



# STAROSTWO POWIATOWE W DĄBROWIE TARNOWSKIEJ

REZ.272.13.2022

Dąbrowa Tarnowska, 2022-09-09

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Powiat Dąbrowski – Starostwo Powiatowe w Dąbrowie Tarnowskiej, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) – dalej ustawy PZP udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia złożone przez wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Budowa tężni solankowej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą w Powiecie Dąbrowskim”.

### **Pytanie 1**

Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w strefie okolicy tężniowej?

### **Odpowiedź na pytanie 1**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

### **Pytanie 2**

Jaka instytucja i jaką metodą zbada mikroklimat wokół wybudowanej tężni na obecność aerozolu o właściwościach i wielkości cząstki umożliwiające dotarcie do układu oddechowego?

### **Odpowiedź na pytanie 2**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

### **Pytanie 3**

Czy wypłata wynagrodzenia za wykonaną pracę będzie uzależniona od pozytywnego wyniku badań na obecność aerozolu?

### **Odpowiedź na pytanie 3**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

### **Pytanie 4**

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? Jest to prosta fizyka dotycząca napięcia powierzchniowego cieczy.

### **Odpowiedź na pytanie 4**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

**Pytanie 5**

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

**Odpowiedź na pytanie 5**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

**Pytanie 6**

Jakie przewidziane są rozwiązania zabezpieczenia solanki przed namnażaniem groźnych drobnoustrojów w sieci do transportu wody solankowej, w zbiorniku, drewnianej konstrukcji ?

**Odpowiedź na pytanie 6**

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową oraz warunkami umowy. Zamawiający uznaje, że pytanie nie dotyczy niniejszej procedury.

**Pytanie 7**

Czy inwestor dopuszcza zmianę technologii solankowej (tężnia solankowa) na suchy aerozol solny (tężnia solna)?

**Odpowiedź na pytanie 7**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii solankowej.

**Pytanie 8**

Co Zamawiający rozumie pod terminem komplet dotyczy pozycji 1.2.1, 1.2.2, 1.7.1, 1.7.2, 1.7.3 ?

**Odpowiedź na pytanie 8**

Dla poz. 1.2.1 , 1.2.2 – wykonanie niezbędnego zasilania w prąd i wodę zastosowanej tężni z istniejącej studni technologicznej (oznaczenie nr 2 na mapie)

Dla poz. 1.7.1 , 1.7.2 , 1.7.3 – zakup i montaż kompletnych urządzeń wraz z ewentualnymi fundamentami (wg zastosowanych elementów)

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający w terminie realizacji Inwestycji uwzględnił zalecany okres pozyskiwania tarniny?

**Odpowiedź na pytanie 9**

Zamawiający nie stawia wymagań do okresu pozyskiwania tarniny.

**Pytanie 10**

Prosimy o określenie parametrów zbiornika na solankę.

**Odpowiedź na pytanie 10**

Parametry zbiornika dostosowane do zamontowanej tężni umożliwiające jej właściwe funkcjonowanie – minimalna pojemność 5 m<sup>3</sup>

**Pytanie 11**

Prosimy o określenie paramentów: pompy do solanki, pompy mieszającej, czujnika poziomu wody, czujnika zasolenia.

**Odpowiedź na pytanie 11**

Parametry mają być dostosowane do zamontowanej tężni umożliwiające właściwe jej funkcjonowanie.

**Pytanie 12**

W kwestii wykonania alejek rekreacyjnych prosimy o wskazanie czy chodniki mają zostać wykonane jak wskazuje przedmiar robót z płyt betonowych ogrodowych 60\*30 czy z desek ogrodowych 60\*30 (dokumentacja projektowa).

**Odpowiedź na pytanie 12**

Alejki rekreacyjne mają zostać wykonane z płyt betonowych brukarskich (deska ogrodowa) 60\*30 grubości 4 cm.

Przewodnicząca Komisji przetargowej

Anna Mikos

