**AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 18/2022**

**PROCESSO ADM. Nº.:** 37/2022

**DISPENSA DE LICITAÇÃO P/ COMPRAS E SERVIÇOS Nº.:** 18/2022

CONSIDERANDO o disposto no § 3º do art. 75 da Lei n.º 14.133/2021 (Nova Lei de Licitações), o Município de Formosa do Sul manifesta interesse na seguinte contratação:

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE PAINEL DE LED PARA GINÁSIO DE ESPORTES DO MUNICÍPIO DE FORMOSA DO SUL, conforme descrição abaixo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Unid.** | **Descrição** |
| 1 | UN | PAINEL DE LED COM AS SEGUINTES MEDIDAS E DESCRIÇÕES MÍNIMAS: DIMENSÕES DA TELA DOS LEDS: 192CM X 112CM COMPRIMENTO / ALTURA; QUANTIDADE DE LEDS: 86.000 LEDS; TIPO DE PAINEL: INTERNO; TIPO DE LED: SMD - P5MM; CONFIGURAÇÃO DE CORES: FULL COLOR (SUPORTA TODAS AS CORES); BRILHO: 1200CD/ M2; VOLTAGEM: 220V.  CONECTIVIDADE: NUVEM, WIFI (COMPATÍVEL COM ANDROID, IOS OU WINDOWS), HDMI, USB, RJ45, SAÍDA DE ÁUDIO.  FORMATOS DE VIDEOS COMPATIVEIS - MP4, AVI, MPG, MKV, RMVB, WMV, RM, MTS, SWF, FLV, 3GP e M4V.  FORMATOS DE IMAGENS - JPG, JPEG, PNG, BMP, GIF, TIFF e ICO.  FUNCIONALIDADES: AJUSTES DE BRILHO PARA FICAR MAIS FORTE OU MAIS FRACO; PROGRAMAÇÃO DE HORÁRIOS PARA O PAINEL LIGAR E DESLIGAR AUTOMATICAMENTE; OS TEXTOS E OUTRAS FUNÇÕES FICAM SALVOS NA MEMÓRIA DO PAINEL;  O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHA SUPORTES PARA FIXAÇÃO, MANUAL, SOFTWARE COMPATÍVEL COM WINDOWS 10 E SUPORTE REMOTO DE NO MÍNIMO 12 MESES. |

Deste modo, fica concedido o prazo de 03 (três) úteis (03/05/2022 a 05/05/2022) para a apresentação de propostas adicionais por eventuais interessados, nos termos da especificação do objeto acima referido.

Eventuais interessados poderão encaminhar a cotação/orçamento de forma eletrônica para o e-mail [licitação@formosa.sc.gov.br](mailto:licitação@formosa.sc.gov.br), bem como de maneira presencial no endereço sito à Avenida Getúlio Vargas nº580, Centro, Formosa do Sul/SC (horário: 07h30min às 11h30min e das 13h00min às 17h00min).

FORMOSA DO SUL, 02 de maio de 2022.

**JORGE ANTÔNIO COMUNELLO**

**PREFEITO MUNICIPAL**