

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

CONTRATO DE GESTÃO ANA Nº 034/2020

PROCESSO Nº: 00001.000013.2022

REFERÊNCIA: Ato Convocatório nº 07/2022

OBJETO: Aquisição de insumos para a implantação de projetos hidroambientais e/ou de saneamento rural na Bacia Hidrográfica do Rio Doce – Iniciativa RIO VIVO, tendo como referência os Programas: P12 – Programa de Controle das Atividades Geradoras de Sedimentos, P52 – Programa de Recomposição de APPs e nascentes (hidroambientais) e P42 – Programa de Expansão do Saneamento Rural (saneamento).

Em decorrência do exposto no Ato Convocatório nº 07/2022 e, ainda, com fulcro no inciso I do artigo 6º e inciso XIV do artigo 7º. da Resolução ANA nº 122/2019, vencido o prazo para interposição de recursos, que transcorreu *in albis*, **ADJUDICAMOS:**

À empresa **COMPLETA EMPREENDIMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº **07.848.984/0001-04**, vencedora dos itens abaixo relacionados:

Item	Descrição	Unidade	Valor (R\$)	Quantitativo	Total (R\$)
6	Caixa de gordura em PVC, diâmetro mínimo 300 mm, diâmetro de saída 100 mm, capacidade aproximada 18 litros, com tampa e cesto.	Un	370,50	1.018	377.169,00
7	Silicone acético uso geral incolor 280 g	Un	17,27	3.661	63.255,47
8	Areia média - posto jazida/fornecedor (retirado na jazida, sem transporte)	m³	95,80	3.383	324.091,40
9	Fossa séptica, sem filtro, para 4 a 7 contribuintes, cilíndrica, com tampa, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade aproximada de 1100 litros (NBR 7229)	Un	1.364,28	540	736.711,20
10	Joelho PVC, soldável, PB, 90 graus, DN 100 mm, para esgoto predial	Un	10,53	1.840	19.375,20
11	TE, PVC, série r, 100 x 100 mm, para esgoto ou águas pluviais prediais	Un	66,52	1.018	67.717,36
12	CAP PVC, soldável, DN 100 MM, série normal, para esgoto predial	Un	11,45	1.018	11.656,10
13	Tubo PVC série normal, DN 100 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	18,55	19.614	363.839,70
14	Filtro anaeróbico, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade 1100 litros (NBR 13969)	Un	1.302,49	540	703.344,60



Item	Descrição	Unidade	Valor (R\$)	Quantitativo	Total (R\$)
15	Pedra britada n. 3 (38 a 50 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	m³	97,49	607	59.176,43
16	Anel de concreto armado, com furos/drenos para sumidouro, D = 1,50 m, H = 0,50 m	Un	433,74	2.428	1.053.120,72
17	Cimento Portland Composto CP-II 32	kg	0,75	16.082	12.061,50
18	Caixa de concreto armado pré-moldado, com fundo e tampa, dimensões de 0,60x0,60x0,50 m (caixa de inspeção)	Un	391,18	1.018	398.221,24
19	Tampa de concreto armado para fossa, D = 1,50 m, E = 0,05 m	Un	330,39	607	200.546,73
20	Fossa séptica, sem filtro, para 8 a 14 contribuintes, cilíndrica, com tampa, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade aproximada de 3000 litros (NBR 7229)	Un	4.198,32	67	281.287,44
21	Filtro anaeróbico, em polietileno de alta densidade (PEAD), capacidade *2800* litros (NBR 13969)	Un	3.334,97	67	223.442,99
22	Cimento Portland de alto forno (AF) CP III-40	kg	0,74	205.500	152.070,00
23	Pedra britada n. 1 (9,5 a 19 mm) posto pedreira/fornecedor, sem frete	m³	95,81	2.055	196.889,55
24	Pedra de mão ou pedra rachão para arrimo/fundação (posto/pedreira/fornecedor/sem frete)	m³	97,01	2.055	199.355,55
25	Cal hidratada CH-I para argamassas	kg	0,96	32.999	31.679,04
26	Aço CA-60, 4,2 mm, ou 5,0 mm, ou 6,0 mm, ou 7,0 mm, vergalhão	kg	10,03	8.631	86.568,93
27	Arame recozido 16 BWG, D = 1,65 mm (0,016 kg/m) ou 18 BWG, D = 1,25 mm (0,01 kg/m)	kg	26,87	411	11.043,57
28	Aditivo impermeabilizante de pega normal para argamassas e concretos sem armação, líquido e isento de cloretos	L	5,43	3.420	18.570,60
29	Tinta asfáltica impermeabilizante diluída em solvente, para materiais cimentícios, metal e madeira	L	20,98	2.959	62.079,82
30	Tubo PVC série normal, DN 50 mm, para esgoto predial (NBR 5688)	m	11,38	2.466	28.063,08
31	Tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio D = *1,20 A 1,70* mm, malha 15 x 15 mm, (C x L) *50 x 7,5* cm	m	3,41	358	1.220,78
32	Pino de aço com furo, haste = 27 mm (ação direta)	Cento	69,21	43	2.976,03
33	Bloco de concreto estrutural 9 x 19 x 39 cm, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	Un	2,17	113.742	246.820,14
34	Pneu Irreversível	Un	14,97	12.330	184.580,10
35	Feno	kg	10,30	4.932	50.799,60
36	Muda de Bananeira	Un	14,79	2.466	36.472,14
37	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (2,4x1,2 m) com postes de fixação	m²	528,24	141	74.481,84
38	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (0,60x0,60 m)	und	172,77	1.467	253.453,59
39	Placa de obra (para construção civil) em chapa galvanizada n°22, adesivada (1,20x1,20 m)	und	691,17	1.432	989.755,44



Valor do Contrato: **R\$ 7.521.866,88 (sete milhões, quinhentos e vinte e um mil, oitocentos e sessenta e seis reais e oitenta e oito centavos).**

Governador Valadares/MG, 05 de setembro de 2022.

HORACIO REZENDE Assinado de forma digital por
HORACIO REZENDE
ALVES:10062072790 ALVES:10062072790
Dados: 2022.09.05 14:52:14 -03'00'

(assinado eletronicamente)

HORÁCIO REZENDE ALVES

Pregoeiro

AGEVAP

(assinado eletronicamente)

ANDRÉ LUÍS DE PAULA MARQUES

Diretor-Presidente

AGEVAP - Filial Governador Valadares/MG

