

Wołów, 02.05.2023 r.

9/PCM/2023/ZP/A

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ – 2 – korekta odpowiedzi – Pytanie 3

Dotyczy: postępowania nr 10/PCM/2023/ZP/A **Sukcesywna dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą zbiorników i butli dla przez okres 12 miesięcy**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

#### Pytanie 1

Ile dostaw dla każdej z pozycji w pakietach 1, 2, 3, 4, 5, 6, przewiduje Zamawiający przez 12 miesięcy?

**ODPOWIEDŹ:** Przez okres 12 miesięcy Zamawiający przewiduje następujące ilości dostaw:

**pakiet 1 oraz pakiet 2 - dostawa 1 raz w miesiącu,**

**pakiet 3 i pakiet 4 dostawa 1 raz w miesiącu,**

**pakiet 5 - dostawa 4 razy w miesiącu,**

**pakiet 6 - dostawa 1 raz na kwartał,**

**wg zapotrzebowania zgłoszonego przez Zamawiającego.**

#### Pytanie 2

Ile butli w pakietach 3,4,6 (dla każdej z pozycji) dzierżawi obecnie Zamawiający?

**ODPOWIEDŹ:** Pakiet 3 łącznie 44 sztuki (butla 2L -24 sztuki, butla 5L-16 sztuk, butla 10L-4 sztuki), Pakiet 4 łącznie 10 sztuk, Pakiet 6 łącznie 8 sztuk.

#### Pytanie 3 - Dotyczy pakietu 3.

Czy Zamawiający planuje dostawy butli 2l 150 bar czy 2l 200 bar?

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający planuje dostawy butli 2l 200 bar.

#### Pytanie 4

Prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie wyraża zgody, zgodnie z SWZ.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający informuje, iż nie przedłuży terminu składania ofert. Ustalenia dotyczące miejsca składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Agnieszka Poprawska-Cierpiat  
Pełnomocnik Zarządu

