

Słupno, 09.05.2018r.

WIR.271.1.14.2018

WYKONAWCY

dotyczy: postępowania przetargowego dla zadania pn."Rozbudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej w Liszynie o salę gimnastyczną wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz parkingami i chodnikami w ramach zadania inwestycyjnego pn."Rozbudowa sali gimnastycznej wraz z termomodernizacją Szkoły Podstawowej w Liszynie – Poprawa świadczonych usług oświatowych" (BZP nr 552449-N-2018 z dnia 27.04.2018r.)

Zamawiający – Gmina Słupno zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zmianami) poniżej zamieszcza zapytania dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1.

W związku z tym, że podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa, proszę o wyjaśnienie, czy w zakres oferty wchodzi jakiegokolwiek roboty dotyczące istniejącego budynku szkoły, jeżeli tak, to proszę opisać te roboty. Brak w dokumentacji opisu zakresu robót w istniejącej szkole.

Odpowiedź:

W istniejącej szkole nastąpi wykucie otworu umożliwiającego przejście do sali gimnastycznej. W otworze będą zamontowane drzwi w klasie odporności pożarowej EI 30. Ponadto wymieniona zostanie stolarka okienna na okna FIX w kolorze białym o odporności pożarowej EI 30: na parterze - 4 szt. 90x130 cm, 2 szt. 90x100 cm, na piętrze - 3 szt. 90x130 cm.

Pytanie 2.

Jaki kolor płyty warstwowej ściennej przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Kolor płyt ściennych RAL 9006.

Pytanie 3.

Jaki kolor płyty warstwowej dachowej przyjąć do wyceny? Brak w dokumentacji.

Odpowiedź:

Kolor płyt dachowych RAL 9006.

Pytanie 4.

Proszę określić kolorystykę dla orynnowania i obróbek blacharskich.

Odpowiedź:

Kolor obróbek blacharskich RAL 7001 (lub podobny).

Pytanie 5.

Jakie rynnny przyjąć do wyceny PCV czy z blachy powlekanej.

Odpowiedź:

Z blachy powlekanej w kolorze RAL 7001 (lub podobny).

Pytanie 6.

Jaką grubość i jaki kolor poliwęglanu przyjąć do wyceny okien Sali gimnastycznej.

Odpowiedź:

Poliwęglan bezbarwny. Grubość powinien określić producent stolarki po uwzględnieniu obciążeń dynamicznych od uderzeń piłką.

Pytanie 7.

Ze względu na rozbieżność między opisem stolarki okiennej w dokumentacji (aluminiowa) i w SST (PCV) Proszę jednoznacznie opisać

wymagania dla okien tj. rodzaj, materiału, kolor, rodzaj szklenia, współczynnik U i wyposażenie.

Odpowiedź:

Przyjąć jak w zestawieniu stolarki: w zapleczu szatniowym - z PCV z nawiewnikami, trzyszybowe $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor wewnątrz biały, zewnątrz RAL 7001, w szkole - z aluminium EI 30, $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, kolor biały w sali gimnastycznej - z aluminium, wypełnienie poliwęglanem, kolor profili RAL 7001.

Pytanie 8.

Ze względu na rozbieżność między opisem stolarki drzwiowej wewnętrznej w dokumentacji (aluminiowa) i w SST (drewniane płycinowe) Proszę jednoznacznie opisać wymagania dla drzwi wewnętrznych tj rodzaj materiału, kolor, i wyposażenie.

Odpowiedź:

Drzwi wewnętrzne drewniane w kolorze białym. Drzwi w ścianie oddzielenia przeciwpożarowego o odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem.

Pytanie 9.

Proszę określić minimalne wymagania dla drzwi zewnętrznych np. kolorystyka, rodzaj szklenia, współczynnik U wyposażenie itp.

Odpowiedź:

Drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych w kolorze RAL 7001, szklenie dwuszybowe, $U=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Pytanie 10.

Proszę określić parametry dla podłogi sportowej.

Odpowiedź:

W projekcie załączono kartę techniczną posadzki.

Pytanie 11.

Jak mają być zabezpieczone elementy konstrukcji stalowej Sali sportowej. Brak w dokumentacji.

Odpowiedź:

Elementy głównej konstrukcji nośnej (słupy i rygle ram sali gimnastycznej, słupy i płatwie części socjalnej) zabezpieczyć powłokami do klasy odporności ogniowej R30. Pozostałe elementy zabezpieczyć powłokami z farby antykorozyjnej.

Pytanie 12.

Proszę załączyć przedmiary robót w formie edytowalnej, tj. w zapisie ath lub pdf (nie skanowane).

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza przedmiary w wersji pdf. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że zgodnie z Rozdz. IV SIWZ podstawowe znaczenie dla kalkulacji ceny ofertowej ma opis przedmiotu zamówienia, w skład którego wchodzi dokumentacja projektowa i STWiOR. Przekazany przedmiar robót spełnia jedynie funkcję informacyjną i stanowi materiał pomocniczy do kalkulacji ceny ofertowej.

Pytanie 13.

W związku z w/w niejasnościami i krótkim terminem na przygotowanie oferty ze względu na wypadające w między czasie wolne dni, w celu rzetelnego przygotowania oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej do dnia 21.05.2018r.

Odpowiedź:

Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 18.05.2018r.

Pytanie 14.

Jaka jest grubość płatwi dachowych z zetowników. Brak w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z załączonym zestawieniem stali profilowej (Z-200/3).

Pytanie 15.

Proszę załączyć zestawienie stali dla konstrukcji stalowej Sali, brak w dokumentacji.

Odpowiedź:

Zestawienie stali profilowej oraz prętów w załączeniu.

Pytanie 16.

W projekcie architektury warstwę termoizolacyjną podłogi stanowi XPS gr. 10cm, w przedmiarach jest to EPS, natomiast w STWIORB EPS 100 gr. 5cm. proszę o sprecyzowanie.

Odpowiedź:

EPS 100 grubości 10 cm

Pytanie 17.

Proszę o doprecyzowanie jaki sprzęt sportowy wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Koszykówka, siatkówka, piłka ręczna

Pytanie 18.

Czy Zamawiający ma jakieś wymogi co do nawierzchni sportowej?

Odpowiedź:

W projekcie załączono kartę techniczną posadzki.

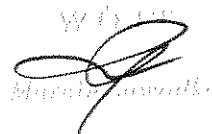
Pytanie 19.

Z uwagi na szeroki zakres inwestycji, wielobranżowość oraz trwający obecnie sezon urlopowy- a tym samym wydłużony czas oczekiwania na oferty dostawców, w celu przedstawienia rzetelnej oferty proszę o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 21.05.2018r.

Odpowiedź:

Odpowiedzi udzielono w pkt.13

Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 przedmiotowej ustawy informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

WIR

Marzena Załęska

Otrzymują:

1. Adresat

2. WIR a/a

Sporządziła: Marzena Załęska

zestawienie stali dla stropu i wieńców

element	sztuk elementu	średnica (mm)	długość elementu (mm)	liczba		długość całkowita (mb)	
				prętów w 1 elemencie	całkowita ilość prętów	ST3Sx-b ø6	RB500W ø12
płyta stropowa	1	6	4320	14	14	60,48	-
		12	3410	29	29	-	98,89
wieńiec	2	6	820	56	112	91,84	-
		12	4000	8	16	-	64,00
		12	3160	4	16	-	-

długość całkowita wg średnic	(m)	152,32	162,89
masa 1 mb pręta	(kg/mb)	0,222	0,888
masa prętów wg średnic	(kg)	33,82	144,65
masa prętów wg gatunków stali	(kg)	33,82	144,65
masa całkowita	(kg)	178,46	

zestawienie stali dla stóp i ław fundamentowych

element	sztuk elementu	średnica (mm)	długość elementu (mm)	liczba		długość całkowita (mb)		
				prętów w 1 elemencie	całkowita ilość prętów	ST3Sx-b	RB500W	
						ø6	ø12	ø14
stopa F1	6	6	980	9	54	52,92	-	-
		14	1760	12	12	-	-	21,12
		14	1160	8	8	-	-	9,28
		14	1400	4	4	-	-	5,60
stopa F2	4	6	980	9	36	35,28	-	-
		14	560	8	8	-	-	4,48
		14	1400	4	4	-	-	5,60
stopa F3	4	6	980	18	72	70,56	-	-
		14	1400	12	12	-	-	16,80
		14	840	4	4	-	-	3,36
		14	560	6	6	-	-	3,36
stopa F4	14	6	980	9	126	123,48	-	-
		14	1400	4	4	-	-	5,60
		14	560	8	8	-	-	4,48
ława F5	1	6	1100	50	50	55,00	-	-
		12	4000	8	8	-	32,00	-
		12	3160	4	4	-	12,64	-
podwalina L- 611	8	6	2200	30	240	528,00	-	-
		12	6070	11	11	-	66,77	-
podwalina L- 548	2	6	2200	27	54	118,80	-	-
		12	5440	11	11	-	59,84	-
podwalina L- 351	4	6	2200	17	68	149,60	-	-
		12	3470	11	11	-	38,17	-
podwalina L- 302	1	6	2200	15	15	33,00	-	-
		12	2980	11	11	-	32,78	-
podwalina L- 213	1	6	2200	11	11	24,20	-	-
		12	2090	11	11	-	22,99	-
podwalina L- 183	1	6	2200	9	9	19,80	-	-
		12	1790	11	11	-	19,69	-
podwalina L- 177	6	6	2200	9	54	118,80	-	-
		12	1730	11	11	-	19,03	-
podwalina L- 122	1	6	2200	6	6	13,20	-	-
		12	1180	11	11	-	12,98	-

długość całkowita wg średnic	(m)	1342,64	316,89	79,68
masa 1 mb pręta	(kg/mb)	0,222	0,888	1,209
masa prętów wg średnic	(kg)	298,07	281,40	96,33
masa prętów wg gatunków stali	(kg)	298,07	377,73	
masa całkowita	(kg)	675,80		

zestawienie stali profilowej

	prety		kątowniki		rury prostokątne		dwuteowniki		blacha		profile zimnogięte	
	#12 (mb)	#16 (mb)	L-70x50/3 (mb)	RK100x100/5 (mb)	R100x200/5 (mb)	IPA-180 (mb)	IPE-200 (mb)	IPE-300 (mb)	gr 10 mm (m2)	Z-200/3 budmat (mb)	C-150/3 budmat (mb)	C-120x60/4 (mb)
dach sali gimnastycznej	217,60	-	-	-	-	-	-	-	-	245,50	-	-
ściany sali gimnastycznej	34,40	54,40	74,40	-	-	27,10	52,60	68,70	4,10	-	234,60	17,00
dach zaplecza socjalnego	-	-	-	22,30	16,90	-	-	-	-	-	-	-
ściany zaplecza socjalnego	-	-	18,80	44,30	-	-	-	-	1,74	-	-	40,70
łącznie	252,00	54,40	93,20	66,60	16,90	27,10	52,60	68,70	5,84	245,50	234,60	57,70
ciężar (kg/mb, kg/m2)	0,888	1,59	2,71	14,92	22,77	15,4	22,4	42,2	78,5	8,71	6,12	7,01
łącznie (kg)	223,776	86,496	252,572	993,672	384,813	417,34	1178,24	2899,14	458,44	2138,305	1435,752	404,477
razem (kg)	10873,023											