



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



INSTYTUCJA KULTURY
WOJEWÓDZTWA
MAŁOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Kraków, 08 lutego 2019 rok

znak sprawy DA.24-01/19

Do wszystkich Wykonawców

Zestaw pytań i odpowiedzi nr 3

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 wyjaśnienie następujących kwestii spornych odnośnie systemu P.Pożarowego na budynkach Hangaru ,Garaż nr1 , Garaż nr2

W przedmiarach zawarta jest błędna ilość czujek p.poz , przycisków oraz sygnalizatorów optycznych.

Czy w ofercie powinno sugerować się przedmiarem które są w załącznikach czy dokumentacja

Proszę o podanie czy w budynkach mają być zwykle czujki dymu co ma miejsce w dokumentacji na Hangarze i Garaż 1a w Garaż 2 zastosowano czujniki wielosensorowe . Czy zastosowanie wielosensorowe w Garaż dwa jest zasadne oraz ilości w pomieszczeniach socialnych nie są błędem. Na projekcie w socialnych jest 32szt , proszę o wyjaśnienie.

Czy centrala p.poz ma być jako jedna w budynku Głównym Muzeum na stanowisk dozoru kompleksu budynków ?

Okablowania między budynkami nie ma odrębnej pozycji , gdzie powi nie być zawarty ten zakres.

Jeśli dokumentacją to z moich ustaleń wynikają następując rzeczy i pozycję w przedmiarach które powinny być poprawione ...

Odpowiedz 1.

Zamawiający informuję, że skorygował w ramach MODYFIKACJI TREŚCI SIWZ NR 3 przedmiary stanowiące OPZ w następującym zakresie:

- i. branża elektryczna i niskoprądowa dla Hangaru Głównego – dokonano korekty sprzętu i urządzeń ujętych w niżej wymienionych pozycjach zestawienia materiałów; w następujących pozycjach należy wprowadzić i przyjąć do wyceny:
 - w poz. nr 21: gniazda jest 166 powinno być 82
 - w poz. nr 27 czujniki zwykle jest 166 powinno być 82 (w miejsce interaktywnych czujek



multisensorowych (TF1-TF9) należy przyjąć **czujki optyczne o parametrach podanych poniżej***) w tym 1 szt. z sygnalizatorem dla przestrzeni nad sufitem podwieszonym,
w poz. nr 59 moduł wejść jest 6 powinno być 1
w poz. nr 65 obudowa modułu jest 6 powinno być 1
w poz. nr 66 obudowa sygnalizatora optycznego jest 17 powinno być 1
w poz. nr 81 sygnalizator optyczny jest 17 powinno być 1
w poz. nr 117 przycisk p.poz jest 19 powinno być 6
w poz. nr 131 sygnalizator głosowy jest 23 powinno być 8

ww. zmiany należy ująć również w pozostałych pozycjach przedmiaru (kosztorysu ofertowego), których ww. pozycje dotyczą;

ii. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garażu nr 1 – dokonano korekty sprzętu i urządzeń ujętych w niżej wymienionych pozycjach zestawienia materiałów; w następujących pozycjach należy wprowadzić i przyjąć do wyceny:

w poz. nr 9 centrala jest 1 powinno być 0
w poz. nr 21 gniazda jest 165 powinno być 28
w poz. nr 26 czujniki zwykłe jest 165 powinno być 28 (w miejsce interaktywnych czujek multisensorowych (TF1-TF9) należy przyjąć **czujki optyczne o parametrach podanych poniżej***), w tym 2 szt. z sygnalizatorem dla przestrzeni nad sufitem podwieszonym,
w poz. nr 46 moduł wejść jest 7 powinno być 2
w poz. nr 50 obudowa modułu jest 7 powinno być 2
w poz. nr 51 obudowa sygnalizatora opt. jest 18 powinno być 2
w poz. nr 64 sygnalizator optyczny jest 18 powinno być 2
w poz. nr 91 przycisk p.poz jest 19 powinno być 6
w poz. nr 106 sygnalizator głosowy jest 18 powinno być 7

ww. zmiany należy ująć również w pozostałych pozycjach przedmiaru (kosztorysu ofertowego), których ww. pozycje dotyczą;

iii. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garazu nr 2 – dokonano korekty sprzętu i urządzeń ujętych w niżej wymienionych pozycjach zestawienia materiałów; w następujących pozycjach należy wprowadzić i przyjąć do wyceny:

w poz. nr 10 centrala jest 1 powinno być 0
w poz. nr 22 gniazda jest 165 powinno być 58 (w miejsce interaktywnych czujek multisensorowych (TF1-TF9) należy przyjąć **czujki optyczne o parametrach podanych poniżej***), w tym 16 szt. z sygnalizatorem dla przestrzeni nad sufitem podwieszonym,
w poz. nr 27 czujniki zwykłe jest 165 powinno być 58
w poz. nr 57 moduł wejść jest 7 powinno być 3
w poz. nr 61 obudowa modułu jest 7 powinno być 3
w poz. nr 62 obudowa sygnalizatora jest 15 powinno być 16
w poz. nr 71 sygnalizator optyczny jest 15 powinno być 16
w poz. nr 100 przycisk p.poz jest 19 powinno być 8
w poz. nr 115 sygnalizator głosowy jest 23 powinno być 8

W ofercie należy uwzględnić:



1. Połączenie budynku garażu nr G1 z Hangarem HG (od centrali Ppoż-petla nr1) kablem 2x XzTKMXpw 2x2x0,8 l=130m, zamontowanie dwóch puszek łączeniowych PIP 1A oraz dwóch ochronników w obudowie. Co należy wycenić w formie kalkulacji indywidualnej w miejsce pozycji nr 226.d 24. jednostka ob. – klp. 1.
2. Połączenie budynku garażu nr G2 z Hangarem HG (od centrali Ppoż-petla nr2) kablem 2x XzTKMXpw 2x2x0,8 l=130m, zamontowanie dwóch puszek łączeniowych PIP 1A oraz dwóch ochronników w obudowie. Co należy wycenić w formie kalkulacji indywidualnej w miejsce pozycji nr 248.d 25. jednostka ob. – klp. 1.
3. Przy czym usuwa się następujące pozycje, tym samym nie należy ich ujmować w kosztorysie ofertowym:
 - i. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garażu nr 1: nr 227.d 24., nr 228.d 24., nr 229.d 24., nr 230.d 24., nr 231.d 24;
 - ii. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garażu nr 2: nr 249.d 25, nr 250.d 25, nr 251.d 25, nr 252.d 25, nr 253.d 25.

ww. zmiany należy ująć również w pozostałych pozycjach przedmiaru (kosztorysu ofertowego), których ww. pozycje dotyczą;

*** - PARAMETRY DLA CZUJKI**

Czujka dymu optyczna (montaż nastropowy)

Normy	EN54-7, EN54-17
Stopień ochrony	Z podstawą IP40, z dodatkiem uszczelniającym IP42
Napięcie znamionowe	12... 33 VDC
Temperatura pracy	-10... +50 °C
Temperatura składowania	-30... +70 °C
Pobór prądu (w stanie spoczynku)	220 µA
Zewnętrzny wskaźnik alarmu	2 bez gniazda z sygnalizatorem akustycznym
1 with sounder base	
Kompatybilność systemowa	FS720
Protokół komunikacyjny	C-NET
Wilgotność względna	≤95 %
Odpowiednie dla prędkości powietrza do 5 m/s	
Kolor Wg. potrzeb zamawiającego	
1 detektor optyczny	rozpraszanie światła w przód
Szerokopasmowa z algorytmem DA	
Typ czujki	adresowalna
Rodzaj czujki optyczna	
Kolor obudowy biały, RAL 9010	
wbudowany wskaźnik zadziałania (AI), kąt widzenia 360°	
wbudowany izolator zwarc	
Automatyczna adresacja podczas uruchomienia	

Pytanie 2.

Witam

Jest mały błąd

Pozycje Garaż nr1, POZ 46 moduł wejść wyjść powinna być 2 szt

Natomiast omyłkowo myślę z przedmiaru w pozycji 231 nakazuje się usunąć pozycję która dotyczy modułów wejść

Usunięcie tej pozycji powoduje usunięcie z tabeli materiałów pozycje 46

W kosztorysie pozostawiam pozycje 231 aby była kompletna



Pozycje Garaż nr2, POZ 57 moduł wejść wyjść powinna być 2 szt
Natomiast omyłkowo myślę z przedmiaru w pozycji 253 nakazuje się usunąć pozycję która dotyczy modułów wejść
Usunięcie tej pozycji powoduje usunięcie z tabeli materiałów pozycje 57
W kosztorysie pozostawiam pozycje 253 aby była kompletna

Odpowiedz 2.

Zamawiający koryguje omyłkę w ramach **MODYFIKACJI TREŚCI SIWZ NR 3** i informuje, że w wycenie prac, a tym samym w **KOSZTORYSIE OFERTOWYM** należy ująć następujące pozycje:

- i. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garażu nr 1: nr 231.d 24;
- ii. branża elektryczna i niskoprądowa dla Garażu nr 2: nr 253.d 25.

z up.
dr Krzysztof Mroczkowski

Główny Inwentaryzator
Zastępca Dyrektora
ds. Naukowych