

Estudo Técnico Preliminar 435/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: Solicitação: 2894/2024

2. Descrição da necessidade

Em conformidade com a Lei 14.133/21 tem-se a necessidade de fazer uma dispensa eletrônica para aquisição de materiais que visa suprir o estoque do almoxarifado obras para atender a demanda de diversos serviços que serão executados pelos servidores, serviços esses de:

- Manutenção e troca de telhas nos telhados do prédios públicos
- Manutenção elétrica
- Fabricação do portão no cemitério municipal

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
DEPTO DE OBRAS E CONSERVACAO	JOAO CARLOS DE ASSIS

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Forma de Pagamento:

Não haverá parcelamento, na entrega , o pagamento será realizado em até 28 (vinte e oito) dias após a emissão da Nota Fiscal.

Prazo de entrega:

Em 07 (sete) dias úteis após comunicação do AF, a Nota Fiscal deverá ser enviada por e-mail almoxarifado.obras@jaguariuna.sp.gov.br para aceite.

Endereço de entrega:

Secretaria de Obras e Serviços, no Depto. De Almoxarifado, Av. Pacifico Moneda, nº1000, Bairro Vargeão, Jaguariúna - CEP 13914-552.

Horário: 07h30 ÀS 16h (Segunda à Quinta)

Horário: 07h30 ÀS 15h (Sexta-Feira)

5. Levantamento de Mercado

Para compor a seleção dos preços utilizados para estimar o valor do produto, foram utilizados os seguintes parâmetros:

- Pesquisa de preços com orçamentos fornecedores locais que estão em nosso catalogo.

- Efetuadas pesquisas nos sites governamentais (Site <https://www.cotacaozenite.com.br>, que é um banco de dados desenvolvido para auxiliar na pesquisa de preços praticados pela Administração Pública / Painel de Preços do Governo Federal).

6. Descrição da solução como um todo

A solução proposta, considerando as opções disponíveis no mercado, a solução escolhida e a ser adotada por esta Secretaria para atendimento da presente necessidade como um todo é a Dispensa de licitação, em razão da urgência na aquisição dos itens, e da necessidade dos mesmos para o bom andamento das atividades laborais.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Os materiais demandado pela área requisitante, conforme o disposto na Solicitação de Compra nº 2894/2024, deverão abranger as seguintes quantidades:

ITEM	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	MATERIAL	DESCRIÇÃO
1	UN	615	TELHAS CUMEEIRA CERÂMICA ALMOFADA 0,41 X 0,21	Telha Cumeeira Material: Cerâmica Cor: Resinada Vermelho Comprimento: 0,41 Largura 0,21 cm
2	UN	90	TELHAS CERÂMICA TIPO FRANCESA	Telha; de Cerâmica, Fabricada Com Argila Comum de Coloração natural; Tipo Tipo Francesa, Formato Aplanado, Com Duplo Canal; Medindo 24 Cm de Largura x 40 Cm de Comprimento, Peso Aproximado Da Peça 2,65 Kg; Conforme Norma Abnt Nbr 15310;
3	UN	30	TELHAS CUMEEIRA FIBROCIMENTO 1,10 CM X 15 GRAUS	Telha cumeeira fibro cimento 1,10 cm x 15 graus Peso: 8,2 kg Material: Fibrocimento Altura: 30 cm Largura: 54 cm Comprimento: 110 cm
4	UN	110	TELHAS DE FIBROCIMENTO 2,44 X 1,10	Telha; de De Fibrocimento, Sem Amianto; Tipo Ondulada; Medindo Medindo (2,44x1,10) m, Com 8mm de Espessura; Conforme Normas Nbr/abnt e Legislação Vigentes.
5	UN	16.200	TELHAS CERÂMICAS ROMANA RESINADA	Telha cerâmica romana resinada 23,3 cm de largura, 40,3 cm de comprimento e 1 mm de espessura
6	UN	500	CONECTOR PERFORANTE LINHA VIVA 16MM	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE 120MM (16-120MM ² X 4-35MM ²)
7	UN	20	DISCO DE CORTE DIAMANTADO 9" 230MM X 22,2 MM)	Disco Diamantado 9" 230mm, furo de 22,2mm, largura do corte de 7mm e espessura de 2,4 mm
8	BR	7	FERRO CANTONEIRA 2 X 1/8 X 6 METROS	Largura das abas: 2" x espessura: 1/8" x comprimento: 6 metros (Cortada em 4 pedaços)
				Tubo de metalon de aço carbono:

9	UN	25	TUBO METALON 30 X 30 X 1,5 X 6 METROS	Largura 30mm altura 30mm com espessura de parede 1,5mm, comprimento 6 metros
10	UN	8	TUBO METALON 30 X 50 X 1,5 X 6 METROS	Tubo de metalon de aço carbono: Largura 30mm altura 50mm com espessura de parede 1,5mm, comprimento 6 metros
11	UN	10	GONZO COM ABAS Nº 02	Dobradiça gonzo com aba nº 2 (53,5mm x 21mm)
12	UN	4	TRINCO REDONDO 6" 150MM	Trinco Fio Redondo Em Aço 6 Polegadas 150mm Zinco Branco União Mundial
13	BR	8	FERRO CHATO 2 X 3/16 X 6000	FERRO CHATO 2" X 3/16" COMPRIMENTO 6 MTS - BARRA CHATA, DE AÇO CARBONO Sae 1020; MEDINDAS (2" x 3/16"), PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA BARRA MEDINDO 6 M
14	BR	25	FERRO REDONDO 1" X 6000	FERRO REDONDO 1" - BARRA MACIÇA METAIS FERROSOS, DE AÇO INOXIDAVEL, NO FORMATO REDONDO, TIPO LISA, COMPRIMENTO 6,00M, 1" DE DIAMETRO, COM ACABAMENTO NATURAL, PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA
15	BR	3	FERRO CHATO 2 X 1/8 X 6000	FERRO CHATO 2" X 1/8" COMPRIMENTO 6 MTS - BARRA CHATA, DE AÇO CARBONO Sae 1020; MEDINDAS (2" x 1/8"), PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA BARRA MEDINDO 6 M
16	UN	3	TUBO REDONDO 1.1 /4 31,75 X 2,00 X 600	TUBO REDONDO 1-1/4" - TUBO DE FERRO GALVANIZADO, DIAMETRO 1-1/4" PAREDE 2MM, COMPRIMENTO 6 METROS, PARA USO DE SERRALHERIA

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 58.891,63

O valor total estimado para a aquisição dos materiais solicitados pelo Almojarifado Obras, pretende -se, ser utilizado para diversos serviços dessa secretaria. Sendo feito o levantamento de mercado dos materiais, sendo que os mesmos possuem os seguintes valores unitários médios

MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	VALOR MÉDIA
TELHAS CUMEEIRA CERÂMICA ALMOFADA 0,41 X 0,21	Telha Cumeeira Material: Cerâmica Cor: Resinada Vermelho Comprimento: 0,41 Largura 0,21 cm	UN	R\$2,12
	Telha; de Cerâmica, Fabricada Com Argila Comum de Coloração natural; Tipo Tipo Francesa, Formato Aplanado,		

TELHAS CERÂMICA TIPO FRANCESA	Com Duplo Canal; Medindo 24 Cm de Largura x 40 Cm de Comprimento, Peso Aproximado Da Peça 2,65 Kg; Conforme Norma Abnt Nbr 15310;	UN	R\$3,99
TELHAS CUMEEIRA FIBROCIMENTO 1,10 CM X 15 GRAUS	Telha cumeeira fibro cimento 1,10 cm x 15 graus Peso: 8,2 kg Material: Fibrocimento Altura: 30 cm Largura: 54 cm Comprimento: 110 cm	UN	R\$60,57
TELHAS DE FIBROCIMENTO 2,44 X 1,10	Telha; de De Fibrocimento, Sem Amianto; Tipo Ondulada; Medindo Medindo (2,44x1,10) m, Com 8mm de Espessura; Conforme Normas Nbr/abnt e Legislação Vigentes.	UN	R\$57,12
TELHAS CERÂMICAS ROMANA RESINADA	Telha cerâmica romana resinada 23,3 cm de largura, 40,3 cm de comprimento e 1 mm de espessura	UN	R\$2,03
CONECTOR PERFORANTE LINHA VIVA 16MM	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE 120MM (16-120MM ² X 4-35MM ²)	UN	R\$13,32
DISCO DE CORTE DIAMANTADO 9" 230MM X 22,2 MM)	Disco Diamantado 9" 230mm, furo de 22,2mm, largura do corte de 7mm e espessura de 2,4 mm	UN	R\$61,03
FERRO CANTONEIRA 2 X 1/8 X 6 METROS	Largura das abas: 2" x espessura: 1/8" x comprimento: 6 metros (Cortada em 4 pedaços)	BR	R\$123,93
TUBO METALON 30 X 30 X 1,5 X 6 METROS	Tubo de metalon de aço carbono: Largura 30mm altura 30mm com espessura de parede 1,5mm, comprimento 6 metros	UN	R\$62,65
TUBO METALON 30 X 50 X 1,5 X 6 METROS	Tubo de metalon de aço carbono: Largura 30mm altura 50mm com espessura de parede 1,5mm, comprimento 6 metros	UN	R\$84,12
GONZO COM ABAS Nº 02	Dobradiça gonzo com aba nº 2 (53,5mm x 21mm)	UN	R\$11,48
TRINCO REDONDO 6" 150MM	Trinco Fio Redondo Em Aço 6 Polegadas 150mm Zinco Branco União Mundial	UN	R\$21,42
FERRO CHATO 2 X 3 /16 X 6000	FERRO CHATO 2" X 3/16" COMPRIMENTO 6 MTS - BARRA CHATA, DE AÇO CARBONO Sae 1020; MEDINDAS (2" x 3/16"), PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA BARRA MEDINDO 6 M	BR	R\$99,61
FERRO REDONDO 1" X 6000	FERRO REDONDO 1" - BARRA MACIÇA METAIS FERROSOS, DE AÇO INOXIDAVEL, NO FORMATO REDONDO, TIPO LISA, COMPRIMENTO 6,00M, 1" DE DIAMETRO, COM ACABAMENTO	BR	R\$142,77

	NATURAL, PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA		
FERRO CHATO 2 X 1/8 X 6000	FERRO CHATO 2" X 1/8" COMPRIMENTO 6 MTS - BARRA CHATA, DE AÇO CARBONO Sae 1020; MEDINDAS (2" x 1/8"), PARA SER UTILIZADO EM SERRALHERIA BARRA MEDINDO 6 M	BR	R\$67,57
TUBO REDONDO 1.1 /4 31,75 X 2,00 X 600	TUBO REDONDO 1-1/4" - TUBO DE FERRO GALVANIZADO, DIAMETRO 1-1/4" PAREDE 2MM, COMPRIMENTO 6 METROS, PARA USO DE SERRALHERIA	UN	R\$161,93

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Entrega do material será conforme solicitado pela secretaria de obras e serviços, contudo a entrega da aquisição deverá acontecerem sua totalidade, junto ao almoxarifado obras desta secretaria.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Declaramos que até o período, conforme valores estipulados na Lei 14.133/21, em seu Art. 75, inciso II, devidamente atualizados conforme o Art. 182, não foi ultrapassado o valor legal autorizado para as aquisições deste objeto, bem como de itens correlatos e/ou sendo assim mantido o respeito às interdependentes, por esta secretaria municipal, determinações legais.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A compra anual do item não está prevista no plano de contratação anual, o valor não atinge o constante do artigo 75, da lei nº 14.133/21.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Pretende-se atender as demandas e necessidades da Secretaria de Obras e Serviços, que realiza diversos serviços nos próprios públicos.

13. Providências a serem Adotadas

No ato do recebimento conferir, a qualidade, quantidade e os tamanhos solicitados, com os que estão sendo entregue pela contratada

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os materiais que alcançarem o fim da sua vida útil ou se tornarem irrecuperáveis devido a obsolescência ou seu reparo se tornar antieconômico serão descartados mediante processo de desfazimento de bens, nos termos da legislação vigente.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara esta contratação viável.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

DANIELA MARIA DO AMARAL

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 03/04/2024 às 09:07:28.