

ZP.271.16.2018

**Wyjaśnienia i zmiana
treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nr 1**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozbudowę drogi gminnej nr 102402F ul. A. Fredry w Nowej Soli.

Działając na podstawie 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zamawiający Gmina Nowa Sól – Miasto przekazuje treść pytań, wyjaśnienia i zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie nr 1

Czy zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych - art. 30, pkt. 4 oraz art. 89 ust. 8, pkt 4 i 5, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne wykonanie nawierzchni z betonu cementowego w technologii betonu wałowanego?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania wykonania nawierzchni z betonu cementowego w technologii betonu wałowanego.

Pytanie nr 2

Prosimy o zmianę terminu wykonania zamówienia do dnia 31.12.2018 r.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu wykonania zamówienia.

Pytanie nr 3

Prosimy o zmianę sposobu wynagrodzenia poprzez dopuszczenie miesięcznego fakturowania robót bez ograniczenia minimalnego wymaganego przerobu.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę sposobu wynagrodzenia.

Pytanie nr 4

Prosimy o podanie na jaką ilość m³/h ścieków deszczowych dokonywane były doборы pomp w przepompowniach ścieków.

Odpowiedź

Dobór pomp w przepompowniach dokonywany był na niżej podaną ilość ścieków deszczowych:

- ul. Fredry 590,4 m³/h (POMP 1).
- ul. Tuwima 842,4 m³/h (POMP 2).

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający zezwala na montaż jednego żurawia mogącego obsłużyć wszystkie 3 pompy.

Odpowiedź

Zgodnie z projektem wykonawczym str. 12. w zbiorniku należy zamontować jeden żurawik do wyciągania pomp wyposażony w wyciągarkę łańcuchową dobraną do wymagań projektowych.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika okrągłego fi 3000 zamiast prostokątnego 3000x2000?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiornika okrągłego fi 3000 zamiast prostokątnego 3000x2000.

Pytanie nr 7

Czy w przypadku zastosowania zbiornika okrągłego fi 3000 Zamawiający wymaga zastosowanie pomostu półwkowego zgodnie z rys. nr 17 i 18? Czy możliwe jest zastosowanie pomostu z montowanego na podłużnych belkach z krata uchylną?

Odpowiedź

Wymaga się, aby pomost umożliwił dotarcie do pomp i ich konserwację. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomostu zmontowanego na podłużnych belkach z kratą uchylną.

Pytanie nr 8

W opisie technicznym Projektu Wykonawczego mowa jest o dwóch drabinach, nie są one widoczne na rys. nr 17 i 18. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednej pełnej (do dna) drabiny zejściowej.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie jednej pełnej (do dna) drabiny zejściowej.

Pytanie nr 9

Z uwagi na to, iż pompy znajdują się w jednym zbiorniku i współpracują ze sobą w ramach jednej szafy sterowniczej, czy możliwe jest zastosowanie jednego kompletu urządzeń do pomiaru poziomu ścieków (sonda + 2 pływak). W Projekcie Wykonawczym pkt. 6.2.2. mowa jest o dwóch sondach i 2x2 sygnalizatory pływakowe.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie jednego kompletu urządzeń do pomiaru poziomu ścieków (sonda + 2 pływak). Urządzenia do pomiaru poziomu ścieków należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym pkt. 6.2.2.

Pytanie nr 10

Czy wymiar wjazdu może być dostosowany do wymiarów pomp. W opisie technicznych występuje wymiar 2000x1200, na rys. 17 i 18 - 2500x 1200mm.

Odpowiedź

Otwory wjazdowe należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym jako dzielone, o wymiarze 2000x1200.

Handwritten signature and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie włązu trójdzielnego ze stali kwasoodpornej min. 1.4301 bez określonego wymogu nośności i szczelności. Ewentualnie prosimy o podanie min. 3 producentów włązów opisanych w Projekcie Wykonawczym.

Odpowiedź

Zgodnie z projektem wykonawczym należy zastosować szczelny, ocieplony wąż, trójdzielny, ze stali kwasoodpornej min. 1.4301, o nośności min. 200 kg. Wybór producenta włązów należy do wykonawcy.

Pytanie nr 12

Czy ze względu na rodzaj medium - ścieki deszczowe, nie trzeba wyposażać kominków wentylacyjnych w filtry antyodorowe. Przepływ przez filtry antyodorowe nie może być wymuszony a na wentylacji zastosowane są wentylatory.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem. W opisie jest zaznaczone, że zbiornik wyposażony jest w wentylację mechaniczną działającą na czas pracy ludzi w pompowni.

Pytanie nr 13

Czy obie rury wentylacyjne (nawiewna i wywiewna) muszą być montowane na podwyższeniu 1m.

Odpowiedź

Należy wykonać zgodnie z projektem, na podwyższeniu min. 1 m.

Pytanie nr 14

Charakterystyka pompy opisana w Projekcie wykonawczym pkt. 6.2.2 wskazuje na jeden produkt dostępny na rynku polskim. Zgodnie z art. 29 ust. 2 i 3 PZP Zamawiający nie może opisywać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Czy w ramach zasad uczciwej konkurencji Zamawiający dopuszcza na zastosowanie pomp innych producentów spełniające wymóg Q i H wymagane. Jednocześnie wnosimy o wykreślenie z wymogów zapisów:

- możliwości regulacji szczeliny między wirnikiem a korpusem,
- możliwość optymalnego zabezpieczenia przed zużyciem się wirnika poprzez śruby do regulacji w osi wirnika,
- możliwa praca na sucho, posiadająca uszczelnienia od strony wirnika silikonowo-węglowe a od strony silnika dwustopniowe uszczelnienie radialne z komorą olejową z możliwością podłączenia kontroli szczelności,
- wymienny pierścień wlotowy,
- zdjęta izolacja z żył przewodu zasilającego oraz zalane żywicą i zabudowane w złączu kablowym co zapewnia długoletnią szczelność,
- pompa zaopatrzona w instalację mieszającą ścieki w zbiorniku,
- wolny przelot pompy 100mm,
- rozruch gwiazda - trójkąt.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp, które będą spełniać wymagane Q i H oraz posiadają zabezpieczenie przed suchobiegiem.

Zamawiający wykreśla zapisy z charakterystyki pomp:

- możliwości regulacji szczeliny między wirnikiem a korpusem,
- możliwość optymalnego zabezpieczenia przed zużyciem się wirnika poprzez śruby do regulacji w osi wirnika,

- możliwa praca na sucho, posiadająca uszczelnienia od strony wirnika silikonowo-węglowe a od strony silnika dwustopniowe uszczelnienie radialne z komorą olejową z możliwością podłączenia kontroli szczelności,
 - wymienny pierścień wlotowy,
 - zdjęta izolacja z żył przewodu zasilającego oraz zalane żywicą i zabudowane w złączu kablowym co zapewnia długoletnią szczelność,
 - pompa zaopatrzona w instalację mieszającą ścieki w zbiorniku,
- Zamawiający wykreśla zapisy z danych technicznych pomp:
- wolny przelot pompy 100mm,
 - rozruch gwiazda - trójkąt.

Pytanie nr 15

Podana w Projekcie Wykonawczym wydajność i wysokość podnoszenia pompy to zakres pracy pompy JungPumpen. Prosimy o podanie punktu pracy wymaganego pompowni lub o podanie wydajności pompowni i udostępnienie profilu kanalizacji tłocznej.

Odpowiedź

Opisane w projekcie wartości Q i H wyliczone są przy doborze pomp na podstawie następującej ilości ścieków deszczowych:

- ul. Fredry 590,4 m³/h (POMP 1)
- ul. Tuwima 842,4 m³/h (POMP 2).

Profil podłużny rurociągu tłoczego znajduje się w projekcie wykonawczym (rys. nr 4). Wykonawca może samodzielnie dobrać pompy o takich parametrach ich wydajności i wysokości podnoszenia, które zapewnią prawidłową pracę przepompowni przy wyżej podanej ilości ścieków.

Pytanie nr 16

Prosimy o wyjaśnienie układu pracy pomp. W Projekcie Wykonawczym opisano układ 1+ 1+ 1R - czy oznacza to pracę dwóch pomp w układzie równoległym i trzecia pompa rezerwowa.

Odpowiedź

Założeniem projektu (PW strona 14) jest, aby druga pompa włączała się w przypadku, gdy wydatek 1 pompy zostanie przekroczony. W przypadku awarii, R zastępuje pompę awaryjną.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami oraz dokonanymi zmianami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zamawiający przedłuża termin składania ofert z dnia 24 kwietnia 2018 r. do dnia **27 kwietnia 2018 r. do godz. 10:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miejskim w Nowej Soli, ul. M. J. Piłsudskiego 12, sala konferencyjna – II piętro budynku A (wejście od strony ul. Piłsudskiego) **w dniu 27 kwietnia 2018 r.**

Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Miejsce publikacji: www.nowasol.pl

ZCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU INWESTYCYJ

Stęch

Główny Specjalista
Wydziału Inwestycji

Beata Janicka-Feszyk

Pracownik
Biuro Inżynierii Publicznych

Babiarczuk

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Jacek Milewski
WICEPREZYDENT