

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

А. Пълно описание на обекта на поръчката

1. Място на изпълнение на поръчката

Подстанция „Тервел“ се намира в гр.Тервел, ул. „Хан Аспарух“, поземлен имот с идентификатор 72271.501.1934. Подстанцията е собственост на „ЕСО“ ЕАД и се експлоатира от „Мрежови експлоатационен район“ (МЕР) Варна, подрайон(МЕПР) Добрич.

На територията на п/ст „Тервел“ има изградени открита и закрыта разпределителни уредби, сгради и силови трансформатори.

Предметът на дейност е пренос и трансформация на електрическа енергия, а режимът на работа е денонощен, непрекъсваем.

Координати на обекта по GPS: Дължина: 43.737070

Ширина: 27.420877.

2. Съществуващо положение

Съгласно наличните документи, площта на имота е **9120 кв. м.** Теренът на площадката е равнинен. Парцелът на който е изградена подстанцията е ограден с ограда с височина 1,80-2,00 метра.

Източната и южната ѝ част са от ивичен бетонов фундамент, на който са монтирани метални пана.

Западната и северната ѝ част са от ивичен бетонов фундамент, на който са монтирани мрежести пана надградени с бодлива тел.

Има една входно-изходна врата за пешеходци и един външен входно-изходен портал за транспортна техника и механизация.

Порталът представлява двустранно отваряща се врата от метална конструкция. Вратата и порталът са с излаз към пътната мрежа на прилежащата улица.

Подстанция „Тервел“ включва следните обособени обекти, намиращи се в един общ поземлен имот:

- Масивна производствено-административна сграда, състояща се от два корпуса:
 - ✓ Командно-административна сграда със застроена площ **104кв.м.;**
 - ✓ Производствена града със застроена площ **289кв.м;**
- Открита разпределителна уредба (ОРУ) 110kV отделена с вътрешна ограда;
- Масивна едноетажна сграда- склад за масло и гараж със застроена площ **86 кв.м.;**

Производствено-административната сграда е масивна постройка с конструкция от монолитен стоманобетон и зидани стени. Състои се от два корпуса долепени на „фуга“.

Първият корпус е командно-административната сграда на 4(четири) етажа и има следното разпределение:

- 1-ви етаж – Работилница, ЛАЗ, Маслено стопанство, Склад, акумулаторно помещение(АБ), Помещение за ТИ (токоизправител) и мотор-генератор;
- 2-ри етаж – Командна зала, релейна зала, санитарно-битови помещения, канцелария;
- 3-ти етаж – Апартамент1- необитаема жилищна част;
- 4-ти етаж – Апартамент2- необитаема жилищна част.

Връзката между етажите е топла, посредством вътрешни стъпала. Корпусът разполага с един вход/изход.

Вторият корпус е производствената сграда на 2(два) етажа със застроена площ 289кв.м и е долепен до първия. В него е разположена закрыта разпределителна уредба (ЗРУ) 20 kV. Връзката между етажите на този корпус е топла, посредством вътрешни стъпала.

Към ЗРУ има организирани два аварийни изхода, по един за всеки етаж, отделно от един вход/изход.

Двата корпуса, долепени един до друг имат връзка помежду си, чрез метални врати за вход/изход на всеки от етажите.

Склад за масло и гараж- страда на един етаж със застроена площ 86 кв. м., масивна конструкция.

В границите на имота е изградена открита разпределителна уредба (ОРУ) 110 kV, около която е изградена вътрешна предпазна ограда, изработена от мрежести пана, монтирани на бетонни колове. Оградата е с височина 1,70м. Към нея има врата за осигуряване на достъп на оперативно-ремонтния персонал, както и транспортен портал за достъп на ремонтна техника.

Обектът граничи:

- на изток – улица „Хан Аспарух“;
- на запад - урегулиран имот за резервен терен/зелени площи;
- на север - частен имот;
- на юг – нива/имот за озеленяване и път.

Достъпът до обекта се осъществява по съществуващата пътна мрежа на ул. „Хан Аспарух“, гр.Тервел.

До подстанцията има изградена оптична свързаност, собственост на „ЕСО“ ЕАД.

3. Обем на поръчката.

Настоящата поръчка ще се изпълни чрез инженеринг (проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация).

По отношение на видовете дейности, изпълнението на обекта ще се реализира условно на два етапа:

✓ **Първи етап:** проектиране – изготвяне на работни проекти за отделните части;

✓ **Втори етап:** доставка на оборудване и помощни материали, монтаж, настройка, проби и въвеждане в експлоатация на всички системи.

Изпълнението на поръчката включва следния обем работи по обобщени позиции, посочен в таблица 1:

Таблица 1

№ по ред	Вид дейност
1.	Изготвяне на работен проект, съгласно настоящите технически изисквания.
2.	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на видеонаблюдение на ОРУ 110кV и ЗРУ 20кV.
3.	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на видеонаблюдение по периметъра на обекта.
4.	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на пожароизвестителна система в обекта.
5.	Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сигнално-охранителна и периметрова охранителна системи в обекта.

В настоящите изисквания са указани само основните позиции от работите. Това не освобождава от отговорност Изпълнителя да извърши всички работи и да достави всички съоръжения и оборудване, необходими за предаването на обекта и за въвеждането му в експлоатация.

Б. НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКИ ДОКУМЕНТИ

Изготвянето на проекта и последващото му изпълнение да се осъществяват в съответствие със следните нормативни уредби:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Закон за управление на отпадъците;
- Наредба №3 от 9 юни 2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба №9 от 9 юни 2004г. за техническа експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба №4 от 21 май 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба №14 от 15 юни 2005г. за технически правила и норматива за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и разпределение на електрическа енергия;
- Наредба №1 от 27 май 2010г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба №РД-02-20-1 от 5 февруари 2015г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;
- Наредба № РД-02-20-19 от 29 декември 2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите, чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции;
- БДС EN 60529- Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) или еквивалентен;
- БДС EN 14713- Ръководни принципи и препоръки за защита срещу корозия на чугун и стомана в сгради. Покрития от цинк или еквивалентен;
- БДС EN ISO 2081- Метални и други неорганични покрития. Електроотложени покрития от цинк с допълнителни обработки върху чугун или стомана (ISO 2081) или еквивалентен;
- Наредба №3 от 31 юли 2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
- Наредба №3 от 9 ноември 1994г. за контрол и приемане на бетонни и стоманобетонни конструкции;
- Наредба №3 от 18 септември 2007г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи;
- Правила за извършване и приемане на строително монтажни работи (ПИПСМР);
- Наредба №2 от 31 юли 2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;
- Наредба №Из-1971 от 29 октомври 2009г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- БДС EN 54- Пожароизвестителни системи. Част 14: Указания за планиране, проектиране, инсталиране, въвеждане в експлоатация, използване и поддържане или еквивалентен;
- БДС EN 54- Пожароизвестителни системи. Част от 1 до 13 или еквивалентен;

- Наредба №8121з-647 от 01 октомври 2014г. на МВР и МРРБ за осигуряване на ПБ на обектите в експлоатация;
- Наредба №2 от 22 март 2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №РД-07/8 от 20 декември 2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба №12 от 30 декември 2005г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на товаро-разтоварни работи;
- Наредба №3 от 19 април 2001г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба №7 от 23 септември 1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Наредба №РД-07-2 от 16 декември 2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали;
- Други приложими стандарти и норми.

В. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ ПРОЕКТ

1. Основни изисквания и изходни данни

Преди стартирането на работата по изготвянето на проекта, Изпълнителят да извърши подробен оглед на обекта на място.

Изходни данни относно климатичните условия.

За площадката са валидни следните разчетни данни:

1. Надморска височина до 1000м;
2. Температура на околния въздух;
 - ✓ Максимална + 40 С;
 - ✓ Минимална - 25 С.

При необходимост от допълнителни данни, необходими за изпълнение на настоящата поръчка, те ще бъдат предоставени на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични при Възложителя.

Работните станции на системите трябва да са с нива на достъп, защитени с парола. Правата на различните нива на достъп се определят от администратора на системата, в зависимост от нуждите. Достъпът до тях да е възможен едновременно за няколко потребители, които могат да имат различни нива на достъп.

Конфигурацията на всички системи в обектите да се извършва съвместно от представители на Изпълнителя и компетентни специалисти на Възложителя, съгласувани с ЦУ на ЕСО ЕАД.

Системите трябва да позволяват разширение, без необходимост от ъпгрейд на работните станции.

По преценка на Изпълнителя и съгласувано с Възложителя, могат да бъдат предложени допълнителни компоненти за всички системи, съобразно особеностите на обекта.

Захранването на системите да се извърши от табла собствени нужди прав ток 220V в подстанцията. При необходимост от захранване с променливо напрежение, да се предвидят инвертори.

Устройствата, които ще се монтират в обекти на електроенергийната система(включително ОРУ и ЗРУ), трябва да бъдат проектирани и тествани да издържат на пренапрежения и електромагнитни полета, каквито се генерират в подстанциите високо напрежение. За целта комутаторите, предвидени в проекта, трябва да съответстват на изискванията на стандарт IEC-61850-3 или еквивалент.

За избягване на електрическата връзка на външната ограда със заземителната уредба на обекта, разстоянието от оградата до елементите, присъединени към заземителната уредба, разположени по нейното протежение от вътрешната, външната или от двете страни, да е най-малко 2,0 метра.

Разполагането на елементите на системите да се изпълнява при спазване на минималните разстояния до тоководещи части в РУ, така, че работите по тях да се извършват без изключване на напрежението в РУ.

Полагането на кабелите към всички устройства да се изпълни скрито – в съществуващите кабелни канали, в нови кабелни канали и/или в земя, изтеглени в HDPE тръби. В местата на излизане на кабелите над земята (при монтажните стълбове и на всички други места), да се ползва гофрирана метална тръба с PVC покритие и UV защита. След изтегляне на кабелите, всички отвори над земята да се запълнят с негорима маса, устойчива на UV лъчение. Снадите на тръбите, положени в земята, да се правят по начин, елиминиращ възможността от навлизане на вода. Радиусите на огъване на кабелите по хоризонтална и вертикална равнина да бъдат съобразени с типа на съответния кабел.

Всички кабели да бъдат обозначени с идентификационни номера съгласно изискванията на проектната документация. Всички подвързани жила да бъдат с маркировка, включваща наименованието на точката за свързване, потенциала и името на кабела. Всички несвързани жила да бъдат с маркировка, включваща името на кабела и надпис „резерв“.

При необходимост от монтаж на външни камери на нови стоманени пилони(стълбчета) да се изготвят работни детайли от проектант конструктор включително за фундаментите им, като се съобрази следното:

- Всички нови конструкции да се изчислят и оразмерят за съответните технологични и ветрови натоварвания, натоварвания от сняг, сеизмични въздействия и други, съгласно действащите нормативни документи;

- Фундаментите на пилона да се проектират като монолитни стоманобетонни конструкции с минимален клас на бетона C20/25(B25);

- Кота горен ръб(КГР) на фундаментите да е минимум 15см над кота прилежащ терен;

- Да се предвиди кабелите да преминават през фундамента на пилоната през HDPE тръби;

- Видимите ръбове на фундаментите да се зложат със скосявания (с фаски) с размер 2/2см. На горната повърхност на фундаментите да се предвиди лек четиристранен (пирамидален) наклон за оттичане на дъждовните води;

- Стоманените пилони да се разработят като заваръчна тръбна конструкция в съответствие със стандарт БДС EN 14713 или еквивалент;

- Стоманените конструкции да са с антикорозионна защита постигната с горещо поцинковане със средна дебелина на цинковото покритие минимум 85µm, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 1461 или еквивалент;

- Всички болтови връзки да се зложат галванично поцинковани, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 2081:2009 или еквивалент;

➤ При разположението на стълбчетата да се спазват минималните габаритни разстояния за обслужването им спрямо съоръженията в ОРУ;

➤ Всички охранителни камери и камери за общ изглед на ОРУ да са монтирани на височина минимум 3,5метра от кота нула;

➤ Да се предвиди заземяване на всички стоманени стълбчета и метални нетоководещи части;

➤ Да се предвиди почистване на зоната около оградата вън/вътре на обекта от дървета, храсти и друга растителност, с цел да се осигури нормалната работа на устройствата /камери, датчици, микровълнови бариери и др.) и функциите на системите.

2. Изисквания към обхвата на проектните части.

Обхватът на работното проектиране да включва най-малко следните проектни части (минимален задължителен обем на работното проектиране):

➤ Част: Видеонаблюдение;

➤ Част: Пожароизвестяване;

➤ Част: Сигнално-охранителна система и периметрова охрана;

➤ Част: Проектно-сметна документация (ПСД);

➤ Част: План за безопасност и здраве (ПБЗ).

Изготвеният проект да бъде представен на Възложителя за разглеждане и одобрение. При издадени отрицателни становища по която и да е проектна част (проект) и/или констатирани пропуски, забележки и др., Изпълнителят е длъжен да отстрани пропуските и забележките в проекта и да го представи повторно за разглеждане и одобрение.

Доставката и работите по изпълнението на проекта могат да започнат само след одобрение на проекта от Възложителя.

3. Изисквания към частите на работния проект.

3.1. Част: Видеонаблюдение.

Системата за видеонаблюдение трябва да изпълнява следните функции:

➤ наблюдаваща функция;

➤ комуникационна функция;

➤ информационна функция;

➤ архивираща функция.

Зоните под наблюдение да обхващат:

➤ целия периметър по външната ограда на подстанцията (без мъртви зони), така че да се наблюдава и външната страна на оградата;

➤ ОРУ 110 kV – общ поглед на уредбата от две камери, разположени на подходяща височина;

➤ ЗРУ 20 kV- общ поглед за всеки етаж, като за целта да се предвиди по една, а при по-големи дължини на помещенията-по две камери за всеки главен коридор в закритите уредби.

Камерите за видеонаблюдение в ОРУ и по периметъра да се монтират на устойчиви пилони с подходящ диаметър и дебелина на стената, които да не позволяват люлеене при вятър. Допуска се да бъдат закрепени със скоби към съществуващите стълбове за осветление или други конструкции, но само след съгласуване с Възложителя.

Информацията от камерите по периметъра на външната ограда (периметрово видеонаблюдение) да се предава към видеорекордер тип NVR (Network Video Recorder). Видеорекордерът да има изход (Ethernet RJ45 – TCP/IP 10/100/1000), конфигурируем и отделен от мрежата на камерите за предаване на информацията към външен потребител (фирма, наета да осъществява охрана на обекта). Допълнителната апаратура,

необходима за изпращане на данни към фирма, наета за охрана, не е обект на тази поръчка. Тя ще бъде задължение на фирмата за охрана на обекта.

Записите от периметровите камери да се стартират при наличие на движение. Записите да се съхраняват във видеорекордера, да са за 60 денонощия назад и да са с пълното качество на камерите.

Информацията от камерите за наблюдение на ОРУ и ЗРУ (техническо видеонаблюдение) да се предава към друг видеорекордер тип NVR (Network Video Recorder). Видеорекордерът да има изход за предаване на информацията към опорен пункт чрез апаратура за Ethernet (Ethernet RJ45 – ТСРІР 10/100/1000) телекомуникации, монтирана в ЛАЗ. За преноса на данните към опорния пункт може да бъде заделен ресурс, не по голям от 50 Mbps.

Записите от камерите за техническо видеонаблюдение да са непрекъснати, да се съхраняват във видеорекордера, да са за 60 денонощия назад и да са с пълното качество на камерите.

Да се дадат изчисления за предвидения брой хард дискове, на които ще се осъществява запис на камерите, както и трафика, който създават.

Периметровото и техническото видеонаблюдение да се изградят с две независими мрежи.

Интерфейсите от видеонаблюдението да се включват в телекомуникационните устройства за пренос до Опорен пункт през защита от високо напрежение за Ethernet RJ45 стандарт.

Видеорекордерите да се монтират в помещение ЛАЗ, като за визуализацията на камерите и преглед на записите от всички камери да се предвиди монтаж на един монитор 32“ (инча) с мишка и клавиатура, на място посочено от Възложителя.

На вратите и по външната ограда на подстанцията (периметъра на обхват на камерите) да се предвидят и монтират необходимия брой информационни табели, указващи, че обектът е под постоянно видеонаблюдение.

3.2. Част: Пожароизвестяване

Основание за разработване на проекта: Към настоящия момент в сградите, обект на дейностите по настоящата поръчка няма изградена система за пожароизвестяване.

Съгласно изискванията на Наредба Из-1971/29.10.2009г. на МВР и МРРБ, сградите и обособените помещения се отнасят към клас на функционална пожарна опасност - Ф5.1 и категория по пожарна опасност - Ф5В.

Основни функции на проекта:

➤ Повишаване на пожарната безопасност на помещенията в сградите и изпълнение на нормативните изисквания;

➤ Осигуряване на безопасна експлоатация на сградите, системите и оборудването в тях.

При проектиране на пожароизвестителната система, да се спазват изискванията на стандарт БДС EN-54 „Пожароизвестителни системи“ или еквивалентен, съгласно т. 11 на Приложение № 1 към чл. 3, ал. 1 от Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (издадена от министъра на вътрешните работи и министъра на регионалното развитие и благоустройството, ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г., в сила от 5.06.2010 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 2 от 08.02.2016 г.).

Помещения, обхванати от пожароизвестителната система:

➤ Командна зала;

➤ Релейна зала;

➤ Санитарно битови помещения втори етаж;

➤ ЗРУ 20 kV (да са обхванати съответните етажи и коридори);

- Складово помещение;
- Работилница;
- Помещение за ТЗУ (токоизправител);
- Акумулаторно помещение;
- Помещение Инвертор;
- Помещение ЛАЗ;
- Сграда склад за масло и гараж, състояща се от отделни помещения.
-

Технически изисквания към проекта:

➤ В обяснителната записка да се даде описание на пожароизвестителната система (ПИС) и обосновка на приетите технически решения за проектиране и изграждане на ПИС в съответните помещения и начина на достигане на определените критерии за пожарна безопасност;

➤ Да се представи блокова схема – централно и крайни устройства, връзки между тях, принцип на работа, начин на управление и т.н.;

➤ Да се изготви структурна схема на ПИС с разположение на елементите ѝ по помещения, съгласно архитектурния план на обекта;

➤ Системата за пожароизвестяване да осигурява обобщен сигнал „Задействало пожароизвестяване“ със статус „Аларма/Нормално“. Сигналят да бъде формиран чрез потенциално свободен контакт и да бъде изведен на посочен от специалистите на ТДУ репартистор или клеморед в ЛАЗ, посредством телефонен кабел с диаметър на жилата 0,5мм. Веригите за телесигнализация ще се захранят с оперативно напрежение до 60 VDC и потенциално свободните контакти трябва да са предвидени за работа с това напрежение;

➤ Кабелите да се полагат в PVC канали;

➤ Във връзка с въвеждането в експлоатация на ПИС да се предвидят необходимите изпитания и настройки;

➤ Взаимовръзки със съществуващи проекти. Пълно адаптиране на схемите и решенията с работещо (съществуващо) оборудване към съществуващата ПИС;

➤ Да се представи спецификация на оборудването;

➤ Изготвеният проект да бъде приет от представител на Възложителя. Приемането на проекта от страна на възложителя не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения;

➤ Изготвеният проект трябва да бъде съгласуван и подпечатан от териториалната служба ПБЗН-МВР.

3.3. Част: Сигнално охранителна система и периметрова охрана.

СОТ и Периметрова охрана да бъдат изградени като единна система, която да има най-малко следните зони:

3.3.1. Зона външна периметрова охрана, обхващаща цялата външна ограда на обекта, с изключение на входната врата на оградата и портала на обекта. Извежда се с клавиатура от командна зала на обекта със самостоятелен код.

3.3.2. Зона периметрова охрана на входната врата на оградата на обекта и портала. Извежда се за предварително зададен период с „електронно отключващо устройство“. Вратата и порталът трябва да бъдат затворени преди да изтече интервалът за извеждане на периметровата охрана.

3.3.3. Вход на сграда (командно-административна сграда) – входната врата на сградата се отваря с „електронно отключващо устройство“.

3.3.4. Зона командна зала и работни помещения в сградата (командна зала, релейна зала, ЛАЗ, акумулаторно, работилница, помещение ТЗУ, склад, ЗРУ първи и втори етаж). Изгражда се с магнитни, обемни датчици и др. Извежда се от клавиатура в командна зала на обекта със самостоятелен код. Входната врата на командна зала се отваря със самостоятелно „електронно отключващо устройство“.

3.3.5. Зона склад за масло и гараж, като за тази сграда на площадката следва да се обособи отделна зона, която се извежда самостоятелно за съответната сграда. Извежда се с отделно „електронно заключващо устройство“ или от клавиатура в командна зала на обекта със самостоятелен код или по друг начин, съобразно решение на местно ниво.

Да се предвиди броят на електронните отключващи устройства за входната врата на командна зала да бъде не по-малък от 10 (десет).

Да се предвиди броят на електронните отключващи устройства за входната врата на сградата и за входната врата на оградата да бъде не по-малък от 20 (двадесет).

Да се предвиди програмиране (обучение) на всички електронни отключващи устройства (чипове, карти или дистанционни у-ва) за работа със съответната система.

Всички зони на сигнално охранителната система и периметровата охрана да се активират с въвеждане на общ код на клавиатурата в командна зала.

Да се изгради следната сигнализация от сигнално охранителната система и периметровата охрана:

- ✓ Сигнал „СОТ“ със статус „Въведен / Изведен“ – при въвеждане/извеждане на зона командна зала и работни помещения в сградата;

- ✓ Сигнал „Задействал СОТ“ със статус „Аларма / Нормално“.

Сигналите да бъдат формирани чрез потенциално свободни контакти и да бъдат изведени на посочен от специалистите на ТДУ „Изток“ репартистор или клеморед в ЛАЗ, посредством телефонен кабел с диаметър на жилата 0,5мм. Веригите за телесигнализация ще се захранят с оперативно напрежение до 60 VDC и потенциално свободните контакти трябва да са предвидени за работа с това напрежение.

Периметровата охрана на външната ограда да обхваща целия периметър от вътрешната страна на цялата подстанция (без мъртви зони). Да се изгради само със сензорен кабел по оградата или смесено- сензорен кабел по оградата с микровълнови бариери и/или подходящи датчици за движение на местата, където оградата не позволява монтаж на сензорен кабел. В този случай да се даде подробна обосновка на приетите технически решения.

Периметрова охрана на вътрешната ограда на ОРУ не е необходимо да се изгражда.

При необходимост да се предвиди почистване на храсти, дървета и друга растителност вън и вътре по оградата, пречещи на функционирането на ново изгражданите системи за видеонаблюдение и периметрова охрана.

Да се предвидят и монтират автомати за автоматично затваряне на входната врата на сградата и вратата на командна зала.

Системата за сигнално охранителна дейност и периметрова охрана трябва да бъде проектирана така, че да осигурява възможност за предаване на цялата информация от нея към фирма, наета да осъществява охрана на обекта.

Да не се предвижда пренос на допълнителна информация до Опорен Пункт(ОП) от системите за СОТ, периметрова охрана (ако е отделна система) и пожароизвестяване, освен изброените по-горе сигнали.

3.4. Част: Проектно-сметна документация (ПСД)

След одобряване на работния проект от Възложителя, в срок до 14 календарни дни, всички количествени сметки за изпълнението на предвидените доставки, услуги и СМР към отделните проектни части на одобрения проект да се обединят в обща подробна

количествено-стойностна сметка. Позициите в общата количествено-стойностна сметка да съответстват напълно на позициите от количествените сметки по проектните части.

3.5. Част: План за безопасност и здраве (ПБЗ)

Да се изготви План за безопасност и здраве (ПБЗ) съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Всички дейности по изграждането на системите за видеонаблюдение, пожароизвестяване, сигнално-охранителната система и периметровата охрана се извършват за различните етапи без изключване, с пълно или частично изключване на напрежението.

В проектната част План за безопасност и здраве да се предвидят основните строително- и електромонтажни работи и необходимата механизация, дейности и свързаните с това специфични условия и изисквания по безопасност и организация на работа на площадката:

- Извършване на изкопни работи – укрепени и неукрепени изкопи;
- Извършване на насипни работи и вертикална планировка;
- Работа на височина;
- Изграждане на стоманобетонни конструкции – кофражни, арматурни и бетонови работи;
- Извършване на механизирани и ръчни монтажни и електромонтажни работи;
- Извършване на електрозаваръчни и газозаваръчни работи.

ПБЗ да включва линеен план-график за последователността на изпълнение на всички работи, свързани с изпълнението на обекта, срокове за изпълнение на тези работи, срокове за доставката и монтажа на апаратурата.

Преди стартиране на работата на обекта, на основание одобрената от Възложителя проектна документация, в т.ч. ПБЗ, Изпълнителят да актуализира предложения линеен график!

4. Други изисквания към проектните разработки.

Проектът по всички части да съдържа: обяснителна записка, изчисления и проверки, обосноваващи проектните решения, монтажни чертежи, разрези, разгънати схеми, детайли, спецификации на предвидената апаратура и материали; количествена сметка, разделена на: доставки, строително- и електро-монтажни работи, изпитвания и пусково-наладъчни работи и функционални проби и др.

Цялата проектна документация (чертежи, описания, бележки, писма, данни, инструкции, изчисления и др.) да се представи на български език.

Размерите в проекта да са в метричната система.

Към всяка част на работния проект да се приложи съдържание на цялостната разработка. Представяните чертежи да са сгънати до размера на лист с формат А4, съгласно ISO 216 или еквивалентен.

Анкетката, в долния десен ъгъл на всеки чертеж да съдържа данни за: наименованието на Възложителя, наименованието на Изпълнителя, наименованието на обекта (проекта); номера на договора за изпълнение, наименованието на чертежа; мащаб; дата на изготвяне; номер на чертежа; номер на редакцията на чертежа; подписи на изготвилите и съгласувалите лица и др. по преценка на проектанта. При възможност, над анкетката (титулната част) на чертежа да се остави празно поле с размери: Д:В=90:60 mm за поставяне печата на Възложителя за одобрение на проекта.

Работните проекти да се представят в 3 (три) напълно комплектовани екземпляра на хартия и един екземпляр – запис на електронен носител (CD-R, DVD), като всяка проектна част да е в отделна директория и всеки чертеж – на отделен файл.

Наименованието на отделните файлове да съответства на наименованието и номера на чертежа.

Записът на проекта върху електронен носител да се представи в следните файлови формати:

- текст - *.docx (Microsoft Word);
- таблици - *.xlsx (Microsoft Excel);
- чертежи - *.dwg (Autocad ver. 2016) и *.pdf (Acrobat reader).

Дейностите по проектирането се считат за приключени, след приемане на проектите от страна на Възложителя без забележки. Приключването на този етап се оформя с писмо на Възложителя, в което се посочва, че работният проект е приет без забележки.

Одобрението на проектните разработки не освобождава Изпълнителя от отговорност в случай на допуснати грешки. Изпълнителят носи отговорност за пълното и качествено изпълнение на всички дейности и работи, съгласно техническото задание и действащата нормативна уредба!

Не се разрешава стартиране на работата на обекта преди одобряването на работния проект!

Изисквания към оформянето на екзекутивната проектна документация

След завършване на работите, но преди съставяне и подписване на констативен протокол образец № 15, съгласно Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, Изпълнителят се задължава да предостави на Възложителя три (3) комплекта от реализирания на място проект. Проектът да е последния вариант, който е изпълнен на обекта, включващ извършените модификации/промени/замени, в случай, че са били извършени такива. Проектите да са подпечатани с подходящ по големина печат „ЕКЗЕКУТИВ”. Изпълнителят да предостави всички екзекутивни чертежи/проекти и на електронен носител в *.dwg и *.pdf формати.

След провеждането на единични изпитания и комплексни 72ч. проби, но преди въвеждането на системите в експлоатация, Изпълнителят трябва да предостави инструкция за експлоатация на български език за всяка система поотделно, да проведе обучение на необходимия брой служители на Възложителя за работа със системите и да състави протокол. Да предостави IP адреси, потребителски пароли и администраторски права. При използване на лицензионен софтуер, същият да бъде с експлоатационния срок на системата.