

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. **DANE OGÓLNE**
2. **UWAGI OGÓLNE**
3. **PRZEDMIAR DO WYKAZU WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ**

1 DANE OGÓLNE

1.1. Nazwa Inwestycji

Przebudowa i nadbudowa pomieszczeń Pawilonu D, D1, D2 – adaptacja pomieszczeń w celu uruchomienia sal operacyjnych - realizowanego w ramach projektu pn. „Poprawa dostępności do leczenia onkologicznego mieszkańców województwa podkarpackiego. Rozwój Centrum Onkologicznego Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu”.

1.2. Adres Inwestycji

Pawilon „D” w Wojewódzkim Szpitalu im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu; 39-400 Tarnobrzeg, ul. Szpitalna 1

Działka ewidencyjna nr 2160/15 – obręb Tarnobrzeg

1.3. Inwestor i adres Inwestora

Wojewódzki Szpital im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu, ul. Szpitalna 1 39-400 Tarnobrzeg

1.4. Jednostka projektowania

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

1.5. Imiona i nazwiska projektantów

- | | |
|------------------------------|---|
| • architektury i technologii | arch. Bożena Kuś - upr. 105 /94 |
| • konstrukcja | inż. Robert Buczek – MAP/0009/POOK/06 |
| • instalacji wod-kan, c.w. | inż. Jacek Lenik - nr upr. 148 / 81 |
| • instalacji c.o. | inż. Zofia Bubka – upr. bud. 92/2001 |
| • went. mech. i klimatyzacji | inż. Tomasz Kieloch - MAP/0098/POOS/06 |
| • instalacji gazów med. | inż. Anna Pieróg - upr. bud. MAP/0293/PWBS/17 |
| • instalacji elektrycznych | inż. Lech Bednarczyk – BPP. Upr.124/84 |
| • instalacji niskoprądowych | inż. Jarosław Kubisiak - RP - Upr.839/94 |

1.6. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem nr 304/DT/17 zawarta w Tarnobrzegu 22 grudnia 2017 r.
- Wizja lokalna
- Projekt: P.T. Architektura – zamienny Pawilon Łóżkowy „D”+„D1”+D2” opracowany przez Biuro Konsultingowe rozwoju Budownictwa Służby Zdrowia PROMEDICON w listopadzie 2000 r.
- Inwentaryzacja do celów projektowych opracowana w grudniu 2014 r. przez Biuro Projektów Służby Zdrowia PRO-MEDICUS Sp. z o.o.
- Wstępna koncepcja opracowana przez PRO-MEDICUS uzgodniona z Inwestorem i Użytkownikiem w grudniu 2014 r.
- Opinia konstrukcyjna o budynku opracowana przez Biuro Projektów Służby Zdrowia „PRO-MEDICUS” w Krakowie w grudniu 2014 r.
- Projekty budowlane i wykonawcze opracowane przez Biuro Projektów Służby Zdrowia PRO-MEDICUS Sp. z o.o. w grudniu 2014 r.
- Pozwolenie na budowę nr UAB-III.6740.42.2015 – Decyzja nr 66/15 z 06.05.2015 r.

- Projekt osłon stałych przez promieniowaniem X opracowany w listopadzie 2017 r. przez QualyMed R. Laska A. Lutak Sp. J. ul. Cybulskiego 8/7 31-117 Kraków
- Oświadczenie o zapewnieniu zapotrzebowania w media z własnych urządzeń rozdzielczych w ramach dotychczasowych umów na ich dostawę z jednostkami zewnętrznymi.
- Decyzja Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego nr SNZ.9020.16.2.2018.A1 dotycząca zgody na obniżenie wymaganej wysokości sal operacyjnych do 2.80 m
- Wytyczne programowe Inwestora
- Informacje uzyskane w Dziale Technicznym Szpitala
- Obowiązujące normy i przepisy

1.7 Zakres opracowania:

Niniejsze opracowanie obejmuje **przedmiar do wykazu wyposażenia** przebudowy i nadbudowy pomieszczeń Pawilonu D, D1, D2 – adaptacja pomieszczeń w celu uruchomienia sal operacyjnych.

Projekt budowlano - wykonawczy zamienny opracowano ze względu na decyzję Inwestora o:

- zamurowaniu okien w salach operacyjnych, magazynie sterylnym i służbie personelu
- wykonywaniu w sali operacyjnej onkologicznej – zdjęć RTG co wiąże się z wykonaniem w sali operacyjnej ścian z osłonnością RTG zgodnie z projektem osłon
- zmianie przeznaczenia jednej sali operacyjnej z sali operacyjnej okulistycznej na salę operacyjną onkologiczną.

2. UWAGI OGÓLNE

1. Karty wyposażenia pomieszczeń opracowano na podstawie projektu technologicznego - Projekt technologii KR 303-D1BO-PBW/Z-IX-1P opracowanego przez PRO-MEDICUS
2. Nazwy przedmiotów wchodzących w skład wyposażenia wewnątrz przyjęto na podstawie ind. prospektów i katalogów firmowych dostarczonych przez producentów.
3. Niniejsze obejmuje tylko wyposażenie nie zaliczane do wartości prod. bud. montażowej. Nie obejmuje więc takich urządzeń jak :
 - Zasadnicze urządzenia sanitarne, np. umywalki, miski ustępowe z pełną armaturą, grzejniki c.o. itd.
 - Zasadnicze urząd. 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 kierownikami działów ze względu na ewentualną konieczność aktualizacji.
7. Do kosztów wyposażenia należy doliczyć 2 % kwoty na drobny sprzęt nie ujęty wykazem wyposażenia
8. Zamówienia na meble należy składać bezpośrednio u producenta, w wyposażeniu podano następujące źródła zakupów :

UWAGA :

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 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 oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego 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.

Charakterystyka szafek kuchennych laminowanych oznaczonych w proj.Cc...

Szafki o symbolu Cc..wykonane z płyt laminowanych. Laminaty muszą być wykonane z żywic epoksydowych techniką wysokociśnieniową. Fronty szafek z płyty MDF , ruchoma półka , możliwość regulacji wysokości. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone powłoką lakierniczą proszkową.

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

3. PRZEDMIAR DO WYKAZU WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ