**Załącznik nr 13.2 do SWZ i oferty**

**Wykaz podstawowego wyposażenia pomieszczeń - meble i zabudowy**

**(będącego przedmiotem zamówienia wraz z projektem i rozbudową budynku Muzeum Wigier):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Element wyposażenia | Opis | Lokalizacja | Szacowana wartość netto |
| 1. | Rolety systemowe | Rolety systemowe zewnętrzne, antywłamaniowe, sterowane elektrycznie za pomocą panelu ściennego | okna w całej dobudowanej części budynku |  |
| 2. | Stół warsztatowy/montażowy | Stół o wzmocnionej konstrukcji i nośności ok. 400 kg. Wymiary przybliżone: 84 × 80 × 200 cm (wys. × szer. × dł.). Pod stołem mają być wbudowane szafki i szuflady do przechowywania narzędzi. Materiał: stal malowana proszkowo. Nogi stołu spawane, wykonane w całości z profili zamkniętych. | piwnica – pomieszczenie warsztatowo-magazynowe |  |
| 3. | Szafka narzędziowa na kółkach | Szafka z szufladami na kółkach, minimum 6 szuflad, wymiary orientacyjne szafki: wymiary 70 x 50 x 100 cm (wys. x głęb. x szer.), szuflady zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem w trakcie przesuwania, z blokadą kół, powierzchnia blatu szafki pokryta gumową wykładzina, koła skrętne. | piwnica – pomieszczenie warsztatowo-magazynowe |  |
| 4. | Regał magazynowy – 3 szt. | Regał magazynowy metalowy o wymiarach ok. (wys. x szer. x głęb.): 225 x 90 x 60 cm, co najmniej 7 półek z możliwością regulowania ich położenia, dopuszczalne obciążenie półki co najmniej 100 kg. | * piwnica pomieszczenie warsztatowo-magazynowe – 2 szt * PIĘTRO - Zaplecze techniczne Sali – 1 szt |  |
| 5. | Zlew techniczny  – 4 sztuki | Zlew gospodarczy, wykonany z polipropylenu; odporny na środki chemiczne i wysokie temperatury, wymiary minimalne 60 x 40 x 30 cm (szerokość, głębokość i wysokość), jednokomorowy bez ociekacza. | * piwnica pomieszczenie warsztatowo-magazynowe; * parter – zaplecze sal edukacyjnych; * piętro – zaplecze cateringowe sali audytoryjnej * piętro – pomieszczenie socjalne |  |
| 6. | Szatnia   * 40 szafek metalowych, * 30 haczyków na odzież, * 3 pojemniki na parasole. | Ustawione w regał na 2 i 3 poziomach zamykane na klucz szafki metalowe w dwóch rozmiarach:  najniżej szafki wysokie 100 cm i szerokości 30 cm, na nich mniejsze 50 x 30 cm, głębokość szafek 50 cm. 10 sztuk szafek dużych i 30 szafek małych.  Z tyłu szafek zamontowana listwa z około 30 haczykami podwójnymi do powieszenia odzieży wierzchniej.  3 pojemniki na parasole, każdy na co najmniej 10 parasoli. | parter – hol |  |
| 7. | Regał – witryna sklepowa | Regał ze szklanymi półkami, dolna połowa tylnej ściany nieprzezroczysta wykonana z litego drewna dębowego pozostałe ściany przezroczyste szyby, wymiar: 210 x 100 x 30 (wys. x szer. x głęb.), drzwiczki dwuskrzydłowe zamykane na kluczyk.  Półki z możliwością podświetlenia. | parter – hol |  |
| 8. | Lada z zabudową i dwie szafki podbiurkowe | Lada wykonana z litego drewna dębowego. Lada ma mieć podwójny blat – zewnętrzny na wysokości 110 cm z obniżeniem umożliwiającym obsługę osób ze specjalnymi potrzebami, wewnętrzny - roboczy 75 cm. Szerokość blatu wysokiego to 35 cm, niższego 60 cm. Całość w kształcie zaokrąglonej litery L o długości około 600 cm. Przestrzeń pod ladą od poziomu posadzki do blatu zabudowana pełną ścianką z litego drewna dębowego a od poziomu blatu do stropu pomieszczenia zabudowana przezroczystym materiałem  odpornym na odkształcenia, uderzenia i porysowania a jednocześnie bezpiecznym dla użytkowników i zwiedzających. W zabudowie należy wykonać dwa okna , jedno stałe i drugie niżej otwierane.  2 sztuki szafek pod ladą tzw. podbiurkowych na kółkach, szerokość jednej szafki 40 cm, szafki z szufladami, górne szuflady z zamkiem na klucz. | parter – hol |  |
| 9. | Stoły laboratoryjne | Stoły laboratoryjne wyspowe służce do udziału w zajęciach dla łącznie 24 uczestników, z nadstawką do szkolnej pracowni chemicznej. Nadstawka: 1 półka laminowana  Wyposażenie: zlewy ceramiczne – łącznie minimum 6, baterie sanitarne c/z woda, 6 paneli blatowych z 3 gniazdami elektrycznymi każdy (230 V) i 3 porty USB Type-C (podłączone do sieci teleinformatycznej) wraz z 1.5 m kablem rozdzielczym. Szafki pod stołami i szuflady.  Wymiary łączne zestawu stołów to około: 900 cm x 120 cm x 90 cm/140 cm (dł. x gł. x wys./wys. z nadstawką). | parter – sala 1. Pracownia laboratoryjna |  |
|  | Taborety 24 sztuki | Taborety laboratoryjne z regulacją wysokości, na kółkach, z podnóżkiem. |  |  |
| 10. | Stół laboratoryjny dla prowadzącego i dwa krzesła | Stół demonstracyjny, podobny do tych wyżej, ale bez nadstawki, wyposażony w większy niż powyższe zlew i panel blatowy z przyłączami minimum 4 gniazdka elektryczne 230 V i 2 porty USB Type-C (podłączone do sieci teleinformatycznej) wraz z 1.5 m kablem rozdzielczym. Przy stole dwie szafki i szuflady; dwa krzesłami laboratoryjne z oparciem i regulacją wysokości, na kółkach, z podnóżkiem. | parter – sala 1. Pracownia laboratoryjna |  |
|  | Stoły 4 sztuki | Wykonane z litego drewna dębowego stoły o wymiarach około 80x240 cm (szer. x dł.) | Parter – sala 2. Pracownia przyrodnicza |  |
|  | Stoły 2 sztuki | Wykonane z litego drewna dębowego stoły o wymiarach około 80 x 360 cm (szer. x dł.) |  |
|  | Przyłącza na blatowe 230 V i porty USB do w/w stołów | Przyłącza blatowe (łącznie ma być 32 gniazd AC 230 V i 32 porty USB, Type-C (podłączone do sieci teleinformatycznej) wraz z 1.5 m kablem rozdzielczym. |  |  |
|  | Krzesła 35 sztuk | Krzesła konferencyjne/szkolne ISO z siedziskiem i oparciem z naturalnego drewna, metalowa konstrukcja (pokryta materiałem odpornym na korozję i mechaniczne uszkodzenia), nośność 120 kg, możliwość sztaplowania. |  |  |
|  | Biurko – 2 sztuki i | Biurko o wymiarach 1,8 m x 80 (szer. x głęb.) z przyłączami blatowymi lub nad blatem biurka | parter – zaplecze sal edukacyjnych |  |
|  | krzesła biurowe – 3 szt. | Krzesła biurowe 3 szt. z regulacją wysokości, na kółkach |  |  |
|  | Regał – 2 sztuki | Szafki dolne zamykane głębsze – 40 cm, górne otwarte głębokość 30 cm, szerokość łączna jednego regału 1,5-1,8 m | parter – zaplecze sal edukacyjnych |  |
|  | Podest (scena) | Stały podest sceniczny spełniający normy bezpieczeństwa określone przez normy PN-EN, posiadać certyfikaty wytrzymałości i atesty. Nośność podesty scenicznego ma być nie mniejsza niż 3600 kg (ciężar odpowiadający 30. osobom) Konstrukcja nośna nogi i legary ma być wykonana z profili metalowych, blat z atestowanej płyty wodoodpornej i antypoślizgowej trudnozapalnej. Wykładzina pokrywająca blat podestu musi posiadać odpowiednie atesty zgodne z normami PN-EN. | piętro – sala audytoryjna |  |
|  | Stół prezydialny | Stół prezydialny o łącznej długości minimum 6 m, maksymalnie 7,5 m, szerokości około 80 cm, składający się z 2-3 modułów – stołów, które można przestawiać. Stoły te mają posiadać blaty drewniane dębowe oraz fronty zabudowane nieprzezroczystym, matowym szkłem, ewentualnie innym materiałem, spełniającym podobne warunki: nowoczesny wygląd i nieprzezroczystość. Poniżej przykładowy wygląd stołu    W każdym module po 2 porty blatowe z możliwościami podłączenia sprzętu multimedialnego, łącznie co najmniej 4 porty z czego dwa mają zawierać co najmniej: sieć elektryczna 230 V - 2 sztuki, USB typ C – 1 szt, USB 2.0 i/lub 2.1 – 2 sztuki, sieć komputerowa – 1 szt, pozostałe dwa: sieć elektryczna 230 V - 2 sztuki, sieć komputerowa – 1 szt, HDMI – 1 szt, VGA – 1 szt, USB 2.1. Możliwa jest zmiana ilości i zawartości portów tak, aby były kompatybilne z pozostałym sprzętem multimedialnym w sali audytoryjnej – nagłośnieniem, projektorem. Celem zainstalowania portów jest ułatwienie obsługi sprzętu audiowizualnego podczas jego użytkowania. | piętro – sala audytoryjna |  |
|  | Krzesła 10 sztuk | Krzesła do stołu prezydialnego 10 szt. - typu konferencyjnego rama wykonana ze stali (pokryta materiałem odpornym na korozję i mechaniczne uszkodzenia), ISO z siedziskiem, oparciem i podłokietnikiem wyściełane tzw. skórą ekologiczną, nośność 120 kg, możliwość sztaplowania. |  |  |
|  | Krzesła systemowe 130 szt. | Krzesła systemowe typu konferencyjnego, rama wykonana ze stali (pokryta materiałem odpornym na korozję i mechaniczne uszkodzenia), ISO z siedziskiem, oparciem i podłokietnikiem wyściełane tzw. skórą ekologiczną, nośność 120 kg, możliwość sztaplowania. | piętro – sala audytoryjna |  |
|  | Biurko – 2 sztuki | Stanowiska pracy z listwami zasilającymi (230 V) z niezależnym przełącznikiem, w każdym biurku minimum 5 gniazdek AC i 2 porty USB Type-C (podłączone do sieci teleinformatycznej) wraz z 3 m kablem rozdzielczym.  W biurku powinna znajdować się szafka bądź dodatkowo do każdego biurka przynależeć ma szafka podbiurkowa. | piętro – zaplecze techniczne sali audytoryjnej |  |
|  | Krzesła biurowe 3 szt. | Krzesła biurowe 3 szt. z regulacją wysokości, na kółkach. |  |  |
|  | Zabudowa „kuchenna” – kuchnia biurowa | Zabudowa kuchenna o długości zestawu co najmniej 2 m z blatem roboczym, pod blatem szafki zamykane i 2 szuflady. Nad blatem szafki wiszące zamykane, zlew wymieniony powyżej – pkt. 5 wmontowany w blat. | piętro – zaplecze cateringowe sali audytoryjnej |  |
|  | Zabudowa „kuchenna” – kuchnia biurowa | Zabudowa kuchenna o długości zestawu co najmniej 2 m z blatem roboczym, po blatem szafki zamykane i dwie szuflady. Nad blatem szafki wiszące zamykane, zlew wymieniony powyżej – pkt. 5 wmontowany w blat. | piętro – pomieszczenie socjalne |  |
| RAZEM netto | | | |  |

*kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy,*