

Znak pisma: NMM/E-ZP/...<sup>877</sup>.../2015/CKWS

Gdańsk, dnia 10.07.2015 r.

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

*Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Wykonanie Wirtualnej Instytucji Kultury, interaktywnych stanowisk edukacyjnych oraz kiosków multimedialnych wraz z treścią, znak sprawy ZP/10/PN/CKWS/15.*

### WYJAŚNIENIA SIWZ

Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) udziela wyjaśnień w związku z zadanymi pytaniami,

#### Pytanie 1

Dotyczy stanowisk „Konserwacja metalu” oraz „Konserwacja drewna” (OPZ, str. 32-34)

Oferent rozumie, że podstawowa wersja aplikacji uruchomiona zostanie na stanowisku stacjonarnym (monitor dotykowy 42”). Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu drugą wersję aplikacji w wykorzystaniem technologii AR, która zwiedzający będą mogli uruchomić na komputerze przenośnym w Sali edukacyjnej. W świetle odpowiedzi jakiej udzielili Państwo dniu 3.07 na pytanie nr 42 prosimy o wyjaśnienie czy po stronie Wykonawcy leży także dostarczenie Zamawiającemu komputerów przenośnych? Jeżeli tak prosimy o określenie ich wymaganej ilości.

#### Odpowiedź:

**Do każdego ze stanowisk „Konserwacja metalu” oraz „Konserwacja drewna” w ramach niniejszego zamówienia należy dostarczyć po jednym komputerze przenośnym (preferowany notebook). Dostarczony sprzęt musi posiadać parametry umożliwiające bezproblemowe funkcjonowanie aplikacji stworzonych przez Wykonawcę na podstawie wcześniej zatwierdzonych projektów wykonawczych.**

#### Pytanie 2

Dotyczy Zadania nr 3 (OPZ, str. 38, punkt 5.2)

Prosimy o wyjaśnienie, na czym dokładnie ma polegać funkcjonalność infokiosku polegająca na możliwości zarządzania/administrowania bezpośrednio ze stanowiska?

#### Odpowiedź:

**Celem przywołanego zapisu było stworzenie możliwości reakcji na istniejący problem bezpośrednio przy stanowisku infokiosku (klawiatura może być ukryta za scenografią/strefą dostępu gości i podłączana na czas interwencji). Przykładowo może to być realizowane przez uruchomienie stanowiska w trybie umożliwiającym edycję treści aplikacji (przy użyciu podłączonej w tym celu**

Projekt Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie - budowa infrastruktury kultury  
Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku

Wsparcie udzielone z funduszy norweskich i funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii, oraz środków krajowych.

UL. OŁOWIANKA 9-13, 80-751 GDAŃSK | CENTRALA 58 301 86 11 | SEKRETARIAT 58 320 33 58 | sekretariat@nmm.pl | www.nmm.pl  
**zewnętrznej klawiatury) przez panel administracyjny. Ekran dotykowy może wówczas spełniać funkcję zwykłego monitora.**

**Pytanie 3**

Prosimy o potwierdzenie następującej informacji – w ramach zamówienia Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia w sumie 3 robotów typu ROV: dwóch pracujących w ramach stanowiska „Badania podwodne z ROV” oraz jednego zapasowego.

**Odpowiedź:**

**Tak.**

**Pytanie 4**

Dotyczy stanowiska „Badania Podwodne z ROV” (OPZ, str. 31). Według OPZ wymiary akwarium to: 500cm x 120 cm x 80 cm. Maksymalna pojemność zbiornika tych gabarytów to 4800 l, a nie – jak podaje dalej OPZ - 5400 l. Prosimy o podanie prawidłowej pojemności zbiornika na wodę.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza przy budowie przedmiotowego stanowiska wykorzystanie akwarium o powyższych wymiarach oraz pojemności 4800 l.**

Z poważaniem

Z-C A D Y R E K T O R A  
ds. administracyjno-technicznych  
Narodowego Muzeum Morskiego  
w Gdańsku  
*Szymon Kalus*  
Szymon Kalus

Projekt Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie - budowa infrastruktury kultury  
Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku

Wsparcie udzielone z funduszy norweskich i funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Liechtensteinu i Norwegii, oraz środków krajowych.