

RBRiGK.271.2.16.2020

Włocławek, dnia 27 lipca 2020 r.

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek”.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Gmina Włocławek, działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), przekazuje Wykonawcom informacje z otwarcia ofert **z dnia 27 lipca 2020 r.** dotyczące:

- 1) kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- 2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie;
- 3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach - w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek”**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

1. Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę **1 500 000,00zł zł brutto.**
2. Złożone zostały dwie oferty. Oferty złożyli:
 - 1) **Oferta Nr 1 - Wykonawca – SolarSpot Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13, 62 - 052 Komorniki** – cena oferty brutto – **1 194 040,56 zł brutto** - wydłużona gwarancja Wykonawcy na urządzenia – **8 lat**; termin wykonania zamówienia: **50 dni od dnia podpisania umowy, przy założeniu, że do 30 dnia licząc od dnia podpisania umowy, wykonamy 24 instalacje;**

Kryteria techniczne:

Nazwa kryterium	System punktowania	Dokument jaki należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia wartości punktowanego kryterium
Zastosowanie modułów PV z większą liczbą szynowodów lub zastosowanie modułów PV wykonanych w technologii MWT lub All Back Contact	Czy moduł PV jest wykonany w technologii MWT lub All Back Contact?: TAK/NIE ^z Jeżeli NIE podać liczbę szynowodów: *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta

Zastosowanie modułów PV z powłoką antyrefleksyjną	Czy moduł PV posiada powłokę antyrefleksyjną? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie modułów PV o lepszym temperaturowym współczynniku mocy	Bezwzględna wartości temperaturowego współczynnika mocy modułu fotowoltaicznego 0,370%/° C* *Podać do dwóch miejsc po przecinku bez zaokrąglania	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie modułów PV, których producent posiada certyfikat potwierdzający uiszczenie opłaty recyklingowej, np. PV CYCL	Czy producent dla modułów PV uiszczył opłatę recyklingową? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Certyfikat lub inny dokument potwierdzający uiszczenie opłaty
Zastosowanie modułów PV posiadających puszkę połączeniową o wysokim stopniu ochrony IP	Stopień ochrony IP puszkę połączeniowej modułu PV – IP 68.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falowników PV o wysokiej sprawności maksymalnej	Sprawność maksymalna falownika fotowoltaicznego 98,3 %* *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falowników o niskim współczynniku zakłóceń THD	Współczynnik zakłóceń THD falownika < 3.%* *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falownika PV o niskim poborze mocy w nocy (w stanie czuwania, gdy energia nie jest produkowana przez instalację PV i wprowadzana do sieci)	Pobór mocy falownika fotowoltaicznego w nocy - < 1 W *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falownika o niskim poziomie hałasu	Poziom hałasu falownika < 29 dB	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta

	*Hałas w odległości nie większej niż 1 m wartość podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	
--	--	--

- 2) **Oferta Nr 2.** – Wykonawca **EPROSUMENT S.A. ul. Grunwaldzka 207/7 , 85- 451 Bydgoszcz** – cena oferty brutto **-1 215 727,35 0 zł** wydłużona gwarancja Wykonawcy na urządzenia – **5 lat**; termin wykonania zamówienia: **50 dni od dnia podpisania umowy, przy założeniu, że do 30 dnia licząc od dnia podpisania umowy, wykonamy 24 instalacje;**

Kryteria techniczne:

Nazwa kryterium	System punktowania	Dokument jaki należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia wartości punktowanego kryterium
Zastosowanie modułów PV z większą liczbą szynowodów lub zastosowanie modułów PV wykonanych w technologii MWT lub All Back Contact	Czy moduł PV jest wykonany w technologii MWT lub All Back Contact?: TAK/NIE* Jeżeli NIE podać liczbę szynowodów: MBB –bar 9 BB *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie modułów PV z powłoką antyrefleksyjną	Czy moduł PV posiada powłokę antyrefleksyjną? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie modułów PV o lepszym temperaturowym współczynniku mocy	Bezwzględna wartości temperaturowego współczynnika mocy modułu fotowoltaicznego -0,36%/° C* *Podać do dwóch miejsc po przecinku bez zaokrąglania	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie modułów PV, których producent posiada certyfikat potwierdzający uiszczenie opłaty recyklingowej, np. PV CYCL	Czy producent dla modułów PV uiszczył opłatę recyklingową? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Certyfikat lub inny dokument potwierdzający uiszczenie opłaty
Zastosowanie modułów	Stopień ochrony IP puszkii połączeniowej	Karta katalogowa lub

PV posiadających puszkę połączeniową o wysokim stopniu ochrony IP	modułu PV – IP 68.	oświadczenie producenta
Zastosowanie falowników PV o wysokiej sprawności maksymalnej	Sprawność maksymalna falownika fotowoltaicznego 98,2 %* *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falowników o niskim współczynniku zakłóceń THD	Współczynnik zakłóceń THD falownika $\leq 3. \% *$ *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falownika PV o niskim poborze mocy w nocy (w stanie czuwania, gdy energia nie jest produkowana przez instalację PV i wprowadzana do sieci)	Pobór mocy falownika fotowoltaicznego w nocy - < 5,5 W *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta
Zastosowanie falownika o niskim poziomie hałasu	Poziom hałasu falownika poniżej 20 dBA *Hałas w odległości nie większej niż 1 m wartość podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta

Terminy płatności zawarte w ofertach: **Warunki płatności zgodnie z projektem umowy.**

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia umieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 (niniejszej informacji), zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23, zgodnie z treścią zał. nr 4 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.


 mgr inż. Małgorzata Korpolak-Komorowska