

## GMINA STEPNIKA

ul. Tadeusza Kościuszki 4  
72-112 Stepnica  
NIP 856-00-08-633

Stepnica, dnia 28.09.2012 r.

**AOŚ.271.76.2012**

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot. zamówienia publicznego pn.

#### **Zakup i dostawa zestawu narzędzi hydraulicznych ratownictwa drogowego**

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję, iż wpłynęły następujące zapytania:

##### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie by rozpieracz ramieniowy wchodzący w skład zestawu posiadał siłę rozpierania 46kN przy jednoczesnym zwiększeniu parametru rozwarcia ramion do 720 mm i zwiększeniu dystansu ciągnięcia do 500mm?

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

##### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, by rozpieracz ramieniowy o sile rozpierania 60 kN miał zwiększoną wagę do 24,7kg przy jednoczesnym zwiększeniu szerokości rozwarcia ramion do 800mm i zwiększonym dystansem ciągnięcia do 600mm?

##### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

##### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie by Agregat hydrauliczny z rozruchem elektrycznym miał zwiększoną wagę do 42 kg, był wyposażony w 2 pary węży przedłużających o dł 10 m ale w systemie dwuwęzowym (jeden wąż pokryty substancją luminescencyjną) z pojedynczym monozłączem przy jednoczesnym zwiększeniu mocy do 4,2 kW, zwiększeniu pojemności miski olejowej do 5,3 l oraz zwiększonej wydajności do 2x3, 15l/min na niskim ciśnieniu i 2x0,9 l/min na wysokim ciśnieniu oraz z systemem pracy TURBO zwiększającym wydajność pompy przy pracy jednego urządzenia ale bez funkcji ECO?

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zwiększoną wagę przy wariacie z rozruchem elektrycznym oraz zwiększoną moc i pojemność zbiornika oleju.

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania z podwójnymi węzami.

##### **Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie by Agregat hydrauliczny nie posiadał rozruchu elektrycznego przy jednoczesnym zmniejszeniu wagi max. do 25kg, pojemności miski olejowej 3,8 l i wydajności do 2x2,5 l/min na niskim ciśnieniu oraz 2x0,55 l/min ale w systemie dwuwęzowym (jeden wąż pokryty substancją luminescencyjną) z pojedynczym monozłączem?

##### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wymaga, by potwierdzeniem parametrów technicznych było świadectwo dopuszczenia CNBOP?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza by potwierdzeniem parametrów technicznych było min. świadectwo CNBOP.

**Pytanie nr 6**

Proszę o wyjaśnienie pojęcia system pracy ECO?

**Odpowiedź**

System ECO to funkcja działania agregatu hydraulicznego na wolnych obrotach w momencie gdy nie ma obciążeń pracą urządzeń nożyce rozpierek (zmniejszone obroty pracy silnika pompy hydraulicznej).

*Krzysztof Nawrocki*