

AZ.2710.7.3.2019.EF

Szczecin 18.07.2019 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup sprzętu konserwatorskiego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowanego w ramach Projektu współfinansowanego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 pn. „ Konserwatorskie Niebo – zakup wyposażenia dla Pracowni Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie”**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z otrzymanymi pytaniami do postępowania j. w. Zamawiający zgodnie z art.38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: DZ. U z 2017, poz. 1579 – z późn. zm.) zamieszcza odpowiedzi w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <https://bip.muzeum.szczecin.pl>

I. Pytanie nr 1

Moje zapytanie dotyczy pakietów ze sprzętem konserwatorskim. Nauczeni doświadczeniem, przed złożeniem oferty chcielibyśmy poznać układ pomieszczeń, w których znajdują się sprzęty. Chodzi konkretnie o:

- dostęp do pomieszczeń (parter, piętro, obecność windy towarowej itd.);
- szerokość drzwi (wejściowych i do pracowni); posadzka – beton, kafle itd.;
- czy posiadacie Państwo wózek paletowy, windę towarową itd.
- możliwość dojazdu samochodu transportowego i rozładunku sprzętu

Z doświadczenia wiemy, że często już podczas samej realizacji pojawiają się problemy typu: trudna dostępność, wąskie drzwi itp. To generuje nie potrzebne problemy i dodatkowe koszty, trzeba rozkręcać stoły itp.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W odpowiedzi na pytanie dotyczące dostępności pomieszczeń w pawilonie Działu Konserwacji MNS Zamawiający dołącza plany budynku: rzut parteru (załącznik nr 1) i rzut piętra (załącznik nr 2) z zaznaczonymi wymiarami przejść (w mm) oraz informacją, w których pomieszczeniach będą umieszczone urządzenia kupowane w ramach poszczególnych zadań zamówienia.

Ponadto Zamawiający informuje, że dysponuje :

1. Wózkiem paletowym
2. Dwoma wózkami platformowymi o wymiarach 500 x 900 mm oraz 500 x 850 mm
3. Windę towarową o wymiarach kabiny 1400 x 1500, wys. 2400 mm
4. Żurawikiem ręcznym o udźwigu 500 kg

Do pisma z odpowiedzią załączono: Załącznik nr 1 – Rzut parteru i Załącznik nr 2 – Rzut piętra

II. Pytanie nr 2

Mam pytanie odnośnie stołów introligatorskich:

1. Stół introligatorski: Przy tak dużym wymiarze i obciążeniu, płyta 18mm jest za cienka. Istnieje ryzyko wygięcia – czy może być grubsza? Szuflady mają być zamontowane po długiej krawędzi stołu czy po obu krótszych?
2. Stół z blatem granitowym: półka z płyty laminowanej - na jakiej wysokości powinna być umieszczona? 20 cm pod blatem? Więcej?

Odpowiedź na pytanie nr 2

1. **W SIWZ Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia – OPZ Zadanie nr 6, Specyfikacja techniczna – Stół introligatorski - Zamawiający wprowadza dodatkowy tekst:**
Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, laminowanej i oklejanej wokół obrzeżem o grubości 2 mm.
Szuflady mają być zamontowane na długiej krawędzi stołu
2. **W SIWZ Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia – OPZ Zadanie nr 6, Specyfikacja techniczna - Stół z blatem granitowym – Zamawiający wprowadza dodatkowy tekst:**
Półka z płyty laminowanej powinna być umieszczona pod blatem na wysokości w zakresie 18 - 22 cm

III. Pytanie nr 3

Pytanie odnośnie kuwety: - szafka dwuskrzydłowa: ma być metalowa czy z płyty meblowej? Jaki ma być wymiar szafki? Na kółkach czy tylko ustawiana pod kuwetą?

Odpowiedź na pytanie nr 3

W SIWZ Załącznik nr 1, Opis przedmiotu zamówienia – OPZ Zadanie nr 6, Specyfikacja techniczna – Kuweta – Zamawiający wprowadza dodatkowy tekst:

Szafka wykonana z metalu lub z płyty wiórowej laminowanej w technologii wysokiego ciśnienia o podwyższonej odporności na wilgotność . Szafka powinna posiadać wymiary umożliwiające umieszczenie jej pod kuwetami. Akceptowane będą rozwiązania w których szafka jest montowana na stałe do stelaża kuwety , jak i rozwiązania umożliwiające wsunięcie szafki na kółkach.

- IV. Powyższe zmiany wprowadza się jednocześnie do **Załącznika nr 3.VI – FORMULARZ CENOWO-PRZEDMIOTOWY DLA ZADANIA 6** - Parametry techniczne i inne wymagane przez zamawiającego zgodnie z OPZ.

Załącznik nr 1

Załącznik nr 2

.....