



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Kamieńsk, 15.02.2021 r.

Znak postępowania: IOŚ.271.13.2020

## Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „*Dostawa i montaż 223 mikroinstalacji OZE w ramach projektu „Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk” część 1: „Dostawa i montaż 100 mikroinstalacji fotowoltaicznych do częściowego pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną”*”.

## Zawiadomienie o odrzuceniu oferty

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych zawiadamia o odrzuceniu oferty Wykonawcy Przedsiębiorstwa Miejskiego MZUZM.PL S.A. Aleja Józefa Piłsudskiego 74, 41-303 Dąbrowa Górnicza złożonej w niniejszym postępowaniu na część 1 tj. „*Dostawa i montaż 100 mikroinstalacji fotowoltaicznych do częściowego pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną*” na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych.

### Uzasadnienie

Zamawiający w SIWZ wymagał, by zaoferowany przez Wykonawców przedmiot zamówienia spełniał wymogi w zakresie minimalnych parametrów wskazanych z załącznikami do SIWZ. W odniesieniu do części 1 tj. „*Dostawy i montażu 100 mikroinstalacji fotowoltaicznych do częściowego pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną*”, Zamawiający wskazał parametry graniczne dla modułu oraz inwertera w zależności do mocy poszczególnych instalacji fotowoltaicznych.

W złożonej ofercie Wykonawca, Przedsiębiorstwo Miejskie MZUZM.PL S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, zaoferowało:

- 1) dla instalacji o mocy 2,12 kWp każda, moc zainstalowana dla gospodarstw w tym układzie 16,960 kWp – budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze i grunty - moduł – BRUKBET SOLAR Panel BEP 275 W oraz inwerter AFORE HNS 2000TL-1
- 2) dla instalacji o mocy 3,18 kWp każda, moc zainstalowana dla gospodarstw w tym układzie 117,660 kWp – budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze i grunty moduł BRUKBET SOLAR Panel BEP 275 W oraz inwerter AFORE BNT003KTL
- 3) dla instalacji o mocy 4,24 kWp każda, moc zainstalowana dla gospodarstw w tym układzie 152,640 kWp – budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze i grunty moduł BRUKBET SOLAR Panel BEP 275 W oraz inwerter AFORE BNT004KTL

Projekt pn.: „*Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk*” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

4) dla instalacji o mocy 5,035 kWp każda, moc zainstalowana dla gospodarstw w tym układzie 95,665 kWp – budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze i grunty moduł BRUKBET SOLAR Panel BEP 275 W oraz inwerter AFORE BNT005KTL

Pismem z dnia 12.01.2021 r. Przedsiębiorstwo Miejskie MZUZM.PL S.A zostało wezwane w trybie art. 26 ust. 1 Prawa zamówień publicznych do przedłożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1, w tym certyfikatu potwierdzającego pozytywny wynik testów zgodności modułów z normą PN-EN 61215 lub z normą równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp, oraz kart katalogowych modułów i inwerterów fotowoltaicznych wskazanych w ofercie.

W odpowiedzi na wezwanie Wykonawca przedłożył kartę katalogową modułu BRUK-BET BEM-325W oraz deklarację zgodności CE NR 1/PV/2020 dla tego modułu, jak również karty katalogowe dla inwerterów AFORE HNS 2500TL-1, AFORE BNT003KTL, AFORE BNT004KTL, AFORE BNT005KTL.

Jednocześnie Wykonawca dołączył pismo producenta modułu Firmy BRUK-BET Fotowoltaika Sp. z o.o. informujące o zaprzestaniu produkcji modułów fotowoltaicznych o wymiarze ogniw 156,75x156,75 od dnia 15 stycznia 2021 roku.

Po uzyskaniu przedmiotowych dokumentów Zamawiający wezwał Wykonawcę w trybie art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych do uzupełnienia dokumentów poprzez złożenie, w odniesieniu do części 1, kart katalogowych modułów i inwerterów fotowoltaicznych zaoferowanych w przedłożonej ofercie. Zamawiający wskazał, iż jak wynika z treści złożonej oferty Wykonawca zaoferował dla każdej instalacji moduł: Brukbet Solar Panel BEP-275 W. Ponadto dla instalacji o mocy 2,12 kWp Wykonawca zaoferował inwerter jednofazowy Afore HNS2000TL-1. Na wezwanie do złożenia dokumentów w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego Wykonawca przedłożył karty katalogowe dla inwertera jednofazowego Afore HNS2500TL-1, nie zaś dla zaoferowanego inwertera jednofazowego Afore HNS2000TL-1. Biorąc pod uwagę powyższe Zamawiający wezwał Wykonawcę do przedłożenia karty katalogowej dla inwertera zaoferowanego w złożonej ofercie tj. inwertera jednofazowego Afore HNS2000TL-1. Zamawiający wskazał również, iż w przedłożonych na wezwanie kartach katalogowych zostały załączone karty katalogowe dla modułu Brukbet Solar Panel BEM-325 W, nie zaś dla zaoferowanego w złożonej ofercie modułu Brukbet Solar Panel BEP-275 W. Zamawiający odniósł się również do przedłożonej przez Wykonawcę informacji pochodzącej od producenta modułów fotowoltaicznych o zaprzestaniu produkcji modułów fotowoltaicznych o wymiarze ogniw 156,75x156,75, wskazując, iż z treści pisma producenta w żaden sposób nie wynika, iż zaprzestano produkcji modułów fotowoltaicznych wskazanych w ofercie, dlatego też Zamawiający wezwał Wykonawcę do przedłożenie karty katalogowej dla zaoferowanego modułu tj. Brukbet Solar Panel BEP-275 W oraz certyfikatu potwierdzającego pozytywny wynik testów zgodności modułu typu BEP z normą PN-EN 61215 lub normą równoważną wydany przez jednostkę oceniającą zgodność zgodnie z art. 30 b ust. 1 ustawy Pzp.

W odpowiedzi na wezwanie Wykonawca w dniu 11 lutego 2021 roku wyjaśnił, iż z przyczyn od niego niezależnych po dniu złożenia oferty w postępowaniu, uzyskał od producenta modułów fotowoltaicznych informację, że producent ten zaprzestał produkcji



Projekt pn.: „Odnawialne Źródła Energii w Gminie Kamieńsk” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

modułów fotowoltaicznych Brukbet Solar Panel BEP-275 W, co skutkuje niemożnością świadczenia na rzecz Zamawiającego dostaw ww. modułów, na potwierdzenie powyższego przedkładając informacje od producenta modułów z dnia 10 lutego 2021 roku.

Dodatkowo Wykonawca wyjaśnił, iż nadal produkowane są moduły Brukbet Solar Panel BEM-325 W, których karty katalogowe zostały przedłożone. Ponadto Wykonawca wskazał, w związku z koniecznością dostawy modułów Brukbet Solar Panel BEM-325 W zmuszony jest dostarczyć inwerter kompatybilny z tymi modułami, tj. inwerter Afore HNS2500TL-1, zamiast wskazanego w ofercie inwertera Afore HNS2000TL-1

Analiza przedłożonych przez Wykonawcę dokumentów potwierdza, iż zaoferowane przez Wykonawcę inwertery dla instalacji fotowoltaicznych o mocy 2,12 kWp oraz 3,18 kWp nie odpowiadają parametrom technicznym wymaganych przez Zamawiającego.

Zaoferowany przez Wykonawcę inwerter Afore HNS2500TL-1 nie posiada wymaganej przez Zamawiającego sprawności europejskiej na poziomie min. 97,5%. Jak wynika z karty katalogowej inwertera Afore HNS2500TL-1 jego sprawność EURO jest na poziomie 97,23%

Ponadto zaoferowany przez Wykonawcę dla instalacji fotowoltaicznych o mocy 3,18 kWp inwerter AFORE BNT003KL jest inwerterem trójfazowym. Tymczasem zgodnie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego na pytania Wykonawców z dnia 11 grudnia 2020 roku (pytanie nr 3) Zamawiający wskazał, iż podtrzymuje wymogi stawiane w dokumentacji projektowej, w której przewidziane zostało, iż dla tego rodzaju instalacji dobrano inwerter jednofazowy.

Przedstawiony powyżej stan faktyczny potwierdza, iż oferta złożona przez Wykonawcę nie odpowiada treści SIWZ.

Badanie przez zamawiającego treści oferty i ocena składanych przez wykonawcę oświadczeń, pod kątem zgodności przedmiotu oferowanego z zamawianymi dostawami, usługami czy robotami budowlanymi, polegać winna zawsze na porównaniu wymagań stawianych w SIWZ z treścią złożonej przez wykonawcę oferty. W przypadku jednoznacznego stwierdzenia, że zawarte tam oświadczenie, na przykład co do parametrów oferowanego rozwiązania, nie odpowiada opisanemu przez zamawiającego w dokumentacji przetargowej, zachodzi podstawa do odrzucenia oferty (tak KIO w wyroku z dnia 13 lipca 2020 r. sygn. akt KIO 1171/20 oraz w uchwale z dnia 18 października 2019 roku sygn. akt KIO/KD 62/19). Zgodnie z art. 89 ust. 1 pkt 2 p.z.p. zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem art. 87 ust. 2 pkt 3. Ww. przepis przewiduje obowiązek odrzucenia oferty, która w sposób merytoryczny, np. co do zakresu, terminu, sposobu wykonania czy parametrów technicznych, jest niezgodna z siwz. (tak np. wyrok KIO z dnia 24 lipca 2020r. sygn. akt KIO 1428/20, wyrok KIO z dnia 9 grudnia 2019 roku sygn. akt KIO 2382/19)

Mając na uwadze powyższe Zamawiający orzekł jak na wstępie.

**BURMISTRZ**  
*Bogdan Pawłowski*