

Znak postępowania: ITRI.271.3.2021

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Budowa remizy strażackiej w miejscowości Siemyśl wraz z przebudową drogi oraz przebudową sieci kanalizacji sanitarnej**”

A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający: Gmina Siemyśl, przekazuje treść pytań dotyczących treści dokumentów zamówienia, wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 27.07.2021 r.:

Pytanie nr 1

W dokumentacji projektowej, w projekcie branży sanitarnej, na stronie 19, na rysunku "Rzut piętra - instalacja nawiewno-wywiewna" uwidocznione są dwa urządzenia oznaczone jako "KLIMATYZACJA". W opisie technicznym nie zawarto żadnych szczegółów technicznych określających wymagania techniczne jakie mają spełniać te urządzenia. Proszę o uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia o informacje określające wymagania jakie musi spełniać wskazana klimatyzacja. W szczególności, czy dwa urządzenia wewnętrzne mają być zamontowane jako oddzielne jednostki, czy też można podłączyć je do jednej jednostki zewnętrznej. Jaka jest wymagana wydajność dla wskazanej klimatyzacji? Czy ta klimatyzacja ma obsługiwać jedynie pomieszczenie sali szkoleniowej, czy również inne pomieszczenia?.

Odpowiedź:

Jest to klimatyzacja miejscowa tylko do jednego pomieszczenia o łącznej wydajności ok. 7kW . Zaleca się zastosowanie dwóch jednostek wewnętrznych (co do zewnętrznych nie stawia się wymagań może być jedna) – dopuszcza się montaż ścienny lub montaż sufitowy.

Pytanie nr 2:

W dokumentacji projektowej, w projekcie branży sanitarnej, na stronie 18, na rysunku "Rzut przyziemia - instalacja nawiewno-wywiewna" uwidocznione jest urządzenie "ODCIĄG SPALIN 1420 m³/h". W przedmiarze robót urządzenie to opisano jako "Odciąg spalin o dla samochodów ciężarowych". W opisie technicznym brak bliższych informacji dotyczących tego urządzenia. Proszę Zamawiającego o informację ile samochodów jednocześnie obsługiwać ma wskazane urządzenie?

Odpowiedź:

Jest to urządzenie przeznaczone do odciągu spalin z jednego auta ciężarowego. Natomiast długość węża odciągowego (zaleca się średnicę 150) wystarczała przynajmniej do dwóch stanowisk.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji projektowej, w projekcie branży sanitarnej, na stronie 18, na rysunku "Rzut przyziemia - instalacja nawiewno-wywiewna" uwidocznione są trzy urządzenia wentylatorów mechanicznych o wydajności 480m³/h każdy. W przedmiarze robót nie wykazano tych urządzeń. Proszę Zamawiającego o informację czy montaż wskazanych urządzeń również należy do przedmiotu zamówienia

Odpowiedź:

Do tradycyjnych kanałów wentylacyjnych należy podłączyć wentylatory osiowe o wyżej wskazanej wydajności celem chwilowego zwiększenia wydajności, montaż w/w urządzeń również należy zawrzeć w ofercie.

Pytanie nr 4:

W poprzednich odpowiedziach Zamawiający wyraził zgodę na ewentualne przeniesienie instalacji fotowoltaicznej na dach nad częścią garażową. Zapytanie Wykonawcy dotyczyło również zmiany projektu w zakresie sposobu montażu paneli fotowoltaicznych na dachu w celu zwiększenia kąta ich nachylenia, co zwiększy wydajność tej instalacji. Nachylenie paneli wynoszące jedynie 10 % pozwoli wykorzystać jedynie część wydajności takiej instalacji. Optymalnym nachyleniem paneli jest kąt wynoszący około 30%. Jednakże takie zwiększenie kąta nachylenia wymaga zastosowania dodatkowej podkonstrukcji, co zwiększa koszt instalacji. Według dotychczasowego projektu panele leżą płasko na połaci dachowej. W związku z powyższym proszę Zamawiającego o informację, czy wyraża zgodę na zmianę specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia i na dopisanie, że panele fotowoltaiczne mają być zamontowane na podkonstrukcji umożliwiającej uzyskanie ich nachylenia pod kątem wynoszącym około 30%.

Odpowiedź:

Na rysunku E-6, w odnośniku do paneli fotowoltaicznych - wyraźnie wskazuje się (a tym samym będzie wymagane) ażeby montaż nastąpił w systemie PI lub równoważnym. (SYSTEM PI - system montażowy pod panele fotowoltaiczne na dach płaski, inwazyjny, do montażu w pionie lub poziomie.) Nie ma konieczności zmiany specyfikacji gdyż projekt wymaga takiego systemu montażu który pozwoli na maksymalne wykorzystanie zainstalowanych urządzeń.

- B. Zamawiający informuje, że pytanie oraz odpowiedź na nie staje się integralną częścią dokumentów zamówienia i będzie wiążące przy składaniu ofert.
- C. Zamawiający informuje, że z uwagi na udzielone odpowiedzi zmienia treść SWZ

| |
|--|
| w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ <u>przed zmianą jest:</u> |
|--|

Termin składania ofert: **03.08.2021 r. godz. 10.00**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **05.08.2021 r. godz. 10.00**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **03.08.2021 r. godz. 11.00**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **05.08.2021 r. godz. 11.00**

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 01.09.2021 r.

w rozdziale 15 pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 03.09.2021 r.

D. Dodatkowo Zamawiający informuje, że zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2021/BZP 00116831/01 z dnia 16 lipca 2021 r.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 29.07.2021 r. w BZP pod nr 2021/BZP 00130975/01

W O J T

Marek Dolikowski

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)