



**WOJEWÓDZKA STACJA  
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA**  
w Rzeszowie  
ul. Wierzbowa 16  
35 - 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 10.01.2025 r.

### **Odpowiedzi na pytania Wykonawcy II**

*Dotyczy: Zapytania ofertowego „Sukcesywna dostawa gazów technicznych dla Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie oraz laboratoriów w Przemyślu, Sanoku i Tarnobrzegu”*

**Znak sprawy: OZ.272.1.2.2025.AO**

Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Rzeszowie, przekazuje odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 10.01.2025 r. i dotyczyły zapisów Zapytania ofertowego i jego załączników:

#### **Pytanie 1**

**Dotyczy Załącznik nr 1 Zestawienie ILOŚCIOWE – na rok 2025 rok (roczne- szacunkowe w oparciu o dostawy za rok poprzedni) -Pakiet 1 Gazy techniczne**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę formularza cenowego w taki sposób aby umożliwić Wykonawcom złożenie oferty a Zamawiającemu na możliwość porównania równoważnych ofert. Poniżej przykładowy wzór:

#### **Pakiet 1 Gazy techniczne**

<b>Lp</b>	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>j. m.</b>	<b>ilość j.m/12 miesięcy</b>	<b>Cena jednostkowa netto</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>	<b>Stawka VAT</b>	<b>Cena brutto za całość dostawy w okresie obowiązywania umowy</b>
1.	Azot czysty N 5.0 o czystości nie mniejszej niż 99,999%	m <sup>3</sup> (butla ok. 9,5 m <sup>3</sup> )	437,00 m <sup>3</sup>				
2.	Tlen techniczny	m <sup>3</sup> (butla ok.10 m <sup>3</sup> )	10 m <sup>3</sup>				


3.	Dwutlenek węgla techniczny	kg	45 kg					
4.	Azot badawczy 6,0o czystości nie mniejszej niż 99,9996%	m3 (butla ok. 10 m3)	60 m <sup>3</sup>					
5.	Argon czysty 5,0 o czystości nie mniejszej niż 99,999%	m3 (butla ok. 2 m3)	10m <sup>3</sup>					
		m3 (butla ok. 10 m3)	370 m <sup>3</sup>					
6.	Acetylen czysty Klasy A o czystości nie mniejszej niż 99,6%	kg (butla ok. 9kg)	150 kg					
7.	Podtlenek azotu 2,5 o czystości nie mniejszej niż 99%	kg (butla ok. 7 kg)	56 kg					
8.	Hel 5,6 o czystości nie mniejszej niż 99,9996%	m3 (butla ok. 10 m3)	210 m <sup>3</sup>					
9.	Powietrze syntetyczne o czystości nie mniejszej niż 99,999%	m3 (butla ok. 10 m3)	110 m <sup>3</sup>					
							RAZEM	

Powyższe zmiany są na tyle istotne, aby kalkulacja asortymentowo-cenowa była zgodna ze stanem faktycznym czyli dostępnymi pojemnościami butli, a złożone oferty będą równoważne i porównywalne

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną modyfikację formularza cenowego.

W związku ze złożonymi pytaniami, Zamawiający zmienia formularz ofertowy, zgodnie ze wzorem przedstawionym w załączeniu.

  
**DYREKTOR**  
*dr inż. Adam Sidor*