



**SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-295, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752**

**ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005**

Bydgoszcz, dnia 09.07.2015 r.

NZZ/44/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów elektrycznych

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2, i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1:

Grupa 1. Poz.10

Światłówki kołowe nie są produkowane o podanych parametrach (jedynie 24W). o takie chodzi?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania światłówek kołowych , o parametrach: 230V, 22-25W, trzonek T9.

Pytanie nr 2:

Grupa 1. Poz. 15

Tego typu światłówki nie są już produkowane , czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy LED o mocy 2,5 W w barwie cieplej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Grupa 1. Poz. 21

Światłówki na trzonku E14 produkowane są do mocy 11W, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie takich?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4.

Grupa 1. Poz. 23

Czy chodzi o żarówkę na trzonku GU10? Na trzonku GU 4 takie żarówki nie są produkowane?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania żarówki na trzonku GU10. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 5:

Grupa 1. Poz. 24

Takie żarówki nie są już produkowane, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie żarówek na trzonku GY 6,35 o mocy 35W.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania żarnika halogenowego 230-240V, trzonek GY 6,35 o mocy 25-35W.

Pytanie nr 6:

Grupa 1. Poz. 27

Czy chodzi o trzonek GU10? LEDy na trzonku GU 4 o takich parametrach nie są produkowane

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania żarówek LED o mocy 2-2,5W i napięciu 230-240V

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie świetlówki w barwie 3500K?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie świetlówek różniących się 1-2W mocy od tych wskazanych w specyfikacji przy zachowaniu pozostałych parametrów? Są one zamiennikami tych samych żarówek standardowych, a różnice w mocy wynikają jedynie z indywidualnej oferty poszczególnych producentów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania świetlówek/żarówek różniących się mocą w zakresie 1-2W od wskazanych w przedmiocie zamówienia – załącznik nr 1 do SIWZ w zakresie grupy 1 –dotyczy pozycji: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 26, 28, 29.

Pytanie nr 9.

W grupie 13: transformatory przedstawiono zapotrzebowanie na:

- transformatory separacyjne 230/230V 3,6 kW bez obudowy
- transformatory separacyjne 230/230V 2,6 kW, w obudowie IP 44

Nie określono czy transformatory mają być zwykłe separacyjne, czy muszą być w wykonaniu medycznym zgodnie z medyczną normą CE.

Wykonania te znacznie różnią się pod względem budowy, wagi i wymiarów oraz ceny.

Europejska norma do zasilania poszczególnych urządzeń dopuszcza stosowanie zwykłych transformatorów separacyjnych z dodatkowymi układami miękkiego rozruchu.

Natomiast do zasilania całych pomieszczeń medycznych wymagane jest stosowanie transformatorów w wykonaniu medycznym, z dodatkowym odczepem do kontroli stanu izolacji i z zamontowanym termistorem PTC do kontroli temperatury uzwojeń, oraz takich, których prąd rozruchu nie przekracza 12-to krotności prądu nominalnego bez stosowania dodatkowych układów miękkiego rozruchu.

W celu złożenia rzetelnej oferty proszę o informację w jakim wykonaniu mają być transformatory i do czego będą służyły.

Odpowiedź na zapytanie:

Transformatory mają być w wykonaniu jako zwykłe separacyjne. Przeznaczenie: do zabezpieczenia urządzeń energetycznych.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ:

1. W rozdziale XI specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „Miejsce i termin składania ofert” w części pn. „Oferty należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Ujejskiego 75 w Kancelarii Szpitala lok nr 46A. Oferty należy złożyć do dnia: ”, Zamawiający skreśla zapis: „10.07.2015 r. do godziny 10:00” i wprowadza następujący zapis: „14.07.2015 r. do godziny 10:00”.

2. W rozdziale XVI specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. „Otwarcie ofert”, w części pn. „Publiczne, jawne otwarcie ofert nastąpi w Dziale Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, lok Nr 018 – niski parter, w siedzibie Zamawiającego przy ul. Ujejskiego 75 - Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im dr Jana Biziela w Bydgoszczy w dniu: , Zamawiający skreśla zapis: „10.07.2015 r. o godzinie 11:00” i wprowadza następujący zapis: „14.07.2015 r. o godzinie 11:00”.

Zamawiający