

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

## Nr sprawy BZP/10/13



### Urząd Miasta Szczecin

#### Biuro ds. Zamówień Publicznych

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin  
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104  
[bzp@um.szczecin.eu](mailto:bzp@um.szczecin.eu) - [www.szczecin.eu](http://www.szczecin.eu)

Szczecin 2013-03-27

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Nasz znak: BZP.S.271.96.20.13.EJ

Znak sprawy: BZP/10/13

Dotyczy: **Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę Portu Jachtowego w Szczecinie w zakresie etapu Ia – część lądowa i etapu Ib – część wodna”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zm.) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **9b** \_ przedmiar robót dla etapu Ib – część wodna do siwz:
  - 1) poprzez zmianę ilości i treści w przedmiarze „I – WODA – TOM 9 – 4 PRZEDM elektryka i słaboprądowe MOST”:
    - a) Poz.34 zmiana obmiaru z 42 kpl na 80 kpl
    - b) Poz. 34 zmiana opisu pozycji w zakresie specyfikacji lamp na:
      - 48 szt – Fagerhult 300530 Cover Ceiling 26 W
      - 5 szt – Fagerhult 34601 Kaptur Transparent 2x28 W
      - 1 szt – Fagerhult – 34531 Kaptur 3000; 2x18 W
      - 8 szt – Bega – 2380 LED 12 W
      - 12 szt – Fagerhult 98153 emLED 2 W
      - 6 szt – oprawa ewakuacyjna LED



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Nr sprawy BZP/10/13**

2. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **9a** \_ przedmiar robót dla etapu Ia – część lądowa do siwz:
  - 1) poprzez wykreślenie działu 2.4 Ogrzewanie tymczasowe elektryczne (poz. 57-63) w przedmiarze „I – LAD – TOM 6 – 18 PRZEDM CO BUD B3”
  - 2) poprzez wykreślenie pozycji 21 w przedmiarze „I – LAD – TOM 6 – 17 PRZEDM ogrzewanie elekt BUD B3”
  - 3) poprzez zmianę całego przedmiaru „I-LAD+ - TOM 3 - 10 PRZEDM zabud linii brzeg 39-48”.
3. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr 10b „I-WODA – TOM 2 -1,2 most pieszo jezdny K konstrukcja” do siwz:
  - 1) poprzez zmianę w opisie technicznym gatunku stali na wał łożyska z 18H2N na :18HGT.
4. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr 10b „I-WODA – TOM 1 – 1,2 most pieszo-jezdny K” do siwz:
  - 1) poprzez dodanie do opisu technicznego specyfikacji produktów.
5. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr 10b „I-WODA – TOM 1 – 3 pomosty pływające P1 i P2 1\_2” do siwz:
  - 1) poprzez dodanie do opisu technicznego specyfikacji produktów.
6. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr 10a „I-LAD + – TOM 1 – 1 PROJ PZT ETAP I – LAD+” do siwz:
  - 1) poprzez dodanie do opisu technicznego specyfikacji produktów.
7. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **9b** \_ przedmiar robót dla etapu Ib – część wodna do siwz:
  - 1) poprzez dodanie działu 1.4 Rurociągi TECEflex (PE-Xc, Pe-Xc-Al.-Pe) w przedmiarze „I – WODA – TOM 9 – 4 PRZEDM elektryka i słaboprądowe MOST”:





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Nr sprawy BZP/10/13**

**1.4 Rurociagi TECEflex (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)**

**Poz. 41** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/2

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 15` mm, bez rozdzielaczy 16\*2,2 mm

**138 m**

**Poz. 42** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/2

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 15` mm, bez rozdzielaczy 20 \*2,8mm

**20 m**

**Poz.43** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/4

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 28` mm, bez rozdzielaczy- 25\*3,5 mm

**19 m**

**Poz. 44** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/4

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 28` mm, bez rozdzielaczy- 32\*4,0 mm

**5 m**

**Poz. 45** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/4

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 28` mm, bez rozdzielaczy- 40 \*4,0 mm

wsp do R =2,00

R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000

**11 m**

**Poz. 46** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/4

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 28` mm, bez rozdzielaczy- 50 \*4,5 mm

wsp do R =2,00

R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000

**28 m**

**Poz.47** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/102/4

Rurociagi z polibutylenu PB układane w rurze osłonowej w budynkach mieszkalnych,  
Dn 28` mm, bez rozdzielaczy- 63 \*6,0 mm





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Nr sprawy BZP/10/13**

wsp do R =2,00

R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000

**49 m**

**Poz.48** Nr STWiOR: I-02.00.00

Kalkulacja indywidualna

Dostawa kształtek wg zestawienia w projekcie str 24-26

**1 kpl**

**Poz.49** KNRW 220/501/2

Montaż rur preizolowanych o średnicy do 225 mm Fi rury 76,1/140 grubość ścianki 2,9 mm **55,00 m**

**Poz.50** Kalkulacja indywidualna

Obejma stalowa z podkładka gumowa

**60 szt**

**Poz.51** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/109/1 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane, do wody zimnej i ciepłej, Dn 15`mm ćwierć obrotowy

**12 szt**

**Poz.52** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/109/1 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane, do wody zimnej i ciepłej, Dn 15`mm wg DIN 1988 **3 szt**

**Poz.53** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/109/2 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane, do wody zimnej i ciepłej, Dn 20`mm wg DIN 1988 **5 szt**

**Poz.54** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/109/4 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane, do wody zimnej i ciepłej, Dn 25`mm wg DIN 1988 **1 szt**

**Poz. 55** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNRI 215/109/4 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn`32`mm, zawór przelotowy wg DIN 1988

**1 szt**

**Poz.56** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNRI 215/109/5 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn`40`mm, zawór przelotowy wg DIN 1988





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

### Nr sprawy BZP/10/13

2 szt

**Poz.57** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNRI 215/109/6 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, Dn 50 mm, zawór przelotowy wg DIN 1988

**2 szt**

**Poz.58** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNRI 215/109/6 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne wodociągowe, gwintowane, zawór antyskażeniowy EAFi 32 mm **2 szt**

**Poz.59** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/107/1

Podejścia dopływowe do baterii i płuczek ustępowych, do baterii, Dn 15 mm  
15 szt

**Poz.60** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 215/108/4

Dodatek za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych, Dn 32 mm

**2 kpl**

**Poz.61** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 215/118/3

Wodomierz skrzydełkowy, Dn 32 mm

**2 szt**

**Poz.62** Nr STWiOR: I-02.00.00

Kalkulacja indywidualna

Dostawa wodomierza

**2 kpl**

**Poz.63** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 215/115/2

Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm

**13 szt**

**Poz.64** KNR 215/117/7

Natrysk czwercobrotowy z dzwignia, Dn 15 mm

**1 szt**

**Poz.65** KNR 215/112/1 (1)

Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych, Dn 15 mm - pisuarowy

**1 szt**

**Poz.66** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 215/110/4





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Nr sprawy BZP/10/13**

Próba szczelności instalacji wodociągowej, budynki niemieszkalne, rurociągi Fi do 65 mm

$138+20+19+5+11+28+48+55 = 324,000$

Mnożnik z rozdz., grupy, elem. \* 0,69 324,00 m

**324,00**

**Poz.67** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNRW 215/128/2

Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych

**324,00 m**

**Poz.68** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/1

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 18 mm

**65 m**

**Poz.69** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/11

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 18 mm, rurociąg Dn 20 mm

**51 m**

**Poz.70** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/2

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 22 mm

**13 m**

**Poz.71** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/11

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 20 mm, rurociąg Dn 22 mm

**6 m**

**Poz.72** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/3

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 25 mm

**19 m**

**Poz.73** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/3

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 35 mm

**5 m**





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

**Nr sprawy BZP/10/13**

**Poz.74** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/12

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 42 mm

**11 m**

**Poz.75** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/12

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 10 mm, rurociąg Dn 54 mm

**28 m**

**Poz.76** Nr STWiOR: I-02.00.00

KNR 31/113/12

Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 10 mm, rurociąg Dn 63 mm

**49 m**

**Zmieniona dokumentacja stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji.**

Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część siwz. Pozostałe zapisy siwz pozostają niezmienione.

Członkowie komisji przetargowej:

Dyrektor Biura ds. Zamówień Publicznych

.....

Dyrektor Komórki merytorycznej

.....

