

Łódź, dnia r.

FZ-2380/9/24/RK

**WYKONAWCY,
KTÓRZY POBRALI SWZ**

DOTYCZY: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę i montaż pięciu wiat fotowoltaicznych wraz z magazynami energii elektrycznej dla potrzeb jednostek podległych Komendzie Wojewódzkiej Policji w Łodzi.

Komenda Wojewódzka Policji w Łodzi, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 i art. 286 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) odpowiada na pytania Wykonawców:

PYTANIE 1

„Zamawiający w punkcie 10.2.4. SIWZ opisał następująco wymóg trzy wiaty fotowoltaiczne wraz z magazynami energii elektrycznej o wartości co najmniej 100 000,00 zł brutto każde zamówienie osobno czy Zamawiający uzna za spełniony powyższy wymóg.

Jeśli Wykonawca przedstawi jedną referencję na wykonanie trzech wiaty fotowoltaicznych wraz z magazynem energii elektrycznej o wartości co najmniej 100 000,00 zł brutto.”

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę warunku udziału w postępowaniu, o którym mowa w pkt. 10.2.4. SWZ w zakresie wartości i ilości wykonanych usług będących podmiotowymi środkami dowodowymi.

Reasumując w świetle obecnej sytuacji w kraju i zagranicą powyższe działanie ma na celu zwiększenie konkurencyjności MŚP, pozwalające na powiększenie ilości podmiotów gospodarczych biorących udział w niniejszym postępowaniu. Ponadto pozwoli to uniknąć sytuacji, gdzie będzie brakować Wykonawców do realizacji zamówienia, co w konsekwencji może prowadzić do ogłaszania kolejnych postępowań, które będą generować dodatkowe koszty, a nawet może nastąpić konieczność oddania środków finansowych w określonym terminie do WFOŚiGW w Łodzi co może przyczynić się do całkowitego wstrzymania realizacji zadania.

W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy pkt. 10.2.4. SWZ, który otrzymuje brzmienie:

Zamawiający uzna przedmiotowy warunek za spełniony w odniesieniu do Wykonawcy, który wykaże, że dostarczył i prawidłowo zamontował w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:

trzy wiaty fotowoltaiczne o wartości co najmniej 85 000,00 zł brutto każde zamówienie osobno, a także trzy magazyny energii elektrycznej o wartości co najmniej 8 000,00 zł brutto oraz załączy dowody określające czy te dostawy wraz z montażem zostały wykonane należycie, w szczególności informacje o tym czy zamówienie zostało przeprowadzone prawidłowo i ukończone zgodnie z obowiązującymi przepisami

Uwaga:

1) W przypadku, gdy ww. zakres dostawy i montażu będzie stanowił część dostawy i montażu o szerszym zakresie, Wykonawca zobowiązany jest wyodrębnić rodzajowo i kwotowo zadanie dostawy i montażu, o którym mowa powyżej;

2) Zamawiający uzna również, że Wykonawca wykazał spełnienie warunku wiedzy i doświadczenia, jeżeli wykaże się wykonaniem ww. zadań dostawy i montażu w ramach jednego kontraktu (jednej umowy).

3) Dla potrzeb oceny spełniania warunku określonego, powyżej, jeśli wartość lub wartości zostaną podane w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs danej waluty publikowany przez Narodowy Bank Polski w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych, Narodowy Bank Polski nie publikuje średniego kursu danej waluty, za podstawę przeliczenia przyjmuje się średni kurs

waluty publikowany pierwszego dnia, po dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych, w którym zostanie on opublikowany.

W przypadku Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej musi spełniać co najmniej jeden z Wykonawców.

Dowodami są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy;

W przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy.

PYTANIE 2

„W SWZ wymagane jest użycie falownika pracującego w systemie off-grid. Czy w związku z tym instalacja będzie pracowała na „wyspę” i zasilala wydzielone urządzenia elektryczne czy też ma to być instalacja z blokadą wypływu energii na zewnątrz?”

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający informuje, że wiatra fotowoltaiczna wraz z wyposażeniem będzie pracowała TYLKO w systemie OFF GRID. Nie dopuszcza się podłączania innych źródeł energii, a także nie dopuszcza się wypływu energii w celach innych niż do zasilania magazynu energii i ładowarki samochodowej na potrzeby ładowania pojazdów służbowych. Dopuszcza się instalację urządzeń, które w swej specyfikacji umożliwiają przyłączenie zewnętrznego źródła, jak też wypływ energii na zewnątrz jednak możliwości te nie będą wykorzystywane.

PYTANIE 3

„Ze względu na konieczność dobrania odpowiedniego falownika (jego mocy) prosimy o informacje (biorąc pod uwagę że instalacja ma pracować w układzie na „wyspę”) o specyfikację urządzeń, które będzie zasilala instalacja (maksymalna moc urządzeń oraz średnio dzienne zapotrzebowanie na energię w kWh) ?”

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający informuje, że wiatra fotowoltaiczna powinna być wyposażona w ładowarkę samochodową 3x2230V/400Vac, 50-60Hz dla typu sieci TT lub TN zgodnie z kategoria przepięciowa EN60564-1, znamionowy krótkotrwały prąd zwarciovyy <6kA zgodnie z EN61439-1, klasa I, gniazdo Typ 2 standardowe 32A/400Vac zgodnie z EN62196-1.

PYTANIE 4

„Falownik ma mieć funkcję monitoringu pracy i stanu okablowania. Czy inwestor dostarczy/udostępni przyłączy internetowe przewodowe bądź bezprzewodowe?”

ODPOWIEDŹ 3

Zamawiający informuje, że falownik ma mieć funkcje monitoringu pracy i stanu okablowania z możliwością odczytania parametrów bezpośrednio z falownika lub z urządzeń bezpośrednio wchodzących w skład wiaty fotowoltaicznej. Zamawiający nie przewiduje możliwości wykorzystywania łączny internetowych przewodowych lub bezprzewodowych.

Pytanie nr 5

„SWZ przewiduje użycie magazynu energii mogącego pracować przy temperaturach od - 25 stopni Celsjusza do 50 stopni Celsjusza. Czy w związku z inwestor przewiduje możliwość zainstalowania kontenera, w którym zostałyby zainstalowany magazyn (udostępni odpowiednie miejsce pod kontener)? Czy w wybranych lokalizacjach jest wyznaczone miejsce pod lokalizację kontenera ?”

Odpowiedź nr 5

Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość instalacji dodatkowego „kontenera” w celu osłony magazynu energii lub „kontenera” pozwalającego na utrzymanie warunków technicznych umożliwiających utrzymanie optymalnych warunków dla pracy magazynu energii. Zamawiający przewiduje montaż magazynu energii w obrysie wiaty fotowoltaicznej lub w miejscu bezpośrednio graniczącym z wiatą. W czasie trwania wizji lokalnej zostanie przeanalizowane miejsce usytuowania wiat fotowoltaicznych oraz magazynów energii.

Pytanie nr 6

„SWZ przewiduje użycie magazynu do gromadzenia energii na poczet ładowania samochodów elektrycznych zakładając pobór na poziomie 3-4 MWh, co daje ~ 10kWh/dzień. Prosimy o informację w jakim stopniu magazyn ma być wykorzystywany w miesiącach zimowych (listopad, grudzień, styczeń, luty)?

W przypadku instalacji off-grid naładowanie magazynu do odpowiedniego stopnia w okresie zimowym będzie niemożliwe. Czy w takiej sytuacji inwestor przewiduje doładowywanie magazynu z sieci energetycznej?”

Odpowiedź nr 6

Zamawiający informuje, że wiatra będzie wykorzystywana przez cały rok. Natomiast w okresach zimowych w przypadku braku możliwości ładowania pojazdu elektrycznego z magazynu energii wiatry fotowoltaicznej będą ładowane z zewnętrznego źródła i odrębnej ładowarki elektrycznej.

Pytanie nr 7

„Z kontekstu OPZ wynika że ładowarki samochodowe będą do użytku wewnętrznego, ale dla pewności prosimy o potwierdzenie czy ładowarki samochodowe będą tylko do użytku wewnętrznego zamawiającego ?”

Odpowiedź nr 7

Zamawiający informuje, że wiatra fotowoltaiczna oraz ładowarki będą przeznaczone tylko do użytku wewnętrznego.

Pytanie nr 8

„Proszę o określenie precyzyjnie pojemności magazynu energii ? Przewidziana przez inwestora ilość energii, która ma być akumulowana w skali roku powoduje duży rozrzut w parametrach urządzenia przez co znacząco wpływa na wartość wyceny.”

Odpowiedź nr 8

Zamawiający wymaga funkcjonalności wiatry fotowoltaicznej przez cały rok przy założeniu poboru rocznego przez pojazdy elektryczne na poziomie 3-4 MWh .

Pytanie nr 9

„Czy wiatry mają mieć podpory ułatwiające wjazd i wyjazd – umieszczone w środkowej części wiatry, czy podpory mają być umieszczone w rogach Wiatry pod kątem 90 stopni ?”

Odpowiedź nr 9

Zamawiający wymaga, aby wiatry fotowoltaiczne były wyposażone minimalnie w co najmniej dwie podpory oraz wsporniki umożliwiające stabilność konstrukcyjną oraz odgromową. Zamawiający w zależności od lokalizacji dopuszcza inne rozwiązania uwarunkowane lokalizacją, gruntem, oraz innymi czynnikami, które wymagają akceptacji na piśmie przez Zamawiającego.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Zastępca
Komendanta Wojewódzkiego Policji w Łodzi

/-/ insp. Tomasz Jędrzejowski