

Olszowa, dnia 06.11.2023 r.

Numer referencyjny: 15/ZZO/2023/ZP-2

Uczestnicy postępowania o udzielenie
zamówienia publicznego w nw. Postępowaniu

Dotyczy: postępowanie prowadzonego w trybie podstawowym pn.:

Zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do 299,92 kW w formule "zaprojektuj wybuduj"

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
20	Wymóg zastosowania modułów o obciążalności na poziomie odpowiednio 4000Pa i 7000Pa rażąco ogranicza konkurencyjność prowadzonego postępowania. Wymóg ten jest bezzasadny w danej lokalizacji, dla każdego z regionów w Polsce w zupełności wystarczającą obciążalnością jest 2400Pa i 5400Pa. Wymóg ten w naszej opinii ma za zadanie wskazanie konkretnego Wykonawcy. Absurdalne wymagania dotyczą również pozostałych wymogów dotyczących modułów, tj. testu kuli gradowej, grubości ramy na poziomie 40mm i grubości szkła na	<i>Zamawiający informuje, że podtrzymuje parametry techniczne i cechy jakościowe, które zostały dla paneli opisane w załączniku nr 9 [karta techniczna]</i>	NIE

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
	poziomie 3,2mm. Standardem w branży są moduły o grubości szkła 2mm, grubości ramy 30 i 35mm oraz test kuli gradowej spełniający wymagania certyfikatu IEC61215.		
21	Zamawiający wymagając gwarancji na poziomie 30 lat miał na myśli gwarancję wydajności udzielaną przez producenta, czy gwarancję na wady? Na rynku praktycznie nie ma modułów posiadających 30 letnią gwarancję na wady ukryte.	<p><i>Zamawiający informuje, że wymaga gwarancji: 30 lat producenta.</i></p> <p><i>Oraz zgodnie z kryterium oceny ofert Gwarancji jakości:</i></p> <p>Roboty budowlane</p> <p><i>a) 36 miesięcy – 0 pkt</i></p> <p><i>b) 60 miesięcy – 25pkt</i></p> <p>Panele:</p> <p><i>a) 120 miesięcy – 0 pkt.</i></p> <p><i>b) 144 miesiące – 5 pkt.</i></p> <p>Falowniki:</p> <p><i>a) 60 miesięcy – 0 pkt.</i></p> <p><i>b) 84 miesiące – 5 pkt.</i></p>	NIE
22	Wymóg zastosowania modułów wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej rażąco ogranicza konkurencyjność prowadzonego postępowania. Praktycznie wszyscy producenci produkują swoje	<p><i>Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko i wymaga zastosowania modułów wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej</i></p>	NIE

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
	urządzenia w krajach Azjatyckich. To samo zastrzeżenie dotyczy falowników.		
23	Prosimy Zamawiającego o przedstawienie planu zagospodarowania terenu z zaznaczeniem miejsca przeznaczonego na instalację fotowoltaiczną.	<i>Załącznik nr 2 – Działka 423/1</i>	NIE
24	Prosimy Zamawiającego o informację w jakiej proporcji należy przyjąć wielkość instalacji na gruncie w stosunku do dachu garażu. Pozwoli to na złożenie porównywalnych ofert przez wszystkie firmy. W chwili obecnej nie jest to możliwe.	<i>Zamawiający informuje, że posadowienie paneli fotowoltaicznych będzie tylko na gruncie. W związku z powyższym Zamawiający usuwa zapis § 2 ust. 3 pkt. 9 projektu umowy</i>	TAK
25	Prosimy Zamawiającego o rzuty budynku oraz dachu garażu wraz ze wskazaniem z czego wykonane jest poszycie dachowe. Czy Zamawiający potwierdza, że to po stronie Wykonawcy jest wykonanie analizy konstrukcyjnej przez uprawnionego konstruktora ?	<i>Zamawiający informuje, że posadowienie paneli fotowoltaicznych będzie tylko na gruncie. W związku z powyższym Zamawiający usuwa zapis § 2 ust. 3 pkt. 9 projektu umowy</i>	TAK
26	Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z zapisami SWZ, konstrukcja na gruncie powinna być podniesiona, a minimalny prześwit konstrukcji ma wynosić 1,5-2,5m ?	<i>Tak, potwierdza.</i>	NIE
27	Ze względu na rygorystyczne warunki przetargowe odnośnie parametrów modułów fotowoltaicznych prosimy Zamawiającego o wskazanie 3 producentów oraz modeli modułów fotowoltaicznych, które	<i>Nie jest dopuszczalne opisywanie przedmiotu zamówienia za pomocą nazw własnych i producentów. Parametry techniczne i cechy jakościowe zostały dla paneli opisane w załączniku nr 9 [karta techniczna]</i>	

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
	<p>spełniają jednocześnie wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gwarancja na moduł PV: minimum 30lat; - moduł wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej; - odporność na obciążenia statyczne: minimum 7000Pa; - odporność na siłę wiatru: minimum 4000Pa; - odporność na grad spadający z prędkością powyżej 100km/h oraz średnicy większej niż 35mm; - grubość ramy: minimum 40mm <p>Większość modułów na rynku polskim pochodzi z Chin, posiada odporność na obciążenia statyczne 5400Pa, odporność na siłę wiatru 2400Pa oraz posiada ramę o grubości minimum 30mm.</p> <p>Prosimy zatem Zamawiającego o zmiany zapisów wymogów dla modułów fotowoltaicznych na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gwarancja na moduł: minimum 12lat; - odporność na obciążenia statyczne: minimum 5400Pa; - odporność na siłę wiatru: minimum 2400Pa; - grubość ramy: minimum 30mm; - odporność na grad spadający z prędkością powyżej 80km/h oraz średnicy większej niż 25mm lub wykreślenie tego wymogu; <p>oraz wykreślenie warunków: - moduł wyprodukowany na terenie Unie Europejskiej; - zdjęcia z el testera dla każdego modułu</p>		
28	W przypadku wymogu spełnienia odporności na grad czy Zamawiający wymaga przedstawienia certyfikatu wydanego przez akredytowane laboratorium czy wystarczy certyfikat/oświadczenie wydany przez producenta modułów ?	<i>Zamawiający informuje, że certyfikat/oświadczenie wydane przez producenta modułów</i>	NIE

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
29	Zamawiający wymaga aby moduł fotowoltaiczny był modułem bifacjalnym. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby grubość szyby była minimum 3,2mm. Większość oferowanych na polskim rynku modułów bifacjalnych posiada przednią i tylną szybę o grubości 2mm. Prosimy więc Zamawiającego o zmianę zapisów i dopuszczenie modułów fotowoltaicznych z szybą przednią o grubości min. 2mm.	<i>Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko</i>	NIE
30	Ze względu na rygorystyczne warunki przetargowe odnośnie parametrów falowników prosimy Zamawiającego o wskazanie 3 producentów oraz falowników fotowoltaicznych, które spełniają jednocześnie wymagania: - wyprodukowany na terenie unii europejskiej; - posiadający wbudowany ogranicznik przepięć DC T1+T2 z możliwością wymiany; - zakres pracy od 580-1050 V - posiadający wbudowane zabezpieczenie gPV; - minimum 10 wejść MPPT; Większość falowników na rynku polskim pochodzi z Chin a te produkowane na terenie Unie Europejskiej nie spełniają wymogów stawianych przez Zamawiającego. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów na: - posiadający wbudowany ogranicznik przepięć DC T1+T2 z możliwością wymiany lub możliwość zastosowania zewnętrznego ogranicznika DC T1+T2; -	<i>Nie jest dopuszczalne opisywanie przedmiotu zamówienia za pomocą nazw własnych i producentów. Parametry techniczne i cechy jakościowe zostały dla paneli opisane w załączniku nr 9 [karta techniczna]</i>	NIE

Nr	Pytanie	Odpowiedź	Dotyczy zmiany w umowie (TAK/NIE)
	posiadający wbudowany ogranicznik przepięć AC z możliwością wymiany lub możliwość zastosowania zewnętrznego ogranicznika AC; - zakres napięcia pracy od 580-1000V lub szerszy; - wbudowane porty Ethernet, USB, RS485 lub możliwość zastosowania dedykowanego dongla lub loggera, który posiada porty Ethernet, USB, RS485; - posiadający wbudowane zabezpieczenie gPV lub możliwość zastosowania zewnętrznego zabezpieczenia gPV;		
31	Czy Zamawiający wymaga obligatoryjnie zabezpieczenia każdego ciągu w zabezpieczenie bezpiecznikowe gPV, czy tylko w przypadku kiedy jest to konieczne ?	<i>Zamawiający informuje, że obligatoryjnie wymaga zabezpieczenia każdego ciągu w zabezpieczenie bezpiecznikowe gPV</i>	NIE
33	Prosimy o wskazanie miejsca wpięcia instalacji fotowoltaicznej do instalacji Zamawiającego. Prosimy o przesłanie schematów sieci niskiego napięcia.	<i>Miejsce wpięcia instalacji – Stacja transformatorowa – załącznik nr 1 oraz schematy niskiego napięcia</i>	NIE
34	Czy Zamawiający posiada stację transformatorową. Jeżeli tak to prosimy o wskazanie w którym miejscu się znajduje. Prosimy o przesłanie schematów sieci średniego napięcia oraz parametrów transformatora SN/nN.	<i>Zamawiający posiada stację transformatorową – Załącznik nr 1</i>	NIE
35	Prosimy o podanie mocy przyłączeniowej obiektu. Czy Zamawiający posiada więcej niż jeden PPE ?	<i>Moc przyłączeniowa obiektu 1000 kW. Zamawiający posiada tylko jeden PPE.</i>	NIE

Zamawiający, działając na podstawie art.137 ust. 1 i n. Pzp z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych, informuje, o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

Punkt 15.3 SWZ otrzymuje następujące brzmienie

„Wadium musi zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do dnia 13.11.2023 r, do godz. 10:00, według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach:

- a) pieniądzu;
- b) gwarancjach bankowych;
- c) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- d) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 299).”

Punkt 15.4 SWZ otrzymuje następujące brzmienie

„Wadium musi obejmować pełen okres związania ofertą tj. do dnia **12.12.2023 r.**”

Punkt 16.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **12.12.2023 r.**

Punkt 18.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie

18.1 MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

„Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **13.11.2023 r.** do godz. **10:00**. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie”

Punkt 19.1 SWZ otrzymuje następujące brzmienie

„19.1 Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **13.11.2023** r. o godz. **10:15**, za pośrednictwem Platformy, na karcie ”Oferta/Załączniki”, poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.”

Zamawiający zamieszcza załącznik nr 11 -PFU

Zamawiający informuje, że winno być wpisane do Inwestycji działka nr 423/4.

Powyższa modyfikacja SWZ stanowi jej integralną część i jest wiążąca dla Zamawiającego i Wykonawców.

Z poważaniem: