



Znak: ZP/28/2017

Otwock-Świerk, dnia 03.08.2017 r.

**Zamawiający**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
ul. Andrzeja Sołtana 7  
05-400 Otwock-Świerk

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na jest „Wykonanie remontu obwodów oświetlenia na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie innego poświadczenia niż Certyfikatu ENEC, potwierdzającego spełnianie przez produkt zapisów norm wymaganych przy znakowaniu CE (LVD, MD) - certyfikat ENEC jest wyłącznie potwierdzeniem zgodności z normami LVD, MD?. Posiadanie Certyfikatu ENEC nie jest obowiązkowe na terenie Unii Europejskiej, jest to wyłącznie dobrowolny i dodatkowy Certyfikat. Zgodnie z zapisami prawa ważne i obowiązujące są również inne potwierdzenia/certyfikaty wydane przez inne Jednostki Badawcze działające na terenie Unii Europejskiej.

Rozumiemy, iż Zamawiający zaakceptuje certyfikat jednej z największych i najlepszych Jednostek Certyfikujących w Niemczech TUV Rheinland?

Posiadanie ww. Certyfikatu jest jednym z najlepszych potwierdzeń wysokiego standardu oraz jakości oferowanych produktów.

Natomiast, akceptacja przez Zamawiającego wyłącznie jednego Certyfikatu (tym bardziej nie obowiązkowego) stanowi zaprzeczenie zapisów PZP dotyczących równego traktowania i zasady zachowania uczciwej konkurencji, a tym samym jest niezgodne z zapisami Prawa Zamówień Publicznych.

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza przedstawienie dokumentów potwierdzających spełnienie przez produkt wymaganych norm przy znakowaniu CE, tj. deklarację zgodności, atest, certyfikat, zgodnie z obowiązującymi normami, zaleceniami i przepisami Unii Europejskiej.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw o budowie modułowej, gdzie wymiana układu optycznego polega na wymianie pojedynczego modułu (z wbudowanym panelem LED) bez wykonywania połączeń lutowanych?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie oprawy w obudowie modułowej, z wbudowanym w obudowie zasilaczem panela LED.

**Pytanie 3:**

Czy zapis „e- strumień świetlny nie mniejszy niż 1050lm w czasie świecenia dla oprawy o mocy nie mniejszej niż 96W” należy rozumieć jako błąd piśmienniczy i przyjąć pożądany strumień świetlny 10500lm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż parametr dla e-strumienia świetlnego ma wynosić nie mniej niż 10500lm w czasie świecenia dla oprawy o mocy nie mniejszej niż 96W.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracji i Technicznych  
.....  
mgr Marek Jankowski  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)