

IZI-IZ.271.4.2024

## **Odpowiedź nr 1 na zapytania oferentów**

### **dot. „Rozbudowa przestrzeni sportowo-rekreacyjnej w Nieznanicach w Gminie Kłomnice w formule zaprojektuj i wybuduj”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284, ust 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 ze zm.) wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:** Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okołotężniowej?

**Odpowiedź nr 1:** Zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno - Użytkowego (PFU) po stronie Wykonawcy jest przeprowadzenie niezbędnych prób i badań.

**Pytanie nr 2:** Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiający dotarcie do układu oddechowego?

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający informuje, że przeprowadzenie badań mikroklimatu wokół wybudowanej tężni nie jest wymagane

**Pytanie nr 3:** W jaki sposób będzie realnie wytwarzany aerozol solankowy o wielkości respiralnej cząstek mając na uwadze fakt, że spływająca solanka na kolumnę gałązek tarniny nie ma najmniejszych szans na wytworzenie aerozolu?

**Odpowiedź nr 3:** Zamawiający informuje, że rolą projektanta tężni i wykonawcy tężni jest dobranie technologii wytwarzania aerozolu solankowego.

**Pytanie nr 4:** Jaki jest preferowany sposób zabezpieczenia przed namnażaniem drobnoustrojów typu grzyby, pleśnie, bakterie w gąszczu wilgotnej tarniny, tak ażeby obiekt nie stwarzał zagrożenia epidemiologicznego?

**Odpowiedź nr 4:** Zamawiający informuje, że rolą projektanta tężni i wykonawcy tężni jest dobranie sposobu zabezpieczenia przed namnażaniem wymienionych w pytaniu drobnoustrojów.

**Pytanie nr 5:** Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku i drewnianej konstrukcji tężni?

**Odpowiedź nr 5:** Wykonawca na etapie koncepcji powinien przedstawić rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku i drewnianej konstrukcji tężni w celu uzyskania akceptacji przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 6:** Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa ) na suchy aerozol solny (tężnia solna )?

**Odpowiedź nr 6:** Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę technologii tężni solankowej.

**Pytanie nr 7:** Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na przelew cesji wierzytelności wynikających z umowy na podmiot trzeci (bank, instytucję finansującą).

**Odpowiedź nr 7:** Zamawiający **nie wyraża zgody** na przelew cesji wierzytelności wynikających z umowy na podmiot trzeci (bank, instytucję finansującą).

**Pytanie nr 8:** Proszę o wyrażenie zgody na zamianę prefabrykatu pumprucku na technologię nasypu ziemnego z asfaltem, w celu podniesienia konkurencyjności ofert.

**Odpowiedź nr 8:** Zamawiający dopuszcza wykonanie pumprucku w technologii nasypu ziemnego, podbudowy z kruszywa i nawierzchni z betonu asfaltowego.

**Pytanie nr 9:** W przedstawionym PFU i jego założeniach zawarto błędne wymogi dotyczące parametrów i technologii toru pumprack. Betonowe tory pumprack należy traktować tożsamo z asfaltowymi torami pumprack, gdzie minimalna szerokość z racji osiąganych prędkości to 1,6m i taka szerokość powinna być określona w wymiarach toru (zamiast 1,2m). Podczas poruszaniu się na tego typu torach nasza wizja się zwęża przez co tor wydaje się węższy i poruszanie po nim może być mocno utrudnione bądź prowadzić do kontuzji mniej doświadczonego użytkownika. W przypadkach technologii betonowej czy asfaltowej tory wykonuje się na miejscu w celu pozbycia się jak najmniejszych nierówności, zatem niezalecaną tutaj jest technologia torów prefabrykowanych, gdzie łączenia elementów mogą kruszeć, erodować i powodować wypadanie z toru użytkowników rolek, deskorolek jak i hulajnóg. Dodatkowo ze względu na osiągane prędkości wykonuje się nasypy które zmniejszają HIC i obniżają powstanie kontuzji użytkowników. Błędnym założeniem również jest strefa bezpieczeństwa jaka została wskazana w przetargu. Norma mówi nam o minimalnej strefie bezpieczeństwa 2m a nie 1,5m.

Czy Zamawiający zmieni założenia projektowe dotyczące wymiarów toru oraz zmieni technologię jego wykonania na pumprack betonowy (beton wylewany na miejscu)?

**Odpowiedź nr 9:**

- Zamawiający dopuszcza zmianę założeń projektowych dotyczących wymiarów toru oraz wymiarów związanych ze strefą bezpieczeństwa. Projekt należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Zamawiający dopuszcza zmianę technologii jego wykonania na pumprack betonowy (beton wylewany na miejscu).