

**Zestawienie pytań oraz udzielonych odpowiedzi**  
**w unieważnionym postępowaniu nr ZP.271.3.2024**

**Pytanie nr 1:**

Na czym ma polegać remont cząstkowy nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych ? (pozycja 9 przedmiaru)

**Odpowiedź:**

Zamówienie w przedmiotowym zakresie obejmuje rozbiórkę oraz odtworzenie nawierzchni na potrzeby wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.

Ponadto Zamawiający pragnie wskazać, że zgodnie z pkt 3 Działu II SWZ oraz zgodnie z pkt 5 Działu VIII SWZ, przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy do obliczania ceny oferty. Na potrzeby obliczenia ceny oferty należy przyjąć zakres i ilości robót budowlanych określone w szczególności dokumentacji technicznej, stanowiącej załącznik nr 8 do SWZ. Opisy pozycji i ilości robót w Przedmiarach przedstawione są tylko dla celów pomocniczych i nie powinny w żaden sposób modyfikować, pomniejszać ani anulować szczegółowego opisu zawartego w SWZ oraz dokumentacji technicznej. Wykonawca ma prawo zastosować własne normy (nakłady rzeczowe) obliczenia dla wyceny przedmiotu zamówienia określonego niniejszą SWZ.

**Pytanie nr 2:**

Na czym ma polegać naprawa dróg gruntowych ? (pozycja 10 i 11 przedmiaru)

**Odpowiedź:**

Zamówienie w przedmiotowym zakresie obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej oraz odtworzenie nawierzchni, poprzez zagęszczenie  $i_s = \text{min. } 0,97$ .

**Pytanie nr 3:**

Proszę o załączenie projektu rozbiórek i odtworzeń nawierzchni.

**Odpowiedź:**

Rozbiórki oraz odtworzenia nawierzchni należy wykonać zgodnie z wytycznymi wskazanymi w niniejszej modyfikacji.

**Pytanie nr 4:**

Proszę o podanie rodzaju i grubości podbudowy pod każdy rodzaj istniejącej nawierzchni.

**Odpowiedź:**

Podbudowa pod płyty yomb:

- Istniejąca nawierzchnia z płyt yomb
- Podsypka piaskowa o gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/10 o gr. 15 cm
- Warstwa kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 – 10 cm
- Grunt rodzimy o gr. 10 cm

**Pytanie nr 5:**

Proszę o informację czy odtworzenia nawierzchni mają być do wykonania z materiału z rozbiórki czy z nowego materiału ?

**Odpowiedź:**

Odtworzenia nawierzchni wykonać należy z materiału z rozbiórki.

**Pytanie nr 6:**

Czy rozbiórki i odtworzenie nawierzchni należy wykonać w śladzie wykopu czy na całej szerokości jezdni ?

**Odpowiedź:**

Odtworzenie nawierzchni z płyt wykonać należy na całej szerokości jezdni z płyt yomb. Pozostały zakres prac wykonać po śladzie wykopu.

**Pytanie nr 7:**

Proszę o informację gdzie należy wykonać nawierzchnię z kostki betonowej ? (pozycja 12 przedmiaru)

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania nawierzchni z kostki betonowej.

**Pytanie nr 8:**

Jaki rodzaj i grubość podbudowy należy zastosować pod nawierzchnię z kostki betonowej ?

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania nawierzchni z kostki betonowej.

**Pytanie nr 9:**

Proszę o potwierdzenie że przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania żadnej przepompowni przydomowej (5 szt.)

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania przydomowych przepompowni ścieków.

**Pytanie nr 10:**

Czy przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie agregatu prądotwórczego ? Jeżeli tak to proszę o podanie parametrów.

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje dostarczenia agregatu prądotwórczego.

**Pytanie nr 11:**

Czy przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie neutralizatora odorów ? Jeżeli tak to proszę o więcej parametrów.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować podwłazowy neutralizator odorów.

**Pytanie nr 12:**

Proszę o załączenie schematu projektowanej przepompowni.

**Odpowiedź:**

Udostępniono schemat przepompowni ścieków, którą wykonać należy zgodnie ze schematem pompowni nr 2. Zwieńczenie pod powierzchnią utwardzoną wykonać należy zgodnie z schematem nr 1.

**Pytanie nr 13:**

Pompy wskazane są konkretnego producenta co jest niezgodne z zasadą uczciwej konkurencji. Wskazane w projekcie NP3102.SH 3/258 (czy dopuszcza się zastosowania pomp równoważnych)?

**Odpowiedź:**

W myśl zasady uczciwej konkurencji przygotowano dokument „równoważność produktów” z wytycznymi od KPWiK do doboru pomp bez wskazania konkretnego producenta.

**Pytanie nr 14:**

W projekcie brak jest informacji o komorze zasuw, jest ona tylko wspomniana w wytycznych KPWiK. W projekcie zgodnie z profilem zasuw jest przed włączeniem do inst. sieci tłocznej. Co jest dokumentem nadrzędnym? Wytyczne czy projekt?? Projekt nie spełnia wytycznych.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować zasuwę na włączeniu do istn. sieci kanalizacyjnej tłocznej, dodatkowo należy przewidzieć komorę zasuw pomiędzy zbiornikiem pompowni a włączeniem do sieci, ze względu na brak możliwości umieszczenia całej wymaganej armatury wraz z układem pompowym w jednym zbiorniku. Zastosowanie komory zasuw na trasie projektowanego odcinka tłoczego będzie potraktowane jako zmiana nieistotna.

**Pytanie nr 15:**

Projekt i wytyczne podają rozbieżne informacje co do rodzaju stali oraz grubości ścianki orurowania (w projekcie 2 mm stal 1.4301, wytyczne 3mm stal 1.4404). J.W co jest nadrzędne?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować się do wskazanych wytycznych tj. przyjąć ścianki orurowania 3mm stal 1.4404.

**Pytanie nr 16:**

Czy wyceniać neutralizator odorów czy kominki z wkładem neutralizującym odory?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować podwłazowy neutralizator odorów oraz kominek z wkładem neutralizującym odory.

**Pytanie nr 17:**

Zasuwy i przewody tłoczne opisano jako DN80, zaś z profilu wynika, że tłoczny to DN63. Połączenie większej średnicy w mniejszą doprowadzi do zaburzeń hydraulicznych w pracy pompowni?

**Odpowiedź:**

Należy zastosować przewód tłoczny Ø90 z rur tworzywowych.

**Pytanie nr 18:**

W wytycznych napisano, aby zastosować właz żeliwny Ø800 D400. Brak jednoznacznej informacji w jakim terenie jest pompownia i jaki właz należy zastosować?

**Odpowiedź:**

Projektowana pompownia znajdować się będzie w pasie drogowym, w związku z czym należy zastosować właz żeliwny Ø800 D400.

**Pytanie nr 19:**

Punkt pracy w wytycznych podano jako  $Q=5$  l/s,  $H=17$  m H<sub>2</sub>O, w projekcie podano  $Q=5,96$  l/s,  $H=24,4$ m H<sub>2</sub>O tutaj też jest rozbieżność – wysokość podnoszenia wpływa na dobór i moc pomp.

**Odpowiedź:**

Przy doborze pomp należy przyjąć parametry zgodnie z wytycznymi wg dokumentu „równoważność produktów”.

**Pytanie nr 20:**

W celu wykonania rzetelnej oferty, Proszę o podanie informacji dotyczących zwieńczeń studni betonowych oraz wysokości osadnika w studni osadnikowej.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z dokumentacją jako zwieńczenie studni betonowych zastosować prefabrykowane pokrywy żelbetowe z otworem przystosowanym do włazów kanałowych Ø600 mm, o wymiarach dopasowanych do typowych studni Ø1200 mm. Włazy do studni wykonać z żeliwa klasy D400 (40T) wciągach jezdnych, a B125 (12.5T) w zieleńcach. W celu dostosowania włazów do poziomu terenu zaleca się zastosowanie pierścieni wyrównawczych dystansowych o odpowiedniej wysokości.

Wysokość czynna w studni zbiorczej osadnikowej (S1) zgodnie z dokumentacją powinna wynosić 1.00 m.

**Pytanie nr 21:**

Proszę o podanie rodzaju i grubości podbudowy pod odtworzenie nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych.

**Odpowiedź:**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje odtworzenia nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych.

**Pytanie nr 22:**

Proszę o załączenie projektu planu zagospodarowania terenu przepompowni.

**Odpowiedź:**

W zakresie przygotowanej dokumentacji projektowej nie sporządzono szczegółu planu zagospodarowania terenu przepompowni.

W związku z tym, że pompownia ma być w systemie przejazdowym, nie wydzielono strefy z ograniczeniem dostępu, a więc ograniczono do minimum zakres wyposażenia wokół pompowni.

Na dzień dzisiejszy przyłącze elektroenergetyczne wymagane do zasilania pompowni zostało już wykonane (zalecana wizja terenowa).

Szafkę sterowniczą należy zlokalizować w jednej linii z szafką na przyłączy eN. Reszta elementów podziemny z możliwością przejazdu.

**Pytanie nr 23:**

Proszę o potwierdzenie, że wykonawca ma do odtworzeń nawierzchni użyć w 100% materiał rozbiórki bez zakupu żadnego nowego materiału.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że do odtworzeń nawierzchni wykorzystać należy materiał z rozbiórki, na podbudowie wskazanej w odpowiedzi na pytanie nr 4.

**Pytanie nr 24:**

Proszę o podanie czy zapisy w dokumentacji dotyczą korpusu pompowni ?

"2.1 Dokumentacja

Rury winny posiadać aktualna aprobatę techniczną, deklaracje zgodności z aprobatą i atest higieniczny.

Studzienki betonowe powinny posiadać deklaracje zgodności z normą i certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.

Pompownie zbiorcze powinny posiadać aprobatę techniczną i certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”.

Włazy żeliwne, stopnie włączowe i cegła powinny posiadać deklaracje zgodności z normą."

Lub prosiłbym aby podano czy „certyfikat na znak bezpieczeństwa „B”” jest wymagany ponieważ taki certyfikat posiada tylko jeden producent co jest niezgodne z ustawą o nieuczciwej konkurencji. Prosiłbym o zmianę zapisów aby umożliwić udział większej ilości dostawców.

**Odpowiedź:**

Zamawiający odstępuje od wymogu certyfikowania wyrobów własnych przez danego producenta na znak bezpieczeństwa „B”, z zachowaniem postanowień określonych w pkt 4 ppkt 8) i 9) Działu II SWZ.