



Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
Rua General João Antônio, 1305
CNPJ 87.572.079/0001-03
Setor de Compras e Licitações

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Referente Processo Licitatório nº 335/2023 - Registro por Outro Órgão nº 3/2023.

Com base no parecer da Comissão Permanente de Licitação e da Assessoria Jurídica deste Município HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 335/2023, Registro por Outro Órgão nº 3/2023, homologo o respectivo objeto à(s) empresa(s) classificada(s) em 1º lugar, conforme segue abaixo:

Empresa: GLX COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA - 21155314000133						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	UN	ROLO COMPACTADOR (11.000 KG) 120HP - ROLO COMPACTADOR VIBRATÓRIO, nova ano/modelo novo 2022, zero km; equipada com motor turbo a diesel e com potência mínima 120 hp e no mínimo 4 cilindros, e que atenda a legislação de emissão de poluentes TIER III; tração nas rodas traseiras e tambor dianteiro; com peso total e operacional de no mínimo 11.000 kg; com tambor cilindro liso, com tração nas rodas traseiras e no cilindro dianteiro, frequência de vibração vertical de 33hz em alta e 33 hz em baixa, amplitude nominal de 0.9mm em frequência baixa e 1.8mm em frequência alta, impacto dinâmico em alto de no mínimo 36.00kgf, em baixa de no mínimo de 25.000 kgf, potência centrífuga em alta de 290kn, e em baixa de 180 kn, subida de rampa de 45%, cabine com ar condicionado, com espelhos retrovisores, equipado com pé de carneiro (kit pata), espelho retrovisores externos e um interno na cabine, com horímetro e rádio AM/FM com USB ou MP3. PREFERENCIAL		640.000,00000	640.000,00
Total dos Produtos						640.000,00

Projeto/Despesa	Há Previsão
1067 4490.52.00.00.00.00 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - 3200 - FINANCIAMENTO À INFRAESTRUTURA E AO SANEAMENTO - FINISA	Sim

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

São Vicente do Sul, 23 de Maio de 2023

Luiz Antônio Ferreira dos Santos
Prefeito Municipal em Exercício