

Znak: GIR.271.2.12.2025.MB

Kochanowice, 28.04.2025 r.

Informacja dla Wykonawców nr 3

Zamawiający informuje, że w zapytaniu ofertowym pn.: „**Dostawa sprzętu i oprogramowania w ramach projektu „Cyberbezpieczny samorząd” w Gminie Kochanowice**” udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytania 1:

1. Zamawiający wymaga gwarancji na agregat 60 miesięcy z limitem 1000 mtg. Czy Zamawiający może tu dopisać: „... zależnie od tego co nastąpi szybciej” lub potwierdzić, że gwarancja kończy się wtedy, kiedy któryś z tych 2 warunków nastąpi szybciej?
2. Czy Zamawiający oprócz plastikowego zbiornika na paliwo dopuści również stalowy ramowy zbiornik na paliwo?
3. Jak Wykonawca ma rozumieć zapis dotyczący: „zamontowania agregatu prądotwórczego”? Jaki jest zakres montażu, nie jest on nigdzie szczegółowo opisany?
4. Czy w zakresie zamontowania agregatu prądotwórczego po stronie Wykonawcy są też kable energetyczne – zasilające oraz sygnalizacyjne jak i potrzeby własne, jeśli tak to jakiej długości i jaki ma być system prowadzenia tras, kanały istniejące koryta kablowe, ziemią?”

Odpowiedź:

Ad. 1:

Zamawiający informuje, że gwarancja na agregat powinna wynosić 60 miesięcy lub 1000 motogodzin, w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi jako pierwsze.

Ad. 2:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zastosowania zbiornika paliwa wykonanego z tworzywa sztucznego i nie dopuszcza zastosowania zbiornika stalowego.

Ad. 3:

Przez montaż agregatu prądotwórczego Zamawiający rozumie wykonanie wszystkich niezbędnych czynności związanych z instalacją urządzenia, w tym m.in. ok. 10 m prac ziemnych (kopania, przebicie) oraz ok. 20 m ułożenia kabla po elewacji budynku do istniejącego przyłącza energetycznego wraz z dostarczeniem niezbędnych materiałów oraz wykonaniem ewentualnych modyfikacji lub przebudowy istniejącej rozdzielni

elektrycznej. Po zakończeniu montażu Wykonawca zobowiązany jest do wykonania pomiarów oraz przeprowadzenia prób działania systemu.

Ad. 4:

Po stronie Wykonawcy znajduje się dostawa i montaż przewodów zasilających oraz sterowniczych. W celu określenia trasy kablowej, zakresu niezbędnych przebiegów, długości przewodów oraz sposobu prowadzenia tras kablowych (w istniejących kanałach, korytach kablowych lub w gruncie) Zamawiający zaleca przeprowadzenie wizji lokalnej celem weryfikacji warunków podłączenia układu SZR i agregatu prądotwórczego.

Z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr inż. Małgorzata Pach