

Zamawiający:  
**Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy**  
**Plac Teatralny 7**  
**87-100 Toruń**

Toruń, 07.03.2013 r.

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i wdrożenie systemu sprzedaży i rezerwacji biletów wraz z bramkami obrotowymi (kołowrotami) i bramkami uchylnymi dla Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu”, znak CNMW.PN.34101/1/2013**

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, że w dniu 01.03.2013 r. wpłynęły następujące zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Prosimy o udostępnienie planów i rzutów w jakości umożliwiającej dokładne zapoznanie się z przedstawianymi elementami.
2. Proszę podać producenta oraz model (symbol katalogowy) użytych płytek granitowych.
3. Czy producent płytek granitowych dopuszcza na nich montaż ciężkich urządzeń, które przenoszą duże obciążenia na płytki. Zamontowane wygradzenia oraz bramki często poddawane są naporowi osób co może powodować uszkodzenie (pękanie) płytek. Czy producent płytek daje gwarancję na tego typu użytkowanie?
4. Czy Zamawiający posiada i przekaże wykonawcy fabrycznie nowe, w pełni wartościowe płytki do odtworzenia podłogi w miejscu jej demontażu w wystarczającej ilości?
5. Proszę podać rodzaj kleju oraz fugi użytych do montażu płytek granitowych?
6. Czy podłoga granitowa była impregnowana? Jak tak to jaką technologią i czy Zamawiający wymaga, aby tą czynność wykonać dla nowych płytek?
7. Jakie jest podłoże pod płytkami: wylewka cementowa, posadzka betonowa jakiego rodzaju (beton B20, B25 lub inna)?
8. Czy w podłożu pod płytkami są jakieś instalacje i jakieś zbrojenie? Proszę przesłać dokumentację i trasy przebiegów ew. instalacji poprowadzonych w podłożu.
9. Proszę podać czy we wskazanej rozdzielni jest miejsce i techniczne możliwości montażu 3 bezpieczników typu S (po jednym na każdą bramkę) oraz 3 transformatorów 220V/24V prądu zmiennego o wymiarach 125x160mm (podstawa) i wysokość 80mm.
10. Proszę podać wysokość pomieszczeń, rodzaj podwieszanego sufitu, plan z zaznaczonymi trasami kanałów kablowych, w których można dołożyć okablowanie oraz materiały z jakich wykonane są ściany działowe.
11. W złączniku nr 9 tablica TCO.2 znajduje się w innym miejscu niż dorysowany kwadrat – dorysowany kwadrat umieszczony jest obok gniazd TCO.2/G8. Tablica zaznaczona jest w zupełnie innym miejscu. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.
12. Prosimy o dokładne wymienienie elementów składowych zdania „Wykonanie prac związanych z przygotowaniem i montażem infrastruktury sieciowej i zasilającej”. Co poza zasilaniem bramek oraz przewodem sygnałowym od bramek do komputera sterującego ma wykonać Wykonawca? Czy w pomieszczeniach kasowych jest infrastruktura sieciowa połączona z serwerownią?
13. Czy Zamawiający wymaga doprowadzenia przewodu od bramek do centrali p. poz. zlokalizowanej zgodnie z Załącznikiem nr 12?



14. Czy Zamawiający wymaga podłączenia przewodów od bramek obrotowych do centrali p. poż. i konfiguracji tej centrali, tak, aby w razie alarmu bramki obrotowe otwierały się samoczynnie? Jeżeli tak, to proszę podać markę, model oraz pełną dokumentację konfiguracji tej centrali.
15. W specyfikacji mowa jest o 2 bramkach uchylnych. W specyfikacji sprzętu opisana jest bramka uchylna mechaniczna i bramka uchylna elektryczna. Jakie bramki uchylne mają zostać dostarczone elektryczne, czy mechaniczne?
16. Jak ma działać bramka uchylna elektryczna? Czym ma być sterowana? Bramki obrotowe sterowane są przez system sprzedaży biletów a uchylna?

**Zamawiający udziela na złożone zapytania następujących odpowiedzi:**

**Ad. 1)** Zamawiający udostępnia rzuty obiektu (Rzut1, Rzut2, Rzut 1 KONDA), stanowiące załącznik do niniejszej odpowiedzi umożliwiające dokładne zapoznanie się z przedstawianymi elementami.

**Ad. 2)** Odpowiedź stanowi karta katalogowa użytych płytek granitowych – stanowiąca Załącznik nr 1 do niniejszej odpowiedzi.

**Ad. 3)** Producent dopuszcza obciążenia zgodnie z kartą katalogową, stanowiącą Załącznik nr 1 do niniejszej odpowiedzi.

**Ad. 4)** Zamawiający posiada i przekazuje wykonawcy fabrycznie nowe, w pełni wartościowe płytki do odtworzenia podłogi w miejscu jej demontażu, w wystarczającej ilości (20 sztuk).

**Ad. 5)** Klej: zaprawa klejowa uelastyczniona Atlas. Fuga: Baumit Premium Fuge.

**Ad. 6)** Podłoga granitowa nie była impregnowana.

**Ad. 7)** W przypadku poziomego parteru wykonano podłóżę pod płytkami z betonu podkładowego: B7,5, ok. 5-6 cm grubości.

**Ad. 8)** W rejonie parteru nie występują żadne instalacje, poza instalacjami wod.-kan. w części sanitarnej.

**Ad. 9)** W rozdzielnicy jest miejsce na zamontowanie 3 wył. typu S, natomiast transformatory o wymienionych w pytaniu gabarytach się nie mieszczą. Należy je zbudować w oddzielnej skrzynce lub zamontować p/w sufitu podwieszanego.

**Ad. 10)** Wysokość pomieszczeń, rodzaj sufitów, trasy kablowe, ściany działowe są zróżnicowane w zależności od miejsca. Wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z obowiązującym projektem.

**Ad. 11)** Tablica TCO.2 znajduje się w przedsionku nr 0.31 na parterze. W załączeniu rzut z zaznaczeniem lokalizacji – Załącznik nr 1 do niniejszej odpowiedzi.

**Ad. 12)** W pomieszczeniu kasowym nr 0.08 znajdującym się na parterze jest wykonana infrastruktura sieciowa połączona z serwerownią.

**Ad. 13)** Tak, Zamawiający wymaga doprowadzenia przewodu od bramek do centrali p. poż. zlokalizowanej zgodnie z załącznikiem nr 12.

**Ad. 14)** Tak, Zamawiający wymaga podłączenia przewodów od bramek obrotowych do centrali p. poż. i konfiguracji tej centrali, tak aby w razie alarmu bramki obrotowe otwierały się samoczynnie. Centrala SAP, firmy SIEMENS, typ FC 724-ZA.



**Ad. 15)** Jedna bramka uchylna elektryczna i jedna bramka uchylna mechaniczna, zgodnie z podaną specyfikacją techniczną urządzeń (SOPZ).

**Ad. 16)** Bramka uchylna elektryczna – opis zgodnie z podaną specyfikacją techniczną urządzeń (SOPZ). Wymagane jest podłączenie przewodów od bramki uchylnej elektrycznej do centrali p. poż.

DYREKTOR  
*Monika Wiśniewska*

