

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Terminy realizacji badań:

Badania 1- świadczenie usługi w okresie od 20.12.2024 do 27.02.2025

Badania 2- świadczenie usługi w okresie od 01.06.2026 do 30.01.2027

Opis badań:

Wielkość próby:

- Liczba uczestników: N = 60
- Liczba próbek w porównaniu: S = 4

Rodzaj i miejsce badania:

- Metoda: Badanie CLT (Central Location Test)
- Lokalizacja: Ośrodek miejski pow. 500.000 mieszkańców

Metodologia:

- Prezentacja próbek w „teście ślepych” (bez znajomości marek).
- Kwestionariusz oceny obejmuje maksymalnie 20 pytań, w tym:
 - **Ocena ogólna produktu** na 8-stopniowej skali hedonicznej (akceptowalność).
 - **Ocena poszczególnych cech** produktu w ustalonych kategoriach na 8-stopniowej skali hedonicznej.
 - **Ocena cech w skali JAR** (Just-About-Right), wskazująca potencjalne kierunki modyfikacji (np. intensywność smaku słonego – za słony / za mało słony).
 - **Intencja zakupu** na 5-stopniowej skali.
 - Dwa pytania otwarte:
 - Co odpowiada w badanym produkcie?
 - Co nie odpowiada w badanym produkcie?
 - Analiza Penalty (wskazanie wpływu ocen cech na ogólną akceptowalność produktu).

Próbki:

- Dostarczone przez Zleceniodawcę na wskazany adres (szczegóły ilości do ustalenia po akceptacji oferty).

Charakterystyka panelu konsumentów:

- Płeć: Do ustalenia.
- Przedziały wiekowe: Do ustalenia.

- Regularni konsumenci badanego typu produktu.

Czas realizacji:

- Maksymalnie 15 dni roboczych od momentu dostarczenia próbek i akceptacji kwestionariusza oceny.

Dla każdego z **dwu badań**:

1.1 Obligatoryjne wymagania.

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania analiz, o których zostanie poinformowany na 10 dni roboczych przed dostarczeniem próbek.

Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć raport z wykonanych analiz w terminie 30 dni roboczych od dnia dostarczenia próbek.

Za transport próbek w warunkach zapewniających ich stabilność odpowiada wykonawca.

Wykonawca odpowiada za określenie masy próbki, która będzie wystarczająca do przeprowadzenia wymaganych badań.

Analizy mają być przeprowadzone, zgodnie z metodami określonymi w odpowiednich normach.