



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С	
ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: “ДОСТАВКА НА ПЛАНШЕТИ С ФАСАДКИ СЪС СВЕТОДИОДНИ ИНДИКАЦИИ”,	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	НАШ № 7844
	ДАТА: 15. 11. 2012
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 3

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

1.Относно фасадките:

Въпрос №1.1: Дадени са светли отвори на планшетите, които поради профила си предполагат обвързване с конкретен тип “кутия” (фасадки). Допуска ли се друг тип размер кутия, близък до посочения – (примерно DIN 96x48 при светъл отвор 90x42)?

Отговор № 1.1: Не.

Въпроси № 1.2: Указано е светодиодите да бъдат 4 броя.

1.2.1.Какъв е интензитета на светлинния поток от фасадката?

1.2.2.Допускат ли се светодиоди?

1.2.3.Допуска ли се потребителска настройка на цвета?

Отговори № 1.2:

1.2.1. На белите – 1460mcd, на червените – 840mcd, на жълтите – 730mcd.

1.2.2. Не.

1.2.3. Не.

Въпрос № 1.3: Не е посочена очакваната електрическа мощност на отделна фасадка.

Възможно ли е да определите тази мощност?

Отговор № 1.3: На белите – 0.25W, на червените – 0.168W, на жълтите – 0.168W.

Въпрос № 1.4: За постигане на зрителен комфорт на Оперативния персонал, следва да се подбере яркост на фасадката за всички цветове в зависимост от околната осветеност с цел

максимално ефективна функционалност. Можете ли да посочите осветеност на залата за периметъра на БЩУ в Lux или друга единица?

Отговор № 1.4: При разработването на осветителната инсталация в командни зали на БЩУ-5,б са постигнати следните основни задачи:

- Зрителен комфорт в помещенията чрез поддържане на необходимата осветеност според характера на зрителната работа и използване на осветителни тела за дифузно и индиректно осветление. Осветителните тела с дифузна (разсеяна) и индиректна светлина създават осветление близко до естественото, без заслепяване и без отблясъци върху екранните повърхности.
- Регулируеми нива на осветеност на работните места (пултове) и панелите за управление чрез използване на система за управление LUXMATE Emotion. Системата позволява регулиране на осветеността от 3 до 100%.
- Автоматично наблюдение на осветителната система и параметрите на осветителните тела, извършвано от системата за управление LUXMATE Emotion
- Естетическа обвързаност между архитектурното оформяне на тавана и осветителните тела. За определянето на вида и броя на осветителните тела, за всяко от помещенията са направени светлотехнически изчисления. Използван е специализиран софтуерен продукт DIALux 2.5. Резултатите от светлотехническите изчисления, представени в проекта, отговарят на изискванията на БДС 1786-84 разгледани в идейния проект, а именно:
 - Осветеност на панелите за управление и пултовете, за зрителна работа категория I-г - 1500 Lx;
 - Осветеност на лицевата страна на таблата без апаратура за постоянно следене - 200 Lx на височина 1,5 m;
 - Осветеност на задната страна (гръб) на панелите - 100 Lx на височина 1,5 m.Изчисленията са извършени при коефициент на запаса 20%, което означава, че при необходимост реалната осветеност може да се увеличи с 20%.

Въпрос № 1.5: Посочено е напрежение за управление 24 или 48 V? Кое е напрежението – само 24V, само 48V или надеждна работа от 24 до 48V?

Отговор № 1.5: 48V и 24V с възможност за превключване към едното, или другото напрежение.

Въпрос № 1.6: Посочено е, че надписите за фасадките са напечатани върху паус. Допуска ли се надписите да са върху лицевия панел (поликарбонатно фолио)?

Отговор № 1.6: Не.

2. Относно планшетите:

Въпрос № 2.1: От техническата документация се предполага, че планшетите се изработват от листов материал.

2.1.1. Какъв е вида на материала?

2.1.2. Каква е дебелината на материала?

2.1.3. Ако е черна ламарина, има ли допълнителна обработка – химично или горещо цинкуване, прахово боядисване?

2.1.4. Имат ли присъединителни отвори и ако да, какъв размер са?

Отговори № 2.1:

2.1.1. Черна ламарина.

2.1.2. 2мм.

2.1.3. Няма специална обработка, само грунд и боя.

2.1.4. Не са необходими присъединителни отвори.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

