

CNPJ: 83.102.632/0001-93  
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86  
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

Processo Administrativo: 79/2022  
Processo de Licitação: 79/2022  
Data do Processo: 04/10/2022

Folha: 1/1

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

O(a) Prefeito Em Exercício, DENY SCHEIDT, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 79/2022  
b) Licitação Nr.: 79/2022-DL  
c) Modalidade: Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços  
d) Data Homologação: 10/10/2022  
e) Data da Adjuicação: Sequência: 0  
f) Objeto da Licitação Chamada Publica a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÕES COMPLETAS DE POÇOS DE MONITAMENTO PIEZOMÉTRICOS A SEREM REALIZADOS NO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE IMBUÍA/SC, devendo possuir as seguintes características mínimas conforme o Anexo I do presente Edital.

g) Fornecedores e Itens Vencedores: (em Reais R\$)

Unid.	Qtidade	Descto (%)	Preço Unitário	Total do Item
-------	---------	------------	----------------	---------------

**BIOSYSTEM ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA (3855)**

1	Prestação de serviços de perfuração e instalações completas de poços de monitoramento piezométricos, levantamento e elaboração de mapa potenciométrico, que deverão ser construídos de acordo com a norma técnica ABNT NBR nr. 15.495-1/2007 (Poços de monitoramento de águas subterrâneas em aquíferos granulares: Parte 01 - Projeto e construção e ABNT NBR nr. 15.495-2/2008). Os trabalhos a serem executados compreendem: "PERFURAÇÃO (SONDAGEM) DE SOLO: Sondagem a trado com Sistema hidráulico acoplado em caminhão específico, diâmetro de 100 a 150mm com amostragem de solo em cada variação de horizonte, com profundidade suficiente para penetrar no mínimo de 1,0 (um) metro na zona saturada; "INSTALAÇÃO DOS POÇOS DE MONITORAMENTO DA ÁGUA SUBTERRÂNEA: -- Coluna de filtro 2,0 metros, constituídos de resina virgem de PVC branco, 2 polegadas, roscas com padrão ASTM F480 com 4 fios, hermeticamente selados individualmente em embalagem plástica, com ranhuras de 0,25mm, próprios para instalação de poços de monitoramento; -Coluna de revestimento constituído de resina virgem de PVC branco, 2 polegadas, roscas com padrão ASTM F480 com 4 fios, hermeticamente selados individualmente em embalagem plástica, próprio para instalação de poços de monitoramento; -Cap de fundo rosqueável; - Pré-filtro constituído de areia quartzosa selecionada, lavada e secada, com granulometria de 0,8mm a 1,70mm, para envolver a coluna de filtro, diminuindo assim o carregamento de sólidos finos para o interior do poço de monitoramento; - Tampa de pressão superior na boca do tubo de revestimento; -Selo em argila expansiva (bentonita); -Selo sanitário em concreto; -Câmara de calçada elevada com diâmetro de 9 polegadas em alumínio pintada na cor amarela com borracha de vedação ou tampa de proteção elevada para poço de monitoramento instalado no campo em alumínio na cor amarela; -Mapa potenciométrico. "DESENVOLVIMENTO DOS POÇO DE MONITORAMENTO: Os poços serão desenvolvidos para remover as partículas mais finas do pré-filtro e da camada filtrante, além de acomodar e melhorar as propriedades hidráulicas do pré-filtro e a comunicação hidráulica entre o poço e a unidade hidrogeológica ao trecho filtrante. "CONFECÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO: -O relatório deverá entregue em duas vias impressas contendo o seguinte: -Perfil litológico e construtivo, individual de cada poço de monitoramento; -Descrição das atividades realizadas em campo; -ART - Anotação de responsabilidade técnica do serviço executado; - Marca: BIOSYSTEM	SERV	5,00	0,0000	2.150,00	10.750,00
---	--	------	------	--------	----------	-----------

Total do Fornecedor: 10.750,00

Total Geral: 10.750,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s).

Dotação(ões): 2.016.3.3.90.00.00.00.00 (70)

-----  
DENY SCHEIDT - PREFEITO MUNICIPAL