



Wilkowice, 16 lipca 2009r.

ZP/341/79/2009

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Wykonanie robót budowlanych w budynku Urzędu Gminy Wilkowice: Zadanie nr 1 - Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej i telefonicznej w budynku Urzędu Gminy Wilkowice; Zadanie nr 2 – Wykonanie okablowania strukturalnego i dedykowanej sieci elektrycznej zasilającej stanowiska komputerowe w budynku Urzędu Gminy Wilkowice”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych /tekst jedn. Dz. U z 2007r. Nr 223 poz. 1655 ze zmianami/ udzielam wyjaśnień na n/w zapytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Czy na potwierdzenie równoważności materiałów wystarczy do oferty załączyć ksero karty katalogowej „zamiennika” oraz deklaracje lub inny dokument a ponadto uwzględnienie tego faktu w kosztorysie ofertowym? Jeżeli nie proszę o dokładne doprecyzowanie jakie dokumenty należy przedłożyć i w jakiej formie.

Odpowiedź:

Nie. Kwestie dot. równoważności zastosowanych materiałów, wyrobów, urządzeń szczegółów opisano w rozdz. 2 SIWZ.

Wykonawca w celu potwierdzenia, że dany materiał, wyrób, urządzenie posiada parametry nie gorsze niż materiał, wyrób, urządzenie który on zastępuje /określony w dokumentacji projektowej/ winien przedłożyć do oferty zestawienie materiałów/wyrobów/urządzeń/technologii równoważnych ze wskazaniem które materiały/wyroby/urządzenia/technologie one zastępują. Ponadto w celu uwiarygodnienia, że zaproponowane przez wykonawcę równoważne materiały/wyroby/urządzenia/technologie posiadają parametry /cechy techniczne i jakościowe/ nie gorsze niż materiały/wyroby/urządzenia/technologie, które one zastępują winien dołączyć do wykazu



dokumenty to potwierdzające tj. certyfikaty zgodności, atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, potwierdzenie badań laboratoryjnych przez laboratoria uprawnione.

Pytanie nr 2

W związku z faktem, że:

- roboty prowadzone są na czynnym obiekcie,
- roboty mogą być prowadzone w godz. od 14:00 do 22:00,
- wstępna ilość roboczogodzin wg załączonych przedmiarów to 5945 rbh / 8 ludzi x 8 godz. x 23 dni/miesiąc = 1472 rbh / miesiąc wnosząc o wydłużenie terminu realizacji zadania do min. 4 miesięcy co wynika z powyższych argumentów.

Odpowiedź:

Ze względu na inne uwarunkowania związane z realizacją zadań jw., nie jest możliwe wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym Wykonawca winien wprowadzić na obiekt Urzędu Gminy większą grupę pracowników. Warunek powyższy mogą spełnić wykonawcy /firmy/ dysponujący odpowiednim potencjałem finansowym oraz kadrowym. Ponadto wykonawcy w celu zrealizowania przedmiotu zamówienia w terminie mogą powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy bądź wspólne z innym wykonawcą ubiegać się o udzielenie zamówienia /konsorcjum/.

W przypadku prac w mniejszym zespole wykonawcy będą zobligowani zaakceptować warunki stawiane przez zamawiającego poprzez poprawę organizacji pracy i zwiększenie wydajności dziennej.

Jednocześnie informuję, iż roboty budowlane mogą być wykonywane w obiekcie Urzędu Gminy w od poniedziałku do piątku w godzinach od 14:00 do 22:00 oraz w soboty w godzinach od 8:00 do 16:00.

Pytanie nr 3

Proszę o doprecyzowanie jakie w myśl zapisu SIWZ rozdział 11 pkt A pkt 7 zamawiający uznaje branże za konieczne „... wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach koniecznych do wykonania zamówienia oraz przynależą do właściwych izb samorządu zawodowego”

Odpowiedź:

Wymagane branże wskazano w rozdz. 10 ppkt b SIWZ.

Pytanie nr 4

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wykonanie przez oferenta oraz dołączenie do oferty referencji min. 1 roboty budowlanej odpowiadającej pod względem rodzaju przedmiotowi zamówienia. Na jaką wartość brutto ma być ta robota?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem rozdz. 10 pkt c SIWZ zamawiający wymaga udokumentowania przez wykonawcę wykonania, w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie,



co najmniej jednej roboty budowlanej odpowiadającej pod względem rodzaju przedmiotowi zamówienia. Zamawiający nie narzuca kwoty na jaką opiewać mają te roboty.

Pytanie nr 5

Czy w związku z faktem, że wiodące w w/w postępowaniu są roboty elektryczne w zakresie instalacji 400/230V i stanowią ok. 50% zadania oraz roboty w zakresie okablowania strukturalnego kat. 6 stanowią ok. 40% zadania, za robotę budowlaną odpowiadającą pod względem rodzaju przedmiotowi zamówienia Zamawiający uzna za wystarczające wykonanie zadania z zakresu instalacji elektrycznych i okablowania strukturalnego kat. 6?

Odpowiedź:

Nie. Wykonawca winien wykazać, iż posiada doświadczenie w realizacji robót budowlanych odpowiadających pod względem rodzaju przedmiotowi zamówienia tzn. winien wykazać się wykonaniem roboty budowlanej obejmującej wykonanie instalacji elektrycznych, okablowania strukturalnego oraz robót ogólnobudowlanych.

Pytanie nr 6

brak

Odpowiedź:

brak

Pytanie nr 7

Na jaką minimalną wartość musi opiewać posiadane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności zgodnej z przedmiotem zamówienia, aby spełnić wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca wysokości na jaką ma opiewać posiadane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności, pozostawia to w gestii wykonawcy. Ubezpieczenie winno pokryć ewentualne roszczenia zamawiającego lub inne sytuacje losowe, o których mowa m.in. w § 3 ust. 2 pkt 4, 11, 13, 18 wzoru umowy.

Pytanie nr 8

Mając na uwadze zapisy rozdziału 11 pkt B 10 uwagi: Ponieważ obowiązującym wynagrodzeniem jest wynagrodzenie ryczałtowe, na etapie oceny ofert kosztorys ofertowy nie będzie podlegał weryfikacji przez Zamawiającego w zakresie prawidłowości dokonanych obliczeń /błędy rachunkowe w kalkulacji ceny oferty/. oraz pozostałe z SIWZ dotyczące kosztorysu ofertowego wnoszę o odstąpienie od konieczności jego załączania, gdyż za wyjątkiem wygenerowania sporego nakładu pracy ze strony oferenta nie ma on żadnego wpływu na zawartość oferty ani wartości formalnej czy merytorycznej. Zgodnie z intencją zamawiającego wydaje się słuszne i wystarczające aby kosztorys ofertowy dołączyć na etapie podpisywanej umowy podobnie jak harmonogram.

Odpowiedź:



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Zamawiający nie widzi podstaw do usunięcia z SIWZ konieczności przedłożenia przez wykonawcę kosztorysu ofertowego. Z uwagi na formę wynagrodzenia za wykonane roboty – ryczałt, w przypadku gdyby doszło do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie wykonawcy czy też zamawiającego zapisy zawarte w § 9 wzoru umowy oraz posiadanie kosztorysu ofertowego wykonawcy umożliwi rzetelne rozliczenie się za wykonany zakres robót. Ponadto przedłożenie kosztorysu ofertowego opracowanego metodą kalkulacji szczegółowej służyć ma rzetelnej kalkulacji ceny oferty przez wykonawcę. Ponadto kosztorys ofertowy stanowi cenne źródło informacji czy np. w danym przypadku nie mamy do czynienia z rażąco niską ceną, co stanowi jedną z przesłanek odrzucenia oferty.

Pytanie nr 9

Czy UPS 10kVA wchodzi w zakres dostawy po stronie wykonawcy?

Odpowiedź:

Nie. UPS 10kVA stanowi materiał będący w posiadaniu inwestora.

Pytanie nr 10

Jeżeli UPS 10kVA jest tzw. materiałem powierzonym przez inwestora proszę o udostępnienie dokumentacji DTR oraz podanie typu, modelu i producenta.

Odpowiedź:

W załączeniu do pisma przedmiotowa dokumentacja.

Z pp. Wójta
Aleksander Adamiec
Aleksander Adamiec
Z-CA WÓJTA

UPS Sentry MultiStandard ST10 10kVA:

Dane techniczne

1-fazowe Sentry MultiStandard SM 10-20 kVA

3-fazowe Sentry MultiStandard ST 10-30 kVA

WEJŚCIE		TYPOSZEREG	kVA	SM 10	SM 15	SM 20	ST 10	ST 15	ST 20	ST 30
		Napięcie wejściowe prostownika	V	400 + N, ±20%						
		Częstotliwość	Hz	45÷65						
		Napięcie wejściowe bypassu	V	1 x 230 (opcjonalnie)			3 x 400 (opcjonalnie)			
WYJŚCIE		Moc znamionowa	kVA	10	15	20	10	15	20	30
			kW	8	12	16	8	12	16	24
		Napięcie	V	230			400 + N			
		Stabilność napięcia	%	±1						
		Kształt napięcia		Sinusoidalny, THD<2%						
		Częstotliwość	Hz	50/60 wybieralna						
		Stabilność częstotliwości	%	±0.05% przy pracy z baterii, ±5% wyb, ±2% przy synchronizacji z siecią						
		Współczynnik szczytu		3:1						
		Przełączenie	% P _n	Inwerter: 125 przez 10 min., 150 przez 1 min, by-pass: 300 przez 1 min.						
		Czas przełączenia	ms	0 (true on-line)						
SYSTEM		Całkowita sprawność AC-AC	%	> 92			> 98			
		Podwójna konwersja energii		> 98 (tryb Eco)			> 98 (tryb Eco)			
		Bypass		Statyczny + ręczny, bezprzewodowy dla celów konserwacji						
		Wysokość robocza	m n.p.m.	1000 (bez pogorszenia parametrów)						
		Temperatura pracy	°C	od 0 do 40 (najlepsza dla baterii od 15 do 25)						
		Wilgotność (bez kondensacji)	%	95						
		Poziom hałasu	dB(A)	50-56, w zależności od obciążenia i temperatury						
		Normy		Bezpieczeństwo EN 50091-1+2, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) EN 50091-2 Kl. A						
		Zdalna sygnalizacja		Styk bezpotencjałowe (AS400) + pomocnicze źródło zasilania						
		Stopień ochrony		IP20						
		Interfejs		RS232, USB, wyjścia typu OC Słot na opcje: 1) Adapter sieciowy NETMAN 102 (protokoły TCP/IP, HTTP, SNMP, FTP, TELNET, UDP, SMTP) zdalnie konfigurowalny przez sieć. 2) MULTICOM 302-RS232+RS485 z protokołem JBUS/MODBUS 3) MULTICOM 352-duplexer (2xRS232)						
		Zdalne sterowanie		Zdalne wyłączenie EPO, wyłączenie falownika						
		Masa bez baterii	kg	105	110	125	110	115	130	144
		Wymiary	mm	450 x 750 x 1200 (szer. x gł. x wys.)						
		Kolor obudowy		RAL 7024 (ciemnoszary)						
	Czas podtrzymania	min	10	15	20	10	10	10	00	
	Masa z baterią wewnętrzną	kg	215	272	343	215	272	343	455	