



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Dział Remontowo-Budowlany

ul. G. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz

tel. 48 58 347-27-38, fax 48 58 347-21-41, e-mail: remont@pg.gda.pl

Gdańsk, dnia 26.03.2008 r.

L.dz. /TR/08

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP /6/TR/08, CRZP 53/047/R/08

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **wymianę instalacji centralnego ogrzewania, modernizacji instalacji wentylacji mechanicznej oraz adaptacji pomieszczenia w piwnicy dla potrzeb węzła ciepłego w budynku „Żelbet” Politechniki Gdańskiej w Gdańsku – Wrzeszczu przy ul. Narutowicza 11/12.**

Przesyłamy odpowiedzi na pytania jednego z wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym przetargu oraz dokonane przez Zamawiającego modyfikacje treści SIWZ.

Pytanie 1

Przedmiotem zamówienia jest adaptacja pomieszczenia nr 19 na węzeł. Przedmiar robót budowlanych obejmujący ten zakres robót znajduje się w wykazie załączników do SIWZ, ale na stronie internetowej go nie ma. Prosimy w wyjaśnienie powodu braku tego przedmiaru i jego zamieszczenia na stronie internetowej.

Odpowiedź

Przedmiar dla adaptacji pomieszczenia nr 19 na węzeł został już umieszczony na stronie internetowej. Uwaga: **przy wywozie gruzu należy przyjąć odległość wywozu do 14 km.**

Zamawiający przekazuje poniżej celem uwzględnienia w kosztorysie ofertowym korekty pozycji i dodatkowe pozycje do tego przedmiaru :

- a/ **poz 50 – zmienić w całości** na : kalkulacja własna – montaż drzwi stalowych, pełnych, z ościeżnicą stalową, fabrycznie wykończonych, wyposażonych w zamek patentowy – łącznie 2 sztuki w tym : 1 szt o wym w świetle ościeżnicy 80cm x 200 cm i 1 szt o wym w świetle ościeżnicy 100 x 200 cm
- b/ **w poz. 53** – malowanie tynków wewn. farbą emulsyjną dwukrotnie – **zmienić** ilość na 57,82 m²
- c/ **dodać pozycję 53a** – kalkulacja własna – zeszkobanie farb, zmycie, uzupełnienie drobnych ubytków tynku – przygotowanie powierzchni ścian i sufitów do malowania – jednostka m² – ilość : 57,82 + 14,05 + 28,42 = 100,29 m²
- d/ **dodać pozycję 56** – kalkulacja własna – remont okien skrzynkowych ze szprosami, o wymiarach 1,27 m x 1,93 m obejmujący : wymianę szklenia, usunięcie starych powłok malarskich, naprawę i uzupełnienie okuć zamykających, dwukrotne malowanie farbą olejną z gruntowaniem – ilość – 2 sztuki

Pytanie 2

W opisie technicznym projektu modernizacji instalacji wentylacji mechanicznej z wytycznymi konstrukcyjnymi znajduje się wymóg wykonania 7 sztuk nadproży z ceownika 100 (łącznie 17,1 mb) nad kanałami prostokątnymi. W załączonym przedmiarze robót dot. wentylacji tego zakresu robót nie ujęto. Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź

W przedmiarze robót dotyczącym modernizacji wentylacji w budynku Żelbet należy **dodać pozycję nr 65a, 65b, 65c** dotyczące wykonania nadproży i otworów dla dużych gabarytowo kanałów wentylacyjnych wraz z naprawami ścian i malowaniem wokół przepustów.

Wykonanie dla przewodów wentylacji o mniejszych wymiarach otworów w ścianach i stropach ujęte jest w pozycjach 58 i 59 – pozycje te obejmują naprawy i uzupełnienia : malowania, tynków, okładzin i posadzek uszkodzonych w wyniku przekuć. Koszt wywozu gruzu z wykonania otworów dla przejść wentylacji należy policzyć w pozycji 63.

Lp	podst	Opis pozycji	jedn.	ilość
65a	kalk. wł.	Wykonanie kompletne nadproży z ceowników 100 w ścianach nośnych – wg opisu pkt 3.1 i wg rys w opisie – (łącznie dł ceownika 17,1 m = 181,3 kg)	kpl	7
65b	kalk. wł.	Wykonanie otworów w ścianach konstr. dla przejść kanałami wentylacji (pod gotowym nadprożem – patrz poz 65a) z obrobieniem otworów zaprawą M10 – wykonanie zgodnie z opisem projektu $0,6 \times 0,3 \times 0,68 = 0,122$ $0,6 \times 0,3 \times 0,48 \times 2 = 0,173$ $0,6 \times 0,3 \times 0,32 = 0,058$ $0,3 \times 0,3 \times 0,48 = 0,043$ $0,55 \times 0,4 \times 0,48 \times 2 = 0,212$	m3	0,608
65c	kalk. wł.	Naprawy tynków, okładzin ścian i uzupełnienie malowania w miejscach przepustów wentylacji 7 szt x średnio 2,5 m2 = 17,5 m2	m2	17,50

Pytanie 3

W przedmiarze robót dot. wentylacji w poz. 29 ujęto izolacje kauczukiem gr. 19 mm kanałów w ilości 395,0 m², a w poz. 30 ujęto izolacje kanałów kauczukiem gr. 32 mm w ilości 15,0 m², czyli łącznie 410,0 m². Wg specyfikacji materiałów do projektu wentylacji (strona 9 ostatnie dwa wiersze) izolacji termicznej z kauczuku gr. 19 mm powinno być 85,0 m², a izolacji termicznej z kauczuku gr. 32 mm 110,0 m², czyli łącznie 195,0 m². Jaka ilość należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź

Należy przyjąć ilość zgodną z przedmiarem.

Powyższa modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Dokonana przez Zamawiającego modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie powoduje przedłużenia terminu składania ofert.