

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Bom Jesus da Lapa

Pregão Eletrônico Nº 00015/2019(SRP) - Pregão abandonado

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.335.363/0001-31 - PUHL INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	MICROCOMPUTADOR	Unidade	10	R\$ 2.701,0000	R\$ 27.010,0000

Marca: WORLDPC

Fabricante: WORLDPC

Modelo / Versão: W1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcomputador, Com monitor 23". Acompanhado Mouse com Fio. Suporte Metálico Traseiro para Montagem em Monitor. Teclado Alfanumérico de 107 Teclas e Cabo de Conexão HDMI Comprimento 3 Metros. HD SSDM2 com pelo menos 256 GB de capacidade, HD 1TB, 8GB Ram ddr4, CPU 4 núcleos, 4 threads, 6MB cache, frequência mínima de 2.70GHz e máxima de 3.30GHz, gráficos do processador HD frequência base 350MHz e máxima de 1.10GHz.

Total do Fornecedor: **R\$ 27.010,0000**

10.732.150/0001-43 - COMERCIAL CEDRO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	BALANÇA ELETRÔNICA	Unidade	1	R\$ 2.534,9200	R\$ 2.534,9200

Marca: URANO

Fabricante: URANO

Modelo / Versão: URANO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balança eletrônica de plataforma com capacidade de 300 kg. Balança eletrônica com display digital, tipo plataforma, 110 - 220V Bivolt - Estrutura em aço carbono ou alumínio, ou material de qualidade e resistência semelhante - Capacidade máxima de pesagem deve ser de no mínimo 300Kg - Divisão de pesagem de 100 em 100 gramas - Balança totalmente eletrônica com plataforma reforçada em aço carbono SAE 1020 ou alumínio, pintura eletrostática branca e superfície de pesagem com acabamento antiderrapante e rampas para facilitar o acesso, pés emborrachados que garantem a fixação e aderência, projetada com maior robustez e versatilidade para atender as necessidades de pessoas cadeirantes. É um produto rápido nas pesagens que proporciona eficiência e precisão com alta durabilidade, baixa manutenção e design avançado. Adequado para clínicas, consultórios, hospitais, postos de saúde etc. Opcionalmente: pode ser conectada a um PC ou adquirido um pedestal retangular para apoio do indicador de peso.

Total do Fornecedor: **R\$ 2.534,9200**

15.153.524/0001-90 - SANIGRAN LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	GERADOR CORRENTE ALTERNADA	Unidade	1	R\$ 50.999,5100	R\$ 50.999,5100

Marca: Toyama TDMG40SE3

Fabricante: Toyama

Modelo / Versão: Toyama

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador cabinado, equipado com partida elétrica, trifásico 220V. Potência Máxima de 40 KVA e Potência nominal de 37,5 KVA, com regulador de tensão: Motor: Tipo do motor 4 tempos, multi cilíndrico, diesel, refrigerado à água - Potência máxima: 40 kW - Potência nominal: 39 kW - Cilindrada: 3860 cc - Diâmetro x Curso: 102 x 118 mm - Rotação máxima: 1800 rpm - Torque nominal: 18 N.m - Taxa de compressão: 17:01:00 - Tanque de combustível: 90 L - Capacidade de óleo: 12,5 L - Sistema de partida: partida elétrica - Óleo lubrificante recomendado - Clima frio: 5W-30 - Clima temperado: 15W-30 - Clima quente: 15W-40 - Alternador - Fase Trifásico - Frequência 60 Hz - Saída CA: 220 V - Potência máxima: 40 kVA - Potência nominal: 37,5 kVA - Regulador de tensão: AVR - Corrente nominal: 98,4 A - Fator de potência: 0,8 cos φ - Tomada: 2 x 115 V / 230 V (M) - 1 x 220 V (T) - Nível de ruído 73 dB - Faz parte do escopo de fornecimento todos os serviços e materiais para instalação do gerador bem como suas transferências, quaisquer materiais e serviços necessários às adequações; - Garantia mínima de 12 meses.

Total do Fornecedor: **R\$ 50.999,5100**

18.873.549/0001-56 - COMBRAS COMERCIAL DE MATERIAL PERMANENTE E DE CONSUMO L

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	EQUIPAMENTO PREPARAÇÃO RAÇÃO ANIMAL	Unidade	1	R\$ 71.000,0000	R\$ 71.000,0000

Marca: FERRAZ

Fabricante: FERRAZ

Modelo / Versão: FERRAZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto fábrica de ração, constituída por: 01 (um) rosca transp. de cereais 6 mts x 5"

- construído em chapa de aço carbono 1020, acoplado motor de 3cv 1700 rpm 220/380 volt trifásico; 01 (um) silo receptor capac. 1000kg - construído em chapa de aço-carbono 1020 2mm com viga u para sustentação e bica para descarga tipo meia lua (silo para abastecer o moinho); 01 (um) moinho granjeiro n ½ - construído em chapa de aço-carbono 1020 ¼ 3/16 com um jogo de 3 peneiras, acoplado com motor de 15cv 3500rpm 220/380 volt trifásico; 02 (dois) silos tipo pulmão para matéria prima capac. 1000kg cada - construído em chapa de aço-carbono 1020 2mm com viga u para sustentação de 3" e travas em cantoneiras 3" com bica para descarga tipo meialua; 01 (uma) caçamba dosadora capac. 500 kg - com balança mecânica com a mesma capacidade e descarga por rosca helicoidal, acoplado com correias polias e 02 motores sendo 1 e 2cv 1700 rpm 220/380 volts trifásico; 01 (um) misturador para ração modelo vertical capac. 1000kg. Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso, incluindo parte civil. * A empresa ganhadora deverá fornecer suporte e assistência técnica do equipamento * As despesas ficam por conta do fornecedor. * Local de Instalação: IF BAIANO – Campus Bom Jesus da Lapa

12	SILO DE MATERIAL METALICO	Unidade	1	R\$ R\$ 30.500,0000 30.500,0000
----	---------------------------	---------	---	------------------------------------

Marca: nac

Fabricante: nac

Modelo / Versão: nac

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Silo aéreo metálico capacidade 15 toneladas - Silo metálico redondo com capacidade de no mínimo 14 toneladas de milho em grão: Com janela (tampa) de acesso superior no mínimo de 53 cm, 4 respiros, com 06 pés e escada (guarda corpo). Cantoneiras de reforço no funil. Todo produzido com chapa galvanizada de alta resistência (galvanizada: evita ferrugem), conforme norma NBR7008. Estrutura de concretoarmado para fixação do silo no solo, ficando os pés acima do nível do solo. * Espessura mínima das chapas: * Chapa anel 0,95 mm; * Chapa funil 1,25 mm; * Chapa telhado (chapéu) 0,80 mm; * Chapa da perna 2,30 mm. * 1 (um) elevador de rosca 4" (100mm) com no mínimo 5 metros de comprimento, motor 1,5 CV IV Polos trifásico, chave PDW e 10 metros de cabo elétrico, suportes para elevador, proteção da correia, e bocal de junção no silo. * 1 (um) sistema (linha) de descarga de ração composto de: 1 kit linha 101mm com 5 metros; 1 descida, cano de PVC; helicóide; motor trifásico IV pólos de ¾ de CV; Comando WEG ¾ trifásico; 1 conjunto de tração 101; 1 moega com eixo com todos os materiais instalados em silo já existente. * Duto de 200 mm de PVC para saída do milho do elevador até o silo. Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso, incluindo parte civil. * A empresa ganhadora deverá fornecer suporte e assistência técnica do equipamento * As despesas ficam por conta do fornecedor. * Local de Instalação: IF BAIANO – Campus Bom Jesus da Lapa.

13	TANQUE EXPANSÃO RESFRIAMENTO LEITE	Unidade	1	R\$ R\$ 80.988,0000 80.988,0000
----	------------------------------------	---------	---	------------------------------------

Marca: DM

Fabricante: DM

Modelo / Versão: DM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tanque de expansão com capacidade 3000 litros horizontal com lavador automático. Corpo interno em aço inox AISI 304 com acabamento sanitário. Evaporador (câmara expandida) tipo alveolar, com dimensões adequadas com alta eficiência de refrigeração. Corpo externo em aço inox AISI 304 (revestimento). Isolamento térmico em poliuretano expandido de alta eficiência isotérmica. Tampa de inspeção de 450mm em aço inox e anel de vedação. Escada em aço inox para acesso à boca de inspeção. Sistema de agitação através de motorreductor com pá em aço inox pra uma perfeita homogeneização do leite. Sistema de limpeza através de tubulação em aço inox com spray-ball (esfera CIP), podendo ser ligado através de painel de limpeza automático (opcional) ou manual. Programador de limpeza automático (OPCIONAL). Registro de saída do leite tipo borboleta de 2" em aço inox. Controlador de temperatura e programação do funcionamento do motorreductor e da unidade de refrigeração. Unidades de refrigeração de alta qualidade dimensionadas para atender a necessidade do cliente. Régua em aço inox para indicar o volume do leite armazenado. Dotado de 4 pés. Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso, incluindo parte civil. * A empresa ganhadora deverá fornecer suporte e assistência técnica do equipamento * As despesas ficam por conta do fornecedor. * Local de Instalação: IF BAIANO – Campus Bom Jesus da Lapa.

Total do Fornecedor: **R\$ 182.488,0000**

19.138.457/0001-95 - ALGOR METALURGICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	CARRETA	Unidade	2	R\$ R\$ 21.899,9900 43.799,9800	

Marca: IAC

Fabricante: IAC

Modelo / Versão: CAM 4000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carreta agrícola montada com as seguintes características mínimas: para transporte e descarregamento automático de forragens e equipada com sistemas de regulagem de altura de descarga. Capacidade de carga 4-5 ton / tempo de descarga traseira 2,5 minutos / rotação na tomada de força 540 rpm / potência para acionamento (na tomada de força) 55 a 70 cv / altura de descarga de 650 a 900 mm / comprimento total 4 a 6 m / comprimento da caçamba 4 a 5 m / largura total 2,4 a 2,5 m / largura - eixos - 1,9 a 2m / altura 2,0 a 2,50 m / peso -1,4 a 1,5 ton / com 2 pneus - 10,05 x 16 x 8. Com garantia mínima 12 meses - trazer catálogo do material.

Total do Fornecedor: **R\$ 43.799,9800**

27.429.627/0001-19 - GYN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	PLAINA	Unidade	1	R\$ R\$ 40.949,9900 40.949,9900	

Marca: ALMEIDA EQUIP.

Fabricante: ALMEIDA EQUIP

Modelo / Versão: PCAL-400

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto plaina dianteira para trator composto por: (lâmina, concha, empilhador e guincho): Circuito hidráulico; Bomba trator; Capacidade mínima da concha: 1.200 Kg; Peso mínimo de 530 kg; Altura mínima alcançada: 3,20 m; Potência indicada para tratores: 75-110 cv; Acoplamento e Desacoplamento rápido ao trator; Troca rápida de acessório; Largura da concha: 1,90 m.

11	ORDENHADEIRA MECÂNICA	Unidade	1	R\$ R\$ 181.000,0000 181.000,0000	
----	-----------------------	---------	---	--------------------------------------	--

Marca: ORDEMAX

Fabricante: ORDEMAX

Modelo / Versão: ORDENHA CANALIZADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubulação de leite em aço inoxidável 304? 50 mm, fechados com tampão conectado ao sistema de lavagem, polidos interna e externamente, com entrada de leite superior na tubulação de leite de maneira colocado que amenize a velocidade do leite para que não se quebre suas partículas, suportes, abraçadeiras, unidos por conexões de policarbonato atóxico, a 1 unidade final com capacidade de 70 litros. D - SISTEMA DE TUBULAÇÃO DE LAVAGEM. 01 Conjunto de tubulação de

lavagem CIP independentes em aço inoxidável 304 ? 38 mm polidos interna e externamente, com entrada de água colocada na lateral e bucal de entrada perpendicular para que a água tenha uma velocidade de lavagem perfeita, com curvas, tampão, suportes, abraçadeiras, uniões 11em polycarbonato atóxico, e dispositivos de lavagem das teteiras, com jeters internos. E - SISTEMA DE DESCARGA DO LEITE. 01 Unidade final, garrafão de INOX capacidade 70 litros, com entrada de leite, bóia de nível magnético, caixa de comando elétrico, aerador como sistema de segurança, suportes para fixação, bomba sanitária de ¾ cv, capacidade de vazão dinâmica de 3.800 litros p/h para descarga automática de leite, drenos, filtro tubular in line, mangueiras atóxicas? 1 ¼" para transportar o leite até o tanque resfriador. (15 metros). F - SOFTWARE DE GERENCIAMENTO A ordenhadeira tem na sua composição, software de gerenciamento, que é composto de cabo de comunicação RS485 - 2,5mm, antena Identificação RFID CF-RA9002, kit sensores indutivos IB-10M-30SA-PR XL, painel de correção OP500, colares de identificação Passivo, Fixação Chave posição BS, Chave fim de curso TIR-236-11Z, microcomputador DELL 18. G - CONTENÇÃO 2X6X6. O sistema de contenção e em aço galvanizado a fogo, com 85 microns de espessura de galvanização, fixado com chumbamento no piso, montado em abraçadeiras galvanizadas, sem soldas, produto robusto, com 2 porteiras suspensas para entrada e 2 porteiras para saída (esquerdo e direito), interligados uma parte a outra por canos da mesma qualidade e espessura de maneira a comportar 6 animais de cada lado para se ordenhar 6 animais preparando 6. Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso. A empresa ganhadora deverá fornecer suporte e assistência técnica do equipamento * As despesas ficam por conta do fornecedor. * Local de Instalação: IF BAIANO -Campus Bom Jesus da Lapa

Total do Fornecedor: **R\$ 221.949,9900**

28.909.833/0001-99 - PRIMAVERA EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	LAVADORA ALTA PRESSÃO	Unidade	1	R\$ 3.185,0900	R\$ 3.185,0900

Marca: CHIAPERINI

Fabricante: CHIAPERINI

Modelo / Versão: CHIAPERINI-LJ7000/TRIF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Lava jato de alta pressão - Hidro lavadora 500 Libras Trifásica 220/380 V - Informações Técnicas: Vazão máxima: 45 L/Min - Pressão máxima: 500 lbf/pol² - Diâmetro da polia: 2 c B 100 mm - Correias: 2 X B41 - Rotação: 700 rpm - Número de pistões: 3 - Diâmetro do furo do bico: 4,2 mm - Tensão: 220/380 V - Trifásico - Motor 4 Pólos 1750rpm de 5 HP • Acompanha: Dez metros de mangueira com esguicho regulável - Mangueira plástica resistente com 2,6m de comprimento para sucção - Filtro de entrada para sucção - Kit reparos com uma chave para reaperto das gaxetas - Conjunto de gaxetas - Conjunto de anéis raspadores - Conjunto de juntas para conector de mangueiras - Conjunto de parafusos e porcas para a fixação do motor."

15	VENTILADOR INDUSTRIAL	Unidade	4	R\$ 6.366,0000	R\$ 25.464,0000
----	-----------------------	---------	---	----------------	-----------------

Marca: GEA

Fabricante: GEA

Modelo / Versão: GEA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventiladores: Ventiladores com capacidade de deslocamento igual ou acima de 70.000M3/hora cada, com potência de 1CV a 1,5CV, Trifásico x 220V, construído em aço galvanizado ou outro material resistente à corrosão, Incluo suportes de fixação que permita regulagem de inclinação. Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso, incluindo parte civil. * A empresa ganhadora deverá fornecer suporte e assistência técnica do equipamento * As despesas ficam por conta do fornecedor. * Local de Instalação: IF BAIANO Campus Bom Jesus da Lapa.

Total do Fornecedor: **R\$ 28.649,0900**

29.220.447/0001-58 - BC AGRO COMERCIO DE SEMENTES EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CONJUNTO SISTEMA IRRIGAÇÃO	Unidade	1	R\$ 30.399,9100	R\$ 30.399,9100

Marca: bentec

Fabricante: Bentec

Modelo / Versão: Bentec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aspersão do Curral de Espera: Sistema de Aspersão para Curral de Espera medindo 10M x 8M, contendo 12 bicos de aspersão com capacidade de 9,5L/Min. A 30 Psi de pressão, que atinja uma área de atuação de 4M diâmetro cada, com tubos de PVC Marron preso à estrutura do barracão à uma altura de 2,50M do piso, através de suportes de sustentação, contendo 1 painel de controle de funcionamento de acordo com a temperatura ambiente, oferecendo regulagem de intervalo de ventilação e aspersão que varia de 3 seg a 3 min a aspersão com variação de 1Min a 15 Min para ventilação, com opção de acionamento de dentro do fosso pelo ordenhador, contendo 1 bomba centrífuga monoestágio, trif x 220V de 1.1/2CV, entrada de 1.1/2" e saída 1". Os equipamentos devem ser montados, instalados de maneira a estarem prontos para uso, incluindo parte civil. *

7	CONJUNTO ELÉTRICO	Unidade	1	R\$ 3.764,6600	R\$ 3.764,6600
---	-------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: zebu/bentec

Fabricante: zebu/bentec

Modelo / Versão: zebu/bentec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit cerca elétrica contendo os seguintes itens: 01 Und de Eletrificador 220 V, com capacidade para 120 km; 07 Und de estacas de aterramento (haste) em cantoneira galvanizada de 2,4 metros; 250 metros de cabo para aterramento galvanizado internamente com revestimento em plástico, com espessura mínima de 6mm e máxima de 8mm; 01 Und de para-raio em espiral; 06 rolos (1000m) de arrame triplo galvanizado 2.1mm; 300 Und. de isolador intermediário em plástico, tipo W com furos nas laterais; 100 Und. de isolador de canto em plástico rígido tipo castanha de cor preta; 32 Und. de manopla em plástico sólido para porteira com mola interna; 32 Und. de isolador para porteira em plástico sólido; 20 Und. de Catraca com isolador em plástico rígido, tipo castanha; 10 Und. de placa de advertência em material plástico, tamanho 18 x 10 cm, com espessura de 01mm.

Total do Fornecedor: **R\$ 34.164,5700**

71.524.516/0001-83 - SEMPER CRIO INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	PRODUTOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ANIMAL	Unidade	1	R\$ 4.890,0000	R\$ 4.890,0000

Marca: sempercrio

Fabricante: sempercrio

Modelo / Versão: SC18 + Acess

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para inseminação artificial de bovinos, contendo: 01 Botijão criogênico para armazenamento sêmen bovino congelado com as seguintes características: capacidade mínima para 20 litros de nitrogênio; com 6 canecas em aço inoxidável; garantia mínima de 5 anos contra defeito de fabricação; capacidade de estocagem de sêmen de no mínimo 720 doses em palheta 0,50 cc ou 1440 doses em palhetas 0,25 cc; taxa de evaporação estática (litros/dia) máxima de 0,12; dimensões: diâmetro interno da boca 55 mm ou mais; altura total 650 mm ou mais; diâmetro externo 365 mm ou mais; peso vazio máximo de 12 kg e peso cheio máximo de 29 kg. 02 Aplicadores de sêmen universal com trava e capacidade de acondicionar palhetas de 0,5ml (média) ou 0,25ml (fina), de forma a inverter a cânula do aplicador de acordo com o diâmetro adequado à palheta; - 02 Termômetros digitais tipo cartão; 03 Pinças anatômicas de 18cm para retirar sêmen do botijão; 50 Pacotes de luvas de cano longo, com 100 unidades cada pacote; 50 Pacotes de bainhas francesas, com 50 unidades cada pacote; 01 Maleta para acondicionar o material de inseminação.

Total do Fornecedor: R\$ 4.890,0000

Valor Global da Ata: R\$ 596.486,0600



Imprimir o
Relatório

Voltar