

Rzeszów dnia: 2020-12-10

Politechnika Rzeszowska
Dział Zamówień Publicznych
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów

[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Budowa kompresorowni dla laboratorium Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa PRz w systemie zaprojektuj i wybuduj"** – znak sprawy NA/P/371/2020.

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SIWZ"):

Pytanie nr 1

Moc starej sprężarki wynosi 5,5 kW

Moc nowej sprężarki wynosi 15,0 kW

Z tego wynika, że nowa sprężarka ma 3x większą wydajność niż stara sprężarka.

Stara sprężarka będzie musiała pracować 3x razy dłużej aby sprężyć taką samą ilość powietrza jak nowa. Prosimy o informację, czy nowa sprężarka będzie pracować jako wiodąca, a stara jako uzupełniająca.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Sprężarka o większej mocy ma być sprężarką główną mogącą równocześnie zasilić kilka urządzeń bez strat w układzie. Dodatkowo chcemy nadmienić, że z mocy w sposób bezpośredni nie można wskazać, że jedno urządzenie względem drugiego ma 3x większą wydajność. Wydajność kompresora jest liczona głównie w l/min.

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej jeżeli Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował osobami posiadającymi uprawnienia budowlane do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie bez ograniczeń odrębnie do projektowania, a odrębnie do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności tj. dopuszcza że prace projektowe będzie realizować inna osoba niż kierująca robotami budowlanymi.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania zdolności technicznej lub zawodowej opisany w pkt. 6.2. Lp.2B) SIWZ, niezależnie od tego czy prace projektowe i nadzór będą wykonywać dwie czy też jedna i ta sama osoba posiadająca dwojakie uprawnienia: zarówno w zakresie projektowania, jak i kierowania robotami budowlanymi.

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie rzutu pomieszczeń w istniejącym budynku ze wskazaniem miejsc, w których należy zamontować punkty czerpalne. Jeśli Zamawiający na obecnym etapie inwestycji nie może wskazać wszystkich lokalizacji, prosimy o wskazanie punktu czerpalnego najbardziej oddalonego od sprężarkowni.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Dołączono rysunek "długość przyłącza – załącznik nr 1".

Pytanie nr 4

Prosimy o zmianę zapisów we wzorze umowy § 9 ust. 2 w sposób następujący:

"Wykonawca zapewnia kierownika budowy, który będzie posiadał uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń".

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

§ 9 ust. 2 otrzymuje brzmienie: "Wykonawca zapewnia kierownika budowy, który będzie posiadał uprawnienia do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń".

Pytanie nr 5

W paragrafie § 13 ust. 3 umowy jest zapis:

"Jeżeli w okresie rękojmi lub gwarancji producent wbudowanych elementów lub urządzeń wymaga ich konserwacji, przeglądów, serwisu, czyszczenia, wzorcowania, pomiarów elektrycznych lub wymiany materiałów eksploatacyjnych albo konieczność wykonania tych czynności wynika z przepisów prawa, Wykonawca zobowiązuje się do ich wykonania na własny koszt."

Utrzymanie sprawności sprężarek w okresie gwarancji wiąże się z przeprowadzeniem okresowych płatnych przeglądów i wymiany zużytych olejów, filtrów, itp. Prosimy o określenie maksymalnej ilości godzin pracy w roku dla dostarczonej sprężarki. W zależności od ilości przepracowanych godzin przeprowadza się wymianę określonych materiałów eksploatacyjnych.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Praca sprężarki szacowana jest na ok. 500 godzin w roku.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie w jakim okresie czasu od zawarcia umowy Zamawiający wykona utwardzenie placu pod kontenerem.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Utwardzenie pod kontener jest już wykonane.

Załącznik nr 1: długość przyłącza

Zamawiający

LOKALIZACJA KONTENERA NA DZIEDZINCU POMIĘDZY BUDYNKAMI L-27 i L-28

