



EZP.26.212.1.2021.UO

Warszawa, 10 grudnia 2021 roku

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę wraz z uruchomieniem sprężarki śrubowej, oznaczenie sprawy: EZP.26.193.2021.

Zamawiający informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęło jedno pytanie do treści zapytania ofertowego. Poniżej prezentujemy przesłane zapytanie wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Wszelkie uzupełnienia i wyjaśnienia treści zapytania ofertowego, zawarte w udzielonej odpowiedzi, uważa się za uzupełnienie lub zmianę treści zapytania ofertowego dokonaną przez Zamawiającego i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z treścią zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają treść zapytania ofertowego, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią zapytania ofertowego.

Pytanie 1:

Na początku zapytania piszą państwo **"kompletne urządzenie składające się ze sprężarki śrubowej, zbiornika sprężonego powietrza oraz osuszacza chłodniczego; wszystkie komponenty w jednej obudowie"**, a w innym punkcie: **"zbiornik sprężonego powietrza z pokryciem powierzchni wewnętrznych, ustawiony pionowo"**.

To albo kompakt zbiornik na tym sprężarka z osuszaczem lub osobno zbiornik, sprężarka z osuszaczem. Która wersja jest ważna ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dokonał zmian w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Z punktu 2 zostaje usunięty tiret nr 7, a tiret nr 1 otrzymuje brzmienie:

- „ **Kompletne urządzenie – stacja sprężonego powietrza w samonośnej wyciszającej obudowie z podwójną izolacją drgań powinno składać się ze zintegrowanych ze sobą: sprężarki śrubowej w pełni automatycznej, z izolacją akustyczną i izolacją drgań, zbiornika sprężonego powietrza z wewnętrznym pokryciem i elektronicznie sterowanym spustem kondensatu, osuszacza chłodniczego oraz elektronicznego modułu sterowania. Zbiornik sprężonego powietrza ma być usytuowany pionowo**”.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych
Mariola Siwek