

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

„Строително ремонтни работи на вътрешно отделение за обект: МБАЛ „ Д-р Стойчо Христов“ – гр.Севлиево, област Габрово“.

I.Кратко описание на съществуващо състояние на сградата.

Сградата на МБАЛ „ Д-р Стойчо Христов“ гр.Севлиево е построена на два етапа- през 1946 год. до втори етаж включително и надстроена през 1977 год. Като болнично заведение се използва и в момента. Сградата е най-старата от болничен комплекс и е въведена в експлоатация през 1978 година Същата е четири етажна сграда с полувкопан сутерен.

Вътрешното отделение е обособено самостоятелно на трети етаж в сградата на МБАЛ „Д-р Стойчо Христов“ ЕООД, град Севлиево.

В болничните стаи и лекарски кабинети по таваните и стените се е образувал мухъл, като на места мазилката е компрометирана. Настилката е от компрометиран балатум.

Вратите на помещенията са изгнили и деформирали се с времето.

Осветлението се осъществява от стари осветители с луменисцентна светлина.

Водопроводната инсталация е в лошо състояние, като на много места има течове и конденз.

Целият етаж се обслужва от две санитарни помещения, в които работи само по една тоалетна. Помещенията са в окаяно състояние с изгнили и в някои случаи липсващи врати, което не позволява нормалното им използване от болни и персонал.

Към момента отделението разполага с 10 болнични стаи, 6 кабинета, 4 тоалетни, 2 от които с бани, 2 стаи за почивка и трапезария.

Строително-ремонтните работи предвиждат обособяването на 12 броя болнични стаи, 2 болнични стаи за интензивно дежурство на сестрите, ехокардиографски кабинет, функционален кабинет, манипулационна, кабинет технически сътрудници и 2 помещения за съхранение на медикаменти , бельо и инвентар.

В болничните стаи ще се обособят самостоятелни тоалетни.

II. Техническа описание на поръчката.

Част -1: Стени

1. Зазиждане на отвори в зидария с гипсокартонови преградни стени – двуслойни на двойна конструкция с топлоизолация
2. Избиване на отвори в зидария ръчно

Част -2 : Подмяна на стара дървена вътрешна дограма с нова от AL профили

1. Демонтаж на стара дървена дограма /вътрешни врати/.
2. Доставка и монтаж AL врати вътрешни с размери - съгласно приложена схема
3. Изкърпване около дограма /вътрешно/ с алум.протектор двустранно.

Част – 3: Ремонт санитарни помещения

1. Направа на гипсокартови влагоустойчиви преградни стени – двуслойни на двойна конструкция с топлоизолация , вкл. обрaмчване за врати
2. Направа настилка от гранитогрес.
3. Направа на фаянсoва облицовка стени санитарни помещения/цветове – пастелни.
4. Направа на окачен таван минералофазерни платна 60/60 –влагоустойчив в бани
5. Направа на В и К инсталация
6. Монтаж на смесителни батерии и санитарно оборудване
7. Доставка и монтаж на противовлажни осветителни тела

Част – 4: Ремонт стая

1. Винилова /PVC/ подова настилка .
2. Гипсова шпакловка стени.
3. Боядисване стени и тавани с антикондезна противоплесенна латексова боя.
4. Демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови осв.тела ЛОТ 4 x 18.
5. Окачен таван растерни минераловатни платна 60/60 .
6. Изграждане на ел.инсталация- съгласно приложена КС
7. Доставка и монтаж на PVC первази.
8. Доставка и монтаж на водоустойчив шпертплат под ламиниран паркет с деб.2,2 см- 44 м2
9. Доставка и монтаж на ламиниран паркет АС 4 с деб.8 мм – 44 м2

Част -5 :Ремонт коридор

1. Винилова /PVC/ подова настилка.
2. Гипсова шпакловка стени.
3. Облицовка стени с винил
4. Окачен таван растерни минераловатни платна 60/60 .
5. Демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови осв.тела ЛОТ 4x18
6. Демонтаж и монтаж на съществуващите осветителни тела
7. Изграждане на ел.инсталация- съгласно приложена КС
8. Доставка и монтаж на предпазни PVC лайсни шир. 20 см.

III. Изисквания към материалите.

1. AL врати:- съгласно приложената схемата
 - AL профил обикновен.
- 2.Гипсокартон влагоустойчив 12,5 мм – 135 м2
- 3.Фаянс за санитарни помещения/цветови –пастелни цветове – 223м2.
4. Гранитогрес съобразен с цвета на фаянса- 58 м2.
5. Минерална вата 10 см.
6. Винил за обл. на стени за болнични заведения
7. Винилова подова настилка безшевна антибактериална с полиетиленово покритие с деб. 2 мм. , износващ слой 0,8 мм

8. Анतिकондезна противоплесенна латексова боя.
9. Окачен таван растерни минераловатни платна 60/60 – 661 м2.
10. Окачен таван растерни минераловатни платна влагоустойчив 60/60 – 56 м2.
11. Водоустойчив шпертплат под ламиниран паркет с деб. 2,2 см - 44 м2
12. Ламиниран паркет АС 4 с деб. 8 мм – 44 м2
13. Осветителни тела ЛОТ – 4x18 - 75 бр.
14. Латексов грунд - 1062 м2
15. Гипсова шпакловка – 1900 м2.
16. РР-Р тръби с диаметър 25, 32, 50
17. PVC ф 50 и ф 110 мм
18. СК ф 25, 30, 50 мм
19. Възвратна клапа ф 32 мм
20. Топлоизолация за тръби – полиетиленова пяна
21. Сифони подови ф 50 мм – 13 бр.
22. Водогрейни бойлери 500 л - 2 бр.
23. Циркулационна помпа за топла вода Ду 32 - 2 бр. - по проекта
24. Тръби PVC ф 25 мм – 312 м.
25. Кабел 3x2,5 мм2 – 1278 мЛ
26. Противовлажно осветително тяло – 26 бр.
27. Плафониери – 58 бр.

Заличени обстоятелства

по чл. 2 от ЗЗЛД

Изготвил:

инж. Мирослав Митев

Директор дирекция „ТСУ“