

AVISO DE RESULTADOPROCESSO ADMINISTRATIVO 047/2019PREGÃO PRESENCIAL N.º 019/2019-SRPO Município de Santo Antônio do Leverger, através da sua Pregoeira Oficial, torna público o RESULTADO do PREGÃO PRESENCIAL-SRP N.º 019/2019 objeto o o Registro de preço para futura e eventual contratação de pessoa jurídica especializada em perfuração de poços artesanais com mão de obra especializada e material, de acordo com a especificação contida no Termo de Referencia, nas condições estabelecidas no ato convocatório e em seus anexos. Na sessão pública realizada no dia 18 de julho 2019 as 11:30 hrs. A empresa abdicou o interesse de manifestar o recurso. Nesta, sagrou-se vencedora a empresa PARECIS PERFURAÇÃO DE POÇOS E SONDAGENS EIRELI, inscrita no CNPJ sob o nº 31.386.206/0001-25.

Item	Quantidade	Unid.	Descrição	Marca	Valor Unitário
001	1.500,000	MT	Perfuração roto/pneumático, em rocha sedimentar com diâmetr o de "6"	GEOESTE	155,00
002	1.500,000	MT	Perfuração roto/pneumático, em sedimentar com diâmetro de " 8.1/2"	GEOESTE	169,00
003	1.500,000	MT	Perfuração rotativo, em sedimento argila/arenito com diâmetro de "8.1/2"	GEOESTE	167,00
004	1.000,000	MT	Reabertura furo piloto, em rocha sedimentar com diâmetro de " 14"-(areia)	GEOESTE	222,00
005	15,000	UN	Limpeza com ar comprimido (compressor 950x360 psi)1	GEOESTE	1.380,00
006	15,000	UN	Laje de Proteção	GEOESTE	155,00
007	15,000	UN	Teste de Vazão 24 hrs	GEOESTE	325,00
008	15,000	UN	Montagem e desmontagem dos equipamentos no canteiro de o bra para cada poço	GEOESTE	1.790,00
009	5.000,000	H	CAMINHAO PIPA PARA TRANSPORTE DE AGUA	GEOESTE	240,00
010	15,000	UN	Instalação equipamento no poço artesanais	GEOESTE	14,88
011	10.000,000	KM	Deslocamento de Veículos (Caminhões)	GEOESTE	2,40
012	300,000	MT	Tubo PVC Geomecanico 4"	EMAR	66,00
013	100,000	MT	Filtro PVC Geomecanico 4"	EMAR	91,00
014	400,000	MT	Tubo PVC Geomecanico 6"	EMAR	113,00
015	100,000	MT	Filtro PVC Geomecanico 6"	EMAR	169,00
016	150,000	MT	Tubo Liso de aço preto, diâmetro 6.1/2 espessura 3,35mm	COMEGA	129,00

017	150,000	MT	Tubo Liso de aço preto, diâmetro 9.1/2 espessura 3,35mm	COMEGA	232,00
018	67,000	TN	Pré Filtro -seixo rolado	APALAN	1.022,00
019	30,000	UN	Geo-PLUS	M-K	917,00
020	15,000	UN	KIT SEMA	GEOESTE	891,00
021	15,000	UN	Licença junto SEMA , ARTs e CREA (maior de 10m³)	GEOESTE	2.557,00
022	15,000	UN	Relatório Técnico Final	GEOESTE	66,00
023	15,000	UN	Análise físico -químico e bacteriológico	GEOESTE	334,00
024	25,000	UN	HIDROMETRO ATÉ 10 M³	LAO	585,00
025	15,000	UN	Conjunto moto bomba submersa -1,5 HP 220 V TRIF Q 3,0M³/ H H90 mca	EBARA	3.255,00
026	15,000	UN	Painel de comando para conjunto (item 00)	EBARA	1.162,00
027	1.200,000	MT	Edutor geomecanico 1.1/2	EMAR	21,00
028	330,000	UN	Luva galvanizado 1.1/2	H-MECH	22,00
029	15,000	UN	Curva galvanizada 1.1/2	H-MECH	79,00
030	1.200,000	MT	Cabo pp 3x4 mm	CORDEIRO	11,00
031	1.200,000	MT	Cabo pp 3x1,5 mm	CORDEIRO	4,00
032	15,000	UN	Bucha x 1.1/2	H-MECH	9,00
033	15,000	UN	Registro 1.1/2	H-MECH	93,00
034	15,000	UN	União galvanizada 1.1/2	HMECH	91,00
035	15,000	UN	Tampa poço	GEOESTE	153,00
036	15,000	UN	Conexões	H-MECH	627,00
037	15,000	UN	Instalação do conjunto moto bomba até 100 mts	GEOESTE	1.302,00

Santo Antônio do Leverger - MT, 18 de julho de 2019. Lidiane Batista de Rezende Pregoeira Port. 039/GP/2017

Consulte a autenticidade do código acima em [https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://homolog.iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)