

(Wykonawca)

FORMULARZ CENOWO PRZEDMIOTOWY
DLA ZADANIA 6

Zakup sprzętu konserwatorskiego dla Działu Konserwacji Muzeum Narodowego w Szczecinie realizowany 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”

*- wykonawca wypełnia pola kolumny 3. Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia każdego pola w kolumnie 3 tabeli poprzez wpis TAK lub NIE (potwierdza lub nie potwierdza zgodność parametrów oferowanych mebli z określonymi w odpowiednim polu kolumny 1 i 2 wymaganiami).

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ		
Stół intrologatorski – 1szt.		
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów*
1	2	3
Przeznaczenie	Prace intrologatorskie (np. oprawianie grafik) z możliwością przechowywania grafik wielkoformatowych.	
Wymiary i parametry	Wymiary blatu: szerokość 94-120 cm Długość 250 -260 cm Wysokość stołu: 85 -90 cm dwie sekcje szuflad na obiekty o formacie B1 Nośność stołu min. 200kg	
Opis	<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcji nośna stalowa z regulacją poziomowania stołu; malowana proszkowo. • dwie sekcje po 5 podwieszanych szuflad na obiekty o formacie B1 wymiary min. 101x75 cm . Szuflady o nośności min. 40 kg 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Blat stołu wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, laminowanej i oklejanej wokół obrzeżem o grubości 2 mm. • <u>Szuflady mają być zamontowane na długiej krawędzi stołu</u> 	
--	--	--

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ		
Stół z blatem granitowym – 1szt.		
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów*
1	2	3
Przeznaczenie	Prace introligatorskie- przycinanie opraw do grafik.	
Wymiary i parametry	<p>Wymiar górnego blatu: Szerokość 75- 80 cm Długość 115- 120 cm Wysokość stołu: 90- 100 cm Półka pomocnicza o wymiarach min. 900x700 mm Nośność stołu min. 100kg Półka z płyty laminowanej powinna być umieszczona pod blatem na wysokości w zakresie 18-22 cm</p>	
Opis	<ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja nośna stołu stalowa ; malowana proszkowo na kolor szary • Stół przejezdny- zaopatrzony w kółka, z blokadą jednej pary kół. • Pod głównym blatem umieszczona półka pomocnicza z płyty laminowanej, szarej, o grubości min. 18 mm, oklejonej okleiną 2 mm. Nośność półki min. 50 kg • Blat z płyty granitowej min . 25 mm, wykończony z dwóch stron na półwałek, dwie krótsze krawędzie płaskie – umożliwiające łączenie z innym stołem. Blat montowany do stołu. 	

PARAMETRY TECHNICZNE I INNE WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ZGODNIE Z OPZ

Kuweta – 1sz		
Właściwości:	Opis parametrów:	Potwierdzenie zgodności parametrów*
1	2	3
Przeznaczenie	Kuwety przeznaczone do płukania papieru w kąpielach wodnych myjących odkwaszających i wybielających. Stosowane rozpuszczalniki: alkohole, roztwory wodne.	
Opis konstrukcji	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary kuwety w zakresie 120-170 x 80-100 cm • Wysokość w zakresie 10-16 cm • Kuweta wykonana z Winiduru • Dno płaskodenne • Wnętrze kuwety profilowane w kierunku zlewu • Konstrukcja nośna stalowa malowana proszkowo • Nośność konstrukcji dostosowana do pojemności kuwety • Nóżki w konstrukcji stalowej z możliwością regulacji w zakresie 2 cm • Pod kuwetą szafka dwuskrzydłowa <p style="color: red;">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.</p>	