



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
Numer rejestrowy w BDO 000028674
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



EP/220/23/2020/7

Szczecin, dnia 18.11.2020 r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy: EP/220/23/2020, pn. Budowa wraz z zaprojektowaniem elektrowni fotowoltaicznej o mocy poniżej 500 kWp, wolnostojącej w SPWSZ w Szczecinie przy ul. Alfreda Sokołowskiego 11

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz.1843 ze zm.), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej – „SIWZ”) oraz zmieniono jej treść:

ZESTAW 1A

Pytanie 1

informujemy, że w dokumentacji w/w postępowania istnieją rozbieżności co do wysokości wnieśnienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zapisy SIWZ oraz formularza ofertowego mówią o wnieśnieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 3%, natomiast w umowie widnieje zapis o 5%. W związku powyższym zwracamy się z prośbą o ujednoczenie zapisów dotyczących wnieśnienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wymaga wnieśnienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny ofertowej brutto do podpisania umowy.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmianę w poprawionym Załączniku nr 2 do SIWZ, w pkt. 17 poprzez zmianę wnieśnienia wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy i otrzymuje nowe brzmienie:

„17. Oświadczam(-my), że w razie wybrania mojej (naszej) oferty, zobowiązuję(-jemy) się do wnieśnienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny ofertowej brutto do dnia podpisania umowy w formie:”

Powyższa zmiana została naniesiona w poprawionym 2 załączniku nr 2 do SIWZ – Formularz ofertowy, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl na Platformie SmartPZP w zakładce „Dokumentacja Postępowania”.

Pytanie 2

Prosimy o informację, czy Zamawiający jako spełnienie warunku udziału w postępowaniu dopuści legitymowanie się przez Wykonawcę doświadczeniem polegającym na wykonaniu projektu i wykonaniu instalacji fotowoltaicznej o zakresie nie mniejszym niż zakres zadania objętego postępowaniem przetargowym ale zrealizowanym w ramach dwóch różnych umów (jedna na wykonanie projektów a druga na wybudowanie instalacji fotowoltaicznej).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza doświadczenie polegające na wykonaniu projektu i wykonaniu instalacji fotowoltaiki o zakresie nie mniejszym niż zakres zadania objętego postępowaniem przetargowym ale zrealizowanym w ramach dwóch różnych umów.

Lokalizacje: 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 72 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

W związku z powyższym Rozdział V - **Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków wraz z potwierdzeniem braku podstaw do wykluczenia, pkt.1 , I. Wymagana wiedza i doświadczenie, Opis warunków SIWZ**, przyjmuje następujące brzmienie:

Wykonawca spełni warunek w sytuacji, kiedy wykaże, że w okresie ostatnich ośmiu (8) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie zamówienie, polegające na zaprojektowaniu i budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy nie mniejszej niż 200kWp i wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 zł (dwa miliony złotych) brutto łącznie, realizowane w oparciu o nie więcej niż dwie umowy.

Zamawiający może zwrócić się bezpośrednio do właściwego podmiotu na rzecz, którego roboty budowlane były lub miały zostać wykonane, o przedłożenie dodatkowych informacji lub dokumentów bezpośrednio Zamawiającemu.

ZESTAW 2 - BRAK PYTAŃ

ZESTAW 3

Pytanie 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę parametru modułu fotowoltaicznego, który naszym zdaniem został określony w sposób błędny.

W punkcie 2.4.5.2 PFU, Zamawiający podaje wymagania związane z modułem pV: parametr 7 – współczynnik temperaturowy I_{sc} – wymagana wartość jest niezgodna z dostępnymi produktami – tym bardziej, że Zamawiający żąda wartości tego współczynnika większego lub równego niż 0,3 %/oC, podczas gdy zdecydowanie korzystniejsze jest gdy przedmiotowy parametr jest jak najmniejszy. W przypadku potrzeby utrzymania tego parametru, zgodnie ze wskazaniem, prosimy o wskazanie trzech produktów spełniających powyższy wymóg.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający modyfikuje punkt 2.4.5.2 ppkt 7 Załącznika nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ, tj. Współczynnik temperatury I_{sc} określony w wymaganiach dla modułów fotowoltaicznych Programu funkcjonalno – użytkowego

7.	Współczynnik temperaturowy I_{sc}	$\geq 0,03\%/^{\circ}C$
-----------	---	---

Pytanie 2

Prosimy o podniesienie wynagrodzenia ryczałtowego za wykonanie robót przygotowawczych i ziemnych. Uważamy, że 1% całkowitego wynagrodzenia ryczałtowego nie pokrywa wszystkich kosztów związanych z przygotowaniem terenu budowy.

Wykonawca musi wykonać wszelkie niezbędne roboty rozbiórkowe, demontażowe oraz przygotowawcze, obejmujące:-dokumentację terenu w tym również fotograficzną,-prace geodezyjne i geotechniczne tj. odwierty dla potrzeb sporządzenia opinii geotechnicznej,-ogrodzenie i oznaczenie terenu budowy;-rozbiórkę istniejących obiektów zgodnie w wykazem i opisem;-wycinkę drzew i krzewów,-przygotowanie zaplecza budowy, w tym przygotowanie dróg dojazdowych do terenu budowy,-przygotowanie terenu pod realizację robót,-zabezpieczenie istniejących instalacji i urządzeń infrastruktury technicznej,-zabezpieczenie lub ewentualne przesadzenie zieleni zlokalizowanej w pobliżu miejsc prowadzenia robót,-inne roboty niezbędne dla prawidłowego wykonania robót.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wykreśla ppkt 1.2 z Formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ.

Powyższa zmiana została naniesiona w poprawionym 2 załączniku nr 2 do SIWZ – Formularz ofertowy, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl na Platformie SmartPZP w zakładce „Dokumentacja Postępowania”.

ZESTAW 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę parametru modułu fotowoltaicznego, który naszym zdaniem został określony w sposób błędny.

W punkcie 2.4.5.2 PFU, Zamawiający podaje wymagania związane z modułem pV: parametr 7 – współczynnik temperaturowy I_{sc} – wymagana wartość jest niezgodna z dostępnymi produktami – tym bardziej, że Zamawiający żąda wartości tego współczynnika większego lub równego niż 0,3 %/oC, podczas gdy zdecydowanie korzystniejsze jest gdy przedmiotowy parametr jest jak najmniejszy. W przypadku potrzeby utrzymania tego parametru, zgodnie ze wskazaniami, prosimy o wskazanie trzech produktów spełniających powyższy wymóg.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 3 pytanie 1.

ZESTAW 5

Prosimy o podniesienie wynagrodzenia ryczałtowego za wykonanie robót przygotowawczych i ziemnych. Uważamy, że 1% całkowitego wynagrodzenia ryczałtowego nie pokrywa wszystkich kosztów związanych z przygotowaniem terenu budowy.

Wykonawca musi wykonać wszelkie niezbędne roboty rozbiórkowe, demontażowe oraz przygotowawcze, obejmujące:-dokumentację terenu w tym również fotograficzną,-prace geodezyjne i geotechniczne tj. odwierty dla potrzeb sporządzenia opinii geotechnicznej,-ogrodzenie i oznaczenie terenu budowy;-rozbiórkę istniejących obiektów zgodnie w wykazem i opisem;-wycinkę drzew i krzewów,-przygotowanie zaplecza budowy, w tym przygotowanie dróg dojazdowych do terenu budowy,-przygotowanie terenu pod realizację robót,-zabezpieczenie istniejących instalacji i urządzeń infrastruktury technicznej,-zabezpieczenie lub ewentualne przesadzenie zieleni zlokalizowanej w pobliżu miejsc prowadzenia robót,-inne roboty niezbędne dla prawidłowego wykonania robót.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 3 pytanie 2.

ZESTAW 6

chciałbym zapytać jaka jest wartość % kwoty Zabezpieczenia Należytego Wykonania umowy.

W Projekcie Umowy na realizację zadania w § 13 ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY zapisano % wartość jako: 10% Wynagrodzenia ryczałtowego brutto.

Z kolei w SIWZ zapisano:

ROZDZIAŁ XV Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

1. Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą jest zobowiązany do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 3% całkowitego wynagrodzenia brutto.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 1A pytanie 1 .

ZESTAW 7

W związku z panującą sytuacją epidemiologiczną, która utrudnia płynność pracy, a tym samym wydłuża się czas otrzymania ofert cenowych niezbędnych do prawidłowej i rzetelnej wyceny przetargu zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert z dnia 30.10.2020 r. na dzień 07.11.2020 r.?

ODPOWIEDŹ:

Termin składania ofert przypada w dniu 30.11.2020r. godz. 11:00.

ZESTAW 8

Pytanie nr 1

Informujemy, że w dokumentacji w/w postępowania istnieją rozbieżności co do wysokości wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zapisy SIWZ oraz formularza ofertowego mówią o wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 3%, natomiast w umowie widnieje zapis o 5%. W związku powyższym zwracamy się z prośbą o ujednoczenie zapisów dotyczących wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 1A pytanie 1.

ZESTAW 9

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści doświadczenie polegające na wykonaniu projektu i wykonaniu instalacji fotowoltaiki o zakresie nie mniejszym niż zakres zadania objętego postępowaniem przetargowym ale zrealizowanym w ramach dwóch różnych umów.

ODPOWIEDŹ:

Aktualne warunki udziału w postępowaniu w zakresie wymaganej wiedzy i doświadczenia Wykonawcy zostały określone w odpowiedzi na pytanie 2 Zestaw 1A.

ZESTAW 10

Pytanie 1

Zgodnie z projektem umowy wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie przez cały okres obowiązywania Umowy, a także przez okres co najmniej 3 lat po zakończeniu Umowy.

Proszę o doprecyzowanie, czy okres umowy dotyczy okresu wykonania instalacji do dnia odbioru końcowego, czy obejmuje też okres trwania gwarancji wykonawcy na roboty budowlane, a związku z tym czy ubezpieczenie ma być ważne do 3 lat po wykonaniu inwestycji, czy do 3 lat po zakończeniu okresu gwarancji Wykonawcy?

ODPOWIEDŹ:

Wykonawca zobowiązany jest posiadać ubezpieczenie przez cały okres obowiązywania Umowy, jeżeli to ubezpieczenie będzie obejmowało ochroną szkody powstałe w związku z realizacją Przedmiotu Umowy a zgłoszone w terminach ustawowo przewidzianych – tj. będzie zawierało definicję wypadku na bazie triggera ubezpieczeniowego act committed bądź loss occurrence bądź loss manifestation (czynnik, który musi zaistnieć w okresie ubezpieczenia to odpowiednio działanie lub zaniechanie będą przyczyną szkody bądź zdarzenie wywołujące szkodę bądź ujawnienie szkody). Dopuszcza się przyjęcie umowy ubezpieczenia za szkody powstałe w związku z realizacją Przedmiotu Umowy, a zgłoszone w okresie ubezpieczenia, tj. z definicją wypadku na bazie triggera claims made (czynnik, który musi zaistnieć w okresie ubezpieczenia to zgłoszenie roszczenia). W tym przypadku umowa ubezpieczenia winna zapewniać co najmniej 3 letni dodatkowy okres składania roszczeń lub winna być odnawiana przez okres co najmniej 3 lat po zakończeniu Umowy.

Pytanie 2

Zgodnie z PFU do zadań wykonawcy należy usunięcie gruzu i kamieni pochodzących z rozbiórek budynków wraz z ich wywozem. Wśród tych materiałów nie wymieniono jednak stali, drewna, szkła, azbestu, papy i innych wchodzących w skład istniejących tam obecnie budynków oraz płyt drogowych. Proszę o potwierdzenie czy Wykonawca będzie odpowiedzialny za wywóz i utylizację wszystkich odpadów z rozbiórki a jeżeli nie, to proszę o wskazanie odpadów, które pozostają w gestii Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ:

W ramach Umowy Wykonawca będzie odpowiedzialny za wywóz i utylizację wszelkich odpadów powstałych w trakcie realizacji przedmiotu Umowy, w tym odpadów powstałych w trakcie rozbiórek budynków.

ZESTAW 11

Pytanie 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę parametru modułu fotowoltaicznego, który naszym zdaniem został określony w sposób błędny.

W punkcie 2.4.5.2 PFU, Zamawiający podaje wymagania związane z modułem pV: parametr 7 – współczynnik temperaturowy I_{sc} – wymagana wartość jest niezgodna z dostępnymi produktami – tym bardziej, że Zamawiający żąda wartości tego współczynnika większego lub równego niż 0,3 %/oC, podczas gdy

zdecydowanie korzystniejsze jest gdy przedmiotowy parametr jest jak najmniejszy. W przypadku potrzeby utrzymania tego parametru, zgodnie ze wskazaniami, prosimy o wskazanie trzech produktów spełniających powyższy wymóg.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 3 pytanie 1.

Pytanie 2

Prosimy o podniesienie wynagrodzenia ryczałtowego za wykonanie robót przygotowawczych i ziemnych. Uważamy, że 1% całkowitego wynagrodzenia ryczałtowego nie pokrywa wszystkich kosztów związanych z przygotowaniem terenu budowy.

Wykonawca musi wykonać wszelkie niezbędne roboty rozbiórkowe, demontażowe oraz przygotowawcze, obejmujące:-dokumentację terenu w tym również fotograficzną,-prace geodezyjne i geotechniczne tj. odwierty dla potrzeb sporządzenia opinii geotechnicznej,-ogrodzenie i oznaczenie terenu budowy;-rozbiórkę istniejących obiektów zgodnie w wykazem i opisem;-wycinkę drzew i krzewów,-przygotowanie zaplecza budowy, w tym przygotowanie dróg dojazdowych do terenu budowy,-przygotowanie terenu pod realizację robót,-zabezpieczenie istniejących instalacji i urządzeń infrastruktury technicznej,-zabezpieczenie lub ewentualne przesadzenie zieleni zlokalizowanej w pobliżu miejsc prowadzenia robót,-inne roboty niezbędne dla prawidłowego wykonania robót.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 3 pytanie 2.

ZESTAW 12 i 13

Pytanie 1

Dotyczy: program Funkcjonalno – Użytkowy punkt 2.4.5.2 „Wymagania dla modułów fotowoltaicznych”.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie wymaganych wartości wskazanych w tabeli dla modułów fotowoltaicznych, w szczególności dla:

Pozycja 7. Współczynnik temperaturowy:

Komentarz:

W modułach fotowoltaicznych dostępnych na rynku wartości tego parametru zazwyczaj zawierają się w przedziale od 0,03%/°C do 0,06%/°C. Prawdopodobnie więc w tym przypadku chodziło o wymóg $\geq 0,03\%/^{\circ}\text{C}$, a nie $\geq 0,30\%/^{\circ}\text{C}$.

ODPOWIEDŹ:

Zestaw 3 pytanie 1.

Pytanie 2

Pozycja 9. Tolerancja mocy (dodatnia):

Komentarz:

Po przeanalizowaniu parametru tolerancji mocy dostępnych na rynku modułów fotowoltaicznych oferowanych przez kilkudziesięciu światowych jak i polskich producentów modułów fotowoltaicznych informujemy, iż wartość tolerancji mocy w przeważającej większości wyrażona jest w **Watach**. Producenci ze światowej czołówki deklarują dodatkowo **pozytywną** tolerancję mocy. Dla najnowocześniejszych modułów parametr ten przyjmuje wartości w okolicach $0 \div +5\text{W}$, w nielicznych na rynku przypadkach producenci gwarantują pozytywną tolerancję mocy w ujęciu procentowym, natomiast max dostępna wartość to **$0 \div +3\%$** .

ODPOWIEDŹ:

Zapis z pozycji nr 9 tj. w pkt. tabeli w pkt. 2.4.5.2 „Wymagania dla modułów fotowoltaicznych” programu funkcjonalno-użytkowego tj.:

9.	Tolerancja mocy (dodatnia)	$0 \div +5\%$
----	----------------------------	---------------

zawiera w sobie zarówno zakres 0 do +3% jak i od 0-5W (dla ogniwa o mocy nominalnej 330Wp będzie to zakres w przybliżeniu od 0 do 1,5%) zatem ogniwa o dodatniej tolerancji określonej zarówno jako od 0 do 3% jak i od 0 do 5W spełniają wymogi PFU/SIWZ.