

znak: WAG-II-1-2910-160/⁹⁹32./KK/2012

Katowice, dnia 10 lutego 2012 r.

DO
WYKONAWCÓW

dotyczy: zamówienie nr 15/pn/2011 - wykonanie wielobranżowych robót budowlanych dla rozbudowy budynku głównego biurowego siedziby Śląskiego OW NFZ w Katowicach przy ul. Kossutha 13 (etap II)

W trybie art. 38 ust. 2 w zw. z ust. 1a ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwaną także „pzp”, przekazuję treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego w związku z przetargiem nieograniczonym na *wykonanie wielobranżowych robót budowlanych dla rozbudowy budynku głównego biurowego siedziby Śląskiego OW NFZ w Katowicach przy ul. Kossutha 13 (etap II)*, oraz udzielam wyjaśnień.

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ wprowadzone niniejszym pismem oraz poprzednimi pismami kierowanymi do wykonawców, Wykonawca winien uwzględnić przygotowując ofertę. Zmiany zostały dokonane w trybie art. 38 ust. 4 pzp. Cytowane w niniejszym piśmie zapytania oznaczono kolejnymi numerami zachowując ciągłość numeracji w stosunku do ostatniego pisma do wykonawców z dnia 09.02.2012.

Jednocześnie, nawiązując do udzielanych wyjaśnień, podkreśla się, iż zgodnie z art. 29 ust. 3 pzp, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę urządzeń lub materiałów równoważnych do opisanych w SIWZ, w zakresie, w jakim SIWZ wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem zasad i przy spełnieniu wymogów opisanych w SIWZ. Opisując przedmiot zamówienia za pomocą norm (tj. norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia), zgodnie z art. 30 ust. 4 pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Patrz: pkt III ppkt 2 SIWZ.

Zwraca się uwagę, iż udzielone przez Zamawiającego wyjaśnienia, w tym zmiany treści SIWZ, stają się jej integralną częścią.

Zapytanie 40:

Prosimy o informacje, w jakim terminie Zamawiający udzieli odpowiedzi na pozostałe pytania oferentów, po uwzględnieniu odpowiedzi przy pismach WAG-II-1-2910-160/75/KK/2012 z 02.02.2012 i WAG-II-1-2910-160/78/KK/2012 z 03.02.2012. Do terminu złożenia ofert pozostały już tylko 3 dni robocze.

Wyjaśnienie: Zapytanie to nie ma charakteru merytorycznego - nie stanowi wniosku o wyjaśnienie treści SIWZ. Odpowiedzi na zapytania zostały udostępnione na stronie internetowej www.nfz-katowice.pl w dniu 09.02.2012.



Zapytanie 41:

1) Zgodnie z zamieszczoną przez Zamawiającego specyfikacją instalacji wentylacji mechanicznej w obiekcie należy zamontować nast. urządzenia:

- wentylator kanałowy TD-800/200 N LS d=200 l=380	6 szt.
- wentylator kanałowy TD-350/125 HS d=125 l=305	1 szt.
- wentylator kanałowy TD-250/100 HS d=100 l=280	1 szt.
- wentylator kanałowy TD250/100/LS d=100 l=280	2 szt.
- nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=100	153 szt.
- nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=125	116 szt.

natomiast wg przedmiaru jest:

- wentylator kanałowy okrągły in-line Venture Industries CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V, d= 100, l=280	2 szt.
- wentylator kanałowy TD-250/100-HS, prod. Venture Industries	1 szt.
- Wentylator kanałowy TD-350/125-HS, prod. Venture Industries	1 szt.
- wentylator kanałowy TD-800/200N LS, prod. Venture Industries	1 szt.
- wentylator osiowy EDM 100 frmy VENTURE INDUSTRIES	4 szt.
- nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=100	115 szt.
- nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=125	109 szt.

natomiast zgodnie z projektami instalacji wentylacji mechanicznej jest:

- wentylator kanałowy TD-250/10 HS	1 szt.
- wentylator kanałowy TD 350/125 HS	1 szt.
- wentylator kanałowy TD 800/200 N LS	6 szt.
- wentylator dachowy RF/4-200	2 szt.
- wentylator dachowy RF/4-125	1 szt.
- wentylator TD250/100 LS	2 szt.

prosimy o informację co należy wziąć pod uwagę przy sporządzaniu wyceny?

Wyjaśnienie:

Zamawiający uzupełnia przedmiar robót instalacyjnych - w miejsce strony 59 wprowadza się stronę oznaczoną „- 59 - po zmianie” (załącznik nr 1 do niniejszego pisma).

W dodatkowych pozycjach nr 799 do 805 skorygowano przedmiar do projektu.

Ponadto w pozycji 502 zmienia się ilość sztuk z 4 na 0.

Prawidłowe ilości i typy wentylatorów i nawiewników:

a) wentylator kanałowy TD-800/200N LS - 6szt.

b) wentylator kanałowy TD-350/125 HS - 2 szt.

c) wentylator kanałowy TD-250/100 LS - 2 szt.

d) wentylator dachowy RF/4-125 - 1 szt.

e) wentylator dachowy RF/4-200 - 2 szt.

f) wentylator łazienkowy EB100 - 1 szt.

g) nawiewnik okrągły dn100 - 152 szt.

h) nawiewnik okrągły dn125 - 116 szt.

Ilości te wynikają z przedmiaru robót instalacyjnych przy uwzględnieniu strony 59 po zmianie.

2) Zgodnie z opisem instalacji wody lodowej str. 32-33 instalacja powinna zostać napełniona roztworem glikolu 30%.

Prosimy o podanie ilości zładu oraz typu roztworu? Dodatkowo w opisie występuje informacja o zabezpieczeniu rurociągów instalacji wody lodowej kablem grzewczym. Brak w projekcie i przedmiarze informacji dotyczących typu kabla, długości itp. prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Wyjaśnienie: Instalację wody lodowej należy wypełnić wodą z 30% glikolem etylowym, pojemność zładu 790 dm³. Dodatkowe zabezpieczenie rur z wodą lodową w postaci kabli grzewczych stanowi pomyłkę w opisie technicznym.

Amielu
Clis. MLW

Zamawiający rozszerza natomiast przedmiar robót elektrycznych o poz. 9.1 dotyczącą zabezpieczenia kablami grzewczymi rurociągu ciepła technologicznego - w miejsce strony 10 przedmiaru robót elektrycznych wprowadza się strona oznaczoną „- 10 - po zmianie” (załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

3) Zgodnie z opisem instalacji wentylacji mechanicznej w garażu podziemnym należy zastosować system wykrywania i sygnalizacji tlenu węgla. Prosimy o wskazanie jakie czujniki należy zastosować oraz jak je rozmieścić?

Wyjaśnienie: Dane techniczne, jakie powinien zawierać system detekcji tlenu węgla, są zawarte w części opisowej pkt 5.8, natomiast ich rozmieszczenie przedstawiono na rysunku nr S-35.

Zamawiający w uzupełnieniu rozszerza przedmiar robót elektrycznych o pozycję 9.2 opisującą system detekcji tlenu węgla (patrz załącznik nr 2).

Zapytanie 42:

1) W związku z udzielonymi w dniu 09.02.2012r. odpowiedziami na zapytania oferentów, pismo WAG-II-1-2910-160/83/KK/20 12, zwracamy się z prośbą o ponowne rozpatrzenie poprawności odpowiedzi na Zapytanie 9, pkt 30, w którym oferent prosi o przekazanie dokumentacji i danych technicznych pomostów technicznych dla wyceny poz. 267 /tj. poz.271 w zweryfikowanym przedmiarze/.

W odpowiedzi Zamawiający przekazał załącznik w postaci rys. D-6 przedstawiający pomost stalowy, który naszym zdaniem dotyczy wyceny poz. 302/tj. poz. 306 w zweryfikowanym przedmiarze/.

Prosimy o załączenie rys. pomostu technicznego adekwatnego dla wyceny poz. 267/271/.

Wyjaśnienie: Zamawiający uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o rysunek D-13 Detal pomostu technicznego (załącznik nr 3 do niniejszego pisma).

2) W zweryfikowanym przedmiarze na roboty elektryczne, w poz. 4.20 uwzględniono tylko pomiar agregatu prądowórczego 200 kVA. Brak dostawy i montażu.

Pytanie - w której pozycji uwzględnić dostawę i montaż tego agregatu.

Wyjaśnienie: W pozycji 4.20 należy wycenić dostawę, montaż i uruchomienie agregatu prądowórczego kontenerowego z pełnym wyposażeniem i zapasem paliwa.

Z poważaniem

DYREKTOR
Śląskiego Zarządu Energetyki i Górnictwa
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach
Zygmunt Kłosa
-1-

Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – strona 59 przedmiaru robót instalacyjnych oznaczona „- 59 - po zmianie”
- 2) załącznik nr 2 – strona 10 przedmiaru robót elektrycznych oznaczona „- 10 - po zmianie”
- 3) załącznik nr 3 – rysunek D-13 Detal pomostu technicznego

Województwo Śląskie
Narodowy Fundusz Zdrowia
Kierownik
Śląskiego Zarządu Energetyki i Górnictwa
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach

KIEROWNIK
Śląskiego Zarządu Energetyki i Zamówień Publicznych
Narodowego Funduszu Zdrowia w Katowicach
Tomasz Ślaczkowski
3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	499.1		m ²	499.100	
				RAZEM	499.100
791	KNNR 4	Studzienki drenarskie karbowane o sr 315 z osadnikiem 38l	szt		
d.7.	1417-02				
4.2		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
8 INSTALACJA GASZENIA GAZEM - ST - I 2					
792	w oparciu o projekt i specyfikacje techniczną kalk. własna	Instalacja gaszenia gazem FM200 w pomieszczeniach: UPS 1.1; wentylacji 0.1; serwerowni 0.23; serwerownia 3.1 wraz z wykonaniem testów szczelności (Door Fan Test)	kpl		
d.8					
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9 Uzupełnienie przedmiaru					
793	KNNR 4	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową teleskopową i skrzynią uliczną FI 90 mm	kpl.		
d.9	1101-03				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
794	KNNR 4	Kłapa końcowa Kassel Dn 200 mm -zgodnie z dokumentacją - kanalizacja deszczowa	szt.		
d.9	0223-02				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
795	kalk. własna	Dostawa i montaż automatycznego zaworu zwrotnego Staufix FKA Komfort DN 200 - zgodnie z dokumentacją - kanalizacja sanitarna	szt		
d.9					
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
796		Dostawa i montaż osprzętu dla osób niepełnosprawnych w pomieszczeniu WC - pochwyty ruchomych mocowanych do ściany - chromoniklowych z atestem	szt		
d.9					
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
797		Dostawa i montaż osprzętu dla osób niepełnosprawnych w pomieszczeniu WC - pochwyty stacjonarnych mocowanych do podłogi - chromoniklowych z atestem	szt		
d.9					
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
798		Dostawa i montaż grzejników elektrycznych	szt		
d.9					
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
799	KNR 2-17	Wentylator kanałowy TD-800/200N LS, prod. Venture Industries	szt.		
d.9	0208-02				
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
800	KNR 2-17	Wentylator kanałowy TD-250/100- LS prod. Venture Industries	szt.		
d.9	0208-02				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
801	KNR 2-17	Wentylator dachowy RF/4-200	szt.		
d.9	0208-01				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
802	KNR 2-17	Wentylator dachowy RF/4-125	szt.		
d.9	0208-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
803	KNR 2-17	Nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=100 stal RAL 9010	szt.		
d.9	0140-01				
		37	szt.	37.000	
				RAZEM	37.000
804	KNR 2-17	Nawiewnik okrągły z kołnierzem montażowym L=35 mm LF, D=125 stal RAL 9010	szt.		
d.9	0140-01				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
805	KNR 2-17	Wentylator łazienkowy EB100	szt.		
d.9	0201-01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
8.7	calc. własna	Uzupełnienie paliwa w agregacie oprądotwórczyn 500		500.000	
				RAZEM	500.000
8.8	calc. własna	Wyłączenia dopuszczenia do pracy i nadzory z ramienia Zakładu Energetycznego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8.9	KNR 4-03 1205-06 analogia	Następny pomiar skuteczności zrowania - pomiar natężenia oświetlenia w pomieszczeniach i na korytarzu 540	pomiar pomiar	540.000	
				RAZEM	540.000
8.10	calc. własna	Dostawa i montaż kurtyn powietrznych o mocy 9 kW - 3 fazowych. Należy wykonać zabezpieczenie kurtyn S313 C16A wraz z instalacją zasilającą kurtyny (przewód YDY łoż 5x2,5 - 120 m) z rozdzielni T1 - parter budynku. 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
8.11	calc. własna	Zasilanie napędów drzwiowych 1 fazowe 230 V. Zabezpieczenie S311 C 1A wraz z instalacją (przewód YDY łoż 3x1,5 - 100 m) z rozdzielni T 1 - parter budynku. 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	Uzupełnienie przedmiaru				
9.1	kalkulacja własna	Zabezpieczenie kablami grzewczymi rurociągu ciepła technologicznego (PW sanitarne rys. S-18) od pionu C2 do 3 central wentylacyjnych - 110 mb (2 odcinki), jeden odcinek kabla sterowany regulatorem temperatury (25 mb + 1 sztuka regulatora + czujnik temp. zewnętrznej), drugi odcinek 85 mb kabel samoregulujący. Zasilanie regulatora przewidzieć z rozdzielnic RW (PW elektryczny -rys. E-32) Np. wyroby Firmy DEVI.	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9.2	kalkulacja własna	System detekcji tlenu węgla w garażu w oparciu o np. rozwiązania Firmy GAZEX wraz z oprzewodowaniem , 3 komplety, zasilanie elementów sterujących z T0, rys. E-9 , (PW elektryczny)	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000

Handl. ML

Handl.

Handl.

Handl.

