

SZCZEGÓŁOWY OPIS ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

Dostawa pierwszego wyposażenia w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i modernizacja wraz z adaptacją zabytkowego budynku leśniczówki na cele edukacji przyrodniczo-leśnej przy ul. Rydzowej” - Meble i wyposażenie typowe

LP	Opis wyposażenia	szt/zest	Ilość
1	2	3	4
1.	<p>Krzesło drewniane, sztaplowane, współczesne</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. 79 cm, szer. 42 cm, głęb. 42 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm • rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego • tył/siedzisko: gięta sklejka, okleina bukowa, bejca, bezbarwny lakier akrylowy • rama z litego buku, bejcowana, wykończona bezbarwnym lakierem akrylowym • oparcie i siedzisko lakierowane, w kolorze białym 	szt.	22
2.	<p>Fotel obrotowy z wysokim siatkowym oparciem i regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. całk. w zakresie 99 -110 cm; głębokość 49-51 cm, szerokość 45-55 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm • podstawa aluminiowa, siedzisko z funkcją wysuwu, regulowane podparcie lędźwiowe; oparcie z płynną regulacją siły nacisku dla siedzącego w zakresie wagi do 130 kg oraz możliwością blokady w min. 5 pozycjach • siedzisko – ergonomicznie wyprofilowane, pokryte elastyczną pianką poliuretanową; nie dopuszcza się pianki ciętej; przednia krawędź zaokrąglona, zapobiegająca uciskowi na tętnice w okolicy podudzia • oparcie z możliwością regulacji wysokości podparcia lędźwiowego (dopasowanie krzesła dla użytkowników o różnym wzroście); wykonane z siatki w kolorze czarnym, zapewniające dobrą wentylację; regulowane na wysokość w zakresie min. 6 cm; • podłokietniki czarne z tworzywa z miękką nakładką, regulowane w zakresie góra-dół - min. 5 cm • fotel wykonany zgodnie z normami PN EN 1335-1, 2, 3 dotyczącymi wymiarów, trwałości, stabilności oraz bezpieczeństwa użytkowania • tapicerka: siedzisko tapicerowane tkaniną o wysokiej odporności na ścieranie, tj. min. 100 000 cykli wg. skali Martindale'a; tkanina z atestem potwierdzający trudnopalność wykonany wg normy PN EN 1021-1 oraz PN EN 1021-2 • kolorystyka tkaniny: zielony • podstawa fotela pięcioramienna czarna, o średnicy Ø 68 cm, kółka z tworzywa o średnicy 60 – 65 mm (do powierzchni twardych) 	szt.	2
3.	<p>Biurko z osłoną czołową</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary biurka: szer. 140, cm, głęb. 60 cm, wys. 75 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm • blat biurka wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min. 18 mm, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną w kolorze jesion • klasyfikacja ogniowa płyty na poziomie nie gorszym niż D-s2, d-0 zgodnie z normą PN EN 13501; klasa higieniczności płyty E1; płyta blatu biurka wykończona obrzeżem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm wtopionym w płytę. • dla zwiększenia odporności na odrywanie się obrzeża oraz względów estetycznych i higienicznych krawędzie blatu po odcięciu płyty muszą być wykończone w technologii bezspoinowej; nie dopuszcza się stosowania kleju do połączenia płyty z obrzeżem • blat wyposażony w listwę podblatową wykonaną z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm oraz szerokości ok. 40 mm (wzdłuż długich krawędzi pokryta okleiną sztuczną w kolorze blatu) • stelaż biurka stanowią dwie spawane stalowe ramki o kształcie odwróconej o 180 stopni litery U, składające się z dwóch połączonych od góry krótką poprzeczną belką; podłużnice oraz belki poprzeczne o przekroju kwadratowym; • kolor stelaża – antracyt • blenda o wymiarach: wys. osłony 35 cm, szer. 135 cm (+/- 3 cm), przymocowana do blatu biurka za pomocą kątowników i wkrętów meblowych, wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej o gr. min. 18 mm, pokrytej obustronnie okładziną sztuczną w kolorze blatu; wąskie krawędzie płyty oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2 mm 	szt.	1

4.	<p>Witryna/gablota stojąca (pozioma), na nóżkach aluminiowych</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 150 cm, gł. 60 cm, wys. 75 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm szyby ze szkła bezpiecznego, hartowanego, o gr. 5 mm całość połączona ze sobą profilami aluminiowymi, anodowanymi na kolor srebrny mat oraz głowicami z tworzywa sztucznego nogi stabilne wykonane z płyty meblowej w kolorze naturalnego jesionu (wg palety producenta) dno takie, jak nogi z płyty meblowej dobranej kolorystycznie do całości gablota szklana zamykana na zamek patentowy; wewnątrz podświetlone taśmą LED, natomiast profile pomalowane na kolor srebrny mat przewód zasilający w zamaskowanym korytku zabezpieczonym przed przypadkowym uszkodzeniem 	szt.	5
5.	<p>Stół współczesny, na czterech nogach</p> <ul style="list-style-type: none"> stół prosty wykonany z profilu aluminiowego anodowanego 30x30 mm (w kolorze jak elementy aluminiowe w gablocie szklanej Gs2); wymiary stołu: szer. 150 cm, gł. 80 cm, wys. 75 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm drewno zabezpieczone lakierem bezbarwnym• blat o min. gr. 30 mm wykonany z litego drewna klejonego (w kolorze jak drzwiczki gabloty Gs2) krawędzie blatu zaokrąglone (promień zaokrąglenia 3 mm) 	szt.	3
6.	<p>Stół współczesny, na czterech nogach</p> <ul style="list-style-type: none"> stół prosty wykonany z profilu aluminiowego anodowanego 30x30 mm (w kolorze jak elementy aluminiowe w gablocie szklanej Gs2); wymiary stołu: 120/70/75 cm; cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm drewno zabezpieczone lakierem bezbarwnym blat o min. gr. 30 mm wykonany z litego drewna klejonego (w kolorze jak drzwiczki gabloty Gs2) krawędzie blatu zaokrąglone (promień zaokrąglenia 3 mm) 	szt.	1
7.	<p>Gablota wolnostojąca, przeszklona całkowicie, z oświetleniem LED</p> <ul style="list-style-type: none"> gablota ekspozycyjna, współczesna, przeszklona całkowicie, wykonana ze szkła hartowanego, bez widocznych elementów konstrukcyjnych wymiary gabloty: szer. 90 cm, gł. 50 cm, wys. 200 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm półki szklane, drzwi szklane, otwierane, z zamkiem patentowym elementy płytowe gabloty (górze i dół) wykonane z płyty meblowej o gr. 18 mm, zaokleinowanej tworzywem ABS, odpornym na uszkodzenia profil aluminiowy anodowany 30x30 mm cztery szklane półki, szkło typu float (z łagodnym wykończeniem krawędzi) grubości szklanych: półek: 6 mm, boków i drzwi - 5 mm uszczelki i listwy przymykowe w kolorze profili aluminiowych zwieńczenie z pełnej płyty z oświetleniem każda półka z bocznym, pionowym, obustronnym, energooszczędnym oświetleniem LED boki i plecy szklane połączone z profilami aluminiowymi gumowymi uszczelkami regulowane podpórki z płynną regulacją wysokości półek; możliwość dołożenia dodatkowej półki regulatory poziomu w podstawie mebla 	szt.	2
8.	<p>Gablota wolnostojąca, przeszklona częściowo, z oświetleniem LED</p> <ul style="list-style-type: none"> gablota ekspozycyjna, współczesna, w górnej części szklane drzwi, na dole szafka z płyty meblowej zamykana witryna wykonana ze szkła hartowanego, bez widocznych elementów konstrukcyjnych elementy płytowe gabloty wykonane z płyty meblowej o min. grubości 18 mm, zaokleinowanej tworzywem ABS, odpornym na uszkodzenia wymiary całk.: szer. 90 cm, gł. 50 cm, wys. 200 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm półki szklane, drzwi szklane, otwierane, z zamkiem patentowym elementy płytowe gabloty (górze i dół) wykonane z płyty meblowej o gr. 18 mm, zaokleinowanej tworzywem ABS, odpornym na uszkodzenia profil aluminiowy anodowany 30x30 mm trzy szklane półki, szkło typu float (z łagodnym wykończeniem krawędzi) grubości szklanych: półek: 6 mm, boków i drzwi - 5 mm uszczelki i listwy przymykowe w kolorze profili aluminiowych zwieńczenie z pełnej płyty z oświetleniem 	szt.	2

	<ul style="list-style-type: none"> • pionowe obustronne, energooszczędne oświetlenie LED • boki i plecy szklane połączone z profilami aluminiowymi gumowymi uszczelkami • regulowane podpórki z płynną regulacją wysokości półek; możliwość dołożenia dodatkowej półki • regulatory poziomu w podstawie mebla 		
9.	<p>Kredens kuchenny, "historyczny", z nadstawką</p> <ul style="list-style-type: none"> • po renowacji • konstrukcja mebla wieńcowa, skręcana • wymiary całkowite kredensu: szer. 120 cm, wys. 180 cm, gł. 55 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm • korpus kredensu wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o min. grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze ecru • wszystkie wąskie krawędzie oklejone listwą PCV lub ABS o gr. 2 mm w kolorze płyty • płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem przez odpowiednią jednostkę certyfikującą • ścianki tylne (plecy mebla) wykonane z płyty wiórowej o grubości 8 – 10 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze ecru. • ścianka tylna wpuszczana w rowki wyfrezowane w bokach i wieńcach • część dolna i nadstawka z podwójnymi drzwiami • drzwi nadstawki wykonane z litego drewna, o min. grubości 18 mm, przeszklone szkłem bezpiecznym P2 • drzwi części dolnej i 3 szuflady z płyty wiórowej trzywarstwowej o min. grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze ecru • nadstawka wyposażona w dwie półki, część dolna - w jedną • półki wykonane z płyty o min. gr. 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze ecru, mocowane systemem zapadkowym • nóżki drewniane o przekroju 40x40 mm 	szt.	1
10.	<p>Zasłonka pod zlewozmywak</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary całk.: szer. 250 cm, wys. 80 cm; • uszyta z tkaniny bawełnianej 100% • wzorzystej (proszę opisać wzór), z tunelem do przeciągnięcia gumy 	szt.	1
11.	<p>Kosz otwarty na ręczniki papierowe, wolnostojący</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność 27 l, kształt prostopadłościanu • wymiary: szer. 33 cm, wys. 59 cm, głęb. 16 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 2 cm • wykonany ze stali nierdzewnej (matowej) • kosz posiada możliwość zamontowania do ściany za pomocą śrub (śruby w komplecie) 	szt.	1
12.	<p>Kosz z pokrywą, wolnostojący</p> <ul style="list-style-type: none"> • pojemność kosza około 12 l, • wymiary: około Ø 25 cm, wys. 40 cm • kształt walca, kosz wyposażony w pokrywę ze szczelnym zamknięciem, pokrywa kosza otwierana za pomocą przycisku nożnego • kosz wykonany ze stali nierdzewnej (wykończenie matowe) • we wnętrzu wiadro z pałąkiem wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa sztucznego 	szt.	1
13.	<p>Wieszak na ubrania podwójny</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 haczyki; do zamontowania na drzwiach • wymiary: szer. 8 cm, gł. 3 cm, wys. 3,5 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 1 cm • wykonany z aluminium (matowe) • elementy montażowe w komplecie 	szt.	2
14.	<p>Przenośna rampa podjazdowa z walizkami - zestaw</p> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie ma umożliwić pokonanie wysokości stopni zewnętrznych 26 cm • rampa 240 cm, składana • maksymalne obciążenie 300 kg • waga rampy 22 kg, po złożeniu mieści się w dwóch walizkach o rozmiarze 120x45x10 cm; 	zest.	1

	<ul style="list-style-type: none">• walizki z zamontowanymi uchwytami do przenoszenia• nawierzchnia rampy wykonana z przeciwpoślizgowego materiału		
15.	Kłupa średnicomierz do drewna <ul style="list-style-type: none">• o zakresie pomiaru do 40 cm• z lekkiego i trwałego materiału – belka i ramiona wykonane z aluminium• możliwość regulacji stopnia docisku suwaka• nieścieralna skala z milimetrową podziałką	szt.	1
16.	Skrzynia z litego drewna <ul style="list-style-type: none">• skrzynia drewniana z wiekiem, współczesna• wymiary: szer. 80 cm, wys. 40 cm, gł. 40 cm; tolerancja dla wymiarów +/- 3 cm• wykonana z litego drewna liściastego, zabezpieczonego lakierem bezbarwnym• ścianki o grubości 2-2,5 cm, wieko - 3 cm• wieko mocowane do skrzyni zawiasem pasowym	szt.	1
17	Kieszonkowy analogowy wysokościomierz <ul style="list-style-type: none">• obudowa wykonana z metali lekkich (np. aluminium lub jego stopów)• skala obrotowa, wyskalowana do odczytów wysokości przy 2 odległościach od mierzonego obiektu: 15 metrów oraz 20 metrów, z dokładnością odczytu: 0,25 m• wizjer do odczytu z możliwością regulacji ostrości	szt.	1