



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

CONVITE SENAI-DR/SE Nº 11/2021

Às 09 horas e 10 minutos do dia 20 de abril de 2021, na sala de licitações localizada no Edifício Albano Franco, situado a Av. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, composta dos membros abaixo relacionados, para leitura do parecer técnico e prosseguimento do certame. De acordo com o parecer técnico o item 8 cotado pela empresa **MASTER COMERCIAL EIRELI** não atende as exigências do edital, ficando assim para a empresa **BLU EQUIPAMENTOS EIRELI**. Os demais itens cotados pelas empresas participantes do certame atendem às exigências do edital, devendo prevalecer o critério de menor preço por item. Segue em anexo tabulação. Dando prosseguimento passamos para a segunda fase do processo licitatório onde foram abertos os envelopes contendo a documentação de habilitação das empresas **BLU EQUIPAMENTOS EIRELI (CNPJ Nº 22.583.381/0001-11)** e **MASTER COMERCIAL EIRELI (CNPJ Nº 06.954.360/0001-09)**, tendo sido vistas e analisadas pela Comissão. Fica assegurado o direito de recurso, conforme Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, para qualquer empresa que queira fazer uso do mesmo, no prazo de 2 (dois) dias úteis Nada mais havendo a tratar eu, **KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO**, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão e licitantes presentes:

Adriana de Moraes Barreto

ADRIANA DE MORAIS BARRETO
Suplente da Comissão de Licitação

Marcela Fabíola Lopes do Nascimento

MARCELA FABIÓLA LOPES DO NASCIMENTO
Membro da Comissão de Licitação

Karen Virna Alves Costa Carvalho

KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO
Membro da Comissão de Licitação

Antônio Cabral Neto

ANTÔNIO CABRAL NETO
Presidente da Comissão de Licitação



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO

TABULAÇÃO DE PREÇOS

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANT. | BLU | | FREECOOK | | MASTER COMERCIAL | |
|------|---|-------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| | | | | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
| 1 | <p>KIT CERVEJA ARTESANAL DE 20 LITROS</p> <p>Especificações Mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 caldeirão para mistura com registro - 1 caldeirão para fervura com registro - 1 balde fermentador plástico atóxico com torneira e anel de vedação - 1 moedor de 2 discos - 1 bomba de recirculação em inox 304; <p>Alimentação: (220V)</p> <ul style="list-style-type: none"> - aproximadamente 2 metros mangueira - 1 airlock tipo s - 1 densímetro 1000-1100 - 1 proveta polipropileno - 1 termômetro cervejeiro com escala de -10°C a 110°C - 1 chiller em alumínio - 1 arrolhador de bancada - 1 sanitizante (iodofor) - 1 lodo 2% para teste de amido - 1 colher cervejeira 40cm - Mínimo de 100 tampas de garrafas - 1 kit de insumos com malte, lúpulo e fermento para uma receita Pilsen Ale (também conhecido popularmente por chopp) | | 1 | 4.200,00 | 4.200,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | 5.000,00 | 5.000,00 |

[Handwritten signature]



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2 | BALANÇA SEMIANALÍTICA Especificações Mínimas: Carga mínima aprox. 0,001 (g) e máxima aprox. 510 (g) Sensibilidade e reprodutibilidade (g) 0,001g Tensão de trabalho (V) Bivolt Frequência (Hz) 50/60 Consumo (W) 6,7 | UN | 1 | 5.400,00 | 5.400,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 3 | FOGÃO ELÉTRICO INDUSTRIAL Especificações Mínimas: com 2 bocas, em estrutura inox, seletor de temperatura, lâmpada indicadora de aquecimento; sob medida para panelas industriais, 220 V; dimensões aprox. CXLXA): 450X250X100 MM | UN | 1 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | 500,00 |
| 4 | SERRA FITA DE BANCADA PARA CARNE COM MOEDOR Especificações Mínimas: Tensão elétrica: 127/220 V (com chave seletora) Frequência: 60 Hz Potência motor: 1/3 CV Produção de até: moedor 60 kg/h Possui proteção deslizante da área de corte da lâmina Corpo em ferro fundido com pintura eletrostática a pó na cor branca Gabinete em chapa de aço com pintura eletrostática a pó na cor branca Porta inteira em aço inoxidável Mesa em aço inoxidável Dimensões máximas: 45,0(P) x 69,0 (L) x 76,4 (A) cm | UN | 1 | 3.345,00 | 3.345,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 5 | ENSACADEIRA OU EMBUTIDORA CANHÃO MANUAL Especificações Mínimas: capacidade de 2 l, Ensacadeira Em AÇO Inox De 2 Lts Capacidade de 2 Litros. Uso doméstico ou comercial para ensacar: linguça entre outros embutidos. Acompanha três funis: grosso, médio e fino (16 - 21 e 26 mm). | UN | 1 | 1.100,00 | 1.100,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | 2.000,00 |

F R W Jho

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 828
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Departamento
Regional de
Sergipe

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

SESI
Serviço Social da
Indústria

Tel.: (79) 3228-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49061-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----------|----------|-----------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 6 | FREEZER VERTICAL Especificações Mínimas: 246 litros, 220 V | UN | 1 | 4.399,00 | 4.399,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | 3.100,00 | 3.100,00 |
| 7 | PROCESSADOR DE ALIMENTOS Especificações Mínimas: rala, corta, fatia, produção comercial, 220 V, facas em aço inox, 6 discos de cortes diferentes. | UN | 1 | 4.125,00 | 4.125,00 | 11698,40 | 11698,40 | 6.400,00 | 6.400,00 |
| 8 | TERMÔMETRO DIGITAL Especificações Mínimas: mede temperaturas a distância, sem contato Laser de alta acuracidade Display de fácil leitura Indicador de bateria Máx temp. > 320°C Especificações: Campo de medição: -20°C a 320°C Acuracidade: 2°C | UN | 1 | 780,00 | 780,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | DESCLASSIFICADA 500,00 | DESCLASSIFICADA 500,00 |
| 9 | LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL Especificações Mínimas: 6 litros, 220v, copo inox, mínimo de 600w de potência. | UN | 1 | 1.250,00 | 1.250,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | 1.000,00 | 1.000,00 |
| 10 | SELADORA À VÁCUO, 220V Especificações Mínimas: Barra de Selagem mínimo 300mm e máximo 400mm Ajuste do tempo de selagem em segundos | UN | 1 | 8.450,00 | 8.450,00 | 20.457,00 | 20.457,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU |

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Tel.: (79) 3326-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49091-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11 | BATEDEIRA DE MANTEIGA GIRATÓRIA MANUAL Especificações Mínimas: 5 litros por vez, toda em aço inox AISI 304. Modelo BOJO. | UN | 1 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 12 | REFRATÔMETRO DIGITAL Especificações Mínimas: Faixa de medição: 0 a 85% BRUX, 0 a 80°C, Temperatura de operação: -10 a 50°C Umidade de operação: 10 a 90% UR (sem condensação) Grau de proteção: IP65 (resistente à água) Alimentação: 9VDC (1 x 6LR61) Funções adicionais: - Indicação simultânea da temperatura - Seleção °C / °F - Compensação de temperatura (automática entre 10 e 40°C) - Desligamento automático - Informação de bateria fraca | UN | 1 | 2.400,00 | 2.400,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 13 | KIT ANÁLISE DORNIC Especificações Mínimas: Especificações técnicas do acidímetro dornic: a) Frasco em polietileno capacidade média 500 ml com base de plástico duro. b) Sifão (mangueira de silicone) com tampa de rosca. c) Bureta de vidro faixa azul graduada em °D escala 0 - 100 °D (graus Dornic). d) Bico Gotejador. Soluções e vidrarias que acompanham: a) 1 Litro de Solução Dornic = Hidróxido de Sódio N/9 ou 0,11 N b) 100 ml de Solução de Fenolftaleína a 1% acondicionado em frasco conta gotas. c) Becker de 50 ml. d) Pipeta Graduada de 10 ml. | KT | 1 | 760,00 | 760,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 14 | TERMOLACTODENSÍMETRO Especificações Mínimas: Vidraria para medir a densidade do leite, para verificar se houve fraude por adição de água. A companhia tabela de correção. | UN | 1 | 380,00 | 380,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Tel.: (79) 3228-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 48061-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 15 | PROVETA GRADUADA EM PLÁSTICO Especificações Mínimas: capacidade 1 litro. | UN | 1 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 16 | KIT TESTE DE ALIZAROL Especificações Mínimas: Composição do kit: 01 Acidímetro Salut (pistola de alizarol) 01 Copo becker 50 ml 01 Um litro de alizarol 75°GL | KT | 1 | 710,00 | 710,00 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |
| 17 | ARROLHADOR 2 Rp Para Rolhas de Cortiça 38mm | UN | 1 | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU | NÃO COTOU |

4