



Prefeitura Municipal

Conchas

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.conchas.sp.gov.br/licitacao/detalhe/28/>

Código da publicação: 28

Data da emissão do comprovante: 03/02/2026 02:26:24

Modalidade: Tomada de Preços

Nº da Licitação/Ano: 7/2017

Nº do Processo/Ano: 7/2017

Situação: Encerrado

Data de Cadastro/Horário: 19/09/2017 00:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 19/09/2017 00:00:00

Data de Abertura/Horário: 19/09/2017 00:00:00

Data da Disputa/Horário: 05/10/2017 00:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

A presente licitação tem como objeto a contratação, sob o regime de empreitada global, de empresa especializada para a execução de recapeamento asfáltico em ruas dos bairros Vila Zanin, Vila Alfredo e Centro e pavimentação asfáltica na Cohab IV, em conformidade com o presente edital, memorial descritivo, planilha quantitativa e orçamentária (global e individualizada por rua), cronograma de execução físico financeiro e projetos de recape das ruas, os quais ficam fazendo parte integrante deste edital.

Resumo:

A presente licitação tem como objeto a contratação, sob o regime de empreitada global, de empresa especializada para a execução de recapeamento asfáltico em ruas dos bairros Vila Zanin, Vila Alfredo e Centro e pavimentação asfáltica na Cohab IV, em conformidade com o presente edital, memorial descritivo, planilha quantitativa e orçamentária (global e individualizada por rua), cronograma de execução físico financeiro e projetos de recape das ruas, os quais ficam fazendo parte integrante deste edital.

Arquivos



Prefeitura Municipal

Conchas

São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
19/09/2017 00:00:00	Tomada de Preço/07-2017	Baixar

Contratos Vinculados a Esta Licitação

Nº/Ano	Fornecedor	Data Inicial	Data Final	Valor Total	Detalhes
136/2019	RANCHO ...	24/10/2017	24/10/2018	R\$ 253.632,17	Visualizar

Atas de Abertura Vinculadas a Esta Licitação

Nº do Processo	Nº da Licitação	Modalidade da Licitação	Data	Arquivo
7	7	Tomada de Preços	05/10/2017	Baixar