

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

REMONT POMIESZCZEŃ NA ODDZIALE LECZENIA UZALEŻNIEŃ W SZPITALU WOJEWÓDZKIM W POZNANIU

Remont pomieszczeń na oddziale leczenia uzależnień wraz z materiałem w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu

ZAKRES PRAC

1. Przedmiot zamówienia oprócz robót malarskich obejmuje również przygotowanie stref przeznaczonych do realizacji robót poprzez:
 - wyniesienie uprzednio zdemontowanych (odłączonych od sieci) przez Zamawiającego urządzeń oraz mebli (urządzenia oraz meble podlegać będą wyniesieniu z pomieszczeń lub co najmniej przesunięciu w sposób umożliwiający dostęp do wszystkich powierzchni ścian i sufitów) i ustawienie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - zabezpieczenie elementów folią i taśmą malarską
 - zabezpieczenie podłóg, a w strefie korytarzy dodatkowo słupów, balustrad itp.,
 - przygotowanie powierzchni ścian i sufitów do malowania (zmycie/gruntowanie łącznie z naprawą miejscowych drobnych uszkodzeń - w tym odparzeń, powierzchniowych ubytków mechanicznych oraz spękań tynków gipsowych),
 - malowanie ścian i sufitów farbą wg kolorystyki ustalonej z Zamawiającym w „Protokole przekazania obszaru realizacji zamawianych robót”
 - wniesienie i ustawienie w pomieszczeniach mebli i urządzeń.
2. Z uwagi na prowadzenie robót w czynnym obiekcie Wykonawca winien zadbać o sprawne przeprowadzenie zarówno całości zamawianych robót, jak i towarzyszących im czynności np. przygotowawczych biorąc dodatkowo pod uwagę fakt, iż roboty będą wykonywane w obiekcie, po którym poruszają się pracownicy.
3. Zakup materiałów budowlanych, farb, rolet, itp. po stronie Wykonawcy.
4. Wykonawca zobowiązany jest do: przygotowania pomieszczenia do robót malarskich poprzez wyniesienie urządzeń (wypiętych po wyprzedzającym zgłoszeniu Wykonawcy z gniazd instalacyjnych przez pracowników Zamawiającego) i mebli (opróżnionych w trybie jw.) zastanych w malowanych pomieszczeniach, a co najmniej dokonanie skutecznego zabezpieczenia ww. wyposażenia łącznie z ich przesunięciem mebli w sposób umożliwiający pomalowanie całych powierzchni ścian w poszczególnych pomieszczeniach, pozostawienia pomieszczenia po robotach malarskich w stanie zastanym tj. z meblami i urządzeniami (w stanie technicznym w żadnym stopniu nie pogorszonym w stosunku do stanu pierwotnego – z przed przekazania pomieszczenia do malowania) ustawionymi na swoich dotychczasowych miejscach, posprzątania pomieszczeń po malowaniu.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przedstawi Zamawiającemu szczegółowe informacje dotyczące przewidywanych do wykorzystania materiałów (objętych ofertą Wykonawcy i zgodnych z oczekiwaniami Zamawiającego).

6. Przechowywanie i składowanie materiałów
Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu Szpitala w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym
7. Zamawiający dopuszcza do użycia tylko te wyroby i materiały, które: - posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów.
W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane, każda ich partia dostarczona do robót będzie posiadać dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.
8. Materiał ustalony z Wykonawcą – farba emulsyjna z atestem do malowania w obiektach szpitalnych
9. Dostawa i montaż rolet
 - Rolety montowane bezinwazyjnie, w kasecie płaskiej PCV białej z prowadnicami, materiał - przepuszczalność światła min. 40% max 50% o kolor i odcień do uzgodnienia z użytkownikiem, obsługa ręczna - strona do uzgodnienia z użytkownikiem. Możliwość dokonania samodzielnego pomiaru.
10. Montaż narożników ochronnych PCV (kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym).
11. Dostarczenie po podpisaniu Umowy wzorników:
 - wzorniki materiałów (dot. rolet)
 - wzornik farb
 - wzornik narożników ochronnych pcv