



DA DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS, OBRAS E MEIO AMBIENTE
AO GABINETE DO DIRETOR-PRESIDENTE

Leme, 07 de agosto de 2024.

REF: PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 12/2024.

OBJETO: Aquisição de peças e conexões para a interligação do novo reservatório de concreto armado com capacidade de 3.000.000 (três milhões) de litros de água potável localizado na ETA e também para abastecer o estoque do almoxarifado da Saecil para futuro uso em manutenções em vários pontos da cidade, em conformidade com o Anexo I (Termo de Referência) do Edital.

Assunto: Solicita alterações no Edital e a reabertura da licitação.

Prezado Senhor,

Considerando que o Pregão Eletrônico nº. 12/2024 foi suspenso para a análise de alguns Itens pertencentes aos Lotes 02 e 03 do certame, devido a divergências observadas em suas descrições;

Considerando que, da verificação realizada em todos os Lotes do objeto, concluiu-se pela necessidade de correção das informações referentes ao **Itens 03 e 04 do Lote 02** e dos **Itens 01 e 02 do Lote 03**, o que provoca mudanças em partes do instrumento convocatório;

Pelo exposto, solicitamos a **ALTERAÇÃO** do Edital e Anexos do Pregão Eletrônico nº. 12/2024 da seguinte forma:

a) No quadro do **Item 01 (OBJETO)** do Edital, onde está:

	Item	Descrição	Unidade	Quantidade
LOTE 02	01	Luva de correr ferro fundido JM DN= 600mm (Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica), conforme NBR 7677 e 7675, com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C, com bolsas (BB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias). OBS: A peça deve ter data de fabricação estampada em alto relevo.	peça	07
	02	Te 600mm com flanges (FFF) em ferro fundido conforme NBR 7675, PN 10, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta de elastômero. OBS: O Te deve ter data de fabricação.	peça	03
	03	Extremidade de ferro fundido dúctil (com abas), diâmetro 600 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	peça	01
	04	Extremidade de ferro fundido dúctil (com abas), diâmetro 300 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	peça	01
	05	Toco 600mm em ferro fundido com Ponta Flange (PF) conforme NBR 7675, PN 10, comprimento 0,80m, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: O toco deve ter data de fabricação.	peça	07
	06	Flange Cego em ferro fundido 600mm, PN 10, conforme Norma NBR 7675, com anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas. OBS: O flange cego deve ter data de fabricação.	peça	01
LOTE 03	01	Registro de gaveta 600 mm flangeado com redutor e volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- cabeçote, junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	peça	03
	02	Registro de gaveta 300 mm flangeado, volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- cabeçote, junta plana	peça	01



	de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.		
--	---	--	--

Deverá constar:

LOTE 02	Item	Descrição	Unidade	Quantidade
		01	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	02	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	03	Extremidade de ferro fundido dúctil, diâmetro 600 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	04	Extremidade de ferro fundido dúctil, diâmetro 300 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	05	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	06	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
LOTE 03	Item	Descrição	Unidade	Quantidade
	01	Registro de gaveta 600 mm flangeado com redutor e volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)
	02	Registro de gaveta 300 mm flangeado, volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)

b) Nos quadros presentes no **Item 01 (OBJETO)** do Anexo I (Termo de Referência) e no **Item 3 (ESTIMATIVAS DE QUANTIDADE DA CONTRATAÇÃO)** do Anexo IX (Estudo Técnico Preliminar), onde está:

Lote 02

01	Luva de correr ferro fundido JM DN= 600mm (Luva de correr ferro fundido dúctil com junta mecânica), conforme NBR 7677 e 7675, com os respectivos anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C, com bolsas (BB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias). OBS: A peça deve ter data de fabricação estampada em alto relevo.	pç	7,00	6.673,47	46.714,29	
02	Te 600mm com flanges (FFF) em ferro fundido conforme NBR 7675, PN 10, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta de elastômero. OBS: O Te deve ter data de fabricação.	pç	3,00	16.181,40	48.544,20	
03	Extremidade de ferro fundido dúctil (com abas), diâmetro 600 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	pç	1,00	4.627,33	4.627,33	
04	Extremidade de ferro fundido dúctil (com abas), diâmetro 300 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	pç	1,00	1.074,59	1.074,59	
05	Toco 600mm em ferro fundido com Ponta Flange (PF) conforme NBR 7675, PN 10, comprimento 0,80m, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas, galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: O toco deve ter data de fabricação.	pç	7,00	5.179,00	36.253,00	
06	Flange Cego em ferro fundido 600mm, PN 10, conforme Norma NBR 7675, com anéis de borracha, parafusos, porcas e arruelas. OBS: O flange cego deve ter data de fabricação.	pç	1,00	2.934,47	2.934,47	
				TOTAL	LOTE 02	140.147,88

Lote 03

01	Registro de gaveta 600 mm flangeado com redutor e volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- cabeçote, junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	pç	3,00	33.721,00	101.163,00
02	Registro de gaveta 300 mm flangeado, volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- cabeçote, junta plana	pç	1,00	6.981,85	6.981,85



de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.				
TOTAL LOTE 03				108.144,85

Deverá constar:

Lote 02

01	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
02	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
03	Extremidade de ferro fundido dúctil, diâmetro 600 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
04	Extremidade de ferro fundido dúctil, diâmetro 300 mm, com flange, bolsa (FB), para canalizações sobre pressão ou gravitárias, PN10, conforme NBR 7675, revestimento interno e externo com pintura betuminosa. Acessórios: parafusos, porcas e arruelas galvanizadas conforme ASTM A 153 classe C e junta plana de borracha. OBS: A peça deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
05	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
06	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
TOTAL LOTE 02				(MANTIDO)	


Lote 03

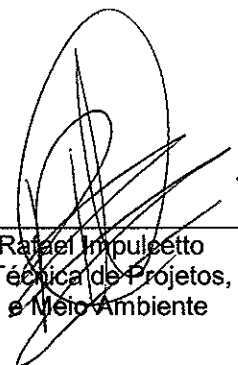
01	Registro de gaveta 600 mm flangeado com redutor e volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
02	Registro de gaveta 300 mm flangeado, volante de ferro fundido nodular com cunha emborrachada, NBR 14968, PN10 com os seguintes acessórios- junta plana de borracha, parafusos, porcas sextavadas e arruelas conforme norma ASTM A 153, classe C). OBS: O registro deve ter data de fabricação.	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)	(MANTIDO)
TOTAL LOTE 03				(MANTIDO)	

Feitas as devidas correções, requeremos a reabertura do processo e publicação nos termos da legislação.

Sem mais para o momento, permanecemos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários e aguardamos deferimento.

Atenciosamente,


 Engº. Roney Delanezi Zago
 Engenheiro Civil


 Engº. Rafael Impuletto
 Divisão Técnica de Projetos,
 Obras e Meio Ambiente