

## ZMIANA TREŚCI WYJAŚNIENÍ

### **DOT. PYTANIA I WYJAŚNIENIA DOT. TREŚCI SIWZ z dnia 29.03.2012r**

Dotyczy postępowania w sprawie o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn: Dostawa jednego ambulansu sanitarnego typu A-1 do transportu chorych, wraz z zabudową i wyposażeniem medycznym.

Ogłoszenie Nr 86096 - 2012; data zamieszczenia: 20.03.2012

**Działając w trybie art.38 ust. 1 i 2 ustawy pzp –Zamawiający informuje, że zmienia treść wyjaśnień przekazanych w odpowiedzi na pytania Wykonawcy w dniu 29.03.2012r dotyczące :**

**a) pyt.1:**

*„Każdy pojazd spełniający nowoczesne standardy wykonania, a w szczególności ambulans winien zapewniać trwałość, niezawodność i bezpieczeństwo użytkowania. Szczególnie ważnym elementem są hamulce pozwalające na uzyskanie optymalnej drogi hamowania. W starszych konstrukcjach np. samochodach Żuk, Nysa itp. były stosowane hamulce bębnowe mające wiele wad:*

*-są cięższe niż tarczowe, co powoduje wzrost mas nieresorowanych, co z kolei wpływa negatywnie na prowadzenie auta,*

*-mają większą podatność na przegrzewanie się „fading”, gdyż bardzo słabo odprowadzają ciepło powstające trakcie hamowania*

*-są bardzo podatne na zabrudzenie lub zawilgocenie i w przeciwieństwie do hamulców tarczowych nie oczyszczają się samoczynnie w czasie jazdy.*

*Wszystkie powyższe wady powodują, że producenci samochodów rezygnują z tego rozwiązania, stąd pragniemy zapytać, czy Zamawiający oczekuje ambulansu wyposażonego w nowoczesne hamulce tarczowe obu osi ?”*

**w ten sposób, że przyjmuje ono brzmienie: :**

**Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza dostawę ambulansu wyposażonego w hamulce tarczowe obu osi.**

**b) Pyt. 28**

Wyjaśniamy, że Zamawiający w załączniku nr 1 do siwz w zestawieniu parametrów granicznych dla ambulansu sanitarnego zapisał :

- pojemność silnika mieszcząca się w zakresie 1300 – 1600 cm<sup>3</sup>
- Silnik o mocy mieszczącej się w zakresie 95 - 105 KM
- Maksymalny moment mieszczący się w zakresie 260 - 280 Nm
- system wspomagania pod górę

Wnosimy o zmianę na:

- pojemność silnika minimum 1300 cm<sup>3</sup>
- Silnik o mocy minimum 95 KM
- Maksymalny moment minimum 260 Nm
- system wspomagania pod górę jako opcja

w ten sposób, że przyjmuje ono brzmienie:

**b) Wyjaśnienie: Zamawiający podtrzymuje wymagania minimalne silnika / jak w odpowiedzi na pyt. 5 / tj:**

**- pojemność silnika : m i n i m u m 1300 cm**

**- moc silnika min. 95 KM**

**-maksymalny moment min.260 Nm**

**-system wspomagania pod górę jako opcja- jak w odp. na pyt.24.**

Powyższa zmiana – nie powoduje zmiany treści siwz, ani zmiany ogłoszenia o zamówieniu.