

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 - www.szczecin.eu

Szczecin 2013-03-21

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: BZP.S.271.96.12.13.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:

I

1. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **10b** „Dokumentacja techniczna dla etapu Ib – część wodna_projekt wykonawczy” do siwz:
 - 1) poprzez zmianę opisu technicznego „I – WODA – TOM 1 – 1,2 most pieszo-jezdny K konstrukcja”;
 - 2) poprzez zmianę opisu technicznego „I – WODA – TOM 1 – 3 pomosty pływające P1 i P2”.
2. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **10a** „Dokumentacja techniczna dla etapu Ia – część lądowa_projekt wykonawczy” do siwz:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nr sprawy BZP/10/13

- 1) poprzez zmianę opisu technicznego „I – LAD – TOM 1 – 1 budynek B3 konstrukcja”
 - 2) poprzez zmianę opisu technicznego „I – LAD+ – TOM 1 – 1 PROJ PZT ETAP I - LAD+”
 - 3) poprzez zmianę opisu technicznego i rysunków S1-04, S1-05, S1-06 „0-TOM 2-1 sieć wodociągowa”
 - 4) poprzez zmianę opisu technicznego i rysunków S2-04, S2-05, S2-06 „0-TOM 2-2 kanalizacja sanitarna”.
3. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **11b** „STWiOR dla etapu Ib – część wodna” do siwz:
- 1) poprzez wykreślenie części zapisów w dziale IV.3.2.4.2 Układanie mieszanki betonowej „I – WODA – TOM 8 – 1 SST most i kierownice”;
 - 2) poprzez wykreślenie części zapisów w dziale IV.3.2.4.2 Układanie mieszanki betonowej „I – WODA – TOM 8 – 5 SST pale kotwiące D1 – D37”
4. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **9a** _ przedmiar robót dla etapu Ia – część lądowa do siwz:
- 1) poprzez **następującą** zmianę części przedmiaru „0 – LAD – TOM 6 – 3 PRZEDM Mikrotuneling”:
 - a) Poz 22-zmiana obmiaru z 91,2m na 92,5m oraz opisu „Przewierty sterowane w technologii mikrotunelingu przewiert długości ponad 30` m, grunt kategorii I-II rura typ CC-GRP DA 650 mm z łącznikami typu GRP lub równoważne”;
 - b) Poz 23-zmiana obmiaru z 91,2m na 92,5m
 - c) Poz 24-zmiana obmiaru z 91,2m na 92,5m
 - d) Poz 25-zmiana obmiaru z 91,2m na 92,5m
 - e) Dodanie brakujących pozycji 27,28,29 jako rozdział **3.2 Malowanie wewnętrzne komór:**
 - **poz.27 KNR 712/110/1**
Czyszczenie strumieniowo-ścierne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne
 $(6,00+3,60)*2*17,00*1,20 = 391,680$
 $(4,20+3,60)*2*17*1,20 = 318,240$





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nr sprawy BZP/10/13

709,920 m²

- poz. 28 KNR 712/217/1 (1)

Malowanie natryskiem pneumatycznym - farba chlorokauczukowa do gruntowania przeciwrzeczna, chromianowa, czerwona tlenkowa o symbolu SWA 7221-006-250 . 1 warstwa, - farba chlorokauczukowa do gruntowania chemoodporna o symbolu SWA 7223-000-XXX - 1 warstwa 709,920 m²

- poz.29 KNR 712/224/1

Malowanie natryskiem pneumatycznym -emalia chlorokauczukowa - chemoodporna o symbolu SWA 7762-000-XXX - 1warstwa. 709,920 m²

- 2) poprzez uzupełnienie ilości w pozycji 41 przedmiaru „I – LAD – TOM 6 – 10 PRZEDM kanalizacja deszczowa ETAP I”

Poz. 41 – ilość 180,00

- 3) poprzez dodanie rozdziału **4 prace dodatkowe** z pozycjami 10 i 11 w przedmiarze „I – LAD+ – TOM 3 – 23 PRZEDM pale PW1-PW17”

-poz. 10.d.4

KNR 2-14-0513-02

STWiOR 1.13/12

Zbrojenie - wykonania i montaż zbrojenia prętami o sr. 16-20mm t
0.212 * 17 t 3.60

RAZEM 3.60

-poz. 11 d.4

kalk. indywidualna

STWiOR 1.13/12

Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego projektu wykonawczego kpl.
1 kpl. 1.00

RAZEM 1.00

5. Dokonuje modyfikacji Załącznika nr **9b** _ przedmiar robót dla etapu Ib – część wodna do siwz:

- 1) poprzez zmianę całości przedmiaru „I – WODA – TOM 9 – 1 PRZEDM konstrukcja MOST”





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nr sprawy BZP/10/13

- 2) poprzez zmianę części przedmiaru „I – WODA – TOM 9 – 8 PRZEDM Pale Kotwiące D1-D17”:
- a) **Poz. 2 d1.**-zmiana obmiaru z 158,7m na 156,15m
 - b) **Poz. 3 d1.**-zmiana obmiaru z 12611,7kg na 15749,99kg
 - c)- Dodano pozycję **12 d.2**
KNR 2-14-0513-02
STWiOR 1.18/12
analogia
Zbrojenie - wykonanie i montaż zbrojenia prętami o śr. 16-20 mm t
0.02119*17 t 0.36
RAZEM 0.36
- 3) poprzez dodanie rozdziału 1.5 Prace dodatkowe i pozycji 34 w przedmiarze „I – WODA – TOM 9 – 9 PRZEDM posadowienie mostu”
- a) **Poz. 34 d.1.5**
STWiOR :1.14/12
kalk. indywidualna
Zabezpieczenie antykorozyjne pali zgodnie z opisem tech. proj.
wykonawczego kpl.
1.00 kpl. 1.000
RAZEM 1.000
- 4) poprzez dodanie pozycji 7 w przedmiarze „I – WODA – TOM 9 – 11 PRZEDM Prowadnice MOST”
- a) **Poz.7 d.1**
STWiOR :1.15/12
kalk.indywidualna
Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego projektu wykonawczego.Cynkowanie powierzchni elementów metalowych - grubość powłoki 160um.Malowanie farbą podkładową właściwą dla powłok galwanicznych 80um.Malowanie - warstwa nawierzchniowa poliuretanowa średnia gr. powłoki (2x) 80um
<prohad.suwak.> (241.28+39.97+11.31+3.78+0,85)*6/1000 t. 1.783
RAZEM 1.783 t



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nr sprawy BZP/10/13

- 5) poprzez zmianę ilości w pozycjach 2,3,4 przedmiaru „I – WODA – TOM 9 – 12 PRZEDM wykop kabel NN”
- a) **Poz. 2** – w kolumnach opis i wyliczenia zmieniono wyliczenie z 1 na 2*1 oraz Razem zmieniono ilość z 1,0 na 2,0
 - b) **Poz. 3** - w kolumnach opis i wyliczenia zmieniono wyliczenie z 1 na 2*1 oraz Razem zmieniono ilość z 1,0 na 2,0
 - c) **Poz. 4** – w kolumnie opis i wyliczenia zmieniono wyliczenie z 112.000 na 2*112.000, oraz w kolumnie Razem zmieniono 112.000 na 224.000
- 6) poprzez dodanie pozycji 7 w przedmiarze „I – WODA – TOM 9 – 19 PRZEDM Prowadnice NS”
- a) **Poz 7 d.1.**
STWiOR :1.15/12
kalk.indywidualna
Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego projektu wykonawczego
Cynkowanie powierzchni elementów metalowych - grubość powłoki 160um
Malowanie farbą podkładową właściwą dla powłok galwanicznych 80um
Malowanie - warstwa nawierzchniowa poliuretanowa średnia gr. powłoki (2x) 80um.<prowad.suwak.> (241.28+61.16+39.30+69.88+7,86)*12/1000 t. 5.034
RAZEM 5.034t

Zmieniona dokumentacja stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji.

II

Przesuwa się termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium na dzień **03.04.2013 r.** Ilekroć w siwz występuje data 28.03.2013r. zastępuje się ją datą: **03.04.2013 r.**

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



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Nr sprawy BZP/10/13

Członkowie komisji przetargowej:

Dyrektor Biura ds. Zamówień Publicznych

.....

Dyrektor Komórki merytorycznej

.....

