



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2012-02-03

I-I.3141.4.3.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę urządzeń specjalistycznych – ambulansu pirotechnicznego oraz zestawu do wywożenia materiałów niebezpiecznych na potrzeby służb granicznych w Porcie Lotniczym Rzeszów-Jasionka.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

1. W związku z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 059/2009 z dnia 18 września 2009r. 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 C9 i R7 (typowe oprawki żarówek 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 wymianą problemów technicznych i organizacyjnych.

Alternatywą dla takiej sytuacji są nowe, wysoko wydajne źródła i oprawy oświetleniowe typu LED. Dodatkowymi argumentami dla wycofania tradycyjnych źródeł są następujące zalety: udaroodporność, wysoka szczelność, szeroki zakres temperatury pracy, niski pobór mocy, małe gabaryty, długa żywotność.

Czterokrotnie niższy pobór mocy najaśnic LED pozwala na zastosowanie znacznie mniejszego agregatu prądowórczego a co za tym idzie obniża znacznie koszty.

Rozwiązania tego typu są już szeroko stosowane na masztach pneumatycznych w pojazdach dla straży pożarnej.

Czy w związku z powyższym zamawiający dopuszcza zastosowanie najaśnic w technologii LED o strumieniu świetlnym odpowiadającym halogenom 1 000 W.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie najaśnic w technologii LED o strumieniu świetlnym odpowiadającym halogenom 1 000 W.

WOJEWODA PODKARPACKI

Margorzata Chomycz