



Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Szczecin, dnia 04 kwietnia 2024 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Zakup, montaż i uruchomienie przemysłowego modułowego zasilacza UPS 3 fazowego (3:3) w rozdzielni głównej NN Oczyszczalni Ścieków Pomorzany”**.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedź na zadane pytanie.

Pytanie 1:

W opisie przedmiotu zamówienia zamieszczone zostały bardzo szczegółowe parametry konkretnego zasilacza UPS, konkretnego producenta. Zastosowanie takich właśnie konkretnych rozwiązań technicznych nie jest jedynym środkiem do osiągnięcia przez Zamawiającego pożądanymi właściwościami funkcjonalnymi. Zapisy takie jak np. „możliwość współpracy UPS z nieparzystą ilością sztuk baterii akumulatorów jest wymogiem” oraz „łańcuch baterii - 1 string 37 szt. baterii akumulatorów” prowadzą jedynie do ograniczenia konkurencji. Każdy z producentów stosuje własne rozwiązania odnośnie długości i ilości łańcuchów bateryjnych. W przypadku zastosowania większej ilości baterii o mniejszej pojemności konieczność odłączenia dwóch baterii spowoduje mniejszą utratę autonomii niż odłączenie jednej. Podobnie wymagania dla innych od VFI (true-online) trybów pracy zasilacza UPS gdy zgodnie z zapisami SWZ zasilacz będzie pracował w trybie „online z podwójnym przetwarzaniem (wszystkie odbiorniki zasilane w sposób bezpieczny)”. Technologia eConversion jest nazwą własną jednego z wielu sposobów pracy zasilaczy UPS w trybie oszczędzania energii a praca w trybie oszczędzania energii nie jest wymogiem funkcjonalnym dla tego postępowania ponieważ tylko tryb VFI (true online) pozwala na w pełni bezpieczne zasilanie odbiorników.

Ze względu na większą ilość wymienionych w OPZ tego typu nieistotnych dla funkcjonalności urządzeń parametrów oraz w związku z pojawiającymi się w związku z tym wątpliwościami, które z rozwiązań technicznych są rzeczywiście istotne dla Zamawiającego wnosimy o podanie listy parametrów istotnych dla określenia równowagi wraz z UZASADNIENIEM konieczności ich zastosowania. Umożliwi to zaoferowanie rozwiązań równoważnych dla szczegółowo opisanego w OPZ konkretnego zasilacza UPS, konkretnego producenta.

Odpowiedź 1:

Zapisy SWZ pozostają bez zmian.