

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

### ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ ЗА ПРЕУСТРОЙСТВО И СМЯНА НА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА СКЛАДОВИ ПОМЕЩЕНИЯ В БОЛНИЧНА АПТЕКА КЪМ „УМБАЛСМ „Н.И.ПИРОГОВ“

#### I. ОБЩА ЧАСТ :

Новите помещения на „Болнична аптека“ да се разположат в сутерена на Клиниката по вътрешни болести. Общата площ на складовите и обслужващите помещения да бъде минимум 400 м<sup>2</sup> и да задоволяват нуждите на болницата от лекарствени продукти, включително и екстемпорални лекарствени форми без приготвяне на разтвори за парентерално приложение и лекарствени форми за очи.

Инвестиционният технически проект следва да спазва всички нормативни наредби и медицински стандарти и да получи съответните положителни становища от инстанциите СРЗИ и СДПАБ.

#### Инвестиционният Технически проект да съдържа следните части :

1. Част Архитектурно заснемане
2. Част Архитектура.
3. Част Медицинска технология.
4. Част Конструктивно становище
5. Част ВиК.
6. Част Електрически силови инсталации.
7. Част Слаботокови инсталации.
8. Част Пожароизвестяване.
9. Част ОВК.
10. Част Пожарна безопасност.
11. Част Сметна документация – Количествени сметки по всички проектни части.

#### II. ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

##### \* БОЛНИЧНА АПТЕКА

Да се извърши смяна на функционалното предназначение на съществуващите помещения ползвани до сега от „Отделението по ендоскопия“ в помещения подходящи за болнична аптека. Преустройството да се съобрази с медицинските стандарти и нормативи. Да се предвиди цялостен ремонт и подмяна на всички инсталации .

Застроената площ да бъде минимум 400м<sup>2</sup>.

Да се проектират : приемно помещение, асистентско помещение, бокс за дестилирана вода, миялно помещение, санитарен възел с предверие и мивка.

ВИД ПОМЕЩЕНИЕ	БРОЙ
Управител	1
Асиситентско помещение	1
Помещение приемно	1
Помещение експедиция	1
Миялно помещение	1

Бокс за дестилирана вода	1
Съблекалня жени /мъже	2
Санитарен възел	1
Аусгус	1
Склад таблетни форми	1
Склад склад антибиотици и ампули	1
Склад VENENA	1
Склад лекарства на спиртна основа	1
Склад превързочни и санитарни материали	1
Склад архив	1

### ЧАСТ АРХИТЕКТУРА :

Да се спазват следните изисквания за вида строителни материали:

- Вътрешните повърхности на всички помещения - под, таван, стени да отговарят на изискванията за асептика и стерилност.
- Стените да се изпълняват с покритие, позволяващо влажно почистване и дезинфекция.
- Стената около мивките да се изпълнява с покритие фаянсови плочки или PVC.
- Подовите покрития на всички помещения трябва да са водонепропускливи, позволяващи влажно почистване и дезинфекция.

### ЧАСТ КОНСТРУКЦИИ :

Да се изготви проект за новите отвори в съществуващите стени. Да се предвиди частично укрепване на стени, подлежащи на събаряне..

### ЧАСТ МЕДИЦИНСКА ТЕХНОЛОГИЯ:

Инвестиционният проект да бъде разработен на база спецификата на обекта и следните правилници и наредби:

- ЗЛЗ (Държавен вестник, бр. 62 от юли 1999 г. изм. ДВ. бр.59 от 20 Юли 2007г.)
- Норми за проектиране на болнични заведения от общ тип и амбулаторно поликлинични заведения – 2004г.
- Наредба № 7 от 23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 88 от 8.10.1999 г., в сила от 9.01.2000 г., изм., бр. 48 от 13.06.2000 г., в сила от 1.01.2003 г. - бр. 52 от 8.06.2001 г., изм. и доп., бр. 43 от 13.05.2003 г. (\*), изм., бр. 37 от 4.05.2004 г., в сила от 5.11.2004 г., изм. и доп., бр. 88 от 8.10.2004 г., в сила от 5.11.2004 г.
- Наредба № Из -1971 от 29 октомври 2009г. /ДР, бр.96 от 2009г./ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
- НАРЕДБА № РД-02-20-3 от 21.12.2015 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата.

За всички новопроектирани помещения да се предвиди оборудване, съгласно изискванията на нормативната уредба и медицинските стандарти.  
Да се спазят изискванията за асептика и стерилност.

### ЧАСТ ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИИ

Инженерното обслужване да е напълно автономно, като инсталационно е обезпечен с:

- Изкуствено осветление, отговарящо на изискванията на БДС 1786-84 „Осветление - естествено и изкуствено“;
- Необходимия брой контакти;
- Евакуационно осветление по посока на евакуация, с оглед безаварийно придвиждане на хора при аварийни ситуации;
- Телефонна инсталация;
- Интернет връзка;
- Пожароизвестяване

#### **ЧАСТ ОВК :**

Вътрешните ОВК инсталации да се изградят в съответствие с „Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар“, актуализирана към 20.03.2010 г., в сила от 05.06.2010 г.на противопожарните строително – технически норми”.

Да се спазят технологичните изисквания, заложи в НАРЕДБА № РД-02-20-3 от 21.12.2015 г. за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата

#### **ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ:**

Да се предвидят вентилационни инсталации за помещенията, изискуеми съгласно “Наредба № 15 /28.06.2005 / ДВ. Бр. 68/2005г. / на МРРБ – За технически правила и норми за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия”;

#### **КЛИМАТИЧНИ ИНСТАЛАЦИИ:**

Да се предвидят климатични инсталации съгласно “Наредба № 15 / 28.06.2005 / ДВ. Бр. 68/2005г. / на МРРБ – За технически правила и норми за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия” .

#### **ЧАСТ ВиК :**

**ВОДОПРОВОД:** -В сградата има съществуваща инсталация за студена, топла и циркуляционна вода, която подлежи на подмяна. Да се запазят новопроектираните мивки със студена и топла вода. Да се спазят изискванията на “Норми за проектиране на ВиК инсталации в сгради” /БСА, кн.5 и 6 от 1986г./, Изменение №2 на НПВКИС и Наредба № 4 от 17.06.2005 г. и Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

**КАНАЛИЗАЦИЯ:** да се изградят нови връзки.

### **III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

Срока за изпълнение на техническия проект е до 60 /шестдесет/ работни дни.

Всички проектни части да се представят в три хартиени екземпляра и един на магнитен носител.

чл. 2 от ЗЗЛД във връзка

Изг с чл.45, ал.5 от ЗОП . И.Някшолова)

Н-к отдел „УНСС“ при „УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ ЕАД