

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE FORMOSA DO SUL CNPJ: 80.637.424/0001-09 Telefone: (49) 3343-0043 Endereço: Av. Getulio Vargas, 580 - Centro CEP: 89859-000 - Formosa do Sul	Pregão presencial 27/2022
	Número Processo: 95/2022 Data do Processo: 05/12/2022

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA REDE DE TRATAMENTO DE ÁGUA

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 112/2022

Reuniram-se no dia 16/12/2022, as 09:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 5641/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 95/2022 na modalidade de Pregão presencial. 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

ENCERRADA A ETAPA COMPETITIVA E A ANÁLISE DAS PROPOSTAS DAS LICITANTES VENCEDORAS, O PREGOEIRO ABRIU PRAZO PARA QUE OS REPRESENTANTES PRESENTES SE MANIFESTASSEM ACERCA DO INTERESSE EM INTERPOR RECURSOS, COMO NÃO HOUVE MANIFESTAÇÃO, O PREGOEIRO DECLAROU VENCEDORAS AS EMPRESAS ABAIXO LISTADAS E ENCERRADA A SESSÃO PÚBLICA.

Lote: 1

Participante: LAPPA ENGENHARIA E INDUSTRIA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO COM DOSADOR DE FLUOR E DEMAIS PRODUTOS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE TRATAMENTO DE 30M ³ /DIA, COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROJETADO SEGUNDO AS METODOLOGIAS E NORMATIVAS REFERENTES À SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA, NBR 12216/1992 - PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO, COM BASE NA PORTARIA ANVISA 2.914 DE 2011 E TAMBÉM NA CLASSIFICAÇÃO DOS CORPOS DE ÁGUA ESTABELECIDOS PELA RESOLUÇÃO CONAMA 357/2005; PRODUTO FORNECIDO EM FORMATO DE "EQUIPAMENTO", PERMITINDO FACILMENTE REALOCAÇÃO E AMPLIAÇÃO FUTURA NA CAPACIDADE DE TRATAMENTO; SISTEMA AUTOMATIZADO, ACIONAMENTO DE BOMBAS E SISTEMAS DE DOSAGENS AUTOMÁTICAS, BEM COMO AJUSTE DO CONTROLE DE PH E CLORO AUTOMÁTICO; CORPO PRINCIPAL PRODUZIDO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL, ATÓXICO, COM PROTEÇÃO INTRÍNSECA AOS RAIOS UV, AUSÊNCIA DE CORROSÃO, ALTA ESTANQUEIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA. NÃO PERMITINDO QUE OCORRA TRINCOS E FISSURAS COM O TEMPO GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE; MATERIAL SEM PINTURA SUPERFICIAL, NÃO OCORRENDO DESCASCAMENTO COM O TEMPO; PAINEL ELÉTRICO COM PROTEÇÕES CONTRA CURTO-CIRCUITO, SOBRECARGA E PROTEÇÃO PARA PESSOAS E EQUIPAMENTOS PARA CONTATOS DIRETOS E INDIRETOS PARA PROTEÇÃO DO OPERADOR, COMANDO E SINALIZAÇÃO ENERGIZADOS ATRAVÉS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE CONTINUA; ALARME VISUAL E SONORO PARA AVISAR SOBRE A FALTA DE ÁGUA OU INSUMOS (PRODUTOS QUÍMICOS); OPERAÇÃO DE LIMPEZA ATRAVÉS DE DRENAGEM DO FUNDO. RESERVATÓRIO DOS PRODUTOS QUÍMICOS ACOPLADOS NO EQUIPAMENTO, BEM COMO	1,000	UN	LAPPA	75.000,0000	75.000,00

DISPOSITIVO VISUAL PARA ACOMPANHAMENTO DA QUANTIDADE (NÍVEL); INCLUINDO SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, SUPORTE E GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES. - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO COM DOSADOR DE FLUOR E DEMAIS PRODUTOS COM CAPACIDADE MÍNIMA DE TRATAMENTO DE 30M³/DIA, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PROJETADO SEGUNDO AS METODOLOGIAS E NORMATIVAS REFERENTES À SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA, NBR 12216/1992 - PROJETO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO, COM BASE NA PORTARIA ANVISA 2.914 DE 2011 E TAMBÉM NA CLASSIFICAÇÃO DOS CORPOS DE ÁGUA ESTABELECIDOS PELA RESOLUÇÃO CONAMA 357/2005; PRODUTO FORNECIDO EM FORMATO DE "EQUIPAMENTO", PERMITINDO FACILMENTE REALOCAÇÃO E AMPLIAÇÃO FUTURA NA CAPACIDADE DE TRATAMENTO; SISTEMA AUTOMATIZADO, ACIONAMENTO DE BOMBAS E SISTEMAS DE DOSAGENS AUTOMÁTICAS, BEM COMO AJUSTE DO CONTROLE DE PH E CLORO AUTOMÁTICO; CORPO PRINCIPAL PRODUZIDO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL, ATÓXICO, COM PROTEÇÃO INTRÍNSECA AOS RAIOS UV, AUSÊNCIA DE CORROSÃO, ALTA ESTANQUEIDADE E RESISTÊNCIA MECÂNICA. NÃO PERMITINDO QUE OCORRA TRINCOS E FISSURAS COM O TEMPO GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE; MATERIAL SEM PINTURA SUPERFICIAL, NÃO OCORRENDO DESCASCAMENTO COM O TEMPO; PAINEL ELÉTRICO COM PROTEÇÕES CONTRA CURTO-CIRCUITO, SOBRECARGA E PROTEÇÃO PARA PESSOAS E EQUIPAMENTOS PARA CONTATOS DIRETOS E INDIRETOS PARA PROTEÇÃO DO OPERADOR, COMANDO E SINALIZAÇÃO ENERGIZADOS ATRAVÉS DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE CONTINUA; ALARME VISUAL E SONORO PARA AVISAR SOBRE A FALTA DE ÁGUA OU INSUMOS (PRODUTOS QUÍMICOS); OPERAÇÃO DE LIMPEZA ATRAVÉS DE DRENAGEM DO FUNDO. RESERVATÓRIO DOS PRODUTOS QUÍMICOS ACOPLADOS NO EQUIPAMENTO, BEM COMO DISPOSITIVO VISUAL PARA ACOMPANHAMENTO DA QUANTIDADE (NÍVEL); INCLUINDO SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, TREINAMENTO, SUPORTE E GARANTIA DE

Total do Participante: 75.000,00

Lote: 2

Participante: LAPP ENGENHARIA E INDUSTRIA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	TANQUE DE POLIETILENO COM TAMPA E CAPACIDADE DE 05 MIL LITROS. - TANQUE DE POLIETILENO COM TAMPA E CAPACIDADE DE 05 MIL LITROS.	3,000	UN	INCOFIMA	3.316,4100	9.949,23
3	TANQUE DE POLIETILENO COM TAMPA E CAPACIDADE DE 10 MIL LITROS. - TANQUE DE POLIETILENO COM TAMPA E CAPACIDADE DE 10 MIL LITROS.	3,000	UN	INCOFIMA	5.016,9200	15.050,76

Total do Participante: 24.999,99

Lote: 3

Participante: AGUA BRANCA POCOS ARTESIANOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
4	BOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAGIO, COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE DE VAZÃO DE 3.000 LITROS POR HORA, 125MCA, POTENCIA 5CV, , MOTOR E HIDRÁULICO EM BROZE, EIXO MECÂNICO EM INOX, TENSÃO 440V, DIAMETRO SUCCÃO 1", DIAMETRO RECALQUE 1", INSTALADA. - BOMBA CENTRIFUGA MULTIESTAGIO, COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE DE VAZÃO DE 3.000 LITROS POR HORA, 125MCA, POTENCIA 5CV, , MOTOR E HIDRÁULICO EM BROZE, EIXO MECÂNICO EM INOX, TENSÃO 440V, DIAMETRO SUCCÃO 1", DIAMETRO RECALQUE 1", INSTALADA.	1,000	UN	VANBRO	15.237,1900	15.237,19
5	PAINEL ELETRICO PARA ACIONAMENTO DE BOMBA COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTENCIA 5CV, TENSÃO	1,000	UN	VANBRO	2.407,1100	2.407,11

440V, 125MCA, 7 ESTÁGIOS PARA ACIONAMENTO MANUAL E AUTOMÁTICO COM BOIA DE NÍVEL, INSTALADO. - PAINEL ELÉTRICO PARA ACIONAMENTO DE BOMBA COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: POTÊNCIA 5CV, TENSÃO 440V, 125MCA, 7 ESTÁGIOS PARA ACIONAMENTO MANUAL E AUTOMÁTICO COM BOIA DE NÍVEL, INSTALADO.

6	VALVULA DE RETENCAO PE COM CRIVO METAL ROSCAVEL 1" - VALVULA DE RETENCAO PE COM CRIVO METAL ROSCAVEL 1"	1,000	UN	DOCOL	117,4200	117,42
7	ADAPTADOR CURTO PVC SOLDAVEL 32MM X 1" - ADAPTADOR CURTO PVC SOLDAVEL 32MM X 1"	3,000	UN	FORTLEV	4,0300	12,09
8	JOELHO 90 GRAUS PVC SOLDAVEL 32MM - JOELHO 90 GRAUS PVC SOLDAVEL 32MM	5,000	UN	FORTLEV	5,9000	29,50
9	UNIAO PVC SOLDAVEL 32MM - UNIAO PVC SOLDAVEL 32MM	2,000	UN	FORTLEV	25,1700	50,34
10	LUVA DE REDUCAO PVC SOLDAVEL 50MM X 32MM - LUVA DE REDUCAO PVC SOLDAVEL 50MM X 32MM	1,000	UN	FORTLEV	29,3600	29,36
11	CABO PP 2 X 2.5MM - CABO PP 2 X 2.5MM	360,000	M	BLU CABOS	3,2100	1.155,60
12	LUVA L/R PVC SOLDAVEL 50MM X 1.1/2" - LUVA L/R PVC SOLDAVEL 50MM X 1.1/2"	1,000	UN	FORTLEV	31,4900	31,49
13	TUBO PVC SOLDAVEL 32MM - TUBO PVC SOLDAVEL 32MM	2,000	UN	FORTLEV	29,4500	58,90
14	ADAPTADOR PP COMPRESSAO 50MM X 1.1/2" (PN 16) - ADAPTADOR PP COMPRESSAO 50MM X 1.1/2" (PN 16)	1,000	UN	IRRITEC	32,1600	32,16
15	UNIAO PP COMPRESSAO 50MM (PN 16) - UNIAO PP COMPRESSAO 50MM (PN 16)	3,000	UN	IRRITEC	48,7400	146,22
16	JOELHO 90 GRAUS PP COMPRESSAO 50MM (PN 16) - JOELHO 90 GRAUS PP COMPRESSAO 50MM (PN 16)	1,000	UN	IRRITEC	68,5000	68,50
17	JOELHO 90 GRAUS C/ ROSCA EXTERNA PP COMP. 50MM X 1.1/2" (PN 16) - JOELHO 90 GRAUS C/ ROSCA EXTERNA PP COMP. 50MM X 1.1/2" (PN 16)	1,000	UN	IRRITEC	70,0300	70,03
18	ADAPTADOR P/ CAIXA DE AGUA PVC SOLDAVEL 50MM X 1.1/2" - ADAPTADOR P/ CAIXA DE AGUA PVC SOLDAVEL 50MM X 1.1/2"	1,000	UN	FORTLEV	23,5500	23,55
19	TUBO PEAD 50MM (PN 12,5) - TUBO PEAD 50MM (PN 12,5)	360,000	M	LINEAR TUBOS	31,2700	11.257,20
20	BOIA DE NIVEL - BOIA DE NIVEL	3,000	UN	MAGIRIUS	56,9800	170,94
21	SERVIÇO DE MÃO DE OBRA - SERVIÇO DE MÃO DE OBRA	1,000	UN	AGUA BRANCA POOS AR	1.102,0300	1.102,03
					Total do Participante:	31.999,63
					Total Geral:	131.999,62

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.

Formosa do Sul, 16/12/2022

ALESSANDRA PAULA FERRARI

MEMBRO

ELIZANDRO PAGANI

MEMBRO

MARLON BORGES

MEMBRO

Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:

LAPPA ENGENHARIA E INDUSTRIA DE
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

NELSO CHINI FILHO

AGUA BRANCA POCOS ARTESIANOS LTDA

ANDRE JORGE ANTONIO GHIZZI
