

GMINA NOWOGRÓD

ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród
pow. łomżyński, woj. podlaskie
tel. 86 217 55 28, fax 86 217 55 20
k: 450669967, NIP: 718-21-44-776

Nowogród, 20.03.2020 r.

RG.271.04.2020

W związku ze złożonymi pismami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dotyczącymi przetargu nieograniczonego pn. **Zadanie 1 - opracowanie dokumentacji projektowej oraz realizacja przebudowy stacji uzdatniania wody w Sławcu w trybie „zaprojektuj i wybuduj”, przedsięwzięcia „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sławcu z odcinkiem sieci wodociągowej oraz rozbudowa oczyszczalni ścieków w Nowogrodzie i budowa oczyszczalni w Ptakach”,** Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019, poz. 1843 j.t.) udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

1. Pytanie:

Proszę o załączenie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego oraz decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

Odpowiedź:

Dokumentacja w załączeniu.

2. Pytanie:

Proszę o podanie wydajności na jaką należy zaprojektować Stację Uzdatniania Wody.

Odpowiedź:

SUW należy zaprojektować na wydajność $Q_{\max} h = 100 \text{ m}^3/\text{h}$.

3. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie, że budowa dwóch nowych zbiorników retencyjnych ma być wykonana ze stali S235JR w technologii spawanej (tzw.: stal czarna węglowa odpowiednio zabezpieczona farbą posiadającą atest higieniczny PZH do kontaktu z wodą pitną).

Odpowiedź:

Zbiorniki retencyjne winne być wykonane ze stali niskowęglowej atestowanej. Od środka zbiornik malowany farbą z atestem PZH.

4. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie że istniejące pokrycie dachu budynku wykonane z blachy trapezowej wraz z obróbkami blacharskimi pozostaje bez zmian.

Odpowiedź:

Wymiana poszycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi w przypadku braku możliwości dostosowania do elewacji zewnętrznej oraz montażu fotowoltaiki.

5. Pytanie:

W szczycie budynku istnieją dwie bramy garażowe, jedna opisana jako „bez wymiany”. Co należy przewidzieć w stosunku do drugiej bramy oraz drzwi wejściowych?

Odpowiedź:

Druga brama do wymiany zgodnie z kolorystyką istniejących drzwi.

6. Pytanie:

Podczas wizji lokalnej uzyskano informację, że zapis dotyczący przebudowy rurociągu tłoczego wody uzdatnionej $\varnothing 160$ dotyczy przebudowy rurociągu tłoczego wód popłucznych z osadnika popłuczyn z uwagi, że w tej chwili ułożony jest on na terenie prywatnym, proszę o potwierdzenie. Proszę o załączenie projektu istniejącego osadnika popłuczyn i potwierdzenie że nie będzie podlegał on przebudowie.

Odpowiedź:

Rurociąg tłoczny z SUW do istniejącej sieci $\varnothing 160 \text{ mm}$ należy przebudować- rurociąg wody uzdatnionej od pompowni II stopnia.

7. Pytanie:

Proszę o podanie pojemności użytkowej istniejącego osadnika popłuczyn oraz określenie zakresu robót w przypadku gdy ilość wód popłucznych po przebudowie układu technologicznego będzie wyższą niż pojemność osadnika istniejącego.

Odpowiedź:

W załączeniu Operat (pkt 17), rys. 6 i 7.

8. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie że istniejące ogrodzenie SUW nie podlega wymianie.

Odpowiedź:

Istniejące ogrodzenie nie podlega wymianie – należy przewidzieć malowanie farbą antykorozyjną.

9. Pytanie:

Proszę o podanie ilości w m2 ciągów komunikacyjnych. Czy nową drogę należy wykonać tylko od zjazdu z drogi asfaltowej do bramy wjazdowej na terenie SUW?

Odpowiedź:

Drogę należy wykonać od zjazdu z drogi asfaltowej do bramy wjazdowej, wymienić istniejący chodnik i ułożyć opaskę wokół SUW oraz utwardzenie terenu przed bramami prowadzącymi do SUW.

10. Pytanie:

Proszę o potwierdzenie że zbiorniki filtracyjne należy wykonać ze stali węglowej S235JR (tzw. czarnej odpowiednio zabezpieczonej) z atestem PZH.

Odpowiedź:

Zbiorniki filtracyjne winne być wykonane ze stali niestopowej atestowanej, zabezpieczone wewnątrz żywicą poliestrową/ lub epoksydową/ z atestem PZH na kontakt z wodą pitną.

11. Pytanie:

Proszę o usunięcie zapisu ze str. 27 PFU „dwa kompletne filtry ciśnieniowe do usuwania manganu i cztery filtry do usuwania żelaza”, z uwagi na to że to technolog - projektant ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór systemu uzdatniania na podstawie jakości wody surowej oraz podanej przez Państwa wydajności stacji.

Odpowiedź:

Dobór systemu uzdatniania wody w tym ilości i rodzaju filtrów zostanie dokonany w oparciu o skład wody surowej oraz wydajności stacji na etapie projektowania SUW.

12. Pytanie:

Proszę o usunięcie z przedmiaru ilości filtrów ciśnieniowych z powodu opisanego jak wyżej.

Odpowiedź:

Ilość i rodzaj filtrów należy dobrać jak w punkcie 11.

13. Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) poprzez usunięcie wadliwego zapisu dokumentacji, to jest w załączniku nr 8 do SIWZ wzór umowy: § 13 ust. 9: " W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego serwisowania urządzeń i instalacji do końca okresu jej obowiązywania".

Odpowiedź:

W § 13 wzoru umowy, stanowiącego integralną część SIWZ, zmienia się ust. 9, który otrzymuje brzmienie: „W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego serwisowania urządzeń i instalacji do końca okresu jej obowiązywania, z tym zastrzeżeniem, że koszty zakupu materiałów, urządzeń i części ponosi Zamawiający, jeżeli nie są one spowodowane wadą, za którą Wykonawca ponosi odpowiedzialność w ramach gwarancji i rękojmi.”

14. Pytanie:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia wnosi o wyjaśnienie treści SIWZ w następującym zakresie (dotyczy rozbudowy stacji wodociągowej):

Ze względu na obecną sytuację zdrowotną w Polsce i wynikające z tego problemy kadrowe potencjalnych oferentów, problemy z dostarczeniem dokumentów pocztą prosimy o przedłużenie składania ofert o co najmniej tydzień.

Odpowiedź:

Termin składania ofert zostanie przedłużony, o czym Zamawiający powiadomi kolejnym pismem.

BURMISTRZ
Grzegorz Andrzej Palka