

ZAPYTANIE OFERTOWE nr KPO - 1/2024

CZĘŚĆ 1 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: budowa 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 i uruchomienie kompletnej linii mieszania skrzepu jogurtowego wraz z preparatem owocowym.

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Bakoma Sp. z o.o.
ul. Potczyńska 97 A
01-303 Warszawa

II. PYTANIA I ODPOWIEDZI

Lp.	Data pytania	Treść pytania	Część przedmiotu zamówienia	Data odpowiedzi	Treść odpowiedzi
5	22.02.2024	Proszę o doprecyzowanie wymagań w zakresie kompletny systemu dozowania produktu do butelki – czy system nalewu może być wagowy lub wolumetryczny? Czy też wymagany jest/ preferowany jest system wagowy?	1	23.02.2024	<p>Podstawą do wyboru odpowiedniego systemu dozowania przez dostawcę są wymagania dotyczące produktu zawarte w zapytaniu, które obejmują specyfikacje produktu, takie jak wielkość kawałków owoców, lepkość, typ produktu wymaganą precyzję dozowania oraz wydajność linii.</p> <p>Uważamy, że z uwagi na zawartość kawałków owoców w produkcie, które mogą znacząco wpłynąć na jednorodność i precyzję dozowania, oraz na potrzebę zachowania wysokiej dokładności dozowania zgodnie z wymaganiami, system wagowy wydaje się być najlepszym rozwiązaniem. Systemy wagowe zapewniają najwyższą dokładność, niezależnie od zmian w gęstości czy konsystencji produktu, co jest kluczowe dla utrzymania spójności jakości produktu końcowego. Dodatkowo, system wagowy pozwala na precyzyjne dostosowanie ilości produktu dozowanego do butelek, minimalizując możliwość wystąpienia błędów i zapewniając optymalizację procesu produkcyjnego.</p>

					<p>W związku z powyższym, nasza ocena wskazuje jednoznacznie, że system dozowania wagowego jest najbardziej odpowiedni, aby spełnić szczegółowe wymagania zawarte w wytycznych. Wybór tego systemu przez dostawcę, znając parametry produktu w naszej ocenie wydaje się oczywisty. Taka decyzja pozwoli na osiągnięcie oczekiwanej jakości i dokładności produktu, co powinno być priorytetem dostawców składających oferty handlowe. Oczywiście, nie narzucamy systemu jednak wiemy z doświadczenia, że osiągnięcie parametrów nalewania zawartych w wytycznych, dla tego produktu będzie bardzo trudne, gdy dostawca wybierze system wolumetryczny.</p>
--	--	--	--	--	---