

WG ROZDZIELNIKA

Dotyczy: Trybu podstawowego bez przeprowadzania negocjacji na „**Ubezpieczenie instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gmin: Nowy Targ, Miasta Nowy Targ, Czorsztyn, Łapsze Niżne, Brzesko, Alwernia, Babice, Chrzanów, Libiąż oraz Trzebinia**”.

Zgodnie z art. 284 ust. 1, 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia:

Pytanie 4:

1. Wnioskujemy o podzielenie łącznego okresu obowiązywania Umowy Generalnej, o której mowa w Zał. nr 1, na roczne okresy rozliczeniowe (z wyrównaniem pierwszego okresu do 31.12.2023).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Jednocześnie zamawiający informuje, że okres ubezpieczenia może zostać skrócony do 5 lat, tj. od 15.06.2022 do 14.06.2027 r.

2. Wnioskujemy o wprowadzenie poniższych zasad wypowiedzenia umowy wieloletniej:

1. Każdej ze stron przysługuje prawo wypowiedzenia Umowy ubezpieczenia z zachowaniem

30 dniowego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec danego (każdego) okresu rozliczeniowego (polisowego) z zastrzeżeniem, że Ubezpieczyciel może wypowiedzieć Umowę wyłącznie z ważnych powodów.

2. Za ważne powody uzasadniające wypowiedzenie Umowy przez Ubezpieczyciela uważa się:

1) niezrealizowanie przez Ubezpieczonego któregokolwiek z zaleceń kluczowych, które zostały określone w Dokumencie ubezpieczenia,

2) szkodowość (liczoną łącznie ze wszystkich ubezpieczeń zawartych na podstawie niniejszej Umowy) przekraczającą 40%.

Przez szkodowość rozumie się stosunek wartości sumy wypłaconych odszkodowań i utworzonych rezerw na Szkody zgłoszone, liczonej narastająco od początku pierwszego okresu rozliczeniowego (polisowego), do składki należnej za pełny badany okres (okresy) rozliczeniowe, ustalony nie później niż 45 dni przed zakończeniem danego okresu rozliczeniowego (polisowego).

3) negatywna zmiana warunków reasekuracyjnych w tym wzrost stawek reasekuracyjnych, powodująca brak możliwości uzyskania pokrycia reasekuracyjnego dla ryzyk objętych Umową,

4) jeżeli Ubezpieczający/ Ubezpieczony wyłudził lub usiłował wyłudzić świadczenie z umowy ubezpieczenia, przy czym wyłudzenie lub usiłowanie wyłudzenia odszkodowania musi być potwierdzone prawomocnym orzeczeniem sądowym,

5) jeżeli w związku z zawarciem lub wykonaniem umowy ubezpieczenia Ubezpieczający/ Ubezpieczony usiłował popełnić przestępstwo, przy czym popełnienie lub usiłowanie popełnienia przestępstwa musi być potwierdzone prawomocnym orzeczeniem sądowym,

3. Oświadczenie o wypowiedzeniu powinno być złożone w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Nie uchybia to możliwości wypowiedzenia Umowy w przypadkach przewidzianych w bezwzględnie obowiązujących przepisach prawa.

4. Strony uzgadniają, że niezależnie od faktu złożenia wypowiedzenia, podejmą rozmowy zmierzające do re negocjowania warunków Umowy ubezpieczenia na kolejny okres rozliczeniowy (polisowy).

W przypadku braku porozumienia w sprawie warunków ubezpieczenia, które miałyby obowiązywać w kolejnym okresie rozliczeniowym (polisowym), Umowa ubezpieczenia ulegnie rozwiązaniu z dniem określonym w wypowiedzeniu.

5. Zajście wypadku ubezpieczeniowego czy wypłata odszkodowania nie może być w żadnym razie uważane za ważny powód uzasadniający rozwiązanie umowy przez Ubezpieczyciela, w innym niż powyższy trybie. Składka za kolejne okresy rozliczeniowe w żadnym wypadku nie staje się należna i/lub wymagalna

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Wnioskujemy o wykreślenie pkt. 2.4 ust. 2 Zał. nr 1. W miejsce przywołanych zapisów wnioskujemy o potwierdzenie, że zastosowanie ma Klauzula opóźnienia w płatności składki lub pierwszej raty.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

4. Odmienne niż stanowi pkt 2.5 ust. 5 Zał. nr 1, wnioskujemy o potwierdzenie, że zakres ubezpieczenia nie obejmuje szkód powstałych wskutek działań wojennych, stanu wojennego, działania energii jądrowej, promieniowania jonizacyjnego lub skażenia radioaktywnego, a także nacjonalizacji, konfiskaty lub zarekwirowania mienia przez władze publiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

5. Wnioskujemy o potwierdzenie, że w kwestiach nieuregulowanych w SWZ zastosowanie mają OWU Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

6. Wnioskujemy o potwierdzenie, że w uzupełnieniu do SWZ obowiązują wyłączenie z OWU Wykonawcy, w tym wyłączenie chorób zakaźnych i sankcje.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

7. Wnioskujemy o modyfikację Klauzula nieodtworzenia mienia poprzez dodanie zdania: „Należne odszkodowanie zostanie ustalone z potrąceniem stopnia technicznego zużycia”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Wnioskujemy o obniżenie limitu dla Klauzuli prac remontowo-budowlanych do 100 000,00 zł na jedno i wszystkie zdarzenia w rocznym okresie ubezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Wnioskujemy o obniżenie limitu dla Kradzieży zwykłej do 10 000,00 zł na jedno i 20 000,00 zł na wszystkie zdarzenia w rocznym okresie ubezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Wnioskujemy o potwierdzenie, że wszystkie limity zostały określone na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia i są wspólne dla wszystkich Ubezpieczonych, chyba że wprost wskazano inaczej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

11. Wnioskujemy o wprowadzenie ogólnej franszyzy redukcyjnej w wysokości 500,00 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Wnioskujemy o potwierdzenie, że w Załączniku nr 2b należy podać stawkę dla rocznego okresu ubezpieczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy podać stawkę oraz składkę za udzielany okres ochrony tj. od 15.06.2022r. do 14.06.2027r. Jednocześnie zamawiający informuje, że okres ubezpieczenia może zostać skrócony do 5 lat, tj. od 15.06.2022 do 14.06.2027 r.

13. Wnioskujemy o udostępnienie informacji o podmiocie wykonującym montaż zgłoszonych do ubezpieczenia OZEE uwzględniających:

a) dane podmiotu,

b) opis doświadczenia w realizacji tego typu inwestycji wraz z przedstawieniem referencji dotychczas zrealizowanych prac,

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

a) FlexiPower Group sp. z o.o. Sp. K., Kudrowice 12, 95-200 Pabianice, NIP: 7312045200, KRS: 0000463831.

b) opis doświadczenia w realizacji tego typu inwestycji wraz z przedstawieniem referencji dotychczas zrealizowanych prac,

b1. „Dostawa i montaż kolektorów słonecznych oraz instalacji fotowoltaicznych na terenie Gmin: Padew Narodowa, Borowa i Gawłuszowice”. Przedmiotem umowy było wykonanie 355 zestawów instalacji solarnych w obiektach indywidualnych oraz 296 zestawów instalacji fotowoltaicznych w obiektach indywidualnych. – na rzecz Gminy Padew Narodowa;

b2. Zadanie pn.: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach prywatnych zlokalizowanych na terenie gmin: Jastrząb, Mirów, Chlewiska, Orońsko oraz Powiatu Szydłowieckiego”, w zakresie którego wchodziło wykonanie dokumentacji projektowych, dostawa i montaż 347 instalacji fotowoltaicznych (w tym 17 instalacji dla budynków użyteczności publicznej) – na rzecz Gminy Jastrząb

Referencje w załączeniu.

14. Wnioskujemy o udostępnienie szczegółowych danych instalacji obejmujących:

a) dane producenta kolektorów słonecznych, paneli fotowoltaicznych oraz inwertera,

b) specyfikację techniczną każdej instalacji,

c) certyfikat określający odporność kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na działanie gradu,

d) opis zastosowanych zabezpieczeń przeciwprzepięciowych oraz odgromowych,

e) miejsce posadowienia instalacji (dach/grunt),

f) w przypadku instalacji dachowych prosimy o podanie sposobu mocowania, w tym podania liczby instalacji zamocowanych metodą balastową,

g) w przypadku instalacji dachowych prosimy o podanie liczby instalacji na budynkach gospodarczych/przemysłowych (innych niż mieszkalne) oraz jaki rodzaj działalności jest w tych budynkach prowadzony,

h) opis zabezpieczeń przed wystąpieniem łuku elektrycznego,

i) czy instalacje będą wyposażone w optymalizatory mocy lub mikrofalowniki,

j) miejsce montażu inwerterów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje:

a) producent paneli fotowoltaicznych: Sunergy SUN360-72M,

producent kolektorów słonecznych: Viessmann Polska Sp. z o.o.,

producent inwertera: Zastosowane zostały falowniki marki AFORE, dystrybutorem na rynek Polski jest Afore Polska Sp. z o.o.

b) Szczegółowa specyfikacja techniczna każdej instalacji jest przekazana w formie projektów wykonawczych, oraz dokumentacji powykonawczej z każdego adresu montowanego na inwestycji. Ze względu na ogromny rozmiar całości dokumentacji nie jest możliwe jej udostępnienie w tym momencie. Pełna dokumentacja zostaje przekazana do zamawiającego w trakcie oraz po zakończeniu inwestycji.

c) Montowane moduły fotowoltaiczne, posiadają certyfikaty IEC 61215/61730, zgodnie z którymi moduły posiadają odporność. Na kulkę gradu o średnicy 25mm, przy prędkości 23 m/s.

Montowane kolektory słoneczne, posiadają odporność na działanie gradu zgodnie z test raportem.

d) Dla paneli fotowoltaicznych: Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe po stronie AC: po stronie sieci elektroenergetycznej instalacja fotowoltaiczna zabezpieczona jest ogranicznikiem przepięć typu II, lub typ I+II w przypadku występowania instalacji odgromowej

Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe po stronie DC:

W zależności od miejsca montażu instalacji fotowoltaicznej, rodzaju pokrycia połaci dachowej oraz tego czy jest zamontowana instalacja odgromowa, w tablicy DC zamontowany jest ogranicznik PV typ: II lub I+II, w przypadku gdy odległość mierzona po kablach DC pomiędzy falownikiem a pierwszym modułem wynosi więcej niż 10m zamontowany jest dodatkowy zestaw ograniczników PV. Dla każdej zamontowanej instalacji fotowoltaicznej wykonano: system ekwipotencjalizacji konstrukcji wsporczej i raz modułów, uziemienie o wartości nie przekraczającej 10Ω , ograniczniki przepięć połączono z uziemieniem przewodem miedzianym o przekroju 6mm^2 (typ II) lub 16mm^2 (typ I+II)

Dla kolektorów słonecznych nie stosowano dodatkowych zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i odgromowych.

e) Dach i grunt.

f) Brak mocowania metodą balastową.

g) Nie występują instalacje dachowe na innych budynkach niż mieszkalne.

h) Instalacje są wyposażone, w wyłączniki nadprądowe, oraz Ograniczniki przepięć typu II. Ponadto każdy falownik, jest wyposażony w zabezpieczenia wykrywające rezystancję izolacji DC, zabezpieczenie przed prądem zwarciovym AC, wbudowane zabezpieczenia nadprądowe oraz nadnapięciowe, zabezpieczenie przed pracą wyspową, zabezpieczanie przed przegrzaniem.

i) Instalacje nie będą wyposażone w optymalizatory mocy oraz mikrofalowniki.

j) inwertery montowane są w znaczącej ilości przypadków w domach lub garażach przy licznikach lub instalacji elektrycznej (sile).

15. Czy konstrukcje dachów została przeliczona na dodatkowe obciążenie modułami fotowoltaicznymi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że stan konstrukcji dachów, oraz możliwość montażu instalacji na nim została potwierdzona poprzez orzeczenie techniczne osoby uprawnionej, podczas przeprowadzania wizji lokalnych instalacji.

16. Czy dokonano obliczeń konstrukcji wsporczej na obciążenie wiatrem i śnieg (opis, normy, przyjęte strefy).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że konstrukcje zostały zaprojektowane zgodnie z Polskimi oraz Europejskimi Normami, a także w oparciu o aktualne Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawach warunków technicznych dla budynków zgodnie z ich usytuowaniem.

17. Czy instalacje będą objęte pełną gwarancją producenta oraz umową serwisową wykonawcy przez cały okres obowiązywania Zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że okres gwarancji producenta wynosi: 12 lat na moduły, 5 lat kolektory, 5 lat pompy. Okres gwarancji wykonania instalacji: 70 miesięcy PV, pompy, kolektory.

Mając na uwadze czas pozostały do złożenia ofert oraz zakres powyższych wyjaśnień, które nie zmieniają treści ogłoszenia o zamówieniu oraz nie zmieniają zakresu przedmiotu zamówienia i nie są istotne dla sporządzenia oferty Zamawiający nie przewiduje kolejnego przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania ofert: **6 czerwca 2022r. godz. 10⁰⁰.**

Termin otwarcia ofert: **6 czerwca 2022r. godz. 10³⁰.**

Niniejsza zmiana treści i wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia stanowi integralną część dokumentacji zamówienia GPI-ZPI.271.1.7.2022.