

Nałęczów, 02 grudnia 2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zintegrowany Węzeł Przesiadkowy Nałęczów Centrum – przebudowa ul. Partyzantów w Nałęczowie”

### Wszyscy biorący udział w postępowaniu

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ:

#### **Pytanie 1**

Prosimy o wskazanie czy alternatywna ściana oporowa wspomniana w dokumentacji ma być rozwiązaniem tymczasowym, czy należy ją traktować jako rozwiązanie docelowe (ściana z grodziec stalowych - na przykład ścianki larsena). Sformułowania użyte w opisie zamówienia sugerują iż jest to rozwiązanie zamienne, lub że zamawiający dopuszcza rozwiązanie zamienne do zaprojektowanej ściany oporowej (zaprojektowano ścianę oporową jako element monolityczny żelbetowy wykonywany na budowie).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Rozwiązanie to zostało dopuszczone jako zamienne do zaprojektowanej ściany oporowej.

#### **Pytanie 2**

W przedmiarach Zamawiający wskazuje na konieczność wykonania wzmocnienia podłoża pod fundament - stopę muru oporowego w technologii Jet - grouting, prosimy o wskazanie jakiej średnicy przyjąć pale, gdyż biorąc pod uwagę doświadczenie w wykonywaniu tego typu prac średnica przywołana w przedmiarze - 0,5 m jest nierealna do wykonania, a finalna średnica zależy bezpośrednio od stanu i rodzaju gruntu który ulegnie wzmocnieniu w tej technologii i może wynosić nawet do 2,0 m z uwagi na charakter prac (zaczyn cementowy podawany pod wysokim ciśnieniem powoduje, że im słabszy grunt - tym szerszy pal).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Szczegółowy projekt wykonawczy pali/kolumn wraz z opisem technologii wykonania powinien być opracowany przez Wykonawcę (zgodnie z zapisami min. na str. 55 - 57 STWiOR).

#### **Pytanie 3**

Prosimy o wskazanie czy pale wykonane na dojściu do rzeki mogą zostać wykonane ze wstępnym przewierceniem?

W jaki sposób mają zostać zabezpieczone pale na stalowe (rury grubościenne pełniące tą funkcję) użyte przy dojściu do rzeki - powłoka ocynku, czy powłoki malarskie (np. epoksydy warstwowe) i jakiej grubości).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Wskazane roboty nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania.

#### ***Pytanie 4***

Czy z uwagi na możliwość uszkodzenia powłok ochronnych Zamawiający dopuszcza użycie innego typu materiały na pale przy dojściu do rzeki - na przykład żelbetowe.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Wskazane roboty nie wchodzą w zakres niniejszego postępowania.

#### ***Pytanie 5***

Jakiego typu monitoringu będzie wymagał Zamawiający w czasie prowadzenia robót przy budowie ściany oporowej? Zapisy odnośnie ponadrezonansowej częstotliwości pracy wibromłota pogrążającego grodzice sugeruje iż należy przyjąć do oferty i skalkulować rozpoznanie i monitoring co najmniej sejsmiczny z pomiarem w czasie rzeczywistym.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Określenie sposobu i zakresu prowadzenia monitoringu leży po stronie Wykonawcy.

#### ***Pytanie 6***

W ilu punktach należy prowadzić wspomniany monitoring?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Określenie sposobu i zakresu prowadzenia monitoringu leży po stronie Wykonawcy.

#### ***Pytanie 7***

W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentacją projektową, a przedmiarem prosimy o wskazanie jaki jest zakres istniejącej ściany oporowej do rozbiórki (przedmiar sugeruje konieczność rozebrania całości, dokumentacja opisuje iż należy rozebrać mur tylko do poziomu podbudowy jezdni na górnym poziomie).

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z przedmiarem robót – rozebranie całości.

#### ***Pytanie 8***

Czy Zamawiający dopuszcza zamknięcie całkowite ruchu na ulicy Partyzantów na czas prowadzenia robót?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie ruchu przy włączeniu do ul. Poniatowskiego na czas wykonywania ściany oporowej oraz podczas wykonywania nawierzchni ulicy. Ograniczenia w ruchu będą występowały okresowo na odcinkach, na których będą prowadzone roboty.

#### ***Pytanie 9***

Czy w przypadku wykonania ściany oporowej z grodzic stalowych (profile larsena) koniecznym jest wykonanie oczepu - belki oczepowej zwieńczającej i łączącej profile. Takie rozwiązanie powszechnie stosowane jest w sytuacji gdy elementy stalowe są wbudowywane jako rozwiązanie docelowe.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza – rozwiązanie zamienne jest rozwiązaniem docelowym w przypadku dokonania wyboru tego rozwiązania przez Wykonawcę.



### **Pytanie 10**

Prosimy o załączenie projektu wykonawczego kładki , pomostu przy dojściu do rzeki. Przedmiar sporządzony jest w oparciu o całość załączonego Projektu Budowlanego , prosimy o potwierdzenie iż całość Projektu Budowlanego jest objęta niniejszym postępowaniem.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Wskazane roboty nie wchodzą w zakres niniejszego postępowania.

### **Pytanie 11**

Zamawiający nie załączył przedmiaru kolizji koniecznych do usunięcia - Czy Zamawiający potwierdza iż na przedmiotowym zakresie nie występują kolizje z uzbrojeniem terenu , które będą wymagały przebudowy w ramach niniejszego zadania?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Ewentualnie kolizje Wykonawca powinien ująć w cenie oferty bez ujmowania w odrębnej pozycji kosztorysu ofertowego.

### **Pytanie 12**

Prosimy o potwierdzenie, iż wykazane w dokumentacji na załączonych rysunkach sieci uzbrojenia podziemnego to jedyne elementy uzbrojenia występujące w tamtym terenie. Prosimy o potwierdzenie tego faktu z uwagi na brak możliwości wykonania przekopów kontrolnych w celu weryfikacji w sytuacji gdy kanalizacja deszczowa będzie wykonywana za pomocą przewiertu sterowanego, a więc zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Dokumentacja projektowa została opracowana na mapach wydanych przez Starostę Puławskiego oraz zatwierdzona w postępowaniu dotyczącym zgody na realizację inwestycji. Zamawiający nie posiada wiedzy dotyczącej ewentualnego występowania w obrębie prowadzonych prac elementów uzbrojenia terenu, które nie zostały ujawnione na załączonej dokumentacji projektowej postępowania, natomiast Wykonawca, działając jako profesjonalista, nie powinien wykluczać takiej ewentualności.

### **Pytanie 13**

Z uwagi na niekompletność dokumentacji projektowej (brak osobnego projektu wzmocnień podłoża, jak formy posadowienia ściany oporowej posadowionej wzdłuż ul. Partyzantów) prosimy o załączenie szczegółowego przedmiaru i zakresu pali wykonanych w technologii jet grouting tj. średnica i głębokość każdego z poszczególnych pali. Biorąc pod uwagę technologię wykonywania powyższego elementu.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Szczegółowy projekt wykonawczy pali/kolumn wraz z opisem technologii wykonania powinien być opracowany przez Wykonawcę (zgodnie z zapisami min. na str. 55 - 57 STWiOR).

BURMISTRZ

  
Wiśław Pardyka