

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

Gdańsk, dnia 12.08.2015 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:

Pytanie 1

Zapytania dotyczą pakietu nr 3:

1. W formularzu asortymentowo – cenowym, w poz. 14 (symbol LAB 54), w opisie aspiratora Zamawiający omyłkowo wpisał wymiary w zakresie 450 – 500 x 750 – 800 x 450 – 500 mm, które dotyczą kabiny do mikropiaskarki – proszę o ewentualne potwierdzenie.
2. W pozycji 7 (symbol LAB 26/1) oraz w pozycji 8 (LAB 26/2) w nazwach lup Zamawiający użył słowo „zoom” – czy pod tą nazwą Zamawiający oczekuje od lupy płynnej regulacji powiększenia czy też Zamawiający miał tu jedynie na myśli powiększenie jakie osiąga lupa?
3. Poz. 5 (LAB 62) – Zamawiający wpisał, że lupa powinna mieć „...-powiększenie w zakresie min od x20 do x40” – czy Zamawiający uzna zatem lupę z powiększeniem x30?
4. Poz. 7 (LAB 26/1) – opis przedmiotu wskazuje na lupę, która posiada zasilanie 3x1,5 V AA – proszę o informację czy Zamawiający dopuści takie zasilanie?

Odpowiedź:

1. Wymiary w zakresie 450 – 500 x 750 – 800 x 450 – 500 mm dotyczą kabiny do mikropiaskarki.
2. Zarówno w pozycji 7 (symbol LAB26/1) i w pozycji 8 (symbol LAB 26/2) Zamawiający miał jedynie na myśli powiększenie jakie osiąga lupa.
3. Zamawiający oczekuje płynnej regulacji powiększenia w zakresie min. od x20 do x40.
4. Zamawiający dopuści zasilanie 3x1,5V AA o ile wymiary graniczne lupy nie przekroczą: 150 mm długości, 80 mm szerokości oraz 50 mm wysokości.

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 2

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu przez Narodowe Muzeum Morskie 'Dostawa wyposażenia Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie – etap 2' prosimy o informację dotyczącą pakietu nr 7: Dostawa aparatu mobilnego rentgenowskiego ze skanerem oraz środkami ochrony osobistej wraz z zaprojektowaniem i dostosowaniem pomieszczenia oraz przygotowaniem dokumentacji. W dokumencie SIWZ IIIg OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZĘŚĆ III g SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. W punkcie 1, myślnik drugi jest mowa o' - przygotowanie projektu pomieszczenia pracowni rentgenowskiej według załączonego rysunku poglądowego wraz z dostosowaniem pomieszczenia na potrzeby pracowni rentgenowskiej. Gdzie możemy znaleźć rysunek poglądowy według którego ma być przygotowany projekt.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza poglądowy rysunek do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 3

Zamawiający wymaga aby dygestorium nastołowe (bezwyciągowe) było zgodne z normą PN EN 14175 część 1, 2 oraz 3 natomiast dygestoria bezwyciągowe nie podlegają wymienionej normie tylko normie ANFOR NF X 15-211:2009 dla dygestoriów bezwyciągowych. Czy zatem zamawiający wymaga aby to dygestorium to było zgodne z normą ANFOR NF X 15-211:2009?

Odpowiedź:

Zamawiający dla dygestorium nastołowego (bezwyciągowego) wymaga spełnienia normy ANFOR NF X 15-211:2009 lub równoważnej. Zgodność z normą PN EN 14175 lub równoważną nie jest wymagana w tym przypadku.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga by dygestorium nastołowe (bezwyciągowe) było wyposażone w blat z żywicy epoksydowej. Czy zamawiający dopuści aby dygestorium to było wyposażone w blat z żywicy fenolowej posiadający wysoką wytrzymałość chemiczną i mechaniczną?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dygestorium nastołowe (bezwyciągowe) wyposażone w blat z żywicy fenolowej posiadający wysoką wytrzymałość chemiczną i mechaniczną.

Z poważaniem

Z-CIA DYREKTORA
ds. administracyjno-technicznych
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku
Szymon Kulus

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: