

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr KPO - 5/2024**

**CZĘŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** budowa, dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej linii pakującej do konfekcjonowania płynnych napojów mlecznych w butelki plastikowe wraz z systemami współpracującymi oraz systemem paletyzacji wyrobu gotowego.

**CZĘŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:** budowa, dostawa, montaż i uruchomienie kompletnej linii mieszania skrzepu jogurtowego z preparatem owocowym.

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

**Bakoma Sp. z o.o.**

ul. Połczyńska 97 A

01-303 Warszawa

**II. PYTANIA I ODPOWIEDZI**

Lp.	Data pytania	Treść pytania	Część przedmiotu zamówienia	Data odpowiedzi	Treść odpowiedzi
1	22.04.2024	Dzień dobry, Proszę o udostępnienie informacji jaki jest udział procentowy TiO <sub>2</sub> lub innych dodatków w materiale preform, które zapewniają barierowość butelek.	1	24.04.2024	<p>Zawartość dwutlenku tytanu w naszych preformach PET nie jest wartością stałą. Zgodnie z informacjami od producenta barwnika, poziom tego składnika może wahać się między 40% a 70%. Biorąc pod uwagę, że dodatek dwutlenku tytanu do preform deklarowany przez producenta praform wynosi od 1% do 1,2%, szacunkowa zawartość tego związku w naszych preformach wynosi około 0,84%. Należy zaznaczyć, że dostępne dane mają charakter szacunkowy i nie jest możliwe uzyskanie bardziej szczegółowych informacji. Preformy przez nas używane są standardowymi preformami białymi używanymi w przemyśle mleczarskim w Polsce.</p> <p>Planujemy również w przyszłości wykorzystanie preform wykonanych w 100% z rPET, co stanowi krok w kierunku zwiększenia zrównoważonego wykorzystania zasobów.</p>