

„Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożywców w Stalowej Woli
ul. Dmowskiego 10, 37-450 Stalowa Wola

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO
Nr 1

DOTYCZY: ZAPYTANIA OFERTOWEGO DLA POSTĘPOWANIA NA ROBOTY BUDOWLANE O WARTOŚCI POWYŻEJ 50 TYS. ZŁ. NETTO POD NAZWĄ: *„Dostawa i montaż elektrowni fotowoltaicznych na obiektach należących do „Społem” Powszechnej Spółdzielni Spożywców w Stalowej Woli”.*

Zamawiający, tj. „Społem” Powszechna Spółdzielnia Spożywców w Stalowej Woli, działając na podstawie pkt. 18 Zapytania ofertowego dla postępowania pod nazwą *„Dostawa i montaż elektrowni fotowoltaicznych na obiektach należących do „Społem” Powszechnej Spółdzielni Spożywców w Stalowej Woli”* przekazuje pytania i wyjaśnienia treści opublikowanego w dniu 30.06.2020 r. zapytania ofertowego nr 1/2020 (ogłoszenie nr 1251955), tj.:

Pytanie 1.

W specyfikacji zamówienia są wymienione panele Polichromowe o mocy 270W. Takich już nie ma w sprzedaży. Czy można zastosować moc i model paneli jakie są aktualnie dostępne na rynku? Oczywiście moc poszczególnych elektrowni zostanie zachowana.

Wyjaśnienie:

Wiążącym dla określenia wartości wymaganych parametrów dostarczonych paneli objętych przedmiotem zamówienia jest załączona dokumentacja techniczna instalacji fotowoltaicznych, która określa minimalne parametry paneli fotowoltaicznych. Zatem dostarczone panele fotowoltaiczne powinny charakteryzować się parametrami nie gorszymi niż wskazane w dokumentacji technicznej.

Pytanie 2.

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji dotyczącej ochrony przeciwpożarowej instalacji fotowoltaicznej objętej zamówieniem. Czy zamawiający wymaga ochrony przeciwpożarowej wynikającej z Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Wyjaśnienie:

Instalację fotowoltaiczną należy potraktować jako jedną z instalacji wewnętrznych każdego z obiektów. Ochrona przeciwpożarowa każdego z obiektów powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Pytanie 3.

- Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji w sprawie przetargu na montaż instalacji fotowoltaicznych w Stalowej Woli. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie modułów polikrystalicznych o większej mocy (np. 280W lub 285W)? Jeżeli Inwestor dopuszcza moduły o wyższej mocy, a ilość modułów miałaby się nie zmienić, czy warunki przyłączenia do sieci nie ulegną zmianie, a staranie się o ich ewentualną zmianę należałoby do zadań Zlecającego czy Wykonawcy? Proszę jednocześnie o udostępnienie warunków przyłączenia.
- Czy wymagane jest wadium? Jeżeli tak, to w jakiej wysokości?
- Czy Inwestor dopuszcza udział w przetargu firm, których zakres dotychczasowej pracy nie przekroczył założonej łącznej mocy 100kWp (na jednym obiekcie wyniósł 99,6kWp, całość zadania składała się z kilku obiektów o różnej mocy).

Wyjaśnienie:

- Wiążącym dla określenia wartości wymaganych parametrów dostarczonych paneli objętych przedmiotem zamówienia jest załączona dokumentacja techniczna instalacji fotowoltaicznych, która określa minimalne parametry paneli fotowoltaicznych. Zatem dostarczone panele fotowoltaiczne powinny charakteryzować się parametrami nie gorszymi niż wskazane w dokumentacji technicznej.
Przedmiotem zamówienia objęty pozostaje również obowiązek wykonania przez Wykonawcę niezbędnej dokumentacji zgłoszeniowej z każdej lokalizacji w zakresie obowiązującej procedury przyłączeniowej mikroinstalacji. Wobec powyższego, na tym etapie Zamawiający nie dysponuje warunkami przyłączenia.
- Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.
- W celu uznania warunku posiadania odpowiedniej wiedzy i doświadczenia za spełniony Zamawiający wymaga aby w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie Wykonawca wykonał co najmniej jedno zadanie odpowiadające swoim rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zapytania ofertowego (polegające na dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych) o łącznej mocy co najmniej 100 kWp. Zatem, możliwe jest wykonanie w ramach jednego zadania instalacji fotowoltaicznych usytuowanych na różnych obiektach. Zamawiający wymaga aby suma mocy wszystkich instalacji wykonanych w ramach jednego zadania wynosiła co najmniej 100 kWp.

Przedmiotowe wyjaśnienia do treści zapytania ofertowego pozostają wiążące dla wszystkich oferentów i należy je uwzględnić w składanych ofertach.