



Gdańsk, dnia 26.11.2013 r.

ZP/415/051/R/13

Dotyczy: Roboty budowlane związane z nadbudową budynku Wydziału Mechanicznego o jedną kondygnację, przebudową i remontem Laboratorium Spawalnictwa i Laboratorium Obrabiarek i Procesów Technologicznych Wydziału Mechanicznego oraz przebudową i adaptacją budynku Laboratorium Maszyn i Systemów Okrętowych Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa wraz z dociepleniem i przebudową elewacji części laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, zlokalizowane w Gdańsku-Wrzeszczu przy ul. Siedlickiej 1

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907), informuje, iż wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiający prezentuje poniżej.

Pytanie 1:

Na jaką średnicę wiercić należy mikropale wg opisu jest 150mm a wg rysunku 200mm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wiercić otwór na średnicę 200mm.

Pytanie 2:

Opis na rysunku – schemat rozmieszczenia mikropali w pkt 5. Parametry mikropali są podane tylko dla pali o długości 15m a te 12,5m?

Odpowiedź:

Rys. nr 1 Schemat rozmieszczenia mikropali w pkt. 5 (UWAGI) powinien brzmieć: „Parametry mikropali - nośność min. 100kN dla pali o długości 12,5 m oraz 150kN dla pali o długości 15,0 m”.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją geologiczną, jeśli tak to czy można ją udostępnić.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje dokumentacją geotechniczną, jednak w związku z tym, iż nie ma ona wpływu na wycenę i przekaze ją wybranemu Wykonawcy po podpisaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Pytanie 4:

Kiedy projektant mikropali zakłada wykonanie obciążeń próbnych, w trakcie wykonywania wszystkich pali czy najpierw wykonanie pali próbnych, tydzień przestoju, wykonanie obciążenia próbnego a następnie resztę pali.

Odpowiedź:

Wykonawca może wykonać fundamentowanie przy pomocy mikropali wybranego typu pod warunkiem, że będą to pale iniekcyjne wykonane metodą obrotowo – udarową i że uprawniony projektant – konstruktor dokona powtórnych obliczeń statycznie – wytrzymałościowych. Wybrany typ mikropali w swojej technologii przewiduje kolejne czynności, w tym również wykonanie pali próbnych i wykonanie ich obciążenia próbnego. Zgodnie z zapisem w projekcie „Konstrukcja” strona 17 „Celem potwierdzenia parametrów podłoża i układu w nim warstw geologicznych przed



przystąpieniem do wykonania kotwy – mikropali należy wykonać odwierty kontrolne (2-3 szt). Usytuowanie mikropali - kotew można w trakcie prowadzenia prac skorygować zachowując zasadę maksymalnego ich rozstawu do 2m oraz maksymalnego wspornikowego wysięgu płyty do 0,5m”.

Pytanie 5:

Jaka jest grupa natężenia wciągarka suwnicy wg FEM lub ISO przy rzadkim wykorzystaniu wystarczy grupa 1Am lub 4m a jak grupa natężenia całej suwnicy 3,2t.

Odpowiedź:

Grupa natężenia wciągarki A4M5.

Pytanie 6:

Czy napęd elektryczny suwnicy 3,2t ma być dla mechanizmu podnoszenia wciągarka, jazdy wciągarka czy jazdy mostu suwnicy czy dla wszystkich elementów. Czy dla w/w mechanizmów prędkość może być stopniowana czy dla wszystkich elementów musi być płynna. Na jakim poziomie znajduje się poziom obsługi suwnicy – miejsce z którego operator suwnicy będzie sterował suwnicą za pomocą kasyty. Czy są wymagane lub zalecane wartości prędkości ruchów roboczych suwnicy.

Odpowiedź:

Napęd elektryczny suwnicy 3,2 t musi być dla wszystkich elementów: mechanizmu podnoszenia wciągarka, jazdy wciągarka, jazdy mostu suwnicy.

Prędkość mechanizmów, zgodnie z dokumentacją, musi być płynna. Operator steruje pracą suwnicy stojąc na posadzce hali.

Prędkość maksymalna podnoszenia 5m/min.

Prędkość maksymalna przesuwu 4m/min.

Prędkość jazdy wózka płynna regulacja do 20m/min, jazda mostu do 32m/min.

Pytanie 7:

Jaka jest grupa natężenia wciągarek podany zakres od M3- M8 jest dość szeroki. Czy napęd elektryczny wciągarek ma być dla mechanizmu podnoszenia wciągarka, jazdy wciągarka czy dla obu elementów. Czy dla w/w mechanizmów prędkość może być stopniowana czy dla wszystkich elementów musi być płynna. Czy są wymagane lub zalecane wartości prędkości ruchów roboczych wciągarek.

Odpowiedź:

Grupa natężenia wciągarek A4M5. Wymagany jest napęd elektryczny dla mechanizmu podnoszenia wciągarka i ręczny dla jazdy. Prędkość mechanizmów, zgodnie z dokumentacją, musi być płynna.

Wciągarka 0,3 t Prędkość maksymalna podnoszenia 5m/min.

Wciągarka 0,5 t Prędkość maksymalna podnoszenia 8m/min.

Pytanie 8:

Czy w zakresie nadbudowy budynku Wydziału Mechanicznego jest również wycena wyposażenia meblowego sal.



Odpowiedź:

Wyposażenie meblowe i wyposażenie sal nie wchodzi w zakres wyceny.

Pytanie 9:

Wg dostawy parametr izolacyjności akustycznej dla systemowych ścian mobilnych wynosi RA1 min. Czy zapis RA'1 jest omyłkowy?

Odpowiedź:

Zapis RA'1 jest omyłkowy. Izolacyjność akustyczna dla ścian mobilnych wynosi RA1.


Pytanie 10:

Przy niektórych materiałach projektant powołuje się na aprobatę lub certyfikat zgodności, który jednoznacznie określa materiał lub system danego producenta. Czy w takich przypadkach możliwe jest zastosowanie materiałów lub systemów równoważnych.

Odpowiedź:

Zamawiający przypomina, iż zgodnie z ust. 10 Rozdz. XII SIWZ wybrane przez wykonawcę materiały, wyroby lub urządzenia do zastosowania przy realizacji i wycenie przedmiotu zamówienia muszą posiadać co najmniej taką wartość techniczną, użytkową jakiej wymagał zamawiający w specyfikacji oraz muszą być zgodne z prawem, winny być dopuszczone do stosowania w budownictwie. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym przez normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia. Wykonawca, który powołał się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

KANCLERZ

.....
Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona