

*dot.: zapytania do przetargu pn. „Rewitalizacja terenów podworskich w Kijach – przywrócenie dawnej kasztelanii” oraz dokonania zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczące przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn. „Rewitalizacja terenów podworskich w Kijach – przywrócenie dawnej kasztelanii” o następującej treści:

- Pytanie 1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile przyłączy: wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, deszczowej, jakie są głębokości posadowienia.
- Pytanie 2. W załącznikach do odpowiedzi w projekcie budowlanym przyłączy wod - kan pkt.4,0 przyłącza wodociągowe jest uwzględniona studnia wodomierzowa, wodomierz fi: 50, filtr siatkowy fi 50, zawór antyskażeniowy BA 2750 fi 50, których brak w przedmiarze robót. Czy wymienione elementy wchodzi w zakres przetargu? Jeśli tak to prosimy o korektę przedmiaru robót oraz dosłanie rysunku studni wodomierzowej.
- Pytanie 3. W przedmiarze – przyłączy wodociągowe jest uwzględniony wodociąg z rur PE fi 40 mm, w opisie w projekcie jest mowa o średnicy fi 90 i fi 40, prosimy o wyjaśnienie.
- Pytanie 4. W przedmiarze robót są uwzględnione – 2 szt. separatorów, w opisie technicznym projektu jest mowa o 1 szt., proszę o wyjaśnienie.
- Pytanie 5. W otrzymanym przekroju 1-1 trybun jest zaznaczona ścieżka między płytą boiska szer. 200 cm, przejścia między siedziskami szer. 72 cm oraz ścieżka między skarpą szer. ok. 1m, dł. ok. 1000mb, o przekroju 5 cm żwir, 10 cm kruszywo, 15 cm piasek, które nie są uwzględnione w przedmiarze. Czy wykonawca ma uwzględnić w wycenie i uzupełnić samodzielnie przedmiar robót o dodatkowe pozycje.
- Pytanie 6. Czy przy budowie trybun będzie konieczne nadsypanie skarp, czy trybuny będą montowane już na istniejącej skarpie?
- Pytanie 7. Na rysunku – rzut trybun są zaznaczone prawdopodobnie schody – 3 kpl. x 3 m szerokości, proszę o dosłanie projektu dokładnych wymiarów i rodzaj materiału.
- Pytanie 8. Wg załączonego przedmiaru długość siedzisk na trybunach to 1212 mb natomiast na rzucie są siedziska 3 pasy o łącznej długości 1000 mb, prosimy o wyjaśnienie?
- Pytanie 9. Co ile metrów, w jakiej odległości od siebie i jakiej długości oraz klasy betonu należy wykonać stojaki żelbetowe pod drewniane elementy siedzisk.

**Zgodnie z art. 38 ust. 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi oraz dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:**

- Ad 1. Rozwinięcia przyłączy wodociągowego, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej załączono do niniejszych odpowiedzi.
- Ad 2. Wodomierz wraz z filtrem siatkowym i zaworem antyskażeniowym umieszczony został w budynku (zrezygnowano z realizacji studni wodomierzowej) i powinien być uwzględniony w części dotyczącej instalacji wewnętrznych wodociągowych.
- Ad 3. Należy uwzględnić materiał i parametry określone w przedmiarze.

- Ad 4. Należy uwzględnić 1 szt.
- Ad 5. Należy uwzględnić parametry określone na rysunku, przy założeniu nawierzchni trawiastej.
- Ad 6. Trybuny będą montowane na już istniejącej skarpie.
- Ad 7. W załączeniu przekrój schodów wraz z opisem materiałów.
- Ad 8. Należy uwzględnić parametry określone w przedmiarze.
- Ad 9. Stojaki betonowe pod drewniane elementy siedzisk należy rozmieścić co 2,0 m, wykonać z betonu klasy B15.

#### ZAŁĄCZNIKI:

- 1) profil przyłącza deszczowego
- 2) profil przyłącza kanalizacji sanitarnej
- 3) profil przyłącza wodociągowego
- 4) przekrój przez schody