

Wrocław, dnia 31.07.2018r.

Znak sprawy: WRO-WA.261.4.2018

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia
Odpowiedź na pytania Wykonawcy i modyfikacja zapisów Zapytania ofertowego
i załącznika nr 4 do Zapytania ofertowego (wzór umowy)

dotyczy: zapytania ofertowego WRO-WA.261.4.2018 z dnia 12.07.2018 r., którego przedmiotem jest: „Modernizację instalacji Systemu Alarmowania Pożaru SAP w budynku Urzędu Statystycznego we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze ul. 1 Maja 1”.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęły drogą elektroniczną w dniu 26.07.2018 r. pytania dotyczące treści ogłoszenia zapytania ofertowego na „Modernizację instalacji Systemu Alarmowania Pożaru SAP w budynku Urzędu Statystycznego we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze ul. 1 Maja 1”, znak sprawy: WRO-WA.261.4.2018. Na podstawie Rozdziału X. Zapytania ofertowego z dnia 12.07.2018 r. Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami i dokonuje modyfikacji zapisów Zapytania ofertowego z dnia 12.07.2018 r. wraz z załącznikiem nr 4 do Zapytania ofertowego (wzór umowy):

Pytanie 1:

1. „Zgodnie z zakresem robót ujętym w opisie przedmiotu zamówienia oraz wzorze umowy, prosimy o wyjaśnienie jakie dokładnie elementy (ze wskazaniem rodzaju i ilości) zamawiający planuje przeznaczyć do ponownego montażu?
2. Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:
 - 1) położenie przewodów kablkowych w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6Al-12mm²) - wciąganie do rur,
 - 2) ułożenie karbowanych rur winidurowych w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (średnica do 19mm podłoże betonowe),
 - 3) demontaż do ponownego montażu gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek,
 - 4) demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych –izotopowa lub optyczna dymu,
 - 5) demontaż do ponownego montażu ręcznych ostrzegaczy pożaru (przycisk typu adresowego),
 - 6) demontaż do ponownego montażu dodatkowych urządzeń i elementów SAP-dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem,”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że planuje przeznaczyć do ponownego montażu wyłącznie około 10 % zdemontowanych listew.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w przedmiarze opracowanym 08.03.2018 r., stanowiącym załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego, nieprawidłowo ujęto zakres robót. W związku z powyższym Zamawiający załącza przedmiar opracowany 30.07.2018 r. i modyfikuje następujące zapisy Zapytania ofertowego i załącznika nr 4 do Zapytania ofertowego (wzór umowy) z dnia 12.07.2018 r.:

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ul. Olawska 31, 50-950 Wrocław
tel. 71 371 64 00
SekretariatUSWRO@stat.gov.pl
wroclaw.stat.gov.pl

Miejsce dokonania zmian:

1. Rozdział II. Przedmiot zamówienia i opis przedmiotu zamówienia – w sposób następujący:

Było:

pkt 2. Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:

- 1) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) - wciągane do rur,
- 2) ułożenie karbowanych rur winidurowych w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd (średnica do 19 mm-podłoże betonowe),
- 3) demontaż do ponownego montażu gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek,
- 4) demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych- izotopowa lub optyczna dymu,
- 5) demontaż do ponownego montażu ręcznych ostrzegaczy pożaru (przycisk typu adresowego),
- 6) demontaż do ponownego montażu dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem,
- 7) przygotowanie podłoża: układanie kabli i przewodów elektrycznych i teletechnicznych, kucie brzd i wnęk, osadzanie kotków w podłożu, w tym ich wstrzeliwanie, montaż uchwytów do rur i przewodów, montaż konstrukcji wsporczych do korytek, drabinek i instalacji wiązkowych, montaż korytek, drabinek, listew oraz rur instalacyjnych, oczyszczenie podłoża - przygotowanie do klejenia.
- 8) montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych,
- 9) montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah,
- 10) montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego,
- 11) przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego do 150 kroków programowych (instrukcji),
- 12) Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych,
- 13) Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych – do 64 adresów.

Jest:

pkt 2. Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:

- 1) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – Yntksy 1x2x0,8 ekw;
- 2) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – HDGs 2x1;
- 3) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączy przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – HDGs 3x1,5;
- 4) położenie listew montażowych układanych na tynku;
- 5) demontaż listew do ponownego montażu;
- 6) demontaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek;
- 7) demontaż czujek pożarowych – temperaturowa lub optyczna dymu,
- 8) demontaż ręcznych ostrzegaczy pożaru – przycisk typu konwencjonalnego,
- 9) demontaż istniejących przewodów;
- 10) demontaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach;
- 11) demontaż kompaktowej centrali alarmowej wraz z akumulatorami;
- 12) montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych;
- 13) montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah;
- 14) montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek,
- 15) montaż czujek pożarowych – optyczna dymu;
- 16) montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru – przycisk typu adresowego;
- 17) montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego;
- 18) montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem;
- 19) przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego – do 150 kroków programowych (instrukcji);

- 20) praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych;
- 21) uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych – do 64 adresów.

2. Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego (wzór umowy) – w sposób następujący:

Było:

§1 Przedmiot umowy ust. 2 pkt 2. Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:

- 1) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) - wciągane do rur,
- 2) ułożenie karbowanych rur winidurowych w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd (średnica do 19 mm-podłoże betonowe),
- 3) demontaż do ponownego montażu gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek,
- 4) demontaż do ponownego montażu czujek pożarowych- izotopowa lub optyczna dymu,
- 5) demontaż do ponownego montażu ręcznych ostrzegaczy pożaru (przycisk typu adresowego),
- 6) demontaż do ponownego montażu dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem,
- 7) przygotowanie podłoża: układanie kabli i przewodów elektrycznych i teletechnicznych, kucie brzd i wnęk, osadzanie kołków w podłożu, w tym ich wstrzeliwanie, montaż uchwytów do rur i przewodów, montaż konstrukcji wsporczych do korytek, drabinek i instalacji wiązkowych, montaż korytek, drabinek, listew oraz rur instalacyjnych, oczyszczenie podłoża - przygotowanie do klejenia.
- 8) montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych,
- 9) montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah,
- 10) montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego,
- 11) przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego do 150 kroków programowych(instrukcji,
- 12) Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych,
- 13) Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych – do 64 adresów.

Jest:

§1 Przedmiot umowy ust. 2 pkt 2. Zakres prac modernizacyjnych obejmuje:

- 1) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – Yntksy 1x2x0,8 ekw;
- 2) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – HDGs 2x1;
- 3) położenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm²) układane w listwach – – HDGs 3x1,5;
- 4) położenie listew montażowych układanych na tynku;
- 5) demontaż listew do ponownego montażu;
- 6) demontaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek;
- 7) demontaż czujek pożarowych – temperaturowa lub optyczna dymu;
- 8) demontaż ręcznych ostrzegaczy pożaru – przycisk typu konwencjonalnego;
- 9) demontaż istniejących przewodów;
- 10) demontaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach;
- 11) demontaż kompaktowej centrali alarmowej wraz z akumulatorami;
- 12) montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych;
- 13) montaż akumulatora bezobsługowego o pojemności do 130 Ah;
- 14) montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych – czujek;
- 15) montaż czujek pożarowych – optyczna dymu;
- 16) montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru – przycisk typu adresowego;
- 17) montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego;

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ul. Oławska 31, 50-950 Wrocław
tel. 71 371 64 00
SekretariatUSWRO@stat.gov.pl
wroclaw.stat.gov.pl

- 18) montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP – dodatkowe zewnętrzne wskaźniki zadziałania w wykonaniu konwencjonalnym w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem;
- 19) przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego – do 150 kroków programowych (instrukcji);
- 20) praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych;
- 21) uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych – do 64 adresów.

Pytanie 2:

„Proszę o przedstawienie wykazu elementów wchodzących w skład starego systemu SAP.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający przekazuje wykaz elementów wchodzących w skład starego systemu SAP:

- 1) centrala IGNIS – 1 sztuka;
- 2) czujki i gniazda – 151 sztuk;
- 3) przycisk – 5 sztuk;
- 4) wskaźnik zadziałania WZ – 39 sztuk;
- 5) sygnalizator – 3 sztuki.

Pytanie 3:

„Proszę o informację po czyjej stronie będzie koszt utylizacji odpadów promieniotwórczych? Proszę o wskazanie ilości odpadów promieniotwórczych.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie będzie odpadów promieniotwórczych, ponieważ zainstalowane są tylko czujki optyczne i temperaturowe, a więc nie ma w nich izotopów promieniotwórczych, w związku z czym nie będzie kosztu ich utylizacji.

W związku z wprowadzonymi zmianami do Zapytania ofertowego i załącznika nr 4 do Zapytania ofertowego (wzór umowy) Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 07.08.2018 r. Swoje stanowisko opublikował na stronie internetowej Urzędu w dniu 31.07.2018 r.

Zamawiający informuje, że wyjaśnienia i modyfikacja stanowią integralną część Zapytania ofertowego z dnia 12.07.2018 r. na „Modernizację instalacji Systemu Alarmowania Pożaru SAP w budynku Urzędu Statystycznego we Wrocławiu Oddział w Jeleniej Górze ul. 1 Maja 1”, znak sprawy: WRO-WA.261.4.2018 r.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i modyfikacją z dnia 31.07.2018 r. Zapytania ofertowego wraz z załącznikami oraz zmieniony (opracowany) w dniu 30.07.2018 r. przedmiar zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <http://wroclaw.stat.gov.pl/zamowienia-publiczne-us/zapytania-ofertowe/>.

DYREKTOR
URZĘDU STATYSTYCZNEGO
we Wrocławiu
dr Małgorzata Wojtkowiak-Jakacka

Urząd Statystyczny we Wrocławiu

ul. Oławska 31, 50-950 Wrocław
tel. 71 371 64 00
SekretariatUSWRO@stat.gov.pl
wroclaw.stat.gov.pl