

## ZMIANA TREŚCI SIWZ I

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 Ustawy Prawo zamówień publicznych zmienia się treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

### **Zakup i dostawa turbiny antyodorowej na teren Zakładu Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. w Czarnówku**

1. Zmienia się treść działu III ust. 2 – 10 na następującą:

2.	Turbina ma mieć możliwość działania w zakresie antyodorowym, dezynfekującym wraz z neutralizatorem.
3.	Wymaga się aby zasięg zamgławiania był dwuzakresowy (dwie prędkości obrotowe wirnika) A) Pierwszy – dystans od min. 30m do max 40m B) Drugi – dystans od min. 50m do max 70m Obszar zamgławiania, przy pełnym wyrzuci mgły wodne ma wynosić minimum 6000m <sup>2</sup> Silnik wirnika dwuzakresowy: a) przy pełnej wydajności – zużycie energii nie więcej niż 13kW b) przy pracy ze zmniejszonym wyrzutem mgły wodnej – zużycie energii max 4kW Agregat prądotwórczy generujący moc minimum 29kVA, zamontowany na przyczepie.
4.	Możliwość wprowadzania do urządzenia koncentratorów antyodorowych / dezynfekujących – dedykowanych do pracy z urządzeniem, biodegradowalnych w 100% bezpiecznych dla ludzi i środowiska. 1 wykonawca ma obowiązek dostarczenia wraz z urządzeniem koncentratu antyodorowego w ilości wystarczającej do końca 2021 roku.
5.	Zbiornik na koncentrat antyodorowy/dezynfekujący o pojemności minimum 25 litrów, zamontowany wewnątrz turbiny Poppa dozująca zamontowana wewnątrz urządzenia, zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi manualnie regulowana w zakresie od 0,00 do max 5l/h z podziałką co 0,11 Zbiornik na czystą wodę o pojemności minimum 1300l, wyposażony w pompę zanurzeniową, zamontowany na przyczepie
6.	Rozwiązanie mobilne, wszystkie jej elementy muszą być zamontowane na przyczepie dwuosiowej, wyposażonej w zaczep do holowania z regulowaną wysokością Urządzenie musi posiadać system zapobiegający zamarzaniu.
7.	Rotacja turbiny – w poziomie 360 <sup>0</sup> Turbina wyposażona w sprzęgło, pozwalające manualnie obracać urządzeniem wokół własnej osi. Oscylacja w pionie – automatyczna, za pomocą pilota zdalnego sterowania oraz z panelu urządzenia, zakres sterowania od minimum 0 <sup>0</sup> do minimum 50 <sup>0</sup> Sterowanie obrotem, oscylacją pionową, zwiększenie / zmniejszenie zasięgu

	wyrzutu mgły wodnej, start/stop turbiny, automatyczna rotacja urządzenia w zakresie od 0 <sup>0</sup> do minimum 180 <sup>0</sup> – z pilota zdalnego sterowania oraz z szafki sterowniczej.
8.	Ilość dysz – minimum 10. Zużycie wody – max 5l/min. Ciśnienie robocze wody w układzie minimum 65bar. Poziom natężenia dźwięku turbiny mx 70dB(A)
9.	Szafka sterownicza wykonania ze stali nierdzewnej spełniająca normę minimum IP 54. Informacje podawane na panelu sterowania poprzez wyświetlacz w języku polskim.
10.	Urządzenie musi być wyprodukowane w UE.

PREZES ZARZĄDU  
*Rudnicka*  
mgr Anna Rudnicka