



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – CEP 14802-510 – Araraquara/SP
Telefone: (16) 3324 9555 – Atendimento 0800 602-2324
CNPJ 44.239.770/0001-67 – IE: ISENT0
www.daaeararaquara.com.br



ANEXO III – ESCOPO DE FORNECIMENTO E ESTIMATIVA DE PREÇOS

Título:	Barrilete POÇO OURO II				janeiro/2024
Local:	Av. José Quina, s/nº - Vila Nossa Senhora Aparecida - Araraquara/SP.				
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Pr. Unit. (R\$)	Pr. Total (R\$)
1	SERVIÇOS PRELIMINARES				
1.1	Placa de obra	m²	5,00	612,08	3.060,42
1.2	Canteiro de obras, mobilização, desmobilização de equipamentos e limpeza geral	vb	1,00	16.269,97	16.269,97
				total item 1	19.330,39
2	BARRILETES - Fornecimento de materiais, mão de obra, ferramentas, equipamentos, EPIs e EPCs				
2.1	Bucha DN 2" - c/ registro esfera metal, p/ pitometria	pç	2,00	642,67	1.285,33
2.2	Bucha DN 2" - c/ registro esfera metal, p/ medidor vazão	pç	2,00	909,33	1.818,67
2.3	Curva 45º x DN 150mm - aço schedule 40, ponta	pç	4,00	492,67	1.970,67
2.4	Curva 90º x DN 150mm - aço schedule 40, ponta	pç	5,00	926,33	4.631,67
2.5	Curva 90º x DN 200mm - aço schedule 40, ponta	pç	2,00	1.457,48	2.914,97
2.6	Flange DN 150mm - aço carbono PN 16, c/ parafusos, porcas, arruelas e lençol de borracha para vedação	pç	43,00	691,20	29.721,46
2.7	Flange DN 200mm - aço carbono PN 16, c/ parafusos, porcas, arruelas e lençol de borracha para vedação	pç	3,00	1.230,82	3.692,45
2.8	Flange cego DN 150mm - aço carbono PN 16, chapa espes. 1/4"	pç	5,00	846,98	4.234,92
2.9	Junção 45º - aço schedule 40, DN 150 mm, ponta	pç	1,00	1.006,67	1.006,67
2.10	Redução concêntrica - aço schedule 40, DN 200 x 150 mm, ponta	pç	1,00	736,33	736,33
2.11	Suporte do barrilete (bloco de ancoragem), sendo de fornecimento do DAAE os tubos de PVC Ø 300mm e de aço sch Ø 6", ficando a cargo da Contratada a montagem e demais materiais necessários, incluso escavação/concreto/reaterro/etc.	pç	12,00	2.528,33	30.340,00
2.12	Tê - aço schedule 40, DN 150 mm, ponta	pç	1,00	1.141,10	1.141,10
2.13	Tubo - aço schedule 40, DN 150 mm → fornecimento Contratada	m	40,00	798,00	31.920,00
2.14	Tubo - aço schedule 40, DN 150 mm → fornecimento DAAE	m	70,00	DAAE	DAAE
2.15	Tubo - aço schedule 40, DN 200 mm → fornecimento DAAE	m	15,00	DAAE	DAAE
2.16	Serviços de montagem do barrilete, com fornecimento de máquinas, equipamentos, ferramentas, entre outros, sendo: > carga, descarga, transporte de materiais > corte, solda, tratamento dos tubos para pintura, considerando lixamento, aplicação de primer anti oxidação e pintura esmalte > retirada de válvulas e equipamentos do barrilete existente > para os tubos fornecidos pelo DAAE, prever: retirada destes no almoxarifado central do DAAE, carga, descarga, transporte, corte das pontas com rosca, preparação da base com lixamento, limpeza e aplicação de primer anti oxidação e pintura esmalte > retirada de válvulas e equipamentos do barrilete existente > outros serviços necessários para montagem do barrilete	vb	1,00	64.896,59	64.896,59
				total item 2	180.310,83



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – CEP 14802-510 – Araraquara/SP
Telefone: (16) 3324 9555 – Atendimento 0800 602-2324
CNPJ 44.239.770/0001-67 – IE: ISENT0
www.daaeararaquara.com.br



ANEXO III – ESCOPO DE FORNECIMENTO E ESTIMATIVA DE PREÇOS

Título:	Barrilete POÇO OURO II				janeiro/2024
Local:	Av. José Quina, s/nº - Vila Nossa Senhora Aparecida - Araraquara/SP.				
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Pr. Unit. (R\$)	Pr. Total (R\$)
3	VÁLVULAS QUE SERÃO FORNECIDAS PELO DAAE E INSTALADAS PELA CONTRATADA				
3.1	Válvula antecipadora de onda (alívio), em ferro Ductil - DN 150 mm PN 16, c/ flange → fornecimento DAAE	pç	1,00	DAAE	DAAE
3.2	Válvula borboleta tipo "Wafer", em Ferro Ductil - DN 150 mm - PN16, com caixa redutora e volante de acionamento → fornecimento DAAE	pç	5,00	DAAE	DAAE
3.3	Válvula controladora de bomba e retenção (on-off), em Ferro Ductil - DN 150 mm - PN16 → fornecimento DAAE	pç	5,00	DAAE	DAAE
VALOR TOTAL GERAL					199.641,22
NOTAS					
A	O DAAE não fará o pagamento de material sem que o mesmo esteja devidamente aplicado.				
B	O pagamento sera efetivado mediante o quantitativo real executado e o preço unitário correspondente.				
Gerencia de Engenharia					