



Znak pisma: NMM/E-ZP/1582/2014

Gdańsk, dnia 23.05.2014 r.

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

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Wykonanie cyfrowej inwentaryzacji zespołu zabytkowych łodzi ludowych ze zbiorów Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku w ramach realizacji projektu „Centralne Muzeum Morskie – Cyfrowe Muzeum Morskie (etap 2)”, znak sprawy ZP/27-08/PN/2014.

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 zadaniem pytaniem:

Pytanie 1

Prosimy o podanie w jakich terminach (dni, godziny) obiekt będzie dostępny dla przeprowadzenia inwentaryzacji? Jednocześnie z uwagi na niebezpieczeństwo wynikające z użycia promieni laserowych wskazane będzie, aby obiekt był zamknięty i niedostępny dla osób postronnych.

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia jest skanowanie zespołu łodzi zlokalizowanych głównie w skansenie wokół budynku Muzeum (trzy jednostki wewnątrz budynku). Termin realizacji pomiarów jest do ustalenia szczegółowo z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia, przy czym Muzeum Rybołówstwa w Helu jest udostępnione do zwiedzania przez cały sezon. Jeśli zaistnieje taka potrzeba, możliwe będzie częściowe wyłączanie skansenu ze zwiedzania w celu zapewnienia odpowiednich warunków bezpieczeństwa. Ponadto, dokumentacja może być realizowana przed lub po zamknięciu Muzeum dla zwiedzających (w sezonie letnim Muzeum otwarte jest w godzinach 10:00-18:00). Zawarta w opisie zamówienia dokumentacja fotograficzna pozwala zaplanować kolejność prac i sposób częściowego wyłączania skansenu z ruchu zwiedzających. W uzasadnionych przypadkach możliwe jest krótkoterminowe zamknięcie całego skansenu, przy czym należy mieć świadomość, że mur od strony ulicy Kaszubskiej (bardzo ruchliwej w sezonie letnim) jest niski i nie zapewnia ochrony przechodniów przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem lasera. Muzeum nie ma możliwości zamknięcia ruchu na przyległych ulicach na czas skanowania, stąd

