

Ogłoszenie nr 540396504-N-2021 z dnia 06.01.2021 r.

Nowa Wieś Lęborska:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 773562-N-2020

Data: 29/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Zagospodarowania Odpadów "Czysta Błękitna Kraina" Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 77074068600000, ul. Czarnówko 34, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 598 624 388, e-mail psipo@bicom.pl, faks 598 624 388.

Adres strony internetowej (url): www.zzo-czarnowko.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 2. Turbina ma mieć możliwość działania w zakresie antyodorowym, dezynfekującym oraz przeciwpylowym. 3. Turbina ma być wyposażona we własny zbiornik oraz pompę dozującą koncentrat (antyodorowy/dezynfekujący lub praca czystą wodą) przeciwdziałający na aktualnie występujący problem. 4. Zamawiający wymaga aby turbina mobilna była na przyczepie (z zaczepem) wraz z generatorem prądu i zbiornikiem na wodę o pojemności minimum 1500 litrów. 5. Turbina ma mieć możliwość działania wewnątrz hal, na składowiskach odpadów, kompostowniach, do działań antyodorowych jak i dezynfekcji. 6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zalania składowiska, kompostu czy hali wodą. Dopuszcza się zużycie wody do 8 litrów na minutę. 7. W przypadku dezynfekcji turbina antyodorowa ma rozpylać delikatną mgłę wewnątrz hal. 8. Zamawiający dopuszcza poziom generowanego hałasu – do 70 dB(A). 9. Mgła wodna generowana przez turbinę antyodorową ma obniżać temperaturę powietrza wewnątrz hal bez obaw dla pracowników, maszyn, urządzeń w niej pracujących. 10. Zamawiający wymaga ogrzewania turbiny, aby możliwe było jej użytkowanie do -10 stopni Celcjusza

W ogłoszeniu powinno być: 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 wodnej ma wynosić minimum 6000m² 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 koncentratów 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 0,1l 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 3600 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 00 do minimum 500 Sterowanie obrotem, oscylacją pionową, zwiększenie / zmniejszenie zasięgu wyrzutu mgły wodnej, start/stop turbiny, automatyczna rotacja urządzenia w zakresie od 00 do minimum 1800 – 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