

RBRiGK.271.2.16.2020

Włocławek, dnia 13 sierpnia 2020 r.

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

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zgodnie z treścią art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o zamówienie „Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek”.

- I. Najkorzystniejszą ofertą w postępowaniu o zamówienie pn. „Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek” okazała się oferta Nr 1 złożona przez SolarSpot Sp. z o.o. z siedzibą w Komornikach ul. Przemysłowa 13, 62-052 Komorniki. Oferta otrzymała następującą ilość punktów: cena oferty- 1 194 040,56 zł brutto - 60,00 pkt; Kryteria techniczne w tym wydłużona gwarancja na urządzenia - 8 lat - 35,00 pkt. Łącznie 95,00 pkt.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty i punktacje przyznanym ofertom w każdym kryterium oceny ofert: 1) cena /C/- waga 60; 2) kryteria techniczne w tym wydłużona gwarancja Wykonawcy na urządzenia / KT/ - waga 40

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 - 60 pkt wydłużona gwarancja Wykonawcy na urządzenia – 8 lat – 6 pkt ; kryteria techniczne – 29 pkt. Łącznie 95 pkt.

Punktacja w kryteriach technicznych:

Nazwa kryterium	System punktowania	Dokument jaki należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia wartości punktowanego kryterium	Ilość punktów
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: *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	4 pkt

Zastosowanie modułów PV z powłoką antyrefleksyjną	Czy moduł PV posiada powłokę antyrefleksyjną? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	5 pkt
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	10 pkt
Zastosowanie modułów PV, których producent posiada certyfikat potwierdzający uiszczenie opłaty recyklingowej, np. PV CYC	Czy producent dla modułów PV uiszczył opłatę recyklingową? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Certyfikat lub inny dokument potwierdzający uiszczenie opłaty	Brak certyfikatu i innego dokumentu 0 pkt
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	3 pkt
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	2 pkt
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	1 pkt
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	2 pkt

Zastosowanie falownika o niskim poziomie hałasu	Poziom hałasu falownika < 29 dB *Hałas w odległości nie większej niż 1 m wartość podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	2 pkt
---	---	--	-------

2. Oferta Nr 2. – Wykonawca **EPROSUMENT S.A. ul. Grunwaldzka 207/7 , 85- 451 Bydgoszcz** – cena oferty brutto -1 215 727,35 0 zł – 58 ,93 pkt wydłużona gwarancja Wykonawcy na urządzenia – 5 lat – 0 pkt; kryteria techniczne 29 pkt

Punktacja w kryteriach technicznych:

Nazwa kryterium	System punktowania	Dokument jaki należy dołączyć do oferty celem potwierdzenia wartości punktowanego kryterium	Ilość punktów
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	4 pkt
Zastosowanie modułów PV z powłoką antyrefleksyjną	Czy moduł PV posiada powłokę antyrefleksyjną? TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	5 pkt
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	10 pkt
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	Brak certyfikatu i innego dokumentu przetłumaczonego na język polski 0 pkt

Zastosowanie modułów PV posiadających puszkę połączeniową o wysokim stopniu ochrony IP	Stopień ochrony IP puszki połączeniowej modułu PV – IP 68 .	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	3 pkt
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	2 pkt
Zastosowanie falowników o niskim współczynniku zakłóceń THD	Współczynnik zakłóceń THD falownika $\leq 3.0\%$ * *Podać do jednego miejsca po przecinku bez zaokrąglania.	Karta katalogowa lub oświadczenie producenta	1 pkt
Zastosowanie falownika PV o niskim poborze mocy w nocą (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	1 pkt
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	3 pkt

II. Dopuszczenie do dynamicznego systemu zakupów:

Nie dotyczy

III. Nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów:

Nie dotyczy

IV. Unieważnieniu postępowania:

Nie dotyczy



V. Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Zgodnie z treścią art. 91 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

WÓJT
mgr inż. Małdalena Korzolak-Pomorska

GMINA WŁOUCLAWEK
REGON 910866904
NIP 8882878334