



# CENTRALNA STACJA RATOWNICTWA GÓRNICZEGO S.A.

---

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu pn. „Dostawa nahełmnych lamp górniczych z ładownicami”.

## **Pytania 1:**

Czy w odniesieniu do wymagań SIWZ dotyczących Opisu przedmiotu zamówienia - Część C pkt. 2 ppkt 2.1. dopuszczają Państwo zastosowanie źródła zasilania lamp wykonanego w technologii LiFePO4 (w Specyfikacji zapisano akumulator NiMH lub Li-ion). Nadmieniamy, że technologia Li-ion to grupa technologii (wg encyklopedii), do których zaliczają się m.in.: LiCoO2, LiMnO3, LiMn2O4, LiFePO4, LiNiMnCoO2, tak więc LiFePO4 jest również technologią Li-ion. Technologia LiFePO4 stosowana jest powszechnie w górnictwie węglowym na świecie ponieważ nie stwarza zagrożenia wybuchem przy zniszczeniach mechanicznych (jest pozytywnie zweryfikowana na tzw. test gwoźdźcia, w którym badana jest odporność na przebicie akumulatora szpikulcem testowym). Przy analogicznym poziomie bezpieczeństwa do NiMH, ta technologia oferuje większą żywotność i mniejszą masę zwiększając zarówno komfort użytkowania, ochronę środowiska oraz jest rozwiązaniem bardziej ekonomicznym. Technologia LiFePO4, posiada certyfikat ATEX, pozytywne badania jednostki certyfikacyjnej i jest technologią bezpieczną wobec uszkodzeń mechanicznych.

*Odpowiedź Zamawiającego:*

*Zamawiający dopuszcza zastosowanie źródła zasilania lamp wykonanego w technologii LiFePO4.*

## **Pytania 2:**

Czy Zamawiający będzie oceniał rzeczywiste parametry lamp czy dane do oceny będą pobierane z dostarczonej dokumentacji?

*Odpowiedź Zamawiającego:*

*Zamawiający dokona oceny na podstawie dołączonych do oferty dokumentów przedmiotu dostawy. Realizacja dostawy nastąpi na podstawie umowy z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza. Odbiór dostawy odbędzie się na podstawie protokołu odbioru sprzętu, którego parametry muszą być zgodne z deklarowanymi w dołączonych do oferty dokumentach. W przypadku realizacji dostawy niezgodnej z umową zastosowanie będą miały zapisy § 7 ust. 2 projektu umowy.*

## **Pytania 3:**

Pytanie dotyczy pkt 5 "Ocenianego parametru" - możliwość regulacji mocy świecenie głównego źródła światła - w naszym przypadku możemy zrobić nawet 20 stopniową regulację świecenia, ale wtedy komfort użytkowania lampy drastycznie się zmniejsza. Czy Zamawiający określił maksymalną liczbę progów regulacji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z opisem poz. 5 tabeli dotyczącej kryteriów oceny (SIWZ Część B punkt 12, Ad. 2) maksymalną liczbę punktów otrzyma Wykonawca, którego przedmiot zamówienia posiada możliwość regulacji mocy głównego źródła światła (2 lub więcej stopni), liczbę punktów 0 otrzyma Wykonawca, którego przedmiot nie posiada takiej właściwości. Dla Zamawiającego bez znaczenia jest ilość progów regulacji.

Powyższe informacje nie wymagają dodatkowego czasu na wprowadzenie ich w ofertach, w związku z czym nie zachodzi konieczność przedłużania terminu składania ofert tj. nie ma zastosowania art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2015 poz. 2164 z późn. zm.).

Bytom, 26.05.2016r.

CENTRALNA STACJA RADIOWYMIAROWA GÓRNICZEGO SA  
CZŁONEK ZARZĄDU  
WICEPREZES DZIAŁU FINANSÓW

*mgr Krzysztof Kubera*

CENTRALNA STACJA RADIOWYMIAROWA GÓRNICZEGO SA  
CZŁONEK ZARZĄDU  
WICEPREZES DZIAŁU TECHNICZNYCH

*mgr inż. Andrzej Kleszcz*