



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax: 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

K-IO.272.13.2013.V

Kołobrzeg, 23 września 2013 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Pytań do przetargu nieograniczonego „Usługa oszczędzania energii elektrycznej przez zastosowanie reduktorów poboru mocy w obwodach oświetleniowych należących do Gminy Miasto Kołobrzeg”

Pytania i odpowiedzi z dnia 23 września 2013 r.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.**) udzielamy wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia odpowiadając na poniższe pytania wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Prosimy o wyjaśnienie, które wartości prądów obciążeń mamy przyjąć przy doborze urządzeń? Zdanie z części III SIWZ dotyczących Opisu Przedmiotu Zamówienia brzmi:

„Zakres rzeczowy zamówienia:

I. Usługa obejmuje dobór i dostawę wraz z zainstalowaniem, podłączeniem i uruchomieniem 5 szt. 3-fazowych reduktorów mocy w dostarczonych przez Wykonawcę szafkach o stopniu ochrony minimum IP44.

Uwaga: Należy przyjąć, że minimalny prąd oferowanych urządzeń nie będzie mniejszy niż 16A.”

Prądy z III części SIWZ z tabeli na stronie 31:

„Tabela pomiarów obciążeń:

Nazwa skrzynki oświetleniowej	natężenie prądu [A]			napięcie fazowe [V]		
	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Szarych Szeregów	6,3	5,7	6	234	235	235
Św. Wojciecha -Witkowice	8,8	10,9	8,7	234	232	236
Mariacka	19,6	19,8	24,2	237	235	237
Narutowicza	8,0	9,3	12	242	240	242
Sienkiewicza	8,8	9,6	8,8	224	226	227

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Z treści zakresu rzeczowego zamówienia jednoznacznie wynika, że minimalny prąd obciążenia urządzenia nie może być mniejszy niż 16A. Prawidłowy dobór maksymalnego prądu urządzenia leży po stronie Wykonawcy, o czym mowa w części III SIWZ.

Z poważaniem

wz. NACZELNIKA
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO

mgr Anna Szymonowicz