



Urząd Miasta Szczecin
Biuro ds. Zamówień Publicznych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104
bzp@um.szczecin.pl - www.szczecin.pl

Szczecin, 2015-12-17

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Nasz znak: BZP-S.271.183.11.2015.JMW

Znak sprawy: BZP/89/15

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dokończenie rozbudowy Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie wraz z elementami zagospodarowania terenu”

Pytanie nr 1:

Zgłaszamy brak w Przedmiarze Zamawiającego roboty wprowadzonej Modyfikacją nr 2 opisaną na Rys.A-6.1a (załącznik nr 2) cyt.: *Wylewka betonowa gr. 10cm z betonu B25 wzmocnionego zbrojeniem rozproszonym po uprzednim demontażu jastrych cementowego gr.5cm (klasą wytrzymałości na ściskanie min C20 i kl. Wytrzymałości na zginanie min. F6)*. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o powyższa robotę.

Odpowiedź nr 1:

Wprowadzona modyfikacja nr 2 nie wymaga osobnej pozycji przedmiarowej; Zamawiający wskazuje istniejące pozycje w przedmiarze, w których należy uwzględnić zakres robót:

- 4.7.10 , 4.7.11 do wyceny wylewki betonowej kl. B-25, gr. 10 cm
- 4.7.12 do wyceny zbrojenia rozproszonego
- 4.1.1 do wyceny rozbiórki istniejącej posadzki

Pytanie nr 2:

W Projekcie (zestawienie stolarki) oraz w opisie Przedmiarów, w przypadku drzwi stalowych jest następująca dyspozycja (cyt.) „z zamkiem patentowym w systemie jednego klucza”. Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie tak opisane drzwi stalowe mają mieć wkładki otwierane takim samym kluczem (lub prosimy o szczegółowy opis/projekt systemu „master key” jeżeli ma być zastosowany w obiekcie).

Odpowiedź nr 2:

Stolarkę drzwiową należy doposażyć o zamki w systemie "jednego klucza", z podziałem na grupy pomieszczeń: grupa nr 1/ administracja + komunikacja korytarze grupa nr 2/ sale dydaktyczne grupa nr 3/ Hala sportowa. Należy zatem przyjąć 3 systemy, w każdym zaś systemie występowanie 10 szt. drzwi w systemie "jednego klucza".

Pytanie nr 3:

Zgłaszamy niekompletność odpowiedzi zamawiającego z dnia 11.12.2015r w zakresie Pytania Nr 30. Zamawiający nie wyjaśnił i nie uzupełnił jednoznacznie zapisów w pozycjach na podstawie których oferent będzie mógł wycenić te roboty faktycznie do nich przynależne. Prosimy o uzupełnienie odpowiedzi w zakresie poniższych pozycji:

Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Pytanie/ Wniosek o wyjaśnienie
2.2.4.12	KNRW 202/1 029/5 (2)	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyt HPL	m2	24,2	określenie grubości płyty HPL - Zamawiający podał 2mm - to chyba błąd, prosimy o podanie wymaganej grubości płyt HPL
3.11.24	KNRW 202/1 029/5 (1)	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyt HPL	m2	97,5	określenie grubości płyty HPL - Zamawiający podał 2 mm - to chyba błąd, prosimy o podanie wymaganej grubości płyt HPL
3.5.5.1	Kalkulacja indywidualna	Obcięcie śrub pasów wzmacniających	kpl	1	Wskazanie szczegółowego zakresu prac tj.: ilości śrub do odcięcia i miejsca oraz warunków wykonania. WG. naszej oceny na obiekcie jest ok. 40 głowic a każdej głowicy jest 6 śrub. Prosimy o potwierdzenie że 1 komplet oznacza obcięcie 240 śrub w 40-tu głowicach

Odpowiedź nr 3:

Numer	Podstawa	Opis	Jednostka	Ilość	Pytanie/ Wniosek o wyjaśnienie
2.2.4.1 2	KNRW 202/1 029/5 (2)	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyt HPL	m2	24,2	ścianki kabin wykonać z jednorodnej płyty HPL grubości minimum 13 mm, mocowanej uchwytnymi w rozstawie min. 50 cm lub płyta zamocowana na całej krawędzi *)
3.11.24	KNRW 202/1 029/5 (1)	Ścianki ustępowe z drzwiami z płyt HPL	m2	97,5	ścianki kabin wykonać z jednorodnej płyty HPL grubości minimum 13 mm, mocowanej uchwytnymi w rozstawie min. 50 cm lub płyta zamocowana na całej krawędzi *)
3.5.5.1	Kalkulacja indywidualna	Obcięcie śrub pasów wzmacniających	Kpl.	1	Na jedną głowicę przypada 6 śrub, ilość głowic zgodnie z rys. 01/KN-IV

*)Uwaga:

Powyższa odpowiedź zmienia odpowiedź na pytanie nr 26 z zestawu pytań nr 1 ogłoszonych na BIP

Z poważaniem