



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Inwestycji i Remontów

ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 27.10.2010 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr CRZP ZP/438/047/R/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ***budowę obiektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. G. Narutowicza 11/12 wraz z uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu***

Zamawiający informuje, że w dniu 15.10.2010 r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

(17) Zapytania

1. Na rysunku E/74 w pomieszczeniu 2/07 przedstawione oprawy (o źródle: 4x 18W) różnią się od opraw przedstawionych w „legendzie opraw oświetleniowych” na str. E44-E45 Projektu budowlano-Wykonawczego (o źródle: 1 x 49W). Jakie należy zainstalować oprawy?
2. Na rysunku E/75 w pomieszczeniu 3/16 przedstawione oprawy (o źródle: 2x 18W) różnią się od opraw przedstawionych w „legendzie opraw oświetleniowych” na str. E44-E45 Projektu budowlano-Wykonawczego (o źródle: 4 x 14W). Jakie należy zainstalować oprawy?
3. W „legendzie opraw oświetleniowych” na str. E44-E45 Projektu budowlano-Wykonawczego oprawy: 4–18 , 20–37, 40, 41 nie ma informacji na temat stopnia ochrony IP. Proszę o uzupełnienie tej informacji.
4. Z jakiego materiału wykonane mają być wykonane klosze opraw nr 3, 8, 9, 10 przedstawionych w „legendzie opraw oświetleniowych” na str. E44-E45 Projektu budowlano-Wykonawczego?

Odpowiedzi

Pkt 1

W pomieszczeniu 2/07 należy zainstalować oprawy z rastrem parabolicznym; stropowe; statecznikiem elektronicznym EVG; 4x18W; IP40.

Pkt 2

W pomieszczeniu 3/16 należy zainstalować oprawy symetryczne zawieszane z rastrem lamelkowym i statecznikiem elektronicznym EVG; 1x T5 49W; IP40



Pkt 3

Załączono uzupełnienie legendy o wartości IP opraw oświetleniowych.

Pkt 4

Klosze mleczne opraw nr 8;9;10 wykonane ze szkła.

Klosze przezroczyste oprawy nr 3 i nr 16 wykonane z transparentnego poliwęglanu.

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Lp	Nr katalogowy oprawy - typ	Źródło światła w oprawie
- 1 -	- 2 -	- 3 -
1.	Oprawa wstropowa z szybką matową; IP44; system downlights	2x Dulux D18W
2.	Oprawa nastropowa lub naścienna z kloszem mlecznym z poliwęglanu IP44; świetlówkowa	TC-L 36W
3.	Oprawa nastropowa z kloszem przezroczystym; i statecznikiem elektronicznym EVG; IP44	2x T8 36W
4.	Oprawa wstropowa świecąca światłem pośrednim; do świetlówek kompaktowych; ze statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x Dulux L 36W
5.	Oprawa wstropowa z rastrem parabolicznym; w środkowej części oprawy z blachy aluminiowej MIRO i statecznikiem elektron. EVG; IP20	4xT5 14W
6.	Oprawa wstropowa z rastrem parabolicznym i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	4xT8 18W
7.	Oprawa zwieszana o rozsyle światła głównie pośrednim; obudowa częściowo perforowana; biała, przezroczysta pokrywa zasłaniająca świetlówkę od góry; IP20	2x T5 54W
8.	Oprawa wstropowa z kloszem mlecznym D-O i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	3xT8 18W
9.	Oprawa wstropowa z kloszem mlecznym D-O i statecznikiem elektronicznym EVG (wersja awaryjna AW); IP20	3xT8 18W
10.	Oprawa wstropowa z kloszem mlecznym D-O i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2xT8 18W
11.	Oprawa wstropowa z kloszem mlecznym D-O i statecznikiem elektronicznym EVG (wersja awaryjna AW); IP20	2xT8 18W
12.	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego przeznaczona do montażu na ścianie lub suficie z piktogramem; IP20	1x TL 8W



13.	Oprawa nastropowa z rastrem aluminiowym parabolicznym P-A i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2xT8 36W
14.	Oprawa nastropowa z rastrem aluminiowym parabolicznym P-A; i statecznikiem elektronicznym EVG; wersja AW; 2h; IP20	2xT8 36W
15.	Oprawa zwieszana z rastrem aluminiowym parabolicznym P-A i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2xT8 36W
16.	Oprawa nastropowa z kloszem przezroczystym; i statecznikiem elektronicznym EVG; 2h; wersja awaryjna AW; IP44	2x T8 36W
17.	Oprawa doziemna z szybą matową; regulowana; antypoślizgowa z układem zasilającym; IP67	HIT 35W (70W)
18.	Oprawa ośw. zewn. do źródeł metalohalogenowych z wbudowanym osprzętem elektr. ; z rozsyłem 2 – kierunkowym 35/3; IP65	2x HIT CRI 35W
19.	Oprawa ośw. zewnętrznego IP67; wbudowana w siedziska; świetłówkowa; z kloszem mlecznym osłoniętym żaluzjami;	2xTC-L 18W
20.	Oprawa do montażu nastropowego z systemu Downlights; ϕ 225; i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x TC-DEL 18W
21.	Oprawa przeszkodowa z szybą matową; asymetryczna; o wymiarach 230/176; ze statecznikiem elektronicznym EVG; IP40	TC-18W
22.	Oprawa rastrowa z szybą; stropowa; raster paraboliczny; PA/DT i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	4x T5 14W
23.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	1x T5 49W
24.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym statecznikiem elektronicznym EVG ; wersja AW; IP20	1x T5 49W
25.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x T5 49W
26.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym statecznikiem elektronicznym EVG ; wersja AW; IP20	2x T5 49W
27.	Oprawa do montażu nastropowego w wersji awaryjnej z systemu Downlights ; wersja AW; ϕ 225; IP20	2x TC-DEL 18W
28.	Naświetlacz kier. do współpracy z zespołem reflektorów segmentowych; lustrzanych z przegubowymi elementami regulacji położenia; IP20	HIT-CRI 150W
29.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	1x T5 35W
30.	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lam elkowym i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x T5 49W



31	Oprawa wstropowa; pośrednia; do świetlówek kompaktowych; statecznik elektroniczny EVG; IP20	2x 55W
32	Oprawa wstropowa do świetlówek kompaktowych; raster aluminiowy; statecznik elektroniczny; IP20	2 x 26W
33	Oprawa świetlówkowa; zwieszana; z rastrem lam elkowym i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x T5 49W
34	Oprawa symetryczna zawieszona z rastrem lamelkowym statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2x T5 49W
35	Oprawa oświetlenia akcentującego; kierunkowa (regulowana); IP20	1x 35W
36	Oprawa wstropowa z rastrem parabolicznym P-A i statecznikiem elektronicznym EVG; IP20	2xT8 18W
37	Oprawa doziemna z szybą matową, regulowana, antypoślizgowa, z układem zasilającym; IP67	QT9 20W
38	Oprawa matowa w okrągłym słupku (h=1m) mocowana na prefabrykowanym fundamencie; IP65	1x 35W
39	Naświetlacz do lamp wyładowczych ; reflektor aluminiowy symetryczny osłonięty szybą; IP65	1x HIT 70W(35W)
40	Oprawa podłogowa; regulowana z odbłyśnikiem parabolicznym świecąca w dół oraz świetlówką T5 z odbłyśnikiem aluminiowym ; z układem DIM; IP20	1x TCL 80 +1xT5 24W
41	Kinkiet dekoracyjny wykonany ze szkła hartowanego z ozdobnymi elementami z blachy nierdzewnej; IP20	1xTC-D 26W