

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

RU/DW/97/11

Załącznik nr 2C

Opis przedmiotu zamówienia

Część C – klosze i oprawy przemysłowe

l. p.	Zamawiany artykuł	Ilość szt./m/op.	Nazwa oferowanego artykułu (model, typ, numer katalogowy, jeżeli występuje)	Parametry techniczne oferowanego artykułu	Nr indeksu
1.	<p>NASTOLIKOWE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA wymiar podstawy 22x12cm (+ - 20 mm tolerancji), wysokość wysięgu dolnego ramienia od poziomu stolika: 31cm (+ - 20mm tolerancji) długość ramienia dolnego od podstawy 32 cm (+ - 20mm tolerancji), źródła światła diody LED wysokiej wydajności (np. SMD5050) min. 40 szt. w górnym ramieniu rozłożone równomiernie na długości min. 50 cm zasłonięte mleczną przesłoną, długość górnego ramienia 60 cm (+ - 50mm tolerancji). Wysokość dolnej podstawy nie większa niż 35 mm.</p> <p>Obudowa lampy wykonana z elementów metalowych o kolorze aluminium, mocowanie dolnego ramienia do podstawy na stałe, górne ramię uchylne z możliwością ustawienia go pod kątem minimum 135° względem poziomu</p>	131			W1/1-28071

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

	stolika. Lampa powinna posiadać transformator wtyczkowy, moc pobierana przez lampę powinna wynosić od 8W do 9 W np. Mateo 521710105.				
2.	<p>NASTOLIKOWE ŹRÓDŁA ŚWIATŁA</p> <p>wymiary: Materiał: stal, aluminium; kolor: aluminium/czarny. Zasilanie: 230,12V; źródło światła: dioda/diody LED; moc typowa źródła światła: 6W.</p> <p>Lampa powinna posiadać pełen zakres ustawienia, 3 przeguby – przy podstawie, między dwoma ramionami, przy połączeniu ramię – pałąk świetlny. Wysokość do pierwszego przegubu 7 cm +/- 1cm, długość każdego z przegubów 39 cm +/- 2 cm. Łączna wysokość lampki po wyprostowaniu przegubów powinna zawierać się w wymiarach od 117 cm do 130 cm.</p> <p>Powinna zawierać w komplecie 2 rodzaje mocowania: tradycyjną okrągłą podstawkę średnica 210 mm. (+ - 20 mm tolerancji) oraz "imadelko" umożliwiające przymocowanie lampy do blatu biurka. Powinna posiadać transformator wtyczkowy, barwa światła 3500-4000K. Światłość zastosowanego źródła światła nie powinna być mniejsza 190 cd (kandeli). np. Full Flex Led 6W lub równoważna.</p>	156			W1/1-28071

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt jest również współfinansowany z budżetu Samorządu Województwa Śląskiego, Miasta Katowice, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA AKADEMICKA

www.ciniba.us.edu.pl lub www.ciniba.ae.katowice.pl

Rysunki poglądowe:

Dotyczy: pozycji nr 1	Dotyczy poz. nr 2:
	