

Dotyczy zamówienia: „**Dostawa i montaż rolet okiennych w pomieszczeniach dydaktycznych Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie przy ul. Basztowej 18 w Krakowie.**”, oznaczenie postępowania: **BZP-2631-19 /2024**

OPIS ZAMÓWIENIA – DOPOSAŻENIE POMIĘSZCZEŃ KATEDRY SCENOGRAFII BUDYNEK ASP UL. BASZTOWA 18, III PIĘTRO

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż rolet okiennych (zadanie 1) i rolet na świetliki dachowe (zadanie 2) w pomieszczeniach dydaktycznych Akademii Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie przy ul. Basztowej 18.

Część pierwsza zamówienia: rolety okienne na IV piętrze

Zakup i montaż rolet wewnętrznych w oknach o wielkości 1,2m x 2m w ilości 12 sztuk. Rolety montowane na ścianie ponad otworem okiennym, w związku z tym należy zastosować odpowiedni zakład po obu stronach rolet (ok 5 cm z każdej strony) oraz odpowiednią wysokość. Rolety standardowe, materiałowe, o manualnej obsłudze przy użyciu łańcuszka kulkowego.

Minimalny wymagany termin gwarancji wynosi 24 miesiące.

Część druga: rolety w oknach dachowych na III piętrze

Zakup i montaż nietypowych rolet wewnętrznych w oknach dachowych (świetlikach) o wymiarach 2,4m x 3,2m w ilości 7 sztuk. Świetliki dachowe jednakowej wielkości.

Z uwagi na wysokość pomieszczeń, konieczne jest, aby rolety były sterowane elektrycznie przy pomocy pilota lub przełącznika ściennego. Dopuszczona jest możliwość zmiany rozwiązań w trakcie wykonywania prac.

Wymagania stawiane roletom to całkowite zaciemnienie pomieszczenia (100% zaciemnienia) wraz z powłoką widoczną dla użytkownika w kolorze białym oraz izolacja termiczna związana z odbijaniem promieni słonecznych.

Minimalny wymagany termin gwarancji wynosi 24 miesiące.

Montaż jest na prowadzony na wysokości w związku z tym Wykonawca we własnym zakresie powinien zapewnić podnośnik/rusztowanie. Ponadto Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo osób wykonujących prace na wysokości. Wykonawca musi dysponować także osobą dysponującą uprawnieniami elektrycznymi do pracy przy instalacjach elektrycznych.