

Modernizacja instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Olsztynie

Olsztyn, dnia 11 maja 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/.....2912...../2020

Przedmiot zamówienia: Dostawa i montaż systemu sygnalizacji pożaru – system zasysający - na terenie hal produkcyjnych ZUOK Olsztyn

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/PN/28/2020

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA WNIOSKI WYKONAWCY Z DNIA 24 KWIETNIA 2020 ROKU
[ZESTAW NR 9]**

1. ***Skoro nie ma szczegółowego projektu wykonawczego a wykonawca ma takowy wykonać to rozumiemy, że przykładowe zestawienie sprzętowe przedstawione w OPZ nie jest wiążące?***

Odpowiedź

Patrz: Zestaw nr 8 odpowiedź na pytanie nr 7.

2. ***Jeśli oferent zaoferuje rozwiązanie równoważne jakościowo oparte o wytyczne i normy, poparte także referencjami w tożsamy obiektach, ale oparte o nieco inne ilości urządzeń niż w OPZ to nie będzie to podstawą do odrzucenia oferty?***

Odpowiedź

Patrz: Zestaw nr 8 odpowiedź na pytanie nr 7.

3. ***Czy zamawiający przewiduje umowę serwisową z wykonawcą systemu z opcją reakcji serwisowej w ciągu 24H czy też 72 godziny?***

Odpowiedź

Zamawiający w ramach niniejszego postępowania nie przewiduje zawarcia odrębnej umowy serwisowej.

 

4. ***Czy instalacja rur zasysających w kabinach sortowniczych ma być także przedmuchiwana?***

Odpowiedź

System automatycznego przedmuchu ma obejmować całą przestrzeń hal produkcyjnych wraz z kabinami sortowniczymi. Patrz Zestaw nr 8 odpowiedź na pytanie nr1

5. ***Jeśli są 3 kabiny blisko siebie to mogą być zabezpieczone 1 detektorem zasysającym?***

Odpowiedź

W ocenie zamawiającego jest to możliwe na terenie Segmentu Odpadów Opakowanych, gdzie kabiny sortownicze są rozmieszczone w bliskiej odległości. Jednak, należy przypomnieć, iż projekt musi być uzgodniony, a następnie podpisany przez rzeczoznawcę ds. ppoż. a następnie odebrany przez wydział kontrolno-rozpoznawczy PSP.

6. ***Czy detektory zasysające nie powinny być połączone w sieć, aby ułatwić serwis i konserwację z 1 miejsca?***

Odpowiedź

Rozwiązanie techniczne wybiera Wykonawca.

7. ***Czy detektory nie powinny mieć wskaźników stanu filtra wewnętrznego, aby chronić detektory przed ryzykiem uszkodzenia głowicy?***

Odpowiedź

Rozwiązanie techniczne wybiera Wykonawca.

8. ***Czy do instalacji przedmuchu orurowania może być użyta instalacja sprężonego powietrza ZGOK Olsztyn, czy też dostawca systemu powinien zapewnić własne kompresory. Jeśli tak to czy ma 2 wykazane w OPZ to nie za mało?***

Odpowiedź

Rozwiązanie techniczne wybiera Wykonawca.

Patrz Zestaw nr 8 .

9. ***Czy rurki nie powinny być z wytrzymalszego na odkształcenia i niskie oraz wysokie temperatury materiału ABS, a nie sugerowanego w OPZ - PCV? ABS jest, poza tym bezhalogenowe w porównaniu do PCV?***

Odpowiedź

Rozwiązanie techniczne wybiera Wykonawca. Zamawiający dopuszcza również rurki z innych materiałów o właściwościach nie gorszych niż PCV. – Patrz zmiana SIWZ z dnia 11 maja 2020 roku.

10. ***Czy zaoferowanie rur z ABS będzie akceptowalne przez zamawiającego, zwłaszcza że w tożsamyh obiektach są zastosowane rury z ABS?***

Odpowiedź

Patrz odp. nr 9 powyżej.

- 11. Czy w hali rozładunkowej nie powinno się zastosować jak w wielu innych ZGOK przetłaczniaka do zmiany czułości chroniącego detektor od fałszywego alarmu w przypadku dużego zadymiania generowanego spalinami samochodów rozładujących śmieci? Jeśli TAK to czy detektory powinny mieć funkcję umożliwiającą taką zmianę czułości?**

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zastosowania detektora dostosowanego do warunków panujących w hali rozładunku odpadów. Zastosowane rozwiązanie ma chronić system od generowania fałszywych alarmów.

- 12. Czy urządzenie przedmuchowe nie powinno być w obudowie IP 66 oraz oparte o zawory ze stali nierdzewnej lub ABS odporne na korozję?**

Odpowiedź

Rozwiązanie techniczne wybiera Wykonawca.

Z poważaniem


Michał Lubieniecki
WICEPREZES ZARZĄDU



