

Centrum Usług Wspólnych w Ośnie Lubuskim  
Ul. Rynek 1  
69-220 Ośno Lubuskie

## WYKONAWCY

CUW. 271.11.2022

**PYTANIA I ODPOWIEDZI DO Zapytania ofertowego  
na zadanie p.n. „Sukcesywna dostawa wyrobów mleczarskich i nabiału do stołówek  
placówek oświatowych na terenie Gminy Ośno Lubuskie w 2023 roku”**

W związku z wpływem do Zamawiającego pytań Wykonawców dotyczących zapisów w zapytaniu ofertowym na zadanie p.n. „Sukcesywna dostawa wyrobów mleczarskich i nabiału do stołówek placówek oświatowych na terenie Gminy Ośno Lubuskie w 2023 roku”, Zamawiający udziela odpowiedzi, zgodnie z poniższym:

**Pytania Wykonawcy i udzielone odpowiedzi:**

1.

Pytanie.

Prosimy o wyjaśnienie pozycji nr 3 oraz nr 4 formularza ofertowego - NABIAŁ.

Czy Zamawiającemu chodzi o jogurt naturalny czy śródziemnomorski?

Jogurt naturalny i jogurt śródziemnomorski to osobne jednostki sprzedażowe znacząco różniące się ceną.

Pozycja nr 15.

Prosimy o określenie pojemności opakowania śmietany kwaśnej 18%.

Odp. 1: Zamawiający zmienia poz. nr 3, 4, 15 i 16 w następujący sposób:

| Lp. | Nazwa   | j. m. | Maksymalna ilość | W tym                              |  |
|-----|---|-------|------------------|------------------------------------|--|
|     |   |       |                  | Szkoła Podstawowa w Ośnie Lubuskim | Samorządowe Przedszkole Publiczne w Ośnie Lubuskim |
| 1   | 2   | 3     | 4                | 5                                  | 6  |
| 3.  | Jogurt naturalny, opakowanie co najwyżej 1kg                        | Kg    | 230              | 150                                | 80   |
| 4.  | Jogurt naturalny, opakowanie powyżej 1 kg i co najwyżej 5kg         | Kg    | 450              | 200                                | 250  |
| 15. | Śmietana kwaśna 18% w dowolnym opakowaniu, o pojemności do 500g     | L     | 253              | 250                                | 3  |
| 16. | Śmietana 30% w dowolnym opakowaniu, o pojemności od 300ml do 1000ml | L     | 210              | 200                                | 10   |