

МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА,
ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ”

ул. “Ген. Гурко” № 6, София 1000
тел.: (+359 2) 949 2115
факс: (+359 2) 981 8787

mail@esmis.government.bg
www.esmis.government.bg

ОДОБРЯВАМ:

КРАСИМИР СИМОНСКИ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА ИА ЕСМИС

ИА „ЕЛЕКТРОННИ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ“ София 1000, ул. “Гурко” № 6	
Рег. №:	103
Дата:	03 02 16

ПРОТОКОЛ

От заседание на комисия, назначена със Заповед № 0094-125 /20.01.2016 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи”

На 01.02.2016 г. в административната сграда на Изпълнителна агенция „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи” (ИА ЕСМИС) се проведе заседание на комисия, назначена със Заповед № 0094-125 /20.01.2016 г. на Изпълнителния директор ИА ЕСМИС.

На заседанието присъстваха представители на ИА ЕСМИС и „Консорциум Техноком“ ДЗЗД.

От ИА ЕСМИС:

1. Димитър Добрев – началник отдел РВД, дирекция ИТС;
2. Русалина Димитрова – главен експерт отдел РВД, дирекция ИТС;
3. Николай Богданов – началник отдел ОН ЕСМ, дирекция ЕСМ;
4. Ангел Терзииванов – началник отдел ПК на ИТС, дирекция ИТС;
5. Стоян Младенов – главен експерт отдел ПК на ИТС, дирекция ИТС;
6. Димитър Димитров – главен експерт отдел ПК на ИТС, дирекция ИТС;
7. Мария Веселинова – старши експерт в ЗСИ и ОМП;

От „Консорциум Техноком“ ДЗЗД:

1. Пеши Кирилов – технически ръководител.

I. След оглед на място и преглед на представената документация, комисията направи следните констатации, забележки и препоръки:

По част Архитектура – Строително-монтажните работи са изпълнени съгласно инвестиционния проект и техническото задание на Възложителя. Помещението е обособено чрез изграждане на преградна стена от гипсокартон с дебелина 20 см. В оформилата се зала са обособени 6 бр. работни места. Вътрешната дограма на съществуващата стена е демонтирана и отворът е зазидан. Стените са облицовани с гипсокартон и боядисани с латекс. Подът на помещението е изпълнен от ламинат, с висок клас на износоустойчивост. Таванът е изпълнен

на светла височина 3,20м, като растерен с пана 600/600мм. На прозорците са монтирани алуминиеви щори.

В оформилният се коридор стените са боядисани с латекс, подът е изпълнен с гранитогресни плочки, а таванът е окачен, растерен. Всички кабелни скари и водосточни тръби са затворени с гипсокартон, като вертикалният щранг на водосточната система, отвеждаща вода от покрива на сградата е затворен с плътна стена от гипсокартон, като е оставена възможност за ревизия и ремонт.

Всички новоизградени и съществуващи стени са с огнеустойчивост EI 60 и са шумоизолирани. Всички врати са с ниво на огнеустойчивост EI 60, пригодени са за самозатваряне, с възможност за ръчно отваряне от вътрешната страна на помещенията.

По част Електро – Извършените СМР са изпълнени съгласно инвестиционния проект и техническото задание на Възложителя. Всички използвани компоненти притежават Сертификат за качество.

По част СКС – Изградената структурна кабелна система е съгласно одобрения инвестиционен проект и техническото задание на Възложителя. Всички използвани пасивни компоненти притежават Сертификат за качество. В хода на проверката системата беше тествана.

По част ОВК – съгласно техническото задание на Възложителя и инвестиционният проект е предвиден да бъде доставен и монтиран 1 бр. алуминиев радиатор с параметри, съгласно проекта. В хода на изграждането на инсталацията беше установено, че съществуващият чугунен радиатор функционира нормално и отговаря на параметрите заложи в инвестиционния проект. С оглед на климатичните особености през периода на ремонта и невъзможността да бъде спряна и източена отоплителната система на цялата сграда беше взето решение да не бъде монтиран нов радиатор и отоплението на помещението да се осъществява от съществуващия такъв. Стойността за доставка и монтаж на нов радиатор беше заменена с допълнително възникнали по време на изпълнението непредвидени СМР, които не са включени в изискванията на Възложителя. Съгласно т.ІІІ, чл.11 (1) от Договор №42/11.12.2015г. е съставен двустранен констативен протокол за възникналите непредвидени дейности, вкл. подробна количествено-стойностна сметка. Климатизацията е изградена съгласно инвестиционния проект и техническото задание на Възложителя, като е доставен и монтиран 1 бр. климатизатор.

По част Пожарна безопасност – Изградената Пожароизвестителна система осигурява откриване на пожара в ранен стадий; звукова и светлинна сигнализация; автоматично и ръчно задействане на системите. Изградена е като разширение на съществуващата такава. Съгласно инвестиционния проект са монтирани необходимият брой датчици под и над окачения таван. В хода на проверката системата беше тествана.

Система за контрол на достъп – Системата е изградена съгласно инвестиционния проект и техническото задание на Възложителя. Всички врати са снабдени с брава, патрон, електромагнитен насрещник и автомат за затваряне.

Система за видеонаблюдение – Съгласно инвестиционния проект и заданието на Възложителя е монтирана 1бр. камера за наблюдение. Новоизградената система за видеонаблюдение е включена към съществуващата такава на сградата.

Алармена система против проникване – Системата е изградена съгласно инвестиционния проект, техническото задание на Възложителя и като разширение на съществуващата такава в сградата. В хода на проверката системата беше тествана.

II. На комисията бяха представени следните документи:

1. Договор №42/11.12.2015 г. между ИА „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“ и „Консорциум Техноком“ ДЗЗД за Ремонт на работно помещение в сградата на ИА ЕСМИС, гр. София, ул. „Ген. Й.В.Гурко“ №6.
2. Заповед № 0094-125/20.01.2016г. за назначаване на комисия за приемане на извършените ремонтни дейности, съгласно Техническото задание на Възложителя.
3. Акт обр. 12 от 07.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване.
4. Акт обр. 12 от 08.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване – 2 бр.
5. Акт обр. 12 от 11.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване – 4 бр.
6. Протокол от 12.01.2016г. удостоверяващ отпаднала необходимост от доставка и монтаж на алуминиев радиатор.
7. Акт обр.12 от 13.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване – 2 бр.
8. Акт обр.12 от 20.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване.
9. Акт обр.12 от 21.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване.
10. Акт обр.12 от 22.01.2016г. за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване.
11. Констативен протокол за непредвидено възникнали СМР.
12. Приемо-предавателен протокол за извършени СМР от 01.02.2016г.
13. Екзекутивна документация за електроинсталацията.
14. Сертификати и декларации за вложените материали.

No	Наименование	Бр. листа
1	Декларация за съответствие за гофрирани тръби от МИКС ЕЛ ООД	1
2	Декларация за съответствие за конзолна кутия и разклонителна кутия от МИКС ЕЛ ООД	1
3	Декларация за съответствие за осветително тяло от МИКС ЕЛ ООД	1
4	Декларация за съответствие за аварийно тяло-евакуационен осветител от АТРА-96 ООД	1
5	Декларация за съответствие за кабел тип СВТ от МИКС ЕЛ ООД	1
6	Декларация за съответствие за проводници от МИКС ЕЛ ООД	1
7	Декларация за съответствие за гипсокартон Турда	3
8	Декларации за експлоатационни показатели от Rigips	5
9	Декларация за експлоатационни показатели за огнеустойчиви гипсокартонени плоскости	2
10	Декларация за съответствие за метални конструкции за системи от гипсокартон	1
11	Декларация за съответствие за универсална готова свързваща смес	3
12	Декларация за съответствие за бетон-контакт грунд	1
13	Декларация за съответствие за Борогрунд 20	1
14	Декларация за характеристиките на продукт Леко със сребърни йони	2
15	Декларация за съответствие за ламиниран паркет	1
16	Декларация за съответствие за гипсофазерни пана за окачен таван	1
17	Декларация за съответствие за профили за конструкция за окачен растерен таван	1
18	Декларация за съответствие за алуминиеви профили	1
19	Декларация за съответствие за блокове за зидария	1

20	Декларация за съответствие за ТЕРАФЛЕКС ГАЗОЛИТ	2
21	Декларация за съответствие за керамични плочки	1
22	Декларация за експлоатационни показатели за лепило за плочки	2
23	Декларация за съответствие за гъвкава водоотблъскваща смес за фуги	1
24	Декларация за съответствие за варовиков портландцимент	1
25	Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели за варовиков портландцимент	1
26	Сертификат за съответствие за добавъчни материали за бетон	1
27	Техническа карта за саморазливаща се, прахообразна нивелираща смес	3
28	Декларация за съответствие за ключове, контакти, бутони и аксесоари за неподвижни ел. инсталации	1
29	Декларация за съответствие за подови кутии, колонки и конзоли към тях	1
30	Декларация за съответствие за автоматични прекъсвачи и дефектотоккови защиты	1
31	Декларация за съответствие за разпределителни модулни табла за открит монтаж	1
32	Декларация за съответствие за силов кабел, осветителни табла, табла за евакуация, ЛОТ, гофрирана тръба и разклонителни кутии	1
33	Декларация за съответствие за силови кабели	1
34	Декларация за съответствие за кабелна скара, таванен носач, стенна конзола и анкер	1
35	Декларация за съответствие за кабел кат. 6А	1
36	Декларация за съответствие за ръчен пожароизвестител	1
37	Декларация за съответствие за димно-оптични детектори	1
38	Декларация за съответствие за температурни детектори	1
39	Писмо и експертно заключение за приложимост в Р България на пожароизвестители	3
40	Декларация за съответствие за конвекционален пожароизвестителен контролен панел	1
41	Декларация за съответствие за безконтактен четец на карти за достъп	1
42	Декларация за съответствие за контролер за два четеца	1
43	Декларация за съответствие за електрически насрещник	1
44	Декларация за съответствие за кабел за изграждане на сигнално охранителни системи	1
45	Декларация за съответствие за детектор за движение	1
46	Декларация за съответствие за паник бутон	1
47	Декларация за съответствие за захранващ блок	1
48	Декларация за съответствие за магнитно управляем контакт	1
49	Декларация за съответствие за камера за видеонаблюдение	1
50	Сертификат за климатик DAIKIN	4
51	Сертификат за гаранция 25 години за изградената СКС	1
52	Сертификат за контрол за съпротивление на изолацията	2
53	Протокол за контрол на съпротивление на изолация	3
54	Протокол за контрол на импеданс	3
55	Протокол за контрол на прекъсвачи за защитно изключване	2

На база резултатите от проведеното заседание, комисията, назначена със Заповед №0094-125/20.01.2016г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Електронно съобщителни мрежи и информационни системи“

ПРЕДЛАГА:

На Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Електронно съобщителни мрежи и информационни системи“ да се приемат извършените дейности по ремонт на работно помещение в

сградата на ИА ЕСМИС, гр. София, ул. „Ген. Й.В.Гурко“ №6 по части Архитектура, Електро, СКС, ОВК, Пожарна безопасност, Система за видеонаблюдение, Система за контрол на достъп, Алармена система против проникване.

Отговорниците по Договор №42/11.12.2015 г. от страна на Изпълнителя и Възложителя да изготвят необходимия приемо-предавателен протокол.

Настоящият протокол се състави в три еднообразни екземпляра - два за ИА „ЕСМИС“ и един за „Консорциум Техноком“ ДЗЗД.

Председател:

.....
Димитър Добрев, ИА ЕСМИС

Членове:

.....
Русалина Димитрова, ИА ЕСМИС

.....
Николай Богданов, ИА ЕСМИС

.....
Ангел Терзииванов, ИА ЕСМИС

.....
Стоян Младенов, ИА ЕСМИС

.....
Димитър Димитров, ИА ЕСМИС

.....
Мария Веселинова, ИА ЕСМИС

.....
Петри Кирилов
„Консорциум Техноком“ ДЗЗД

