



Kraków, 12 kwietnia 2018 rok

znak sprawy DA.24-04/18

Do wszystkich Wykonawców

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych wraz z niezbędnymi dostawami i uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie w ramach inwestycji pod nazwą: **Rewaloryzacja zespołu zabytkowych budowli inżynierskich dawnego lotniska Rakowice-Czyżyny wraz z adaptacją na potrzeby Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie** nr POIS.08.01.00-00-1093/16-00.

Działając imieniem Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 2 P.z.p. przedstawiam niniejszym treść pytań i odpowiedzi do treści SIWZ.

Pytanie 1:

Proszę o zmianę sposobu wynagrodzenia na rozliczenie powykonawcze. Zakres przewidzianych prac jest obecnie w dużej mierze nie do określenia (wymiana deskowania dachu, wzmocnienie zamurowanej konstrukcji stężeń ściennych, wzmocnienie konstrukcji wrót hangaru ze względu na zwiększenie ciężaru, zmiana napędu wrót hangaru). Nie bez znaczenia jest także konieczność współpracy i poddania się zaleceniom konserwatora zabytków - możliwym jest, że rzeczywisty zakres prac ulegnie znacznej zmianie a niektóre proponowane rozwiązania mogą nie zostać przez konserwatora zaakceptowane.

Odpowiedz na pytanie 1:

Zmawiający nie wyraża zgody na zmianę sposobu wynagrodzenia na rozliczenie powykonawcze.

Pytanie 2:

W dokumentacji pojawiają się odniesienia do programu prac konserwatorskich. Proszę o udostępnienie tego dokumentu.

Odpowiedz na pytanie 2:

Zamawiający załącza program prac konserwatorskich.

Pytanie 3:

Proszę o informację kto ponosi koszty nadzorów autorskich.

Odpowiedz na pytanie 3:

Koszty nadzorów autorskich ponosi Zamawiający.

Pytanie 4:

Proszę o potwierdzenie, że możliwym jest składanie ofert na poszczególne części zamówienia (1-5) i są one traktowane jako oddzielne. Pkt. 10.1 SIWZ głosi: "Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która musi obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia...". Jednocześnie proszę potwierdzić, że w ramach jednej oferty złożonej na kilka części zamówienia uznanie oferty za najkorzystniejszą jest rozpatrywane dla każdej części osobno.

Odpowiedz na pytanie 4:

Zamawiający potwierdza, że możliwym jest składanie ofert na poszczególne części zamówienia (1-5) i są one traktowane jako oddzielne. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która musi



obejmować całość oferowanego przedmiotu zamówienia. (Np. część 1 i 3 część 1 i 5). Zamawiający potwierdza, że w ramach jednej oferty złożonej na kilka części zamówienia uznanie oferty za najkorzystniejszą jest rozpatrywane dla każdej części osobno.

Pytanie 5:

Proszę o poprawienie pkt. 3.2. SIWZ. W obecnej wersji uwzględniono rozbudowę i nadbudowę, które zostały usunięte z projektu.

Odpowiedz na pytanie 5:

Zamawiający informuje że w poprzedniej wersji SIWZ rozbudowa i nadbudowa nie zostały usunięte z projektu lecz były ujęte w pkt.3.3.

Pytanie 6:

Proszę o potwierdzenie, że cały przewidziany zakres zagospodarowania jest ujęty na rysunku Hangar_Krakow_PZT_1 w obszarze "granica opracowania".

Odpowiedz na pytanie 6:

Zamawiający potwierdza, że cały przewidziany zakres zagospodarowania jest ujęty na rysunku Hangar_Krakow_PZT_1 w obszarze "granica opracowania".

Pytanie 7:

Proszę o uszczegółowienie - w zestawieniu materiałów do Hangaru Wielkiego wskazana jest instalacja Oddymiania, której nie ma w przedmiarze (PRD) dla tego budynku. Czy należy wycenić instalacje oddymiania.

Odpowiedz na pytanie 7:

Instalacja oddymiania w Hangarze głównym nie występuje.

Pytanie 8:

Brak w projekcie instalacji elektrycznej projektu dla Instalacji oddymiania. Jest wskazana w zestawieniu materiałów. Proszę o projekt instalacji oddymiania jeżeli należy wycenić.

Odpowiedz na pytanie 8:

Instalacja oddymiania w Hangarze głównym nie występuje, nie należy jej wyceniać.
W załączeniu przekazujemy zaktualizowane zestawienie materiałów.

Pytanie 9:

Brak projektu dla „wykonanie przyłącza od Złącza Kablowego na budynku do rozdzielnic głównej w budynku głównym” ; brak wskazania zakresu robót w przedmiarze - proszę o uzupełnienie przedmiaru o ten zakres robót.

Odpowiedz na pytanie 9:

Zgodnie ze schematem przedstawionym na rysunku E-08, E-10 arkusz 1 oraz E-11 arkusz 1, linie kablowe jakie należy wyprowadzić ze złącza na elewacji to linie YLY 5x16mm².

Ilości materiałów dla tych linii zostały podane w zestawieniu materiałów oraz przedmiarze robót w pozycji 36, dział 1.4.

Pytanie 10:

Proszę o wskazanie w projekcie trasy w terenie połączenia światłowodowego pomiędzy hangarem głównym a gmachem głównym

Odpowiedz na pytanie 10:

W załączeniu Zamawiający przedstawia istniejącą mapkę wskazującą trasę połączenia światłowodowego. Trasa jest prowadzona w zieleńcu.



Relacja jaką należy wykonać w celu zsięciowania projektowanej centrali SSP została opisana w opisie technicznym na stronie 10.

Materiałowo zakres robót jakie ma wykonać Wykonawca został przedstawiony w przedmiarze robót w poz. 50 do 53.

Pytanie 11:

Brak projektu systemu SAP zawierającego tablice wysterowania - wyłączenia wentylacji mechanicznej dla systemów pożarowych w pętli dozorowej nr 3.

Odpowiedz na pytanie 11:

Wysterowanie wentylacji mechanicznej odbywać się będzie zgodnie ze schematem podanym na rysunku E-13. W tym celu zaprojektowano moduły kontrolno-sterujący wysokonapięciowe oznaczone numerami: 1-04A, 1-17A, 2-40A, 2-54A, 3-04.2, co zaznaczono w części graficznej.

Jednocześnie należy mieć na uwadze, że sposób sterowania może być różny w zależności od dobrego przez oferenta producenta systemu sygnalizacji pożaru.

Pytanie 12:

Brak schematu ideowego połączeń pomiędzy centralami ppoż.

Odpowiedz na pytanie 12:

Ze względu na elementarność zadania nie pokazano schematu zsięciowania central. Należy wykonać je z DTR producenta, mając na uwadze, że istniejąca na obiekcie centrala to centrala prod. Siemens. Do zsięciowania przewidziano kabel sygnałowy dwuparowy wydany w poz. nr 50 przedmiaru robót.

Pytanie 13:

W zestawieniu ślusarki drzwiowej rys A8-PW drzwi DZ3'O wskazana jest „bramy należy wyposażyć w automatyczny mechanizm przesuwany uruchamiany z systemu sygnalizacji pożaru - w projekcie elektrycznym nic o tym nie wskazuje jak sterować tą bramą.

Odpowiedz na pytanie 13:

Nie planuje się sterowania bramą główną. Należy wysterować – otworzyć po wystąpieniu alarmu drugiego stopnia drzwi oznaczone DZ3'O w części architektonicznej. Należy przewidzieć dwa dodatkowe moduły poza tymi wydanymi na rysunku E-13 dla wysterowania drzwi ujęte w zaktualizowanym zestawieniu materiałów do odpowiedzi na pytanie 8 – ppkt. system sygnalizacji pożaru, poz.7.

Pytanie 14:

Brak schematu algorytmu pożarowego dla Hali głównej. Proszę o podanie jakie wysterowania dla innych urządzeń i systemów należy zaprogramować po czasie T2.

Odpowiedz na pytanie 14:

W zakresie sterowań po czasie T2 należy przyjąć:

- wyłączenie central wentylacyjnych;
- zamknięcie klap pożarowych;
- otwarcie dwojga drzwi DZ3'O

W tym celu wydano moduły sterujące – rys. 13. Należy przewidzieć dwa dodatkowe moduły poza tymi wydanymi na rysunku E-13 dla wysterowania drzwi (ujęte w zaktualizowanym zestawieniu materiałów do odpowiedzi na pytanie 8 – ppkt. system sygnalizacji pożaru, poz.7).

Pytanie 15:

Proszę o potwierdzenie, że projekt w zakresie systemów pożarowych jest zatwierdzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych.



Odpowiedz na pytanie 15:

Zamawiający informuje że projekt w zakresie systemów pożarowych jest zatwierdzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych.

Pytanie 16:

Proszę o wyjaśnienie do tabeli Kancelaria - kształtki wentylacyjne

(Lokalizacja: A.1. PROJEKTY WYKONAWCZE-20180410T081006Z-001\A.1. PROJEKTY WYKONAWCZE\A.1.2. KANCELARIA\Instalacje sanitarne\Wersja PDF\Opis\Kancelaria - kształtki wentylacyjne.pdf) na stronie pierwszej 1 pozycja 10 tabeli znajdują się elementy (Anemostat wirowy prostokątny + Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym oraz kolejne pozycje kanałów prostokątnych o powierzchni około 45m²)) nie wyszczególnione w żadnym z rysunków, opisów czy zestawień materiałów zawartych w tej części.

Odpowiedz na pytanie 16:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć elementy instalacji wentylacji mechanicznej zgodnie z rysunkiem nr WM-01.



Krzysztof Radwan
Dyrektor
Muzeum Lotnictwa Polskiego