

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
DYREKTOR GENERALNY**

Anna Borowska

GUS.DFK04.271.17.2015.4

Warszawa, dnia 17 lutego 2015 r.

dot.: numer sprawy: 6/SISP-2/PN/2015

Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców udzielając wyjaśnień oraz dokonuje modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „Wykonanie instalacji systemu powiadamiania DSO i systemu sygnalizacji pożaru SSP w bloku A, B, D Głównego Urzędu Statystycznego na potrzeby projektu Systemu Informacyjnego Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2) numer sprawy: 6/SISP-2/PN/2015.

Zamawiający zmienił termin składania ofert z dnia 25-02-2015 r. godz. 10:00 na nowy, który upływa w dniu 02-03-2015 r. o godz. 10:00.

Pytanie 2:

W związku z ogłoszonym przetargiem publicznym chciałbym zapytać czy Zamawiający dysponuje wszelkimi licencjami, kluczami, aplikacją istniejącej centrali systemu SSP prod. Schrack Seconet. Posiadanie tych elementów jest niezbędne i konieczne do wykonania połączenia nowych central systemu SSP prod. Schrack Seconet z istniejącą centralą zainstalowaną w budynku C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni wybranemu Wykonawcy pliki wsadowe oraz hasła do systemu SSP produkcji Schrack Seconet.

Pytanie 3:

Wyznaczenie dodatkowej wizji lokalnej, której celem będzie zapoznanie się także z instalacjami SAP i DSO wykonanymi w budynku C.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w dniu 10-02-2015 r. w „Wyjaśnieniach SIWZ 2” przekazał wykonawcom informację, że w dniu 12 lutego 2015 r. o godz. 12:00 w budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie przy al. Niepodległości 208 odbędzie się zebranie wykonawców w celu dokonania wizji lokalnej celem zapoznanie się także z instalacjami SSP i DSO wykonanymi w budynku C. Zbiórka wykonawców w hallu głównym przy recepcji.

Pytanie 4:

Odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający posiada i udostępni wybranemu Wykonawcy pliki konfiguracyjne i wsadowe oraz hasła dostępu do systemów SAP i DSO zainstalowanych w budynku C?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni wybranemu Wykonawcy pliki wsadowe oraz hasła do systemu SSP produkcji Schrack Seconet i DSO produkcji TOA.

Pytanie 5:

Odpowiedź na pytanie, jak Zamawiający zamierza uregulować kwestie gwarancji udzielonej przez Wykonawcę systemów SAP i DSO w budynku C biorąc pod uwagę konieczność ich połączenia/sieciowania systemami SAP i DSO w budynkach A, B, D?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zobowiązania gwarancyjne wykonawcy systemów DSO i SSP w budynku C pozostają bez zmian. Wykonawca zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu zobowiązany jest udzielić gwarancji na zasadach określonych w SIWZ.

Pytanie 6:

Czy można wykorzystać istniejącą trasę kablową (listwy, rurki, itp.)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszcza się wykorzystanie istniejących tras kablowych wykonanych dla instalacji SAP i DSO w 1 etapie realizacji tych instalacji. Nie dopuszcza się wykorzystywania istniejących tras kablowych dedykowanych dla instalacji elektroenergetycznych oraz innych teletechnicznych. W każdym przypadku Wykonawca będzie musiał uzyskać zgodę Zamawiającego.

Pytanie 7:

W jakich godzinach możliwe jest przeprowadzanie robót?

Odpowiedź Zamawiającego:

Godziny prowadzenia robót zostały określone w § 5 we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ.

Pytanie 8:

Proszę o podanie ilości elementów do demontażu (proszę o wyszczególnienie czujek jonizacyjnych).

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 978 szt. czujek DIO 2196, 3 szt. Central Telsap 2100, 53 szt. ROP, 146 szt. głośników, 4 stacje dyspozytorskie (urządzenia nadawcze z mikrofonami), szafę 19U z wyposażeniem (1 główny i 5 wzmacniaczy z ups) 1 szt.

Pytanie 9:

Proszę o przekazanie ilości elementów systemu SAP i radiowęzła jakie mają być zdemontowane. Proszę o wskazanie ilości czujek izotopowych do utylizacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 978 szt. czujek DIO 2196, 3 szt. Central Telsap 2100, 53 szt. ROP, 146 szt. głośników, 4 stacje dyspozytorskie (urządzenia nadawcze z mikrofonami), szafę 19U z wyposażeniem (1 główny i 5 wzmacniaczy z ups) 1 szt.

Pytanie 10:

Zwracam się z prośbą o umożliwienie przeprowadzenia wizji lokalnej w obiekcie GUS w związku z postępowaniem przetargowym - numer sprawy: 6/SISP-2/PN/2015.

Niestety nie mogłem uczestniczyć w zaplanowanej przez Państwo wizji w dniu 09.02.2015 i w związku z powyższym będę wdzięczny za przychylenie się do mojej prośby i umożliwienie przeprowadzenia wizji w dniu 2015-02-11 ok. godz. 11:00.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w dniu 10-02-2015 r. w „Wyjaśnieniach SIWZ 2” przekazał wykonawcom informację, że w dniu 12 lutego 2015 r. o godz. 12:00 w budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie przy al. Niepodległości 208 odbędzie się zebranie wykonawców w celu dokonania wizji lokalnej celem zapoznanie się także z instalacjami SSP i DSO wykonanymi w budynku C. Zbiórka wykonawców w hallu głównym przy recepcji.

Pytanie 11:

W nawiązaniu do wizji lokalnej przeprowadzonej na obiekcie GUS w dniu 9.02.2015, proszę o informacje jaki zakres istniejących instalacji jest do demontażu (ilości elementów instalacji SSP i DSO z uwzględnieniem ilości czujek jonizacyjnych).

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 978 szt. czujek DIO 2196, 3 szt. Central Telsap 2100, 53 szt. ROP, 146 szt. głośników, 4 stacje dyspozytorskie (urządzenia nadawcze z mikrofonami), szafę 19U z wyposażeniem (1 główny i 5 wzmacniaczy z ups) 1 szt.

Pytanie 12:

Z załączonej do postępowania dokumentacji powykonawczej nie wynika szczegółowe wyposażenie istniejącej centrali SAP i DSO - proszę o przedstawienie takiego, ponieważ oferent musi wiedzieć, czy w jego zakresie będzie rozbudowanie, a jeśli tak, to o co istniejących central, a jak wspomniane wyżej, nie wynika to z załączonej dokumentacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zakres przedmiotu zamówienia jest określony w:

- dokumentacji projektowo-wykonawczej,
- STWiOR, który zawiera w pkt. 2.1.1. informację o stanie istniejącym instalacji DSO,
- załączniku nr 10 Projekt – rysunki i schematy dla SSP,
- załączniku nr 13 Projekt – zestawienie elementów pętlowych dla SSP, w którym jest zawarta szczegółowa informacja o ilości elementów instalacji, tj. czujek, ROP, modułów systemowych.

Natomiast w załączniku nr 16 znajdują się, pomocniczo, przedmiar robót dla SSP.

Pytanie 13:

Proszę podać wykaz (ilość i rodzaj) elementów wymagających sterowania (np. drzwi p.poż., klapy, oddymianie itp.) oraz sposób ich sterowania (styk bezpotencjałowych czy też podanie napięcia) - projekt nie przewiduje dostawy i montażu zasilaczy p.poż.

Odpowiedź Zamawiającego:

Elementy instalacji wymagające sterowania: centrale sterujące drzwiami ppoż. w ilości 35 sztuk, trzymacze elektromagnetyczne – 204 sztuk, wentylatory nawiewno – wyciągowe – 8 sztuk, kłapa dymowa – 1 sztuka, okna oddymiające 2 sztuki.

Sterowanie jest z centrali pożarowej przez przekaźniki sterujące poprzez odcięcie napięcia.

Pytanie 14:

Proszę podać ilość elementów podlegających demontażowi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 978 szt. czujek DIO 2196, 3 szt. Central Telsap 2100, 53 szt. ROP, 146 szt. głośników, 4 stacje dyspozytorskie (urządzenia nadawcze z mikrofonami), szafę 19U z wyposażeniem (1 główny i 5 wzmacniaczy z ups) 1 szt.

Pytanie 15:

Proszę o informację czy załączoną do postępowania dokumentację należy traktować literalnie jako dokumentację wykonawczą, czy też jako opis założeń funkcjonalnych dla przedmiotowych systemów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt. 3.5. SIWZ - Szczegółowy zakres robót określa:

- 1) Dokumentacja projektowo - wykonawcza – załączniki od nr 8 do nr 13 oraz nr 18 do SIWZ,
- 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) – załącznik nr 14 do SIWZ, oraz pomocniczo
- 3) Przedmiary robót – załączniki nr 15 i 16 do SIWZ,
- 4) Dokumentacja powykonawcza systemów DSO i SSP w gmachu GUS w budynku C (opisująca stan istniejący) – załącznik nr 17 do SIWZ.

Pytanie 16:

W ramach przetargu jednym z zadań jest demontaż i utylizacja istniejącej, starej instalacji systemu SSP w budynkach A, B, D i garażu. W dostępnych materiałach (projekt, rysunki i przedmiary) nie ma informacji o zakresie planowanych demontaży. Prosimy o informacje jakościowo-ilościowe, które uszczegółowią ten zakres prac i umożliwią dokonanie właściwej wyceny (zestawienie urządzeń i materiałów przewidzianych do demontażu i utylizacji).

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 978 szt. czujek DIO 2196, 3 szt. Central Telsap 2100, 53 szt. ROP.

Pytanie 17:

W ramach przetargu jednym z zadań jest demontaż i utylizacja istniejącej instalacji systemu radiowęzła pożarowego w budynkach A, B i D. W dostępnych materiałach nie ma informacji o zakresie planowanych demontaży. Prosimy o informacje jakościowo-ilościowe, które uszczegółowią ten zakres prac i umożliwią dokonanie właściwej wyceny (zestawienie urządzeń i materiałów przewidzianych do demontażu i utylizacji).

Odpowiedź Zamawiającego:

Ogólnie należy zdemontować 146 szt. głośników, 4 stacje dyspozytorskie (urządzenia nadawcze z mikrofonami), szafę 19U z wyposażeniem (1 główny i 5 wzmacniaczy z ups) 1 szt.

Pytanie 18:

W ramach systemu SSP, zgodnie z przedmiarem, przewidzianych jest do zamontowania łącznie 222 szt. modułów sterująco-monitorujących. W projekcie nie ma informacji szczegółowych do jakich sterowań przewidziane są te moduły. W celu właściwej wyceny prac, prosimy o uszczegółowienie informacji w zakresie koniecznych do zrealizowania sterowań i monitorowań (rodzaj, typ, lokalizacja elementów przewidzianych do sterowania i/lub monitorowania). Czy wszystkie moduły sterująco-monitorujące, przewidziane w projekcie, należy zamontować na obiekcie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Rodzaj, typ, lokalizacja elementów przewidzianych do sterowania i/lub monitorowania pokazany jest w dokumentacji projektowo-wykonawczej. Wszystkie moduły sterująco-monitorujące, przewidziane w projekcie, należy zamontować na obiekcie.

Pytanie 19:

Z projektu SSP wynika, że system w budynkach A, B, D i garażu, skonfigurowany jest łącznie na 13 pętłach dozorowych. Moduły pętlowe mają być zamontowane po części w nowoinstalowanej centrali, a po części w istniejącej centrali Schrack (zainstalowanej dla bud. C). W przedmiarze ujętych jest jednak tylko 5 szt. modułów pętlowych. Czy w ramach przetargu należy dostarczyć centrale, wyposażone kompletnie (zgodnie z projektem), na potrzeby nowego systemu obiektowego SSP? Czy może Zamawiający dysponuje elementami/modułami, które należy wykorzystać?

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach przetargu należy dostarczyć centrale, wyposażone kompletnie (zgodnie z projektem), na potrzeby nowego systemu obiektowego SSP.

Zamawiający nie dysponuje elementami/modułami, które należy wykorzystać.

Przedmiar robót ma charakter pomocniczy.

Pytanie 20:

Zgodnie z projektem, głośniki systemu DSO należy zamontować w garażu zewnętrznym i na słupach oświetleniowych na parkingu zewnętrznym, a elementy systemu SSP w garażu zewnętrznym. W przedmiarze ujęto wykonanie łącznie 24 m wykopów, dla ułożenia okablowania systemowego. Czy istnieje drożna kanalizacja teletechniczna na odcinkach: budynek B - garaż zewnętrzny oraz budynek D - lampy oświetleniowe na parkingu zewnętrznym (7szt.), którą można wykorzystać w celu ułożenia okablowania systemowego? Jeżeli nie, to w jaki sposób należy poprowadzić okablowanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obecnie Zamawiający nie posiada na ww. odcinku budynku B i D wolnej i drożnej kanalizacji teletechnicznej. Okablowanie należy ułożyć w gruncie.

Pytanie 21:

Czy konieczny jest montaż linii głośnikowej DSO na słupach oświetleniowych na parkingu zewnętrznym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 22:

Czy konieczny jest montaż przycisków ROP na zewnątrz pomieszczeń garażu zewnętrznego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak.

Pytanie 23:

Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie zdemontowane urządzenia systemu SSP i Systemu Radiowęzła Pożarowego należy zutylizować w ramach umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak. Należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia odpowiednich dokumentów potwierdzających utylizację.

Pytanie 24:

Prosimy o podanie ilości izotopowych czujek SSP, które podlegają utylizacji w ramach w/w zadania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do zadania należy utylizacja 978 szt. czujek DIO 2196.

Pytanie 25:

Prosimy o podanie szacunkowej kwoty zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wartość szacunkowa zamówienia wynosi 2 284 212,32 zł.

Pytanie 26:

Prosimy o potwierdzenie, że zmiana typów/producentów takich elementów jak okablowanie, systemy mocowania E90, puszki, głośniki, rurki, itp., przy pozostawieniu zaprojektowanych systemów SSP i DSO nie jest traktowane jako zastosowanie innych systemów i nie wymaga wykazania, że jest to rozwiązanie równoważne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją postępowania z zastrzeżeniem warunków równoważności, o których mowa w pkt. 3.6. SIWZ.

Pytanie 27:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schematy ideowe systemu SSP w budynkach C i D GUS w Warszawie. Dokumentacja przedstawiona przez Zamawiającego nie zawiera takiego rysunku, a jest on niezbędny do określenia zakresu prac oraz sporządzenia prawidłowej wyceny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ dodając nowy załącznik do SIWZ zawierający schematy ideowe systemu SSP w budynkach C i D GUS (Załącznik nr 18 – Projekt - schematy ideowe C i D SSP).

Pytanie 28:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę obmiarów podanych w przedmiarach robót instalacji SSP i DSO?

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, ponieważ zgodnie z pkt. 3.5. SIWZ - Szczegółowy zakres robót określa:

- 1) Dokumentacja projektowo - wykonawcza – załączniki od nr 8 do nr 13 oraz nr 18 do SIWZ,
- 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) – załącznik nr 14 do SIWZ,
oraz pomocniczo
- 3) Przedmiary robót – załączniki nr 15 i 16 do SIWZ,
- 4) Dokumentacja powykonawcza systemów DSO i SSP w gmachu GUS w budynku C (opisująca stan istniejący) – załącznik nr 17 do SIWZ.

Pytanie 29:

W poz. 7d1 przedmiaru SSP jest wskazana listwa ścienna (korytka instalacyjne) z PCW LSOH (low smoke zero halogen). Ponieważ do innych materiałów instalacyjnych wyspecyfikowanych w przedmiotowym przedmiarze nie ma wymogu LSOH, a w części opisowej systemu SSP są jedynie wymienione korytka PCV lub w rury winidurowe RL-18 proszę o jednoznaczne określenie, czy Zamawiający wymaga użycia materiałów instalacyjnych (korytka instalacyjne PCV i rury winidurowe RL-18) w wykonaniu LSOH?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga stosowania korytek, rur i listew w wykonaniu LSOH.

Pytanie 30:

Czy Zamawiający posiada i udostępni wybranemu Wykonawcy pliki konfiguracyjne i wsadowe oraz wszelkie hasła dostępu do systemów SAP i DSO zainstalowanych w budynku C? Jeżeli odpowiedź jest negatywna, proszę o instrukcje postępowania w sprawie uzyskania ww. plików i haseł na warunkach handlowych identycznych (zapewniających równe traktowanie) dla każdego Oferentów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udostępni wybranemu Wykonawcy pliki wsadowe oraz hasła do systemu SSP produkcji Schrack Seconet i DSO produkcji TOA.

Pytanie 31:

Jak Zamawiający zamierza uregulować kwestie gwarancji udzielonej przez Wykonawcę systemów SAP i DSO w budynku C biorąc pod uwagę konieczność ich połączenia / sieciowania systemami SAP i DSO w budynkach A, B, D, tzn. konieczność ingerencji w ww. systemy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zobowiązania gwarancyjne wykonawcy systemów DSO i SSP w budynku C pozostają bez zmian. Wykonawca zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu zobowiązany jest udzielić gwarancji na zasadach określonych w SIWZ.

Pytanie 32:

Prosimy o przedstawienie jednoznacznego zestawienia materiałów i urządzeń SSP, które należy; dostarczyć, zamontować i uruchomić w ramach niniejszego postępowania.

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączniku nr 10 Projekt – rysunki i schematy dla SSP i załączniku nr 13 projekt – zestawienie elementów pętlowych dla SSP jest zawarta szczegółowa informacja o ilości elementów instalacji, tj. czujki, ROP, moduły systemowe. Natomiast pomocniczo w załączniku nr 16 znajduje się przedmiar robót dla SSP.

Pytanie 33:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach budowy Systemu SSP w budynkach A,B,D GUS w Warszawie, należy dostarczyć 2 redundantne centrale SSP INTEGRALIP MXF.

Odpowiedź Zamawiającego:

W STWiOR, tj. w załączniku nr 14 do SIWZ w pkt. 2.2.1 - konfiguracja i wyposażenie techniczne systemu SSP dla budynków GUS oraz w załączniku nr 13 projekt – zestawienie elementów pętlowych dla SSP - jest informacja, że system przewiduje zainstalowanie dwóch central alarmowych, tym samym w niniejszym postępowaniu należy dostarczyć drugą centralę i dokonać połączenia sieciowego obu central.

Pytanie 34:

W związku z tym, że Zamawiający przewiduje, że prace instalacyjne związane z budową systemów DSO i SSP, będą odbywały się poza godzinami pracy Głównego Urzędu Statystycznego (8:15 - 16:15), prosimy o informację, czy przez okres realizacji zadania - Zamawiający zapewni nadzór i udostępnianie pomieszczeń od poniedziałku do piątku w godzinach 16:15 - 8:15 oraz całodobowo w: sobotę i niedzielę? Orientacyjna ilość pracowników Wykonawcy to 6 brygad po 8 osób (48 osób).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza proponowane warunki zawarte w pytaniu po przedstawieniu harmonogramu prac z imienną listą wszystkich pracowników oraz wyznaczonymi osobami odpowiedzialnymi za udostępnione pomieszczenia, w których przewidziano w danym dniu prowadzenie robót. Harmonogram powinien z wyprzedzeniem uwzględnić planowane zakresy robót, które pozwolą Zamawiającemu podjąć przygotowania organizacyjne dla tych pomieszczeń. Zamawiający wymaga prowadzenia prac w **godz. 16:30 do godz. 6:00 rano dnia następnego** oraz przewiduje pracę wielozmianową, w tym również w soboty i dni wolne od pracy Urzędu. Zamawiający zapewni nadzór i udostępni pomieszczenia upoważnionym pracownikom wykonawcy zgłoszonym ochronie budynku.

Pytanie 35:

Prosimy o wyjaśnienie, czy w ramach budowy DSO w budynkach A.B.D należy dostarczyć i zainstalować:

- manager systemu SX-200DSM,
- pulpit mikrofonu strażaka RM-210,
- obudowę mikrofonu strażaka RH-452,
- moduł wejściowy mikrofonów systemowych SX-200RM
- moduł wejściowy audio euro block D-921E,
- jednostkę wejść audio systemu SX-2.100AI.
- interfejs wejść sterujących systemu SX-2000CI z funkcją monitorowania (32 wejścia)?

Odpowiedź Zamawiającego:

W załączniku nr 9 Projekt – rysunki i schematy dla DSO znajdują się elementy składowe instalacji do zainstalowania, natomiast pomocniczo w załączniku nr 15 znajduje się przedmiar robót dla DSO. Należy uwzględnić elementy już dostarczone w pierwszym etapie realizacji dla budynku C, o których mowa w pkt 2.1.1. załącznika nr 14 do SIWZ – STWiOR.

Zamawiający wymaga realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją postępowania z zastrzeżeniem warunków równoważności, o których mowa w pkt. 3.6. SIWZ.



Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SIWZ:

<i>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</i>	<i>Zamiast:</i>	<i>Powinno być:</i>
SIWZ pkt 2.14. ppkt 3)	Oferta w sprawie udzielenia zamówienia publicznego numer sprawy: 6/SISP-2/PN/2015 „Nie otwierać przed 25 lutego 2015 r. godz. 10:30” Ofertę należy złożyć w pokoju 215	Oferta w sprawie udzielenia zamówienia publicznego numer sprawy: 6/SISP-2/PN/2015 „Nie otwierać przed 2 marca 2015 r. godz. 10:30” Ofertę należy złożyć w pokoju 215
SIWZ pkt 6. Termin wykonania zamówienia.	Termin wykonania zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 29 maja 2015 r.	Termin wykonania zamówienia: od dnia zawarcia umowy do dnia 22 czerwca 2015 r.
SIWZ pkt 13.3.	Termin składania ofert upływa w dniu 25 lutego 2015 roku o godz. 10:00	Termin składania ofert upływa w dniu 2 marca 2015 roku o godz. 10:00
SIWZ pkt 3.5.	Szczegółowy zakres robót określa: 1) Dokumentacja projektowo - wykonawcza – załączniki od nr 8 do nr 13 do SIWZ, 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) – załącznik nr 14 do SIWZ, oraz pomocniczo 3) przedmiary robót – załączniki nr 15 i 16 do SIWZ, 4) Dokumentacja powykonawcza systemów DSO i SSP w gmachu GUS w budynku C (opisująca stan istniejący) – załącznik nr 17 do SIWZ.	Szczegółowy zakres robót określa: 1) Dokumentacja projektowo - wykonawcza – załączniki od nr 8 do nr 13 oraz nr 18 do SIWZ, 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) – załącznik nr 14 do SIWZ, oraz pomocniczo 3) przedmiary robót – załączniki nr 15 i 16 do SIWZ, 4) Dokumentacja powykonawcza systemów DSO i SSP w gmachu GUS w budynku C (opisująca stan istniejący) – załącznik nr 17 do SIWZ.
SIWZ Integralne części SIWZ – załączniki po załączniku nr 17	po załączniku nr 17 dodano załącznik nr 18	Załącznik nr 18 – Projekt - schematy ideowe C i D SSP
Załącznik nr 1 do SIWZ FO pkt 5	Zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia od dnia zawarcia umowy do dnia 29 maja 2015 r.	Zobowiązujemy się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie 11 tygodni (77 dni) od daty podpisania umowy, jednak nie później niż do dnia 22 czerwca 2015 r. w zależności, który termin nastąpi pierwszy.
Załącznik nr 7 do SIWZ Wzór umowy § 4 ust. 1	Termin wykonania przedmiotu Umowy określa się od daty zawarcia Umowy do dnia 29 maja 2015 r.	Termin realizacji Umowy wynosi 11 tygodni (77 dni) od daty podpisania Umowy, jednak nie później niż do 22 czerwca 2015 r. w zależności, który termin nastąpi pierwszy.

Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/> zostały zamieszczone:

- 1) Modyfikacja i wyjaśnienia SIWZ,
- 2) Sprostowanie ogłoszenia o zamówieniu II,
- 3) Załącznik nr 18 – Projekt - schematy ideowe C i D SSP.

Zastępująca
Dyrektora Generalnego GUS
Agnieszka Komar-Morawska
Dyrektor
Gabinetu Prezesa