**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 cmDługość 250 -260 cm Wysokość stołu: 85 -90 cmdwie sekcje szuflad na obiekty o formacie B1Nośność 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 cmWysokość stołu: 90- 100 cmPółka pomocnicza o wymiarach min. 900x700 mmNośność stołu min. 100kgPółka 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. |  |