

ERRATA

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 08/2023

A SURG - Companhia de Serviços de Urbanização de Guarapuava, por intermédio de seu Diretor Administrativo, da Pregoeira e Equipe de Apoio designados pela Portaria nº 19/2022, tornam público para conhecimento dos interessados a **RETIFICAÇÃO ao edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2023**, tipo Menor Preço Por Item, relativo ao Processo Administrativo nº 14/2023, que tem por objeto a escolha da proposta mais vantajosa para **registro de preços para aquisição de produtos para sinalização viária**.

Após observar que ao retirar as informações do sistema de gestão utilizado pela SURG para inclusão do Termo de Referência - Anexo I do edital, a descrição detalhada dos itens não ficou completa. Desta forma faz-se necessária a presente retificação contendo as alterações ao instrumento convocatório listadas abaixo, a fim de fornecer aos licitantes as informações necessárias para elaboração das propostas de maneira eficaz:

ONDE SE LÊ:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA E DESCRIÇÃO DO OBJETO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2023 - Processo Administrativo nº 14/2023

1. DO OBJETO: Registro de preços para aquisição de produtos para sinalização viária, conforme especificações constantes no quadro abaixo:

Item	Quant	Unid	Descrição detalhada
1	10000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): Fornecimento de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo tachão birrefletivo amarelo, com refletivo amarelo, branco ou vermelho. Fabricados em resina acrílica à base de poliéster de alta resistência a compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 240 mm x 140 mm, dimensões da base superior 165 mm x 85 mm e altura de 50 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 120 mm x 25 mm em ambos os lados (bidirecionais). Os tachões devem conter 02 pinos galvanizados, centralizados na base, com diâmetro de 3/8" (pol), comprimento externo mínimo de 50 mm, distância entre os pino
2	5000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo tacinha branca ou amarela, com refletivo branco, amarelo ou vermelho. Fabricados em resina acrílica à base de poliéster de alta resistência a compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 110 mm x 80 mm, dimensões da base superior 100 mm x 50 mm e altura de 20 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 90 mm x 20 mm em somente um lado, na cor branco ou vermelho. Deverá conter 01 pino galvanizado centralizado na base, com diâmetro de 3/8"(pol), comprimento externo mínimo de 50 mm, para fixação e engaste no leito da via, de
3	4000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): Fornecimento de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo Segregador/Prisma amarelo, com refletivo amarelo, branco ou vermelho. Fabricado em resina acrílica a base de poliéster de alta resistência à compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 440 mm x 125 mm, dimensões da base superior 34 mm x 70 mm e altura de 100 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 120 mm x 25 mm em ambos os lados (bidirecionais). Os segregadores devem conter 02 (dois) pinos galvanizados, com diâmetro de 3/8" (pol), comprimento externo mínimo de 100 mm para fixação e engaste no leito da vi
4	1000	KG	Cola (adesivo a base de poliéster) para fixação de tachas, tachões, calotas e segregadores. A cola (adesivo) deverá ser fornecido em embalagens à prova de evaporação, separadas para resina (embalagem de 1 kg) e catalisador (porções individuais para cada kg de adesivo). A característica físico-química da mistura deverá ser de tal ordem que permita a colocação das peças na pista com uma folga de tempo mínima de 10 a 15 minutos antes do endurecimento, e a liberação do tráfego sobre os elementos colocados no máximo após 45 a 50 minutos. Endurecida, a mistura deverá apresentar boa aderência da peça com o substrato, resistindo aos

			esforços de tração e compressão dos veículos sobre a mesma. A visco
5	1000	UND	MICROESFERAS TIPO II A - Para aplicação por aspersão simultaneamente com a tinta na aplicação da sinalização horizontal, fornecido em sacas de 25 Kg.
6	1000	UND	SOLVENTE - Para diluição a base de hidrocarbonetos de evaporação rápida, isento de benzeno, utilizado para facilitar a aplicação das tintas na sinalização horizontal, fornecido em baldes de 18 litros.
7	1000	UND	TINTA AMARELA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
8	300	UND	TINTA AZUL - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
9	2000	UND	TINTA BRANCA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
10	100	UND	TINTA PRETA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
11	500	UND	TINTA VERMELHA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.

LEIA-SE:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA E DESCRIÇÃO DO OBJETO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2023 - Processo Administrativo nº 14/2023

2. DO OBJETO: Registro de preços para aquisição de produtos para sinalização viária, conforme especificações constantes no quadro abaixo:

Item	Quant	Unid	Descrição detalhada
1	10000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): Fornecimento de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo tachão birrefletivo amarelo, com refletivo amarelo, branco ou vermelho. Fabricados em resina acrílica à base de poliéster de alta resistência a compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 240 mm x 140 mm, dimensões da base superior 165 mm x 85 mm e altura de 50 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 120 mm x 25 mm em ambos os lados (bidirecionais). Os tachões devem conter 02 pinos galvanizados, centralizados na base, com diâmetro de 3/8" (pol), comprimento externo mínimo de 50 mm, distância entre os pinos de 120 mm para fixação e engaste no leito da via, deve ser fornecido também juntamente com o tachão a cola para fixação. A cola para fixação deverá ser suficiente para preencher os furos no pavimento asfáltico e espalhar pela base do tachão, quando assentada na via.
2	5000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo tachinha branca ou amarela, com refletivo branco, amarelo ou vermelho. Fabricados em resina acrílica à base de poliéster de alta resistência a compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 110 mm x 80 mm, dimensões da base superior 100 mm x 50 mm e altura de 20 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 90 mm x 20 mm em somente um lado, na cor branco ou vermelho. Deverá conter 01 pino galvanizado centralizado na base, com diâmetro de 3/8" (pol), comprimento externo mínimo de 50 mm, para fixação e engaste no leito da via, deve ser fornecido também juntamente com a tachinha a cola para fixação. A cola para fixação deverá ser suficiente para preencher o furo no pavimento asfáltico e espalhar pela base da tachinha, quando assentada na via.
3	4000	UND	Dispositivo auxiliar (Dispositivos Delimitadores): Fornecimento de dispositivos delimitadores/canalizadores de tráfego tipo Segregador/Prisma amarelo, com refletivo amarelo, branco ou vermelho. Fabricado em resina acrílica a base de poliéster de alta resistência à compressão (10.000 kgf.), formato trapezoidal com arestas arredondadas, dimensões de base inferior 440 mm x 125 mm, dimensões da base superior 34 mm x 70 mm e altura de 100 mm, com sistema de retrorrefletância nas dimensões 120 mm x 25 mm em ambos os lados (bidirecionais). Os segregadores devem conter 02 (dois) pinos galvanizados, com diâmetro de 3/8" (pol), comprimento externo mínimo de 100 mm para fixação e engaste no leito da via, deve ser fornecido também juntamente com o segregador a cola para fixação do dispositivo. A cola para fixação deverá ser suficiente para preencher o furo no pavimento asfáltico e espalhar pela base do segregador, sendo a distância entre os pinos de 240 mm. Os pinos deverão estar centralizados na base.
4	1000	KG	Cola (adesivo a base de poliéster) para fixação de tachas, tachões, calotas e segregadores. A cola (adesivo) deverá ser fornecido em embalagens à prova de evaporação, separadas para resina (embalagem de 1 kg) e

			catalisador (porções individuais para cada kg de adesivo). A característica físico-química da mistura deverá ser de tal ordem que permita a colocação das peças na pista com uma folga de tempo mínima de 10 a 15 minutos antes do endurecimento, e a liberação do tráfego sobre os elementos colocados no máximo após 45 a 50 minutos. Endurecida, a mistura deverá apresentar boa aderência da peça com o substrato, resistindo aos esforços de tração e compressão dos veículos sobre a mesma. A viscosidade da mistura deverá permitir a aplicação através de espátula. O adesivo utilizado para fixação deve oferecer perfeita aderência da tacha ao pavimento asfáltico ou de concreto, sem níveis de retração que permitam folga entre os pinos de fixação e o substrato.
5	1000	UND	MICROESFERAS TIPO II A - Para aplicação por aspersão simultaneamente com a tinta na aplicação da sinalização horizontal, fornecido em sacas de 25 Kg.
6	1000	UND	SOLVENTE - Para diluição a base de hidrocarbonetos de evaporação rápida, isento de benzeno, utilizado para facilitar a aplicação das tintas na sinalização horizontal, fornecido em baldes de 18 litros.
7	1000	UND	TINTA AMARELA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
8	300	UND	TINTA AZUL - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
9	2000	UND	TINTA BRANCA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
10	100	UND	TINTA PRETA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.
11	500	UND	TINTA VERMELHA - Para demarcação viária, sinalização horizontal, em conformidade com a NBR n. 8169, resistente ao alto tráfego de veículos e secagem rápida, tinta a base de resina acrílica, com diluição em solvente, fornecido em balde de 18 litros.

Tendo em vista que a alteração supracitada pode interferir na elaboração da proposta, **a data de abertura da sessão e disputa fica alterada para o dia 12/04/2023, às 08h30min** (horário de Brasília-DF), através do site www.comprasnet.gov.br. Todos os demais termos e condições estabelecidas no edital de Licitação e seus anexos, permanecem inalterados.

Esta errata está disponível no endereço: Rua Afonso Botelho, nº 63, Bairro Trianon – CEP 85.012-030. Telefone (42) 3630-0500, ou através dos “sites: <http://surg.com.br/surg/licitacoes/licitacoes-2-2-2-2-3/> e <https://www.gov.br/compras/pt-br>

Guarapuava - PR, 23 de março de 2023.

HALMUNTH FAGNER GOBA BRANDTNER
Diretor Administrativo