



Memorando 6.011/2022

Responder apenas via 1Doc

Thiago T. LIC

CC

Para

SPUDE - Secretar...

A/C Carlos J.

2 setores envolvidos

LIC SPUDE

29/11/2022 14:27

ANÁLISE PROPOSTA - CC 10/2022

SEGUE ATA DA SESSÃO E PROPOSTA DA EMPRESA VENCEDORA DESTA CERTAME. DESTA FORMA SOLICITAMOS PARECER QUANTO A ACEITABILIDADE TECNICA DA PROPOSTA E DEFERIMENTO PARA QUE POSSAMOS PROSSEGUIR COM A HOMOLOGAÇÃO E CONTRATAÇÃO DO PRESENTE CERTAME.A SESSÃO FICOU DA SEGUINTE FORMA:

AOS 29 (VINTE E NOVE) DIAS DO MÊS DE FEVEREIRO DE 2022, AS 14:00HS, NA SALA DE REUNIÃO DO DEPARTAMENTO, APÓS SE CUMPRIREM TODOS OS PRAZOS RECURSAIS REFERENTE A FASE DE HABILITAÇÃO, A COMISSÃO DE LICITAÇÃO SE REUNIÃO PARA PROSSEGUIR COM O ANDAMENTO DO PRESENTE PROCESSO, REALIZANDO A ABERTURA DO ENVELOPE DE PROPOSTA DA EMPRESA HABILITADA, NÃO HAVENDO NENHUM REPRESENTANTE LEGAL NA SESSÃO. DESTA FORMA AO REALIZAR A ABERTURA DO MESMO, CONSTATAMOS O SEGUINTE VALOR: EMPRESA PGC ENGENHARIA DE OBRAS LTDA, APRESENTOU SUA PROPOSTA NO VALOR GLOBAL DE R\$ 4.350.247,76 (QUATRO MILHÕES, TREZENTOS E CINQUENTA MIL, DUZENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS), ESTANDO SUA PROPOSTA GLOBAL ABAIXO DO PREÇO MÁXIMO ESTIPULADO PELO PROJETO BÁSICO, SENDO DECLARADA A MESMA CLASSIFICADA. ASSIM, SUSPENDAMOS A PRESENTE SESSÃO PARA ENCAMINHAR A PROPOSTA DA EMPRESA VENCEDORA PARA ANÁLISE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA PARA DARMOS PROSSEGUIMENTO COM A HOMOLOGAÇÃO E CONTRATAÇÃO, SEM NADA MAIS A DECLARAR ENCERRAMOS ESTA SESSÃO.

—
Departamento de Licitação

Thiago Corrêa Tancredo

[ATA DE PREÇO PROCESSO 82 2022.pdf](#) (199,71 KB)

0 downloads

[Proposta PGC Processo 82 2022.pdf](#) (3,84 MB)

0 downloads

Quem já visualizou?

1 pessoa

Prefeitura de Braço do Norte - Avenida Felipe Schmidt, 2070 - Centro - CEP: 88750-000 • 1Doc • www.1doc.com.br

Impresso em 29/11/2022 14:36:05 por Thiago Corrêa Tancredo - Setor de Licitação (matrícula 4020)

"Tudo o que um sonho precisa para ser realizado é alguém que acredite que ele possa ser realizado." - *Roberto Shinyashiki*

