

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PORTO FELIZ

Termo de Adjudicação e Homologação

Benedito Donizete Feliciano, Superintendente do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Porto Feliz, no exercício de minhas atribuições legais, transcorridos o prazo constante no Art. 109, §6º da Lei Federal nº 8666/93, e nos termos do Artigo 43, Inciso VI da mesma Lei e suas demais atualizações, e ainda conforme parecer da **Comissão Permanente de Licitação**, devidamente designada pela Portaria n.º 1.563, de 22 de dezembro de 2015, no julgamento da proposta anexa aos autos, **ADJUDICO** o objeto deste certame licitatório, às seguintes empresas:

a) **Polierg Indústria e Comércio Ltda**, estabelecida à Rua Auriverde nº 1455 – Bairro Vila Carioca, São Paulo/SP, CEP 04222-902, inscrita no CNPJ nº 45.010.717/0001-52 e Inscrição Estadual nº 110.440.236.118, os seguintes itens:

Item	Quant.	Descrição	Empresa Vencedora	Valor Total (R\$)
1	700 kits	CONJUNTO LIGAÇÃO PARA CAIXA PADRÃO	Polierg Ind. Com.	8.526,00
3	600 unid	COLAR DE TOMADA PEAD 60X3/4”	Polierg Ind. Com.	1.074,00
4	600 unid	DERIVAÇÃO BROCA PEAD PN10 ¾”X20MM	Polierg Ind. Com.	2.574,00
Valor Total				12.174,00

b) **Doal Plastic Indústria e Comércio Ltda**, estabelecida à Avenida Dirceu Dias Carneiro, 151 – Bairro Industrial II, Santa Bárbara D’Oeste/SP, CEP 13.457-198, inscrita no CNPJ nº 71.619.928/0001-05, os seguintes itens:

Item	Quant.	Descrição	Empresa Vencedora	Valor Total (R\$)
2	600 unid	UNIÃO PEAD DN20MM	Doal Plastic Ind.	540,00
5	600 unid	ADAPTADOR PEAD 20X3/4” PN16	Doal Plastic Ind.	450,00
6	900 unid	REGISTRO ESFERA PVC MACHO X MACHO ¾”X3/4”	Doal Plastic Ind.	2.160,00
Valor Total				3.150,00

Total geral: R\$ 15.324,00 (quinze mil e trezentos e vinte e quatro reais)

HOMOLOGO nesta data os procedimentos realizados pela comissão de licitação em epígrafe.

Publique-se, cumpridos os preceitos legais e com as cautelas de praxe, dando continuidade as providências de costume.

Porto Feliz, SP, 06 de dezembro de 2016.

Benedito Donizete Feliciano
Superintendente