

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM
UCP – PROMABEN II
Att.: Comissão Especial de Licitação - CEL
Licitação Pública Nacional (LPN) Nº 001/2023

Objeto: Execução de Obras de Macrodrenagem e Duplicação da Av. Bernardo Sayão – Fase 1

Ref.: Pedido de Esclarecimentos

A Empresa **CARMONA CABRERA CONSTRUTORA DE OBRAS S.A.**, CNPJ Nº 025.316.468/0001-10, vem por meio desta solicitar esclarecimentos quanto ao que segue:

1. Alguns itens e preços apresentados no orçamento não correspondem a data SINAPI utilizada (set/2022) e não mais existem na referida base, conforme relacionado no quadro abaixo.

Item	Discriminação	Unid.	Data SINAPI utilizada no orçamento
5.4.4	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade até 1,50 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
5.4.5	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 1,50 a 2,00 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
5.4.6	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 2,00 a 2,50 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
5.4.7	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 2,50 a 3,00 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
5.4.8	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 3,00 a 3,50 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
6.6.2.5	FORMAS MANUSEÁVEIS PARA PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, DE EDIFICAÇÕES DE PAVIMENTO ÚNICO, EM LAJES.	M2	MAIO DE 2021

6.10.2.4	eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 25 mm (1), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.2.5	eletroduto de aço galvanizado, classe semi pesado, dn 40 mm (1 1/2), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.2.6	eletroduto de aço galvanizado, classe semi pesado, dn 32 mm (1 1/4), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.3.5	eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 25 mm (1), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.4.4	eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.5.4	eletroduto de aço galvanizado, classe leve, dn 20 mm (3/4), aparente, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_11/2016_p	M	JUNHO DE 2022
6.10.9.2	CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AGOSTO DE 2022
6.10.9.3	CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AGOSTO DE 2022
6.10.9.4	CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AGOSTO DE 2022
10.4.5	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 2,00 a 2,50 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
10.4.6	(composição representativa) poço de visita circular para esgoto, em concreto pré-moldado, diâmetro interno = 1,0 m, profundidade de 2,50 a 3,00 m, incluindo tampão de ferro fundido, diâmetro de 60 cm. af_04/2018	UN	ABRIL DE 2022
12.2.13	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M ²	AGOSTO DE 2022
12.2.14	EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30. AF_11/2019	M ²	ABRIL DE 2021
12.2.15	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 6,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M ³	OUTUBRO DE 2019
12.2.25	EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C. AF_11/2019	M ²	MAIO DE 2022
12.2.26	CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), CAMADA DE ROLAMENTO, COM ESPESSURA DE 6,0 CM - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_03/2017	M ³	OUTUBRO DE 2019

2. Foram utilizadas diversas bases para compor o orçamento, sendo estas: SINAPI, SICRO3, SEINFRA, SEDOP, SBC, ORSE, CPOS, COMPESA. Porém, com exceção da referência SINAPI, não foram informadas as datas das demais referências utilizadas.
3. Considerando o item anterior, ao adotarmos as datas das demais referências utilizadas como iguais ou imediatamente anterior à data da referência SINAPI (setembro/2022), conforme indicado no quadro abaixo, verifica-se que os preços das bases SEDOP, ORSE e COMPESA não correspondem aos preços apresentados no orçamento para a maioria dos itens destas bases e que o item 12.8.1 (FAIXA ELEVADA PARA TRAVESSIA PEDESTRES – LOMBOFAIXA) da base CPOS não mais existe na data de referência de agosto/2022.

SINAPI	SICRO3	SEINFRA	SEDOP	ORSE	CPOS	COMPESA
SET/22	JUL/22	027	SET/22	SET/22	AGO/22	JUL/22

Diante do exposto, esta licitante pergunta: como proceder em relação aos apontamentos apresentados?

Desde já agradecemos e aguardamos a resposta.

Belém/PA, 17 de fevereiro de 2023.

Fernando Roy Carmona Cabrera

CREA: 1708639241

Responsável Técnico / Diretor

CARMONA CABRERA CONSTRUTORA DE OBRAS S.A.

CNPJ nº 25.316.468/0001-10