**ANEXO VII**

**PROPOSTA COMERCIAL PADRONIZADA**

**PREGÃO ELETRÔNICO N°. 001/2021**

A(s)

Empresa(s) Licitadora(s)

|  |
| --- |
| **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA DECORAÇÃO NATALINA, CONFORME ANEXO II – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E DEMAIS ANEXOS DO EDITAL** |

|  |  |
| --- | --- |
| Razão social: |  |
| **CNPJ de Faturamento:** |  |
| Endereço: |  |
| E-mail: |  |
| Telefone: |  |
| Contato do Vendedor (Nome, e-mail e telefone) |  |
| A Empresa é optante pelo Simples Nacional? | ( ) sim ( ) não |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Código**  **DME** | **Descrição do Produto Conforme Anexo III – Especificação Técnica do Presente Edital** | **Quantidade / Unidade** | | **Valor unitário contemplando somente o ICMS, PIS/COFINS do produto** | **O produto terá antecipação da diferença de alíquota por substituição tributária?**  **Responder SIM ou NÃO** | **Valor TOTAL somente da antecipação da diferença de alíquota por substituição tributária:**  **Você deverá colocar o valor da ST** | **IPI (%)** | **Valor total dos produtos a serem FATURADOS pelo fornecedor, com todos os impostos inclusos, inclusive frete, IPI, e ST, se for o caso, e demais impostos:** | **NCM (nomenclatura comum do Mercosul) da mercadoria** | **Produto será faturado como importado?** | **Marca do Produto/ Modelo** |
| 01 | 201882 | Mangueira De Led - Cor Branco Quente / Mangueira Decorativa Em Led 2 Fios 220 V Na Cor Branco Quente, Diâmetro Aproximado De 13 Mm, 36 Lâmpadas Por Metro, Acondicionada Em Bobina De 100 M Em Único Lance, Contendo 5 (Cinco) Cordões De Ligação. Cor. | 10 | RL |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 | 202094 | Mangueira de Led com Estrobos / Corda/mangueira luminosa em leds, mangueira de 13 mm de diâmetro, corte a cada metro, com 36 leds por metro com estrobos, sendo a cada metro com 6 leds estrobos e 30 leds fixos, leds deitados para uma visão em 360 graus. Potência mínima de 3 w/mt. uso interno/externo, mangueira de 2 fios, tensão: 220 volts. Rolo com 100 metros, contendo: 5 cabos de força, 5 emendas(conectores interconexão) e 5 capas terminação 13 mm. Leds na cor branco quente/warm. | 44 | RL |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 | 201876 | Cordao De Led Luz Na Cor Branco Quente / Cordão De Led, 220 Volts, Fixo, Uso Externo, branco quente Blindado, Cada Cordão De Led Deverá Ser Composto Por No Mínimo 100 Diodos Emissores De Luz (Leds), Contendo Em Cada Extremidade Terminal Com Rosca E Guia Para Correta Conexão, Visando Conectar Outro Cordão De Led E Aumentar O Conjunto. Os Cabos Elétricos Que Unem Os Diodos (Leds) deverão ser na cor verde. Medidas Mínimas Do Led: Diâmetro Da Base: 8 Mm / Diâmetro Da Ponta Do Led: 6MM / Comprimento Total Do Led: 30 Mm. (Medidas Em Milímetros). | 2.216 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 | 202095 | Cordão de Led Luz na Cor Vermelha / Cordão De Led, 220 Volts, Fixo, Uso Externo, VERMELHO Blindado, Cada Cordão De Led. Deverá Ser Composto Por No Mínimo 100 Diodos Emissores De Luz (Leds), Contendo Em Cada Extremidade Terminal Com Rosca E Guia Para Correta Conexão, Visando Conectar Outro Cordão De Led E Aumentar O Conjunto. Os Cabos Elétricos Que Unem Os Diodos (Leds) deverão ser na cor verde. Medidas Mínimas Do Led: Diâmetro Da Base: 8 Mm / Diâmetro Da Ponta Do Led: 6MM / Comprimento Total Do Led: 30 Mm. (Medidas Em Milímetros). | 11 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05 | 202096 | Bola vazada 0,40 cm branco frio / Bola vazada 0,40 cm com 150 leds, sendo 135 leds fixo e 15 estrobo, para uso externo, na cor branco frio, bivolt | 25 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 | 202097 | Bola vazada 0,40 cm branco quente / Bola vazada 0,40 cm com 150 leds, sendo 135 leds fixo e 15 estrobo, para uso externo, na cor branco quente/warm, bivolt | 25 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07 | 202098 | Bola vazada 0,30 cm azul / Bola vazada 0,30 cm, com 100 leds, sendo 90 leds fixos e 10 estrobo, para uso externo, com led azul, bivolt. | 67 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08 | 202018 | Lâmpada Strobo de 6W - Cor branco frio - tensão 220 V / Estrobo de fixação: lâmpada strobo redondamedidas: 75 x 80 mm. para fixação, com anel de borracha de vedação. Potência mínima de 6 w - cor branca - 50 a 60 piscas/flash por minuto com visibilidade plena até 5 km. tensão 220 volts. Cor branca. ip 44 para uso externo. | 225 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09 | 202008 | Cordão/fio verde / Cordão com 100 leds blindados, de 10 metros, na cor branco frio, fio verde.  Cordão de led, 220 volts, fixo, uso externo, blindado, cada cordão de led deverá ser composto por no mínimo 100 diodos emissores de luz (leds), contendo em cada extremidade terminal com rosca e guia para correta conexão, visando conectar outro cordão de led e aumentar o conjunto. Os cabos elétricos que unem os diodos (leds) deverão ser na cor verde. Medidas mínimas do led: diâmetro da base: 8 mm / diâmetro da ponta do led: 6mm / comprimento total do led: 30 mm. (medidas em milímetros). | 185 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 202099 | Cortina 500 LEDS uso externo / Cortina de 500 LEDS fixos, branco quente / Warm fio branco comprimento de 3,00 x 2,50 m, para uso externo, fio transparente | 462 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 202100 | Tubos snowfall / Tubos translúcidos de 100 cm - composto por 60 led's na cor azul efeito neve caindo. Bivolt. Para uso externo. Cor do led: branco quente. Visão para os dois lados. | 24 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 202022 | Tubo de Snowfall, 1,00 m, 60 leds na cor Azul, bivolt / Tubos snowfall: tubos translúcidos de 100 cm - composto por 60 led's na cor azul efeito neve caindo. Bivolt. Para uso externo. Cor do led: azul. Visão para os dois lados. | 200 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 202009 | Cordão/fio branco / Cordão com 100 leds blindados, de 10 metros, na cor branco quente/warm, fio branco.  Cordão De Led, 220 Volts, Fixo, Uso Externo, Blindado, Cada Cordão De Led Deverá Ser Composto Por No Mínimo 100 Diodos Emissores De Luz (Leds), Contendo Em Cada Extremidade Terminal Com Rosca E Guia Para Correta Conexão, Visando Conectar Outro Cordão De Led E Aumentar O Conjunto. Os Cabos Elétricos Que Unem Os Diodos (Leds) Deverão ser na cor branco. Medidas Mínimas Do Led: Diâmetro Da Base: 8 Mm / Diâmetro Da Ponta Do Led: 6MM / Comprimento Total Do Led: 30 Mm. (Medidas Em Milímetros). | 255 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 202101 | Cordão de 100 LEDS com estrobos fio verde / Cordão com 100 leds para uso externo, com 80 leds fixos e 20 leds estrobo, sendo que, a cada cinco leds um pisca (estrobo). Tomada macho e fêmea para união de até 5 conjuntos, ip 44, resistentes a chuva, com resina/silicone na base dos leds, sendo totalmente a prova d'água, com fiação resistente em cobre e seu revestimento na cor verde. Diâmetro do fio 2,2 mm. Comprimento total de 10 mts. Tensão 220 volts. Potência aproximada: 5 watts. Leds na cor branco quente/warm. | 1.040 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 202102 | Cordão de 100 LEDS com estrobos fio transparente / Cordão com 100 leds para uso externo, com 80 leds fixos e 20 leds estrobinhos, sendo que, a cada cinco leds um pisca (estrobinho). Tomada macho e fêmea para união de até 5 conjuntos, ip 44, resistentes a chuva, com resina/silicone na base dos leds, sendo totalmente a prova d'água, com fiação resistente em cobre e seu revestimento na cor transparente. Diâmetro do fio 1,8 mm. Comprimento total de 10 mts. Tensão 220 volts. Potência aproximada:3 watts. Cor dos leds branco quente/warm. | 75 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 202103 | Cordão de 100 leds com estrobos fio transparente led azul / Cordão com 100 leds para uso externo, com 80 leds fixos e 20 leds estrobinhos, sendo que, a cada cinco leds um pisca (estrobinho). Tomada macho e fêmea para união de até 5 conjuntos, ip 44, resistentes a chuva, com resina/silicone na base dos leds, sendo totalmente a prova d'água, com fiação resistente em cobre e seu revestimento na cor transparente. Diâmetro do fio  1,8 mm. Comprimento total de 10 mts. Tensão 220 volts. Potência aproximada:3 watts. Cor dos leds azul. | 75 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 202011 | Cortina de led, com 900 leds branco quente/warm / Cortina de led, com 900 leds branco quente/warm, fio branco, fixa, uso externo, 220 V, 4,00 x 3,00 metros  Cortina 900 leds branco quente / warm, fiobranco, fixa, comprimento 4,0 metros x altura 3,0 metros. Tomada macho e femea. 220v. uso interno | 24 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 202020 | Lâmpada Strobo de 6W - Cor Vermelho - Tensão 220 V / Estrobo de fixação: lâmpada strobo redondamedidas: 75 x 80 mm. para fixação, com anel de borracha de vedação. Potência mínima de 6 w - cor vermelho - 50 a 60 piscas/flash por minuto com visibilidade plena até 5 km. tensão 220 volts. Cor vermelho. ip 44 para uso externo. | 504 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 202019 | Lâmpada Strobo de 6W - Cor Verde - Tensão 220 V / Estrobo de fixação: lâmpada strobo redondamedidas: 75 x 80 mm. para fixação, com anel de borracha de vedação. Potência mínima de 6 w - cor verde - 50 a 60 piscas/flash por minuto com visibilidade plena até 5 km. tensão 220 volts. Cor verde. ip 44 para uso externo. | 720 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 202104 | Cordão de 100 LEDS com estrobos fio verde / Descrição: Cordão com 100 leds para uso externo, com 80 leds fixos e 20 leds estrobinhos, sendo que, a cada cinco leds um pisca (estrobinho). Tomada macho e fêmea para união de até 5 conjuntos, ip 44, resistentes a chuva, com resina/silicone na base dos leds, sendo totalmente a prova d'água, com fiação resistente em cobre e seu revestimento na cor verde. Diâmetro do fio  2,2 mm. Comprimento total de 10 mts. Tensão 220 volts. Potência aproximada:3 watts. Cor dos leds vermelho. | 96 | PC |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ATENÇÃO FORNECEDOR:**

1. **A proposta que NÃO constar a MARCA dos produtos serão DESCLASSIFICADAS. Estas informações são imprescindíveis para análise da proposta apresentada.**
2. **Na apresentação da proposta AJUSTADA, favor considerar para VALORES UNITÁRIOS apenas 02 (duas) casas decimais após a vírgula**
3. O fornecedor deverá informar o dispositivo legal e indicar o NCM (Nomenclatura Comum do Mercosul) do material em sua proposta.
4. **A informação equivocada, em qualquer fase desta licitação a respeito de produto importado, de substituição tributária e do seu** enquadramento **legal,** ensejará **a responsabilidade do fornecedor com o ônus deste valor.** 
   1. Prazo para pagamento: os pagamentos serão realizados perante a apresentação da Nota Fiscal / Fatura ao Fiscal do Contrato da CONTRATANTE conforme condições estabelecidas no **Contrato – ANEXO IX**.
   2. No preço estão inclusas todas as despesas com o fornecimento, inclusive embalagens, **fretes**, **descarregamento**, tributos (**INCLUSIVE SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA, se for o caso**), encargos e todas as demais despesas e/ou descontos que porventura possam recair sobre o fornecimento.
5. A Alíquota de ICMS **inclusa** no preço ofertado é de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. A Alíquota de IPI **inclusa** no preço ofertado é de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   1. Declaramos que:
7. Temos amplo conhecimento do local de entrega e **descarregamento** dos produtos, a saber, no Almoxarifado da Contratante, localizado à Av. Silvio Monteiro dos Santos, nº. 1441, bairro Vale das Antas, na cidade de Poços de Caldas – MG, CEP – 37704-369, cujas despesas com o transporte e descarga dos produtos, correrão por nossa conta, assim como concordamos com a sua alteração, exclusão ou inclusão de outros locais dentro do perímetro urbano de Poços de Caldas/MG, consoante fixado no Contrato/Pedido de Compra.
8. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias corridos, contados da entrega dos envelopes “PROPOSTA”.
9. Caso sejamos vencedores cumpriremos com o prazo de entrega dos materiais de acordo com as disposições constantes no edital e anexos.
10. Temos ciência que o endereço eletrônico para o qual será encaminhada o Contrato/Pedido de Compra/instrumento equivalente será aquele informado nesta proposta comercial, estando a Contratante isenta de qualquer responsabilidade, no caso desta empresa apresentar endereço de e-mail equivocado ou sem utilização.
11. Caso nossa empresa seja obrigada à emissão de Nota Fiscal Eletrônica, nos comprometemos a enviá-la previamente à entrega dos produtos à Contratante, para que o setor responsável valide o pedido de compra, bem como para que o Setor de Contabilidade da Contratante valide a integridade da nota, sendo que, apenas após tais validações, nossa empresa irá entregar os produtos.
12. Caso sejamos vencedores, nos comprometemos a informar os dados bancários para pagamento na NOTA FISCAL.
13. Temos amplo conhecimento das condições impostas no Editale seus anexos, bem como, concordamos em atender às exigências impostas pelo mesmo.
14. Os dados para assinatura de possíveis contratos são:

Dados do responsável da empresa para possíveis contratos:

Nome.........................................../ Nacionalidade: ............................. / Estado civil: ...................................

Cargo..........................................

Nº. da identidade...................................

CPF ............................................................

e-mail: ..............................................................

Dados do responsável **COMO TESTEMUNHA** da empresa para possíveis contratos:

Nome.........................................../ Cargo..........................................

Nº. da identidade...................................

CPF ............................................................

e-mail: ........................................................

Dados da empresa para faturamento e envio do contrato:

Razão Social : ........................................../ CNPJ:..........................................

E-mail para envio da Ordem de Compra:

Endereço: Rua ........................................................... , nº. ....................., Bairro .........................., na cidade de .............................................., Estado ............................., CEP ....................................................

e-mail: ..............................................................

Assinatura do responsável pela empresa (Nome/Cargo)