



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS**  
**GERÊNCIA DE LICITAÇÃO**

Paço Municipal – Rua São Bento, 840 – 3º Andar - Centro – Cep.14801-901  
Fone: (16) 3301-5066 Site: [www.araraquara.sp.gov.br](http://www.araraquara.sp.gov.br) E-mail: [edital@araraquara.sp.gov.br](mailto:edital@araraquara.sp.gov.br)

**HOMOLOGAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO – REGISTRO DE PREÇOS Nº 117/2023**

**PROCESSO LICITATÓRIO N.º 3381/2023**

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO FUTURO E EVENTUAL DE CIMENTO E CAL HIDRATADA, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS ANEXOS DESTES EDITAIS POR UM PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES.

Homologo a adjudicação da pregoeira, que considerou vencedora a proposta apresentada pela empresa **MULTI OPÇÕES MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA**, adjudicando-lhe os itens objeto deste edital, pelos seguintes valores unitários a serem registrados:

LOTE 01 - COTA PRINCIPAL					
UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD MÁXIMA ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
SACOS	<b>Cimento Portland composto (CP II-E-32)</b> , embalagem 50kg; composto escoria granulada de alto forno; com resistência de 32 mpa; faixa de porcent. Em peso de clínquer+sulf. cálcio 94-56%; e faixa de porcentagem em peso de escoria de 6-34%; c/ faixa de porcentagem de material carbonático de 0-10%; embalagem em sacos de papel tipo "kraft"; com limite de porcentagem de resíduo insolúvel menor ou igual a 2,5%; com limite de porcentagem de perda ao fogo menor ou igual a 6,5%; com limite de porcentagem de óxido de magnésio menor ou igual a 6,5%; com limite de porcentagem de trióxido de enxofre menor ou igual a 4%; com limite de porcentagem de anidrido carbônico menor ou igual a 5%; com limite de tempo de fim de pegar menor ou igual a 10 horas; limite de expansibilidade a frio/quente menor ou igual a 5mm; limite de tempo de início de pega menor ou igual a 1 hora; normalização conforme nbr 11.578, eb 208, mb-1153.	CSN	3600	R\$ 32,83	R\$ 118.188,00
VALOR TOTAL LOTE 01 - COTA PRINCIPAL					R\$ 118.188,00

LOTE 02 - COTA RESERVADA					
UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD MÁXIMA ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
SACOS	<b>Cimento Portland composto (CP II-E-32)</b> , embalagem 50kg; composto escoria granulada de alto forno; com resistência de 32 mpa; faixa de porcent. Em peso de clínquer+sulf. cálcio 94-56%; e faixa de porcentagem em peso de escoria de 6-34%; c/ faixa de porcentagem de material carbonático de 0-10%; embalagem em sacos de papel tipo "kraft"; com limite de porcentagem de resíduo insolúvel menor ou igual a 2,5%; com limite de porcentagem de perda ao fogo menor ou igual a 6,5%; com limite de porcentagem de óxido de magnésio menor ou igual a 6,5%; com limite de porcentagem de trióxido de enxofre menor ou igual a 4%; com limite de porcentagem de anidrido carbônico menor ou igual a 5%; com limite de tempo de fim de pegar menor ou igual a 10 horas; limite de expansibilidade a frio/quente menor ou igual a 5mm; limite de tempo de início de pega menor ou igual a 1 hora; normalização conforme nbr 11.578, eb 208, mb-1153.	CSN	1200	R\$ 32,83	R\$ 39.396,00
VALOR TOTAL LOTE 02 - COTA RESERVADA					R\$ 39.396,00

LOTE 03 - COTA PRINCIPAL					
UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD MÁXIMA ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
SACOS	<b>Cal Hidratada tipo CH – III BNR 7175</b> , Sacas com 20 Kg; Cal hidratada; composto de calcário tipo CH-III; com plasticidade maior ou igual a 110; especificação de acordo com a nbr 7175.	ITAU	2250	R\$ 17,51	R\$ 39.397,50
VALOR TOTAL LOTE 03 - COTA PRINCIPAL					R\$ 39.397,50

LOTE 04 - COTA RESERVADA					
UNID	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD MÁXIMA ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
SACOS	Cal Hidratada tipo CH – III BNR 7175, Sacas com 20 Kg; Cal hidratada; composto de calcareo tipo CH-III; com plasticidade maior ou igual a 110; especificação de acordo com a nbr 7175.	ITAU	750	R\$ 17,51	R\$ 13.132,50
<b>VALOR TOTAL LOTE 04 - COTA RESERVADA</b>					<b>R\$ 13.132,50</b>

Araraquara, 31 de agosto de 2023

**ANTONIO ADRIANO ALTIERI**

Secretário Municipal de Planejamento e Finanças