

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

**WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**  
**Nr 4**

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.**

Proszę o wyjaśnienie jak rozumieć zapis dotyczący wymogu „inwerter ... wyposażony w interface RS485/WiFi/GPRS”. Czy dopuszczalne jest, żeby zaproponowany przez wykonawcę inwerter posiadał przynajmniej jeden z wymienionych powyżej. Czy dopuszczalne jest, żeby za spełniający wymóg interface’u uznać również inwerter wyposażony w łącze LAN - kablem kat.5

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający wymaga aby inwerter posiadał co najmniej jeden interface komunikacyjny spośród wymienionych RS485/WiFi/GPRS. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość by za spełniający wymóg interface’u uznać również inwerter wyposażony w łącze LAN.

**Pytanie 2.**

Czy w przypadku redukcji liczby paneli fotowoltaicznych poprzez użycie paneli o większej mocy Zamawiający dopuszcza przeniesienie części instalacji z elewacji Hali Targowej przy ul. Okulickiego 33 na dach? W przypadku użycia paneli o mocy np. 335W cała instalacja powinna zmieścić się na dachu przy jednoczesnym zmniejszeniu jego obciążenia, zaś ingerencja w elewację budynku może doprowadzić do powstania mostków cieplnych lub innych niekorzystnych zjawisk energetycznych.

**Wyjaśnienie:**

Na etapie przygotowania dokumentacji technicznej mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Hali Targowej przy ul. Okulickiego 33, 37-450 Stalowa Wola, ze względu na stan techniczny stwierdzono brak możliwości montażu większej ilości modułów PV na dachu przedmiotowego obiektu. Wobec powyższego, montażu instalacji należy dokonać zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną. Zamawiający dopuści przeniesienie części instalacji z elewacji budynku Hali Targowej przy ul. Okulickiego 33m tylko pod warunkiem, iż ilość modułów umieszczona na dachu obiektu oraz ich ciężar (obciążenie dachu) będzie mniejsza lub równa ilości określonej w dokumentacji technicznej.

**Pytanie 3.**

Czy w przypadku ofertowania paneli o większej mocy Zamawiający dopuszcza minimalne różnice w finalnej mocy każdej z instalacji? W przypadku instalacji na Hali Targowej wykonanej przy użyciu paneli 335 W finalna moc wyniosła by 39,86W.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający dopuszcza minimalne różnice w finalnej mocy poszczególnych instalacji wynikające z sumowania mocy jednostkowych paneli PV, przy zachowaniu minimalnych mocy poszczególnych elektrowni (w przypadku instalacji na Hali Targowej moc elektrowni nie może być niższa niż 39,96 kWp).

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przekazanie wraz z ofertą karty katalogowej paneli fotowoltaicznych w języku angielskim? Tłumaczenie karty w języku polskim zostanie przekazane Zamawiającemu przed rozpoczęciem prac montażowych.

**Wyjaśnienie:**

Karty katalogowe paneli fotowoltaicznych są niezbędne celem potwierdzenia spełnienia przez dostarczone urządzenia wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych na etapie oceny ofert. Wobec powyższego, Zamawiający podtrzymuje wynikający z treści zapytania ofertowego wymóg złożenia dokumentów sporządzonych w języku obcym wraz z tłumaczeniem na język polski.

---

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