

OPIS PRAC ADAPTACYJNYCH KONIECZNYCH PRZY DOSTAWIE TK

Wymagania wobec Wykonawcy:

1. Należy położyć wykładzinę przewodzącą w pracowni TK i sterowni- posadzki bezspoinowe (zgrzewane spoiny).
 2. Należy zainstalować sieć logiczną z uwzględnieniem z użytkownikami punktów odbiorczych
 3. Należy zmodernizować sieć elektryczną (instalacje elektryczne są rozprowadzone na ścianach pracowni) z uwzględnieniem lokalizacji gniazd elektrycznych, zasilanie TK poprzez istniejące przepusty typu AROT
 4. Należy wykonać punkty poboru gazów medycznych typu AGA : 2 x tlen , 1 x sprężone powietrze, do pomieszczenia badań TK należy doprowadzić gazy medyczne
 5. Należy zainstalować drzwi przesuwane, wykonane w wersji higienicznej, do pracowni otwierane i zamykane włącznikiem elektrycznym (listwa udarowa na ościeżnicy, przycisk łokciowy), kontrola otwierania drzwi dostępu , drzwi z pracowni do sterowni, drzwi zgodne z zaleceniami określonymi w projekcie ochrony radiologicznej. Otwór na drzwi przygotowany na wys. 2200 mm , stolarkę drzwiową należy wykonać w kolorze białym W pracowni są przewidziane do zainstalowania drzwi do pracowni z komunikacją (D4) i do sterowni (D2)
 6. Należy zamontować okno podglądowe pomiędzy pracownią a sterownią zainstalowane zgodnie z wymaganiami SIWZ zgodne z zaleceniami określonymi w projekcie ochrony radiologicznej. Pod okno pomiędzy sterownią i pracownią TK przygotowany otwór w ścianie o wymiarach 1200 x 1200 mm
 7. Ściany należy pokryć wykładziną winylową gładką, łatwozmywalną odporną na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych, odporne na promieniowanie UV-C, klejona powinna posiadać certyfikat odporności ogniowej EN 13501, oraz posiadać atest PZH i charakteryzować się współczynnikiem pochłaniania dźwięku ISO353 alphas 0.10 ściany należy wyposażyć w elementy ochrony radiologicznej
 8. W pracowni (pokój badań) należy zainstalować umywalkę z baterią bezdotykową
 9. Należy wykonać sufit podwieszany w wersji wymaganej dla szpitali (wymagany atest higieniczny), należy przewidzieć zainstalowanie kratki wentylacyjnych do już zainstalowanej wentylacji
 10. Należy wykonać oświetlenie LED z możliwością regulacji natężenia oświetlenia sterowane ze stanowiska przy konsoli techników
 11. Należy zainstalować grzejniki , włączniki oświetlenia , gniazdka elektryczne
 12. O ile będzie konieczne należy wykonać wzmocnienie elementów konstrukcyjnych lub usunięcie kolizji istniejących urządzeń/ instalacji
 13. Należy wykonać komunikację głosową i wzrokową pomiędzy technikiem i pacjentem , oraz automatykę zamykania/otwierania drzwi uzgodnioną z Użytkownikami.
 11. Należy wykonać projekt ochrony radiologicznej wraz z zaopiniowaniem w WSSE
 12. Należy uzyskać pozwolenia na użytkowanie
 13. Należy wykonać dokumentację powykonawczą
 11. Wyposażenie dodatkowe
 - a. Pulpit sterowniczy
 - b. Fotel dla technika **OPIS POZ. 85 ZAŁĄCZNIKA NR 1**
 - c. Krzesło obrotowe na kółkach
- Mechanizm: dwudźwigniowy z regulacją wysokości oparcia, permanentnego kontaktu
Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne
Siedzisko: tapicerowane
Podłokietniki: regulowane 3D, materiał – stal + tw. sztuczne, nakładki – poliuretan
Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne, czarne
Kółka: ϕ 50 mm, do twardych powierzchni, samohamowne
Pianka siedziska: cięta
Pianka oparcia: cięta

Tapicerka: łatwozmywalna

Wymiary:

Szerokość oparcia: 455 mm

Głębokość całkowita: 644 mm

Głębokość powierzchni siedziska: 455 mm

Długość oparcia: 535 mm

d. Szafa z koszami wysuwanymi i z drzwiami zamykanymi na klucz, o wym ok. 550 x 550 x 2000 mm ± 50 mm na stelażu aluminiowym

e. Wózek anestezjologiczny **OPIS POZ. 83 ZAŁĄCZNIKA NR 1**