

Poznań, 16.04.2021 r.

Dotyczy: Sporządzenia wymaganych dokumentacji związanych z uzyskaniem pozwoleń wodnoprawnych – nr sprawy 19/21/WEN.

Informacja na stronę internetową

Wojskowy Zarząd infrastruktury w Poznaniu, występujący jako Zamawiający, w przedmiotowym postępowaniu, udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Czy posiadają państwo i udostępnią Wykonawcy przekroje poprzeczne i podłużne wylotu oraz odbiornika?

Odpowiedź

Dokumenty znajdują się do wglądu u Zamawiającego i mogą być udostępnione na czas realizacji zamówienia, na pisemny wniosek Wykonawcy.

Pytanie nr 2

Czy dysponujecie Państwo aktualnymi wynikami badań wód?

Odpowiedź

Wg decyzji ZZW-551-4W11/41/1527/11 oraz ZZW-551-6W11/21/1357/11 inwestor nie ma obowiązku wykonywania badań, WZI nie posiada aktualnych wyników.

Pytanie nr 3

Czy wyniki badań spełniają normy? Czy udostępniają Państwo badania wód?

Odpowiedź

Dla wnioskowanych wylotów nie wykonywano badań.

Pytanie nr 4

Czy zaszły jakieś zmiany w stosunku do obowiązującego pozwolenia, których konieczne będzie uwzględnienie przy uzyskiwaniu nowych decyzji?

Odpowiedź

Brak zmian istotnych.

Pytanie nr 5

Czy możliwa jest zmiana pkt II. 4 Opisu przedmiotu zamówienia z 8 sierpnia 2021 na 31 grudnia 2021 r. z uwzględnieniem zapisu, że niedotrzymanie terminu uzyskania prawomocnych pozwoleń wodnoprawnych z klauzulą prawomocności, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy nie będzie skutkować karami umownymi. Powyższe uzasadniam koniecznością uzgodnień operatorów z organem Wody Polskie, gdzie czasokres oczekiwania na wydanie decyzji trwa od 4 do 9 miesięcy.

Czy w związku z potencjalnym (niezależnym od Wykonawcy) przedłużeniem się procesu otrzymania pozwolenia wodnoprawnego Zamawiający będzie dochodził odszkodowania?

Odpowiedź

Zgodnie z utrwalonym stanowiskiem doktryny prawa i orzecznictwem: Ustawodawca przewiduje możliwość uchylenia obowiązku zapłaty kary umownej przez dłużnika. Jeżeli dłużnik wykaże, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania jest następstwem okoliczności, za które nie ponosi odpowiedzialności.

Pytanie nr 6

Ile jest wylotów do rowu wynikających z decyzji dot. Odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do rowu?

Odpowiedź

W oparciu o decyzję ZZW-551-6W11/21/1357/11 ścieki opadowe i roztopowe odprowadzane będą za pomocą jednego wylotu betonowego.

Pytanie nr 7

Ile jest zespołów studni chłonnych wynikających z decyzji dot. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rowu?

Odpowiedź

Decyzja ZZW-551.6W11/21/1357/11:
Drenaż odwadniający powierzchnię terenu strzelnicy pistoletowej i karabinowej wykonany z rur PVC80/92 o całkowitej długości 1437 m.

Pytanie nr 8

Z jakich terenów odbierane są wody?

Odpowiedź

Decyzja ZZW-551.6W11/21/1357/11:

- Z terenu placu, dróg, parkingów i dachów,

- Z terenu modernizowanej strzelnicy garnizonowej zbieranych systemem drenarskim.

Decyzja ZZW-551-4W11/41/1527/11:

- Z terenu dachu kotłowni oraz drogi dojazdowej i drogi przed kotłownią .

Pytanie nr 9

Czy posiadacie państwo schemat urządzeń kanalizacyjnych?

Odpowiedź

Dokumenty znajdują się do wglądu u Zamawiającego i mogą być udostępnione na czas realizacji zamówienia, na pisemny wniosek Wykonawcy.

Pytanie nr 10

Czy instalacje posiadają urządzenia czyszczące?

Odpowiedź

Decyzja ZZW-551.6W11/21/1357/11:

- Przed odprowadzeniem do instalacji drenażu ścieki deszczowe z placu dróg i parkingów podczyszczone zostają w separatorze koalescencyjnym z osadnikiem.
- Zaprojektowano system kanalizacyjny z rur PVC160 i PVC200 odprowadzający wody deszczowe z dachów i system kanalizacyjny dla wód z placu manewrowego i innych terenów utwardzonych zaopatrzone w separator substancji ropopochodnych i osadnik piasku

Decyzja ZZW-551-4W11/41/1527/11:

- Przed wprowadzeniem wód opadowych do drenażu rozsączającego- rigoli rozsączającej, zbudowany został separator koalescencyjny substancji ropopochodnych, gdzie ścieki są oczyszczone.

SZEF

płk Tomasz JANUSZ