



Łomianki, dnia 28 listopada 2016r.

**WYJAŚNIENIA DLA WYKONAWCÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU NA DOSTAWĘ
PROWADZONYM W TRYBIE POZAUSTAWOWYM NA ZADANIE:**

„Dostawa nowego urządzenia do przecisków hydraulicznych wraz ze sprężarką oraz usługą szkolenia pracowników ZWIK w zakresie obsługi urządzenia”.

Znak sprawy: ZWIK/46/11/2016

W związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści Zaproszenia do złożenia oferty w postępowaniu na dostawę prowadzonym w trybie pozaustawowym na podstawie Rozdziału II, §4 ust. 6 oraz Rozdziału VI § 15 Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującego w ZWiK w Łomiankach Sp. z o.o. w związku z art. 133 ust. 1 oraz art. 132 ust. 1 pkt 4 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zminami), na zadanie pn.: „Dostawa nowego urządzenia do przecisków hydraulicznych wraz ze sprężarką oraz usługą szkolenia pracowników ZWIK w zakresie obsługi urządzenia”, Sygnatura sprawy: ZWIK/46/11/2016, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o., jako Zamawiający, zgodnie z dyspozycją pkt. 9.4 w związku z pkt. 9.5. Zaproszenia do złożenia oferty, wyjaśnia:

TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI:

PYTANIE NR 1:

Proszę o udzielenie odpowiedzi na pytania: urządzenie do przecisków hydraulicznych - czy jest to urządzenie do przecisków pneumatycznych ?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż Zamawiającemu zależy na dostawie urządzenia do przecisków pneumatycznych. W związku z powyższym w treści Zaproszenia do złożenia oferty następuje modyfikacja i każde sformułowanie „przeciski hydrauliczne” zastępuje się sformuowaniem „przeciski pneumatyczne”.

PYTANIE NR 2:

Czy zamawiający dopuszcza sprężarkę z dyszlem łamanym bez hamulca ? Ponieważ dla przyczepy do 750 kg nie są wymagane hamulce.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż sprężarka powinna posiadać dyszel regulowany z hamulcami z możliwością przyczepienia do zaczepu kulowego, zgodnie z zapisami w pkt. 2 lit. C) Zaproszenia do złożenia oferty.

PYTANIE NR 3:

Czy zamawiający dopuszcza oferowanie sprężarki o wydajności 3,0m³/min. przy zachowaniu pozostałych parametrów? Wydajność taka jest wystarczająca do zasilania większości urządzeń pneumatycznych do średnicy 135 mm.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

Zamawiający informuje, iż wydajność sprężarki powinna posiadać parametry wskazane w pkt. 2 lit. C) Zaproszenia do złożenia oferty, tj. - Wydajność min. 3,5 m³/min.



PYTANIE NR 4:

Czy wymagane są dodatkowe fartuchy przeciwbłotne skoro konstrukcja fabryczna posiada tylko błotniki które są wystarczające ?

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 4:

Zamawiający wyjaśnia, że dodatkowe fartuchy przeciwbłotne mają za zadanie dodatkową ochronę przed wywozem ewentualnego błota z terenu budowy na drogi jezdne. Jeżeli same tylko błotniki posiadają odpowiednią konstrukcję zabezpieczającą wywóz błota z terenu budowy na drogi, Dostawca może zaproponować urządzenia bez dodatkowych zabezpieczeń w postaci fartuchów błotnych.

PYTANIE NR 5:

Proszę o wyjaśnienie poniższego sformułowania: „Urządzenie sterujące (pilot)” Oraz Przepływ hydrauliczny - czy w tym przypadku jest mowa o przepływie pneumatycznym typu „kret”?

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 5:

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie części pierwszej pytania : „Urządzenie sterujące (pilot)” - urządzenie musi mieć możliwość sterowania pracą w przód i w tył, natomiast w zakresie części drugiej pytania - odpowiedź jest tożsama z odpowiedzią na pytanie nr 1.

PYTANIE NR 6:

Czy Zamawiający dopuszcza lokalizację bezpośredniego importera lub producenta urządzenia w odległości do 45 km od jego siedziby, mając na uwadze brak konieczności dostawy urządzenia w trakcie trwania gwarancji w ramach przeglądów, które Zamawiający może wykonywać sam bez utraty gwarancji?

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 6:

Zamawiający wyjaśnia, iż lokalizacja bezpośredniego importera lub producenta urządzenia nie ma dla Zamawiającego żadnego znaczenia. Znaczenie ma lokalizacja autoryzowanego serwisu, który powinien być zlokalizowany w obrębie nie dalej niż 30 km od siedziby Zamawiającego (ul. Brukowa 2a, 05-092 Łomianki). Jednakże jeżeli autoryzowany serwis, mogący dokonać bezpłatnej gwarancji w czasie trwania 36 miesięcznej gwarancji znajduje się w odległości nie dalej niż 45 km od siedziby Zamawiającego jw. - Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

PYTANIE NR 7:

Na jakiej zasadzie będzie naliczony termin usunięcia wady wynikający z umowy §5 pkt 3 a) ?

ODPOWIEŹ NA PYTANIE NR 7:

Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami §5 ust. 3 lit. a) wzoru umowy - jeżeli wady kwalifikują się do usunięcia, Zamawiający wyznaczy Dostawcy termin ich usunięcia. Termin będzie ustalony wspólnie z Dostawcą, po zdiagnozowaniu i zaklasyfikowaniu wady a zgodnie z §5 ust. 4 wzoru umowy Dostawca wspólnie z Zamawiającym protokolarnie potwierdzi wystąpienie wad lub usterek w terminie do 7 dni od daty powzięcia informacji o ich zaistnieniu. Wówczas w protokole zostaną określone wszystkie warunki usunięcia powstałej wady.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Zaproszenia do złożenia oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert:

do dnia 01 grudnia 2016 r. do godz. 15:00.

Przedstawione w/w informacje są wiążące w prowadzonym postępowaniu.

Przez Zarząd
Tomasz Czajkowski