

Zamość, 09.10.2014r.

AOT-R 2221/ /2014

Dotyczy: odpowiedzi na pytania

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu w odpowiedzi na pytania zgłoszone do zaproszenia na złożenie oferty na: **Modernizację automatyki systemu zasilania 1 szt. zespołu prądotwórczego typu 100ZS:**

1. **Pytanie:** Prosimy o doprecyzowanie zapisu zawartego w punkcie 1.2 Programu Funkcjonalno – Użytkowego brzmiącego „wykonać wszystkie prace towarzyszące np. budowlane związane z modernizacją systemu zasilania rezerwowego zespołu prądotwórczego”. Jaki zakres prac budowlanych Zamawiający przewiduje do wykonania?

Odpowiedź. Szczegółowy zakres prac określi projekt wykonany przez Wykonawcę a zaakceptowany przez Zamawiającego. Jeżeli przygotowany projekt będzie przewidywał wykonanie prac budowlanych np. montaż żaluzji na agregatach , to Wykonawca będzie miał obowiązek te prace wykonać. Jeżeli projekt nie będzie przewidywał wykonania prac budowlanych to Wykonawca nie będzie ich wykonywał.

2. **Pytanie:** W punkcie 1.5.3. Lp.2 Programu Funkcjonalno – Użytkowego wskazana odległość pomiędzy przedmiotowym agregatem , rozdzielnią niskiego napięcia wynosi 20 m, natomiast podczas wizji lokalnej stwierdzono, że odległość ta wynosi 500m. Prosimy o weryfikację odległości oraz podanie sposobu w jaki należy prowadzić przewód sterujący.

Odpowiedź: Odległość 20 m jest to odległość agregatu do szafy sterującej, natomiast 500 m to odległość agregatu nr 1 do rozdzielni głównej S 2, w której znajduje się drugi element SZR-u (stycznik S.C.-402).

Przewód sterujący należy prowadzić w istniejących korytach kablowych -obiekty Szpitala, tam gdzie nie ma takiej możliwości wykonać nowe koryta kablowe.