

Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

DKP/900/2019/MM

Gdańsk, 08.08.2019r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(nr 3)**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr referencyjny: I/PNE/125/2019/ED na: **„Przebudowa Gimnazjum nr 12 w Gdańsku ul. Wrzeszczańska 29 na potrzeby Gdańskiego Ośrodka Promocja Zdrowia.”**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działając w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) dalej zwaną „Ustawą” na podstawie złożonych wniosków Wykonawców o wyjaśnienie treści SIWZ zamawiający w porozumieniu z Jednostką projektową dokonuje poniżej wyjaśnień.

1. Pytanie Wykonawcy z dnia 01.08.2019:

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, iż w zakresie wyceny są wszystkie okna i drzwi zewnętrzne znajdujące się w zestawieniu A12.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy wycenić całą stolarkę okienną i drzwiową zewnętrzną objętą zestawieniem.

2. Pytanie Wykonawcy z dnia 01.08.2019:

Wykonawca zwraca się z prośbą o usunięcie rozbieżności między projektem a zestawieniem stolarki A12. W projekcie drzwi zewnętrzne wskazane są jako aluminiowe w kolorze szarym, natomiast w zestawieniu stolarki A12 drzwi wskazane są jako PCV w kolorze białym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć drzwi w kolorze białym. Drzwi o odporności ogniowej należy przyjąć z Aluminium, w kolorze białym.

3. Pytanie Wykonawcy z dnia 02.08.2019:

Czy w ofercie należy uwzględnić „ciepły montaż” stolarki zewnętrznej stosownie do detalu D07, D08?



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Odpowiedź Zamawiającego:

W ofercie należy uwzględnić „ciepły montaż” stolarki zewnętrznej.

4. Pytanie Wykonawcy z dnia 05.08.2019:

W projekcie wykonawczym nie ma sprecyzowanych informacji dotyczących budowy i nakryć studzienek okiennych. Proszę o podanie szczegółowych informacji dotyczących studzienek okiennych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Budowa muru studzienek: beton C 30/37 XC 4, zbrojony siatką z prętów $\varnothing 8$ w rozstawie co 15,0 cm otulenie 40mm

Po wykonaniu muru studzienek gr. 24 cm Należy wykonać hydroizolację. (Ściany naświetli (studzienek) okien piwnicznych – bitumiczno – polimerowa, grubowarstwowa masa uszczelniająca (KMB) gr. 3 mm po wyschnięciu. (4 kg/m²)). Spód naświetli wykonać ze żwiru o frakcji 2-5 mm z welonem z geowłókniny. Górę zabezpieczyć kratą pomostową systemową gr 4 cm.

5. Pytanie Wykonawcy z dnia 05.08.2019:

W dokumentacji projektowej brak opisu parapetów wewnętrznych. Proszę o sprecyzowanie informacji dotyczących parapetów wewnętrznych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć parapety z MDF laminowane gr. 2.5 – 3 cm w kolorze białym

6. Pytanie Wykonawcy z dnia 06.08.2019:

Wykonawca zwraca się z prośbą o informację czy daszek istniejącego wiatrołapu W1 należy zdemontować wraz ze ściankami bocznymi. Jeśli tak to prosimy o podanie wymiarów oraz materiału daszku z jakiego ma być odtworzony. W przypadku braku odpowiedzi na powyższe pytanie Wykonawca przyjmie, iż demontaż daszku jest poza zakresem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Cały istniejący wiatrołap jest do demontażu. Wymiar wg. rysunku A23. Wiatrołap należy wykonać w systemie stolarki zewnętrznej PVC , kolor biały; ocieplane, $u_{max}=1,3W/m^2K$, drzwi z samozamykaczem, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2)





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

7. Pytanie Wykonawcy z dnia 06.08.2019:

Jednocześnie w pozycji 42 przedmiaru robót „architektura” - wiatrołap W1 - uwzględniono ściankę Dz8 i 2 boczne ścianki wiatrołapu. Nie uwzględniono ściany frontowej z drzwiami o wymiarach 3,48x2,683 m oraz zadaszenia. Podana podstawa wyceny (K.NR) obejmuje tylko montaż, bez demontażu istniejącego wiatrołapu. Z załączonego rysunku nie wynika z jakiego materiału jest wykonana konstrukcja wiatrołapu, jakie są jego parametry termiczne i wyposażenie drzwi, jaka jest konstrukcja i pokrycie zadaszenia. Wykonawca zwraca się z prośbą o uzupełnienie powyższych danych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Cały istniejący wiatrołap jest do demontażu. Wymiar wg. rysunku A23. Wiatrołap należy wykonać w systemie stolarki zewnętrznej PVC, kolor biały; ocieplane, $u_{max}=1,3w/m^2k$, drzwi z samozamykaczem, próg aluminiowy ocieplony; drzwi antywłamaniowe, wyposażone w 2 zamki z wkładką patentową; (szkło P4, okucia antywłamaniowe WK2)

8. Pytanie Wykonawcy z dnia 06.08.2019:

Wykonawca zwraca się z prośbą o przekazanie brakującego rysunku A10 - Elewacja Południowa.

Odpowiedź Zamawiającego:

Elewacja południowa przedstawiona jest w projekcie budowlanym (załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia) na rys A13- Elewacja południowa, oraz w projekcie wykonawczym (załącznik nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia) na rys. A 7 – przekrój FF. W załączniku nr 1 do niniejszego wyjaśnienia treści SIWZ załączamy brakujący w projekcie wykonawczym rys. nr A 10 ELEWACJA POŁUDNIOWA.

9. Pytanie Wykonawcy z dnia 06.08.2019:

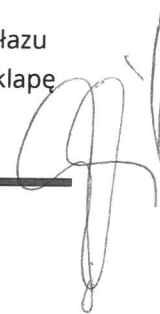
Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie parametrów i wyposażenia klapy wyłazu dachowego w klatce schodowej K3.

Odpowiedź Zamawiającego:

Proszę przyjąć systemowy wyłaz dachowy o wymiarach 80x80 cm

Wyposażenie wyłazu dachowego obejmuje:

- * kopułkę - kopułkę akrylową 2-warstwowa (warstwa zewnętrzna mleczna, warstwa wewnętrzna bezbarwna
- * ramę aluminiową z zawiasami ze stali nierdzewnej, uszczelką z gumy EPDM i sprężynami gazowymi.
- * pochwyt, który służy do przytrzymywania klapy podczas otwierania i zamykania wyłazu
- * klamkę zamykaną na klucz z zaczepem hakowym, który przy zamykaniu "dociąga" klape wyłazową do podstawy co zapewnia szczelność po zamknięciu.
- * Podstawę ocieploną z laminatu poliestrowego lub podstawę z blachy stalowej





Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

ocynkowanej przystosowaną do ogrzewania

10. Pytanie Wykonawcy z dnia 06.08.2019:

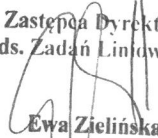
Wykonawca zwraca się z prośbą o podanie parametrów projektowanej windy schodowej dla niepełnosprawnych przy wejściu W4 oraz załączenie projektu schodów po których się będzie poruszać.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wytyczne dotyczące platformy schodowej:

- platforma poruszająca się po torze krzywoliniowym (tor jezdny po literze „L”)
- prędkość przejazdu max 0,15 m/s
- udźwig: 225 kg
- tor jezdny wykonany ze stali nierdzewnej
- wymiar platformy: 1000x800
- funkcja automatycznego składania i rozkładania platformy jezdnej
- wyświetlacz LCD

Schody należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym.

Zastępca Dyrektora
ds. Zadań Linowych

Ewa Zielińska

Zał. nr 1 rys. nr A 10 ELEWACJA POŁUDNIOWA.