

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1.	DANE OGÓLNE .....	2
2.	UWAGI OGÓLNE.....	3
3.	UWAGI : .....	3
4.	KARTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ.....	5

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Nazwa inwestycji:**

Przebudowa pomieszczeń dla potrzeb Apteki Szpitalnej wraz z Pracownią Leków Cytostatycznych w jej obrębie w Szpitalu Miejskim Specjalistycznym im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

### **1.2. Adres inwestycji:**

31-202 Kraków, ul. Prądnicka 35-37

Działka ewidencyjna nr 428/12; jedn. ewid. Krowodrza; obręb 44

### **1.3. Inwestor:**

Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza w Krakowie, 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 37 tel. 12-633-01-00

### **1.4. Jednostka projektowania**

Biuro Projektów Służby Zdrowia "PRO-MEDICUS" Sp. z o.o.; 30-313 Kraków, ul. Mieszkańska 9A, tel/fax. 12-267-77-20

### **1.5. Imiona i nazwiska projektantów:**

- |                                     |                        |                     |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| – architektury i technologii        | arch. Bożena Kuś       | - upr. 105 /94      |
| – konstrukcji                       | inż. Robert Buczek     | – MAP/0009/POOK/06  |
| – instal. wod-kan, c.w.             | inż. Zofia Bubka       | – upr. bud. 92/2001 |
| – instal. c.o., c.went.             | inż. Zofia Bubka       | – upr. bud. 92/2001 |
| – instal. went. mech i klimatyzacji | inż. Tomasz Kieloch    | - MAP/0098/POOS/06  |
| – instal. elektr.                   | inż. Walenty Świerk    | – BPP – upr.241/80  |
| – instal. niskoprądowe              | inż. Jarosław Kubisiak | - RP - Upr.839/94   |

### **1.6. Podstawa opracowania:**

- Umowa z Inwestorem nr 189/DT/2015 z 8 czerwca 2015 r.
- Aneks nr 1 do umowy nr 189/DT/2015/AN-1 z 7 października 2015 r.
- Wizja lokalna
- Wytyczne programowe i opis przedmiotu zamówienia otrzymane od Inwestora
- Inwentaryzacja stanu istniejącego dla celów projektowych opracowana w lipcu 2015 r. przez PRO-MEDICUS Sp. z o.o.
- Koncepcja przebudowy pomieszczeń uzgodniona z Użytkownikiem i Inwestorem
- Opinia konstrukcyjna o budynku opracowana przez „PRO-MEDICUS” w Krakowie we wrześniu 2015 r.
- Opinia sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie w sprawie wyrażenia zgody na recyrkulację powietrza w boksie jałowym
- Projekty i uzgodnienia branżowe
- Obowiązujące normy i przepisy

### **1.7. Zakres opracowania:**

Opracowanie obejmuje **przedmiar do wykazu wyposażenia** do projektu przebudowy pomieszczeń dla potrzeb Apteki Szpitalnej wraz z Pracownią Leków Cytostatycznych w jej obrębie w Szpitalu Miejskim Specjalistycznym im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

## 2. UWAGI OGÓLNE

1. Karty wyposażenia pomieszczeń opracowano na podstawie projektu technologicznego - Projekt technologii KR 209-ASZ-PW-IX-1P opracowanego przez PRO-MEDICUS
2. Nazwy przedmiotów wchodzących w skład wyposażenia wewnątrz przyjęto na podstawie indywidualnych prospektów i katalogów firmowych dostarczonych przez producentów.
3. Niniejsze obejmuje tylko wyposażenie nie zaliczane do wartości prod. budowlano - montażowej. Nie obejmuje więc takich urządzeń jak :
  - Zasadnicze urządzenia sanitarne, np. umywalki, miski ustępowe z pełną armaturą, grzejniki c.o. itd.
  - Zasadnicze urządz. elektryczne, np. wyłączniki, gniazda, sprzęt oświetleniowy, żarówki itp.
  - Urządzenia instalacji mechanicznej i grawitacyjnej, np. kratki wentylacyjne, wentylatory, kształtki itp.
4. Osobno należy ustalić ilość i rodzaj podręcznego sprzętu przeciwpożarowego.
5. Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić aktualność przyjętych typów urządzeń.
6. Zakupy wszystkich przedmiotów należy realizować w porozumieniu z kierownikiem działu ze względu na ewentualną konieczność aktualizacji.
7. Do kosztów wyposażenia należy doliczyć 2 % kwoty na drobny sprzęt nie ujęty wykazem wyposażenia

## 3. UWAGI :

Ostateczne wymiary mebli, w związku z częstymi zmianami w produkcji sprzętu medycznego, trzeba ponownie uzgodnić z Użytkownikiem na etapie przetargu

Nazwy własne materiałów, firm, urządzeń zastały użyte w celu skalkulowania cen.

Wykonawca powinien zastosować materiały równoważne lub o parametrach nie gorszych niż wymienione.

Wszystkie szafki stojące wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości.

Wszystkie użyte materiały lub wyroby gotowe muszą posiadać stosowne atesty higieniczne.

Kolorystyka mebli wybierana przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów dostosowana do kolorystyki poszczególnych pomieszczeń.

Podane wymiary w wyposażeniu są wymiarami przybliżonymi. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania szczegółowego projektu zabudowy, a meble wpasować do rzeczywistych gabarytów pomieszczeń, z uwzględnieniem ich funkcjonalności.

Zakres oferty dostawy musi zawierać koszt projektu, wykonania, transportu i montażu zabudowy.

### **Charakterystyka mebli medycznych oznaczonej w projekcie linia medyczna:**

Jest to system mebli medycznych o konstrukcji szkieletowej z profili aluminiowych.

Konstrukcja nośna mebli wykonana jest z profili aluminiowych anodowanych w naturalnej barwie aluminium lub farbami proszkowymi na żądany kolor. Mocny i lekki szkielet tworzący konstrukcję mebla wypełniony jest standardowo laminowanymi płytami meblowymi.

Narożne elementy konstrukcyjne wykonane z profili i elementów złącznych o zaokrąglonych krawędziach, chroniących przed urazami.

Szafłady typu skrzynkowego płycinowe lub postaci szczelnych wkładów szufladowych z tworzywa ABS, z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji, wyposażone w systemowe prowadnice pełnego wysuwu, blokady wysuwu, mechanizmy samodomykające.

Elementy frontowe osadzone w monolitycznej sztywnej ramie z możliwością wymiany.

Półki pełne lub ze szkła ze skokową regulacją wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem.

Błaty robocze o monolitycznej powierzchni wykonane z materiałów gwarantujących najwyższą jakość niezbędną dla długiego okresu użytkowania.

Zawiasy drzwi wewnętrzne o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i siły ich docisku do korpusu w pozycji zamkniętej.

Wygodne uchwyty U-kształtne ze stali nierdzewnej polerowanej lub lakierowanej.

Meble stacjonarne standardowo posadowione na nóżkach z regulatorami wysokości

Wszystkie materiały zastosowane do produkcji mebli muszą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych.

#### **Charakterystyka mebli ze stali nierdzewnej kwasoodpornej oznaczonej w projekcie Cr...**

Konstrukcja nośna ścian dwuwarstwowa z profilowanej blachy z wewnętrznymi elementami wzmacniającymi oraz izolującymi akustycznie. Monolityczna bryła konstrukcji z zewnątrz i wewnątrz pozbawiona jest „brudnych kieszeni”, co ułatwia zachowanie niezbędnych wysokich standardów higienicznych.

Szafłady typu skrzynkowego w całości metalowe lub ze stali nierdzewnej z możliwością ich wyjmowania w celu mycia i dezynfekcji, wyposażone w systemowe prowadnice pełnego wysuwu, blokady wysuwu, mechanizmy samodomykające

Fronty drzwi i szuflad wyposażone w uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe z możliwością jej wymiany.

Elementy frontowe osadzone w monolitycznej sztywnej ramie z możliwością wymiany.

Fronty drzwi uchylnych i szuflad wyposażone w uszczelkę trwale wbudowaną w elementy frontowe z możliwością wymiany.

Półki metalowe lub ze szkła ze skokową regulacją wysokości osadzone na systemowych metalowych wspornikach z elastycznymi stabilizatorami zabezpieczającymi półkę przed przesunięciem i wypadnięciem

Zawiasy drzwi wewnętrzne o konstrukcji umożliwiającej pełną regulację dla prawidłowego ustawienia frontów i siły ich docisku do korpusu w pozycji zamkniętej.

Wygodne uchwyty U-kształtne ze stali nierdzewnej polerowanej lub lakierowanej.

Meble stacjonarne standardowo posadowione na nóżkach z regulatorami wysokości

Wszystkie materiały zastosowane do produkcji mebli muszą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych.

Wyroby standardowo wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej w gat. AISI 304L  
Wykończenie powierzchni – fronty lakierowanie w całości farbami proszkowymi.

Wszystkie materiały zastosowane do produkcji mebli muszą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty oceniające pozytywnie ich eksploatację w warunkach szpitalnych.

**„Wykaz wyposażenia z wyceną” należy rozpatrywać łącznie ze spisem symboli.**

#### **4. KARTY WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ**