

#### ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE RIO DAS ANTAS Secretaria Municipal de Administração e Finanças

#### 1º RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0027/2021 - PMRA

O Prefeito Municipal de Rio das Antas, no uso de suas atribuições legais e considerando o Processo Licitatório nº 0100/2021 na modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO nº 0027/2021 da PMRA tendo como objeto: contratação de empresa especializada em prestação de serviços, aquisição de material e instalação dos mesmo de acordo com projeto arquitetônico de interiores da escola Nucleada Jacinta Nunes, localizada na R. Jacob, W Hartman, 600, Rio das Antas - SC, RESOLVE:

I - Retificar ato referente ao  ${\tt LOTE}$  13 e  ${\tt LOTE}$  14 e definindo nova data de julgamento do processo.

### Onde se lê:

				VALORES MÉDIO			os	
ITEM	DESCRIÇÃO – LOTE 13 - PISO VINILICO EM MANTA/ CONTRAPISO E INSUMOS NECESSARIOS PARA INSTALAÇÃO	UNID.	QUANT.	VAL( UNIT		VAL	OR TOTAL	
01	Piso Vinílico em Manta, espessura 2,3 mm heterogêneo, capa de uso 0,70mm, peso 3,47 Kg/m², cor e paginação conforme projeto de interiores, anexo I deste edital, desenho, semi-direcional, reforçado com PUR (Poliuretano Ultra Resistente) Dispensa uso de cera, Índice de Abrasão grupo T; residual de marcas EN 0,15 mm - estabilidade dimensional 0,1%; Redução do Impacto sonoro 4dB, resistência a luz solar , boa resistência a rodízios; boa resistência química, com tratamento a bactérias e micróbios, Trafego Comercia Muito Pesado - grade 34/43, Energia radiante NBR 8660 Classe IIIA; Ignitabilidade ISO11925-2 150mm em 15s; Densidade de fumaça ASTM E-662 Dm 450, Resistência Elétrica > 109 Ohms, instalado com solda quente nas emendas, garantia de uso comercial 15 anos. Prever todos os insumos para instalação.	M2	1.896	R\$	154,45	R\$	292.837,20	
02	Cordão de Solda 4mm, cor e paginação conforme projeto de interiores.	M2	600	R\$	6,02	R\$	3.612,00	
03	Adesivo acrílico 25k em dispersão aquosa para revestimentos vinílicos e têxteis, compostos orgânicos voláteis (COV), que se apresenta em pasta de cor bege. Aplicação em áreas internas sobre bases absorventes com uso de espátula em quantidade para assegurar a total molhagem do verso do revestimento. Indicado para revestimentos vinílicos semiflexíveis. Prever todos os insumos para a instalação.	UNID	20	R\$	851,23	R\$	17.024,60	
04	Cola instantânea 20g, prever todos os insumos para a instalação	UNID	35	R\$	15,13	R\$	529,55	
05	Argamassa autonivelante mineral, para nivelar pisos irregulares indicado para contrapiso, sacos plásticos de 20 kg, composição de cimentos especiais, agregados minerais beneficiados e polímeros especiais. Densidade fresca de 1,4 g/cm3, aderência de cura normal 0,5 MPa, consumo de 1,9kg/m2/mm de espessura, prever todos os insumos para sua instalação.	UNID	570	R\$	101,42	R\$	57.807,40	
06	Primer sobreposição 18lt Monocomponente à base de água. Utilizado para formar uma camada de sobreposição no piso vinílico	UNID	20	R\$	521,23	R\$	10.424,60	
07	Massa de preparação espatulada 4kg argamassa de regularização de alto desempenho, modificada com polímeros e reforçada com fibras ideal para a regularização e alisamento de pequenos defeitos em superfícies e substratos comuns. Planiprep secagem rápida permitindo instalações de revestimentos em 30 a 60 minutos após a aplicação. DADOS TÉCNICOS: Trabalhabilidade: 16-22 min. Secagem: 30-60 min.	UNID	10	R\$	106,25	R\$	1.062,50	

Mão de obra de Instalação de manta vinílica e soldagem das emendas com solda à quente, deverá ser executado por profissionais especializados, seguindo as recomendações do fabricante e atendendo as exigências da NBR 14917-2.  R\$ 23,50 R\$ 43.240
autoniverante, atom de facilitat a muidez e offinizat o consumo.
Mão de obra Contrapiso Aplicação de primer e argamassa autonivelante, com traço forte 3x1 reguado, desempenado (igual reboco de parede) e regularizado. Para a regularização do contrapiso é necessário o uso de massas industrializadas para atender a NBR 14917-2 com resistência mínima à compressão de 20mpa. Contrapisos fracos, com rachaduras ou desnivelados devem ser corrigidos antes da instalação. Ondulações acima de 3mm devem ser corrigidas com cimento autonivelante.; Em toda área do contrapiso deve-se utilizar argamassa autonivelante de recuperação e nivelamento do contrapiso. A espessura da camada de nivelamento deve ser de no mínimo 4mm e resistência à compressão mínima de 20mpa. A fim de criar ponto de aderência, entre argamassa e contrapiso, deve-se utilizar primer à base de polímero acrílico disperso em água e aditivos promotores de adesão tendo como objetivo selar totalmente a porosidade da superfície e evitar o aparecimento de bolhas na argamassa autonivelante, além de facilitar a fluidez e otimizar o consumo.

					VALORES MÉDIOS		
IT		DESCRIÇÃO – <mark>LOTE 14</mark> - RODAPÉS DE POLIESTIRENO (INSTALADO)	UNID.	Q C 1 1 1 1 1 .	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
	01	Rodapé em poliestireno, altura 12cm, espessura 20mm, DE SOBREPOR CERAMICO, cerâmica existente, com barras de 2400mm, com altura de 12cm, cor branca, superfície com friso, acabamento laqueado acetinado com poliestireno de alto impacto, com tratamento U.V. fixação com silicone PU, resistência a umidade, ótima resistência química, resistência a pragas, estabilidade dimensional < 0,3% e resistência ao fogo conforme BS EN-ISO11925-2, conforme NBR 8660, devidamente rejuntados com selador acrílico a base de agua e com 5 anos de garantia, prever retirada da rodapé de cerâmica existente aonde não for possível sua instalação. Prever todos os insumos para sua instalação.	M2	1.157	R\$ 155,45	R\$ 178.667,76	
			TOTAL	DO LOTE	R\$ 17	8.667,76	

## **LEIA-SE:**

					VALORES MÉDIOS			
Ι		DESCRIÇÃO – <mark>LOTE 13</mark> - PISO VINILICO EM MANTA/ CONTRAPISO E INSUMOS NECESSARIOS PARA INSTALAÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL		
	01	Piso Vinílico em Manta, espessura 2,3 mm heterogêneo, capa de uso 0,70mm, peso 3,47 Kg/m², cor e paginação conforme projeto de interiores, anexo I deste edital, desenho, semi-direcional, reforçado com PUR (Poliuretano Ultra Resistente) Dispensa uso de cera, Índice de Abrasão grupo T; residual de marcas EN 0,15 mm - estabilidade dimensional 0,1%; Redução do Impacto sonoro 4dB, resistência a luz solar , boa resistência a rodízios; boa resistência química, com tratamento a bactérias e micróbios, Trafego Comercia Muito Pesado - grade 34/43, Energia radiante NBR 8660 Classe IIIA; Ignitabilidade ISO11925-2 150mm em 15s; Densidade de fumaça ASTM E-662 Dm 450, Resistência Elétrica > 109 Ohms, instalado com solda quente nas emendas, garantia de uso comercial 15 anos. Prever todos os insumos para instalação.	M2	1.896	R\$ 154,45	R\$ 292.837,20		
	02	Cordão de Solda 4mm, cor e paginação conforme projeto de interiores.	M2	600	R\$ 6,02	R\$ 3.612,00		
	03	Adesivo acrílico 25k em dispersão aquosa para revestimentos vinílicos e têxteis, compostos orgânicos voláteis (COV), que se apresenta em pasta de cor bege. Aplicação em áreas internas sobre bases absorventes com uso de espátula em quantidade para assegurar a total molhagem do verso do revestimento. Indicado para revestimentos vinílicos semiflexíveis. Prever todos os insumos para a instalação.	UNID	20	R\$ 851,23	R\$ 17.024,60		
	04	Cola instantânea 20g, prever todos os insumos para a instalação	UNID	35	R\$ 15,13	R\$ 529,55		

05	Argamassa autonivelante mineral, para nivelar pisos irregulares indicado para contrapiso, sacos plásticos de 20 kg, composição de cimentos especiais, agregados minerais beneficiados e polímeros especiais. Densidade fresca de 1,4 g/cm3, aderência de cura normal 0,5 MPa, consumo de 1,9kg/m2/mm de espessura, prever todos os insumos para sua instalação.	IINID	570	R\$	101,42	R\$	57.807,40
06	Primer sobreposição 18lt Monocomponente à base de água. Utilizado para formar uma camada de sobreposição no piso vinílico	UNID	20	R\$	521,23	R\$	10.424,60
07	Massa de preparação espatulada 4kg argamassa de regularização de alto desempenho, modificada com polímeros e reforçada com fibras ideal para a regularização e alisamento de pequenos defeitos em superfícies e substratos comuns. Planiprep secagem rápida permitindo instalações de revestimentos em 30 a 60 minutos após a aplicação. DADOS TÉCNICOS: Trabalhabilidade: 16-22 min. Secagem: 30-60 min.	UNID	10	R\$	106,25	R\$	1.062,50
08	Mão de obra Contrapiso Aplicação de primer e argamassa autonivelante, com traço forte 3x1 reguado, desempenado (igual reboco de parede) e regularizado. Para a regularização do contrapiso é necessário o uso de massas industrializadas para atender a NBR 14917-2 com resistência mínima à compressão de 20mpa. Contrapisos fracos, com rachaduras ou desnivelados devem ser corrigidos antes da instalação. Ondulações acima de 3mm devem ser corrigidas com cimento autonivelante.; Em toda área do contrapiso deve-se utilizar argamassa autonivelante de recuperação e nivelamento do contrapiso. A espessura da camada de nivelamento deve ser de no mínimo 4mm e resistência à compressão mínima de 20mpa. A fim de criar ponto de aderência, entre argamassa e contrapiso, deve-se utilizar primer à base de polímero acrílico disperso em água e aditivos promotores de adesão tendo como objetivo selar totalmente a porosidade da superfície e evitar o aparecimento de bolhas na argamassa autonivelante, além de facilitar a fluidez e otimizar o consumo.	M2	1.896	R\$	17,50	R\$	33.180,00
09	Mão de obra de Instalação de manta vinílica e soldagem das emendas com solda à quente, deverá ser executado por profissionais especializados, seguindo as recomendações do fabricante e atendendo as exigências da NBR 14917-2.	МЭ	1.840	R\$	23,50	R\$	43.240,00
		TOTAL	DO LOTE		R\$ 459	9 <mark>.719,</mark> 8	<mark>35</mark>

				VALORES MÉDIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO – <mark>LOTE 14</mark> - RODAPÉS DE POLIESTIRENO (INSTALADO)	UNID.		VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	
01	Rodapé em poliestireno, altura 12cm, espessura 20mm, DE SOBREPOR CERAMICO, cerâmica existente, com barras de 2400mm, com altura de 12cm, cor branca, superfície com friso, acabamento laqueado acetinado com poliestireno de alto impacto, com tratamento U.V. fixação com silicone PU, resistência a umidade, ótima resistência química, resistência a pragas, estabilidade dimensional < 0,3% e resistência ao fogo conforme BS EN-ISO11925-2, conforme NBR 8660, devidamente rejuntados com selador acrílico a base de agua e com 5 anos de garantia, prever retirada da rodapé de cerâmica existente aonde não for possível sua instalação. Prever todos os insumos para sua instalação.	M2	1.157	R\$ 39,40	R\$ 45.585,80	
	, , ,	TOTAL	DO LOTE	R\$ 45	5.585,80	

Novo Valor total da licitação R\$ 1.657.919,56.

II - Alteração de data de julgamento.

# 1° - Republicar o edital determinando nova data para julgamento do processo, ou seja, dia 10/01/2022, às 15:00 horas.

III - Demais Cláusulas e Condições PERMANECEM INALTERADAS.

DEMAIS INFORMAÇÕES: Setor de licitações, de Segunda a Sexta, das 08h00 às 12h00 e das 13h30 min e as 17h30 min ou pelo email: licita@riodasantas.sc.gov.br ou Telefone (49) 3564-0125, Ramal 202.

Rio das Antas (SC), 27 de Dezembro de 2021.

João Carlos Munaretto - Prefeito Municipal -