

SPECYFIKACJA TECHNICZNA-ROLETY OKIENNE

RODZAJ OPRACOWANIA : Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru. Roboty wykończeniowe – rolety okienne.

NAZWA PROJEKTU : „Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa Przebudowa rejestracji, przebudowa pomieszczenia na gabinet lekarski, przebudowa pomieszczenia szatni na pomieszczenie socjalne, przebudowy pomieszczenia magazynowego na pomieszczenie szatni, utworzenie stanowiska mycia zgięcia łokciowego/przeniesienie stanowiska TV, zaprojektowanie lady w bufecie oraz nowej lady i szafy na dokumenty w pomieszczeniu pobierania.”

INWESTOR : Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie
Ul. Rzeźnicza 11, 31-540 Kraków

ADRES INWESTYCJI: ul. Rzeźnicza 11
31-540 Kraków

AUTOR PROJEKTU: Pracownia Inżynierska Jacek Bednarczyk
30-731 Kraków, ul. Grochowa 26D

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Weronika Tomasik
UPR. NR 21/PKOKK/2017

.....
(podpis)

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot specyfikacji.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru żaluzji okiennych do zaciemniania pomieszczeń w Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa.

Przedmiotem nin. Specyfikacji technicznej są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót dla inwestycji pt. „Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa Przebudowa rejestracji, przebudowa pomieszczenia na gabinet lekarski, przebudowa pomieszczenia szatni na pomieszczenie socjalne, przebudowy pomieszczenia magazynowego na pomieszczenie szatni, utworzenie stanowiska mycia zgięcia łokciowego/przeniesienie stanowiska TV, zaprojektowanie ludy w bufecie oraz nowej ludy i szafy na dokumenty w pomieszczeniu pobierania.”

1.2. Zakres stosowania specyfikacji.

Niniejsza Szczegółowa Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu, zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych i realizacji oraz rozliczaniu robót opisanych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu następujących prac związanych z montażem i dostawą:

- rolet okiennych wewnętrznych do zaciemniania pomieszczeń: A.1.7, A.1.8, A.1.9, A.1.11, A.1.12, A.1.4, A.1.15, A.1.16. A.4.7.

Szczegółowy zakres rzeczowy i ilościowy prac według przedmiarów oraz dokumentacji projektowej.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacjami Technicznymi oraz poleceniami Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w specyfikacji „Ogólne wymagania techniczne.

2. Materiały.

Roleta bezinwazyjna w kasecie PCV - montowana do ramy okna. kaseta rolety oraz prowadnice boczne są przyklejane za pomocą wysokiej jakości taśmy dwustronnie do ramy okna.

Kaseta - kolor biały.

Tkanina - kolor jasny szary, materiał poliestrowy impregnowany z atestem higienicznym.

Skład materiału: 100% poliestr

Grubość materiału: 0,3mm

Gramatura materiału: 160g/m2

Roleta sterowana łańcuszkiem koralikowym - kolor biały.

Tkanina o właściwościach koniecznych do zastosowania w roletach jak:

- odporność na promienie słoneczne, wysoką temperaturę i wilgoć;
- odpowiednią sztywność i brak podatności do strzępiania się.

Producent np. :

FAMILYROLLO

Adres e-mail: sklep@familyrollo.pl

Strona www: <https://familyrollo.pl/>

2.2. Warunki dostawy.

Pochodzenie rolet zaciemniających i ich jakość określona w pełnej charakterystyce technicznej wykonanej przez producenta podlega zatwierdzeniu przez Nadzór Inwestycyjny. Wykonawca powinien:

- dokonać uzgodnień z producentem dotyczących gwarancji jakości całej zamawianej ilości partii
- dokonać uzgodnień dotyczących rytmiczności dostaw wynikającej z harmonogramu robót
- zagwarantować sobie dostęp do wyników badań pełnych i niepełnych oraz specjalnych, wykonywanych przez producenta
- zapewnić sobie od producenta, dystrybutora atest (zaświadczenie o jakości) zawierający następujące dane:
 - nazwę i adres producenta
 - datę i numer produkcji
 - oznaczenie według normy
 - ilość zasłon

2.3. Transport i składowanie.

Rolety transportuje się w pojedynczych kartonach ofoliowanych. Rolety w kartonach dostarcza producent lub dystrybutor. Kartony należy przechowywać w suchych, niezawilgoconych pomieszczeniach.

2.4. Kontrola jakości.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość materiałów użytych do realizacji robót. Wykonawca zobowiązany jest do oceny jakości rolet dostarczanych przez producenta i ich zgodności z wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej na podstawie:

- rezultatów badań pełnych wykonywanych przez producenta
- atestu (zaświadczenia o jakości)
- oceny wizualnej każdej jednostkowej dostawy

Potwierdzenie właściwości materiałów i wyrobów z każdej dostawy powinno być podane w:

- zaświadczeniach z kontroli
- zapisach w dziennikach budowy
- innych dokumentach

Każda dostawa powinna być wyraźnie identyfikowana oraz zaopatrzona w deklarację zgodności.

3. Sprzęt.

Wykonawca przystępujący do wykonania prac winien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą to jest spełniającą wymagania Specyfikacji Technicznej jakość robót.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, zarówno w miejscu tych prac, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez wykonawcę winien uzyskać akceptację Nadzoru Inwestycyjnego.

4. Transport.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną na jakość wykonywanych robót. Materiały przewożone na środkach transportu powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczeniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę. Dodatkowe warunki prowadzenia transportu są określone w punkcie 2.3

5. Wykonanie robót.

Przed rozpoczęciem robót montażowych rolet należy przeprowadzić kontrolę wykonania ściany osłonowej aluminiowej, nadproży. Montaż zasłon wykonać po ukończeniu wszystkich robót wykończeniowych.

6. Kontrola jakości robót.

Przed rozpoczęciem montażu należy dokonać:

- sprawdzania wymiarów
- sprawdzania robót przygotowawczych

W trakcie montażu i odbioru należy dokonać:

- sprawdzania zgodności z dokumentacją
- sprawdzania jakości dostarczonych, użytych rolet
- sprawdzenie wykonanych elementów poprzez próby

7. Przedmiar robót.

Ogólne zasady przedmiaru robót podano w specyfikacji - Ogólne warunki techniczne.

8. Obmiar robót.

Ogólne zasady obmiaru podano w specyfikacji - Ogólne warunki techniczne Jednostką obmiarową jest 1 mb prac dla poszczególnych obiektów objętych niniejszą Specyfikacją Techniczną.

9. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w specyfikacji - Ogólne warunki techniczne.

Odbiór robót obejmuje:

1. odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu
2. odbiór ostateczny (całego zakresu prac)
3. odbiór pogwarancyjny (po upływie okresu gwarancyjnego)

Odbiór ostateczny dokonywany jest po całkowitym zakończeniu robót na podstawie wyników pomiarów i badań jakościowych. Odbiór pogwarancyjny dokonywany jest na podstawie oceny wizualnej obiektu dokonanej przez Nadzór Inwestycyjny przy udziale Wykonawcy.

Podstawę odbioru robót stanowią następujące dokumenty:

- dokumentacja techniczna
- dziennik budowy
- zaświadczenia o jakości materiałów i wyrobów dostarczonych na budowę w postaci atestu, certyfikatu jakości lub deklaracji zgodności
- protokoły odbioru materiałów i wyrobów
- protokoły odbioru poszczególnych etapów lub elementów robót

10. Podstawa płatności.

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w specyfikacji - Ogólne warunki techniczne .

Płatność za wykonane prace objęte niniejszą specyfikacją należy przyjmować zgodnie z oceną jakości użytych materiałów i jakości wykonania robót na podstawie wyników pomiarów i badań. Cena wykonania robót obejmuje wykonanie pełnego zakresu prac podanego w punkcie 1.3

Opracował :

mgr inż. arch. Weronika Tomasik
UPR. NR 21/PKOKK/2017

Podpis