



GMINA MŁYNARY

ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary
woj. warmińsko-mazurskie

REGON: 170748130 NIP: 578-31-09-418

tel. (55) 248 60 82

fax (55) 248 64 00

sekretariat@mlynary.pl

www.mlynary.pl

Młynary, dnia 11 maja 2023 roku

RG.271.9.2.2023.MS

<http://bip.mlynary.pl>

(strona internetowa prowadzonego postępowania)

Wyjaśnienie SWZ (Nr 1)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na „Zagospodarowanie terenu za Młynem w Młynarach – etap I”

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.; zwana dalej: Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1:

Czy projekt powinien zawierać procedurę pomiaru na obecność i wielkość cząsteczek aerozolu w

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?

Pytanie nr 3:

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

Pytanie nr 6:

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

W odpowiedzi na pytania nr 1 – 3 i 6 Zamawiający wyjaśnia, że montowana tężnia winna spełniać wymagania określone w § 11 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 kwietnia 2012 roku w sprawie określenia wymagań, jakim powinny odpowiadać zakłady i urządzenia lecznictwa uzdrowskiego (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 161).

Pytanie nr 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?

Zamawiający wyjaśnia, że wykonawca przekaże Zamawiającemu proponowaną technologię tężni do zatwierdzenia na etapie realizacji projektu.

Pytanie nr 5:

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



Co-funded by
the European Union

Zamawiający wyjaśnia, że wykonawca przekaże Zamawiającemu proponowaną technologię tężni do zatwierdzenia na etapie realizacji projektu.

Pytanie nr 6:

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

Zamawiający wyjaśnia, że koszty eksploatacji poniesie Zamawiający, a warunki gwarancji precyzuje załączony do SWZ projekt umowy.

Pytanie nr 7:

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

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza zmiany technologii na tężnię solną.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie

