

Znak pisma: NMM/E-ZP/1479/2016/CKWS

Gdańsk, dnia 17.02.2016 r.

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

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: dostawę wyposażenia Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie – etap czwarty, znak sprawy ZP/17/PN/CKWS/16.

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 pakietu 7 pkt 7)

- powiększenie co najmniej 5 x
- zasilanie maksymalnie dwoma bateriami AAA
- Zamawiający dopuści zasilanie 3x1,5V AA o ile wymiary graniczne lupy nie przekroczą: 150 mm długości, 80 mm szerokości oraz 50 mm wysokości
- element optyczny umieszczony w odległości 35 - 40 mm od powierzchni badanej - czy to ma być lupa ręczna, czy na statywie ?
- oświetlenie LED
- automatyczne czasowe wyłączenie zasilania-czy Zamawiający dopuszcza lupę bez automatycznego wyłączenia?
- w zestawie futerał
- ściereczka do czyszczenia

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga by była to lupa ręczna.

Zamawiający dopuszcza lupę bez automatycznego wyłączenia.

Pytanie 2 (dotyczy pakietu 7 pkt 13)

Zgodnie z informacją producenta do pracy zestawu mikropiaskarki nie jest konieczna pompa próżniowa, czy pompa ma być wyposażeniem dodatkowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza brak pompy próżniowej jeśli nie jest ona wymagana do pełnego zakresu pracy urządzenia.

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.

Pytanie 3 (dotyczy pakietu 8 pkt 6)

- prędkość obrotowa silnika: 2800 obr/min
- wymiary stołu: 480 - 500 x 650 - 690 mm
- wysokość stołu minimum: 900 mm
- średnica trzpienia: 30 mm
- maksymalna wysokość docisku: 95 - 100 mm - czy Zamawiający dopuszcza wysokość zacisku 105mm ? (urządzenie spełniające wymagania Zamawiającego posiada taki parametr)
- prędkości obrotowe wrzeciona minimum: 1800 / 3000 / 6000 / 9000 obr/min
- maksymalna średnica frezu: 180 - 200 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wysokość zacisku na 105 mm.

Pytanie 4 (dotyczy pakietu 7 pkt 7)

Czy Zamawiający dopuszcza zasilanie lupy bateriami litowymi CR 2016?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 (dotyczy pakietu 7 pkt 11)

Czy w komplecie ze spawarką ma być napełniona butla z argonem i reduktor ciśnienia ?

Odpowiedź:

Tak, wraz ze spawarką ma być dostarczona butla z argonem i reduktorem ciśnieniowym.

Z poważaniem

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