

Nr referencyjny 10/IS-3/03/19

Dębica, 29.03.2019 r.

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI nr 3

Zamawiający **Wodociągi Dębickie Sp. z o. o.** działając zgodnie z § 11 ust. 2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień w „Wodociągach Dębickich” Sp. z o. o. dla zadań współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej, dla których nie stosuje się przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych informują, iż w postępowaniu na: **Budowę instalacji fotowoltaicznej zasilającej Stację Uzdatniania Wody w Dębicy i mikroinstalacji solarnej na Orliku**, od Wykonawców wpłynęły pytania do treści SIWZ.

Treść pytań wraz z odpowiedziami poniżej.

Pytanie	1	<p>Powołując się na dobrą praktykę inżynierską i nasze duże doświadczenie w realizacji inwestycji polegających na budowie instalacji fotowoltaicznych o mocach powyżej 100 kWp zaproponowane przez Zamawiającego rozwiązanie opisane w projekcie wykonawczym możliwe jest do realizacji zgodnie z tym projektem ale w zamiast zastosowania 9 małych inwerterów proponujemy zgodnie z naszym doświadczeniem zastosowanie 4 dużych nowoczesnych inwerterów (dostępnych od ubiegłego roku na rynku), które wyposażone są w komplet zabezpieczeń DC i AC. Uproszczenie i minimalizacja układu, wyłożenie mniejszej ilości kabli uczyni przedmiotową instalację przyjaźniejszą w obsłudze, mniej urządzeń – mniej problemów i większa niezawodność. W związku z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązanie zamienne:</p> <p>Rozdzielnia AC R 11 zgodnie z projektem zasilana jest z 3 inwerterów o mocach 20 +20 i 9 kW (kablami odpowiednio 10mm², 10mm² i 4mm²) proponujemy jeden falownik kompletnie wyposażony w zabezpieczenia przepięciowe i nadprądowe po stronie DC i AC o mocy 50 kW i poprowadzenie do R 11 kabla Cu o przekroju 25mm².</p> <p>Rozdzielnia AC R 12 zasilana jest z 5 inwerterów o mocach 25 i jednego o mocy 20 kW (kablami odpowiednio 16mm², lub 10mm²) proponujemy zastosowanie trzech falowników kompletnie wyposażonych w zabezpieczenia przepięciowe i nadprądowe po stronie DC i AC 2x o mocy 50 kW i jeden o mocy 40kW oraz poprowadzenie do R 12 trzech kabli Cu o</p>
Odpowiedź:		Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania zamiennego.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Gil

Otrzymują: Wykonawcy, którzy zadali pytania w postępowaniu
Publikacja: strona internetowa Zamawiającego, baza konkurencyjności

