

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: IN.271.09.2012.  
Nazwa zadania: **Dostawa zestawu narzędzi hydraulicznych dla OSP w Zbuczynie**

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego w dniu 02.07.2012 r. zapytanie dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi:

### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pkt 2 załącznik 6 agregatu hydraulicznego o poniższych parametrach:

Silnik spalinowy

Minimalna moc agregatu 4,2 kW

Minimalna wydajność przy niskim ciśnieniu 2x3,1 l/min

Minimalna wydajność przy wysokim ciśnieniu 2x0,9 l/min

Turbo wydajność przy niskim ciśnieniu 1x6,05 l/min

Turbo wydajność przy wysokim ciśnieniu 1x1,7 l/min

Minimalna pojemność użytkowa oleju 4,8

Możliwość zamykania przepływu oleju podczas pracy urządzenia

Ilość podłączonych urządzeń do agregatu 2

Pompa dwustopniowa

Możliwość jednoczesnej pracy 2 urządzeń.

Agregat posiada zwijadło 2x20 m

Maksymalna waga 85 kg

Agregat kompatybilny z narzędziami zaproponowanymi.

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o ww. parametrach w przypadku gdy będzie on kompatybilny z innymi urządzeniami wymaganymi przez Zamawiającego.

### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza w pkt 3. Załącznik 6 Nożyce hydrauliczne o poniższych parametrach:

Rozwarcie ostrzy 180 mm

Klasa cięcia H

Nożyce prostują oraz ściągają materiał do stworzenia

Narzędzie kompatybilne z agregatem z pkt 1

Waga maksymalna 21 kg

Średnica przecinanego pręta min. 28 mm

Nożyce nie posiadają wymiennych rdzeni ostrzy

Narzędzia łączone z agregatem za pomocą monozłącza umożliwiające podłączenie oraz rozłączenie narzędzia podczas pracy agregatu.

### Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o ww. parametrach.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pkt 4 załącznik 6 Rozpierzacza ramieniowego o poniższych parametrach:

Siła rozpierania 46 kN

Maksymalna siła rozpierania – min. 256 kN

Minimalne rozwarcie ramion – 720 mm

Siła ciągnięcia 40 kN

Minimalny dystans ciągnięcia 500 mm

Maksymalna waga 19,6 kg

Minimalna siła ściskania 122 kN

Łańcuchy kompatybilne z rozpierzaczem ramieniowym.

Narzędzie łączone z agregatem za pomocą monozłacza umożliwiające podłączenie oraz rozłączenie narzędzia podczas pracy agregatu.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenie o ww. parametrach.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza w pkt 5 załącznik 6 zastosowanie rozpierzacza kolumnowego o poniższych parametrach:

Rozpierzacz kolumnowy jednostopniowy

Minimalny wysuw tłoka 300 mm

Minimalna siła tłoka 135 kN

Minimalna długość w stanie rozłożonym 748 mm

Maksymalna długość w stanie złożonym 450 mm

Maksymalna waga 13 kg

Narzędzie łączone z agregatem za pomocą monozłacza umożliwiające podłączenie oraz rozłączenie narzędzia podczas pracy agregatu.

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenie o ww. parametrach.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozpierzacza kolumnowego w pkt 6 załącznik 6 o poniższych parametrach:

Rozpierzacz kolumnowy jednostopniowy

Minimalny wysuw tłoka 500 mm

Minimalna siła tłoka 135 kN

Minimalna długość w stanie rozłożonym 1175 mm

Maksymalna długość w stanie złożonym 675 mm

Maksymalna waga 18 kg

Narzędzie łączone z agregatem za pomocą monozłacza umożliwiające podłączenie oraz rozłączenie narzędzia podczas pracy agregatu.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenie o ww. parametrach.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozpieracza kolumnowego w pkt 7 załącznik 6 o poniższych parametrach:

Rozpieracz kolumnowy jednostopniowy

Minimalny wysuw tłoka 700 mm

Minimalna siła tłoka 135 kN

Minimalna długość w stanie rozłożonym 1599 mm

Maksymalna długość w stanie złożonym 899 mm

Maksymalna waga 24 kg

Narzędzie łączone z agregatem za pomocą monoz łącza umożliwiające podłączenie oraz rozłączenie narzędzia podczas pracy agregatu.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o ww. parametrach.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podpór stabilizujących w pkt 8 załącznik 6 o poniższych parametrach:

Długość robocza: 1200-2000 mm

Nośność 1000 kg (na każdą podporę)

Optymalny kąt podparcia 25-35

Waga całego zestawu: 34 kg

Długość pasa mocującego dopasowana do narzędzia

Obciążenie pasa mocującego dopasowana do właściwości zadaniowej podpory.

W skład zestawu wchodzi: 2 podpory, 2 haki, torba transportowa.

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o ww. parametrach.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pkt. 9 załącznik 6 osłony przed odpryskami szkła rezygnując z parametru „wyposażony w regulowane uchwyty na dłonie” przy zachowaniu pozostałych parametrów

**Odpowiedź na pytanie nr 8:** Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o ww. parametrach.

W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

  
**Z up. WÓJTA**  
*Janusz Ginter*  
Zastępca Wójta Gminy

.....  
Kierownik Zamawiającego