

WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Nr sprawy: 01/P/2022

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa zadania: „Dostawa ciekłego argonu wraz z wybudowaniem i dzierżawą niezbędnej infrastruktury przez okres 36 miesięcy”.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

W nawiązaniu do wczorajszej wizyty technicznej u Państwa, przesyłam informacje i pytania w związku z przetargiem na dostawę stacji zgazowania argonu 5.0 i instalacji.

1. Zgodnie z ustaleniami na spotkaniu, przyjmujemy informacje, że kwestie administracyjne związane z montażem zbiornika argonu i parownicy na istniejącym fundamencie są ustalone i możliwy jest montaż takiego zbiornika. Messer Polska Sp. z o.o. nie będzie ponosić konsekwencji prawno-administracyjnych związanych montażem zbiornika i parownicy argonu na fundamencie obecnie wykorzystywanym na zbiorniki oleju.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak. Wszystkie sprawy administracyjno-prawne są po stronie Inwestora.

2. Montaż zbiornika i parownicy argonu na przedmiotowym fundamencie wymaga demontażu istniejącej wiaty. Wiąże się to z samym montażem (dach wiaty go uniemożliwia) jak też wewnętrznymi wytycznymi uniemożliwiającymi zabudowanie zbiornika na gazy skroplone. Również instrukcja użytkownika zbiorników kriogenicznych nie zaleca ich zabudowania, a jedynie odgródzenie ażurowym (np. siatka) ogrodzeniem. Demontaż wiaty pozostaje po stronie Inwestora.

Odpowiedź Zamawiającego: Tak, demontaż wiaty jest po stronie Inwestora.

3. Ponieważ projekt fundamentu przewiduje montaż zbiorników z olejem, Messer Polska Sp. z o.o. przeprowadzi analizę możliwości montażu zbiornika w oparciu o dostarczony projekt (obliczenia statyczne). Na tą chwilę wstępna analiza wykazała możliwość posadowienia zbiornika VT3/18 ($V_{\text{wodna}} = \text{ok. } 3\text{m}^3$) wraz z parownicą na istniejącym fundamencie.

Odpowiedź Zamawiającego: Płyta, na której będzie posadowiony zbiornik argonu została zaprojektowana na większe obciążenia, niż przewidywana waga zbiornika argonu.

4. Brak informacji w materiałach przetargowych o poborze gazu. Jest jedynie informacja o szacowanym rocznym zużyciu. Proszę o określenie średniej wartości poboru Ar i maksymalnej wartości poboru na godzinę. Podanie w/w wartości jest niezbędne do doboru średnicy instalacji tranzytowej.

Odpowiedź Zamawiającego: Dla całej linii w laboratorium wydajność musi być co najmniej 75L/min przy ciśnieniu 8 bar. Wydajność urządzeń jest następująca 550 – 825 kPa (80 – 120 psi) - ustawione 120 psi. W tym momencie są to dwa urządzenia, docelowo mają być trzy.

5. Zakłada się wykorzystanie istniejącej infrastruktury (przejścia przez ściany zewnętrzne budynku) do prowadzenie instalacji tranzytowej argonu i elektrycznej.

Odpowiedź Zamawiającego: Inwestor zgadza się na wykorzystanie istniejących przejść przez ściany zewnętrzne budynku.

6. Zakłada się wykonanie instalacji argonu z rur RUR PRECYZYJNYCH BEZSZWOWYCH, MAT. 1.4435, OCZYSZCZONYCH I ODTŁUSZCZONYCH, $R_a \leq 1,0$ mikrona, o średnicach dobranych na podstawie podanych przez Inwestora zużyć/przepływów. Jedynie rury w takim wykonaniu gwarantują zapewnienie czystości gazu na poziomie 5.0

Odpowiedź Zamawiającego: Potwierdzamy wykonanie z w/w rur jak i wymaganą klasę czystości gazu.

7. Prosimy o potwierdzenie możliwości podłączenia zasilania skrzynki elektrycznej niezbędnej do zasilania cysterny z Państwa rozdzielni. Skrzynka elektryczna autocysterny wymaga zasilania 22kW, 63A, 400V.

Odpowiedź Zamawiającego: Potwierdzamy możliwości podłączenia zasilania skrzynki elektrycznej niezbędnej do zasilania cysterny z Państwa rozdzielni. Skrzynka elektryczna autocysterny wymaga zasilania 22kW, 63A, 400V. Miejsce wpięcia pokazano na rysunku.

8. Ze względu na brak wiążących informacji niezbędnych do stworzenia wyceny, prosimy o wydłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź Zamawiającego: Wydłużamy termin do 04.02.2022.

Zamawiający ponadto informuje, że termin składania ofert ulegnie zmianie – oferty należy składać do dnia **04.02.2022r., do godz. 12.00** zgodnie z informacją zawartą w ogłoszeniu i na www.platformazakupowa.pl.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Dziel

Kierownik Zamawiającego