

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MEBLE
Stworzenie nowoczesnej powierzchni wystawowej – Część 4

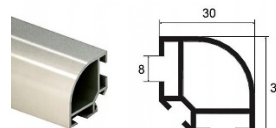
Zamówienie obejmuje wykonanie, dostawę oraz wniesienie wraz z montażem oszklonych witryn wystawowych. Wszelkie materiały opakowaniowe (palety, kartony, folie, taśmy styropian itp.) należy usunąć i wywieźć z terenu we własnym zakresie.

Kody CPV zamawianych mebli:

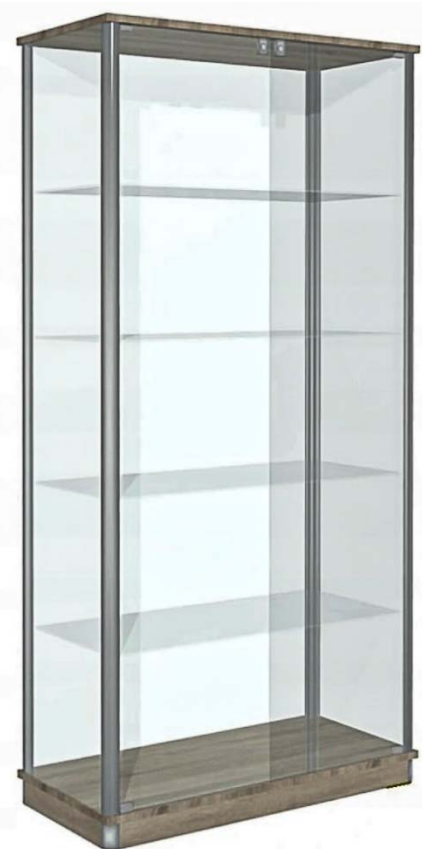
- 39171000-1 Witryny wystawowe

1.	Witryna oszklona wolnostojąca 90x50x200 cm	3	szt.
----	--	---	------

Witryna wolnostojąca, przeszklona z czterech stron ze szklanymi dwuskrzydłowymi drzwiami. Konstrukcja witryny wykonana z czterech systemowych profili aluminiowych (rys. obok) oraz wieńca górnego i dolnego wykonanego z płyty meblowej – wiórowej obustronnie melaminowanej o gr. 18 mm; wszystkie wąskie



krawędzie wykończone obrzeżem PCV/ABS o gr. 2 mm, w kolorze płyty. Profile pionowe (słupki - aluminium anodowane w kolorze srebrnym) przykręcane do wieńców płytowych. Dolny wieńiec posadowiony na cokole wykonanym z płyty meblowej o wysokości ok. 8 – 10 cm, wyposażonym w stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie witryny. W słupkach z trzech stron, zamontować przy pomocy uszczelek gumowych szyby wykonane ze szkła hartowanego typu ESG o gr. min. 5 mm. Szkło „Optiwhite” (typu float pozbawione zielonkawych odcieni) szlifowane dookoła. Drzwi wykonane z identycznego szkła ESG o gr. 6 mm, montowane na zawiasach do drzwi wpuszczanych, dociskowych. Montaż zawiasów nie wymaga wiercenia otworów w szkłe, zawias jest zakładany na krawędź drzwi i dociskany śrubą. W dolnej części drzwi blokowane zamkami patentowymi. W środku witryny zamontować cztery regulowane półki, na wspornikach systemowych osadzonych w pionowych profilach. Półki wykonać ze szkła Optiwhite ESG o gr. 8 mm; nośność pojedynczej półki ok. 15 kg. W witrynie zamontować z jednej strony boczne oświetlenie punktowe – reflektorowe typu LED (12V). Reflektory (5 szt.) mocowane na dwóch przewodach – linkach stalowych z możliwością zmiany położenia w pionie, w zależności od ustawienia półki. Każdy reflektor (żarówka) o mocy ok. 3 W / 12V, barwa światła naturalna ok. 4000 K. Transformator zasilający oświetlenie należy umieścić (ukryć) w przestrzeni cokołowej witryny.



Szczegółowa kolorystyka wieńców płytowych będzie wybrana przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. Zamawiający wymaga aby Wykonawca przedstawił do wyboru kolory z pełnej gamy kolorystycznej głównych producentów płyt, ogólnie dostępnych na rynku polskim.

Dedykowane kolory – dąb oraz buk w różnych odcieniach (do wyboru).