

Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE w ramach projektu
„Czysta Energia Blisko Krakowa”

Radziszów, dn. 02.12.2019 r.

Nr sprawy: **BK.410.1.4.1.2019**

**Wykonawcy
wg rozdzielnika
Strona internetowa**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**DOSTAWA I MONTAŻ JEDNOSTEK WYTWARZANIA ENERGII Z OZE W RAMACH PROJEKTU „CZYSTA ENERGIA BLISKO KRAKOWA”**”.

**Zawiadomienie o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty
z dnia 30 września 2019 roku,
o wykluczeniu Wykonawcy z postępowania
oraz o odrzuceniu ofert**

1. Stowarzyszenie Blisko Krakowa, jako Pełnomocnik Zamawiającego w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia, informuje że wykonując wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 27.11.2019 r., wydany w sprawie prowadzonej do sygn. akt: KIO 2025/19 oraz 2029/19 (zwany dalej „wyrokiem KIO”),
 - 1) **unieważnia czynność wyboru oferty najkorzystniejszej** z dnia 30.09.2019 r.,
 - 2) działając na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 2, art. 24 ust. 1 pkt 16 i 17 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) /Pzp/ **wyklucza Wykonawcę Sanito sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie; 02-884 Warszawa, ul. Puławska 476 z przedmiotowego postępowania oraz uznaje jego ofertę (oferta nr 2) za odrzuconą na podstawie art. 24 ust. 4 Pzp;
 - 3) działając na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 2 Pzp **odrzuca ofertę Wykonawcy FlexiPower Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.** z siedzibą w Woli Zaradzyńskiej, 95-054 Wola Zaradzyńska, ul. Majora Hubala 157 (oferta nr 4) jako niezgodną z SIWZ.
2. Jednocześnie działając na podstawie art. 81 ust. 1 pkt 2 Pzp Zamawiający **odrzuca ofertę Wykonawcy HYMON ENERGY sp. z o.o.** z siedzibą w Tarnowie; 33-100 Tarnów, ul. Dojazd 16a - Lider konsorcjum (oferta nr 3) jako niezgodną z SIWZ.

Uzasadnienie

Uzasadniając ust. 1 pkt 2) powyżej Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z wyrokiem KIO w wyniku oceny wniesionych dowodów należy uznać, iż:

- 1) Wykonawca Sanito sp. z o.o. w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych - art. 24 ust. 5 pkt 2 Pzp. Przedmiotowe naruszenie dotyczy zamówień realizowanych przez Sanito sp. z o.o. na rzecz gminy Orla, a to umowy nr OG.271.2.2018/2 dotyczącej części II oraz umowy nr OG.271.2.2018 Część III, dotycząca części III zamówienia pod nazwą „Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych w gminie Orla”. Obie umowy zostały zawarte w dniu 10.09.2018 r.,

- 2) Wykonawca Sanito sp. z o.o. wprowadził w błąd Zamawiającego poprzez posłużenie się przerobionym certyfikatem produktu: Fotowoltaiczny moduł Monokrystaliczny dla posiadacza certyfikatu MP Solar Group sp. z o.o. - art. 24 ust. 1 pkt 16 i 17 Pzp;

Uzasadniając ust. 1 pkt 3) powyżej Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z wyrokiem KIO w wyniku oceny wniesionych dowodów należy uznać, iż treść oferty nr 4 Wykonawcy FlexiPower Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. jest niezgodna z SIWZ. Oferowana przez Wykonawcę FlexiPower Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. Pompa ciepła do CWU o mocy 1,5 kW (PCWU1) Producent: Fervor, Model: CUBO XL:

- 1) osiąga temperaturę c.w.u. (cieplej wody użytkowej) bez dodatkowych źródeł ciepła wynoszącą maksymalnie 56°C (czyli mniej niż wymagane w SIWZ 60°C),
- 2) posiada współczynnik COP wg EN 16147 dla A15/W10-55 dla profilu obciążania XL wynoszący 2,83 (czyli mniejszy niż wymagane w SIWZ 2,9),

tym samym zaoferowane przez Wykonawcę FlexiPower Group spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. pompy ciepła do c.w.u. model CUBO XL, w obrocie na terenie Polski występujące pod marką Fervor, nie spełniają ww. wymagań SIWZ.

Uzasadniając ust. 2 powyżej Zamawiający wskazuje, iż oferowana przez Wykonawcę HYMON ENERGY sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie; 33-100 Tarnów, ul. Dojazd 16a Pompa ciepła do CWU o mocy 1,5 kW (PCWU1): Atlantic Explorer IO coil 270:

- 1) nie posiada żadnego otworu rewizyjnego (wymaganie w SIWZ: otwór rewizyjny zgodny z normą PN-EN 12897 Par. 4.1.1.),
- 2) zakres temperatur powietrza dla pracy pompy ciepła od -5°C do +43°C (wymaganie w SIWZ: zakres zastosowania wlotowej temp. powietrza: nie więcej niż -7°C; nie mniej niż 35°C),

tym samym zaoferowane przez Wykonawcę HYMON ENERGY sp. z o.o.; 33-100 Tarnów, ul. Dojazd 16a pompy ciepła do CWU Atlantic Explorer IO coil 270 nie spełniają ww. wymagań SIWZ.

Proszę o potwierdzenie odbioru niniejszej wiadomości.

Daniel Wrzosczyk
Prezes Zarządu Stowarzyszenia
Blisko Krakowa
/podpisano elektronicznie/

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. – A/a.

Przesłano mailem oraz za pomocą ePUAP do Wykonawców.

Zamieszczono na stronie internetowej pełnomocnika Zamawiającego.