



PROCESSO CONVITE N.º 04/2024

Ata n.º 001 – Reunião para abertura da proposta financeira e documentação habilitatória.

Aos vinte e sete dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às dez horas, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação - CPL, nomeada pela Ordem de Serviço nº 03/2024, no SIA TRECHO 02 LOTE 1.130, para análise abertura e análise da proposta financeira e documentação habilitatória referente ao processo Sesc-AR/DF - CONVITE Nº 04/2023 – “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇO DE CONSTRUÇÃO CIVIL, INCLUINDO TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO-DE-OBRA NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DAS OFICINAS E DA GUARITA E REFORMA DO BLOCO PRINCIPAL E DO GALPÃO DO SESC SAMAMBAIA.” O Convite foi publicado no site da Instituição www.sescdf.com.br e mural de licitações localizado no Térreo do Edifício Sede do Sesc-AR/DF, bem como, foram encaminhados para empresas cadastradas junto ao Sesc-AR/DF, conforme previsão constante na Resolução Sesc nº 1.570/2023. Após a divulgação, 05 (cinco) empresas apresentaram propostas. A Presidente da CPL às 10h25min declarou aberta a sessão. Ato contínuo, iniciou-se a abertura dos envelopes das empresas: 1) **ENGEMIL ENGENHARIA**; 2) **HM ENGENHARIA ME LTDA**; 3) **VARGAS ENGENHARIA**; 4) **POR HAB ENGENHARIA**; 5) **QUANTICA ENGENHARIA**. Uma vez abertos, procedeu-se à rubrica de todos os documentos apresentados. O preço apresentado foram os abaixo informados:

EMPRESA	VALOR OFERTADO
1 – HM ENGENHARIA	R\$ 1.388.459,43
2 – PRO HAB ENGENHARIA	R\$ 1.445.101,58
3 – VARGAS ENGENHARIA	R\$ 1.672.176,69
4 - QUANTICA ENGENHARIA	R\$ 1.727.011,24
5 – ENGEMIL ENGENHARIA	R\$1.752.921,32

Após o devido credenciamento, a empresa **ENGEMIL ENGENHARIA** não participou da finalização do certame e a CPL identificou que a documentação estava parcialmente numerada. Cabe ressaltar que, na proposta de preços da empresa **QUANTICA ENGENHARIA**, não estava constando a página 65, porém a CPL verificou ser um erro na numeração. Salientamos, ainda, que a página 36 da Habilitação Jurídica não está rubricada. Em ato contínuo, a Presidente questionou se haveria algum interesse em registrar alguma manifestação em Ata e a empresa **VARGAS ENGENHARIA** negou-se e retirou-se da sessão as 11h11. O representante da

Sesc

empresa Pro Hab Engenharia solicitou constar em ata que a empresa HM Engenharia não comprovou capacidade técnica operacional, conforme Edital. Ressaltou que o item de capacitação operacional exige emissão de Pessoa Jurídica e apenas serviços relativos a execução, não aceitando supervisão, coordenação, etc. Dessa forma, o atestado CAT 070230001957 torna-se inválido, já que foi emitido por pessoa física. O atestado CAT 072024000307 não consta na CAT como execução de rede elétrica, não cumprindo todos os requisitos. A CAT 0720140001748 não está em nome da HM Engenharia. As 11h28, o representante da empresa HM Engenharia retirou-se da sessão. O representante da empresa Quântica Engenharia solicitou constar em ata que a empresa Vargas Engenharia apresentou valores omissos na planilha orçamentária e a moeda apresentada está em dólar, não apresentou CRQ da empresa e profissional, atestado não está registrado, falta documentos dos sócios, falta BDI, cronograma físico-orçamentário e composição de preço unitário, não apresentou CNDT e não apresentou índice de liquidez corrente. Apontou, também, sobre a empresa HM Engenharia que o balanço não contém registro na junta e órgão, CRQ do CREA com capital desatualizado, atestado emitido por pessoa física e planilha sem identificação do proponente em papel timbrado. A CPL informa que o resultado da análise habilitatória e parecer técnico serão publicados posteriormente no Site do Sesc-AR/DF. Nada mais havendo a tratar, a Presidente da Comissão de Licitação declarou encerrada a presente sessão às 12h03.


Gabriel Brito de Oliveira
Membro CPL


Giselly Oliveira de Amorim
Membro CPL


Leticia A. Albuquerque
Membro CPL


Rosalia Viviane A. O. Guedes
Presidente da CPL

Representante HM Engenharia

Representante Quântica Engenharia


PRO HAB

