

WYKONAWCY

Dot Przetarg nieograniczony

Koszalin 10.07.2018 roku

Postępowanie do **Ogłoszenia nr 491/D/18/Oddział Koszalin**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **sprawa ZN/3460/505MZE/2018/1/2**:

ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, na podstawie art. 22 ust.6 Regulaminu Udzielania Zamówień w ENERGA-OPERATOR SA, Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania Wykonawcy.

Pytanie

1. Z uwagi na fakt, iż obudowy agregatów prądotwórczych wykonane z blach aluminiowo-cynkowych są wykonaniem niestandardowym, stosowanym w przypadku pracy agregatów w środowisku oddziaływania agresywnych odczynników chemicznych, dodatkowo powoduje znaczne podwyższenie kosztów produkcji agregatów - prosimy o dopuszczenie wykonania obudowy zespołu prądotwórczego z blachy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie; wykonania takie są standardem dla agregatów przewoźnych i pracujących na zewnątrz budynków.
2. Prosimy o usunięcie zapisu o konieczności zamontowania przy wlewie paliwa sygnalizatora optyczno-akustycznego informującego o możliwości przelania paliwa. Standardowe pistolety do nalewania paliwa posiadają blokadę przed przelaniem, dublowanie tego systemu spowoduje jedynie podwyższenie kosztów produkcji agregatu.
3. Prosimy o dopuszczenie rozmiaru kół w przyczepach w rozmiarze R15. Producenci przyczep stosują koła do rozmiaru R15, koła o większych rozmiarach nie są stosowane i wymaganie kół o średnicy 16 cali ogranicza konkurencję i nie ma uzasadnienia technicznego.
4. Ad 5.15 – proszę o wyjaśnienie, czy konstrukcja z bębni kablowymi ma być trwale zamocowana do obudowy, czy Zamawiający zaakceptuje przenośne bębny kablowe umieszczone na stojakach?
5. Czy zamawiający dopuści jedną skrzynię zamykaną na klucz, zamontowaną na stałe do agregatu, służącą jako schowek na bębny kablowe i pozostały wymagany osprzęt?
6. Czy zamawiający uzna za spełniony warunek z p.7.7, przedstawienie przez Oferenta referencji na dostawę jednego agregatu prądotwórczego na podwoziu jezdnym?

Odpowiedzi

Ad. 1. Wymóg wykonania obudowy agregatu z blach Al-Zn jest wymogiem standardów Energa Operatora. Nie możemy dokonać odstępstwa od tego zapisu.

Ad. 2. Nie nie możemy usunąć tego zapisu. Ze względów bezpieczeństwa jest on dla naszych prac z agregatem zasadny.

Ad. 3. Wymóg ten jest wymogiem standardów Energa Operatora. Nie możemy dokonać odstępstwa od tego zapisu.

Ad. 4. Tak oczywiście, akceptujemy przenośne bębny kablowe ze stojakami. Jednak, tak jak wpisano w pkt. 5.15, do przewożenia na agregacie bębny kablowe muszą być osłonięte obudową zamykaną na klucz i zabezpieczającą przed dostępem osób postronnych.

Ad. 5. Nie określamy w specyfikacji rodzaju i ilości skrzyń (skrzyni) służących, jako schowek (schowki) na osprzęt. Zapis jednak z pkt. 5.15 o konstrukcji do przewożenia bębnow kablowych ma zapewnić kablom nie narażanie ich na uszkodzenia transportowe (np. wskutek rzucenia ich do skrzyni z innym sprzętem) , na kradzież oraz umożliwić naszym pracownikom łatwy dostęp do tych kabli w trakcie pracy z agregatem.

Ad. 6. Nie możemy nic dodać ponad to, że ten wymóg pkt. 7.7 ma być spełniony.