

**PE Nº 002/2020
ESCLARECIMENTO II**

O **BANPARÁ S/A** leva ao conhecimento de todos os interessados os seguintes esclarecimentos, relativos à licitação em epígrafe:

PERGUNTA 1:

A descrição fala sobre envelope plástico polietileno coextrudado em três camadas 470 x 392 Cor branca opaca impressão em flexografia, a foto que recebemos é o envelope zip look 30 x 40. Nos temos esse envelope 30 x 40 cm espessura 0,08 mm espessura total (0,04mm por parede) ela é totalmente transparente e é polietileno de baixa densidade PBDE Pela descrição trata-se do envelope multicamada que são utilizados pelos bancos para envio de cartões pois não tem como visualizar o conteúdo e tem aba adesivada de lacre com adesivo hot mel. Será que estão cotando errado?

RESPOSTA 1:

Favor atentar para descrição correta e completa que consta no termo de referência, pois de acordo com o item 1.3 do referido edital P.E 02/2020:

1.3. Havendo discordância entre as especificações deste objeto descritas no COMPRASNET-CATMAT e as especificações constantes do **Anexo I – Termo de Referência**, prevalecerão as últimas.

Descrição completa do item 2 no termo de referência:

02	ENVELOPE MALA Cod:002.001.004	Tipo: saco plástico em baixa densidade, transparente, gramatura/espessura de 26 Micras, Dimensões 300mmx400mm, fecho tipo ZIPLOCK localizado em um dos lados com 300mm, logotipo do Banpará na cor preta, em uma das faces do saco. Apresentação tipo ENVELOPE. Pacote cintado com 10 unidades. OBS: Apresentar Amostra	UND	22.000	PACOTE CINTADO C/ 10 UND	30 DIAS
-----------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------	---------------------------------------------	--------------------

Soraya Rodrigues
Pregoeira