



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Załącznik nr 7
do specyfikacji warunków zamówienia
w postępowaniu ZP.271.44.2024

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ 2 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia w zakresie części 2 jest dostawa niżej wymienionych mebli i wyposażenia szkolnego służącego do dostosowania obiektu do potrzeb osób z niepełnosprawnościami:

- stoliki szkolne podwójne – 10 sztuk
- krzesła szkolne – 50 sztuk
- szafy na pomoce dydaktyczne – 4 sztuki
- stoliki szkolne trapez – 12 sztuk
- stoły stolarskie – 2 sztuki
- plan tyflograficzny – 2 sztuki
- tabliczki informujące – 61 sztuk
- nakładki na poręcze – 22 sztuki

Wszystkie elementy przedmiotu zamówienia fabrycznie nowe, nieużywane, niepowystawowe, nieregenerowane, nieuszkodzone.

W odniesieniu do mebli tj. stolików, krzeseł, szaf, stołów stolarskich zamawiający wymaga podania w ofercie danych identyfikujących produkt bez wątpliwości tj. minimum producenta oraz model/numer katalogowy producenta. Wskazane jest (nie wymagane) dołączenie do oferty materiałów opisujących i wizualizujących zaoferowane produkty takich jak karty katalogowe lub tym podobne.

W zakresie zamówienia wykonawca dostarcza (meble zmontowane lub przed montażem), montuje, rozładowuje, wnosi i ustawia w miejsca wskazane przez zamawiającego, oraz usuwa odpady poopakowaniowe. W odniesieniu do planów tyflograficznych, tabliczek informujących, nakładek na poręcze wykonawca dostarcza i montuje w miejscach wskazanych przez zamawiającego.

Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: Zespół Szkół nr 1 w Przysietnicy, Przysietnica 198, 36-200 Brzozów, woj. podkarpackie.

Szczegółowe wymagania odnośnie do elementów przedmiotu zamówienia

Lp.	Wymagania	Ilość
1	Stolik szkolny na metalowym stelażu, regulowany. - blat stolika płyta meblowa gr od 2 cm do 2,5 cm pokryta obustronnie laminatem HPL (drewnopodobnym buk)	10 sztuk

	<ul style="list-style-type: none"> - obrzeże blatu wykonane z listwy z litego dwukrotnie lakierowanego drewna bukowego! głęboko wklejonego w blat - stabilizujący stelaż stalowy u dołu stolika - stelaż podwójny (nogi) wykonany z rur o śr. 40, 32 oraz 28 mm +/- 2% - zaślepki nakładane i przykręcane - zabezpieczenie podłogi przed zarysowaniem np. zatyczki plastikowe. <p>wym. blatu 130 x 50 cm +/- 2%</p> <p>wys. regulowana w zakresie minimum: 64 - 76 cm</p>	
2	<p>Krzesełko szkolne z regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesło szkolne wykonane z rury owalnej 38x20 mm +/- 2%, malowane proszkowo. - siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości od 8 do 12 mm. - możliwość regulacji krzesła w zakresie: od nr 2 do nr 4. - zabezpieczenie podłogi przed zarysowaniem np. zatyczki plastikowe. 	20 sztuk
3	<p>Szafa na pomoce dydaktyczne</p> <p>Szerokość: 1000 mm +/- 2%, głębokość 450 mm +/- 2%, wysokość 1900 mm +/- 2%, ilość półek minimum 4, materiał płyta laminowana od 18 do 20 mm kolor buk, ściana tylna płyta HDF, półki przestawne 3 szt., wytrzymałość minimum 40 kg, zamykana ZMB1 lub podobny, ilość kluczy do każdego zamka min. 2 szt., obrzeża PCV minimum 2 mm.</p>	4 sztuki
4	<p>Stoliki szkolne trapez</p> <p>Stolik trapezowy 160x74 cm +/- 2% - regulowany minimum 64-76 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat stolika płyta meblowa gr. od 2 do 2,5 cm pokryta obustronnie laminatem HPL (drewnopodobnym buk). - obrzeże blatu wykonane z listwy z litego dwukrotnie lakierowanego drewna bukowego! głęboko wklejonego w blat lub obrzeże blatów wykończone ABS-em w kolorze blatu o grubości 2mm 	12 sztuk

	<ul style="list-style-type: none"> - nogi stołów zrobione z litego drewna bukowego z możliwością regulacji, poprzez dokrętki lub z rur stalowych wsuwanych - zabezpieczenie podłogi przed zarysowaniem np. zatyczki plastikowe. <p>wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blatu: min. szer. 160 x gł. 74 cm +/- 2% - wysokość stolika regulowana w zakresie minimum 64-76 cm <p>średnica nogi: 45 mm +/- 2%</p>	
5	<p>Krzesełko szkolne</p> <p>Krzesełko szkolne z regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> - krzesełko szkolne wykonane z rury owalnej 38x20 mm +/- 2%, malowane proszkowo. - siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości od 8 do 12 mm. - możliwość regulacji krzesła w zakresie: od nr 4 do nr 6. - zabezpieczenie podłogi przed zarysowaniem np. zatyczki plastikowe. 	30 sztuk
6	<p>Stół stolarski</p> <p>Stół charakteryzujący się masywnością i wytrzymałością. Może być wykorzystywany do wszelkich prac stolarskich wymagających stabilnego podłoża, dużej siły docisku, czy sporej powierzchni roboczej. Materiał blatu: drewno bukowe lite, klejone; materiał stojaka: drewno bukowe lite, klejone; długość blatu: 1800 mm +/-2%; szerokość blatu: 600 mm +/-2%; grubość blatu od 60 do 80 mm, a brzegu blatu od 100 do 110 mm; wysokość robocza 900 mm +/-2%; wyposażenie: 2 dociski szybkozamykające 3/4" do dociskania z dużą siłą, 2 dociski szybkozamykające 3/4" do dociskania ze średnią siłą, 4 szt. imaki stalowe 1", 4 szt imaki z włókna szklanego o przekroju 17x18 mm; 4 szt. imaki aluminiowe 1"; nakładki na imaki 1" - 8 szt.; szafka składająca się z jednej dużej przegrody z drzwiami, min. 3 szuflady oraz wąskiej przegrody z półkami; dodatkowa platforma robocza umożliwiająca przedłużenie powierzchni roboczej stołu o wymiarach: szerokość jak stół roboczy,</p>	2 sztuki

	<p>długość 480mm +/-2%; podwyższenie stołu umożliwiające podniesienie stołu o 100mm +/- 5%, składające się np. z 2 bukowych klocków wyposażonych w zawiasy, dzięki którym można z podwyższenia korzystać w dowolnym momencie. Dopuszcza się inne rozwiązania oferujące / zapewniające równoważną funkcjonalność stołu. Wymienione wyposażenie stanowi wymóg minimalny dopuszcza się jego zwiększenie o dodatkowe elementy czy ilości, jeżeli dany oferowany stół występuje z wyposażeniem w komplecie.</p>	
7	<p>Plan tyflograficzny</p> <p>Plan tyflograficzny umieszczony przy drzwiach wejściowych do budynku. Składające się z dwóch warstw, wierzchniej - transparentnej, która przeznaczona jest dla niewidomych oraz umieszczonej pod nią warstwy graficznej która służy osobom słabowidzącym oraz widzącym.</p> <p>Plan tyflograficzny ze stojakiem, bez udźwiękowienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plan z PMMA format A2 - stojak ze stali nierdzewnej <p>Treść zamawiający ustali z wykonawcą którego oferta zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza, po zawarciu umowy.</p>	2 sztuki
8	<p>Tabliczki informujące</p> <p>Dostawa i montaż tabliczek informujących o funkcji pomieszczeń w formie wizualnej oraz dotykowej (alfabet Braille'a).</p> <ul style="list-style-type: none"> - grubość tabliczki 1,6 mm +/- 2% - materiał kolorowe PMMA, - rozmiar 180x180 mm +/- 2%, - brajl, - piktogram. <p>Treść zamawiający ustali z wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza, po zawarciu umowy.</p>	61 sztuk
9	<p>Nakładki na poręcze</p> <p>Nakładki na poręcze – dotykowe, brajlowskie</p> <p>nakładki informacyjne</p>	22 sztuki

	<ul style="list-style-type: none"> - przetłaczane pismo brajla (standard marburg medium), - zaokrąglone narożniki oraz zatępione ostre krawędzie, - stal nierdzewna 304(szlif) o grubości 0,5-0,6 mm. - dogięte do owalu pochwyty poręczy lub płaskie <p>Treść zamawiający ustali z wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako oferta najkorzystniejsza, po zawarciu umowy.</p>	
--	--	--