

**Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
Strona Internetowa**

dotyczy: postępowania Nr ZP.5.270.2.2014 o udzielenie zamówienia publicznego na *Dostawę dwóch nowych średnich samochodów ratowniczo-gaśniczych* w ramach projektu p.n.: ***Strażacy bez granic***

Wyjaśnienia nr 2 do SIWZ

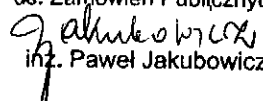
W związku z otrzymanymi zapytaniem wykonawcy, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) przekazujemy treść pytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie. Załącznik nr 7. Pkt V, 2 brzmi: Zabudowa wyposażona w wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami o mocy 2 x 1000 W..." Zamawiający nie określił typu najaśnic. W związku z Rozrządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 859/2009 z dnia 18 września 2009 r. w terminie do 09.2016 zostaną wycofane z obrotu rynkowego wszystkie energochłonne źródła światła. Najpóźniej, bo we wrześniu 2016 zostaną wycofane z obrotu halogenowe źródła światła z trzonkami G9 i R7 (typowe oprawki żarników halogenowych). W praktyce oznacza to, że dostawcy całkowicie wycofają się z produkcji i dystrybucji wielu podstawowych dotychczas źródeł światła. Konsekwencją tego będzie konieczność wymiany zamawianych obecnie najaśnic halogenowych i ponoszenie dodatkowych kosztów i związanych z ich wymianą, problemów technicznych i organizacyjnych. W chwili obecnej szeroko stosowane są lampy LED. Zapewniają one odpowiednią ilość światła, w zależności od potrzeb nawet do 20 tyś. lumenów z jednej lampy (odpowiednik halogenu 1000W) przy bardzo małym (w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła) poborze prądu. Charakteryzują się przy tym wysoką odpornością na uderzenia i wstrząsy, wnikanie wody i pyłów (IP67), skoki napięcia. Mogą być zasilane z układów niskonapięciowych samochodów 24 V lub 230 VAC. Wyposażone są w system optyczny, zapewniający optymalny rozsył światła.

Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga zastosowania 2 reflektorów LED o mocy strumienia świetlnego 20 000 lumenów z każdej lampy?

Wyjaśnienie. Samochód musi być wyposażony w najaśnice masztu oświetleniowego, których moc wynosi 2 x 1000 W. W opisie przedmiotu nie została określona moc strumienia świetlnego. Dopuszcza się zatem możliwość zastosowania lamp halogenowych bądź ledowych, ale o mocy 2 x 1000 W.

PEŁNOMOCNIK BURMISTRZA
MIASTA CIESZYNA
ds. Zamówień Publicznych


inż. Paweł Jakubowicz