

PZP.262.61.2020.7.RIR

Olsztyn, 24.08.2020r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

1. Prosilibyśmy o podanie nazwy oprogramowania w którym jest wykonana wizualizacja oraz wersję programu. Czy posiadają Państwo licencję do edycji aplikacji wizualizacji? Jednocześnie proszę o podanie czy nie ma obostrzeń np. gwarancyjnych do zmiany, rozbudowy istniejącej wizualizacji przez ewentualnego wykonawcę przepompowni.

Wizualizacja wykonana jest na oprogramowaniu ASIX 9.0. Zgodnie z warunkami gwarancji, jedynie wykonawca wizualizacji HYDRO – PARTNER Sp. z o.o., 64-100 Leszno, ul. Gronowska 4a oraz przeszkolone służby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji mogą wprowadzać zmiany w programie. Gwarancja obowiązuje do dnia 08.08.2026r.

2. Proszę o wyjaśnienie czy w formularzu oferty nie ma błędu:

"Maksymalna łączna kwota nakładów netto (do kalkulacji przyjmując ceny netto materiałów i usług na dzień składania oferty) jakie poniesie zamawiający na utrzymanie jednego kompletnego zespołu kogeneracyjnego w okresie od daty odbioru końcowego do czasu remontu głównego zespołu kogeneracyjnego (remont główny po min. 50 000 mth) wymaganych w DTR urzędach lub Instrukcjach obsługi i eksploatacji maszyn i urządzeń dla rozpatrywanej oferty [PLN] K E – ....."

W siwz cz. Xi pkt 3 zamawiający pisze iż główny remont pomy minimalny wymagany to 24 000 godzin natomiast w powyższym zapisie remont główny po min. 50 000mth ? Proszę o wyjaśnienie rozbieżności oraz

Proszę o wyjaśnienie formularza oferty:

"Maksymalna łączna kwota nakładów netto (do kalkulacji przyjmując ceny netto materiałów i usług na dzień składania oferty) jakie poniesie zamawiający na utrzymanie jednego kompletnego zespołu kogeneracyjnego w okresie od daty odbioru końcowego do czasu remontu głównego zespołu kogeneracyjnego (remont główny po min. 50 000 mth) wymaganych w DTR urzędach lub Instrukcjach obsługi i eksploatacji maszyn i urządzeń dla rozpatrywanej oferty [PLN] K E – " W związku z tym iż dostarczane są dwie pompy czy nie należy wpisać kosztów na dwie pompy? Tak wynika z zapisu w SIWZ Część XI pkt 3.

Zamawiający w SIWZ Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy SKREŚLA punkt 5:

„5. Maksymalna łączna kwota nakładów netto (do kalkulacji przyjmując ceny netto materiałów i usług na dzień składania oferty) jakie poniesie zamawiający na utrzymanie jednego kompletnego zespołu kogeneracyjnego w okresie od daty odbioru końcowego do czasu remontu głównego zespołu kogeneracyjnego (remont główny po min. 50 000 mth) wymaganych w DTR urzędach lub Instrukcjach obsługi i eksploatacji maszyn i urządzeń dla rozpatrywanej oferty [PLN] K E – ....."

Liczba motogodzin do remontu głównego zespołu kogeneracyjnego przedstawiona dla rozpatrywanej oferty [mth] -  $T_{mth}$  - ....."

I w to miejsce WSTAWIA punkt:

„5. Maksymalna łączna kwota nakładów netto (do kalkulacji przyjmując ceny netto materiałów i usług na dzień składania oferty) jakie poniesie Zamawiający na utrzymanie pomp obejmujący: a) okres od daty odbioru końcowego do czasu remontu głównego pomp, b) remont główny pomp (remont główny po  $\geq 24\ 000$

godzin) wymaganych w DTR urządzeń lub Instrukcjach obsługi i eksploatacji maszyn i urządzeń dla rozpatrywanej oferty [PLN]  $K_E$  – .....

Liczba motogodzin do remontu głównego pomp przedstawiona dla rozpatrywanej oferty [mth] -  $T_{mth}$  ....."

Ponadto, Zamawiający wyjaśnia iż do kalkulacji cenowej należy przyjąć utrzymanie dwóch agregatów pompowych.

Zmieniony formularz ofertowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.