



Dyrektor Generalny Głównego Urzędu Statystycznego
Anna Borowska

Warszawa, dnia 1.03.2023 r.

Modyfikacja SWZ

dot.: numer sprawy: 3/DB/POIŚ/PN/2023

Działając na podstawie art. 137 ust. 1, 2, 4 i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający modyfikuje SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „**Montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie parkingu przy budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie przy al. Niepodległości 208**”, numer sprawy: **3/DB/POIŚ/PN/2023**, ogłoszenie o zamówieniu numer **2023/S 033-095302 z dnia 15-02-2023 r.**

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji:

SWZ - pkt 12.1 – było

Wykonawca związany będzie ofertą przez okres 90 dni, od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. do dnia **17 czerwca 2023 r.**

SWZ - pkt 12.1 – powinno być

Wykonawca związany będzie ofertą przez okres 90 dni, od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. do dnia **24 czerwca 2023 r.**

SWZ - pkt 13.5 – było

Termin składania ofert upływa w dniu **20 marca 2023 r.** o godz. 10:00

SWZ - pkt 12.1 – powinno być

Termin składania ofert upływa w dniu **27 marca 2023 r.** o godz. 10:00.

Załącznik nr 1 do SWZ –

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt I. Montaż instalacji fotowoltaicznej - było

Zadanie obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych, złącza kablowego, falowników, połączenie wykonanej instalacji z rozdzielnicą główną w budynku GUS. Panele fotowoltaiczne w ilości 50 sztuk należy zamontować na istniejącej konstrukcji wsporczej podtrzymującej baterię ogni solarnych. Pozostałe 60 paneli należy zamontować na trzech nowych konstrukcjach wsporczych zlokalizowanych na parkingu GUS. Nawierzchnię 12 miejsc parkingowych, nad którą będą posadowione ogniwa fotowoltaiczne, należy wymienić z istniejącej kostki brukowej na „ekokratę”, podbudowa należy wykonać jak dla ruchu samochodów osobowych. Powierzchnia nawierzchni istniejącego

Główny Urząd Statystyczny

Aleja Niepodległości 208, 00-925 Warszawa
tel. 22 608 31 19
DGSEK@stat.gov.pl
stat.gov.pl

parkingu do przebudowy - około 150m². Baterie ogniw PV należy podłączyć do dwóch falowników przyłączonych do złącza kablowego instalacji PV i wykonać połączenie z instalacją wewnętrzną Zamawiającego. **Prace budowlane obejmą również wykonanie zasilania urządzeń schładzających powietrze.** Wykonawca zobowiązany jest również do wykonania dokumentacji powykonawczej i instrukcji eksploatacji wybudowanej instalacji oraz przeprowadzenia szkolenia dla 3 pracowników w zakresie obsługi instalacji fotowoltaicznej.

Wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do ścisłej współpracy z wykonawcami realizującymi zlecenia Zamawiającego na podstawie odrębnych umów (np.: Nadzorem Inwestorskim, Nadzorem Autorskim, wykonawcami innych dostaw, usług lub robót budowlanych). Wykonawca przed wbudowaniem materiału lub urządzenia uzyska akceptację Zamawiającego, składając w tym celu wniosek zawierający propozycję użycia materiału/ urządzenia wraz z dokumentami dopuszczającymi do stosowania w budownictwie (opis, parametry, aprobaty, atesty, certyfikaty, itp.).

Załącznik nr 1 do SWZ –

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – pkt I. Montaż instalacji fotowoltaicznej – powinno być

Zadanie obejmuje montaż paneli fotowoltaicznych, złącza kablowego, falowników, połączenie wykonanej instalacji z rozdzielnicą główną w budynku GUS. Panele fotowoltaiczne w ilości 50 sztuk należy zamontować na istniejącej konstrukcji wsporczej podtrzymującej baterię ogniw solarnych. Pozostałe 60 paneli należy zamontować na trzech nowych konstrukcjach wsporczych zlokalizowanych na parkingu GUS. Nawierzchnię 12 miejsc parkingowych, nad którą będą posadowione ogniwa fotowoltaiczne, należy wymienić z istniejącej kostki brukowej na „ekokratę”, podbudowa należy wykonać jak dla ruchu samochodów osobowych. Powierzchnia nawierzchni istniejącego parkingu do przebudowy - około 150m². Baterie ogniw PV należy podłączyć do dwóch falowników przyłączonych do złącza kablowego instalacji PV i wykonać połączenie z instalacją wewnętrzną Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest również do wykonania dokumentacji powykonawczej i instrukcji eksploatacji wybudowanej instalacji oraz przeprowadzenia szkolenia dla 3 pracowników w zakresie obsługi instalacji fotowoltaicznej.

Wykonawca robót budowlanych zobowiązany będzie do ścisłej współpracy z wykonawcami realizującymi zlecenia Zamawiającego na podstawie odrębnych umów (np.: Nadzorem Inwestorskim, Nadzorem Autorskim, wykonawcami innych dostaw, usług lub robót budowlanych). Wykonawca przed wbudowaniem materiału lub urządzenia uzyska akceptację Zamawiającego, składając w tym celu wniosek zawierający propozycję użycia materiału/ urządzenia wraz z dokumentami dopuszczającymi do stosowania w budownictwie (opis, parametry, aprobaty, atesty, certyfikaty, itp.).

Ponadto Zamawiający zmodyfikował następujące załączniki do SOPZ:

- 1) **Załącznik nr 9 do SPOZ** - Projekt wykonawczy budowy instalacji fotowoltaicznej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie w branży instalacje elektryczne – rys. schemat zasilania, Modyfikacja załącznika polega na oznaczeniu na rysunku IE03 części instalacji, które zostały wykonane w trakcie realizacji innego zadania i należy je pominąć przy wycenie.
- 2) **Załącznik nr 31 do SPOZ** - Przedmiar robót – Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie - branża elektryczna, Modyfikacja załącznika polega na oznaczeniu w przedmiarze robót pozycji od 20 do 25 w dziale 3 „Instalacja zasilająca urządzenia klimatyzacyjne”. Przy sporządzaniu oferty w każdej ze wskazanych pozycji przedmiaru należy wstawić wartość „0”.

Modyfikacja SWZ stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść modyfikacji SWZ oraz

- Specyfikacja Warunków Zamówienia – zmieniona w dniu 1-03-2023 r.;
- Załącznik nr 1 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – zmieniony w dniu 1-03-2023 r.;
- Załącznik nr 9 do SPOZ - Projekt wykonawczy budowy instalacji fotowoltaicznej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie w branży instalacje elektryczne – rys. schemat zasilania – zmieniony w dniu 1-03-2023 r.;

- Załącznik nr 31 do SPOZ - Przedmiar robót – Budowa instalacji fotowoltaicznej dla budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie - branża elektryczna – zmieniony w dniu 1-03-2023 r.

zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi_oraz_na Platformie dostępnej pod adresem: <http://zamowienia-gus.ezamawiajacy.pl>.

**Zastępująca Dyrektora Generalnego
Głównego Urzędu Statystycznego
Małgorzata Sołtyszewska**

Dyrektor

Departamentu Administracyjno-Budżetowego w GUS