

**Dotyczy: Ogłoszenie nr 698/D/19/Oddział Gdańsk**

**Sprawa nr:** ZP/3561/303MZI/2019/19008/19013

Zadanie: 1 Zakup samochodu typu Furgon 4x2, DMC do 5,5 T z usługą demontażu/montażu obecnie istniejącej aparatury pomiarowej - 1 szt.

Zadanie: 2 Zakup samochodu specjalnego zabudowanego laboratorium - 1 szt.

Szanowni Państwo!

W imieniu Zamawiającego ENERGA - Operator Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, uprzejmie informujemy Państwa, iż do postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pojazdów, mającym na celu wybór Wykonawcy wpłynęły pytania:

**Pytanie 1.** Specyfikacja pojazdu

*„Uchwyty do mocowania ładunku w podłodze”*

*Ze względu na zabudowę aparatury oraz wymagania zawarte w dalszej części specyfikacji, uchwyty do mocowania ładunku są demontowane a miejsce ich montażu przykrywane podłogą. Pozostają wyłącznie dwa uchwyty na słupkach bocznych. Prosimy o akceptację takiego rozwiązania.*

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający akceptuje proponowane rozwiązanie.

**Pytanie 2.** Specyfikacja pojazdu

*„lampa ostrzegawcza Led z napisem „Pogotowie Energetyczne” z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem”*

*Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w formie belki ostrzegawczej zamiast lampy z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem mechanicznym ?*

**Odpowiedź 2.**

**Zamawiający zmienia wymaganie** na belka ostrzegawcza Led z napisem "Pogotowie Energetyczne"

**Pytanie 3.** Specyfikacja pojazdu

*„ława z szufladami z blokadą i otwieranym siedziskiem”*

*Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie polegające na zabudowie metalowych szuflad w pulpicie sterowania oraz osobną ławę z otwieranym siedziskiem? Zapis taki znajduje się w dalszej części specyfikacji aparatury diagnostyczno - lokalizacyjnej do kabli o napięciu do 20 kV zabudowanej na samochodzie z napędem 4x4.*

**Odpowiedź 3.**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

**Pytanie 4.** Specyfikacja aparatury diagnostyczno - lokalizacyjnej do kabli o napięciu do 20 kV zabudowanej na samochodzie z napędem 4x4 punkt 4. Dopalarka

*„najniższy zakres napięcia dopalania 30V”*

*Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z najniższym zakresem dopalania 0-60V oraz płynną regulacją napięcia umożliwiającą ustawienie wartości napięcia na poziomie 30 V?*

**Odpowiedź 4.**

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z płynnym zakresem dopalania 0-60 V pod warunkiem zachowania wymaganej mocy dopalarki 5,5 kVA (moc wejściowa) przy napięciu 30 V.

**Pytanie 5.** Specyfikacja aparatury diagnostyczno - lokalizacyjnej do kabli o napięciu do 20 kV zabudowanej na samochodzie z napędem 4x4 punkt 4. Dopalarka

*„maksymalne napięcie dopalania na wyjściu 24 kV”*

*Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające dopalanie w zakresie od 32 kV do 15 kV za pomocą generatora udarowego oraz przełączenie na niższy zakres dopalania na dopalarkę w zakresie 15-0 kV?*

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Jednocześnie w imieniu Zamawiającego informujemy, iż zmianie ulega zapis w Opisie Przedmiotu Zamówienia z:

- oklejenie pojazdu zgodnie Księgą Wizualizacji Energa Operator SA DLA POJAZDÓW POGOTOWIA ENERGETYCZNEGO

NA:

- **Oklejenie pojazdu musi być zgodne z Księgą Wizualizacji Energa Operator SA. Przed realizacją oklejenia Wykonawca prześle projekt (symulacja na konkretnym typie samochodu) do uzgodnienia i akceptacji. Samochód niewłaściwie oklejony nie zostanie zakwalifikowany do odbioru**

W załączeniu poprawione Opisy Przedmiotu Zamówienia

**Powyższe zmiany prosimy uwzględnić przy składaniu ofert.**

Z poważaniem,

załączniki: OPZ pomiarowy, przekładka