



Anexo I - Proposta de Preços

Pregão presencial

processo administrativo N° 000872/2021

Razão Social do proponente: _____

Endereço: _____

PROPOSTA

ITEM	MARCA	UND	QUANTIDADE	Limite de valor (unitário) Administração	UNIT. Empresa	TOTAL Empresa
1 - CONJUNTO - MOTO BOMBA SUBMERSA, MOD.BHS 411-09 (5HP), TRIFÁSICO 220V, REF. EBARA		UN	8	12.500,00		
2 - CONJUNTO - MOTO BOMBA SUBMERSA , MOD. BHS 412-14 (10HP), TRIFÁSICO 220V, REF. EBASA		UN	8	16.066,67		
3 - CONJUNTO - MOTO BOMBA SUBMERSA, MOD.BHS 512-11 (17HP) TRIFÁSICO 220V, REF. EBARA		UN	4	20.833,33		
4 - BOMBA - MANCALIZADA MOD. FME 100/5 - MÚLTIPLOS ESTÁGIOS (DIÂMETRO DOS ROTORES A DEFINIR). CORPOS DE SUÇÃO E RECALQUE, ANÉIS DE ESTÁGIOS, ROTORES, DIFUSORES E MANCAIS EM GG-20, EIXO EM AÇO 1045, TIRANTES EM AÇO 1010. FLANGE DE SUÇÃO LATERAL 125MM, FLANGE DE RECALQUE VERTICAL 100MM DIN. VEDAÇÃO GAXETA. MANCAIS BI APOIADOS NAS EXTREMIDADES COM ROLAMENTOS LUBRIFICADOS A GRAXA.		UN	1	45.000,00		
5 - BOMBA - MANCALIZADA BOMBA MANCALIZADA, MOD. FME 100/5 - MULTIPLOS ESTAGIO (DIÂMETRO DOS ROTORES A DEFINIR). CORPOS DE SUÇÃO E RECALQUE, ANÉIS DE ESTÁGIOS, ROTORES, DIFUSORES E MANCAIS EM GG-20, EIXO EM AÇO 1045, TIRANTES EM AÇO 1010. FLANGE DE SUÇÃO LATERAL 125MM, FLANGE DE RECALQUE VERTICAL 100MM DIN. VEDAÇÃO GAXETA. MANCAIS BI APOIADOS NAS EXTREMIDADES COM ROLAMENTOS LUBRIFICADOS A GRAXA. MOTOR ELÉTRICO WEG - 125 CV. 4 POLOS - 4 TENSÕES - 60HZ TFVE - IP 55 - ALTO RENDIMENTO, LINHA W22 PLUS.ACOPLAMENTO TIPO LUVA ELÁSTICA, MOD. AT70 CI ANTARES.BASE FIXA EM AÇO ESTRUTURAL TIPO VIGA "U" 6" - COM REFORÇO TRANSVERSAL E PROTETOR DE ACOPLAMENTO.RECALQUE: CONCÊNTRICA FLAMEADA 100X150MM, FERRO FUNDIDO, DIN 2533 - SUÇÃO: CONEXÃO EXCÊNTRICA FLAMEADA 125X200MM, FERRO FUNDIDO, DIN 2532 - CURVA 900 200MM FLANGE DIN 2432 (2PÇS), VÁLVULA DE SUÇÃO FLANGE 200MM - TUBO FLANGEADO.2500 X200MM - AÇO SCH 20, FLANGE DIN 2532 - TUBO FLANGEADO 3.200X200MM, AÇO SCH FLANGE DIN 2532 JUNTAS DE BORRACHA E PARAFUSO COM PORCAS		UN	1	144.333,33		



Anexo I - Proposta de Preços

6 - CONJUNTO MOTO BOMBA - ME. BR. 24150. 15.CV TRIFÁSICO 220V 15 HP. 60HZ 6 ESTÁGIOS (SCHNEIDER)PUXA 2" E SAÍDA DE 1 .1/2		UN	10	14.500,00		
7 - KIT - DO BOMBEADOR COMPLETO E MONTADO PARA BOMBA SCHNEIDER DE 15 KVA 6 ESTÁGIOS PUXA 2" E SAÍDA DE 1.12"		UN	10	8.433,33		
8 - CONJUNTO MOTO BOMBA - 125X100X20 Nº437 3.500 RPM, ROTOR 205 ANO 2003 12 HP TRIFÁSICO 220V (FAL)		UN	2	14.900,00		
9 - CONJUNTO - DE MOTO BOMBA MOD 1420.2.CV ESTÁGIOS MONOFÁSICO 110.220V COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR SCHNEIDER		UN	6	3.766,67		
10 - MOTO BOMBA - MODELO ASP 56.1.CV 110/220 V MONOFÁSICO RPM 3450 COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA SCHNEIDER		UN	4	2.000,00		
11 - MOTO BOMBA - MULTI ESTÁGIO 3CV, MONOFÁSICO 110/220V COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA SCHNEIDER		UN	4	3.433,33		
12 - CONJUNTO MOTO BOMBA - BOMBA FAE 80 - MOD. AM 5310 RPM 3500 ROTOR 153 N° 111, ANO 1994, MOTOR 10 CV COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA FAL		UN	4	15.300,00		
13 - BOMBA - DOSADORA, UMA CABEÇA. MOD. GR 250		UN	6	13.100,00		
14 - BOMBA - DOSADORA, QUATRO CABEÇAS. MOD. GR 250		UN	4	15.500,00		
15 - BOMBA - DOSADORA 1 CV ,PROMINENT, CONCEPT PLUS		UN	6	2.433,33		
16 - CONJUNTO DE BOMBA - MOD. ASM.40-160 S2 DUPLO ESTÁGIO (MOTOR 30 CV) COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA FAL		UN	6	24.000,00		
17 - BOMBA - FAL MOTOR 60 CV - MOD. FME 80/7.1.750 RPM		UN	8	30.000,00		
18 - BOMBA - MANCALIZADA ASM40-160 S2 COM ROTOR 25W , 2 POLOS TRIFÁSICO, ENTRADA 2.1/2" E SAÍDA 1.1/2" COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA FAL		UN	4	32.000,00		
19 - BOMBA - MOTOR 5CV TRIFÁSICO, 220V, MONOESTÁGIO COM QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR A MARCA FAL		UN	4	4.433,33		
20 - CORREIA - PARA LUVA ELÁSTICA 240/10 (SE ENCONTRA NA BOMBAS FAL)		UN	120	33,67		
21 - REVISÃO - DA PARTE ELÉTRICA		SERV	20	950,00		



Anexo I - Proposta de Preços

DOS MOTORES ELÉTRICOS DAS BOMBAS SCHINEIDER MULTI ESTÁGIOS 10 E 15CV (SECAGEM EM ESTUFA, VERNIZ, TROCA DE ROLAMENTOS)					
22 - REVISÃO - DA PARTE ELÉTRICA DOS MOTORES ELÉTRICOS DAS BOMBAS SCHINEIDER MULTI ESTÁGIOS DE 2CV (SECAGEM EM ESTUFA, VERNIZ, TROCA DE ROLAMENTOS)	SERV	10	850,00		
23 - REVISÃO - DA PARTE ELÉTRICA DOS MOTORES ELÉTRICOS DAS BOMBAS FAL BAIXA ROTAÇÃO DE 60CV MOD. FME 80/7 1.750 RPM (SECAGEM EM ESTUFA, VERNIZ, TROCA DE ROLAMENTOS)	S/V	12	2.766,67		
24 - REVISÃO - DA PARTE DOS MOTORES DA BOMBA FAL MANCALIZADA ASM40-160 S2 COM ROTOR 25W , 2 POLOS TRIFÁSICO, ENTRADA 2.1/2" E SAÍDA 1.1/2	SERV	10	2.300,00		
25 - REVISÃO - DA PARTE ELÉTRICA DOS MOTORES ELÉTRICOS DAS BOMBAS FAL MONOBLOCO MOD. ASM.40-160-S2-DUPLO ESTÁGIO - MOTOR 30CV (SECAGEM EM ESTUFA, VERNIZ, TROCA DE ROLAMENTOS)	SERV	10	2.400,00		
26 - REVISÃO - DA PARTE ELÉTRICA DOS MOTORES DAS BOMBAS FAL, MOTOR 5CV, TRIFÁSICO, 220V, MONO ESTÁGIO	SERV	10	850,00		
27 - ENROLAMENTOS - DO MOTOR ELÉTRICO DE 60 CV DE BAIXA ROTAÇÃO DAS BOMBAS FAL MODELO FME 80/7 1.750 RPM	SERV	12	7.266,67		
28 - ENROLAMENTOS - DO MOTOR ELETRICO DE 10 E 15 CV DAS BOMBAS SCHINEIDER MULTE ESTÁGIO	SERV	20	1.900,00		
29 - ENROLAMENTOS - DO MOTOR ELETRICO DE 2 CV DAS BOMBAS SCHINEIDER MULTE ESTÁGIO	SERV	10	1.233,33		
30 - ENROLAMENTO - DO MOTOR ELÉTRICO DE 30CV DAS BOMBAS FAL MONOBLOCO MOD. ASM.40-160-S2-DUPLO ESTÁGIO	SERV	10	3.166,67		
31 - ENROLAMENTO - DO MOTOR ELÉTRICO BOMBA FAL MANCALIZADA ASM40-160 S2 COM ROTOR 25W , 2 POLOS TRIFÁSICO ENTRADA 2.1/2" E SAÍDA 1.1/2	SERV	10	3.166,67		
32 - ENROLAMENTO - DO MOTOR ELÉTRICO DAS BOMBA FAL, MOTOR 5CV, TRIFÁSICO, 220V, MONO ESTÁGIO	SERV	10	1.200,00		
33 - MANUTENÇÃO - NAS BOMBAS SCHINEIDER MULTI ESTÁGIOS 10 E 15CV E SERVIÇO DE LIMPEZA TROCA DOS ROLAMENTOS, SELOS MECÂNICOS, ROTORES, EIXO E ORING	SERV	25	1.946,67		
34 - MANUTENÇÃO - NAS BOMBAS MULTE ESTÁGIOS SCHNEIDER DE 2 CV MONOFÁSICO PORTO VELHO DO /CUNHA E SERVIÇO DE LIMPEZA, TROCA DE ROLAMENTOS, SELO MECÂNICO E ORING	S/V	10	1.330,00		
35 - MANUTENÇÃO - GERAL DAS BOMBAS FAL,BAIXA ROTAÇÃO 60 CV MOD FME 80/7 1.750RPM (CAPTAÇÃO PONTE DA BATALHA)	SERV	20	12.666,67		



Anexo I - Proposta de Preços

36 - MANUTENÇÃO - NAS BOMBAS FAL DUPLO ESTÁGIO 30CV MOD. ASM.40-160-S2 E SERVIÇO DE LIMPEZA TROCA DOS ROLAMENTOS, SELOS MECÂNICOS, ROTORES, EIXO E ORING		SERV	10	6.500,00		
37 - MANUTENÇÃO - NAS BOMBA FAL MANCALIZADA ASM40- 160 S2 COM ROTOR 25W 2 POLOS TRIFÁSICO, ENTRADA 2.1/2" E SAÍDA 1.1/2		SERV	10	4.700,00		
38 - MANUTENÇÃO - NAS BOMBAS FAL, MOTOR 5CV, TRIFÁSICO, 220V, MONO ESTÁGIO		SERV	10	1.383,33		

Valor total da proposta orçada pela administração : 2.325.040,58

Valor total da proposta orçada pelo proponente : R\$ _____
(_____)

Estão inclusos no valor da proposta apresentada, todos os custos com materiais, mão de obra, impostos, taxas, fretes, encargos sociais e trabalhistas e / ou societários e demais despesas incidentes.

O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 60 dias contados a partir da data de sua abertura.

Em.....de.....de 2021

Assinatura do repres. Legal
Carimbo do CNPJ