

 ESTADO DE SANTA CATARINA SISAM-SERV.INFRA-ESTRUTURA,SAN.ABAST.MUN.SÃO JOÃO BATISTA CNPJ: 07.585.406/0001-22 Telefone: (48) 3265-2808 Endereço: RUA JOSÉ ANTÔNIO SOARES, 2533 - CENTRO CEP: 88240-000 - São João Batista	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 12/2023
	Processo Adm.: 14/2023 Data do Processo: 25/08/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 14/2023
b) Nr. Licitação: 12/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 13/09/2023
e) Objeto da Licitação: *AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE 1 (UMA) RETROESCAVADEIRA HIDRÁULICA E 2 (DUAS) CAÇAMBAS BASCULANTE BILATERAIS, A SER INSTALADO NO CAMINHÃO ADQUIRIDO NO PE 011/SISAM/2023, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO SERVIÇO DE INFRAESTRUTURA SANEAMENTO E ABASTECIMENTO DE ÁGUA MUNICIPAL – SISAM, DO MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO BATISTA, SC.*

Participante: ECOSOL SOLUCOES ECOLOGICAS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	01 (UMA) RETROESCAVADEIRA HIDRÁULICA A SER INSTALADA EM CAMINHÃO COM PESO BRUTO SUPERIOR A 8.000KG, NOVA, ANO DE FABRICAÇÃO 2023, COM PESO OPERACIONAL DE NO MINIMO 2.500KG, SENDO COMPOSTA TAMBEM DE CAÇAMBA BASCULANTE BILATERAL DUPLA CAPACIDADE DE 2.500 KG ANEXA NO CHASSI DO CAMINHÃO - RETROESCAVADEIRA COM CAÇAMBA BILATERAL DUPLA DEVE SUPRIR AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: O PESO OPERACIONAL DEVERÁ SER DE NO MINIMO 2.500KG; SISTEMA HIDRÁULICO: OLEO HIDRAULICO, KIT PATOLAMENTO VERTICAL EM "A", COMANDO ACIONADO POR JOYSTICK MECANICO COM DUAS ALAVANCAS, BOMBA HIDRAULICA DE ENGRENAGEM, COMANDO DIRECIONAL MULTIPLO, DOTADO DE VALVULAS DE ALIVIO, ANTI-CHOQUE/ANTI-CAVITAÇÃO, CILINDROS HIDRAULICOS, BOMBA HIDRAULICA DUPLA PARA ACIONAR A CENTRAL HIDRAULICA, MANOMETRO DE PRESSÃO PARA MONITORAMENTO DO SISTEMA HIDRAULICO, TOMADA DE FORÇA ACOPLADA PNEUMATICA OU MECANICA, BLOCO ALIMENTADOR PARA FERRAMENTAS HIDRAULICAS; CHASSI: SOBRE CHASSI INTEIRO PARA ACOPLAMENTO DA RETROESCAVADEIRA E DA CAÇAMBA DUPLA, PORTA CONES, MALHAL REFORÇADO PARA PARA TRANSPORTAR TUBOS DE PVC, CAIXA DE FERRAMENTAS, INSTALADA ENTRE A CABINE E A CAÇAMBA, PLATAFORMAS DE OPERAÇÃO PARA OPERADOR, PARA-CHOQUES TRASEIRO PADRÃO INMETRO, PARA CHOQUES LATERAIS ANTI MOTO PADRÃO INMETRO, BARRICA DE ÁGUA, PARALAMAS EM AÇO, CONFORME ESPECIFICAÇÃO A SEGUIR: A CAIXA DE FERRAMENTAS DEVE POSSUIR A SEGUINTE ESPECIFICAÇÃO: MÓDULO (A) LADO ESQUERDO(MOTORISTA), UMA CAIXA MEDINDO(A1200 x L800 x P500 mm) COM PORTA BASCULANTE LATERALMENTE E SUBDIVISÕES NA PARTE INTERNA DA CAIXA: MÓDULO (C) LADO DIREITO (CARONA), UMA CAIXA MEDINDO (A1200 x L800 x P500 mm) COM PORTA BASCULANTE LATERALMENTE E SUBDIVISÕES NA PARTE INTERNA DA CAIXA: MÓDULO (B) CENTRAL, UMA CAIXA MEDINDO (A900 x L800 x P1200 mm) COM PORTA BASCULANTE E MOLA A GAS 320N:	1,000	UN	350.000,00	350.000,00

CAIXAS DE FERRAMENTAS ADICIONAIS, SENDO DUAS CAIXAS DE FERRAMENTAS INSTALADAS NA CARROCERIA COM DIMENSÕES(A460 x L690 x P550 mm) ASEREM ADAPTADAS NA PARTE INFERIOR DA CAÇAMBA BASCULANTE, COM ADAPTAÇÕES JUNTO AO PROTETOR LATERAL DO CHASSI.

LANÇA: CONSTITUIDA DE DOIS BRAÇOS ARTICULADOS ENTRE SI E UMA LANÇA TELESCOPICA DIANTEIRA ATRAVÉS DE CILINDROS HIDRAULICOS QUE PERMITAM OS MOVIMENTOS DE ASCENSÃO E DESCIDA BEM COMO APROXIMAÇÃO E AFASTAMENTO DO BRAÇO E EXTENSÃO E RECOLHIMENTO DA LANÇA INTERNA TELESCOPICA, CAPACIDADE DA CAÇAMBA NO FORMATO DE CONCHA DE NO MÍNIMO 90 L COMPOSTA POR DENTES AUTO-AFIANTES, PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO DE 4 (QUATRO) METROS, ALTURA DE UTILIZAÇÃO DE 5,40 (CINCO VIRGULA QUARENTA) METROS, ALTURA MAXIMA DE DESCARGA 5,40 (CINCO VIRGULA QUARENTA) METROS, DISTANCIA DO CENTRO DE GIRO A EXTREMIDADE DOS DENTES DA CAÇAMBA 6 (SEIS)METROS, ESFORÇO MECANICO NO PONTO MAXIMO DE DISTENÇÃO DE 1.090 KGF, VOLUME POSSIVEL DE ESCAVAÇÃO À 200º DE 45 M³, ANGULO DE GIRO DA CONCHA 108º, PESO DO EQUIPAMENTO 1.500KG, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA OU LEVANTE NO ALCACE MÁXIMO EM QUALQUER ANGULO DE GIRO DE 500 KGF, FORÇA DE NO MÍNIMO 2.500 KGF, DEVENDO POSSUIR GIRO DE 420º, UM FAROL DE MILHA INSTALADO NA SEGUNDA LANÇA;

ESTABILIZADORES: DUAS SAPATAS MODELO “H” COMPOSTOS POR LANÇAS ARTICULADAS ATRAVES DE CILINDROS HIDRAULICOS;

CABINEDO OPERADOR: ABERTA POSSUINDO ASSENTO COM AMORTECEDOR, APOIO DE BRAÇOS E CINTO DE SEGURANÇA PARA OPERADOR, GIRO FLEX NO TETO DA CABINE, 02 FAROL DE MILHA INTALADOS SOBRE A CABINE,TOLDO DE LONA, PAINEL COM JOYSTICK E ACELERADOR ELETRONICO COM CENTRAL HIDRAULICA PARA ACIONAR ACESSÓRIOS HIDRAULICOS DE MODO A PERMITIR O ACIONAMENTO SIMULTANEO DA VALETEADEIRA E A FERRAMENTO HIDRAULICA;

CAÇAMBA: CAÇAMBA BASCULANTE BILATERAL DUPLA EM CHAPAS DE AÇO SENDO A PRIMEIRA MEDINDO 1.70 X2.20 METROS E SEGUNDA COM 2.00X2.20 METROS, AMBAS COM ACIONAMENTO HIDRAULICO NA CABINE DO VALETADOR E NA CABINE DO CAMINHÃO, ACIONAMENTO ATRAVES DE CILINDRO HIDRAULICOS, COM TRAVAS NAS LATERAIS, E CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA DE 2.500KG;

DEVE ACOMPANHAR: HORIMETRO, MANUAL DE OPERAÇÃO, CADASTRO NO INMETRO, ART DO EQUIPAMENTO, TREINAMENTO PARA OPERADORES;

ACESSÓRIOS: BOMBA D’ÁGUA HIDRAULICA SUBMERSIVEL, CONCHA PEQUENA AUXILIAR DE 300MM, MANGUEIRAS HIDRAULICAS AUXILIARES PARA CONECTAR OS ACESSÓRIOS ;

PINTURA EPOXI: CHASSI NA COR PRETA, RETROESCAVADEIRA NA COR AZUL ROIAL, BASCULANTE E CAIXAS DE FERRAMENTA NA COR BRANCA;

TODOS O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER PRODUZIDO 100% NA FA

Total do Participante: 350.000,00

Total Geral: 350.000,00

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Funcionamento e Manutenção do SISAM	16.001.17.512.0004.2026.4.4.90.00.00	R\$ 359.516,66

São João Batista, 13/09/2023

.....
Anderson Duarte

.....
Assinatura do Responsável