

1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa z pomiarem, montażem i wymianą rolet elektrycznych wewnętrznych kasetowych sterowanych radiowo wraz z przeglądem technicznym rolet będących na wyposażeniu pomieszczeń UKSW w Warszawie.

1. Przedmiot umowy obejmuje trzy etapy prac:
 - 1.1 pomiar, dostawę i montaż fabrycznie nowych rolet w pomieszczeniach Zamawiającego, z obecnie funkcjonującym systemem sterowania do którego nowe rolety muszą być podłączone i z nim zintegrowane;
 - 1.2 demontaż starych rolet, pomiar, dostawę i montaż fabrycznie nowych rolet w pomieszczeniach Zamawiającego, z użyciem rusztowania, z uwagi na wykonywanie prac na wysokościach wraz z podłączeniem ich do obecnego systemu sterowania;
 - 1.3. wykonanie przeglądu technicznego rolet będących na wyposażeniu pomieszczeń w budynku Zamawiającego.
2. Rolety muszą być nieużywane, fabrycznie nowe, wykonane zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, gotowe do użytku oraz zamontowane w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
3. Wszystkie rolety zostaną dostarczone na adres Zamawiającego: Kampus Wóycickiego - ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa (budynek 23).
4. Wykonawca dokonując prac wewnątrz pomieszczeń dostarczy na własny koszt rusztowanie lub podest ruchomy i wszystkie niezbędne narzędzia potrzebne do przeprowadzenia prac na wysokościach.
5. Wykonawca zapewni, że osoby dokonujące prac na wysokościach mają do tego specjalne wymagane prawem zezwolenia i przeszkolenia.
6. Zamawiający wymaga aby zamontowane rolety były objęte co najmniej 3 letnim okresem gwarancji obejmującym wszelkie wady konstrukcyjne i materiałowe, których termin gwarancji liczony będzie od dnia odbioru montażu rolet.
7. Produkt musi być wykonany starannie z materiałów wysokiej jakości z dużą dbałością o szczegóły.
8. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia po dokonaniu montażu i demontażu wszelkich powstałych w wyniku tych czynności odpadów i nieczystości.
9. Zamawiający wymaga, aby wszystkie rolety oferowane przez Wykonawcę posiadały atest lub świadectwo lub certyfikat trudnopalności EN 1021-1, które

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu po dokonaniu informacji o otwarciu i wyborze oferty najkorzystniejszej.

10. Wykonawca w swojej ofercie musi uwzględnić wszystkie koszty związane z pomiarem, dostawą, montażem, wymianą, demontażem, serwisem, a także użytymi narzędziami i sprzętem dotyczącym realizacji opisu przedmiotu zamówienia.
11. Termin, w którym Zamawiający udostępni Wykonawcy pomieszczenia celem przeprowadzenia prac związanych z wykonaniem przedmiotu umowy nastąpi nie wcześniej niż od dnia: 1 lipca 2025 r. a zakończenie prac nastąpi nie później niż do dnia 12 września 2025 r.
12. Maksymalny okres realizacji zamówienia: 50 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy. Dane kontaktowe do umowy, Wykonawca przekaze Zamawiającemu po wyborze najkorzystniejszej oferty przed podpisaniem umowy.
13. Potwierdzeniem wykonania przedmiotu umowy przez Wykonawcę stanowił będzie Protokół odbioru prac (Załącznik nr 3 do umowy).
14. Po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej przez Zamawiającego, Wykonawca po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym może dokonać wizualizacji pomieszczeń celem dokonania pomiarów oraz rozplanowaniem przez siebie prac.
15. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryteria:

W kryterium „Cena oferty” – 100% (C)

liczba punktów zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

C min.

$$C = \frac{\text{C bad.}}{C \text{ min.}} \times 100$$

C bad.

gdzie:

C – liczba punktów oferty badanej.

C min. – cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu.

C bad. – cena oferty badanej.

100 – waga kryterium.

16. Maksymalną liczbę punktów (100 pkt.) uzyska oferta z najniższą ceną. Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniejszą liczbę punktów, stosowną do wymienionego wyżej wzoru. Cena podana w ofercie musi zawierać wszystkie



koszty związane z prawidłową i kompleksową realizacją usługi. Obliczenia według powyższego wzoru zostaną dokonane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

17. Wykonawca związany jest ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES REALIZACJI PRAC

Etap 1 obejmował będzie:

Pomiar wraz z montażem fabrycznie nowych rolet wewnętrznych kasetowych, z silnikami firmy Somfy, z prowadnicami w oknach bocznych usytuowanych na wysokości około 6 -7 metrów, sterowanych radiowo dodatkowym przyciskiem (pilotem) zamocowanym na pulpicie katedry. Tkanina rolet musi spełniać atest, certyfikat bądź świadectwo trudnopalności EN 1021-1. Kolor tkaniny jasnoszary lub szary zbliżony do kolorystyki pozostałych rolet w auli, w pełni zaciemniający przed promieniami słonecznymi. Kolor kasety i jej obudowy jasnoszary lub szary, zbliżony do obecnych rolet. Do montowanych rolet konieczne jest doprowadzenie zasilania.

Budynek 23 – aula: 103,

1. Montaż rolet w dwóch oknach bocznych o wymiarach orientacyjnych:

100 x 150 cm (wymiar wnęki) – **2 szt.**

Budynek 23 – aula: 104,

2. Montaż rolet w dwóch oknach bocznych o wymiarach orientacyjnych:

100 x 150 cm (wymiar wnęki) – **2 szt.**

Budynek 23 – aula: 107,

3. Montaż rolet w jednym oknie zespolonym – trzy okiennym o wymiarze orientacyjnym: 220 x 350 cm (wymiar wnęki) – **1 szt.**

Budynek 23 – aula: 108,

4. Montaż rolet w jednym oknie zespolonym – trzy okiennym o wymiarze orientacyjnym: 220 x 350 cm (wymiar wnęki) – **1 szt.**

Etap 2 obejmował będzie:

Demontaż obecnie zamontowanych rolet będących na wyposażeniu pomieszczeń w budynku 23, zainstalowanych w świetlikach dachowych, w aulach mieszczących się w budynku 23 i zainstalowaniu w ich miejsce fabrycznie nowych rolet. Rolety



znajdują się na wysokości maksymalnie około 8 metrów od podłogi. Rolety znajdują się w refleksolach typ 125 firmy Sierant, z silnikami typu RTS firmy Somfy. Sterowanie roletami dachowymi, tym samym przyciskiem z katedry. Tkanina rolet musi spełniać atest, certyfikat bądź świadectwo trudnopalności EN 1021-1. Tkaniny w kolorze jasnoszarym (obecnie jest to tkanina Soltis B92N) oraz spełniać warunki zakrycia powierzchni okna w pełni zaciemniające. Do montażu Wykonawca dostarczy na własny koszt rusztowanie.

Budynek 23 – aula: 101,

5. Montaż rolety o wymiarach: 125 x 125 cm – **1 szt.**

Budynek 23 – aula: 103,

6. Montaż rolety o wymiarach: 125 x 125 cm – **1 szt.**

Budynek 23 – aula: 105,

7. Montaż rolety o wymiarach: 125 x 125 cm – **1 szt.**

Budynek 23 – aula: 107,

8. Montaż rolety o wymiarach: 125 x 125 cm – **2 szt.**

Budynek 23 – aula: 108,

9. Montaż rolety o wymiarach: 125 x 125 cm – **1 szt.**

Etap 3 obejmował będzie:

Wykonanie przeglądu okresowego każdej z rolet wcześniej zamontowanych, będących na wyposażeniu w budynku 23, w aulach od 101 do 108 firmy Sierant, z silnikami typu RTS firmy Somfy. Przegląd obejmował będzie: czyszczenie, smarowanie, sprawdzenie i regulację mechanizmów linek rolet, konserwacja wraz z oceną stanu technicznego oraz wyceną ewentualnych części do wymiany. Po wykonaniu przeglądu okresowego i przeprowadzeniu czynności serwisowych jw. każdej z 94 szt. rolet Wykonawca przekaże Zamawiającemu sporządzoną przez siebie wycenę ewentualnych części do wymiany tych rolet, których nie dało się naprawić (objąć czynnościami serwisowymi przeglądu technicznego), z uwagi na ich stan zużycia i przedstawi w formie pisemnej wycenę części rolet nadających się do wymiany.



UKSW

UNIwersytet Kardynała
Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

Załącznik nr 2 do umowy

Budynek 23 – aule: od 101 do 108,

10. Przegląd techniczny rolet wraz z czyszczeniem, smarowaniem, sprawdzeniem, konserwacją i regulacją mechanizmów linek rolet
o wymiarach: 125 x 125 cm – **94 szt.**