

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 5 000 000 € na wykonanie robót budowlanych pn.:  
„Budowa ogrodzenia dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia – Kosakowo Sp. z o.o.”.

**Pytanie 1** Czy zamawiający dopuszcza możliwość zamiany technologii wykonania podmurówki i fundamentów słupków. Proponuję zamianę zwykłego betonu na beton wodoszczelny. Przy użyciu betonu wodoszczelnego nie ma potrzeby wykonywania izolacji poziomych i pionowych oraz podbudowy z betonu b10. Zmiana technologii zdecydowanie przyspieszy wykonanie całego zadania i wpłynie na obniżenie kosztów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza technologię wykonania podmurówki i fundamentów słupków z betonu wodoszczelnego.

**Pytanie 2** Proszę o podanie parametrów oraz technologii wykonania ogrodzenia schronohangarów nr 15 i 16. Ten odcinek nie jest ujęty w przedmiarze, brakuje również dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Zgodnie z pkt. 3.4.3 Etap II lit. c) przedmiot zamówienia zawiera budowę ogrodzenia schronohangarów nr 15 i 16 o wys. 2 m z użyciem siatki zgodnej z dokumentacją projektową bez wysięgników pod drut kolezasty (ostrzowy) wraz z dwoma bramami ogrodzeniowymi, dwuskrzydłowymi o szer. 4 m każda, zgodnie z załącznikiem nr 10 oraz montaż ostrzegawczych tablic informacyjnych co 15 metrów (żółte tło, czarne litery) o wymiarach ok. 40 – 60 cm o treści: „UWAGA! OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY”. Jednocześnie przypominam, że zgodnie z pkt 16.6 przedmiar robót, dołączony do SIWZ jako załącznik nr 7, jest wyłącznie dokumentem informacyjnym, z którego Wykonawca może skorzystać, ale nie ma takiego obowiązku. Dodatkowo Zamawiający załącza do odpowiedzi rysunek poglądowy.

**Pytanie 3** Proszę o doprecyzowanie technologii montażu siatki zgrzewanej do słupów. W dokumentacji projektowej pokazany jest tylko płaskownik 20x2 mm zabezpieczający przed kradzieżą, jednak jego długość to tylko 200 mm. Czy płaskownik nie powinien być dłuższy, dopasowany do wysokości siatki ponad poziom „0”. Można również zastosować śruby hakowe np. 5 szt. na słup. Sposób mocowania jest ważny ze względu na funkcję jaką ma pełnić to ogrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązania systemowe zapewniające w sposób trwały i pewny wykonanie łączeń poszczególnych elementów ogrodzenia. Elementy zabezpieczające przed kradzieżą siatki powinny zostać wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, przy czym Zamawiający nie wnosi zastrzeżeń do zastosowania elementów o zwiększonej długości.

**Pytanie 4** W dokumentacji brakuje informacji o technologii łączenia siatek pomiędzy sobą. Jest kilka sposobów łączeń i rozwiązań. Siatki można wykonać tak, że łączenie będzie na każdym słupie lub dłuższe odcinki siatki i łączenie wypadnie po za słupem. Sposób łączenia siatek pomiędzy sobą jest ważny ze względu na funkcję ogrodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza tylko wykonanie połączeń siatki na słupach. Sposób połączenia poszczególnych odcinków siatki musi zapewniać parametry zgodne z właściwościami siatki oraz powinna zostać wykonana zgodnie z zasadami wskazanymi przez jej producenta w instrukcji montażu.

**Pytanie 5** Proszę o informację o ilości pilotów do automatu bramy nr 4 jakie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Do wyceny należy przyjąć cztery piloty.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.