**Załącznik nr 3.VI – formularz cenowo – przedmiotowy ( po zmianach)**

|  |
| --- |
| (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 introligatorski – 1szt.** | | |
| **Właściwości:** | **Opis parametrów:** | **Potwierdzenie zgodności parametrów\*** |
| **1** | **2** | **3** |
| Przeznaczenie | Prace introligatorskie (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 | * 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 * 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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | 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 |  |
| Opis | * 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 | * 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   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. |  |