

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Nr ZP/ZUK/04/2017 p.n.: „**Kompleksowy system wodno-ściekowy Gminy Kurów – etap II**”.

W prowadzonym postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia z prośbą o wyjaśnienie.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na otrzymane od wykonawców pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Czy w związku z faktem, że obecne postępowanie jest kolejnym etapem realizacji oraz ze względu na jakość, koszty i jednolitość obsługi, monitoring dostarczanych pompowni ma być włączony do istniejącego już systemu monitoringu GPRS eksploatowanego przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy włączenia monitoringu dostarczanych pompowni do istniejącego już systemu monitoringu GPRS eksploatowanego przez Zamawiającego.

2. Czy mając na uwadze przyszłą eksploatację pompowni (odporność na korozję), Zamawiający będzie wymagał, aby wyposażenie wewnętrzne pompowni było wykonane co najmniej ze stali kwasoodpornej 1.4401?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający wymaga, aby wyposażenie wewnętrzne pompowni było wykonane ze stali kwasoodpornej – co najmniej 1.4401.

3. Czy Zamawiający chcąc uzyskać maksymalne zabezpieczenie pomp w pompowniach przed działaniem wilgoci, będzie wymagał (podobnie jak w poprzednim etapie) aby zastosowane pompy posiadały czujniki wilgoci, jeden w wydzielonej komorze przed komorą uszczelnień i drugi w komorze silnika? Jest to bardzo ważne, z uwagi na wysokie koszty naprawy w przypadku spalania silnika przez ścieki, które mogą przedostać się do komory silnika jeżeli nie będzie odpowiednio zabezpieczony czujnikami.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby zastosowane pompy w pompowniach posiadały czujniki wilgoci, z tym, że Zamawiający nie wskazuje miejsca ich usytuowania.

4. W projekcie oraz przedmiarach są użyte nazwy własne urządzeń oraz konkretne dane urządzeń np. przy przepompowniach – Wilo typ pompy FA10.22W typ silnika T 17-4/8H. Jest to sugerowanie, jaki producent powinien dostarczać w tym przypadku pompy. W myśl art. 29 i 30 ustawy PZP, w ramach uczciwej konkurencji Inwestor powinien opisać elementy składowe przetargu w sposób czytelny bez podawania nazw własnych produktów używając jedynie cech, parametrów, wytycznych umożliwiających spełnienie wymagań. W przeciwnym wypadku oczywiste jest, że najkorzystniejszą ofertą w zakresie dostawy pompowni będzie oferta firmy, której urządzenia zostały wpisane do dokumentacji przetargowej. Zaprojektowane urządzenia (pompy) są własnością konkretnego producenta, będącego jednocześnie producentem i oferentem przepompowni, co narusza zasady uczciwej konkurencji. Czy zamawiający dopuści innych producentów pomp, które będą spełniać parametry „punktu pracy” Q i H oraz parametr wolny przelot?

**Odpowiedź:**

Zamawiający zgodnie z Rozdziałem III SIWZ ust. 6 lit. b) cyt.: „Ileżkroć mowa jest o „produkcje, materiale czy systemie typu lub np...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system (typ, np...) taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany. Wszystkie użyte znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem na producenta. Użyte wszelkie nazwy handlowe w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający traktuje jako informację uściślającą, która została użyta wyłącznie w celu przybliżenia potrzeb Zamawiającego. Dopuszcza się użycie do realizacji zamówienia produktów równoważnych, w stosunku do ich jakości, docelowego przeznaczenia i spełnianych funkcji i walorów użytkowych.

*Przez jakość należy rozumieć zapewnienie minimalnych parametrów produktu wskazanego w SIWZ, umowie, załącznikach, dokumentacji projektowej.”*

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza innych producentów pomp, które będą spełniać parametry „punktu pracy” Q i H oraz parametr wolny przelot.

5. W opisie przepompowni są określone dane techniczne dopuszczające różne rozwiązania – dane nie spójne. Jaki rodzaj stali nierdzewnej ma być zastosowany w przepompowniach ścieków? Czy kominki wentylacyjne ze stali nierdzewnej mają posiadać biofiltry? Czy należy w przepompowniach zamontować podest? Czy drabinka żłazowa ma być do dna przepompowni? Czy zasuwa ma być otwierana/zamykana z poziomu podestu, czy też z poziomu gruntu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga aby wyposażenie wewnętrzne pompowni było wykonane co najmniej ze stali kwasoodpornej 1.4401.

Kominki wentylacyjne ze stali nierdzewnej mają posiadać biofiltry.

Tak, w przepompowniach należy zamontować podest.

Tak, drabinka żłazowa ma być do dna przepompowni.

Zasuwa nożowa ma być otwierana/zamykana z poziomu gruntu.

6. Czy na chwilę obecną istnieje u Zamawiającego kompletny, sprawny i w pełni uruchomiony system monitoringu pracy przepompowni ścieków w systemie GPRS?

**Odpowiedź:**

Tak, w chwili obecnej u Zamawiającego działa kompletny, sprawny i w pełni uruchomiony system monitoringu pracy przepompowni.

7. Jeżeli tak, to w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców /Dostawców, firma ..... prosi o podanie nazwy dostawcy systemu monitoringu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie podaje dostawcy obecnie funkcjonującego systemu monitoringu ze względu na dopuszczenie równoważnego systemu monitoringu i wizualizacji dla nowych pompowni (patrz odpowiedź do pkt 1).

8. Jeżeli u Zamawiającego funkcjonuje system monitoringu GPRS, czy w ramach prowadzonego postępowania przetargowego należy wycenić również usługę wpięcia nowobudowanych przepompowni do istniejącego systemu monitoringu ich pracy?

**Odpowiedź:**

Nie należy wyceniać usługi wpięcia nowobudowanych przepompowni do istniejącego systemu monitoringu, ze względu na dopuszczenie równoważnego systemu monitoringu i wizualizacji (patrz odpowiedź do pkt 1 i 7).

9. Jeżeli u Zamawiającego nie istnieje działający system monitorowania pracy przepompowni ścieków, czy w ramach prowadzonego postępowania przetargowego należy przewidzieć wraz z dostawą przepompowni nowego systemu monitoringu GPRS (stacja dyspozytorska z oprogramowaniem)?

**Odpowiedź:**

Tak. W związku z dopuszczeniem równoważnego systemu monitoringu i wizualizacji należy przewidzieć wraz z dostawą przepompowni nowy system monitoringu GPRS (stacja dyspozytorska z oprogramowaniem).

10. W dokumentacji technicznej pompowni przedstawiono pompy konkretnego producenta. Czy Zamawiający, traktując powyższe jako rozwiązanie przykładowe, dopuszcza zastosowanie rozwiązań innych producentów pomp, oczywiście pod rygorem zachowania równoważności technicznej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych producentów pomp, pod rygorem zachowania równoważności parametrów technicznych (patrz odpowiedź do pkt 4).

11. Z uwagi na rozbieżności w materiałach przetargowych zwracamy się z pytaniem jakie studzienki z tworzyw sztucznych zamawiający dopuszcza do montażu w niniejszym postępowaniu przetargowym DN 425mm czy DN 400mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do montażu w niniejszym postępowaniu przetargowym studzienki z tworzyw sztucznych DN 425mm.

12. W SIWZ pkt III d) Zamawiający informuje że wykonawca ma zaprojektować, uzgodnić i wykonać przyłącza energetyczne do 9 przepompowni na podstawie warunków wydanych przez PGE Dystrybucja LUBZEL Sp. z o.o. – Zakład Energetyczny Puławy. Stwierdzamy brak ww. warunków w udostępnionych materiałach przetargowych na stronie Zamawiającego i prosimy o ich udostępnienie.

**Odpowiedź:**

W ramach zamówienia, Wykonawca, w imieniu Zamawiającego uzyska warunki przyłączenia przepompowni do sieci energetycznej i na podstawie uzyskanych warunków wykona i uzgodni projekty oraz zrealizuje przyłącza energetyczne do 9 przepompowni na podstawie wykonanej przez siebie dokumentacji projektowej.

13. Zwracamy się z pytaniem czy wykonawca w swej ofercie ma uwzględnić koszty związane z opłatami za zajęciem pasa drogowego. Jeżeli tak to prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego cennika z opłatami jakie będą obowiązywać.

**Odpowiedź:**

Ponoszenie kosztów zajęcia pasa drogowego na czas prowadzenia robót leży po stronie Wykonawcy. Wykaz opłat z tym związanych znajduje się na stronach Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Powiatowego Zarządu Dróg w Puławach oraz BIP Urzędu Gminy Kurów.

14. Zwracamy się z pytaniem po czyjej stronie są koszty związane z wycinką drzew jak również z opłatami administracyjnymi za wycinkę drzew.

**Odpowiedź:**

Koszty związane z wycinką drzew leżą po stronie Wykonawcy. Koszty ewentualnych opłat administracyjnych ponosi Zamawiający.

Prezes ZUK Sp. z o.o. w Kurowie  
*Tomasz Siwiec*