/0001-45	21/12/2020 11:15:01:123
R\$ 685.658,3700	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:15:01:480
R\$ 699.500,0000	19.859.630/0001-44	21/12/2020 11:15:10:270
R\$ 698.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:15:18:880
R\$ 650.000,0000	05.286.960/0001-83	21/12/2020 11:15:25:967
R\$ 637.000,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:15:26:183
R\$ 600.000,0000	19.859.630/0001-44	21/12/2020 11:15:48:823
R\$ 588.000,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:15:49:680
R\$ 670.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:15:52:810
R\$ 570.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:16:22:003
R\$ 558.600,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:16:22:093
R\$ 546.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:16:46:073
R\$ 695.000,0000	05.252.941/0001-36	21/12/2020 11:17:44:910
R\$ 554.000,0000	19.859.630/0001-44	21/12/2020 11:17:47:223
R\$ 554.900,0000	78.589.504/0001-86	21/12/2020 11:21:41:733
R\$ 535.080,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:21:57:507
R\$ 545.600,0000	00.584.060/0001-07	21/12/2020 11:21:58:247
R\$ 520.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:22:31:993
R\$ 509.600,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:22:49:053
R\$ 497.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:23:00:973
R\$ 487.060,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:23:17:410
R\$ 476.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:23:27:300
R\$ 466.480,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:23:44:253
R\$ 455.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:23:57:813
R\$ 445.900,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:24:14:630
R\$ 436.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:24:28:970
R\$ 427.280,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:24:46:073
R\$ 417.000,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:24:59:863
R\$ 408.660,0000	81.618.753/0001-67	21/12/2020 11:25:16:493
R\$ 400.330,0000	31.748.956/0001-08	21/12/2020 11:25:37:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	21/12/2020 11:13:39	Item Aberto.
Encerrado	21/12/2020 11:27:37	Item encerrado.

Aceite	14/01/2021 10:31:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.748.956/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 400.330,0000 e com valor negociado a R\$ 400.329,9700. Motivo: conforme relatos no chat mensagem.
Habilitado	14/01/2021 10:35:02	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.748.956/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 400.330,0000 e com valor negociado a R\$ 400.329,9700.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	21/12/2020 11:03:24	Bom dia Senhores licitantes, encontra-se aberta a Sessão Pública, portanto, permaneçam conectados e atentos às solicitações e informações no chat mensagem.
Pregoeiro	21/12/2020 11:03:51	Antes do inicio alguns avisos são importantes:
Pregoeiro	21/12/2020 11:03:59	O presente certame está sendo regido pela Lei nº. 10.520/2002 Decreto Estadual nº 12.205, de 02/06/2006, Lei 123 de 14/12/2006 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações, e demais exigências deste Edital. Decreto Federal 10.024 de 20 de setembro de 2019 e a Portaria nº 248/2019/SUPEL-CI,
Pregoeiro	21/12/2020 11:04:07	publicada no Diário Oficial do Estado de Rondônia no dia 12/11/2019 e as alterações ocorridas no Sistema Comprasnet.
Pregoeiro	21/12/2020 11:06:15	Diante da ocorrência de qualquer envio de lances errados, solicito que o fato seja formalizado imediatamente para o e-mail cplms2011@hotmail.com ou telefone: 69-3212-9268, sob pena de preclusão da oportunidade de alegação da matéria.
Pregoeiro	21/12/2020 11:06:28	Com base no Acórdão TCU nº 754/2015-P, a Pregoeira, para fins de autuação de processo administrativo sancionatório, relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº 10.520/2002 e caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo administrativo propondo a aplicação de Multa e Impedimento de Licitar e Contratar ..
Pregoeiro	21/12/2020 11:06:35	...com o Estado de Rondônia.
Pregoeiro	21/12/2020 11:06:44	Dessa forma, a empresa que enviar lance inexecutável, que possa vir a prejudicar o andamento da sessão pública e que não for honrado por ela caso seja convocada para apresentar proposta, estará sujeita à aplicação de sanções.
Pregoeiro	21/12/2020 11:06:54	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por esta Pregoeira.
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:04	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pela Pregoeira, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:16	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances, e será facultado à Pregoeira negociar preço após o término da disputa de lances.
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:24	Após finalização dos lances haverá negociações e atualizações dos preços por meio do CHAT MENSAGEM do sistema Comprasnet, devendo o(a) Pregoeiro(a) examinar a compatibilidade dos preços em relação ao estimado para contratação, apurado pelo Setor de Pesquisa e Cotação de Preços da SUPEL/RO, bem como, se o valor unitário e total encontram-se com no máximo 02 (duas) casas decimais;
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:36	O(a) Pregoeiro(a) não aceitará e não adjudicará o item cujo preço seja superior ao estimado (valor de mercado) para a contratação, apurado pelo Setor de Pesquisa e Cotação de Preços da SUPEL/RO.
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:46	Serão aceitos somente preços em moeda corrente nacional (R\$), com VALORES UNITÁRIOS E TOTAIS com no máximo 02 (duas) casas decimais, considerando as quantidades constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA. Caso seja encerrada a fase de lances, e a licitante divergir com o exigido, o(a) Pregoeiro(a), poderá convocar no CHAT MENSAGEM para atualização do referido lance, e/ou realizar a atualização dos valores arredondando-os PARA MENOS ...
Pregoeiro	21/12/2020 11:07:56	automaticamente caso a licitante permaneça inerte.
Pregoeiro	21/12/2020 11:12:21	NÃO HAVERÁ PAUSA PARA O ALMOÇO, nosso horário é corrido, das 07:30 às 13:30, podendo prorrogar este horário. LEMBRAMOS QUE RONDÔNIA APRESENTA UMA HORAS A

MENOS QUE BRASÍLIA.

Pregoeiro	21/12/2020 11:13:30	Atenção! Senhores licitantes, o LOTE será aberto para lances, portanto, encaminhem suas melhores ofertas para a Administração!
Pregoeiro	21/12/2020 11:13:39	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	21/12/2020 11:27:37	O item 1 está encerrado.
Sistema	21/12/2020 11:27:37	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	21/12/2020 12:03:29	ATENÇÃO! A Sessão ficará SUSPensa SINE DIE, para realização da análise técnica através corpo técnico da AGEVISA, sua reabertura será marcada com antecedência de 24 horas, assim, que os autos retornarem com parecer.
Pregoeiro	11/01/2021 13:27:59	ATENÇÃO! Fica marcada a REABERTURA da sessão pública, para dia 14.01.2021 às 10 horas (horário de Brasília), 09 horas local. Estando todos cientes e notificados.
Pregoeiro	14/01/2021 10:01:42	Bom dia, está reaberta a sessão.
Pregoeiro	14/01/2021 10:01:59	Para LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA - Senhor licitante, está conectado?
Pregoeiro	14/01/2021 10:07:37	Para LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA - Com objetivo de obtermos uma proposta de preços mais vantajosa para Administração, convido vossa senhoria a rever seus último valor, se atentando as casas decimais. No prazo de 05 minutos.
Pregoeiro	14/01/2021 10:26:04	Para LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA - Embora a empresa não tenha se pronunciado seu valor está dentro do estimado, contudo, estaremos atualizando as casas decimais ficando da seguinte forma: valor unitário 12.913,87 e total R\$ 400.329,97.
Pregoeiro	14/01/2021 10:28:21	Vale ressaltar que as propostas de preços foram analisadas pelo setor técnico da AGEVISA, conforme despacho transcrito: Agência Estadual de Vigilância em Saúde de Rondônia - AGEVISA DESPACHO De: AGEVISA-NI Para: SUPEL-BETA Processo Nº: 0036.265895/2020-71 Assunto: Análise e Parecer do item: 01.
Pregoeiro	14/01/2021 10:28:36	enhora), Em atenção ao Despacho SUPEL-BETA 0015601948, informamos que a proposta da empresa LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA atende as especificações, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência AGEVISA-NI 0015184890. Por fim, retornamos os autos para o prosseguimento do certame. Atenciosamente.
Pregoeiro	14/01/2021 10:28:43	EDILSON BATISTA DA SILVA Diretor Geral da AGEVISA - Respondendo
Pregoeiro	14/01/2021 10:28:51	Documento assinado eletronicamente por Ivo da Silva Barbosa, Chefe de Unidade, em 11/01/2021, às 12:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.
Pregoeiro	14/01/2021 10:28:59	Documento assinado eletronicamente por EDILSON BATISTA DA SILVA, Diretor(a) Executivo(a), em 11/01/2021, às 13:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.
Pregoeiro	14/01/2021 10:30:47	Com isso, declaramos a empresa LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTÃO EMPRESARIAL LTDA, aceita, por ter atendido as requisitos exigidos no TR/EDITAL alusivos as especificações técnicas.
Pregoeiro	14/01/2021 10:31:24	Vale ressaltar que o parecer técnico foi divulgado no portal: www.rondonia.ro.gov.br/supel .
Pregoeiro	14/01/2021 10:34:49	ATENÇÃO! Informamos que foram analisados os cadastros e verificados os documentos de habilitação da empresa aceita, sendo a referida empresa declarada habilitada.
Sistema	14/01/2021 10:35:02	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	14/01/2021 10:41:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 14/01/2021 às 11:02:00.
Pregoeiro	14/01/2021 10:42:25	ATENÇÃO! Senhores Licitante, sessão encerrada, fica aberta a fase de interposição de recurso administrativo, devendo as manifestações serem fundamentadas e circunstanciadas, e efetuadas em campo próprio do sistema, no prazo máximo de 20 (vinte) minutos. Desde já agradeço a participação de todos.

Eventos do Pregão**Evento****Data/Hora****Observações**

Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	21/12/2020 11:03:04	Pregoeiro Anterior: 63444194234-IVANIR BARREIRA DE JESUS . Pregoeiro Atual: 62641476215-GRAZIELA GENOVEVA KETES . Justificativa: conforme portaria
Abertura de Prazo	14/01/2021 10:35:02	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	14/01/2021 10:41:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 14/01/2021 às 11:02:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:55 horas do dia 14 de janeiro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

GRAZIELA GENOVEVA KETES
Pregoeiro Oficial

ALINE LOPES ESPINDOLA
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



PREGÃO ELETRÔNICO

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00607/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

31.748.956/0001-08 - LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>CÂMARA CONSERVAÇÃO</u>	Unidade	31	R\$ 739.478,6500	R\$ 12.913,8700	R\$ 400.329,9700

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT-1100/420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalmente construídas em aço inoxidável, perfuradas e deslizantes, degelo automático com evaporação, sistema de iluminação interna do gabinete por LED, com acionamento automático na abertura de porta e mediante comando do usuário com porta fechada, painel de comando com display LCD ou LED na parte superior do equipamento com apresentação das informações em português da temperatura de momento, máxima e mínima (em °C), chave geral liga/desliga localizada no painel principal, silenciador do alarme sonoro, R\$23.800,00 R\$737.800,00 funcionamento 220 volts, 60 Hz, sistema de discagem para notificação de alteração da temperatura selecionada e falta de energia elétrica, no mínimo três números de telefone selecionáveis, Capacidade mínima de armazenamento de dados: registro da temperatura de momento, máxima e mínima em intervalos de 5 minutos, período mínimo de 30 dias de gravação ininterruptos com salvamento automático, admissível equipamento similar ou superior. Deve vir acompanhado do "Manual de Instruções em português" fixado em local visível e seguro contendo procedimentos para acionamento da garantia e assistência técnica. Garantia mínima de 12 meses, assistência técnica e atendimento mediante solicitação no prazo máximo de 48 horas, equipamento regularizado junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e apresentação do comprovante atualizado com declaração de cumprimento às legislações correlatas, manual técnico do usuário e manual de serviço em português, certificado de calibração por laboratório acreditado pelo INMETRO/Rede Brasileira de Calibração para as temperaturas de set point (5°C), mínima (2°C) e máxima (8°C). Qualificação térmica do equipamento conforme recomendações do Inmetro (QI, QO e QD, de instalação, operação e desempenho, respectivamente), frete deverá estar incluído no valor unitário total do item. Quaisquer necessidades de transporte até entrega final será de responsabilidade da contratada, correndo todas as despesas decorrentes por sua inteira responsabilidade, a entrega só será considerada finalizada no momento da abertura da caixa, na presença de técnico qualificado da Empresa vencedora e da Contratante, quando deverá ser efetuado check list das características técnicas contidas no Edital e de funcionamento do equipamento com devida instalação, treinamento dos usuários. A entrega deverá ser ajustada entre as partes: contratada e contratante. O não cumprimento da agenda poderá ocasionar cancelamento do contrato. GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/420. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.

Total do Fornecedor: R\$ 400.329,9700

Valor Global da Ata: R\$ 400.329,9700

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00607/2020

Às 12:55 horas do dia 14 de janeiro de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00607/2020, referente ao Processo nº 0036265895202071, o pregoeiro, Sr(a) GRAZIELA GENOVEVA KETES, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: CÂMARA CONSERVAÇÃO

Descrição Complementar: Câmara para conservação de imunobiológicos (vacinas, soros, imunoglobulinas, entre outros), com SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA). O sistema de emergência (bateria) é para controlar a tensão elétrica na falta ou na instabilidade, mantendo a refrigeração adequada (temperatura entre +2°C e +8°C) dos imunobiológicos. A bateria deve vir integrada ao gabinete da câmara com autonomia mínima de 36 horas na falta ou na instabilidade da energia elétrica. Equipada com 4 rodízios giratórios de silicone/látex com freio na parte frontal para travamento. Capacidade mínima de 400 litros. Tipo vertical, porta de vidro duplo com sistema anti-embaçante, fechamento automático com vedação de perfil magnético, sistema de travamento com chave ou senha, unidade de refrigeração compactada e silenciosa, sistema de aquecimento para dias frios e de resfriamento para dias quentes, compressor de baixo consumo de energia, isolamento térmico em poliuretano injetado, espessura mínima de 70 mm, gabinete externo de aço tratado para evitar corrosão, câmara interna em aço inoxidável, com no mínimo 6 prateleiras ou gavetas totalm; Demais especificações conforme o ANEXO I e II do Edital.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 31

Valor Estimado: R\$ 739.478,6500

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Adjudicado para: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA , pelo melhor lance de R\$ 400.330,0000 , com valor negociado a R\$ 400.329,9700 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	14/01/2021 12:55:39	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LINCK & LAGEMANN CONSULTORIA E GESTAO EMPRESARIAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.748.956/0001-08, Melhor lance: R\$ 400.330,0000, Valor Negociado: R\$ 400.329,9700

Fim do documento