



Fundusze Europejskie  
dla Polski Wschodniej



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Załącznik nr 13 do SWZ

### Wykaz podstawowego wyposażenia pomieszczeń - meble i zabudowy

#### Zamawiający:

Wigierski Park Narodowy  
Krzywe 82; 16-402 Suwałki

#### Postępowanie

Pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru nad realizacją roboty budowlanej o nazwie „Rozbudowa Muzeum Wigier W Starym Folwarku”

	Element wyposażenia	Opis	Lokalizacja
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 x 80 x 200 cm (wys. x szer. x 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 wykładziną, 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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• piwnica pomieszczenie warsztatowo-magazynowe – 2 szt</li> <li>• PIĘTRO - Zaplecze techniczne Sali – 1 szt</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• piwnica pomieszczenie warsztatowo-magazynowe;</li> <li>• parter – zaplecze sal edukacyjnych;</li> <li>• piętro – zaplecze cateringowe sali audytoryjnej</li> <li>• piętro – pomieszczenie socjalne</li> </ul>
6.	<p>Szatnia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 szafek metalowych,</li> <li>• 30 haczyków na odzież,</li> <li>• 3 pojemniki na parasole.</li> </ul>	<p>Ustawione w regał na 2 i 3 poziomach zamykane na klucz szafki metalowe w dwóch rozmiarach:</p> <p>najniższe 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.</p> <p>3 pojemniki na parasole, każdy na co najmniej 10 parasoli.</p>	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 służące 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.	piętro – sala audytoryjna



		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.	
	Stół prezydialny	<p>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</p>  <p>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.</p>	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

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