

RG.3410.02.2013

**Do tutejszego urzędu wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania pt. „Zakup samochodu pożarniczego lekkiego dla OSP Lipna” na które udzielono odpowiedzi:**

1 W punkcie IV pkt 4.1 - załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający wymaga zabudowy wykonanej z materiałów kompozytowych. Wewnętrzne poszycia skrytek wykonane z anodowanej blachy aluminiowej.

Czy Zamawiający dopuszcza zabudowę wykonaną w następujący sposób: szkielet zabudowy wykonanych z profili aluminiowych, poszycie zewnętrzne wykonane z materiałów kompozytowych. Wewnętrzne poszycia skrytek wykonane z anodowanej blachy aluminiowej.

Ad. 1. Zamawiający w załączniku nr 2 do SIWZ przedstawił minimalne wymagania dotyczące właściwości zamawianego pojazdu wobec powyższego przedstawione w zapytaniu parametry wykonania zabudowy nie naruszają zapisów SIWZ. Wobec powyższego szkielet pod zabudowę kompozytową może być wykonany z profili aluminiowych.

2. W punkcie IV pkt 4.18 - załącznik nr 2 do SIWZ Zamawiający wymaga autopompy jednozakresowej o wydajności min. 1000l/min przy ciśnieniu 8 bar z głębokości ssania 1,5m lub równoważny pod względem parametrów agregat ciśnieniowy.

Czy Zamawiający dopuszcza agregat wysokociśnieniowy typ AW 75/40 o wydajności 78dm<sup>3</sup>/min przy ciśnieniu 40 bar?

Agregat wysokociśnieniowy pozwala uzyskać lepsze i skuteczniejsze parametry gaśnicze, mniejsze zużycie wody, dłuższą pracę na pojemności zbiornika wody bez konieczności dodatkowego tankowania.

Ad. 2. Zamawiający określił, iż wymagamy autopompy lub agregat ciśnieniowy wobec powyższego dopuszczamy zastosowanie zaproponowanego agregatu wysokociśnieniowego.