

Wyjaśnienie Do SIWZ nr 1/2017

„Budowa budynku socjalnego na oczyszczalni ścieków w Terespolu”

Zgodnie z art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 z późn.zm.) Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

1. W załączniku 8b Przedmiary robót w części roboty budowlane zmienia się następujące pozycje

Lp	Opis pozycji	Jednostka miary	było	jest
3	KNR 202-0210-01-00 WACETOB Warszawa Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki: do 8	m ³	6,160	7,887
27	KNR 202-0526-03-10 WACETOB Warszawa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grub. 0,60mm, o średnicy: do 12cm	m	3,750	7,500
37	KNR 202-0526-03-10 WACETOB Warszawa Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytkami o wymiarach: 20x25cm	m ²	27,865	43,220

2. W załączniku 8b Przedmiary robót w części roboty budowlane dodaje się następujące pozycje

Lp	Opis pozycji	ilość	Krot.	Jednostka miary
60	KNRW 202-606-1 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa (6,01+2,60+8,78+9,13+11,22+5,76+7,40+3,20+7,04+6,49+7,04+13,26)*1,10 = 96,723	96,723	-	m ²
61	KNRW 202-608-3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 8 cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa 6,01+2,60+8,78+9,13+11,22+5,76+7,40+3,20+7,04+6,49+7,04+13,26 = 87,930	87,930	-	m ²
62	KNRW 202-608-4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 6 cm, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następna warstwa	87,930	-	m ²
63	KNR 202-1102-1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	87,930	-	m ²
64	KNR 202-1102-3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie o dalsze 3 cm	87,930	3	m ²

65	KNR 202-1120-3 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana $(1,85*2+3,25*2)+(1,47*2+3,25*2)+(2,70*2+3,25*2)+(2,81*2+3,25*2)+(2,46*2+4,56*2)+(1,72*2+3,35*2)+(2,21*2+3,35*2)+(2,10*2+3,35*2)+(2,10*2+3,35*2)+(9,19*2+1,20)-0,90*20-1,20$ = 101,140	101,140	-	m
66	ORGB 202-537-1 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy do 25 m ² – pokrycie daszków $(4,00+1,80)*1,25$ = 7,250	7,250	-	m ²
67	ORGB 202-537-1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka daszka przy ścianie $(4,00+1,80)*0,30$ = 1,740	1,740	-	m ²

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ i muszą być uwzględnione w przygotowywanej ofercie.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Szczepaniak