

Bełchatów, dn. 07.07.2020r.

Znak: Rozbudowa kompostowni w Z/I Gotartów

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do przetargu z dnia 03.07.2020 roku

Poniżej przedstawia się odpowiedzi na pytania, które zostały przedstawione w dniu 03.07.2020 roku do postępowania na rozbudowę kompostowni odpadów w zakładzie/instalacji w Gotartowie:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż w ramach ujednoczenia technologii wentylatory opisane w dokumentacji przetargowej (podana marka i model) są wymogiem koniecznym i że w przypadku wyboru technologii porównywalnej to wszystkie 7 wentylatory napowietrzające będą musiały być wymienione by wszystkie były jednego i tego samego modelu i wentylatory wyciągowe będą musiały być również identyczne?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zakres przedmiotu zamówienia został opisany w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dobór wentylatorów napowietrzających.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający potwierdza iż parametry wentylatorów wyciągowych podane w dokumentacji przetargowej są parametry standardowego użytkownika?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie rozumie treści pytania. Parametry wentylatorów zostały określone w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż w ramach ujednoczenia technologii, system sterowania procesu czyli automatyka, moduły, oprogramowanie i sondy muszą być tego samego producenta i tego samego modelu co te już istniejące a w przypadku wyboru innego rozwiązania technologicznego to wymiana będzie musiała być wykonana w 7 tunelach tak aby każdy z nich były wyposażone jednakowo?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zakres przedmiotu zamówienia został opisany w SIWZ wraz z załącznikami – w tym zakres sterowania i automatyki oraz dobór sond.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż w ramach ujednoczenia technologii drzwi do tuneli muszą być od tego samego producenta i tego samego modelu co te już istniejące na tunelach a w przypadku wyboru innego rozwiązania technologicznego to wszystkie drzwi będą musiały być wymienione tak aby 7 tuneli były wyposażone jednakowo?

T. Chyba

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zakres przedmiotu zamówienia został opisany w SIWZ wraz z załącznikami. Nie przewiduje się wymiany drzwi w istniejących tunelach kompostowni odpadów.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający może zatwierdzić iż drzwi muszą być wykonane z materiału nierdzewnego tak jak stal nierdzewna lub aluminium?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Opis wykonania bram został opisany w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż w ramach ujednolicenia technologii wszystkie tunele muszą być wyposażone w tą samą technologię i sprzęt którym są już wyposażone istniejące tunele a w przypadku wyboru innego rozwiązania technologicznego to wszystkie tunele będą musieli być wyposażone jednakowo?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zakres przedmiotu zamówienia został opisany w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż boks do przyjmowania odpadów sąsiadujący do tuneli ma być również wyposażony w drzwiach otwieranych identycznych do tych które będą wyposażone tunele?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zakres wykonania zasobni ma odpady, w tym jej konstrukcja, została opisana w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż boks do przyjmowania odpadów sąsiadujący do tuneli ma być zadaszony dachem takiego samego rodzaju co tunele aby utrzymać jednolitość techniczna i architektoniczna?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zakres wykonania zasobni ma odpady, w tym jej konstrukcja, została opisana w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający może potwierdzić iż boks do przyjmowania odpadów musi być również hermetyzowany i z oczyszczaniem powietrza tak aby ta strefa nie generowała odorów?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zakres wykonania zasobni ma odpady, w tym jej konstrukcja, została opisana w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dokumentacji projektowej. Nie przewiduje się skierowania powietrza z zasobni na odpady do systemu oczyszczenia powietrza.

Pytanie nr 10:

Na styku między istniejącymi Biodomes a nowymi ścianę jest podwojona, czy Zamawiający dopuszcza iż istniejąca ściana służyła do nowych tuneli? Pozwoliłoby to uniknąć problemy związane z uszczelnieniem między istniejącymi tunelami a nowymi i pozwoliło by to lepszą cyrkulację powietrza w przestrzeni między membranami (*pisownia oryginalna, treść pytania dokładnie przytoczona*).

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Konstrukcja wykonania ścian, w tym rozwiązanie posadowienia nowych tuneli kompostowni odpadów, została szczegółowo opisana w SIWZ wraz z załącznikami, w tym dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający może doprecyzować naturę odpadów które będą przetwarzane (gęstość, porowatość, wilgotność...)?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Rodzaj przetworzonych odpadów został opisany w SIWZ wraz z załącznikami. Tunele przeznaczone będą do przetwarzania (stabilizacji) odpadów biodegradowalnych znajdujących się w odpadach komunalnych, do przetwarzania (kompostowania) odpadów zielonych, przetwarzania (kompostowania) osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji. Dane na temat odpadów nie odbiegają od powszechnie przyjętych w literaturze dotyczącej gospodarowania odpadami.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający może podać ile czasu będzie trwał proces w tunelach tak aby przepustowość całej instalacji była na poziomie 54 000 ton/rok?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Długość trwania procesu w tunelach kompostowni odpadów musi odpowiadać wydajności instalacji, która nie może przekroczyć 54 000 Mg/rok.

Pytanie nr 13:

Biofiltry opisane w dokumentacji przetargowej nie wydają się kompatybilne z nowymi BAT. Czy Zamawiający może potwierdzić iż zwalnia dostawcy technologii odpowiedzialności w tej dziedzinie co do wyboru tej technologii?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Opis wykonania biofiltrów został opisany w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający potwierdza iż czas kontaktu na biofiltrze jest z zgodny z SIWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający nie rozumie treści pytania. Parametry zostały opisane w SIWZ wraz z załącznikami.

T. Dąbrowski

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązanie co do biofiltrów które byłoby zgodne z BAT istniejącymi i tymi które będą wymagalne od 2022 roku?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Opis wykonania biofiltrów został opisany w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający potwierdza iż wszystkie materiały wykorzystywane do biofiltrów muszą być wykonane z stali nierdzewnej i mieć odporność na ogień na poziom co najmniej 500MJ/m² po według naszej wiedzy istniejący biofiltr nie spełnia tych wymagań?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Opis wykonania biofiltrów został opisany w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający może doprecyzować czy opróżnienie kory i jej ponowne załadowanie w istniejącym biofiltrze jest do uwzględnienia w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Dostarczenie materiału filtracyjnego znajduje się po stronie Wykonawcy i jest opisane w SIWZ wraz z załącznikami.

Pytanie nr 18:

Jeśli tak to czy czynność opróżnienia i ponownego załadowania korą jest ograniczone tylko jednorazowo przy przemieszczaniu istniejącego biofiltra czy też dotyczy obu biofiltrów i to przez cały okres trwania gwarancji ?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Dostarczenie materiału filtracyjnego znajduje się po stronie Wykonawcy i jest opisane w SIWZ wraz z załącznikami.

PREZES ZARZĄDU


Mariusz Pękala