



Znak sprawy: RB.271.29

Znak pisma: RB-16-37-p44/2012

Czarny Dunajec 26.07.2012r.

Otrzymują: wg rozdzielnika

Dotyczy: Przetarg Nr 29/2012 p.t.: Dostawa fabrycznie nowego ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x4 dla jednostki OSP w miejscowości Podczerwone.

Gmina Czarny Dunajec informuje, że w związku z zapytaniem jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniu 25.07.2012 w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak RB.271.29, przekazuje się treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią.

Zapytanie:

Pkt. 30. „Wysuwany pneumatycznie, obrotowy maszt oświetleniowy, automatyczny, zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami o mocy 2000W(2x1000W). Wysokość nie mniejsza niż 6 m od podłoża z możliwością sterowania najaśnicami w pionie oraz w poziomie w obie strony. Do zasilania najaśnic zamontowany agregat prądotwórczy o mocy min. 2,2 kW zabezpieczony przed przeciążeniami elektrycznymi. Agregat na wyposażeniu pojazdu”

W związku z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WF) nr 859/2009 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 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 związanych z ich wymianą, problemów technicznych i organizacyjnych.

Alternatywą, szeroko stosowaną, dla halogenów są wysokowydajne, wielodiodowe najaśnice LED (tylko takie gwarantują, obecnie, odpowiedni strumień świetlny).

Z reflektorów halogenowych o mocy 2000W można uzyskać efektywnie strumień świetlny o mocy 40 tys. lumenów.

Pięciokrotnie niższy pobór mocy najaśnic LED pozwala na zastosowanie znaczenie mniejszego lub całkowite wyeliminowanie agregatu prądotwórczego a co za tym idzie znacznego ograniczenia kosztów. Najaśnice LED charakteryzuje także udaroodporność, wysoka szczelność, szeroki zakres temperatury pracy, niski pobór mocy, małe gabaryty, długa żywotność.

Czy w związku z powyższym zamawiający wymaga zastosowania wielodiodowych najaśnic LED ze specjalną optyką o łącznym strumieniu światła 40 tys. lumenów i o mocy 440 W co umożliwi ich zasilanie bezpośrednio z układu elektrycznego pojazdu i rezygnację z agregatu prądotwórczego do zasilania najaśnic?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza zastosowanie wielodiodowych najaśnic LED o których mowa w zapytaniu.

Z poważaniem:

Wójt Gminy

Józef Babicz

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli zapytania (wszyscy)
2. Wykonawcy, którzy pobrali siwz w siedzibie Zamawiającego
3. A/a

Odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego - www.czarny-dunajec.pl