

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**

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

**DISPENSA DE LICITAÇÃO
Nr.: 79/2022 - DL**

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

Folha: 1/2

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Chamada Pública a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE PERFURAÇÃO E INSTALAÇÕES COMPLETAS DE POÇOS DE MONITORAMENTO PIEZOMÉTRICOS A SEREM REALIZADOS NO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE IMBUÍA/SC, devendo possuir as seguintes características mínimas conforme o Anexo I do presente Edital.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 7 de Outubro de 2022, às 17:00 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 17/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 79/2022, Licitação nº 79/2022 - DL, na modalidade de Dispensa de Licitação p/ Compras e Serviços.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Os poços de monitoramento são utilizados como fonte de acusar a influência de uma determinada fonte de poluição na qualidade da água subterrânea presente na área onde será implantado o cemitério municipal. A estratégia e a construção coerente dos poços de monitoramento, aliados a métodos eficientes de coleta, acondicionamento e análise de amostras, permitem resultados precisos sobre a influência do método de disposição dos resíduos na qualidade da água subterrânea.

Participante: 3855 - BIOSYSTEM ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
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, constituída de resina virgem de PVC branco, 2 polegadas, rosca 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 constituída de resina virgem de PVC branco, 2 polegadas, rosca 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 carreamento 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 entregar 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;	SERV	5,00	BIOSYSTEM	0,0000	2.150,00	10.750,00

Total do Participante -----> 10.750,00

Total Geral -----> 10.750,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍIA**

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

**DISPENSA DE LICITAÇÃO
Nr.: 79/2022 - DL**

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

Folha: 2/2

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Imbuía, 7 de Outubro de 2022

COMISSÃO:

ADRIANA SCHAFFER - - Presidente da Comissão de Licitação
Alice Inácio - - Equipe de Apoio
Cristiane Milverstet - - Equipe de Apoio
Guilherme Subtil Arruda - - Equipe de Apoio
Fabiola Machado - - Equipe de Apoio