



**WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA**

w Rzeszowie
ul. Wierzbowa 16
35 - 959 Rzeszów

Rzeszów, dnia 10.01.2025 r.

Odpowiedzi na pytania Wykonawcy

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

Znak sprawy: OZ.272.1.2.2025.AO

Wojewódzka Stacja Sanitarnej i Epidemiologicznej 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 dostawę za rok poprzedni) -Pakiet 1 Gazy techniczne

Uprzejmie prosimy o poprawienie wartości w jednostkach miary (kolumna D – „j.m.”) oraz w kalkulacjach zapotrzebowania rocznego (kolumna E – „Ilość butli x pojemność rocznie”)

a) Dla lp.1 - Azot czysty N 5.0 o czystości nie mniejszej niż 99,999%

-zmiana z „9,5m³” na „9,6m³”

-zmiana z „46 x 9,5m³= 437,00 m³” na „46 x 9,6m³= 441,6 m³”

b) Dla lp.2 - Tlen techniczny

-zmiana z „10 m³” na „10,7 m³”

-zmiana z „1 x 10 m³ = 10 m³” na „1 x 10,7 m³ = 10,7 m³”

c) Dla lp.3 - Azot badawczy 6,0 o czystości nie mniejszej niż 99,9996%

-zmiana z „10 m³” na „9,6 m³”

-zmiana z „6 x 10 m³ = 60 m³” na „6 x 9,6 m³ = 57,6 m³”

d) Dla lp.5 - Argon czysty 5,0 o czystości nie mniejszej niż 99,999%

-zmiana z „2 m³” na „2,1 m³”

-zmiana z „5 x 2 m³ = 10m³” na „5 x 2,1 m³ = 10,5m³”

-zmiana z „10 m³” na „10,7m³)

-zmiana z „37 x 10 m³ = 370 m³” na „37 x 10,7 m³ = 395,9 m³”

e) Dla lp.6 - Acetylen czysty Klasy A o czystości nie mniejszej niż 99,6%

-zmiana z „10 kg” na „8 kg”

-zmiana z „15 x 10 kg = 150 kg” na „19 x 8kg = 152kg”

f) Dla lp.8 - Hel 5,6 o czystości nie mniejszej niż 99,9996%

-zmiana z „10 m³” na „9,2m³”

-zmiana z „21 x 10 m³ = 210 m³” na „23 x 9,2 m³ = 211,6 m³”

g) Dla lp.9 - Powietrze syntetyczne o czystości nie mniejszej niż 99,999%


-zmiana z „10 m³” na „9,8m³”

-zmiana z „11 x 10 m³ = 110 m³” na „11 x 9,8 m³ = 107,8 m³”

Powyższe zmiany są na tyle istotne, aby kalkulacja asortymentowo-cenowa była zgodna ze stanem faktycznym czyli dostępnymi pojemnościami butli, tym bardziej, że Zamawiający oczekuje ceny za m³/kg a nie butlę jako sztukę a zatem wycena asortymentu w ujęciu rocznym powinna odzwierciedlać rzeczywiste zapotrzebowanie i budżet Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Wykonawcę zamiany wielkości butli oraz informuje, że podane w zestawieniu wielkości butli będą służyły tylko i wyłącznie do wyceny oferty przez Wykonawców oraz do porównania złożonych ofert, natomiast późniejsze rozliczenie będzie odbywało się na podstawie faktycznie dostarczonej do Zamawiającego ilości oraz zaproponowanej ceny jednostkowej za m³ / kg danego gazu technicznego.


DYREKTOR
dr inż. Adam Sidor