



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

ZP 341/22/10

Kołbaskowo, dn.13.09.2010 r.

Dotyczy:

postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego pn.

"Budowa gimnazjum na nieruchomości Zespołu Szkół w Przecławiu"

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

**Zmiana treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr 2**

Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.10.113.759), zmienia treść SIWZ poprzez:

1. Zgodnie z odpowiedzią na pyt.4 w Wyjaśnieniach 4 do siwz zmienia się opis poz.146 i 153 w TER branży budowlanej. (zał.1A do SIWZ) , jednostki obmiarowe i ich ilości pozostają bez zmian.

Było:

146.	ST B2	cokół betonowy ogrodzenia , beton B15
...		
153.	ST B2	cokół betonowy ogrodzenia , beton B15

Jest:

146.	ST B2	cokół betonowy ogrodzenia , beton B20
...		
153.	ST B2	cokół betonowy ogrodzenia , beton B20

2. Zgodnie z odpowiedzią na pyt.5 w Wyjaśnieniach 4 do siwz zmienia się opis poz.157 w TER branży budowlanej. (zał.1A do SIWZ), jednostka obmiarowa i ilość pozostają bez zmian.

Było:

157.	ST B2	dostawa i montaż ogrodzenia systemowego wys.230 cm,
------	-------	---

Jest:

157.	ST B2	dostawa i montaż ogrodzenia systemowego o wys. łącznej 203 cm,
-------------	-------	---

3. Zgodnie z odpowiedzią na pyt.6 w Wyjaśnieniach 4 do siwz zmienia się opis poz.136 w TER branży budowlanej. (zał.1A do SIWZ), jednostka obmiarowa i ilość pozostają bez zmian.

Było:

136.	ST B2	ściany proste żelbetowe, B15
------	-------	------------------------------

Jest:

136.	ST B2	ściany proste żelbetowe, B20
------	-------	------------------------------

4. Zgodnie z odpowiedzią na pyt.7 w Wyjaśnieniach 6 do siwz zmienia się opisy poz.38 do 48 w TER branży sanitarnej (zał.1A do SIWZ), jednostki obmiarowe i ilość pozostają bez zmian.

Było:

38	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 21,3 mm
39	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 21,3 mm
40	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 26,9 mm
41	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 26,9 mm
42	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 33,70 mm
43	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 33,70 mm
44	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 42,4 mm
45	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 20 mm o śr. zewnętrznej 42,4 mm
46	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 48,3 mm
47	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 48,3 mm
48	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości 20 mm o śr. zewnętrznej 57 mm

Jest:

38	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 21,3 mm
39	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 21,3 mm
40	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 26,9 mm
41	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 26,9 mm
42	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 33,70 mm
43	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 33,70 mm
44	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 42,4 mm
45	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 20 mm o śr. zewnętrznej 42,4 mm
46	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 9 mm o śr. zewnętrznej 48,3 mm
47	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 13 mm o śr. zewnętrznej 48,3 mm
48	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości 20 mm o śr. zewnętrznej 57 mm

5. Zgodnie z odpowiedzią na pyt.8 w Wyjaśnieniach 6 do siwz zmienia się opisy poz.111 i poz.112 w TER branży sanitarnej (zał.1A do SIWZ), jednostki obmiarowe i ilość pozostają bez zmian.

Było:

111	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm
112	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 42-57 mm

Jest:

111	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm
112	ST sanit.	Izolacja rurociągu otulinami polietylenowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 42-57 mm

WÓJT
Józef Żukowski