



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



## **Załącznik nr 1.1 – opis przedmiotu zamówienia dla części 1**

***Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych – wyposażenie sal dydaktycznych, na potrzeby projektu pn.:***

***„Rozwój infrastruktury szkół kształcenia zawodowego prowadzonych przez Powiat Świdnicki. Edycja 2”***

**Dla Części 1: Dostawa mebli.**

### **Obowiązki Wykonawcy:**

1. Wykonawca zapewnia, że wszystkie pomoce będą fabrycznie nowe (nieużywane), pełnowartościowe wolne od wad, wykonane zgodnie z normami branżowymi oraz ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
2. Zakres zamówienia obejmuje dostarczenie (transport) do siedziby Zamawiającego wraz z rozładunkiem i wniesieniem. Dostawa będzie realizowana w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 09:00- 14:00. W ofercie należy przewidzieć wszelkie inne niezbędne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Minimalna gwarancja producenta na oferowany sprzęt to 24 miesiące od daty odbioru przez Zamawiającego. Gwarancja będzie obejmowała wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe dostarczonych przedmiotów.
4. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych pomocy i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
5. Ewentualne wskazane pochodzenie produktów, nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

L.p.	Nazwa przedmiotu	Opis (Podane parametry są wymaganiami minimalnymi, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o nie gorszych parametrach)	Ilość
1	biurko nauczyciela	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 18 mm, klasa higieniczna min. E1, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą, wymiary 170-180 cm x 75 cm , narożniki blatu zaoblone,</li> <li>- biurko powinno posiadać z prawej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny,</li> <li>- nadstawka na monitor dotykowy z płyty meblowej umożliwiającą zabudowanie monitora dotykowego pod kątem 15°-25°,</li> <li>- certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych – Wykonawca przedłoży przed podpisaniem umowy.</li> </ul>	3
2	krzesło obrotowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 47-60 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 42 cm, wysokość oparcia 42 cm,</li> <li>- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy obleczone tkaniną z poliestru o ścieralności min. 30000 cykli koloru czarnego z przeszytiami i lamówką w kolorze szarym, stelaż (nogi krzesła),</li> <li>- stelaż obrotowy standardowy, podłokietniki stałe w kolorze czarnym, podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z PA oraz włókna szklanego (30%),</li> <li>- kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym,</li> <li>- kółka do podstawy krzesła wykonane z polipropylenu,</li> <li>- konstrukcja zapewniająca trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne,</li> <li>- normy i standardy Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 12520:2016-02 lub równoważnej - Wykonawca przedłoży przed podpisaniem umowy.</li> </ul>	3
3	krzesło szkolne obrotowe rozm. 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 41 cm, wysokość oparcia 45 cm,</li> <li>- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, stelaż (nogi krzesła),</li> <li>- stelaż obrotowy standardowy, podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z PA oraz włókna szklanego (30%),</li> <li>- kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym,</li> <li>- kółka do podstawy krzesła wykonane z polipropylenu,</li> <li>- dodatkowo krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego, w tylnej części siedziska krzesło posiada miejsce do chwytu oraz miejsce do indywidualnego oznakowania,</li> <li>- krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,</li> <li>- stałe podłokietniki z tworzywa sztucznego zapewniające stabilne i niezmiennie wsparcie ramion i przedramion,</li> <li>- krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych,</li> <li>- <b>normy i standardy Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 1729 - należy dołączyć do oferty.</b></li> </ul>	35
4	stół fala mobilny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą min 12cm x 12cm, przepusty kablowe, wymiary 60-70 cm x 60-70 cm, 59-76 cm, z przydu zamontowana bezpieczna szyba</li> <li>- <b>certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty.</b></li> </ul>	34

Zadanie realizowane w ramach projektu „Rozwój infrastruktury szkół kształcenia zawodowego prowadzonych przez Powiat Świdnicki. Edycja 2”, w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Priorytetu VII Lepsza dostępność do usług społecznych i zdrowotnych Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, na podstawie umowy o dofinansowanie nr umowy: FELU.07.03-IZ.00-0011/24-00.



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



L.p.	Nazwa przedmiotu	Opis (Podane parametry są wymaganiami minimalnymi, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o nie gorszych parametrach)	Ilość
5	szafa zamykana (różne warianty)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, min. pięć przestrzeni na dokumenty, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm),</li> <li>- zamykana na zamek z dwoma kluczami,</li> <li>- wymiary 90 x 40 x 185cm</li> <li>- wykonawca zapewni różne warianty do wyboru</li> </ul>	4
6	szafa zamykana góra otwarta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, w górnej części min. trzy przestrzenie na dokumenty, w dolnej części min. dwie przestrzenie na dokumenty, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm),</li> <li>- zamykana na zamek z dwoma kluczami,</li> <li>- wymiary 90 x 40 x 185cm</li> </ul>	3
7	regał otwarty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, min. pięć przestrzeni na dokumenty, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm),</li> <li>- wymiary 90 x 40 x 185cm</li> </ul>	2
8	moduł szafowy wiszący	<ul style="list-style-type: none"> <li>- moduł szafowy wiszący przeznaczony do przechowywania pomocy dydaktycznych, dokumentów lub akcesoriów szkolnych,</li> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm,</li> <li>- obrzeża zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2 mm na krawędziach narażonych na uszkodzenia,</li> <li>- moduł zamykany, wyposażony w drzwiczki,</li> <li>- drzwiczki wyposażone w zawiasy puszkowe lub równoważne, zapewniające trwałość i stabilność użytkowania,</li> <li>- uchwyty wykonane z metalu, tworzywa lub materiału równoważnego,</li> <li>- wewnątrz minimum jedna przestrzeń do przechowywania,</li> <li>- wymiary: szerokość min. 80 cm, głębokość min. 30 cm, wysokość min. 35 cm,</li> <li>- kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji spośród standardowych kolorów producenta,</li> <li>- w komplecie elementy montażowe umożliwiające bezpieczny montaż do ściany.</li> </ul>	1
9	komoda niska zamykana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- komoda niska zamykana przeznaczona do przechowywania pomocy dydaktycznych, dokumentów lub akcesoriów szkolnych,</li> <li>- elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. min. 18 mm,</li> <li>- obrzeża zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2 mm na krawędziach narażonych na uszkodzenia,</li> <li>- komoda wyposażona w drzwiczki zamykane na zamek z dwoma kluczami,</li> <li>- wewnątrz minimum dwie przestrzenie do przechowywania,</li> <li>- drzwiczki wyposażone w zawiasy puszkowe lub równoważne, zapewniające trwałość i stabilność użytkowania,</li> <li>- uchwyty wykonane z metalu, tworzywa lub materiału równoważnego,</li> <li>- wymiary: szerokość min. 80 cm, głębokość min. 40 cm, wysokość min. 80 cm,</li> <li>- kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji spośród standardowych kolorów producenta,</li> <li>- mebel stabilny, przeznaczony do użytkowania w pomieszczeniach szkolnych.</li> </ul>	1

Zadanie realizowane w ramach projektu „Rozwój infrastruktury szkół kształcenia zawodowego prowadzonych przez Powiat Świdnicki. Edycja 2”, w ramach Działania 7.3 Infrastruktura kształcenia zawodowego i ustawicznego Priorytetu VII Lepsza dostępność do usług społecznych i zdrowotnych Programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027, na podstawie umowy o dofinansowanie nr umowy: FELU.07.03-IZ.00-0011/24-00.

