



Warszawa, dnia 01.04.2015 r.

TA/ZP-9/2015

Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemów

WYJAŚNIENIA

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), przekazuje następujące informacje w związku z pytaniami złożonymi w przedmiotowym postępowaniu:

Dotyczy Części 6 zamówienia

W minimalnych podstawowych wymaganiach dla głównego wizyjnego systemu rejestracji ruchu Zamawiający wskazuje, by dostarczyć minimum 5 szt. Ubrań do rejestracji ruchu ludzi w różnych rozmiarach.

Ubrania takie produkowane są w rozmiarach S, M, L, XL dla mężczyzn oraz XS, S, M, L dla kobiet.

Proszę o sprecyzowanie wymaganej ilości ubrań w poszczególnych rozmiarach.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że ubrania powinny być dostarczone w następujących rozmiarach:

- S dla mężczyzn – 1 sztuka
- M dla mężczyzn – 2 sztuki
- L dla mężczyzn – 1 sztuka
- M dla kobiet – 1 sztuka.

Czy na całym obwodzie sali konstrukcja mocująca kamery będzie bezpośrednio przytwierdzana do ścian? Jaka powinna być odległość konstrukcji mocującej od ścian?

Odpowiedź: W przypadku sali, w której ma być zainstalowany pomocniczy wizyjny system rejestracji ruchu (o wymiarach 7,5x6x2,8 m) konstrukcja mocująca powinna być przymocowana bezpośrednio do ścian.

W przypadku sali, w której ma być zainstalowany główny wizyjny system rejestracji ruchu (o wymiarach 14x11x6 m) konstrukcja mocująca powinna być przymocowana bezpośrednio do ścian lub do konstrukcji napinającej planowanej do instalacji w tym pomieszczeniu ekran Zamawiającego o wysokości ok. 2,5 m. Ekran ten będzie umieszczony przez Zamawiającego na ścianie o długości 11 m i zaczynać się na wysokości 1,2 m. Konstrukcja mocująca oraz kamery powinny być tak zamocowane, aby nie przesłaniać wyświetlanego na ekranie obrazu. Odległość elementów konstrukcji mocującej od ścian nie powinna być większa niż 60 cm.

Czy dopuszcza się, aby elementy konstrukcji mocującej w ramach jednego poziomu były na różnych wysokościach? Czy dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach zwiększenie zakresu tolerancji z 0,5 m do 1,0 m?



Odpowiedź: Dopuszcza się by elementy konstrukcji mocującej w ramach jednego poziomu były na różnych wysokościach oraz dopuszcza się zwiększenie zakresu tolerancji do 1,0 m, w uzasadnionych przypadkach, np. gdyby instalacja konstrukcji mocującej wraz z kamerami na jednej wysokości miałyby przesłaniać ekran lub uniemożliwiać otwarcie/zamknięcie drzwi.

Czy dopuszcza się możliwość pozostawienia przerwy w konstrukcji mocującej, np. w przypadku przylegających do ścian słupów?

Odpowiedź: Dopuszcza się w obu salach pozostawienie przerw w konstrukcji mocującej w przypadku przylegających słupów, drzwi oraz zainstalowanych w ścianach gniazdek.

Ponadto w sali, w której ma być zainstalowany główny wizyjny system rejestracji ruchu (o wymiarach 14x11x6 m), dopuszcza się pozostawienie jednej dodatkowej, nie dłuższej niż 4 m, przerwy w konstrukcji mocującej znajdującej się na niższym poziomie (1,5m±0,5 m) – dopuszcza się, aby kamery, które powinny znaleźć się w tym miejscu, w celu zapewnienia poprawnego funkcjonowania podsystemu, przymocować bezpośrednio do ścian lub przenieść na wyższy poziom konstrukcji mocującej (3,5m±0,5 m).

Czy komputer do obsługi danego podsystemu będzie zainstalowany w tym samym pomieszczeniu co kamery?

Odpowiedź: W przypadku sali, w której ma być zainstalowany pomocniczy wizyjny system rejestracji ruchu (o wymiarach 7,5x6x2,8 m) komputer do obsługi tego podsystemu zostanie zainstalowany w tej samej sali.

W przypadku sali, w której ma być zainstalowany główny wizyjny system rejestracji ruchu (o wymiarach 14x11x6 m) komputer do obsługi tego podsystemu zostanie zainstalowany w pomieszczeniu przylegającym do tej sali.

Dotyczy Części 1 zamówienia

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga by oferowany laserowy skaner 3D posiadał możliwość sterowania urządzeniem bezprzewodowo poprzez wbudowany kolorowy ekran dotykowy, czy też wystarczy aby głowica była sterowana jedynie z poziomu komputera?

Ten parametr wpływa na cenę urządzenia, dlatego też informacja ta jest niezbędna do złożenia precyzyjnie oszacowanej oferty cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby głowica była sterowana bezprzewodowo z wykorzystaniem przenośnej stacji roboczej.

Z-ca DYREKTORA
ds. TECHNIKI I WDOŻOZEŃ

dr hab. inż. Wiktor Marek Zawieska
prof. nadzw. CIOP-PIB