

Nazwa i adres wykonawcy .....					
Zakup wraz z transportem i montażem regałów magazynowych, szafki i szuflad.					
Lp	Docelowe miejsce dostawy i montażu	Nazwa	Opis	Zdjęcie poglądowe	Ilość
1	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica  CN - P12	Regał do dużych obciążeń nr 1	REGAŁ 1 - Regał półkowy dwukolumnowy specjalny (modułowy) do dużych obciążeń. Wysokość: nie mniej niż 2500 mm nie więcej niż 3000 mm Głębokość półek: ok. 600 mm Długość półek: ok. 1500 mm Nośność półki (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): nie mniej niż 300 kg Nośność kolumny: nie mniej niż 1800 kg Liczba półek w kolumnie: nie mniej niż 6 Całkowita liczba półek: 12 Możliwość regulacji poziomów półek: nie mniej niż co 25 mm Ilość regałów: 1 Ilość kolumn: 2 Każdy poziom wypełniony półką ze sklejki o grubości minimum 18 mm Powłoki i kolory: Nogi, skratowania, rygle, stężenia - malowane na kolor RAL 7016 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy) Panele, elementy łączące - ocynkowane. Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.		1
2	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN - P12	Regał do dużych obciążeń nr 2	REGAŁ 2 - Regał półkowy specjalny (modułowy) do dużych obciążeń. Wysokość: nie mniej niż 2500 mm nie więcej niż 3000 mm Głębokość półek: ok. 800 mm Długość półek: ok. 1500 mm Nośność półki (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): nie mniej niż 230 kg Nośność kolumny: nie mniej 1380kg Liczba półek w kolumnie: nie mniej niż 6 Całkowita liczba półek: nie mniej niż 6 Możliwość regulacji poziomów półek: nie mniej niż co 25 mm Ilość regałów: 1 Każdy poziom wypełniony półką ze sklejki o grubości minimum 18 mm Powłoki i kolory: Nogi, skratowania, rygle, stężenia - malowane na kolor RAL 7016 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy) Panele, elementy łączące - ocynkowane. Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.		1
3	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN - P14	Regał do dużych obciążeń nr 3	REGAŁ 3 - Regał półkowy dwukolumnowy specjalny (modułowy) do dużych obciążeń. Wysokość: nie mniej niż 2500 mm nie więcej niż 3000 mm Głębokość półek: ok. 800 mm Długość półek: ok. 1500 mm Nośność półki (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): nie mniej niż 500kg Nośność kolumny: nie mniej niż 3000 kg Liczba półek w kolumnie: nie mniej niż 6 Całkowita liczba półek: nie mniej niż 12 Możliwość regulacji poziomów półek: nie mniej niż co 25 mm Ilość regałów: 1 Ilość kolumn: 2 Informacje dodatkowe: Każdy poziom wyposażony w ocynkowane panele oparte na ryglach Z Powłoki i kolory: Nogi, skratowania, rygle, stężenia - malowane na kolor RAL 7016 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy) Panele, elementy łączące - ocynkowane. Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.		1
4	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN - P15	Regał do dużych obciążeń nr 4	REGAŁ 4 - Regał półkowy specjalny (modułowy) do dużych obciążeń. Wysokość: nie mniej niż 2000 mm nie więcej niż 2100 mm Głębokość półek: ok. 600 mm Długość półek: ok. 1500 mm Nośność półki (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): nie mniej niż 90 kg Nośność kolumny: nie mniej niż 450 kg Liczba półek w kolumnie: nie mniej niż 5 Całkowita liczba półek: nie mniej niż 5 Możliwość regulacji poziomów półek: nie mniej niż co 25 mm Ilość regałów: 1 Informacje dodatkowe: Każdy poziom wypełniony ocynkowanymi półkami ZD z dwoma wzmocnieniami. Powłoki i kolory: Nogi, przewiązki, stężenia - malowane na kolor RAL 7016 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy) Półki, haczyki, elementy łączące - ocynkowane Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.		1
5	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN - P15	Regał do dużych obciążeń nr 5	REGAŁ 5 - Regał półkowy specjalny (modułowy) do dużych obciążeń. Wysokość regałów: nie mniej niż 2000 mm nie więcej niż 3000 mm. Głębokość półek: ok. 400 mm Długość półek: ok. 600 mm Nośność półki (przy założeniu obciążenia rozłożonego równomiernie): nie mniej niż 230 kg Nośność kolumny: nie mniej niż 1150 kg Całkowita liczba półek: nie mniej niż 5 Możliwość regulacji poziomów półek: nie mniej niż co 25 mm Ilość regałów: 1 Każdy poziom wypełniony ocynkowanymi półkami ZD Powłoki i kolory: Nogi, przewiązki, stężenia - malowane na kolor RAL 7016 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy) Półki, haczyki, elementy łączące - ocynkowane Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.		1

6	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN - P15	Szafka z roletą	<p>Szafka z roletą. Wymagana wysoka estetyka wykonania.</p> <p>Szafki wykonane z blachy EC01, malowanie proszkowe, proces malowania poprzedzony zastosowaniem metody wykazującej wysoką skuteczność antykorozyjną, dzięki której powstaje plastyczna nieprzepuszczalna powłoka zapewniająca lepszą przyczepność farbie.</p> <p>Okres gwarancji na powłokę lakierniczą min. 5 lat.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <p>Wymiary wys. ok. 700mm x szer. ok. 1500mm x gł. ok. 300mm wymiary poglądowe. W celu osiągnięcia dokładnych wymiarów jest wymagana wizyta lokalna).</p> <p>Korpus półki wykonany z blachy o grubości minimum 1mm</p> <p>Roleta wykonana z tworzywa sztucznego. Wyposażenie:</p> <p>Półka o nośności nie mniejszej niż 60kg, dolne światło półki min. 250mm</p> <p>Półka zamykana roletą z zamkiem cylindrycznym (górze – dół).</p> <p>Półka przystosowana do montażu plecami do ściany.</p> <p>Kolor: konstrukcja - grafitowy RAL 7024 (lub równoważny wg wzornika wykonawcy), roleta - popielaty RAL 7035 (lub równoważny wg wzornika wykonawcy).</p> <p>Całość z usługą dowozu, wniesienia i montażu.</p>	2
7	CN -P15	Szuflada do zabudowy (ploter) nr 1	<p>Szuflada do zabudowy w urządzeniu Roland VersaUV LEJ-640F</p> <p>Wymagana wysoka estetyka wykonania.</p> <p>Szuflady wykonane z blachy EC01, malowanie proszkowe, proces malowania poprzedzony z zastosowaniem metody wykazującej wysoką skuteczność antykorozyjną, dzięki której powstaje plastyczna nieprzepuszczalna powłoka zapewniająca lepszą przyczepność farbie.</p> <p>Okres gwarancji na powłokę lakierniczą min. 5 lat.</p> <p>Parametry techniczne szuflady</p> <p>Wymiary (wys. x szer. x gł.) ok. 200mm x 540mm x 1000mm (wymiar poglądowe. W celu osiągnięcia dokładnych wymiarów jest wymagana wizyta lokalna)</p> <p>Korpus szuflady pełny (zadaszony), samonośny, wykonany z blachy o grubości min. 1mm</p> <p>Szuflada wykonana z blachy min. 0,8mm</p> <p>Wysów szuflady min. 800mm</p> <p>Prowadnice szuflady teleskopowe</p> <p>Nośność szuflady nie mniej niż 40kg</p> <p>Szuflada zamykana zamkiem cylindrycznym.</p> <p>Kolor: konstrukcja grafitowy RAL 7024 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy), fronty zielony RAL 6018 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy)</p> <p>Dodatkowy opis:</p> <p>Wymagane dokonanie pomiarów wnętrza urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F</p> <p>Wypoziomowanie konstrukcji urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F celem poprawnego zamontowania szuflady w poziomie. Bez względu na wymagane właściwe spasowanie frontu szuflady z konstrukcją urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F, będzie skutkowało brakiem odbioru poprawnie wykonanej usługi.</p>	1
8	Collegium Norwidianum, Campus Główny, Al. Raclawickie 14, Lublin, piwnica CN- P15+B8B5:B10	Szuflada do zabudowy (ploter) nr 2	<p>Szuflada do zabudowy w urządzeniu Roland VersaUV LEJ-640F</p> <p>Wymagana wysoka estetyka wykonania.</p> <p>Szuflady wykonane z blachy EC01, malowanie proszkowe, proces malowania poprzedzony z zastosowaniem metody wykazującej wysoką skuteczność antykorozyjną, dzięki której powstaje plastyczna nieprzepuszczalna powłoka zapewniająca lepszą przyczepność farbie.</p> <p>Okres gwarancji na powłokę lakierniczą min. 5 lat.</p> <p>Parametry techniczne szuflady</p> <p>Wymiary (wys. x szer. x gł.) ok. 250mm x 540mm x 1000mm (wymiar poglądowe. W celu osiągnięcia dokładnych wymiarów jest wymagana wizyta lokalna)</p> <p>Korpus szuflady pełny (zadaszony), samonośny, wykonany z blachy o grubości min. 1mm</p> <p>Szuflada wykonana z blachy min. 0,8mm</p> <p>Wysów szuflady min. 800mm</p> <p>Prowadnice szuflady teleskopowe</p> <p>Nośność szuflady nie mniej niż 40kg</p> <p>Szuflada zamykana zamkiem cylindrycznym.</p> <p>Kolor: konstrukcja grafitowy RAL 7024 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy), fronty zielony RAL 6018 (lub równoważnym wg wzornika wykonawcy)</p> <p>Dodatkowy opis:</p> <p>Wymagane dokonanie pomiarów wnętrza urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F</p> <p>Wypoziomowanie konstrukcji urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F celem poprawnego zamontowania szuflady w poziomie.</p> <p>Bez względu na wymagane właściwe spasowanie frontu szuflady z konstrukcją urządzenia Roland VersaUV LEJ-640F</p>	1
<b>Wymagane parametry</b>				
1	Produkty muszą być wykonane z zachowaniem zasad należytej staranności.			
2	Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia w szczególności wykonanie, dostawę i montaż regałów, szuflad, szafek.			
3	Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia zobowiązany jest do dokonania niezbędnych pomiarów w pomieszczeniach, w których docelowo znajdować będą regały, szuflady i szafka.			
4	Wykonawca, zobowiązany jest do przedstawienia szczegółowej specyfikacji regałów, szuflad i szafki, oraz palety kolorów do wyboru dla Zamawiającego.			