



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak: PO-II-370/ZZP-3/56/13

Szczecin, dnia 13.01.2014 r.

STRONA INTERNETOWA UMS

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Wykonanie robót budowlanych z projektowaniem w ramach Inwestycji pod nazwą „Modernizacja infrastruktury zapewniającej dostęp do portów w Świnoujściu i Szczecinie – oznakowanie nawigacyjne”

Działając z upoważnienia Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity w Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), – informuję, że Zamawiający zmienia treść SIWZ, Część III – Opis przedmiotu zamówienia – Program Funkcjonalno-Użytkowy – w sposób opisany poniżej:

1. Strona 39 – opis wymiarów dla 44 szt. pław nawigacyjnych świetlnych,

było:

Długość	- 5800 - 6100 mm
Średnica	- 2900 - 3100 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 4500 - 4700 mm
Waga pławy wraz z balastem	- 1700 - 2100 kg
Balast	- 50 - 500 kg
powierzchnia widzialna	- około 8-9 m ²

jest:

Długość	- 5700 - 6500 mm
Średnica	- 2500 - 2700 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 3500 - 3700 mm
Waga pławy wraz z balastem	- 1700 - 2100 kg
Balast	- 50 - 500 kg
powierzchnia widzialna	- około 5-8 m ²

1 z 2

Projekt POIiŚ.7.2-26 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2007-2013



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 4342474, fax: +48 91 4344656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

2. Strona 41 - Opis wymiarów dla 24 szt. pław nawigacyjnych świetlnych,

było:

Długość	- 1150 - 1250 mm
Średnica	- 2500 - 2700 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 5800 - 6000 mm
Waga pławy bez balastu	- 2400 - 2600 kg
Balast	- 50 - 400 kg
powierzchnia widzialna	- około 9-10 m ²

jest:

Długość	- 11500 - 13000 mm
Średnica	- 2900 - 3100 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 5800 - 6100 mm
Waga pławy bez balastu	- 2100 - 2600 kg
Balast	- 50 - 500 kg
powierzchnia widzialna	- około 9-10 m ²

3. Strona 44 - Opis wymiarów dla 25 szt. pław nawigacyjnych świetlnych - lodowych,

było:

Długość	- 5000 - 600 mm
Średnica	- 1180 - 1220 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 2700 - 3000 mm
Waga pławy wraz z balastem	- 1000 - 1300 kg
Balast	- 480 - 520 kg
powierzchnia widzialna	- około 2-2,5 m ²

jest:

Długość	- 5000 - 6000 mm
Średnica	- 1180 - 1220 mm
Wysokość światła ponad lustro wody	- 2500 - 2700 mm
Waga pławy wraz z balastem	- 1000 - 1300 kg
Balast	- 500 - 600 kg
powierzchnia widzialna	- około 2-2,5 m ²

z up. Dyrektora Urzędu Morskiego
w Szczecinie

Zenon Kozłowski
Z-ca Dyrektora ds. Oznakowania Nawigacyjnego

2 z 2

Projekt POIiŚ.7.2-26 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2007-2013



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

