

znak: WAG-II-1-2910-461/8869./KK/2010

Katowice, dnia 30 września 2010 r.

Do**Wykonawców**

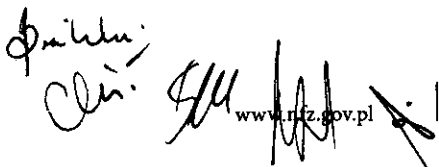
dotyczy: zamówienie nr 51/pn/2010 - wykonanie wiaty - zadaszenia oraz remont schodów wejścia głównego do siedziby Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ przy ul. Kossutha 13 w Katowicach

W trybie art. 38 ust. 2 w zw. z ust. 1a ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), przekazuję treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego w związku z przetargiem nieograniczonym na *wykonanie wiaty - zadaszenia oraz remont schodów wejścia głównego do siedziby Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ przy ul. Kossutha 13 w Katowicach*, oraz udzielam wyjaśnień.

Zapytania:

„ (...) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie poniższych rozbieżności:

1. Zakres prac przedstawiony w SIWZ i projekcie odbiega od zakresu przedstawionego w przedmiarze robót (w przedmiarze nie ma pozycji dotyczących naprawy schodów oraz wykonania kwietnika i studzienek do odwodnienia).
2. Nie ma określonego rodzaju poliwęglanu którym ma być przekryte zadaszenie (w przedmiarze występuje poliwęglan komorowy 28 mm, w odliczeniach płyta plexi gr. 4 cm).
3. System montażu poliwęglanu przedstawiony w projekcie (jeśli jest to poliwęglan komorowy) nie jest zgodny z technologią, czy istnieje możliwość zmiany sposobu montażu – jednolite płyty bez formatowania na wymiary 1207x1170 mm, ten sposób montażu wymaga stosowania listew nakrywających naprzeciw spadku wody co ogranicza szczelność.



4. Część profili stalowych w projekcie konstrukcji jest produkowana na zamówienie i czas oczekiwania może wynosić nawet 4-6 tygodni – czy Zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji.”

Odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający odstępuje od wykonania kwietników (3 szt.). Poprawiony przedmiar robót na remont schodów zostaje zamieszczony na stronie internetowej www.nfz-katowice.pl oraz załączony do niniejszego pisma.

Wyjaśnia się, iż odprowadzanie wód deszczowych z połąci dachowej następować będzie do dwóch (2) istniejących już studzienek kanalizacyjnych wykazanych w projekcie instalacji kanalizacji deszczowej (rys. kan.01.pdf) oraz w przedmiarze robót (zadaszenie - wiata nad wejściem głównym (...)) - poz. 1.15).

Ad. 2. Zamawiający wyjaśnia, iż zadaszenie winno zostać wykonane z poliwęglanu 4-komorowego o gr. 28 mm, zgodnie z przedmiarem robót (zadaszenie - wiata nad wejściem głównym (...)) - poz. 1.26) oraz projektem budowlanym (pkt 4 Opis techniczny projektu wykonawczego wiaty).

Ad. 3. Formatowanie i uszczelnienie należy przyjąć jako rozwiązanie systemowe zgodnie z technologią podaną w dokumentacji projektowej. Zwraca się uwagę, iż producenci systemów gwarantują szczelność złązek montowanych płyt.

Ad. 4. Zamawiający nie widzi uzasadnienia dla wydłużenia terminu realizacji zamówienia. Termin 8-tygodniowy wydaje się optymalnym dla wykonania inwestycji, w tym konstrukcji zadaszenia.

Zmiany SIWZ wynikające z udzielonych odpowiedzi wprowadza się na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy.

Na mocy art. 38 ust. 6 ustawy, w związku z tym, iż niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, przedłuża się termin składania ofert **do dnia 07.10.2010 r. do godz. 12.00**. Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu **o godz. 12.30**.

Odpowiedniej zmianie w zakresie terminu składania i otwarcia ofert ulega pkt X lit. D (ramka) oraz pkt XI ppkt 1 i ppkt 4 SIWZ.

Wykonawca winien uwzględnić udzielone odpowiedzi oraz zmiany przygotowując ofertę.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu (termin składania ofert) zostaje zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach
ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH

Dariusz Suchy

2

KIEROWNIK
Działu Inwestycji i Zamówień Publicznych
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

Tomasz Ślęczkowski

Wydział Administracyjny-Główny Zarząd
Śląskiego Oddziału Wojewódzkiego
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

Marian Ziółka

30.09.2010
Amelita
Olga

M A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont schodów					
1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3,6*0,8*0,17*2	m ³		
d.1		0,979	m ³	0.979	
				RAZEM	0.979
2	kalk. własna	Przeróbka balustrad z rur chromowych w miejscu montażu słupów konstrukcji zadaszania	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 48	m ²		
d.1		0,124*0,3*366	m ²	105.535	
		0,3*0,4*(34*7*32*4)			
		105.535			
				RAZEM	105.535
4	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1		105.535	m ²	105.535	
				RAZEM	105.535
5	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża - klej mrozoodporny	m ²		
d.1		105.535	m ²	105.535	
				RAZEM	105.535
6	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek lastrykowych płukanych na kleju mrozoodpornym - R x 1,3 norma zyczenia płytek 1,1	m ²		
d.1		R=1,300 M=1,000 S= 1,000	m ²	105.535	
		105.535			
				RAZEM	105.535
7	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		105,53*0,02	m ³	3.440	
		0,35			
		0,979			
		3.440			
				RAZEM	3.440
8	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	t		
d.1		Krotność = 10	t	6.536	
		6.536			
				RAZEM	6.536
9	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
d.1		3,44 *1,99	t	6.536	
		6.536			
				RAZEM	6.536
10	KNNR 5 0301-03 analogia	Montaż w podstopnicy kołków rozporowych fi 6	szt.		
d.1		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
11	kalk. własna	Demontaż kamery przemysłowej obrotowej zamontowanej na zadaszaniu schodów wejściowych istniejącym oraz ponowny montaż na nowym zadaszaniu schodów	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Demontaż elektronicznego termometru zamontowanego na zadaszaniu schodów wejściowych istniejącym oraz ponowny montaż na nowym zadaszaniu schodów	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Remont ścianek bocznych schodów					
13	KNR 2-31 1206-01	Remont cząstkowy chodników z kostki drogowej betonowej na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2		20*1	m ²	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000
14	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - odkopanie ściany fundamentowej	m ³		
d.2		20*1,00*1,00	m ³	20.000	
		20			
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.2 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 6,50*1,50*2 3,00*0,80*2 24.30	m ² m ²	 24.300	 24.300
				RAZEM	24.300
16	KNR 4-01 d.2 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 6,50*2,30*2 3,00*1,60*2 39.50	m ² m ²	 39.500	 39.500
				RAZEM	39.500
17	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 19,00*0,30 5.7	m ² m ²	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
18	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - do poziomu zera 19,00*0,80*0,25 3.80	m ³ m ³	 3.800	 3.800
				RAZEM	3.800
19	KNP 02 d.2 0103-01.01	Ręczne rapowanie powierzchni murów z bloków gazo- i pianobetonowych w czasie murowania z nacinaniem rapowanej powierzchni 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
20	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 19,00*0,80 15.20	m ² m ²	 15.200	 15.200
				RAZEM	15.200
21	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa jw. 15.20	m ² m ²	 15.200	 15.200
				RAZEM	15.200
22	KNR 2-01 d.2 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 20,00*1,00*1,00 20	m ³ m ³	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
23	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 19,00*0,30 5.70	m ² m ²	 5.700	 5.700
				RAZEM	5.700
24	KNR 2-02 d.2 0120-02 analogia	Ściany pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - ŚCIANKA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ montaż w ścianie kratki wentylacyjnych został ujęty w przedmiarze robót nr 1 poz. 19 6,50*1,5*2 3,00*0,80*2 24.30	m ² m ²	 24.300	 24.300
				RAZEM	24.300
25	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.5	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
26	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.5	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
27	kalk. własna d.2	Koszt składowania gruzu 1.5	t t	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500