

Znak pisma: NMM/E-ZP/1033/2015/CKWS

Gdańsk, dnia 28.08.2015 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/ZMINA SIWZ

I. 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

Części nr 4 pozycja nr 33 Podnośnik platformowy montażowy (wzwyżka montażowa) proszę o sprecyzowanie opisu ponieważ po podanych parametrach trudno jest dopasować odpowiednie urządzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający w sposób wyczerpujący określił parametry urządzenia. Przedmiot zamówienia winien być zgodny z opisanymi parametrami.

Pytanie 2

Część nr 4 pozycja nr 34 Drabina segmentowa proszę o sprecyzowanie opisu ponieważ po podanych parametrach trudno jest dopasować odpowiednie urządzenie

Odpowiedź:

Zamawiający w sposób wyczerpujący określił parametry narzędzia. Przedmiot zamówienia winien być zgodny z opisanymi parametrami.

Pytanie 3

Części nr 4 pozycja nr 24 Wanna na olej do hartowania proszę o sprecyzowanie opisu ponieważ po podanych parametrach trudno jest dopasować odpowiednie urządzenie.

Do sporządzenia oferty potrzebujemy danych wg poniższego wykazu:

Wanna hartownicza

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

Typ: wodna / olejowa / polimerowa

Wymiary przestrzeni roboczej (pole na wsad): ... mm

Zakres temperatury pracy medium: od ... do ... st.C.

Pojemność wanny: ... l

Jeśli pojemność ma zostać dobrana do hartowanego wsadu proszę podać:

Maksymalny ciężar jednorazowo hartowanych detali: ... kg

Maksymalną temperaturę hartowanych detali: ... st.C.

Dopuszczalny wzrost temperatury medium po hartowaniu: o ... st.C.

Częstotliwość hartowania: ...

Sposób załadunku: bezpośrednio do wanny ręcznie/suwnicą lub pośrednio za pomocą opuszczanego pneumatycznie/hydraulicznie do komory rusztu

Układ podgrzewania medium: Tak/Nie

Układ chłodzenia medium: Tak/Nie

Zabudowa: na poziomie hali/wpuszczana w fundament

Dla wanien wodnych sugerujemy wykonanie zbiornika ze stali nierdzewnej.

Wanna wodna i olejowa posiadają odmienną konstrukcję - nie jest to urządzenie uniwersalne.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia opis Wanny hartowniczej:

Typ: olejowa,

Wymiary przestrzeni roboczej (pole na wsad): A=800 x B=400 x H=300mm,

Zakres temperatury pracy medium: od 20°X do 150°X st. C.,

Pojemność wanny:

- Pojemność rzeczywistą wanny określają jej wymiary,
- Pojemność roboczą określi pracownik wykonujący zabieg hartowania uwzględniając wielkość przedmiotu hartowanego,

Maksymalną temperaturę hartowanych detali: 900°C,

Dopuszczalny wzrost temperatury medium po hartowaniu:

- Parametr zależny od pojemności cieplnej przedmiotu hartowanego. Temperatura medium po zakończeniu procesu będzie temperaturą wynikową, zależną od pojemności cieplnych wsadu i oleju,

Sposób załadunku: bezpośrednio do wanny ręcznie lub suwnicą lub pośrednio za pomocą opuszczanego pneumatycznie lub hydraulicznie do komory rusztu,

Układ podgrzewania medium: Tak,

Układ chłodzenia medium: Nie,

Zabudowa: na poziomie hali.

Pytanie 4

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu przez Narodowe Muzeum Morskie 'Dostawa wyposażenia Centrum Konserwacji Wraków Statków wraz z Magazynem Studyjnym w Tczewie – etap 2' mamy pytanie dotyczące pakietu nr 7: Dostawa aparatu mobilnego rentgenowskiego ze skanerem oraz środkami ochrony osobistej wraz z zaprojektowaniem i dostosowaniem pomieszczenia oraz przygotowaniem dokumentacji.

Czy zamawiający dopuści różne okresy gwarancji na poszczególne główne elementy zestawu mobilnego do wykonywania zdjęć rentgenowskich, tj. osobnej na aparat rentgenowski z akcesoriami, osobnej na skaner radiografii komputerowej oraz osobnej na zakres związany z pracownią rentgenowską?

W przypadku niedopuszczenia różnych okresów gwarancji na poszczególne elementy zestawu, Oferujący będą musieli przyjąć najkrótszy okres gwarancji wyznaczony przez producenta danego elementu i przypisać go do wszystkich pozostałych, co nie leży w interesie Zamawiającego, który zainteresowany jest zakupem elementów z jak najdłuższą gwarancją.

Odpowiedź:

Zapisy SIWZ dotyczące minimalnego okresu gwarancji na zaoferowany sprzęt pozostają bez zmian. Okres gwarancji na poszczególne komponenty oferowanego przedmiotu zamówienia nie może być krótszy od 36 miesięcy.

Zamawiający wymaga udzielenia stosownej gwarancji od Wykonawcy zamówienia, który nie musi być producentem oferowanego urządzenia bądź jego części.

II. Narodowe Muzeum Morskie w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) zmienia treść SIWZ w następującym zakresie:

1. Zamawiający modyfikuje OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ III a, b, c, d SIWZ – Formularze asortymentowo-cenowe dotyczące pakietów 1, 2, 3, 4 zgodnie z treścią udzielonych dotychczas wszystkich wyjaśnień treści SIWZ.

Zamawiający zaleca wszystkim Wykonawcom składającym oferty dotyczące pakietów 1, 2, 3, 4 do korzystania ze zmodyfikowanych przez Zamawiającego formularzy asortymentowo-cenowych, które stanowią załączniki do niniejszego pisma, bądź samodzielnego zmodyfikowania pierwotnych formularzy asortymentowo-cenowych dotyczących pakietów 1, 2, 3, 4 zgodnie z treścią opublikowanych dotychczas wyjaśnień treści SIWZ.

2. W części I SIWZ – IDW: zmienia się termin składania ofert podany w rozdziale 7 pkt 1 ppkt 3):
Było: „16.09.2015 roku, o godz. 9:30”,
Jest: „21.09.2015 roku, o godz. 9:30”.
3. W części I SIWZ – IDW: zmienia się termin otwarcia ofert podany w rozdziale 7 pkt 2 ppkt 1):
Było: „16.09.2015 roku, o godz. 10:00”,
Jest: „21.09.2015 roku, o godz. 10:00”.

Z poważaniem

Z-CIA DYREKTORA
ds. administracyjnych
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku
Szymon Kulas
Szymon Kulas

W załączeniu:

1. PAKIET 1 - OPZ po modyfikacji,
2. PAKIET 2 - OPZ po modyfikacji,
3. PAKIET 3 - OPZ po modyfikacji,
4. PAKIET 4 - OPZ po modyfikacji.

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.