

Gdynia, dnia 12.06.2018 r.

ZNU-SIWZ-16/JR/IDZP-IV/2414/3/227/2018

### **Do wiadomości Wykonawców**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę i przeniesienie prawa własności przez Wykonawcę na Zamawiającego 1 (słownie: jednej) sztuki fabrycznie nowego średniego samochodu ratownictwa chemicznego SRChem dla potrzeb Portowej Straży Pożarnej Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A.

Zamawiający – Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z procedurą określoną w „Regulaminie udzielania zamówień na roboty budowlane, dostawy i usługi w Zarządzie Morskiego Portu Gdynia S.A.” na wyłonienie Wykonawcy dostawy i przeniesienie prawa własności przez Wykonawcę na Zamawiającego 1 (słownie: jednej) sztuki fabrycznie nowego średniego samochodu ratownictwa chemicznego SRChem dla potrzeb Portowej Straży Pożarnej Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A., wpłynęło pytanie do treści SIWZ, na które Zamawiający udziela odpowiedzi.

#### **Pytanie nr 9:**

##### **Dot. pkt. III ppkt 24**

Zamawiający wymaga wyposażenia pojazdu w zabudowany w pojeździe generator prądu, gdzie specyfikacja agregatu zawiera punkt dotyczący ilości i typów gniazd odbioru mocy: 1x400V(32A), 2x400V(16A), 2x230V(32A), 2x230V(16A), jednocześnie określając moc znamionową zespołu prądotwórczego na 18,0 kVA. Zgodnie z zasadami fizyki z agregatu takiego można uzyskać nominalnie do 30A dla obciążenia 3-fazowego. Oczekiwanie montażu siedmiu gniazd (w tym trzy przemysłowe (CEE), w tym przypadku jest niekorzystne praktycznie i technologicznie niemożliwe, ze względu na rozmiar panelu odbioru mocy agregatu 18kVA. Montaż wyszczególnionych w specyfikacji gniazd stworzyłby poważne niebezpieczeństwo uszkodzenia agregatu, ponieważ zakładając pesymistyczny wariant – użytkownik może nie mieć wiedzy w zakresie bilansowania mocy odbiorników z uwzględnieniem prądów rozruchowych przyłączonych do agregatu urządzeń. Użytkownik, w czasie wykonywania czynności służbowych może sugerować się wyłącznie ilością gniazd, co stworzy możliwość podłączenia tylu odbiorników ile jest gniazd elektrycznych. Producenci agregatów stosują dobrą zasadę konfigurując ilość i typ gniazd elektrycznych ściśle zależną od parametrów zespołu prądotwórczego. W związku z tym zwracamy się do Zamawiającego o sprecyzowanie czy dopuści generator wyposażony w gniazda odbioru mocy: 2x400V(16A) oraz 2x230V(16A) o stopniu ochrony IP67, taka konfiguracja stworzy najkorzystniejszy i najbezpieczniejszy wariant dla zastosowań Zamawiającego.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga w zamówieniu generatora prądu 3x230V/400V/50HZ o mocy znamionowej min. 18kVA, który musi być wyposażony w gniazda min.: 2 x 400(16A), 2 x 230V(16A). Stopień ochrony wszystkich gniazd IP 67.

#### **Pytanie nr 10:**

Zamawiający w odpowiedzi nr 1 z dnia 06.06.2018 podając model radiotelefonu przenośnego GP900, wskazuje na konkretnego producenta radiotelefonów. Natomiast w pkt. II ppkt. 20 wymaga, aby kabina była wyposażona w radiotelefon przewoźny z odstępem międzykanałowym 12,5 kHz i 6,25 kHz. Informujemy, Zamawiającego, że ten sam producent na którego Zamawiający wskazał

w odpowiedziach podając model radiotelefonu przenośnego posiada w swojej ofercie radiotelefony przenośne tylko z odstępem międzykanałowym 12,5 kHz, który jest stosowany w Straży pożarnej. W związku z tym prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający zrezygnuje w pkt. II ppkt. 20 opisując radiotelefon przenośny z wymogu „z odstępem międzykanałowym 12,5 kHz i 6,25 kHz” zastępując „z odstępem międzykanałowym 12,5 kHz”, tak aby radiotelefon przenośny był tego samego producenta co radiotelefony przenośne, które dostarczy Zamawiający.

Prosimy również o potwierdzenie, iż w pkt. II ppkt. 22 Zamawiający wymaga zamontowania tylko ładowarek do radiotelefonów przenośnych i latarek, a radiotelefony i latarki zostaną dostarczone przez Zamawiającego, prosimy o sprecyzowanie, czy zamawiający wymaga zamontowania 2 szt. ładowarek do radiotelefonów przenośnych i 2 szt. ładowarek do latarek.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga radiotelefonu przenośnego z odstępem międzykanałowym 12,5 kHz i rezygnuje z wymogu parametru 6,25 kHz. Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania 2 szt. ładowarek do radiotelefonów przenośnych i 2 szt. ładowarek do latarek.

Wyjaśnienia Zamawiającego treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia są dla Zamawiającego i Wykonawców wiążące i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wyjaśnieniami treści SIWZ Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ, która stanowi załącznik do wyjaśnień Zamawiającego.

Podpisał (-)  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor ds. Infrastruktury  
i Zarządzania Majątkiem

Grzegorz Dyrmo