



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPISTRANO

Secretaria de Agricultura, Pecuária e Pesca

Capistrano, Ceará, 04 de novembro de 2020.

Ao Senhor
Renan Rodrigues de Almeida
Secretário de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Assunto: Solicitação de Adesão à Ata de Registro de Preços nº 06.002/2019-PERP, oriunda do Pregão Eletrônico nº 06.002/2019-PERP.

Senhor Secretário,

Consultamos a Vossa Senhoria sobre a possibilidade de Adesão à Ata de Registro de Preços nº 06.002/2019-PERP, oriunda do Pregão Eletrônico nº 06.002/2019-PERP, realizado pela Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente, órgão gerenciador, cujo objeto é o registro de preços para futuras contratações de serviços de sondagem geofísica estudo hidrológico (prospecção geofísica aplicado locação de poços tubulares para captação de manancial subterrâneo pelo método da eletrorresistividade), perfuração de poços profundos artesanais em rocha cristalina, com profundidade máxima de 80 metros, limpeza, revestimento, desenvolvimento do poço teste de vazão, com tubos geomecânicos de 150 MM, na sede e diversas localidades do Município de Quixeramobim, para atender as necessidades da Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Quixeramobim

A referida adesão visa a aquisição do itens adiantes relacionados, juntos a empresa detentora do menor preço registrado, conforme tabela abaixo.

FORNECEDOR: INFORSUL COMERCIO DE PAPELARIA E INFORMÁTICA EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 26.935.308/0001-12

ENDEREÇO: Rua Professor João Coelho, Nº 66, Loja 18, **BAIRRO:** Centro, **CIDADE:** Iguatu, **ESTADO:** Ceará

REPRESENTANTE LEGAL: Katia Regina de Sousa Rodrigues.

TELEFONE: (88) 99989-2131 **EMAIL:** inforsul@boi.com.br

UNIDADE GESTORA: Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Serviços de sondagem geofísica estudo hidrológico (prospecção geofísica aplicado locação de poços tubulares para captação de manancial subterrâneo pelo método da eletrorresistividade), na sede e diversas localidades do Município de Capistrano, Ceará.	Unidade	15	R\$745,00	R\$11.175,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPISTRANO

Secretaria de Agricultura, Pecuária e Pesca

02	Serviços de perfuração de poços profundos artesanais em rocha cristalina, com profundidade máxima de 80 metros, limpeza, revestimento, desenvolvimento do poço, teste de vazão, com tubos geomecânicos de 150 MM.	Metros	1.200	R\$90,45	R\$108.540,00
Valor Global					R\$ 119.715,00

Solicitamos ainda, fornecer cópia do parecer jurídico, edital, publicações, atas da sessão e do registro de preços, bem como termos de adjudicação e homologação, encaminhando para esta Secretaria de Agricultura, Pecuária e Pesca.

Sem mais para o momento, aguardamos vossa autorização.

Atenciosamente,


João Crisóstomo Freitas Cavalcante
Secretário de Agricultura, Pecuária e Pesca



Comissão Permanente de Licitação <cplcapistranoce@gmail.com>

Solicitação de Adesão à Ata de Registro de Preços nº 06.002/2019-PERP, oriunda do Pregão Eletrônico nº 06.002/2019-PERP.

1 mensagem

Comissão Permanente de Licitação <cplcapistranoce@gmail.com>

4 de novembro de 2020 08:41

Para: sec_agricultura@quixeramobim.ce.gov.br

Ao Senhor

Renan Rodrigues de Almeida

Secretário de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente



Assunto: Solicitação de Adesão à Ata de Registro de Preços nº 06.002/2019-PERP, oriunda do Pregão Eletrônico nº 06.002/2019-PERP.

Senhor Secretário,

Consultamos a Vossa Senhoria sobre a possibilidade de Adesão à Ata de Registro de Preços nº 06.002/2019-PERP, oriunda do Pregão Eletrônico nº 06.002/2019-PERP, realizado pela Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente, órgão gerenciador, cujo objeto é o **registro de preços para futuras contratações de serviços de sondagem geofísica estudo hidrológico (prospecção geofísica aplicado locação de poços tubulares para captação de manancial subterrâneo pelo método da eletrorresistividade), perfuração de poços profundos artesianos em rocha cristalina, com profundidade máxima de 80 metros, limpeza, revestimento, desenvolvimento do poço teste de vazão, com tubos geomecânicos de 150 MM, na sede e diversas localidades do Município de Quixeramobim, para atender as necessidades da Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Quixeramobim**

A referida adesão visa a aquisição do itens adiantes relacionados, juntos a empresa detentora do menor preço registrado, conforme tabela abaixo.

FORNECEDOR: INFORSUL COMERCIO DE PAPELARIA E INFORMÁTICA EIRELI inscrito no CNPJ sob o nº 26.935.308/0001-12					
ENDEREÇO: Rua Professor João Coelho, Nº 66, Loja 18, BAIRRO: Centro, CIDADE: Iguatu, ESTADO: Ceará					
REPRESENTANTE LEGAL: Katia Regina de Sousa Rodrigues.					
TELEFONE: (88) 99989-2131 EMAIL: inforsull@bol.com.br					
UNIDADE GESTORA: Secretaria de Desenvolvimento Agropecuário, Recursos Hídricos e Meio Ambiente					
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNID	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Serviços de sondagem geofísica estudo hidrológico (prospecção geofísica aplicado locação de poços tubulares para captação de manancial subterrâneo pelo método da eletrorresistividade), na sede e diversas localidades do Município de Capistrano, Ceará.	Unidade	15	R\$745,00	RS11.175,00
02	Serviços de perfuração de poços profundos artesianos em rocha	Metros	1.200	R\$90,45	R\$108.540,00

cristalina, com profundidade máxima de 80 metros, limpeza, revestimento, desenvolvimento do poço, teste de vazão, com tubos geomecânicos de 150 MM.				
Valor Global				R\$ 119.715,00

Solicitamos ainda, fornecer cópia do parecer jurídico, edital, publicações, atas da sessão e do registro de preços, bem como termos de adjudicação e homologação, encaminhando para esta Secretaria de Agricultura, Pecuária e Pesca.

Sem mais para o momento, aguardamos vossa autorização.

Atenciosamente,

João Crisóstomo Freitas Cavalcante
Secretário de Agricultura, Pecuária e Pesca

