

**ATA DA SESSÃO DE ABERTURA DA LICITAÇÃO
CONCORRÊNCIA Nº 13783/2022**

Às 11h00 do dia 15 de dezembro de 2022, na sede da Administração Regional do Senac no Estado de São Paulo, à Rua Dr. Vila Nova, 228 – 1º andar, reuniram-se, em sessão pública, os membros da Comissão Permanente de Licitação abaixo assinados, para abertura do processo licitatório que tem por objeto: "**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE DESENVOLVIMENTO E MANUTENÇÃO DE SOLUÇÕES DE SOFTWARE NA LINGUAGEM CFML EM REGIME DE FÁBRICA DE SOFTWARE**".

Abrindo os trabalhos, Argemiro Estrozi Filho, Presidente da Comissão Permanente de Licitação verificou que nenhuma licitante compareceu à sessão de abertura. As seguintes empresas protocolaram, tempestivamente, os Envelopes de Habilitação e Proposta Comercial:

Empresas com representantes ausentes:

GBC TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA DE TI EIRELI;
WZ DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA.

Continuando os trabalhos, a Comissão Permanente de Licitação se valendo do subitem 9.16 do Edital passou a abrir primeiramente os **Envelopes II** contendo as respectivas Propostas Comerciais e após examiná-las encaminhou para vistas de todos os presentes, solicitando que rubricasse as propostas. Em seguida classificou a proposta de valor cujo resultado segue abaixo:

LICITANTES

WZ DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA
GBC TECNOLOGIA E INTELIGÊNCIA DE TI EIRELI

VALOR TOTAL GLOBAL

R\$ 6.822.000,00
R\$ 9.854.000,00

Concluindo a fase de análise e verificação dos preços das Propostas Comerciais o Presidente da Comissão Permanente de Licitação confirmou que a proposta da empresa WZ DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA está de acordo com o solicitado no Edital, portanto está classificada em **1º lugar**.

Em seguida o Senhor Presidente informou que procederá a abertura do seu **Envelope I** (Documentos de Habilitação) da referida licitante, lavrando-se a presente ata que vai assinada por todos os presentes.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO


ARGEMIRO ESTROZI FILHO


MARCELA E. O. DE CARVALHO


ROBSON OLÍMPIO