

Wójt Gminy Porąbka  
nr sprawy SGZPI.271.1.4.2012  
pow. bielecki, woj. śląski  
tel. (033) 827-28-10, 827-28-00

Porąbka, dn. 23.02.2012r.

[www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl)

*dot. odpowiedzi na pytanie jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy dostawy fabrycznie nowego lekkiego samochodu specjalistycznego ratownictwa technicznego z funkcją ratownictwa podczas klęsk powodzi, z napędem 4x4 dla jednostki OSP w Porąbce.*

Wójt Gminy Porąbka, na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. nr 113 poz.759 z póź.zm.) udziela odpowiedzi na pytanie z dnia 22.02.2012r. dotyczące postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy samochodu specjalistycznego ratownictwa technicznego, którego zakup następuje w ramach prowadzonego przez Gminę Porąbka projektu pod nazwą „Współpraca strażaków bez granic” realizowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Rzeczpospolita Polska - Republika Słowacka 2007-2013, Oś Priorytetowa II: Rozwój Społeczno-Gospodarczy; temat 3: Projekty sieciowe Programu.

#### 1. Treść pytania:

W związku z Rozporządzeniem Komisji Europejskiej (WE) nr 859/2009 z dnia 18 września 2009r. w terminie do 09.2016r. zostaną wycofane z obrotu rynkowego wszystkie źródła światła. Najpóźniej, bo we wrześniu 2016r. 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 najaśnić halogenowych i ponoszenie dodatkowych kosztów i związanych z ich wymianą, problemów technicznych i organizacyjnych. Alternatywa dla halogenów 1000W są wysokowydajne, wielodiodowe najaśnice LED (tylko takie gwarantują obecnie odpowiedni strumień świetlny) stosowane już szeroko przez jednostki straży pożarnej w Polsce.

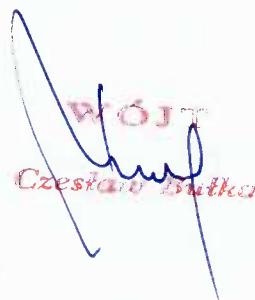
Pięciokrotnie niższy pobór mocy najaśnic LED pozwala na zastosowanie znacznie mniejszego lub całkowite wyeliminowanie agregatu prądotwórczego a co za tym idzie znacznego ograniczenia kosztów. Najaśnice LED charakteryzuje także udaroodporność, wysoka szczelność, szeroki zakres temperatury pracy, niski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

Czy w związku z powyższym zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznie wielodiodowych najaśnic LED o strumieniu świetlnym odpowiadającym halogenom 1000 W?

Odpowiedź:

Zamawiający, z uwagi na dofinansowanie zakupu przedmiotu zamówienia ze środków dotacyjnych pochodzących z budżetu Unii Europejskiej nie może niestety dokonywać żadnych zmian w zakresie opisu przedmiotu zamówienia (specyfikacji technicznej pojazdu) w stosunku do opisu który stanowi załącznik do wniosku o uzyskanie dofinansowania. W związku z powyższym biorąc pod uwagę wskazane w zapytaniu sugestie wykonawcy zamawiający doprecyzowuje zapis specyfikacji technicznej (załącznik nr 1 do SIWZ) zawarty w pkt. 3.3. „Pozostałe Wyposażenie” ppkt.3.3.1. „Maszt oświetleniowy”, który uzyska brzmienie:

*„Maszt wysuwany pneumatycznie, wysokość po rozłożeniu min. 4,5 metra, najaśnice 2 x 1000W, sterowanie z pulpitu przenośnego, możliwość sterowania obrotu i kąta pochylenia najaśnic (lub odpowiednik w technologii LED lub innej dostępnej technologii energooszczędnej), funkcja automatycznego składania”*



WÓJT  
Czesław Butka

Otrzymują:

1. wykonawca składający zapytanie
2. [www.bip.porabka.pl](http://www.bip.porabka.pl)
3. a/a