

Ostrołęka dnia 25.07.2014r.

ZP.271.24.2014

Uczestnicy Postępowania

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. :
„Modernizacja i rozbudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno – Wychowawczego
w Ostrołęce” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.
„Modernizacja i rozbudowa obiektu SOSzW”, prowadzonego w trybie
przetargu nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Janusza Kotowskiego – Prezydenta przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami i zmianą SIWZ :

Pytanie: 1

„Wg projektu (w części opisowej i w części graficznej) jest mowa o zastosowaniu sufitów podwieszanych kasetonowych (konstrukcja nośna mocowana do wieszaków wypełnienie płyty kasetony 62,5x62,5cm)

- 1) Prosimy o odpowiedź jaki typ sufitów ma być wykonany w budynku?
 - a) Czy zgodnie z projektem kasetonowy
 - b) Czy pełny (monolityczny) – z płyt gipsowo-kartonowych zgodnie z przedmiarem
- 2) Proszę o podanie parametrów technicznych sufitu kasetonowego w poszczególnych pomieszczeniach jeżeli taki ma być zastosowany (demontowany / niedemontowany, jaki rodzaj, konstrukcja rusztu, właściwości płyt 62,5x62,5cm – paneli: rodzaj krawędzi, rodzaj wykończenia, klasa dźwiękochłonności, klasa niepalności itp.
- 3) Prosimy o właściwe skorygowanie pozycji przedmiaru 121, 122, 123, 124, oraz poz. 173, 174.”

Odpowiedź na pytanie 1 :

Zamawiający dopuszcza wykonanie w pomieszczeniach sanitarnych sufitów podwieszanych pełnych z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych tak jak przewiduje to poz. 121, 122 przedmiaru robót. Natomiast sufity podwieszane w pozostałych pomieszczeniach powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i spełniać co najmniej n/w parametry: sufit demontowany; konstrukcja nośna: T15; płyty: min. 600x600x10 mm perforowane z izolacyjnością akustyczną wzdłużną 39dB; krawędź: E15; klasa palności: A2; wartość pochłaniania dźwięku $aw = 0,65$; odporność na wilgoć RH 70% odbicie światła: 70%.

Skorygowano pozycje 123, 124 oraz poz. 173, 174, 175, 176 przedmiaru robót budowlanych dotyczących budowy nowego obiektu dydaktycznego. W załączeniu korekta przedmiaru robót.

Pytanie: 2

„Wg zestawienia powierzchni pomieszczeń w projekcie w pomieszczeniach I piętra: pom. 2.5; pom. 2,6; pom 2.7; pom. 2.13 – ma być ułożona wykładzina Tarkiett PCV a w pomieszczeniach II piętra: pom. 3.3A; 3.3B – ma być ułożona wykładzina FLOTEX, natomiast wg przedmiarów przyjęto płytki gres. Prosimy o odpowiedź jaki typ okładzin podłogowych ma być zastosowany w tych pomieszczeniach oraz o właściwe skorygowanie pozycji przedmiaru 154, 155, 156, 157, 158, 159 w tym zakresie”.

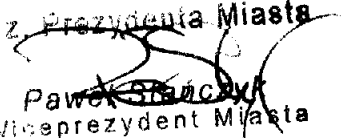
Odpowiedź na pytanie 2 :

Posadzki w pomieszczeniach powinny być wykonane zgodnie z rodzajem, który określa dokumentacja projektowa. Dla pom. 3.3A; 3.3B przedmiar jest prawidłowy. Skorygowano pozycje 154, 155, 156, 157, 158, 159 przedmiaru robót budowlanych dotyczących budowy nowego obiektu dydaktycznego. W załączeniu korekta przedmiaru robót.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

Załącznik

Przedmiar robót SOSiW - korekta

Wz. Prezydenta Miasta

Paweł Stanczyk
Wiceprezydent Miasta

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
RAZEM 139.230					
1		KOREKTA PRZEDMIARU (pozycje: 123, 124 po korekcie)			
1	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1	202 2701-01				
	SST-12				
		<piwnica pom.-0.4+parter i kondygnacje powtarzalne>11.75+1101.73-99.16	m ²	1014.320	
				RAZEM	1014.320
2	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat IV wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach płaskich	m ²		
d.1	0805-02				
	SST-12				
		PIWNICE			
		380.20-11.75-16.45	m ²	352.000	
				RAZEM	352.000
2		KOREKTA PRZEDMIARU (pozycje 154, 155, 156, 157, 158, 159 po korekcie)			
3	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.2	202 1130-02				
	SST-13				
		PARTER			
		<pom.-1.3w>26.85	m ²	26.850	
		<pom.-1.4w>30.00	m ²	30.000	
		<pom.-1.5w>30.10	m ²	30.100	
		<pom.-1.6w>30.10	m ²	30.100	
		<pom.-1.7w>15.00	m ²	15.000	
		<pom.-1.8w>17.00	m ²	17.000	
		<pom.-1.9w>16.00	m ²	16.000	
		<pom.-1.15w>19.40	m ²	19.400	
		<pom.-1.16w>32.75	m ²	32.750	
		I PIĘTRO			
		<pom.-2.3w>39.60	m ²	39.600	
		<pom.-2.4w>46.80	m ²	46.800	
		<pom.-2.5w>45.68	m ²	45.680	
		<pom.-2.6w>33.58	m ²	33.580	
		<pom.-2.7w>26.20	m ²	26.200	
		<pom.-2.13w>32.85	m ²	32.850	
		II PIĘTRO /poddasze użytkowe/			
		<pom.-3.3Aw>39.60	m ²	39.600	
		<pom.-3.3Bw>46.80	m ²	46.800	
		<pom.-3.4Aw>72.40	m ²	72.400	
		<pom.-3.4B>17.80	m ²	17.800	
		<pom.-3.9w>26.35	m ²	26.350	
		<pom.-3.10w>29.40	m ²	29.400	
				RAZEM	674.260
4	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkladu	m ²		
d.2	1113-01				
	SST-13				
		674.260-185.11	m ²	489.150	
				RAZEM	489.150
5	KNR 2-02	Listwy przyściennne systemowe do wykładzin tekstylnych	m		
d.2	1113-06				
	SST-13				
		<pom.-1.3w>[4.28+6.36]*2-0.90	m	20.380	
		<pom.-1.4w>[4.56+6.66]*2-0.90	m	21.540	
		<pom.-1.5w>[4.56+6.66]*2-0.90	m	21.540	
		<pom.-1.6w>[4.56+6.66]*2-0.90	m	21.540	
		<pom.-1.7w>[3.97+4.56]*2-0.90*3	m	14.360	
		<pom.-1.8w>[3.50+4.86]*2-0.90	m	15.820	
		<pom.-1.9w>[3.34+4.86]*2-0.90	m	15.500	
		<pom.-1.15w>[4.56+4.26]*2-0.90	m	16.740	
		<pom.-1.16w>[4.56+7.26]*2-0.90	m	22.740	
		<pom.-2.3>[9.24+4.26]*2-0.90	m	26.100	
		<pom.-3.3Aw>[8.94+6.36]*2-[3.80+1.50]	m	25.300	
		<pom.-3.3Bw>[8.94+6.36]*2-3.80	m	26.800	
		<pom.-3.4Aw>[11.28+6.36]*2+(0.24+0.40*2)*4.20-1.50	m	38.148	
		<pom.-3.4Bw>4.20*2+3.90	m	12.300	
		<pom.-3.9>[6.66+3.96]*2-0.90	m	20.340	
		<pom.-3.10>[4.26+6.96]*2-0.90	m	21.540	
				RAZEM	340.688
6	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.2	1118-01				
	SST-13				
		1101.73-674.260	m ²	427.470	
				RAZEM	427.470
7	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.2	1120-06				
	SST-13				
		PARTER			
		<pom.-1.1>[2.76*2+3.60+0.30*2+0.24*2]-2.20	m	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom.-1.2>[14.50+1.70+18.50+2.16*2+3.00+1.10+6.80]-[0.90*12+1.20]	m	37.920	
		<pom.-1.10>[2.34+4.56]*2-0.90	m	12.900	
		I PIĘTRO			
		<pom.-2.2>[14.50+1.70+18.50+2.16*2+3.00+1.10+6.80]-[0.90*11+1.50]	m	38.520	
		<pom.-2.12>[4.56+4.26]*2-0.90	m	16.740	
		II PIĘTRO /poddasze użytkowe/			
		<pom.-3.2>[3.40+6.90+12.20*2+2.15]-[1.50*2+3.20+0.90*5]	m	26.150	
				RAZEM	140.230
8	KNR 0-12II d.2 1118-09 SST-4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - posadzki GRES gr. 12 mm	m ²		
		427.47	m ²	427.470	
				RAZEM	427.470
3	KNR 2-02 d.3 1112-07 SST-13	KOREKTA PRZEDMIARU: (pozycje 173; 174, 175, 176 po korekcie) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z wywinięciem - tarkett PCV OPTIMA lub równoważny	m ²		
		I PIĘTRO posadzki - tarkett PCV			
		<pom.-2.4w>46.80	m ²	46.800	
		<pom.-2.5w>45.68	m ²	45.680	
		<pom.-2.6w>33.58	m ²	33.580	
		<pom.-2.7w>26.20	m ²	26.200	
		<pom.-2.13w>32.85	m ²	32.850	
		I PIĘTRO wywinięcia - tarkett PCV			
		<pom.-2.4>[[7.08+6.66]*2-0.90]*0.10	m ²	2.658	
		<pom.-2.5>[[6.96+6.66+2.61+2.16]*2-0.90*2]*0.10	m ²	3.498	
		<pom.-2.6>[[4.86+6.96]*2-0.90]*0.10	m ²	2.274	
		<pom.-2.7>[[4.56+5.75]*2-0.90]*0.10	m ²	1.972	
		<pom.-2.13>[[4.56+7.26]*2-0.90]*0.10	m ²	2.274	
				RAZEM	197.786
10	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - tarkett PCV OPTIMA lub równoważny	m ²		
		197.786	m ²	197.786	
				RAZEM	197.786
11	KNR K-04 d.3 0201-05 SST-14	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - sufity farbą akrylową w kolorze białym	m ²		
		352.00+16.45+99.160	m ²	467.610	
				RAZEM	467.610
12	KNR K-04 d.3 0201-06 SST-14	Każde następne powyżej 2 malowanie powierzchni wewnętrznych sufity farbą w kolorze białym	m ²		
		352.00+16.45+99.160	m ²	467.610	
				RAZEM	467.610