

Wołomin, dnia 05.12.2018 r.

Pytania i odpowiedzi w przetargu na „Dostawę dwóch sprężarek powietrza na potrzeby przebudowy instalacji układu napowietrzania wody dla SUW Graniczna w Wołominie”

PYTANIE

1. Czy istnieje możliwość przedłużenia terminu składania ofert do dnia 14 grudnia?
2. Czy dopuszczacie Państwo inny wzór upoważnienia niż w dodatku nr 6?
3. Czy dopuszczacie Państwo sprężarki o większych wymiarach gabarytowych niż 600x1200x1716 (mm)?
4. Czy sprężarka ma być zalana olejem dopuszczonym do kontaktu z produktem spożywczym?
5. Czy dopuszczacie Państwo dostawę urządzenia na warunkach DAP (rozładunek urządzeń po stronie Zamawiającego)?
6. Czy dopuszczacie Państwo możliwość montażu sprężarek według wytycznych producenta bez jego obecności w dniu montażu?
7. Wyjścia ze sprężarek po protokole Modbus RTU czy TCP?
8. Tryb pracy (auto / manual) – podgląd oraz możliwość zmiany na panelu operatorskim na urządzeniu oraz z systemu SCADA – jak Państwo rozumiecie tryb pracy „auto/manual”? jak sprężarka ma się zachowywać w trybie „auto”, a jak w „manual”?
9. Softstart WE / WY podgląd oraz możliwość zmiany na panelu operatorskim na urządzeniu oraz z systemu SCADA – czy dopuszczacie Państwo sprężarki z rozruchem gwiazda- trójkąt?
10. Ciśnienie pracy (zadane WE / WY + ciśnienie rzeczywiste) podgląd oraz możliwość zmiany na panelu operatorskim na urządzeniu oraz z systemu SCADA – jak Państwo rozumiecie pojęcie „zadane WE/WY”?- sygnały w formie analogowej?
11. Obciążenie, wydajność, moc sprężarki, pobór mocy – czy dopuszczacie Państwo sprężarki bez możliwości wyciągnięcia danych o wydajności, poborze mocy?

ODPOWIEDŹ

- Ad. 1 Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 14.12.2018 godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.
- Ad. 2 Zamawiający dopuszcza załączenie do oferty Państwa wzoru upoważnienia odpowiadającego treścią wzorowi upoważnienia, który stanowi dodatek nr 6 do SIWZ.
- Ad. 3 Zamawiający wymaga aby oferowane urządzenie było możliwe do zainstalowania na istniejącym stanowisku sprężarek o wymiarach 1,90 m x 1,87 m. Nie przewiduje się przebudowy/zmian ww. stanowiska /fundamentów pod sprężarki. Po stronie Dostawcy jest zweryfikowanie czy proponowane urządzenia będą możliwe do zainstalowania na istniejącym stanowisku dla sprężarek – montaż w miejscu istniejących.
- Ad. 4 Tak, sprężarki pracujące w układzie technologicznym produkcji wody mają być zalane olejem dopuszczanym do kontaktu z produktem spożywczym.
- Ad. 5 Tak.

- Ad. 6 Dostawca jest zobowiązany do sprawdzenia prawidłowości montażu urządzenia oraz do obecności podczas pierwszego uruchomienia. Przeprowadzenie ww. czynności zostanie potwierdzone protokolarnie przez Dostawcę oraz Zamawiającego.
- Ad. 7 Modbus RTU.
- Ad. 8 Tryb auto" - urządzenie działa samodzielnie według zadanych parametrów (tzn. sprężarka załącza/wyłącza się od zadanego ciśnienia/utrzymuje zadane ciśnienie) na scadzie, panelu. "Tryb manual" - urządzenie załączane/wyłączane lokalnie przez operatora,
- Ad. 9 Zamawiający dopuszcza sprężarki z rozruchem gwiazda-trójkąt pod warunkiem, że Producent gwarantuje iż takie rozwiązanie nie powoduje skrócenia żywotności urządzenia.
- Ad. 10 WE - sygnał analogowy z przetwornika ciśnienia do urządzenia nadrzędnego sterującego pracą sprężarki, - WY - podgląd aktualnego ciśnienia na panelu operatorskim oraz w systemie scada, możliwość zmiany zadanego ciśnienia pracy sprężarki z panelu operatorskiego oraz scady (mile widziana komunikacja MODBUS pomiędzy panelem/sterownikiem sprężarki a sterownikiem nadrzędnym komunikującym się z SCADA),
- Ad. 11 Ideą Zamawiającego jest uzyskiwanie ciągłej informacji o sprawności urządzenia i szybkie wykrywanie jego wad. Zamawiający może zrezygnować z wymogu wyciągania danych o wydajności, poborze mocy tylko w przypadku jeśli urządzenie wyposażone jest w inny system pozwalający na bieżącą analizę jego stanu technicznego. W ocenie Zamawiającego taki system mógłby polegać na wyświetlaniu na panelu i przekazywaniu w sygnałach SCADA informacji o stanach alarmowych sprężarki (np. zbyt niski poziom oleju, przegrzanie urządzenia), rejestr czasu pracy oraz kontrola ciśnienia pozwalające na przeliczenia danych na zużycie mocy i wydajność. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne dla kontroli pracy urządzenia – w takim przypadku wymagane załączenie opisu proponowanego rozwiązania do Oferty.

KIEROWNIK
Dział Inwestycji
Włodzisław
Urszula Kołdej-Nowicka