

Ogłoszenie nr 510184329-N-2020 z dnia 24-09-2020 r.

Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie: Przebudowa systemu wentylacji mechanicznej strzelnicy ćwiczebnej Komendy Powiatowej Policji w Olkuszu

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 577184-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540170133-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie, Krajowy numer identyfikacyjny 35108157000000, ul. Mogilska 109, 31-571 Kraków, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 47 83 54 862, e-mail zamowienia.fundusze@malopolska.policja.gov.pl, faks 47 83 54 887.

Adres strony internetowej (url): <https://malopolska.policja.gov.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja rządowa terenowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa systemu wentylacji mechanicznej strzelnicy ćwiczebnej Komendy Powiatowej Policji w Olkuszu

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

ZP.66.2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa systemu wentylacji mechanicznej strzelnicy ćwiczebnej Komendy Powiatowej Policji w Olkuszu przy ul. Jana Pawła II 32. W zakres zamówienia wchodzi przebudowa systemu wentylacji w pomieszczeniu strzelnicy ćwiczebnej w budynku KPP w Olkuszu przy ul. Jana Pawła II 32, w celu osiągnięcia wymaganych 10 wymian na godzinę. W zakres zamówienia wchodzi dobór centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła, zasilanie elektryczne centrali wentylacyjnej. 2. Opis stanu projektowanego. Dla pomieszczenia strzelnicy ćwiczebnej w budynku KPP w Olkuszu zaprojektowano nowy system wentylacji nawiewno-wywiewnej z ponad 10-cio krotną wymianą powietrza. Zaprojektowano organizację wymiany powietrza w następującej wielkości: w strefie 25 m od

kulochwytu (gdzie strzela się z broni gładkolufowej) 1/3 ilości powietrza wentylacyjnego tj. 2000 m³/h nawiew i 2200 m³/h wywiew, w strefie kulochwytu zaprojektowano te same ilości powietrza dla nawiewu 2000 m³/h i wywiewu 2200 m³/h, pozostała ilość powietrza nawiewanego 2000 m³/h i wywiewanego 2200 m³/h będzie równomiernie rozprowadzona na pozostałej przestrzeni pomieszczenia strzelnicy. Zaprojektowano nawiewniki wirowe, natomiast kratki wywiewne będą miały lamelki ruchome z możliwością ustawienia ich pod kątem. Przewidziano dwa poziomy wywiewy powietrza wentylacyjnego: jeden poziom pod sufitem w ilości 70 % a drugi na podłogę lub w podłodze w ilości 30 % powietrza wywiewanego. Ilość powietrza wentylacyjnego będzie na poszczególne przestrzenie odbywać się będzie regulatorami zmiennego przepływu sterowanymi z pomieszczenia instruktorów strzelania. Dla wyeliminowania potencjalnych martwych przestrzeni projektuje się skośną obudowę podciągów od strony stanowiska strzeleckiego. Rozmieszczenie krutek wentylacyjnych pokazano na rysunkach. Kanały wentylacyjne rozprowadzające będą prowadzone pod posadzką, zabezpieczone przed kulami. Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła będzie zlokalizowana na zewnątrz budynku na poziomie terenu w bezpośredniej bliskości pomieszczenia strzelnicy w tzw. patio. Kanały wentylacyjne do pomieszczenia strzelnicy będą doprowadzone w kanałach podziemnych – tras kanałów. Nagrzewnica wodna w centrali wentylacyjnej będzie zasilana w energię cieplną z węzła cieplnego. Przewody wychodzące z węzła (stan istniejący o średnicy DN 40 mm dla istniejącej centrali wentylacyjnej) projektuje się przedłużyć do zasilania projektowanej centrali wentylacyjnej.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią: dokumentacja projektowa – załącznik 11 do SIWZ oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – załącznik 12 do SIWZ. Przedmiar robót (załącznik nr 13 do SIWZ) służy tylko jako pomoc w określeniu kwoty ryczałtowej na wykonanie w/w roboty budowlanej. Ilości podane w przedmiarze są orientacyjne i pomocnicze.

4. Jeśli w dokumentach składających się na opis przedmiotu zamówienia, wskazana jest nazwa handlowa firmy, lub produktu, Zamawiający - w odniesieniu do wskazanych wprost w dokumentacji postępowania parametrów, czy danych (technicznych lub jakichkolwiek innych), identyfikujących produkt - dopuszcza rozwiązania równoważne zgodne z danymi technicznymi i parametrami zawartymi w w/w dokumentacji. Jako rozwiązania równoważne, należy rozumieć rozwiązania charakteryzujące się parametrami nie gorszymi od wymaganych, a znajdującymi się w dokumentacji.

5. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w zakresie opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

6. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych lub techniki wykonania robót budowlanych, Wykonawca musi wraz z ofertą przedstawić oferowane produkty lub techniki wykonania robót budowlanych oraz dołączyć dokumenty potwierdzające parametry techniczne i analizę porównawczą, z której jednoznacznie będzie wynikać, że są one w pełni równoważne do rozwiązań wskazanych w dokumentacji postępowania, a także uzyskać stosowną zgodę projektanta na ich zastosowanie podczas realizacji prac budowlanych i wykończeniowych.

7. Wykonawca udzieli gwarancji: na przedmiot zamówienia nie krótszej niż 36 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego. Szczegółowe warunki gwarancji wymagane przez Zamawiającego zawarte są w projekcie umowy.

8. Zamawiający będzie wymagał zawarcia umowy na warunkach określonych w załączniku Nr 5 do niniejszej SIWZ.

9. Prace realizowane będą w czynnym obiekcie

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 4. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.