

SPECYFIKACJA TECHNICZNA- UMEBLOWANIE

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

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 umeblowania 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 lady w bufecie oraz nowej lady 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 wyposażenia ogólnego w następujące meble i urządzenia:

- elementy gotowe

- Fotele
- Krzesła
- Umywalki
- Baterie umywalkowe
- Biurka
- Kontenery biurowe
- Szafy na dokumenty
- pozostałe elementy wyposażenia jak: lustra, pojemniki na papier toaletowy, pojemniki na ręczniki jednorazowego użycia, pojemniki na odpadki, kosze na śmieci, wieszaki

- elementy na zamówienie:

- | | |
|---|----------|
| • projekt mebli – B3 biurko | RYS. A39 |
| • projekt mebli – B4 biurko | RYS. A40 |
| • projekt mebli – L2 lada | RYS. A41 |
| • projekt mebli – SZ1, SZ5, SZ8 | RYS. A42 |
| • projekt mebli – SZ2 zabudowa z umywalką | RYS. A43 |
| • projekt mebli – SZ4 aneks kuchenny | RYS. A44 |
| • projekt mebli – SZ6 szafka | RYS. A45 |
| • projekt mebli – S1 ściana akustyczna | RYS. A46 |
| • projekt mebli – S2 ściana z deszczulek | RYS. A47 |
| • projekt mebli – bufet | RYS. A48 |

Szczegółowy zakres rzeczowy i ilościowy wykonania 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.

2.1. Fotel obrotowy typu PROFIM Fotel obrotowy Xenon 10S czarny P59PU lub podobny:

tapicerka : skóra ekologiczna - VALENCIA, KOLOR JASNY SZARY VA-14[107-4045]

2.2. krzesło dla klienta typu FLOKK RBM ANA 4340 WITHOUT UPHOLSTERY
KOLOR KUBELKA Poppy SH30084
KOLOR STELAŻA Lingon FC3018
STOPKI Stopki plastikowe PD301

2.3. Umywalka meblowa Twins 50 cm, 60cm, 80cm z niskim rantem, z otworem, z przelewem oraz syfon umywalkowy butelkowy, plastikowy.

Wykonanie z wysokiej jakości ceramiki zapewniło długotrwałe słuźenie w łazience. Umywalka posiada przelew, zabezpieczający przed przepełnieniem, oraz otwór na baterię. Mocowana na śrubach.

Umywalka posiada:

Certyfikat ICiMB uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa 35/B/17 oraz Certyfikat ICiMB zgodności wyrobu z Polską Normą 36/N/17 - 26062019 – umywalki.

Atest higieniczny - BK/W/1090/01/2019 z dnia 6 IX 2019 – Ceramika.

Deklaracja właściwości użytkowych DOP 20 - Umywalki - Geberit 27102020 PL.

2.4. Elektroniczna bateria umywalkowa na podczerwień chromowana typu GROHE EUROECO COSMOPOLITAN E 36269000.

Opis produktu:

- z czujnikiem podczerwieni do komunikacji dwukierunkowej do monitorowania, konfigurowania i celów serwisowych
- do wody zimnej lub zmieszanej
- z transformatorem 100-230 V AC, 50-60 Hz, 6 V DC
- GROHE EcoJoy perlator 5,7 l/min
- giętkie węże przyłączeniowe
- sitka do zanieczyszczeń
- zawór magnetyczny
- system szybkiego montażu
- 7 programów wstępnych
- automatyczne spłukiwanie
- dezynfekcja termiczna
- tryb czyszczenia dodatkowe funkcje i precyzyjne ustawienia za pomocą pilota (36 407 001) znak CE
- I klasa głośności według normy DIN 4109
- klasa bezpieczeństwa IP 59K
- min. rekomendowane ciśnienie 1,0 bar

2.5 Biurko na stalowych nogach 80 x 180 cm typu WUTECH focus FO-29 lub podobne.

STELAŻ - kolor biały

Noga stalowa

Profil prostokątny 70x30mm

Dwie metalowe belki podbłatowe

Poziomowanie – do 15mm

BLAT - płyta melaminowana DĄB AMBER K006 SN

Błat – gr. 25mm, obrzeże – gr. 2mm

Klasa higieny E0.5

Płyta melaminowana dwustronnie

Niskopalność Ds-2,d0

2.6 Kontener mobilny 42x58 cm, wysokość 60 cm typu WUTEH KO-15 lub podobny.

Kontener mobilny KO-15. Boki szuflad metalowe. Zamek centralny. Trzy szuflady + piórniki. Konstrukcja - płyta melaminowana DĄB AMBER K006 SN

2.7 Kontener mobilny 42x58 cm, wysokość 60 cm typu WUTEH KO-15 lub podobny.

Kontener mobilny KO-15. Boki szuflad metalowe. Zamek centralny. Trzy szuflady + piórniki. Konstrukcja - płyta melaminowana DĄB AMBER K006 SN

2.8 Szafa na dokumenty 120x42 cm, wysokość 189 cm typu WUTECH PROFI PREMIUM RXP-8 lub podobna.

Konstrukcja - płyta melaminowana DĄB AMBER K006 SN

Zestawienie pozostałych mebli i sprzętu ogólnego ujęto w projekcie architektonicznym oraz w kartach technologicznych.

2.2. Warunki dostawy.

Poszczególne rodzaje płyt, kształtowników, akcesoria powinny pochodzić z jednego źródła. Pochodzenie i 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
- dokonać uzgodnień dotyczących rytmiczności dostaw wynikającej z harmonogramu robót
- zagwarantować sobie dostęp do wyników badań pełnych i niepełnych oraz specjalnych, wykonywanych przez producenta

2.3. Transport i składowanie.

Elementy wyposażenia oraz meble transportowane np.: w kartonach ofoliowanych. Przed montażem składować kartony w suchych i przewietrzanych pomieszczeniach.

2.4. Kontrola jakości.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość materiałów użytych do realizacji robót. Wykonawca zobowiązany jest do oceny jakości płyt, kształtowników i akcesorii dostarczanych przez producenta lub dystrybutora i ich zgodności w wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej na podstawie:

- rezultatów wykonanych pełnych badań
- rezultatów badań bieżących dla każdej partii dostarczonej na budowę
- 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 jakości 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.

Wykonanie montażu elementów wyposażenia oraz mebli powierzyć firmie wyspecjalizowanej reprezentującej producenta.

6. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w specyfikacji - Ogólne warunki techniczne.

Badanie polega na sprawdzeniu:

- zgodności montażu z dokumentacją
- jakości dostarczonego i zamontowanego wyposażenia

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 sztuka odpowiedniego elementu wyposażenia.

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

11.Przepisy związane

PN-EN 1021-1

Klasyfikacja ogniowa

PN-EN 1021-2

Klasyfikacja ogniowa

PN-88/B-02855 Badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania. Dz. U. nr 75/2002 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Opracował :

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

Podpis