

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PN.

„Dostawa zasilacza UPS true-online w rozdzielni głównej niskiego napięcia Oczyszczalni Ścieków POMORZANY”

W dniu 29.09.2022 roku do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Zapytania Ofertowego dla postępowania pn. „Dostawa zasilacza UPS true-online w rozdzielni głównej niskiego napięcia Oczyszczalni Ścieków POMORZANY”

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie Nr 1:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym redundancja po stronie zasilania odbiorów osiągnięta będzie poprzez zastosowanie modułowego zasilacza UPS z dwoma modułami po 10 kW (n+1: 10 kW + 10 kW) i możliwością przyszłej rozbudowy o kolejne dwa moduły po 10 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania, nie ma potrzeby rozbudowy w przyszłości o kolejne moduły o tak dużej mocy (10 kW).

Pytanie Nr 2:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym zapis dzienników zdarzeń na pamięci przenośnej (USB) będzie realizowany poprzez serwer http/SNMP („zdalny dostęp poprzez Ethernet http” – w takim wypadku dane zapisywane są bezpośrednio na serwerze oraz istnieje możliwość skopiowania ich na pamięć przenośną USB) lub poprzez podłączony do UPS-a komputer przenośny?

Odpowiedź:

W miejscu instalacji zasilacza Zamawiający nie posiada instalacji Ethernet z dostępem do Internetu, jedynie sieć przemysłową wykorzystywaną przez system sterowania.

W takim wypadku Wykonawca musiałby wyposażyć urządzenie w dodatkowy router 4G z aktywnym łączem internetowym przez okres trwania gwarancji.

Pytanie Nr 3:

Prosimy o odstąpienie wymogu deklaracji zgodności z normami ETSI EN 300 386 V.1.6.1 oraz FCC CFR 47. Oferowane urządzenie ma zasilać system sterowania AKPiA oczyszczalni, a przedmiotowe normy odnoszą się do systemów telekomunikacyjnych. Co więcej druga z tych norm jest normą obowiązującą na terenie USA i dotyczy federalnych przepisów

telekomunikacyjnych. Dla zasilaczy UPS, w zakresie EMC, obowiązuje zgodność z normą EN 62040-2.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu deklaracji zgodności z normami ETSI EN 300 386 V.1.6.1 oraz FCC CFR 47.

Pytanie Nr 4:

Prosimy o odstąpienie od zapisu o bateriach z przednim czołowym wyprowadzeniem biegunów. Ilość i rodzaj baterii zależy od zastosowanego typu zasilacza UPS. Zastosowanie baterii z przednim czołowym wyprowadzeniem biegunów (Front Terminal) ma uzasadnienie jedynie gdy istnieje wygodny dostęp do stojaka z każdej „czołowej” strony baterii. W każdym innym wypadku, w tym również przy zastosowaniu systemowych szaf bateryjnych producenta UPS-a, wygodniejsze jest użycie standardowych baterii AGM z podłączeniem od góry.

Odpowiedź:

Zamawiający nie odstąpi od takiego rozwiązania, Front Terminal ma zapewnić bezpieczeństwo podczas serwisowania i konserwacji systemu. Przyłącza elektryczne baterii w takim rozwiązaniu są łatwo dostępne przy pomiarach lub wymianie baterii.