



**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY**  
**DYREKTOR GENERALNY**  
**Anna Borowska**

Warszawa, dnia 11 września 2014 r.

dot.: numer sprawy: 35/SISP-2/PN/2014

**Modyfikacja i wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytanie do SIWZ zadane przez wykonawcę udzielając wyjaśnień i dokonując modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Modernizację rozdzielni energetycznej oraz dostosowanie układu zasilania dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego przy al. Niepodległości 208 w Warszawie do zwiększonego poboru mocy po stronie Odbiorcy na potrzeby realizacji zadań projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2)**” – nr sprawy: 35/SISP-2/PN/2014; ogłoszenie o zamówieniu numer 282146 - 2014 z dnia 25-08-2014 oraz zmienia termin składania ofert z dnia 16-09-2014 r. godz. 10:00 na dzień **22-09-2014 r. godz. 10:00**.

**Pytanie nr 12:**

*Prosimy o określenie stopnia wyciszenia obudowy agregatu (np. LWA95).*

*Odpowiedź Zamawiającego:*

*Dopuszczalny poziom mocy akustycznej dla agregatu zgodny z wymaganiami dla pracy agregatu.*

Zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi na terenie RP, albo agregat w obudowie z zapisem Zamawiającego jak wyżej lub :

Prosimy o jednoznaczne określenie żądanego poziomu wygłuszenia kontenera technicznego dla jednostki agregatu o mocy oczekiwanej zgodnej z zapisami SIWZ, wynikającego z lokalizacji posadowienia w oparciu o Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. Nr 120) ze zmianami z dnia 1 października 2012 r. (Dz. U. poz.1109) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dopuszczalny poziom hałasu dla agregatu pracującego z częstotliwością sieci energetycznej (50Hz), przy maksymalnym obciążeniu, nie może być wyższy niż 79 (dB) z odległości 7 m od obudowy.

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SIWZ:

<i>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</i>	<i>Zamiast:</i>	<i>Powinno być:</i>
SIWZ, pkt 3.3	Warunki realizacji. Prace modernizacyjne będą wykonywane w obiekcie czynnym w warunkach normalnej pracy jednostek organizacyjnych zlokalizowanych w budynku GUS wraz z jednostkami współpracującymi, przy utrzymaniu pracujących w ruchu ciągłym urządzeń i sieci komputerowej LAN i WAN,	Warunki realizacji. Prace modernizacyjne będą wykonywane w obiekcie czynnym w warunkach normalnej pracy jednostek organizacyjnych zlokalizowanych w budynku GUS wraz z jednostkami współpracującymi, przy utrzymaniu pracujących w ruchu ciągłym urządzeń i sieci komputerowej LAN i WAN, instalacji ochrony pożarowej i ochronnych.



	<p>instalacji ochrony pożarowej i ochronnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy dokładnie zapoznać się z występującymi uwarunkowaniami w obiekcie.</li> <li>2) Każdy element sieci elektrycznej przed demontażem lub przełożeniem musi być zinwentaryzowany i oznakowany.</li> <li>3) Każde zadanie lub element przebudowy musi być uzgodniony z Zamawiającym, z wyprzedzeniem co najmniej trzech dni roboczych, co do zakresu, sposobu jak i terminu jego wykonania, a w szczególności, gdy wymaga to przerw w zasilaniu w energię elektryczną.</li> <li>4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu, sposobu i terminu ich wykonania, jeżeli będzie to podyktowane koniecznością pracy jednostek organizacyjnych o obiekcie.</li> <li>5) Każde odstępstwo od przyjętej technologii wymaga akceptacji Zamawiającego w porozumieniu z nadzorem inwestorskim.</li> <li>6) Wykonawca odpowiada za sprawy bhp i ppoż. W strefie prowadzonych robót.</li> <li>7) Prace mające wpływ na zakłócenia w pracy jednostek zlokalizowanych w budynku mogą być wykonywane tylko w dni wolne od pracy i świąteczne w uzgodnieniu z Zamawiającym (zakres, sposób i termin ich wykonania).</li> <li>8) Wykonawca zapewnia dozór energetyczny oraz ponosi koszty dozoru energetycznego, włączeń, organizacji włączeń i przełączeń.</li> <li>9) Wykonawca ponosi koszty związane z usuwaniem kolizji z istniejącymi instalacjami oraz:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- koszty wynikające z przedłożonej technologii wykonania prac,</li> <li>- koszty związane z Zakładem energetycznym jak dopuszczenia i odbiorów,</li> </ul> </li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy dokładnie zapoznać się z występującymi uwarunkowaniami w obiekcie.</li> <li>2) Każdy element sieci elektrycznej przed demontażem lub przełożeniem musi być zinwentaryzowany i oznakowany.</li> <li>3) Każde zadanie lub element przebudowy musi być uzgodniony z Zamawiającym, z wyprzedzeniem co najmniej <b>pięciu</b> dni roboczych, co do zakresu, sposobu jak i terminu jego wykonania, a w szczególności, gdy wymaga to przerw w zasilaniu w energię elektryczną.</li> <li>4) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu, sposobu i terminu ich wykonania, jeżeli będzie to podyktowane koniecznością pracy jednostek organizacyjnych <b>w</b> obiekcie.</li> <li>5) Każde odstępstwo od przyjętej technologii wymaga akceptacji Zamawiającego w porozumieniu z nadzorem inwestorskim.</li> <li>6) Wykonawca odpowiada za sprawy bhp i ppoż. <b>w</b> strefie prowadzonych robót.</li> <li>7) Prace mające wpływ na zakłócenia w pracy jednostek zlokalizowanych w budynku mogą być wykonywane tylko w dni wolne od pracy i świąteczne w uzgodnieniu z Zamawiającym (zakres, sposób i termin ich wykonania).</li> <li>8) Wykonawca zapewnia dozór energetyczny oraz ponosi koszty dozoru energetycznego, włączeń, organizacji włączeń i przełączeń.</li> <li>9) Wykonawca ponosi koszty związane z usuwaniem kolizji z istniejącymi instalacjami oraz:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- koszty wynikające z przedłożonej technologii wykonania prac,</li> <li>- koszty związane z Zakładem energetycznym jak dopuszczenia i odbiorów,</li> <li>- koszty utylizacji materiałów z demontażu.</li> </ul> </li> <li>10) <b>Do czasu rozpoczęcia prac, o których mowa w pkt. 12-14 Wykonawca zapewni bezprzerwowe zasilanie z podstawowego źródła.</b></li> <li>11) <b>Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił zastępcze</b></li> </ol>
--	--	--



	<p>- koszty utylizacji materiałów z demontażu.</p>	<p>źródło zasilania wraz z Systemem Załączania Rezerwy oraz niezbędną infrastrukturą na czas trwania koniecznych przerw w zasilaniu podstawowym na czas prac związanych z przełączeniem poszczególnych elementów infrastruktury Zamawiającego do nowej instalacji.</p> <p>12) Zamawiający wymaga aby prace związane z przełączeniem danego elementu infrastruktury do nowej instalacji odbyły się w ramach jednego etapu prac.</p> <p>13) Zamawiający wymaga aby pojedynczy etap prac związanych z przełączeniem danego elementu infrastruktury do nowej instalacji realizowany był w uzgodniony z Zamawiającym weekend (piątek od godz. 23.00 do niedziela godz. 23.00).</p> <p>14) Zamawiający wymaga, aby prace związane z przełączeniem do/z zastępczego źródła zasilania dla danego etapu prac odbyły się w ramach maksymalnie dwóch przerw w zasilaniu: pierwsza przy przełączeniu z podstawowego źródła zasilania na zastępcze źródło zasilania, a druga przy przełączeniu z zastępczego źródła zasilania na nową instalację.</p> <p>15) Zamawiający wymaga, aby czas na każde z przełączeń, o których mowa w pkt 14, ograniczyć do niezbędnego minimum. Czas na każde z przełączeń nie może być dłuższy niż 60 minut.</p> <p>16) Zamawiający dopuszcza zapewnienie przez Wykonawcę zastępczego źródła zasilania na cały okres prowadzenia prac modernizacyjnych. W przypadku tym Zamawiający wymaga aby przełączanie pomiędzy źródłami zasilania odbywało się automatycznie z zachowaniem zasady bezprzerwowej pracy serwerów w serwerowniach Zamawiającego.</p> <p>17) Zapewnienie zastępczego źródła zasilania oraz pozostałe koszty związane z zapewnieniem zasilania</p>
--	--	--



		<b>dla Urzędu pozostają po stronie Wykonawcy i nie mogą być podstawą do dodatkowych roszczeń poza wynagrodzeniem przewidzianym w Umowie.</b>
SIWZ, pkt 3.6	<p>Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza składanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta, ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów / produktów / ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, przy opisie przedmiotu zamówienia, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta</p>	<p>Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót wskazywałaby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza składanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta, ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów / produktów / ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, przy opisie przedmiotu zamówienia, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, <b>spełniających funkcjonalność techniczną określoną w SIWZ i dokumentacji projektowej oraz STWiOR.</b> W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Będą one podlegały ocenie autora dokumentacji projektowej, który sporządzi stosowną opinię. Opinia ta będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji „równoważników” lub odrzuceniu oferty z powodu ich</p>



	będzie podstawą do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o akceptacji „równoważników” lub odrzuceniu oferty z powodu ich „nierównoważności”.	„nierównoważności”.
SIWZ, pkt 3.7		<b>Sposób dokonywania przełączeń źródła zasilania.</b> <b>Wykonawca załączy do oferty opis sposobu dokonywania przełączeń z podstawowego źródła zasilania na zastępcze źródło zasilania oraz z zastępczego źródła zasilania na nową instalację z podaniem czasu przerwy w zasilaniu (odrębnie dla każdego przełączenia w pełnych minutach), który będzie oceniany według kryterium spełnia/nie spełnia w oparciu o zgodność zaproponowanego rozwiązania z przepisami prawa oraz dostosowania do istniejącej infrastruktury Zamawiającego. Oceny spełniania wymogu będzie dokonywała Komisja przetargowa oraz powołany ekspert.</b>
SIWZ, pkt 3.8		<b>We wszystkich przypadkach, gdzie Zamawiający posługuje się normami, aprobatami, specyfikacjami technicznymi i systemami odniesienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne odnoszące się do danego produktu na poziomie wspólnotowym przez przyjęcie wymogów norm europejskich albo zharmonizowanych. Jeżeli wykonawca oferuje przedmiot zamówienia zgodny z takimi normami, a nie posiada certyfikatu zgodności, może za pomocą innych dowodów wykazać, że oferowany przedmiot jest zgodny z wymogami dyrektyw lub norm.</b>
SIWZ, pkt 7.2	Wiedza i doświadczenia Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że należycie wykonał w ostatnich pięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, 1 lub więcej robót budowlanych obejmujących wykonanie modernizacji lub remontu rozdzielni energetycznej o wartości 400 000,00 zł brutto. W celu wykazania, że wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie	Wiedza i doświadczenia Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że należycie wykonał w ostatnich pięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, 1 lub więcej robót budowlanych <b>obejmujących wykonanie remontu rozdzielni energetycznej o wartości 400 000,00 zł brutto.</b> W celu wykazania, że wykonawca posiada wiedzę i doświadczenie Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu, o którym mowa w pkt 8.1 SIWZ.



	Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu, o którym mowa w pkt 8.1 SIWZ.	
SIWZ, pkt 7.4	Zdolność techniczna oraz osoby zdolne do wykonania zamówienia Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, posiadającą co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (po uzyskaniu w/w uprawnień) w nadzorowaniu robót w ww. specjalności. W celu wykazania, że wykonawca posiada osoby zdolne do wykonania zamówienia Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu, o którym mowa w pkt 8.4 SIWZ.	Zdolność techniczna oraz osoby zdolne do wykonania zamówienia Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku: Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej <b>w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</b> , posiadającą co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (po uzyskaniu w/w uprawnień) w nadzorowaniu robót w ww. specjalności. W celu wykazania, że wykonawca posiada osoby zdolne do wykonania zamówienia Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu, o którym mowa w pkt 8.4 SIWZ.
SIWZ, pkt 14.1	Jedynym kryterium oceny ofert jest <b>cena</b> oferty, która stanowi 100% wagi.	<b>Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich wagą:</b> <b>1) cena oferty brutto – 70%,</b> <b>2) czas I przerwy w zasilaniu – 15%</b> <b>3) czas II przerwy w zasilaniu – 15%</b>  <b>Jako przerwę w zasilaniu należy rozumieć czas potrzebny na proces przełączenia z podstawowego źródła zasilania na zastępcze źródło zasilania oraz z zastępczego źródła zasilania na nową instalację. Czas przerw w zasilaniu należy podać oddzielnie.</b>
SIWZ, pkt 14.2	Oferty oceniane będą w następujący sposób: Kryterium - cena oferty brutto – 100%: Wykonawca może uzyskać maksymalnie 100 pkt liczone wg wzoru: $C = \frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt}$	Oferty oceniane będą w następujący sposób: <b>1) Kryterium nr 1 - „C” - cena oferty brutto – 70%:</b> <b>Wykonawca może uzyskać maksymalnie 70 pkt liczone wg wzoru:</b> $C = \frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena badanej oferty}} \times 70 \text{ pkt}$ <b>2) Kryterium nr 2 – „P1” - czas I przerwy w zasilaniu 15%:</b> <b>Wykonawca może uzyskać maksymalnie 15 pkt liczone wg</b>



		<p><b>kryterium czasu:</b>  <b>0 minut – 15,00 pkt</b>  <b>1 minuta – 12,50 pkt</b>  <b>2 minuty – 10,00 pkt</b>  <b>3 minuty – 7,50 pkt</b>  <b>4 minuty – 5,00 pkt</b>  <b>5 minut – 2,50 pkt</b>  <b>6-60 minut – 0 pkt</b></p> <p><b>I przerwa jest to czas potrzebny na proces przełączenia z podstawowego źródła zasilania na zastępcze źródło zasilania.</b></p> <p><b>3) Kryterium nr 3 – „P2” - czas II przerwy w zasilaniu 15%: Wykonawca może uzyskać maksymalnie 15 pkt liczone wg kryterium czasu:</b>  <b>0 minut – 15,00 pkt</b>  <b>1 minuta – 12,50 pkt</b>  <b>2 minuty – 10,00 pkt</b>  <b>3 minuty – 7,50 pkt</b>  <b>4 minuty – 5,00 pkt</b>  <b>5 minut – 2,50 pkt</b>  <b>6-60 minut – 0 pkt</b></p> <p><b>II przerwa jest to czas potrzebny na proces przełączenia z zastępczego źródła zasilania na nową instalację.</b></p> <p><b>Maksymalny czas dla każdej przerwy w zasilaniu wynosi 60 minut.</b></p>
SIWZ, pkt 14.3	Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria oceny – uzyska największą liczbę punktów wg powyższego wzoru. Przyznane punkty będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku.	Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta została oceniona, jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny – uzyska największą liczbę punktów wg następującego wzoru: $W = C + P1 + P2$ Przyznane punkty będą zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku.
Załącznik nr 7 do SIWZ – wzór umowy, § 14 ust. 1 pkt 4)		Za każdorazowe przekroczenie wskazanego w ofercie czasu przerwy w zasilaniu - w wysokości 10% wynagrodzenia umownego, o którym mowa w § 5,

**Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Treść modyfikacji i wyjaśnień oraz sprostowanie ogłoszenia zostały zamieszczone w dniu 11 września 2014 r. na stronie internetowej Zamawiającego:  
<http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że w dniu **15 września 2014 r. godz. 11:00** w Głównym Urzędzie Statystycznym w Warszawie, al. Niepodległości 208, w hallu głównym, wejście główne, odbędzie się zebranie wykonawców w celu dokonania wizji lokalnej. Zamawiający informuje, że posiada lokalne rozproszone UPS-y zainstalowane w szafach serwerowych.

*Anne Boros*