

Warszawa, 6 września 2012 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawy baterii akumulatorów i prostowników ładowczych w 2012 i 2013 roku”; nr sprawy: SIWZ nr EH21c-9001-20-4/24/MG/12.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o zamówienie wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1.

W zadaniu nr 38 -stacja transformatorowa w budynku dworca Częstochowa osobowa wymagana jest dostawa baterii VRLA 220V o pojemności 270 Ah.

Wymagania techniczne podane w pkt. 3.2.2 a dotyczące baterii VRLA jednoznacznie określają, iż mają to być monobloki 6V lub 12V.

Ponieważ baterie VRLA o tak dużej pojemności nie są produkowane w monoblokach a jedynie w ogniwach 2V, zasugerowaliśmy Państwu w naszych zapytaniach ewentualną możliwość zastosowania rozwiązania dwugałęziowego (pojemność 2 gałęzi połączonych równolegle sumowałyby się i dawała łącznie oczekiwaną pojemność). Państwa odpowiedzi na zadane pytania odrzucają zarówno możliwość zastosowania ogniw 2V jak i możliwość zastosowania rozwiązań dwugałęziowych, czego konsekwencją jest niemożność zastosowania jakiegokolwiek dostępnego na rynku rozwiązania.

Dodatkowo pragnę podpowiedzieć, że typową pojemnością baterii VRLA w zakresie C10~270 Ah jest 260Ah lub 300 Ah.

Odpowiedź:

Dopuszcza się w wyżej wymienionym zadaniu (nr 38 – stacja transformatorowa w budynku dworca Częstochowa Osobowa) zastosowanie baterii VRLA o ogniwach 2V i pojemności 260Ah o parametrach technicznych zgodnie z opisem w punkcie 3.2.2 „Wymagania techniczne dla baterii akumulatorów bezobsługowych (zamkniętych) z zaworami VRLA” wyżej wymienionej specyfikacji.

Pytanie 2.

Proszę o zmianę warunków technicznych wykonania baterii do zadania nr 12 – rozdzielnia sieciowa Kraków Główny i wyrażenie zgody na wykonanie tej baterii w postaci 12V monobloków, jest to standardowe wykonanie baterii OPzS o tej pojemności.

Odpowiedź:

Dopuszcza się w wyżej wymienionym zadaniu (nr 12 – rozdzielnia sieciowa Kraków Główny) zastosowanie baterii VRLA o parametrach technicznych zgodnie z opisem w punkcie 3.2.2 „Wymagania techniczne dla baterii akumulatorów bezobsługowych (zamkniętych) z zaworami VRLA” zgodnie z wyżej wymienioną specyfikacją.

CZŁONEK ZARZĄDU
Dyrektor Handlowy

Włodzisław Szwankowski