



PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

TERMO DA SESSÃO PÚBLICA **PREGÃO N° 055/2018 – PROCESSO N° 093/2018**

OBJETO: Registro de preços para aquisição de gabiões, pelo período de 12 (doze) meses, de acordo com as necessidades do Município

DATA: 18 de abril de 2018, às 14:00 Horas.

LOCAL: Sala de Reuniões da Prefeitura Municipal de Lençóis Paulista, sito a Praça das Palmeiras nº 55, em Lençóis Paulista.

PREGOEIRA: Viviane Paccola Sais

EQUIPE DE APOIO: Luiz Fernando de Campos, representante da Diretoria de Suprimentos.

Inicialmente o pregoeiro e a equipe de apoio procedeu ao credenciamento dos interessados, que apresentaram documentos autorizadores para oferta de lances, recebendo também, neste momento os envelopes de proposta e habilitação.

Participam da sessão pública de pregão apenas a empresa:

- MACCAFERRI DO BRASIL LTDA, representada pelo Sr. Valdeci Oliva de Melo – RG 18.976.090.

Dando prosseguimento, foi aberto o envelope de proposta que teve seu conteúdo rubricado por todos os presentes.

Após negociação sagrou-se vencedora a empresa **MACCAFERRI DO BRASIL LTDA** com o valor global de **R\$ 405.827,10** (quatrocentos e cinco mil, oitocentos e vinte sete reais e dez centavos).

Foi aberto o envelope de habilitação da empresa vencedora, tendo sido verificada a regularidade da documentação apresentada.

Conforme exigido no item 6.2.1. após encerrada a disputa, a empresa vencedora terá o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para apresentar nova planilha contendo os preços unitários atualizados, de acordo com o valor adjudicado.

Não houve manifestação de qualquer dos participantes quanto à intenção de apresentação de recursos.

Nada mais havendo para ser tratado, deu-se por encerrada a presente sessão, tendo sido lavrado o presente termo que lido e achado conforme, vai por todos assinada.

LICITANTES:

MACCAFERRI DO BRASIL LTDA

LUIZ FERNANDO DE CAMPOS

Membro da Equipe de apoio

VIVIANE PACCOLA SAIS

Pregoeira



PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

ATO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO **PREGÃO N.º 055/2018 - PROCESSO N.º 093/2018**

Face ao parecer do Pregoeiro e Equipe de Apoio que julgou de acordo com as exigências do edital e de conformidade com o disposto no artigo 43, Inciso VI da Lei Federal n.º 8.666/93, com redação dada as Leis n.º 8.883/94 e 9.648/98, no uso das atribuições legais a mim conferidas, HOMOLOGO este procedimento licitatório na modalidade **PREGÃO**, objetivando o **registro de preços para aquisição de gabiões, pelo período de 12 (doze) meses, de acordo com as necessidades do Município**, ADJUDICO em favor da empresa:

MACCAFERRI DO BRASIL LTDA com o valor global de **R\$ R\$ 405.827,10** (quatrocentos e cinco mil, oitocentos e vinte sete reais e dez centavos).

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	120	Unid	Gabião tipo colchão 3,00 x 2,00 x 0,30 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 6x8 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono no diâmetro 2,00 mm, revestidos com liga cuja composição e quantidade respeitem às normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Diafragmas de parede dupla, moldados a cada metro, a partir do pano base durante o processo de fabricação, formando um único elemento.	291,59	34.990,80
2	120	Unid	Tampa para gabião tipo colchão 3,00 x 2,00 (CxL), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono no diâmetro 3,00 mm, revestidos com liga cuja composição e quantidade respeitem às normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577).	194,40	23.328,00
3	20	Unid	Gabião tipo colchão 5,00 x 2,00 x 0,30 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 6x8 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono no diâmetro 2,00 mm, revestidos com liga cuja composição e quantidade respeitem às normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Diafragmas de parede dupla, moldados a cada metro, a partir do pano base durante o processo de fabricação, formando um único elemento.	485,95	9.719,00
4	20	Unid	Tampa para gabião tipo colchão 5,00 x 2,00 (CxL), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono no diâmetro 3,00 mm, revestidos com liga cuja composição e quantidade respeitem às normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577).	323,97	6.479,40
5	30	Unid	Gabião tipo caixa 3,00 x 1,00 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o	526,40	15.792,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
			processo de fabricação.		
6	140	Unid	Gabião tipo caixa 1,50 x 1,00 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	263,20	36.848,00
7	120	Unid	Gabião tipo caixa 2,00 x 1,00 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	350,94	42.112,80
8	20	Unid	Gabião tipo caixa 4,00 x 1,00 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	701,87	14.037,40
9	100	Unid	Gabião tipo caixa 5,00 x 1,00 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	877,34	87.734,00
10	50	Unid	Gabião tipo caixa 5,00 x 1,50 x 1,00 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabiões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	1.026,48	51.324,00
11	50	Unid	Tampa para gabião tipo caixa 5,00 x 1,50 m (CxL), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577).	289,53	14.476,50
12	20	Unid	Gabião tipo caixa 5,00 x 1,00 x 0,50 m (CxLxA), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e	627,10	12.542,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA

Praça das Palmeiras, 55 – Fone (14) 3269-7000 – Fax (14) 3263-0040

CEP 18682-900 – Lençóis Paulista – SP

CNPJ: 46.200.846/0001-76

www.lencoispaulista.sp.gov.br

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
			quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabhões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.		
13	100	Unid	Gabião tipo saco 5,00 x 0,65 m (Cx D), produzido com malha hexagonal de dupla torção, tipo 8x10 (NBR 10514 e EN 10223-3) confeccionada a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, no diâmetro 2,40 mm, revestidos com liga de composição e quantidade conforme as normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577). Os gabhões devem ser divididos em células por diafragmas inseridos a cada metro, durante o processo de fabricação.	312,52	31.252,00
14	1.200	KG	Arame de amarração para produtos em malha hexagonal dupla torção, em aço com baixo teor de carbono, revestido com liga de composição e quantidade conforme normas NBR 8964 e EN 10223-3 e com a proteção adicional de uma camada de polímero com resistência a abrasão de 100.000 ciclos (NBR 7577).	12,13	14.556,00
15	3.680	M ²	Manta geotêxtil não tecido 100% poliéster, agulhado e consolidado termicamente por calandragem. Resistência longitudinal à tração (faixa larga) $\geq 10,0$ kn/m, resistência transversal à tração (faixa larga) $\geq 9,0$ kn/m, alongamento (faixa larga) $\geq 50\%$ (ASTM D 4595 / NBR ISO 10319); resistência ao puncionamento CBR $\geq 1,5$ kn (ASTM D 6241 / NBR 13359); permeabilidade normal $\geq 0,36$ cm/s (ASTM D 4491 / NBR 15223); gramatura $\geq 200,0$ g/m ² (ASTM D 5261 / NBR ISO 9864).	2,89	10.635,20
TOTAL GLOBAL					R\$ 405.827,10

Ao setor de licitações, para as devidas providências.

Lençóis Paulista, 18 de abril de 2018.

JOSÉ DENILSON NOGUEIRA
Diretor de Suprimentos