

L.dz. IS.6218/2018

Dębica, 16.11.2018r.

## ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 2

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z §11 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **„Modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Dębicy – budowę zbiornika wody czystej.”** od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

**Pytanie 1:** Czy ze względów technologicznych (wyciągnięcie szalunków stropowych) Zamawiający dopuszcza zmianę średnic dwóch otworów w płycie stropowej (rys. w załączeniu) z fi 80 na fi 180?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dokonuje zmiany średnic dwóch otworów z fi 80 na fi 180.

**Pytanie 2:** W SST jest opis pomp na str. 6 – to jest niewystarczające. Pompy z przetwornicą takie dobiera się dla określonego typu który powinien być podany jako przykładowy (lub równoważny) - producent i Wykonawca nie jest projektantem i nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowy dobór pompy i późniejsze jej działanie, a zamówienia publiczne pozwalają na podanie przykładowych dostawców lub producentów. Prosimy o podanie konkretnego doboru typu pompy.

Odpowiedź: Opis przedmiotu zamówienia: dokumentacja jak i STWiORB zawierają parametry do których należy dobrać oferowane urządzenia. Zamówienia publiczne nie tyle nie pozwalają, co wręcz kategorycznie zabraniają podawania dostawców i producentów. Opisy podane w dokumentacji stanowiącej załącznik do opisu przedmiotu zamówienia tj. Projekt architektoniczno-budowlany zadanie 11 str. 6 pkt. 7.1 oraz SST-06.00.Z11-Technologia pkt. 2.6 są wystarczające do doboru pomp przez Wykonawców.

**Pytanie 3:** Kosztorys technologia Zad 1 – poz. 34 zasuwa DN500 z napędem elektrycznym - proszę o konkretny dobór typu napędu jako przykładowy.

Odpowiedź: Odpowiedź jak dla pytania 2. Informacje na temat napędów zasuw i przepustnic znajdują się w STWiORB, ST - 06.00.Z1 – Technologia pkt. 2.10. (str. 7).

Napęd elektryczny o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP 67, zasilaniu 400V trójfazowym wyposażony w wyłączniki krańcowe, momentowe w kierunku zamykania i otwierania, grzałkę antykondensacyjną, wyposażony w napęd ręczny, termiczne zabezpieczenie wewnętrzne silnika, przetwornik położenia z wyjściem 4...20mA, mechaniczny wskaźnik położenia. Napęd powinien być wyniesiony nad poziom studzienki.

Wielkość napędu oraz moc dobiera dostawca armatury i dostarcza łącznie z zasuwą/przepustnicą.

**Pytanie 4:** Na rysunku 01-T wyszczególnienie materiałów i urządzeń w tabelce jest od poz. 1-34. Proszę o informację czy wszystkie pozycje z tabelki podlegają wymianie na nowe np. poz. 8 - przepływomierz elektromagnetyczny - brak parametrów oraz brak licznika i jego typu.

Odpowiedź: Wszystkie elementy podlegają wymianie na nowe, jedynie lampa UV pozostaje „stara”, wymianie podlegają żarniki.

Przepływomierz elektromagnetyczny wersji rozdzielonej.

Głowica przepływomierza:

- wykonanie kołnierzowe PN-16,
- elektroda detekcji wypełniania,

- elektrody oraz wykładzina posiadające atest PZH,
- elektrody z materiału Hastelloy lub stal 314,
- wykładzina z materiału guma twarda,
- kabel producenta nie mniej niż 20m,
- stopień ochrony IP68.

Przetwornik przepływomierza:

- zasilanie 230V AC,
- wyświetlacz LCD z podświetleniem oraz obsługą w języku polskim,
- stopień ochrony nie mniejszy niż IP 66,
- wyjście komunikacyjne RS485 (modbus RTU)

**Pytanie 5: Zakup i montaż promienników 12 szt. UV – proszę o podanie przykładowego typu.**

Odpowiedź: Wymianie podlega element eksploatacyjny istniejącego urządzenia, lampy UV firmy WEDECO typ BX1000. Zamawiający dopuszcza promienniki spełniające wymogi kompatybilności oraz warunki określone w SIWZ.

**Pytanie 6: Nawietrzak i wywietrzak z lampami UV – proszę typ i parametry.**

Odpowiedź: Nawietrzaki z lampami UV, natomiast wywietrzaki bez lamp UV. Parametry promienników UV do powietrza zamontowane w nawietrzaku: L = 1 m; Moc min. 90W; Żywotność promiennika min. 10000 h; Sposób wykonania nawietrzaków z lampami UV i wywietrzaków bez lamp UV według rys. 06–T.

**Pytanie 7: Dzień dobry, firma [.....], która jest producentem zbiorników nadziemnych z blach emaliowanych już od roku [.....], zwraca się do Państwa z zapytaniem o możliwość przedstawienia rozwiązania technicznego w zakresie budowy zbiornika na wodę czystą, które jest korzystne z wielu powodów:**

- szybka budowa
- relatywnie niskie koszty
- wysoka żywotność
- kompleksowość dostaw
- niska energochłonność

Zastosowanie tego rozwiązania nie wymaga dużych zmian i nie powinno kolidować się z pozwoleniem na budowę uzyskanym przez Państwa. Szczegółowa informacja na temat danej technologii znajduje się w załączonej ofercie informacyjnej oraz rysunku technicznym.

My, jako dostawcy technologii możemy wspólnie z [.....] złożyć ofertę w danym przetargu.

**Załączniki:**

1. Oferta informacyjna nr [....].
2. Rysunek techniczny
3. Referencję
4. Katalog

Odpowiedź: Państwa propozycja nosi znamiona oferty wariantowej. W związku z przyjętym zakazem – zgodnie z pkt. 7.1. IDW SIWZ, Zamawiający nie dopuszcza składania oferty wariantowej.

**PREZES ZARZĄDU**

*Jacek Gil*

Otrzymują:

- Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu

Publikacja:

- strona internetowa Zamawiającego i baza konkurencyjności.