

Szczecin, dnia **10.07.2020** r.

Internet

znak sprawy: 36/U/20

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetargu otwartego na usługę polegającą na wykonaniu analiz fizykochemicznych wody, ścieków i wód opadowych w określonym zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym, odprowadzanych do środowiska w rejonie odpowiedzialności RZI Szczecin.

Nr Sprawy: **36/UPT/20**

Zgodnie z zapisem części VII SIWZ ust. 10 zawiadamia się, że w dniu 01.07.2020 r. wpłynął do Zamawiającego w terminie wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ na zamówienie jak wyżej prowadzone w trybie przetargu otwartego w oparciu o regulamin wewnętrzny Zamawiającego z uwagi na treść art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) dotyczące:

Pytanie nr 1 Dot. Zał.nr 4, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt.3

Wzór formularza na który Państwo się powołujecie – podany w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 19.11.2008r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych terminów i sposób prezentacji (Dz.U. 2008 nr 215 poz. 1366) – zał nr 2 i 3 jest wycofany na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 8 stycznia 2020r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Czy zatem w zał. nr 4, w pkt.3 powinno być przytoczone obecnie obowiązujące: Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz.U.2020, poz. 144)

Pytanie nr 2 Dot. Zał. nr 4, Rozdział II, pkt.1

Rozporządzenie wg którego powinno być wykonane badanie próbek, na które Państwo się powołujecie (Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800) nie jest już obowiązującym.

Czy zatem badania należy wykonać zgodnie z :

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311)?

Pytanie nr 3 Dot. zał. nr 5, rozdział I

Czy w studniach, w których należy wykonać pomiar wydajności i poziomu zalegania statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody oraz notowanie podczas pomiaru dynamicznego wydajności i czasu pracy pompy:

- są zainstalowane wodomierze?

- czy w głowicy studni znajdują się otwory umożliwiające zapuszczenie gwizdka geologicznego?
- czy są zainstalowane rurki piezometryczne (ważne przy pomiarze zeskoku hydraulicznego)?
- Oraz
- jak jest przedział głębokości zwierciadła wody w studniach?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1 - Dot. Zał. nr 4, Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt.3
 Obowiązującym jest Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020r. w sprawie formy i układu przekazywanych wyników pomiarów ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi (Dz.U.2020, poz. 144).
 Zamawiający dokonuje zmiany w pkt.3 Zał. nr 4 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2 - Dot. Zał. nr 4, Rozdział II, pkt.1
 Badania należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).
 Zamawiający dokonuje zmiany w pkt.1 rozdział II Zał. nr 4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3 - Dot. zał. nr 5, rozdział I
 Zamawiający informuje, iż dla w studni, w których należy wykonać pomiar wydajności i poziomu zalegania statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody oraz notowanie podczas pomiaru dynamicznego wydajności i czasu pracy pompy:

- są zainstalowane wodomierze, oprócz studni na terenie JW.4224 Wałcz - Cybowo, JW.4224-Drawno, JW. 1965 Oleszno – Mielno Strzelnica, JW. 1965 Oleszno - Jaworze WDW – które nie mają zamontowanych wodomierzy,
- w głowicy studni znajdują się otwory umożliwiające zapuszczenie gwizdka geologicznego,
- nie ma zainstalowanych rurek piezometrycznych,
- przedział głębokości zwierciadła wody w studniach wynosi:
 1. studnie Bielkowo – Miedwie – przedział poziomu zwierciadła statycznego od 1m do 3 m.p.p.m.
 2. studnie Składy Mosty – przedział poziomu zwierciadła statycznego od 8 m do 11 m.p.p.m.
 3. studnia Mirosławiec - przedział poziomu zwierciadła wody od 25 do 33 m.p.p.t
 4. studnia Świdwin - przedział poziomu zwierciadła wody od 11 do 18 m.p.p.t.
 5. studnia Darzewo – przedział poziomu zwierciadła statycznego od 16 do 17 m. p.p.t.
 6. studnia Jaworze WDW - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 22 do 25 m. p.p.t.
 7. studnia Karwice - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 10 do 15 m. p.p.t.
 8. studnie Konotop - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 7 do 11 m. p.p.t.
 9. studnie Oleszno - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 8 do 11 m. p.p.t.
 10. studnie Bucierz - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 22 do 25 m. p.p.t.
 11. studnie Głębokie - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 5 do 7 m. p.p.t.
 12. studnie Mielno Strzelnica - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 10 do 14 m. p.p.t.
 13. studnie Drawno - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 13 do 15 m. p.p.t.
 14. studnie Budowo - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 14 do 42 m. p.p.t.
 15. studnie Ziemsko - przedział poziomu zwierciadła statycznego od 26 do 28 m. p.p.t.

Załącznik – poprawiony Załącznik nr 4 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”

UZGARNIEM POD WZGLĘDEM
 MERYTORYCZNYM

data: 10.07.2020 podpis: *Dobrze*

data: podpis:

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
 SZEF
 REJONOWEGO ZARZĄDU INFRASTRUKTURY
 w Szczecinie

plk Jarosław RACA

Stefania Szyszłowska., tel. 261 45 20 63
 Dnia 09.07.2020 r.

T: 2520