



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAARA

Secretaria de Município de Infraestrutura e Serviços

Processo nº 0 /2017

Dispensa de Licitação

Fundamento: Art. 24, inc. IV da Lei Federal 8666/93.

Objeto: Aquisição de 4.500 litros Combustível Diesel Tipo S10 e 5.000 litros Combustível Diesel Tipo S500.

Empresa a ser contratada: FACCINI & CIA LTDA, CNPJ nº 87.058.673/0001-80, estabelecida na BR 158 – km 200, CRUZ ALTA -RS.

Valor: R\$ 24.765,00 (vinte e quatro mil e setecentos e sessenta e cinco reais), que serão pago de uma só vez mediante apresentação da Nota Fiscal.

Dotação Orçamentária: Órgão 04- secretaria de Infraestrutura e Serviços, Unidade 02, Código: 339030- Material de Consumo, Fonte de Recurso: Livre.

Justificativa:

A referida aquisição e sua respectiva despesa se faz necessária para que os veículos das Secretarias de Infraestrutura e Serviços possam desempenhar as suas atividades de maneira satisfatória com o uso dos referidos veículos e máquinas, sobretudo, a dar plena continuidade nas prestações das demandas de serviços públicos, visando proporcionar com qualidade e segurança o compromisso com os munícipes.

O objeto do edital da Tomada de Preço de nº 01/16, encerrou o contrato em 31/12/2016, e o processo licitatório para a aquisição do referido objeto encontra-se na fase interna.

Por tudo isso a Administração Pública necessita alternativamente baseada nas estimativas dos indicadores de consumo mensais dos veículos a utilizar-se este método de compra.

Tal produto segue descrito em orçamento anexos, cabendo salientar que a Empresa FACCINI & CIA LTDA, (87.058.673/0001-80) apresentou menor valor, sendo de R\$ 2,55 (dois reais e cinquenta e cinco centavos) o litro de combustível diesel S500 e R\$ 2,67 (dois reais e sessenta e sete centavos) o litro de combustível diesel S10, totalizando o certame em R\$ 24.765,00 (vinte e quatro mil e setecentos e sessenta e cinco reais).

Itaara, 2 de março de 2017.


Sandro R. Galarça Ferigollo

Secretário de Infraestrutura e Serviços