

ODPOWIEDZI NA PYTANIA dotyczące Zapytania Ofertowego

Zamawiający – Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania Turystyczna Podkowa, ul. Jana Pawła II 38, 32-447 Siepraw, w imieniu którego działa pełnomocnik – Bartłomiej Kruszyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kancelaria Radcy Prawnego Bartłomiej Kruszyński, działając w trybie rozdziału 11 pkt 1 – 3 Zapytania Ofertowego, w związku z zapytaniami dotyczącymi postanowień tegoż Zapytania Ofertowego dla postępowania nr: OZE.02.2019, pn.: *„Montaż instalacji OZE na obszarze LGD Turystyczna Podkowa” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś 4 Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.1 Zwiększenie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, Poddziałanie 4.1.1 Rozwój infrastruktury produkcji energii ze źródeł odnawialnych*”, po dokonaniu analizy pytań złożonych przez Wykonawców, przedstawia następujące wyjaśnienia:

PYTANIE 1:

Dla instalacji fotowoltaicznych o mocach od 13,92 - typ J - 39,44kW - typ N prosimy o dopuszczenie możliwości zastosowania osobnych zabezpieczeń porzeziwprzeięciowych po stronie DC (zabudowanych w osobnej skrzynce), a nie wewnątrz falowników. Dla instalacji o mocach od 2,03 - typ A - 9,86kW - typ I na schematach zastosowano zabezpieczenia przeciwprzeięciowe po stronie DC i AC w dwóch odrębnych skrzynkach elektrycznych. Wielu producentów falowników nie oferuje w standardzie urządzeń o w/w mocach z wbudowanymi wewnątrz zabezpieczeniami przeciwprzeięciowymi, co może w znacznym stopniu ograniczyć dostępność takich urządzeń na rynku.

ODPOWIEDŹ 1:

Zamawiający pozostawia zapisy dotyczące zabezpieczeń przeięciowych bez zmian.

PYTANIE 2:

Zamawiający przedstawia w dokumentacji OPZ dotyczącej instalacji pomp ciepła poniższe zapisy:

„W ramach Projektu w przypadku wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego ciśnienia na instalacji wodociągowej obowiązkiem Użytkownika jest dostawa i montaż reduktora ciśnienia.”
Następnie w odpowiedziach na zadane pytanie: ” Czy dla części dotyczącej pomp ciepła w zakres prac Wykonawcy wchodzi dostawa i montaż zaworu reduktora ciśnienia ?” :

Zamawiający przedstawia odpowiedź nr 120: „Tak, zamawiający potwierdza”. W związku ze sprzecznością powyższych wytycznych, Prosimy Zamawiającego o jasne określenie czy dostawa i montaż reduktora ciśnienia wchodzi w zakres prac Wykonawcy, czy też leży po stronie użytkownika.

ODPOWIEDŹ 2:

Reduktor ciśnienia jest elementem niezbędnym do prawidłowego dziania instalacji pompy ciepła, zabezpiecza on naczynie przeponowe, jak również całą instalację przed nadmiernym ciśnieniem z sieci. Niezastosowanie reduktora ciśnienia powodowałoby notoryczne wycieki wody przez zawór bezpieczeństwa w momencie podgrzewania wody w zasobniku.

W związku z powyższym, konieczność dostawy i montażu reduktora ciśnienia leży po stronie Wykonawcy. W tym miejscu Zamawiający zwraca uwagę na treść rozdziału 7 pkt 7 Zapytania Ofertowego, zgodnie z którym *„Cena podana w ofercie, musi być ceną ostateczną, kompletną, jednoznaczną, nadto musi uwzględniać wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego, wszelkie zobowiązania Wykonawcy oraz obejmować wszystkie ewentualne dodatkowe stanowiące ryzyko Wykonawcy koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, w tym szczególnie koszty serwisowania instalacji, przez okres udzielonej gwarancji”*.

Z poważaniem

RADCA PRAWNY
Bartłomiej Puszyński
KT 3621