

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 006/2026	<b>Responsável</b> SAAE de Bandeirantes - MS
<b>Objeto</b> Contratação de empresa especializada para o fornecimento de tubos e conexões, destinados a atender às necessidades operacionais e de manutenção do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Bandeirantes/MS.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 06/07/2026 - 08:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 20/07/2026 - 09:15	<b>Pregoeiro</b> José Alberto Melão dos Santos
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
<b>Tipo</b> Menor Preço	<b>Inversão de Fase</b> Não	<b>Recurso Federal</b> Não	<b>Benefícios Selecionados</b> Nenhum

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	28363-Adesivo plástico à base de solvente, para união de tubos e conexões em PVC rígido, tipo solda a frio, com secagem rápida e alta resistência, indicado para instalações hidráulicas de água fria, acondicionado em bisnaga com peso líquido de 75 g, devendo atender às normas técnicas da ABNT.	UNIDADE	200	7,16	1.432,00
2	2	28360-Alicate tipo bomba d'água profissional, com sistema de regulagem por canaleta (múltiplas posições de abertura), comprimento de 10" (aproximadamente 250 mm), fabricado em aço carbono de alta resistência, com tratamento anticorrosivo, mordentes serrilhados para melhor aderência, cabo ergonômico, indicado para aperto e ajuste de tubos, conexões e peças diversas, devendo atender às normas técnicas aplicáveis.	UNIDADE	7	42,86	300,02
3	3	28356-Apontador (chanfrador) manual para tubos em polietileno de alta densidade (PEAD), indicado para diâmetro nominal de 20 mm, destinado ao chanframento e acabamento das extremidades dos tubos, proporcionando melhor encaixe em conexões e preservação dos elementos de vedação, fabricado em material resistente, devendo atender às normas técnicas aplicáveis.	UNIDADE	10	72,74	727,40
4	4	28355-Arco de serra manual profissional, com armação em aço ou material metálico de alta resistência, compatível com lâmina de 12" (300 mm), dotado de mecanismo de alta tensão para fixação firme da lâmina, permitindo ajuste e substituição, com cabo anatômico e empunhadura confortável, indicado para corte de metais, plásticos e outros materiais, devendo atender às normas técnicas aplicáveis.	UNIDADE	6	42,00	252,00
5	5	28352-Colar de tomada (sela de derivação) para tubulação em PVC, com diâmetro nominal de 110 mm (4"), com saída de 25 mm rosqueável, destinado à execução de derivações em redes de abastecimento de água, com sistema de fixação por abraçadeira /parafusos, vedação eficiente, resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas técnicas da ABNT.	UNIDADE	10	23,95	239,50
6	6	28349-Cotovelo 90° em PVC rígido, tipo liso-rosca (LR), com inserto metálico (bucha em latão) na extremidade roscável, diâmetro nominal de 3/4" (25 mm), destinado à condução de água fria, na cor azul, para sistema soldável, devendo atender às normas técnicas aplicáveis.	UNIDADE	1.000	3,61	3.610,00
7	7	28348-Cotovelo em PVC, tipo soldável (liso-liso), diâmetro nominal 3/4" (25 mm), ângulo de 90°, para condução de água fria.	UNIDADE	500	0,85	425,00
8	8	28368-Fita veda rosca em PTFE (politetrafluoretileno), para vedação de conexões roscáveis em sistemas hidráulicos, resistente a pressão e variações de temperatura, com dimensões de 18 mm de largura x 50 metros de comprimento, fornecida em rolo, devendo atender às normas técnicas da ABNT.	UNIDADE	500	7,92	3.960,00
9	9	28350-Joelho de redução 90° em PVC rígido, tipo soldável (liso-liso), para condução de água fria, com diâmetros nominais de 25 mm x 20 mm, destinado à interligação de tubulações de diferentes bitolas, devendo atender às normas técnicas aplicáveis.	UNIDADE	100	3,96	396,00
		28353-Luva de correr (luva de reparo) em PVC rígido, para				

10	10	sistema PBA (ponta e bolsa com anel de vedação em elastômero), diâmetro nominal de 150 mm (6"), utilizada para manutenção e recomposição de tubulações em redes de distribuição de água, com vedação por junta elástica, resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	UNIDADE	10	43,28	432,80
11	11	28361-Luva de redução em PVC rígido, para instalação hidráulica de água fria, tipo rosca-rosca (RR), com ambas as extremidades roscáveis, diâmetros nominais de 32 mm x 25 mm, destinada à conexão e redução de tubulações, resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	UNIDADE	200	3,97	794,00
12	12	28362-Redução em PVC rígido, para sistema PBA (ponta e bolsa com junta elástica por anel em elastômero), diâmetros nominais de 150 mm x 100 mm (6" x 4"), utilizada em redes de abastecimento de água, inclusive adutoras, para redução de diâmetro de tubulação, com vedação eficiente, resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	UNIDADE	2	28,08	56,16
13	13	28367-Registro de esfera em PVC rígido, na cor branca, diâmetro nominal de 3/4", com conexões roscáveis internas (fêmea), dotado de porca incorporada tipo união, permitindo desmontagem, classe de pressão PN 10, indicado para sistemas hidráulicos de água fria, com vedação eficiente e acionamento de ¼ de volta, devendo atender à ABNT NBR 11306.	UNIDADE	200	19,19	3.838,00
14	14	28366-Registro de pressão, tipo base (bruto, sem acabamento), diâmetro nominal de 3/4", fabricado em liga metálica resistente à corrosão (ex.: latão), com mecanismo de vedação eficiente, indicado para controle de vazão em sistemas hidráulicos prediais, devendo atender às normas da ABNT.	UNIDADE	250	44,21	11.052,50
15	15	28369-Tubo de aço carbono galvanizado a fogo, com revestimento anticorrosivo em zinco, diâmetro nominal de 2" (duas polegadas), fornecido em barras de aproximadamente 6 metros, com extremidades roscadas, destinado à condução de fluidos em instalações hidráulicas, devendo atender às normas da ABNT.	Barra	10	442,37	4.423,70
16	16	28351-Tubo de aço carbono galvanizado, com revestimento de zinco por processo de galvanização, diâmetro nominal de 3" (três polegadas), para condução de água, fornecido em barras de aproximadamente 6 metros, com extremidades roscadas, devendo atender às normas técnicas da ABNT.	Barra	20	905,95	18.119,00
17	17	28358-Tubo em PVC rígido, para sistema PBA (ponta e bolsa com junta elástica integrada - JEI), diâmetro nominal de 50 mm (2"), classe de pressão 12, destinado à condução de água potável em redes de distribuição, com vedação por anel elastomérico, resistente à pressão de serviço e intempéries, fornecido em barras com comprimento nominal de 6 metros, devendo atender às normas da ABNT.	Barra	200	120,04	24.008,00
18	18	28359-Tubo em PVC rígido, para sistema PBA (ponta e bolsa com junta elástica integrada - JEI), diâmetro nominal de 85 mm (3"), classe de pressão 12, destinado à condução de água potável em redes de distribuição, com vedação por anel elastomérico, resistente à pressão de serviço e intempéries, fornecido em barras com comprimento nominal de 6 metros devendo atender às normas da ABNT.	Barra	20	264,76	5.295,20
19	19	28365-Tubo em PVC rígido, para sistema hidráulico de água fria, tipo soldável (liso), diâmetro nominal de 20 mm (1/2"), fornecido em barras com comprimento comercial (aproximadamente 6 metros), resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	Barra	50	21,30	1.065,00
20	20	28364-Tubo em PVC rígido, para sistema hidráulico de água fria, tipo soldável (liso), diâmetro nominal de 25 mm (3/4"), fornecido em barras com comprimento comercial (aproximadamente 6 metros), resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	Barra	200	23,29	4.658,00
21	21	28357-Tubo flexível em polietileno de alta densidade (PEAD), para condução de água, diâmetro nominal de 20 mm, classe de pressão PN 12,5, fornecido em rolos de 100 metros, resistente a intempéries, com superfície interna lisa, devendo atender às normas técnicas da ABNT.	Rolo	30	503,42	15.102,60
22	22	28354-Tê em PVC rígido, para sistema PBA (ponta e bolsa com junta elástica por anel em elastômero), com as 3 pontas de 3" (diâmetro nominal de 85 mm), utilizado para derivação em redes de distribuição de água, com vedação eficiente, resistente à pressão de serviço, devendo atender às normas da ABNT.	UNIDADE	10	49,26	492,60