

PAKIET NR 6 – CZĘŚĆ OPISOWA – OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opis ogólny przedmiotu zamówienia.	2
1. Informacje podstawowe:	2
2. Lokalizacja:	2
3. Stan obecny	2
4. Opis przedmiotu zamówienia	2
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – wymagania dodatkowe	3
6. Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia	4

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.

Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

1. Informacje podstawowe:

Zamówienie dotyczy wykonania i dostarczenia przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego, zgodnie z niniejszym opisem przedmiotu zamówienia, mieszalnika przeznaczonego do przygotowania i podgrzewania roztworu konserwującego podczas procesu konserwacji „mokrego” drewna.

2. Lokalizacja:

Nieruchomość, do której zostanie dostarczony mieszalnik, po jego wykonaniu znajduje się w województwie Pomorskim, w miejscowości Tczew przy ul. Paderewskiego 24.

W miejscu tym, w ramach realizacji Projektu „Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie – budowa infrastruktury kultury Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku”, (dalej CKWS) powstanie nowy obiekt o funkcji muzealnej: Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym.

3. Stan obecny

W ramach Projektu CKWS wykonywany jest system instalacji technologicznej do konserwacji „mokrego” drewna wraz z urządzeniami nietypowymi i modernizacją wanny V-5.

Dopiero podczas wykonywania prac modernizacyjnych wanny V-5 możliwa była ocena stanu zachowania istniejącego mieszalnika M1. Po zdjęciu izolacji okazało się, że mieszalnik jest w bardzo złym stanie. W wielu miejscach wewnętrzna okładzina gumowa uległa odspojeniu, widoczne są wżery powstałe w wyniku korozji. Ponieważ koszt naprawy tego urządzenia byłby bardzo wysoki podjęto decyzję o wykonaniu nowego mieszalnika zgodnie z posiadaną przez Zamawiającego dokumentacją

4. Opis przedmiotu zamówienia

Sposób wykonania mieszalnika zawarty jest w poniższej dokumentacji:

- 1) Projekt Technologiczny – Pracownia konserwatorska wraków, Tczew, ul. Ignacego Paderewskiego, dz. nr 506/3, autorstwa: mgr inż. Andrzeja Cabonia - data: grudzień 2011; - w części odnoszącej się do mieszalników, w szczególności: pkt. 8.2. , pkt. 9.1. i pkt. 14 poz. 9 opisu oraz rys. T11;
- 2) Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót do projektu technologicznego Pracowni Konserwatorskiej autorstwa mgr inż. Andrzeja Cabonia;

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
- w części odnoszącej się do mieszalników, w szczególności podanych w punktach: 1.3; 2.1; 2.2.3 / E); 2.2.6; oraz pozostałych punktach w odniesieniu do materiałów, stosowania sprzętu i transportu, wykonania i kontroli jakości, obmiarów, odbiorów, płatności i normatywów.

Uwaga!

Zakres prac wynikających z powyższych dokumentacji nie pokrywa się z zakresem przedmiotowego zamówienia.

Zamówienie obejmuje tylko wykonanie mieszalnika i jego dostawę do CKWS.

5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – wymagania dodatkowe

- 1) Wykonawca, na własny koszt, wykona wszelkie prace rozładunkowe, załadunkowe oraz transportowe niezbędne do realizacji niniejszego zamówienia.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich zezwoleń niezbędnych do przeprowadzenia transportu przedmiotu zamówienia. Dotyczy to również pozwolenia na zajęcia pasa drogowego podczas rozładunku w Tczewie.
- 3) Wykonawca umieści mieszalnik we wskazanym przez Zamawiającego miejscu na terenie CKWS.
- 4) Dostawa niniejszego zamówienia nastąpi w trakcie realizacji robót budowlanych w miejscu realizacji Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie. W związku z powyższym, Wykonawca będzie ściśle współpracował z Wykonawcą budynku CKWS, w zakresie:
 - a) transportu i umieszczenia Przedmiotu Umowy w miejscu docelowym we wnętrzu CKWS zlokalizowanego w Tczewie, przy ul. Paderewskiego 24, na terenie działki nr 506/3 w obrębie ewidencyjnym 08.
- 5) Wszelkie działania Wykonawcy na placu budowy muszą być uzgodnione z kierownikiem budowy, Koordynatorem Inspektorów Nadzoru Inwestorskiego i Zamawiającym.
- 6) Prace realizowane w ramach niniejszego zamówienia prowadzone będą pod nadzorem autorskim.
- 7) Podczas odbiorów przedmiotu zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonania weryfikacji zgodności użytej stali nierdzewnej z wymaganiami zawartymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (np. przy użyciu przenośnego urządzenia XRF [spektroskopia fluorescencji rentgenowskiej]).
- 8) Wykonany w ramach tego zadania mieszalnik musi być kompatybilny z instalacją technologiczną wykonaną według projektu technologicznego, o którym mowa w pkt 4 ppkt 1.

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.

6. Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia

Załącznikami do opisu przedmiotu zamówienia są:

- 1) Projekt Technologiczny – Pracownia konserwatorska wraków, Tczew, ul. Ignacego Paderewskiego, dz. nr 506/3, autorstwa: mgr inż. Andrzeja Cabonia - data: grudzień 2011– w zakresie dotyczącym wykonania mieszalnika obejmujący punkt 8.2 i pkt. 14 poz. 9 rys. T11.
- 2) Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót do projektu technologicznego Pracowni Konserwatorskiej autorstwa mgr inż. Andrzeja Cabonia – w zakresie dotyczącym wykonania mieszalnika obejmujący punkty: 2.2.3. E (JEDNA SZTUKA), 4.3, 5.2.1.

Uwaga! Prócz wymienionych stron należy uwzględnić wszystkie informacje dotyczące mieszalnika zawarte w powyższych dokumentach.