

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż verticali, plis do budynku WSA przy ul. Jana Kazimierza 10 w Warszawie.
- II. Parametry przedmiotu zamówienia, o którym mowa w pkt.I:
 1. Verticale 620 m² okienne:
 - 1) pionowe lamele materiałowe 127mm, wykonane z tkaniny materiałowej Sunblock – poliester (posiadającej atest higieniczny), dostosowane do wymiarów okna, przymocowane zaczepami do zamontowanych poziomych szyn prowadzących, po których można je prowadzić ,
 - 2) szyna prowadząca aluminiowa w kolorze białym, system Hunter Douglas,
 - 3) dolna część verticali wyposażona w listwę obciążającą,
 - 4) lamele połączone łańcuszkami z ruchomymi przegubami, umożliwiające ich równoległe układanie się,
 - 5) system sterowania przesuwu wzdłużnego i obrotu lameli obsługiwany ręcznie, z możliwością regulacji ustawienia kąta lameli zarówno w stanie rozwiniętym, jak i zsuniętym,
 - 6) sposób montażu – nawierzchniowo - do sufitu lub wnęki/nadproża okiennej,
 - 7) kolorystyka (jasny beż) tkaniny do uszczegółowienia przed wykonaniem usługi - po podpisaniu umowy,
 2. plisy 52 m² okienne:
 - 1) wykonane z tkaniny materiałowej Cancan Fulltone , poliester (posiadającej atest higieniczny), tkanina transparentna , materiał zatrzymujący promienie słoneczne i wpuszczający światło do pomieszczenia,
 - 2) kolorystyka jasny beż tkaniny do uszczegółowienia przed wykonaniem usługi - po podpisaniu umowy,
 - 3) system pozwalający zasłonić dowolny fragment okna, uchwyty regulacyjne z przedłużeniem przezroczyste pozwalające swobodnie korzystać z plis,
 - 4) profile aluminiowe lakierowane proszkowo w kolorze tkaniny,
 3. Ogólne warunki montażu:
 - 1) Wykonawca zobowiązany jest do wykonania własnych pomiarów wszystkich okien wskazanych przez Zamawiającego, przed wykonaniem umowy, po jej podpisaniu,
 - 2) rodzaj okien do montażu verticali – aluminium,
 - 3) rodzaj okien do montażu plis drewniane, aluminiowe,
 - 4) kolorystyka tkaniny do uszczegółowienia przed wykonaniem usługi,
 - 5) wizja obowiązkowa.

