

Znak pisma: NMM/E-ZP/1005/2015/CKWS

Gdańsk, dnia 22.08.2015 r.

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

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Dostawa wyposażenia Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie – etap drugi, znak sprawy ZP/12/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:

Zamawiający anuluje w całości treść odpowiedzi na pytanie 2 udzielonej w dniu 21.08.2015 r.

Pytanie wraz z prawidłowymi odpowiedziami oznaczone jako pytanie 1 znajdują się poniżej:

Pytanie 1

Zwracam się z następującymi zapytaniami do SIWZ w zakresie pakietu 2:

- poz. 3 – mieszadło magnetyczne

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na mieszadło magnetyczne o wymiarach płyty 180 x 180 mm i stabilności temperatury $\pm 10K$?

- poz. 11 – płuczka ultradźwiękowa

1) Czy Zamawiający dopuszcza zintegrowany termometr o dokładności min. 2-3°C, przy czasie pracy od 1-99 min, możliwość pracy ciągłej?

2) Czy Zamawiający dopuszcza termometr zintegrowany o dokładności $\pm 1,5^{\circ}C$, przy czasie pracy 1-30 minut i pracy ciągłej?

- poz. 13 – młynek wirnikowy

1) Czy Zamawiający wymaga, aby wraz z młynkiem dostarczone były dodatkowe akcesoria wymienione w specyfikacji, takie jak:

- podajnik rynnowy,

- zestaw do mielenia bezzelazowego,

- zestaw do mielenia dużych ilości?

2) Czy Zamawiający wymaga statywu dla automatycznego podajnika do podawania materiałów w sposób łatwy, czy posiada własny statyw?

3) Czy Zamawiający wymaga aby wraz z zestawem do mielenia bezzelazowego dostarczyć naczynie zbierające i pokrywę pokrytą PTFE?

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.

Odpowiedź:

- poz. 3 – mieszadło magnetyczne

Zamawiający dopuszcza mieszadło magnetyczne o wymiarach płyty 180 x 180 mm i stabilności temperatury $\pm 10K$.

- poz. 11 – płuczka ultradźwiękowa

1. Zamawiający dopuszcza zintegrowany termometr o dokładności min. 2-3°C, przy czasie pracy od 1-99 min, możliwość pracy ciągłej.
2. Zamawiający nie dopuszcza termometru zintegrowanego o dokładności $\pm 1,5^\circ C$, przy czasie pracy 1-30 minut i pracy ciągłej.

- poz. 13 – młynek wirnikowy

1. Zamawiający wymaga by wraz z młynkiem dostarczone wszystkie akcesoria dodatkowe wymienione w opisie przedmiotu zamówienia.
Jednocześnie Zamawiający określa wielkość sit tytanowych do zestawu bezżelazowego 0,2 mm; 0,5 mm; 1mm; 2 mm (po jednej sztuce dostarczonej wraz z mieszadłem w komplecie).
2. Zamawiający wymaga by wraz z zestawem do automatycznego podajnika do podawania materiałów dostarczony został statyw.
3. Zamawiający wymaga by wraz z zestawem do mielenia bezżelazowego dostarczyć naczynie zbierające i pokrywę pokrytą PTFE.

Pytanie 2

Części nr 3 pozycja nr 4 Uniwersalna czyszczarka strumieniowa, proszę o informację na temat ilości ścierniwa jakie ma być dostarczone razem z czyszczarką oraz czy Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia z zakresu obsługi urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z urządzeniem 50 kg ścierniwa.
Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia w zakresie obsługi urządzenia dla 3 pracowników.

Pytanie 3

Części nr 3 pozycja nr 4 Odkurzacz do zastosowań profesjonalnych, czy Zamawiający dopuści dostarczenie urządzenia o wadze 12,5 kg.

Odpowiedź:

Odkurzacz do zastosowań profesjonalnych opisany jest w pozycji 3 (pakiet nr 3), a nie w pozycji nr 4. Zamawiający dopuszcza odkurzacz o masie od 10 do 12,5 kg.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA
ds. administracyjno-technicznych
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku
Szymon Kulas

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.