



Kcynia, 5 kwietnia 2022 r.

znak sprawy:

RI.271.1.562593.2022

Wykonawcy w postępowaniu

dotyczy: wyjaśnień zamawiającego do treści SWZ na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 – ze zmianami) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rozbudowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej na terenie aglomeracji Kcynia”, sygn.: RI.271.1.562593.2022

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego pytania Wykonawców dot. treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, na które udzielił odpowiedzi na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 – ze zm., dalej: nPZP).

Treść zapytań (pisownia oryginalna) wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie 1: W związku z zapisem w dokumentacji o renowacji zbiorników (11 szt.) przepompowni ścieków, prosimy o jednoznaczne określenie technologii renowacji zbiorników betonowych w 11 szt. modernizowanych technologii.

Odpowiedź 1: Zamawiający wyjaśnia, że przed przystąpieniem do remontu istniejących komór należy je opróżnić ze ścieków. Następnie należy wewnątrz komory zmyć gorącą wodą, wykonać jej odkażenie. Odkażenie należy wykonywać przemywając wszystkie powierzchnie środkami chemicznymi, jak: podchloryn sodu, wapno chlorowane (rozpuszczone w wodzie w proporcji 1:10), chloramina (roztwór 3%). Wszystkie odkażone miejsca po 24 godzinach należy dokładnie zmyć ciepłą wodą. Odkażanie powinno odbywać się pod nadzorem osoby uprawnionej, oraz z zachowaniem przepisów bhp. Po odkażeniu powierzchnie wewnętrzne należy wypiaszkować usuwając warstwy resztki izolacji wewnętrznej i odstawiając powierzchnię betonową. Następnie można przystąpić do remontu wewnętrznych powierzchni komór. Występujące uszkodzenia należy naprawić stosując zaprawy naprawcze typu PCC zgodnie z wytycznymi producenta. Po wykonaniu napraw powierzchni należy je zabezpieczyć poprzez pokrycie ich preparatami szlamowymi zgodnie z wytycznymi producenta. Wszystkie materiały użyte do robót naprawczych powinny posiadać aprobaty dopuszczenia do stosowania w obiektach oczyszczalni ścieków.

Pytanie 2: Prosimy o podanie szczegółowego zakresu wykonania poszczególnych modernizacji (kominki wentylacyjne, włazy, drabiny, podesty, nasady płuczące itp.).

Odpowiedź 2: Zamawiający informuje, że zakres remontu konieczny do wykonania w każdej przepompowni winien obejmować:

- a) wymianę pomp na nowe z wirnikiem otwartym, stopy sprzęgające oraz górne łączniki prowadnic (zgodnie z projektem),
- b) wymianę konstrukcji wsporczych pomp na wykonane ze stali AISI 316Lt,
- c) wymiana / montaż łańcuchów do pomp i regulatorów pływakowych – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej),
- d) wymiana / montaż żeliwnych zasuw z klinem gumowanym oraz przedłużenie trzpienia przegubowego – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej) szt. 2 (zamykanie i otwieranie w świetle wjazdu, obsługa z poziomu terenu),
- e) wymiana / montaż żeliwnych zaworów zwrotnych kulowych szt. 2,
- f) wymiana / montaż przewodów tłocznych – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej),
- g) wymiana / montaż połączeń kołnierzowych – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej – dla DN50 połączenia gwintowane),
- h) wymiana / montaż elementów złącznych – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej),

- i) wymiana / montaż układu tłocznego ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej) połączonego z rurociągiem PEHD tłocznym wewnątrz zbiornika za pomocą złączki STAL/PE,
- j) wymiana / montaż drabinek złazowych ze stopniami antypoślizgowymi – na wykonane ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej),
- k) wyczyszczenie zbiorników i wykonanie od wewnątrz zbiornika powłoki trwale zabezpieczającej,
- l) wymianę w komorach przepompowni pokrycia z powłoką elastomerową lub inną trwale zabezpieczającą,
- m) przebudowę sterowania – z sygnalizacją stanów alarmowych i umożliwienie sterowania pracą pomp lokalnie oraz z pulpitu operatorskiego w sterowni przy ul. Nakielskiej (wg oddzielnego opracowania branży elektrycznej/AKPiA);

Ponadto remont poszczególnych przepompowni winien obejmować:

1. Przepompownia P1 – ul. Szymborskiej:

- wymiana węża do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
- wymiana drabinki (z podestem obsługowym) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi,
- wymiana lampy wraz ze słupem, oprawa oświetleniowa, uliczna, ledowa 75 W,
- wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 29 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 3,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

2. Przepompownia P2 – ul. Młyńska:

- wymiana węża do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
- montaż drabinki (z podestem obsługowym) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi,
- wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 23 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 3,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

3. Przepompownia P3 – ul. Poznańska:

- wymiana węża do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
- wymiana drabinki (z podestem obsługowym) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi,
- wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
- słup lampy pozostaje, wymiana oprawy oświetleniowej na ledową 75W,
- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 29 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 4,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

4. Przepompownia P4 – ul. Witosza, dz. nr 519/8:

- wymiana węża do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
- wymiana drabinki ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi,
- wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
- słup lampy pozostaje, wymiana oprawy oświetleniowej na ledową 75W,

- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 23 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 4,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane malowane proszkowo, nawiązujące do istniejącego ogrodzenia panelowego.
5. Przepompownia P4A – ul. Witosza dz. nr 539:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
 - wymiana drabinki ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczelami antypoślizgowymi,
 - wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
 - montaż lampy: słup lampy oraz oprawa oświetleniowej ledowa 75W,
 - wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 15 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 3,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.
6. Przepompownia P5 – ul. Wyrzyska:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny, wąż wykonać jako najazdowy,
 - wymiana drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczelami antypoślizgowymi,
 - wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
7. Przepompownia P7 – ul. Nakielska:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
 - wymiana drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczelami antypoślizgowymi,
 - wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
8. Przepompownia P8 – ul. Szubińska:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
 - wymiana drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczelami antypoślizgowymi,
 - wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
 - wymiana całego ogrodzenia wraz słupkami (długość ok. 38 m) oraz z bramą wjazdową (szerokość min. 3,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.
9. Przepompownia P9 – ul. Nowa:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,
 - montaż drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczelami antypoślizgowymi,
 - montaż kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
 - wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 16 m) oraz z furtką wejściową (szerokość min. 1,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.
10. Przepompownia Żurawia:
- wymiana włazu do przepompowni na wąż kopertowy z blokadą przed opadaniem – nierdzewny,

- wymiana drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi,
- wymiana kominków wentylacyjnych (2 szt.):
 - kominek wentylacyjny DN100 – stal nierdz. / przew. PVC – szt. 1 (nawiewny),
 - kominek wentylacyjny DN100 z biofiltrem – stal nierdzewna – szt. 1 (wywiewny),
- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 12,5 m) oraz z furtką wejściową (szerokość min. 1,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

11. Przepompownia Grocholin-Osiedle:

- wymiana drzwi wejściowych do budynku przepompowni (szerokość 90 cm),
- wymiana drabinki (z podestem) ze stali kwasoodpornej szer. minimum 40 cm, ze szczeblami antypoślizgowymi, należy skuć skorodowany istniejący podest betonowy oraz wymienić go na podest ze stali nierdzewnej wypełniony kratą TWS,
- wymiana kominka wentylacyjnego w dachu budynku,
- wymiana oprawy oświetleniowej lampy znajdującej się w studni z przepompownią na ledową,
- odmalowanie konstrukcji stalowej znajdującej się w budynku, odmalowanie poręczy i barierek,
- wymiana całego ogrodzenia wraz ze słupkami (długość ok. 18 m) oraz bramą wjazdową (szerokość min. 3,0 m) i furtką wejściową (szerokość min. 1,0 m). Ogrodzenie wykonać jako ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

Jednocześnie, na podstawie art. 286 ust. 3 nPZP, Zamawiający informuje, że powyższe zmiany nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, mogą jednak wymagać dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianami treści SWZ i przygotowanie ofert (wprowadzenie zmian w ofertach), w związku z czym **termin składania ofert ulega przesunięciu**. Nowy termin składania ofert zostaje wyznaczony na dzień **8 kwietnia 2022 r. na godz. 9:00**.

Sporządził:
Marcin Narewski
tel.: 52 589 37 20 wew. 4
@: przetargi@kcynia.pl