

Bełchatów, dn. 02.04.2019 r.

Znak: system sygnalizacji pożaru – Gotartów/2019

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do SIWZ z dn. 25,27,28.03.2019 r. do przetargu na wykonanie rozbudowy i zmianę istniejącego systemu sygnalizacji pożaru w Zakładzie/Instalacje w Gotartowie z możliwością przesyłania sygnałów alarmowych do stacji odbiorczej KP PSP w Kluczborku.

"EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 w związku z wpływem w dn. 25,27,28.03.2019 r. zapytań dotyczących przedmiotowego przetargu, niniejszym odpowiada:

Pytanie nr 1:

W SIWZ pkt. 2 Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 3.2 Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych jednak w projekcie nie określono jednoznacznie parametrów według których będzie ona oceniana.

Dlatego też zwracamy się o precyzyjne określenie katalogu technicznych parametrów minimalnych i istotnych, jakie powinny spełniać urządzenia równoważne, według których Zamawiający będzie oceniał równoważność rozwiązań zaoferowanych przez Oferentów poprzez uzupełnienie SIWZ o wypełnioną poniższą tabelę dla każdego urządzenia mającego istotne i uzasadnione rzeczywistymi potrzebami Zamawiającego znaczenie:

Lp.	Nazwa urządzenia	Opis realizowanej funkcji	Parametr techniczny / cecha			uzasadnienie rzeczywistej potrzeby
			wg SIWZ	minimalny	maksymalny	
1						
2						
3						
4						
X						

Odpowiedź na pytanie nr 1:

1. Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne do wskazanych w dokumentacji projektowej. Zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych i jakościowych jest możliwe przez Wykonawcę, jeśli przewidziane do zastosowania urządzenia i materiały nie będą gorsze od tych określonych w dokumentacji projektowej czy kosztorysach.

Zamawiający pomocniczo udostępnia tabelę nr 1 i tabelę nr 2 z parametrami minimalnymi, jakie powinny spełniać rozwiązania równoważne, jednak zaznacza się, że zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, to wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

W myśl tego artykułu, zgodnie z zapisami SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że proponowane materiały i urządzenia równoważne spełniają będą wymogi

Zamawiającego, w szczególności przez dołączenie do oferty danych dotyczących parametrów techniczno – wytrzymałościowych, szczegółowych rysunków technicznych, atestów, aprobat, deklaracji zgodności, kart katalogowych rozwiązań zamiennych. Dokumenty te muszą jednoznacznie potwierdzić, że zaproponowane rozwiązania będą równoważne do wskazanych przez Zamawiającego. Rozwiązania równoważne zostaną poddane ocenie przez Zamawiającego i w przypadku stwierdzenia braku równoważności, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

Pytanie nr 2:

Projektowany system SSP zgodnie ze scenariuszem pożarowym steruje innymi instalacjami między innymi włączaniem oświetlenia podstawowego na hali, wyłączeniem wentylacji, zatrzymaniem linii technologicznej, itd. Powyższe wyłączenia realizowane są przez moduły wyjściowe.

Czy Zamawiający potwierdza, że powyższe instalacje są przystosowane do zaprojektowanego rozwiązania i nie wymagają modyfikacji nie ujętych w projekcie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że Wykonawca zobowiązany jest w ramach wynagrodzenia umownego do wykonania przedmiotu umowy kompleksowo z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz z wykorzystaniem najlepszej dostępnej techniki, wiedzy i umiejętności. Cena zaproponowana przez Wykonawcę w formularzu ofertowym musi zawierać wszystkie koszty prac koniecznych do wykonania przez Wykonawcę dla prawidłowego funkcjonowania przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie informuje się, że sterowanie oświetleniem ma być wykonane poprzez zabudowanie styczników w rozdzielni, wyłączenie zasilania poprzez wpięcie pod guzik awaryjny, a wyłączenie wentylacji pod wpięcie na sterownik centrali wentylacyjnej.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z projektem połączenie między dyspozytornią a portiernią w budynku administracyjnym oraz portiernią w budynku administracyjnym a rozdzielnią biofiltra realizowane jest poprzez istniejące okablowanie strukturalne.

Czy Zamawiający potwierdza, że powyższe okablowanie istnieje i zostaną udostępnione Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający potwierdza istnienie okablowania strukturalnego pomiędzy przedmiotowymi obiektami, które dla potrzeb wykonania przedmiotu zamówienia zostaną udostępnione Wykonawcy.

Pytanie nr 4:

Na rysunku nr 04 użyto dwóch rodzajów oznaczeń otworów zasysających:



Ponieważ na rysunku brak legendy, a w opisie, obliczeniach i zestawieniu materiałów brak informacji zastosowaniu kapilar prosimy o informację jaka jest różnica między powyższymi symbolami.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Oznaczenie z lewej strony: otwór ssący o średnicy 3 mm wiercony w rurce ssącej (położenie według rzutu).

Oznaczenie z prawej strony: otwór ssący o średnicy 3 mm na końcu rurki kapilarnej o długości 2 m. Brak oznaczenia średnicy rurki kapilarnej oznacza, że jest to rurka o tej samej średnicy co główna rurka ssąca (zew. 25 mm). Kierunek rurki kapilarnej należy odczytać z przekroju lub z obliczeń w ASPIRE. Otwór ssący należy wykonać w napowietrzniku na końcu rurki kapilarnej.

Pytanie nr 5:

Na rysunku nr 6 za systemem automatycznego czyszczenia zaprojektowano zawór trójdrożny natomiast w opisie i zestawieniu materiałów podany jest zawór dwudrożny.

Prosimy o jednoznaczne określenie jaki zawór ma być zastosowany.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Należy zastosować zawór trójdrożny typu T (stalowy lub PCV lub ABS) o średnicy przelotowej wew. min. 21 mm.

Pytanie nr 6-7:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dotyczące połączenia przez ścianę zewnętrzną hali sortowni suchego pionu gaszenia stacji odpylającej Nestro znajdującej się na wolnym powietrzu z wewnętrzną instalacją hydrantową hali sortowni:

6.Czy Zamawiający dysponuje szkicem z zaznaczoną lokalizacją istniejących rurociągów, planowanym przebiegiem nowej instalacji oraz długościami i średnicami nowego rurociągu i miejscami montażu armatury (zawory, nasady itd.)? Jeśli tak to prosimy o udostępnienie. Jeśli nie to prosimy o podanie długości i średnicy nowego rurociągu oraz naniesienie miejsc montażu armatury na posiadanych planach i udostępnienie.

7.Prosimy o przesłanie przedmiaru uzupełnionego o prace związane z połączeniem przez ścianę zewnętrzną hali sortowni suchego pionu gaszenia stacji odpylającej Nestro.

Odpowiedź na pytanie nr 6-7:

Zamawiający przedstawia odpowiedzi na zadane pytania:

Ad. 6 Zamawiający udostępnia rysunki istniejącej instalacji p.poż i instalacji wodociągowej z lokalizacją hydrantów wewnętrznych w hali sortowni (dwa rysunki).

Połączenie przez ścianę zewnętrzną hali sortowni suchego pionu gaszenia stacji odpylającej Nestro znajdującej się na wolnym powietrzu z wewnętrzną instalacją hydrantową hali sortowni powinno być prowadzone w standardzie wykonanej już instalacji hydrantowej.

Po stronie Wykonawcy znajduje się określenie miejsca oraz sposobu prowadzenia w/w instalacji. Wpięcie w instalację hydrantową powinno być wykonane w okolicach najbliższego hydrantu (w hali przyjęcia odpadów w hali sortowni).

Opis wykonania tej części przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ i jej załącznikach – załącznik nr 2 do umowy pkt I.3. Opisu przedmiotu zamówienia.

Wykonawca powinien zapewnić możliwość odwodnienia instalacji w przypadku jej napełnienia oraz przewidzieć spadki na instalacji oraz ręczne zawory odwadniające. Instalacja nie wymaga zabezpieczenia przed zamarzaniem z uwagi na to, że jest sucha.

Ad. 7 Wycenienie prac związanych z połączeniem przez ścianę zewnętrzną hali sortowni suchego pionu gaszenia stacji odpylającej Nestro znajdującej się na wolnym powietrzu z wewnętrzną instalacją hydrantową hali sortowni znajduje się po stronie Wykonawcy i powinno to być ujęte przez Wykonawcę w wynagrodzeniu ryczałtowym za wykonanie przedmiotu zamówienia. Wykonawca może dodać tę pozycję jako kalkulację indywidualną do przedmiaru prac udostępnionego na stronie internetowej Zamawiającego.

Przypomina się, że zgodnie z zapisami SIWZ, cena zaproponowana przez Wykonawcę w formularzu ofertowym musi zawierać wszystkie składniki kosztów wynikające

z załączonych do SIWZ dokumentów – projektów, przedmiarów i kosztorysów oraz uwzględniać wymagania i informacje Zamawiającego zamieszczone w SIWZ oraz ewentualne odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego na pytania, które zostaną zadane na etapie prowadzonego postępowania przetargowego.

Pytanie nr 8:

Zwracam się z pytaniami dotyczącymi podłączenia do suchego pionu:

- jaka ma być długość instalacji,
- czy któraś z części instalacji ma być prowadzona w płaszczu ochronnym np. na zewnątrz,
- gdzie uwzględnić koszt wykonania podłączenia? Można dodać pozycje jako kalkulację indywidualną do przedmiaru Inwestora?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

- Opis wykonania tej części przedmiotu zamówienia zawarty jest w SIWZ i jej załącznikach – załącznik nr 2 do umowy pkt I.3. Opisu przedmiotu zamówienia. Po stronie Wykonawcy znajduje się określenie miejsca oraz sposobu prowadzenia instalacji. Wpięcie w instalację hydrantową powinno być wykonane w okolicach najbliższego hydrantu (w hali przyjęcia odpadów w hali sortowni).
- Zgodnie z opisem wykonania tej części przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ i jej załącznikach – załącznik nr 2 do umowy pkt I.3. Opisu przedmiotu zamówienia, przewiduje się wykonanie rurociągu z rur stalowych ocynkowanych.
- Wycenienie prac związanych z połączeniem przez ścianę zewnętrzną hali sortowni suchego pionu gaszenia stacji odpylającej Nestro znajdującej się na wolnym powietrzu z wewnętrzną instalacją hydrantową hali sortowni znajduje się po stronie Wykonawcy i powinno to być ujęte przez Wykonawcę w wynagrodzeniu ryczałtowym za wykonanie przedmiotu zamówienia. Wykonawca może dodać tę pozycję jako kalkulację indywidualną do przedmiaru prac udostępnionego na stronie internetowej Zamawiającego.

WICEPREZES ZARZĄDU


Mariusz Pękala

PREZES ZARZĄDU


Andrzej Kaczmarek