



GMINA MIEROSZÓW
58 – 350 MIEROSZÓW, PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
e-mail: urząd@mieroszow.pl
tel.: 0 74 84 94 300, fax: 0 74 84 94 323

GPIiOŚ-3410/06/15/09

Mieroszów, 22.05.2009 r.

oferenci wg rozdzielnika

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 5.150.000 euro na: „Budowę oświetlenia drogowego w Różanej”

Zamawiający informuje, że w dniu 21.05.2009 r. wpłynął protest dotyczący czynności podjętych przez Zamawiającego. Treść protestu przekazujemy w załączeniu. Jednocześnie na podstawie art. 181 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) wzywam Wykonawców do wzięcia udziału w toczącym się postępowaniu.

Do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu na podstawie art. 181 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy Zamawiający zawiesza bieg terminy związania ofertą.

Załącznik:

.Protest wniesiony w dniu 21.05.2009 r. przez Przedsiębiorstwo Elektro-Energetyczne „Metrolog” Sp. z o.o.

Burmistrz Mieroszowa
Andrzej Laszkiewicz
/.../

Otrzymują:

1. adresaci wg rozdzielnika
2. GPIiOŚ aa



PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRO-ENERGETYCZNE „METROLOG” Sp. z o.o.

58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Wł. Andersa 32
Tel.: 074 / 848-83-37, Fax.: 074 / 848-83-40

Wałbrzych, dn. 2009-05-21 r.



**GMINA MIEROSZÓW
PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1
58-350 MIEROSZÓW**

Na podstawie art. 180 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., nr 223 poz. 1655 oraz z 2008 r. nr 171, poz. 1058) niniejszym wnosimy

PROTEST

w związku ze sposobem dokonania wyboru oferty przetargowej na wykonanie „Budowy oświetlenia ulicznego w Różanej”

Zamawiający w toku przeprowadzonego postępowania naruszył przepisy:

- Art. 7, ust. 3, który zobowiązuje Zamawiającego do udzielenia zamówienia wyłącznie wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy.
- Art. 89, ust. 1, pkt. 2, który zobowiązuje Zamawiającego do odrzucenia oferty jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

UZASADNIENIE

Zamawiający wybierając ofertę Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta z siedzibą w Mysłakowicach dokonania wyboru oferty przetargowej na wykonanie „Budowy oświetlenia ulicznego w Różanej”

Zamawiający w toku przeprowadzonego postępowania naruszył przepisy:

- Art. 7, ust. 3, który zobowiązuje Zamawiającego do udzielenia zamówienia wyłącznie wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy.
- Art. 89, ust. 1, pkt. 2, który zobowiązuje Zamawiającego do odrzucenia oferty jeżeli jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

UZASADNIENIE

Zamawiający wybierając ofertę Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta z siedzibą w Mysłakowicach ul. Wojska Polskiego 28A, narusza przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez niezgodne przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, poparte złożoną ofertą Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta. W niniejszej ofercie naruszone zostały przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, a mianowicie:

1. W przedłożonej ofercie zaoferowano oprawę oświetleniową o gorszych parametrach niż przyjęto w projekcie budowlanym tj.:
 - oprawa LUNA OUSa-250 posiada korpus lampy wykonany z polipropylenu, natomiast oprawa SINTRA 250 posiada korpus wykonany z aluminium lakierowanego,
 - układ optyczny oprawy LUNA OUSa-250 wykonany jest jako wielokierunkowy, składany, natomiast SINTRA 250 posiada układ optyczny pełny wykonany z polerowanego i anodyzowanego aluminium.
 - Oprawa LUNA OUSa-250 posiada zdecydowanie gorszy rozsył światłości w stosunku do oprawy SINTRA 250 o 15°

W związku z powyższym

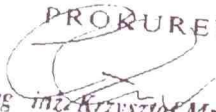
ŻĄDAM

1. Ponownego rozpatrzenia ofert przetargowych,
2. Odrzucenia oferty firmy ofertę Zakład Budownictwa Elektrycznego i Telekomunikacyjnego Eugeniusz Kleśta
3. Dokonania powtórnego wyboru najkorzystniejszej oferty.

W przypadku odrzucenia mojego protestu zamierzam:
w pełni wykorzystać drogę postępowania odwoławczego przewidzianego Ustawą z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., nr 223 poz. 1655 oraz z 2008 r. nr 171, poz. 1058)

Z poważaniem

PRZEDSIĘBIORSTWO ELEKTRO-ENERGETYCZNE
„METROLOG” Sp. z o.o.
ul. Gen. Wł. Andersa 32, tel. 074 84-88-337
58-304 WAŁBRZYCH
NIP 8862889352, REG.020698127, KRS 0000299630

PROKURENT

mgr inż. Krzysztof Mrzygłocki

W załączeniu:

- karty katalogowe opraw

SINTRA 1

SINTRA 2



ZALETY

- prostota konstrukcji
- aluminiowy korpus
- doskonała fotometria

KONSTRUKCJA

Opławy oświetlenia ulicznego (150-400 W) składają się z odlanego pod ciśnieniem korpusu aluminiowego, zaopatrzonego w obejmę do poziomego lub pionowego montażu oprawy na maszcie, pełnego odbłyśnika wykonanego z polerowanego i anodyzowanego aluminium o wysokim stopniu czystości, pokrywy z polipropylenu z zaczepami ze stali nierdzewnej oraz klosza z wtryskowo formowanego poliwęglanu zaamykanego na dwa poliamidowe zatrzaski. Płyta elektroosprzętu wykonana modułowo - prosty demontaż. Specjalna uszczelka zamocowana na kloszu zapewnia szczelność komory optycznej na poziomie IP 65.

OPCJE

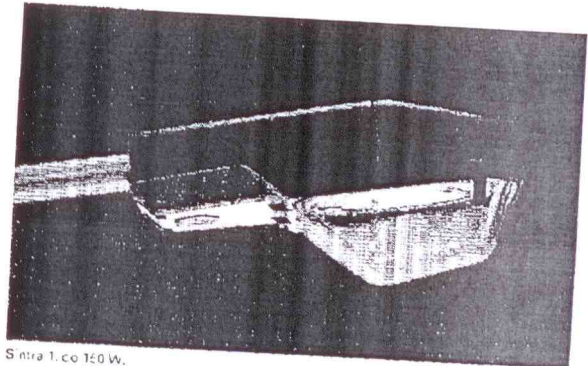
- Możliwość regulacji optyki
- Automatywna redukcja mocy
- Regulacja strumienia świetlnego
- Nasadka umożliwiająca płynną regulację nachylenia oprawy

DANE TECHNICZNE

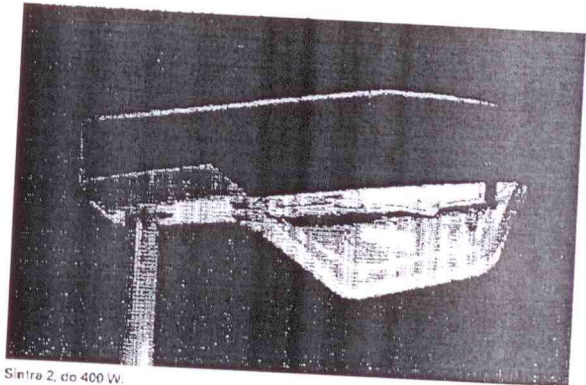
Szczelność komory optycznej:	IP 65 (*) ✓
Szczelność komory osprzętu:	IP 44 (*) ✓
Oporność aerodynamiczna (CxS):	- Sintra 1: 0,10 m ²
	- Sintra 2: 0,16 m ²
Odporność na uderzenia (PC):	IK 08
Klasa ochronności:	II lub III (*)

(*) zgodnie z normą EN 60593

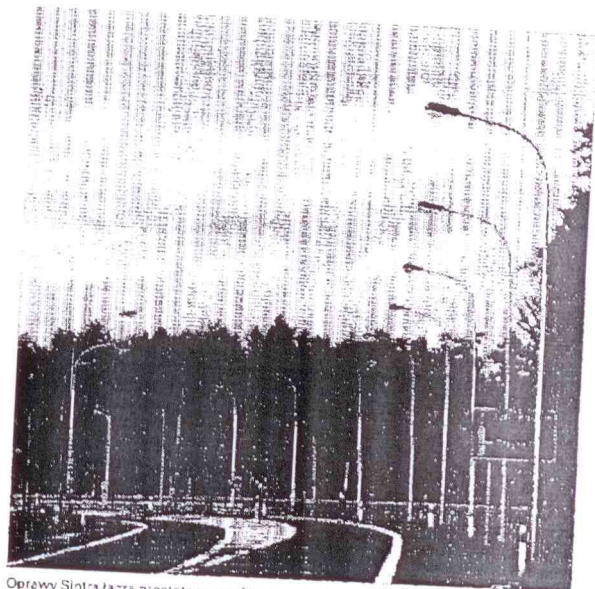
(**) zgodnie z normą EN 50122



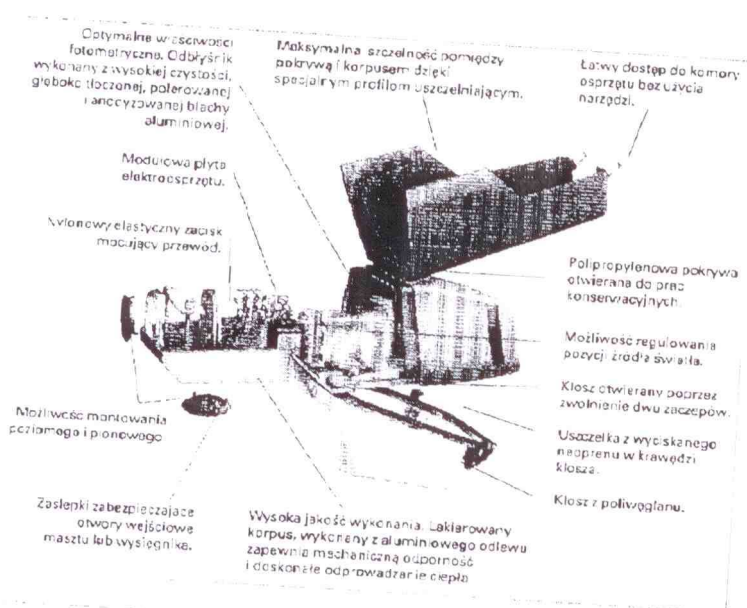
Sintra 1, do 160 W.



Sintra 2, do 400 W.



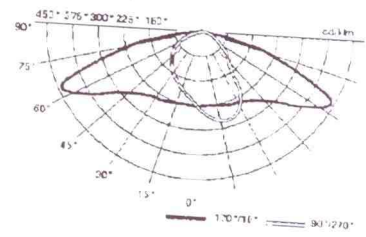
Oprawy Sintra łączą prostotę z wysokim standardem mechanicznym i optycznym.



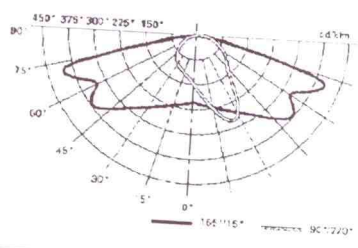
ROZSZYBY ŚWIATŁOŚCI



Lampa wysokoprężna sodowa 70W, tubularna
Odbłyśnik 1401
Klosz gładki (PC)



Lampa wysokoprężna sodowa 250W, tubularna
Odbłyśnik 1412
Klosz gładki (PC)



WYMIARY – MONTAZ

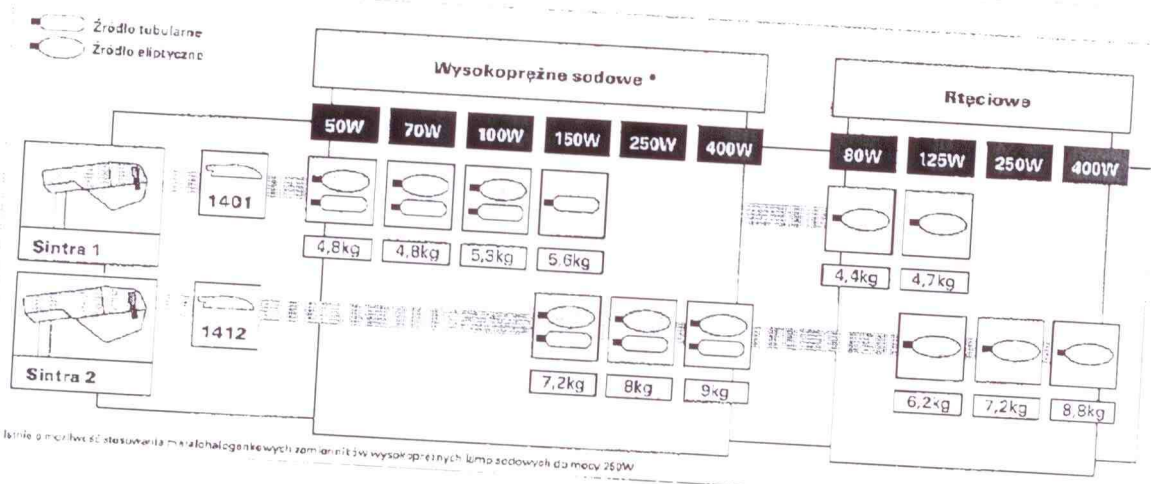
Mocowanie poziome

Mocowanie pionowe

Obojma wewnątrz oprawy gwarantują bezpieczny i łatwy montaż.

	L	d	l	JA	OB	OC
Sintra 1	625	28E	275	42-48-50	48-63	60
Sintra 2	760	33E	330	40-80	60-75	60

ZRÓDŁA ŚWIATŁA - RODZAJE ODBŁYŚNIKÓW



* Istnieje możliwość zastosowania metalohalogenkowych zamienników w wysokoprężnych lampach sodowych do mocy 250W

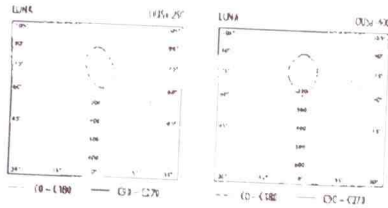
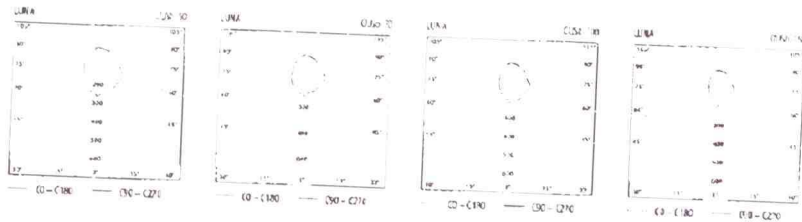
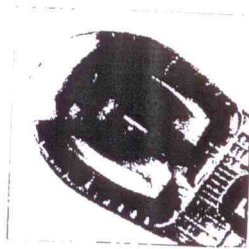
Schröder Polska Sp. z o.o.
ul. Prosta 59, 00-838 Warszawa
Tel.: + 48 22 444 12 12 do 14, Fax : + 48 22 444 12 15
schroder@schroder.com.pl
www.schroder.com.pl
Członek Schröder Group GIE





Oświetlenie profesjonalne • oprawy drogowe

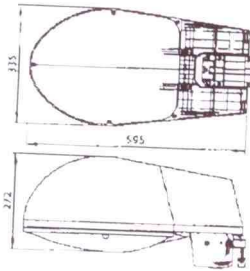
Nr art.	Index	Typ	Zródło światła	Moc źródła światła	Statorcznik	Klasa ochronności	Tęzonek lampy	Klosz	Sprawność świetlna (%) (pozycja odbłyśnika i oprawy)	
LUNA Oprawa dwukorpusowa, z odbłyśnikiem wieloelementowym składanym										
0001	EU-W00011-30	OUSb-50	wysokoprężna lampa sodowa z żarówką przezroczystą	50W	magnetyczny, z kompensacją mocy biernej	I	E27	X	79,1 (3%)	
0002	EU-W00011-32	OUSb-50		50W						79,1 (3%)
0003	EU-W00011-22	OUSb-70		70W						84,9 (3%)
0004	EU-W00011-24	OUSb-70		70W						84,9 (3%)
0005	EU-W00011-14	OUSb-100		100W						76,9 (2%)
0006	EU-W00011-16	OUSb-100		100W						76,9 (2%)
0007	EU-W00011-06	OUSb-150		150W						74,8 (2%)
0008	EU-W00011-08	OUSb-150		150W						74,8 (2%)
0009	EU-W00006-84	OUSa-250		250W						80,8 (5%)
0010	EU-W00006-87	OUSa-250		250W						80,8 (5%)
0011	EU-W00006-85	OUSa-400		400W						76,9 (3%)
0012	EU-W00006-88	OUSa-400		400W						76,9 (3%)



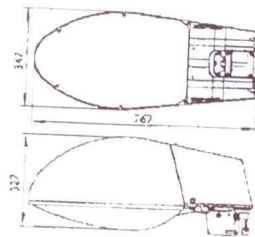
- Oprawa dwukorpusowa.
- Korpus lampy i osłona osprzętu wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, odpornego na działanie UV.
- Układ optyczny z polerowanego aluminium, wieloelementowy składany.
- Klosz z poliwęglanu odpornego na UV i udary mechaniczne, ściśle połączony z korpusem lampy.
- Korpusy połączone śrubami poprzez specjalną gumową uszczelkę.
- Oprawa wyposażona w dwa filtry umożliwiające „oddychanie”.
- Zasilacz oprawy z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym.
- Systemy złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy.
- Regulowany stalowy uchwyt rury do mocowania oprawy na pionowym słupie lub wysięgniku poziomych.

Powierzchnia boczna narażona na wiatr

- OUSb-50 = 0,13 m²
- OUSb-70 = 0,13 m²
- OUSb-100 = 0,13 m²
- OUSb-150 = 0,13 m²
- OUSa-250 = 0,19 m²
- OUSa-400 = 0,19 m²



LUNA 50W - 150W



LUNA 250W - 400W

