



ЕРМ ЗАПАД

2.1. Примерни варианти за изграждане на СОТ и за монтираната техника в изградени обекти:

2.1.1. Примерен вариант за изграждане на СОТ-система на 1 брой външно електромерно табло

№	Наименование	Мярка	Количество
1	Кутия за приемо-предавателно устройство	бр.	1
2	Акумулатор – 12V/ 7Ah	бр.	1
3	Захранващ блок – 12V(с възможност за заряд на акумулатор)	комплект	1
4	Магнитни сензори	бр.	4
5	Кабел	метър	1
6	Други материали и консумативи необходими за монтажа	комплект	1
7	Монтаж	бр.	1

2.1.2. Примерен вариант за изграждане на СОТ-система на 1 брой трафопост

№	Наименование	Мярка	Количество
1	Кутия за приемо-предавателно устройство	бр.	1
2	Акумулатор – 12V/ 7Ah	бр.	1
3	Централа	бр.	1
4	Клавиатура	бр.	1
5	Захранващ блок – 12V(с възможност за заряд на акумулатор)	комплект	1
6	Обемен датчик	бр.	1
7	Магнитни сензори	бр.	1
8	Кабел	метър	1
9	Двойнобронирани сирена	комплект	1
10	Акумулатор – 12V/ 1,3Ah	бр.	1
11	Други материали и консумативи необходими за монтажа	комплект	1
12	Монтаж	бр.	1

Бележки:

- Участникът трябва да предложи срок за доставка, монтаж, инсталация, тестване и пускане в експлоатация на оборудването (СОТ) за един енергиен обект след изпращане на писмена поръчка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- Изпълнителят се задължава да изпраща представител за отстраняване на появилите се дефекти и повреди не по-късно от 24 часа след уведомяване от страна на Възложителя. Ако е необходим ремонт, срокът за започване е веднага, а извършването му зависи от спецификата на повредата и се определя при диагностицирането ѝ.
- Изпълнителят се задължава да достави и монтира за собствена сметка приемо-предавателни устройства, както и да поддържа тяхната техническата изправност и годност за ползване. Техническият преглед включва проверка на работоспособността, почистване, отстраняване на откритите при прегледите повреди, извършване на ремонт по необходимост, спазване на предписанията на производителите.
- Изпълнителят да има възможност да предоставя собствена вишка, като цената за плащане ще се определя от цената за час в лв. без ДДС, умножена по броя часове.

2.2. Описание на обектите с изградена СОТ, за които ще бъде сключен конкретен договор, подлежащи само на охрана:

2.2.1. Обособена позиция № 2: „Денонощна, 24-часова охрана на енергийни и неенергийни обекти със СОТ, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и изграждане и охрана със СОТ на ел. табла и трафопостове на територията на административна област Софийска област“ (общо 7 броя обекти):


ЕРМ ЗАПАД

ОБЕКТ 1 – ОБЩИНИ ДРАГОМАН, БОЖУРИЩЕ, СЛИВНИЦА				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Драгоман	ул. Цар Симеон	Възлова станция	1
2	гр. Божурище	ул. Дунав № 64	Възлова станция	1
3	гр. Костинброд	ул. Славянска № 36	Административна сграда	1
4	гр. Костинброд	местност Бачиите	ТП	1
5	гр. Костинброд		Възлова станция Бензина	1
6	Община Божурище	с. Хераково	ТП	1
7	гр. Годеч	ул. Ал. Стамболийски № 16	Административна сграда, склад поддържане	1
8	гр. Сливница	ул. Иван Вазов № 50А	Административна сграда, мерене	1
9	гр. Сливница	ул. Иван Вазов № 50А	Гаражни клетки, склад	1
10	с. Гурмазово		Възлова станция	1
Общ прогнозен брой елементи:				10

ОБЕКТ 2 – ГР. ЕЛИН ПЕЛИН/ ГР. ВАКАРЕЛ/ С. НОВИ ХАН, С. РАВНО ПОЛЕ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Елин Пелин	ул. Ст. Михайлов № 4	Мерене	1
2	гр. Елин Пелин	ул. Ст. Михайлов № 4	Поддържане	1
3	гр. Елин Пелин	ул. Ст. Михайлов № 4	Склад мерене	1
4	гр. Елин Пелин	ул. Ст. Михайлов № 4	Склад за електромери	1
5	с. Вакарел	Махала Бальовци	Възлова станция Хемус	1
6	с. Нови Хан		ТП	1
7	с. Равно поле	В двора на завод „Верила”	П/ СТ Верила	1
Общ прогнозен брой елементи:				7

ОБЕКТ 3 – ГР. ИХТИМАН/ КОСТЕНЕЦ/ ДОЛНА БАНЯ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Ихтиман	Водни Помпи Веринско	ТП	1
2	гр. Ихтиман	Водни Помпи Стамболово	ТП	1
3	гр. Ихтиман	№ 4 - Дарак	ТП	1
4	гр. Ихтиман	Мандрата	ТП	1
5	гр. Ихтиман	Веринско	ТП	1
6	гр. Ихтиман	ТП Булгарплод	ТП	1
7	гр. Ихтиман	Мирово	ТП	1
8	гр. Ихтиман	ул. Йордан Чонев № 23	IKS Склад	1
9	гр. Костенец	ул. Боровец 63	IKS Склад	1
Общ прогнозен брой елементи:				9

ОБЕКТ 4 – ГР. САМОКОВ/ К-С БОРОВЕЦ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Самоков	ул. Христо Максимов	ТП	1
2	гр. Самоков	ул. Грънчар № 16	IKS	1
3	к-кс Боровец	Възлова ст-я Боровец-1	Възлова станция	1
4	к-кс Боровец	Възлова ст-я Боровец-2	Възлова станция	1



ЕРМ ЗАПАД

Общ прогнозен брой елементи:	4
-------------------------------------	----------

ОБЕКТ 5 – ГР. ПИРДОП				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Пирдоп	ул. Стоят Хаджипетров № 1	IKS склад	1
2	гр. Пирдоп	ул. Бобьовица № 7	Склад за електромери	1
3	гр. Пирдоп	ул. Бобьовица № 7	Административна сграда	1
4	с. Смолско		ТП - Смолско	1
Общ прогнозен брой елементи:				4

ОБЕКТ 6 – ГР. БОТЕВГРАД/ ГР. ПРАВЕЦ/ ГР. ЕТРОПОЛЕ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Ботевград	Промислена зона	ВС Тапети	1
2	гр. Ботевград	Промислена зона	БКТП до ВС Тапети	1
3	гр. Ботевград	пред бл.15	Ел. табла - 3 броя	1
4	гр. Ботевград	пред бл. 14	Ел. табла - 4 броя	1
5	гр. Ботевград	П/СТ Север, до бл. 14	ТП	1
6	гр. Ботевград	кв. 10, до бл. 48	ТП	1
7	гр. Ботевград	ул. Стефан Караджа № 3	Административна сграда	1
8	гр. Ботевград	ул. Стефан Караджа № 3	Склад за електромери	1
9	гр. Етрополе	ул. Г. Антонов № 1	Административна сграда	1
10	гр. Етрополе	ул. Г. Антонов № 1	Поддържане	1
11	гр. Правец	ул. Христо Данов № 31	Склад поддържане	1
12	гр. Правец	ул. Христо Данов № 32	Административна сграда	1
Общ прогнозен брой елементи:				12

ОБЕКТ 7 – ГР. СВОГЕ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Прогнозен брой елементи
1	гр. Своге	ул. Слънце	2 броя склада - ДЕП/Мерене	1
2	гр. Своге	кв. Дренов 1, ул. Дунав № 2	ТП	1
Общ прогнозен брой елементи:				2

Общ прогнозен брой елементи с изграден СОТ на територията на 7 обекта от обособена позиция № 2 – София област по т. 2.2.1.:	48
--	-----------

Бележка: Примерно описание на монтираната в момента сигнално-охранителна техника в обектите, подлежащи само на охрана по точка 2.2.1.: централа, клавиатура, акумулатор, захранващ блок, обмен датчик, магнитен датчик, пожарен датчик, сирена, тампер-сигнализатор, кабели.

2.2.2. Обособена позиция № 6: „Денонощна, 24-часова охрана на енергийни и неенергийни обекти със СОТ, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и изграждане и охрана със СОТ на ел. табла и трафопостове на територията на административна област Плевен“ (общо 7 броя обекти):


ЕРМ ЗАПАД

ОБЕКТ 1 – ГР. ПЛЕВЕН				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Плевен	ул. Витска долина № 65	Механична работилница	1
2	гр. Плевен	ул. Витска долина № 65	Трансформаторна работилница	1
3	гр. Плевен	ул. Витска долина № 65	IKS склад за материали	1
4	гр. Плевен	ул. Витска долина № 65	Складове ГСМ на транспорта	1
5	гр. Плевен	ул. Дойран № 73	Административна сграда	1
6	гр. Плевен	в двора на завод "Домостроител"	Възлова станция "Домостроител"	1
7	гр. Плевен	срещу ПГ по лозарство и винарство	Възлова станция "Октомври"	1
8	гр. Плевен	ул. Българска авиация № 24	Възлова станция "ОСО"	1
9	гр. Плевен	бул. Георги Кочев № 9	Възлова станция "Месокомбинат"	1
10	гр. Плевен	ул. Кара Кольо № 1	Възлова станция "Етерна"	1
11	гр. Плевен	ул. Ал. Стамболийски № 22	Възлова станция "Спартак"	1
12	гр. Плевен	ул. Москва срещу № 15	Възлова станция "Академик"	1
13	гр. Плевен	ул. Кайлъшка № 3	Възлова станция "Мара Денчева"	1
14	гр. Плевен	ул. Ильо Войвода	Възлова станция "Чучура"	1
15	гр. Плевен	в двора на "ЗЯП"	Възлова станция "ЗЯП"	1
16	гр. Плевен	ул. Неофит Рилски/ бул. Георги Кочев	Възлова станция "Болница"	1
17	гр. Плевен	ул. Неофит Рилски/ бул. Георги Кочев	Работилница към Възлова станция "Болница"	1
18	гр. Плевен	ул. Витска долина № 61	Гаражни клетки	1
19	гр. Плевен	ул. Г.М. Димитров, Подстанция "Сторгозия"	Гаражни клетки от № 6 до № 21	1
20	гр. Плевен	ул. Г.М. Димитров, Подстанция "Сторгозия"	Гаражни клетки от № 1 до № 5, от № 22 до № 31	1
21	гр. Плевен	ул. Г.М. Димитров, Подстанция "Сторгозия"	Гаражни клетки от № 32 до № 44	1
22	гр. Плевен	ул. Г.М. Димитров, Подстанция "Сторгозия"	Гаражни клетки от № 40 до № 50	1
23	гр. Плевен	ул. Г.М. Димитров, Подстанция "Сторгозия"	Битова сграда	1
24	гр. Плевен	парк Кайлъка	ТП - 64	1
25	гр. Плевен	жк Дружба, м/у бл. 121 и 122	ТП - 5	1
26	гр. Плевен	Западна промишлена зона	Възлова станция "ТЕЦ"	1
27	гр. Плевен	ул. Георги Кочев № 99	ТП 199	1
28	гр. Плевен	Парк "Кайлъка", до Гъбарника	ТП 162	1
29	гр. Плевен	ул. Георги Кочев, до бл. Неофит Бозвели № 5	ТП 369	1
30	гр. Плевен	жк Дружба, ул. Трите бора	ТП 61	1
31	гр. Плевен	жк Дружба, между бл.113 и ОУ Св. Климент Охридски	ТП 6	1


ЕРМ ЗАПАД

32	гр. Плевен	жк Сторгозия до хотел Сторгозия	ТП 408	1
33	гр. Плевен	жк Дружба до бл. 216	ТП Д -16	1
34	гр. Плевен	ул. Лозенка до вторични суровини	ТП - 218	1
35	гр. Плевен	жк Сторгозия до бл.132	ТП - 295	1
36	гр. Плевен	ул. Карлово № 9 зад бл. Преслав	ТП - 443	1
37	гр. Плевен	жк Дружба до бл.414	ТП - 52	1
38	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 328	ТП - Д 31	1
39	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 313	ТП - Д 32	1
40	гр. Плевен	жк Дружба, парк Кайлъка	ТП - 19	1
41	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 332	ТП - Д 34	1
42	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 414	ТП - Д 47	1
43	гр. Плевен	жк Дружба, до военни общежития	ТП - Д 17	1
44	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 117	ТП - Д 9	1
45	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 119	ТП - Д 8	1
46	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 314 и ЦДГ Калина	ТП - Д 30	1
47	гр. Плевен	жк Дружба, до бл. 413	ТП - Д 46	1
48	гр. Плевен	ул. Панега № 2	Склад за електромери 1	1
49	гр. Плевен	ул. Панега № 2	Склад за електромери 2	1
50	гр. Плевен	ул. Панега № 2	Ел. лаборатория	1
51	гр. Плевен	ул. Панега № 2	Дейта център сървър	1
52	с. Гривица		КТП	1
53	гр. Плевен	ул. Христо Брънбаров	БТП	1
54	гр. Славяново		ТП - 8	1
55	гр. Славяново		Възлова "Славяново"	1
56	с. Мечка		Възлова "Мечка"	1
57	с. Бохот		Възлова станция	1
58	гр. Плевен		ТП Д - 66	1
59	гр. Плевен		ТП 6 - Тученица	1
60	гр. Плевен		ВЗ - Пордим	1
Общ прогнозен брой елементи:				60

ОБЕКТ 2 – ГР. ДОЛНИ ДЪБНИК				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Долни Дъбник	ул. Тодор Каблешков 2	Монтьорски пункт	1
2	с. Градина	област Плевен	ТП 2 - Градина	1
Общ прогнозен брой елементи:				2

ОБЕКТ 3 – ГР. ЧЕРВЕН БРЯГ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Червен бряг	ул. Стара планина № 1	IKS	1
2	гр. Червен бряг	ул. Стара планина № 2	Склад за електромери	1
3	гр. Червен бряг	ул. Аспарух	Възлова станция "Аспарух"	1
Общ прогнозен брой елементи:				3

ОБЕКТ 4 – ГР. ГУЛЯНЦИ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Гулянци	ул. Княз Дондуков № 7	IKS склад	1
2	гр. Гулянци	ул. Княз Дондуков № 7	ЦОК	1



ЕРМ ЗАПАД

3	гр. Гулянци	ул. П.Р. Славейков	Административна сграда	1
Общ прогнозен брой елементи:				3

ОБЕКТ 5 – ГР. ЛЕВСКИ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Левски	ул. П.Р.Славейков № 28	IKS	1
2	гр. Левски	ул. П.Р.Славейков № 28	ЦС	1
Общ прогнозен брой елементи:				2

ОБЕКТ 6 – ГР. БЕЛЕНЕ				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Белене	ул. Иван Вазов № 13	Административна сграда	1
2	гр. Белене	ул. Иван Вазов № 13	Склад за електромери	1
3	гр. Белене	Западна индустриална зона	Възлова станция "Пчелина"	1
4	гр. Белене	Западна индустриална зона	Складова база	1
Общ прогнозен брой елементи:				4

ОБЕКТ 7 – ГР. КНЕЖА				
№	Населено място	Адрес	Вид обект	Брой елементи
1	гр. Кнежа	ул. Марин Боев № 70	Административна сграда	1
2	гр. Кнежа	ул. Хр. Смирненски № 35	Складова база	1
Общ прогнозен брой елементи:				2
Общ прогнозен брой елементи с изграден СОТ на територията на обособена позиция № 6 – област Плевен по т. 2.2.2.				76

Бележка: Примерно описание на монтираната в момента сигнално-охранителна техника в обектите, подлежащи само на охрана по точка 2.2.2.: централа, клавиатура, акумулатор, захранващ блок, обемен датчик, магнитен датчик, пожарен датчик, сирена, тампер-сигнализатор, кабели.

2.3. Описание на обектите (с елементи електромерни табла и трафопостове), с изграден СОТ и такива, на които се планира да бъде изграден СОТ, за поемане под охрана със СОТ:

2.3.1. Обособена позиция № 2: „Денонощна, 24-часова охрана на енергийни и неенергийни обекти със СОТ, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и изграждане и охрана със СОТ на ел. табла и трафопостове на територията на административна област Софийска област“ (общо 4 броя обекти):

ОБЕКТ 8 – ОБЩИНА ЕЛИН ПЕЛИН И ГОРНА МАЛИНА			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	с. Саранци	26	1
2	с. Доганово	107	1
3	с. Лесново	104	2
4	с. Белопопци	207	1
5	с. Горно Камарци	107	1
6	гр. Елин Пелин	25	1
Общ прогнозен брой елементи:		576	7

Бележки за Обект 8 от обособена позиция № 2:

- *Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;*



ЕРМ ЗАПАД

- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 419;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 4;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 576;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 7.

ОБЕКТ 10 – ОБЩИНА БОТЕВГРАД			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	с. Литаково	104	2
Общ прогнозен брой елементи:		104	2

Бележки за Обект 10 от обособена позиция № 2:

- Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;
- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 33;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 1;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 104;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 2.

ОБЕКТ 11 – ОБЩИНИ ПРАВЕЦ И ЕТРОПОЛЕ			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	с. Малки Искър	5	1
2	с. Джурово	34	2
3	с. Осиковска Лакавица	15	1
Общ прогнозен брой елементи:		54	4

Бележки за Обект 11 от обособена позиция № 2:

- Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;
- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 45;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 2;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 54;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 4.

ОБЕКТ 13 – ОБЩИНА МИРКОВО			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	с. Бенковски	20	1
Общ прогнозен брой елементи:		20	1

Бележки за обект 13 от обособена позиция № 2:

- Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;
- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 20;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 1;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 20;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 1.

		Ел. табла	ТП
Общ прогнозен брой елементи за изграждане на територията на обособена позиция № 2 – София област по т. 2.3.1.:		517	8



ЕРМ ЗАПАД

Общ прогнозен брой елементи за охрана със СОТ на територията на обособена позиция № 2 – София област (включва и общия брой за изграждане) по т. 2.3.1.:	754	14
--	------------	-----------

2.3.2. Обособена позиция № 6: „Денонощна, 24-часова охрана на енергийни и неенергийни обекти със СОТ, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, както и изграждане и охрана със СОТ на ел. табла и трафопостове на територията на административна област Плевен“ (общо 2 броя обекти):

ОБЕКТ 14 – ГР. КНЕЖА			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	гр. Кнежа	240	3
Общ прогнозен брой елементи:		240	3

Бележки за Обект 14 от обособена позиция № 6:

- Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;
- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 2;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 1;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 240;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 3.

ОБЕКТ 17 – ОБЩИНА ГУЛЯНЦИ			
№	Населено място	Ел. табла	ТП
1	гр. Гулянци	8	3
Общ прогнозен брой елементи:		8	3

Бележки за Обект 17 от обособена позиция № 6:

- Изграждането на нови обекти ще е съгласно точка 2.1. „Примерни варианти за изграждане на СОТ“;
- Прогнозен брой на изграждане на нови ел. табла – 6;
- Прогнозен брой на изграждане на нов трафопост – 3;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на ел. табла (включва и общия брой за изграждане) – 8;
- Прогнозен брой на охрана със СОТ на трафопостове (включва и общия брой за изграждане) – 3.

	Ел. табла	ТП
Общ прогнозен брой елементи за изграждане на територията на обособена позиция № 6 – област Плевен по т. 2.3.2.:	8	4
Общ прогнозен брой елементи за охрана със СОТ на територията на обособена позиция № 6 – област Плевен (включва и общия брой за изграждане) по т. 2.3.2.:	248	6

2.4. Изисквания към изпълнение на предмета на избора за всяка обособена позиция:

- 2.4.1. При изпълнението на конкретен договор изпълнителят се задължава да поддържа в техническата изправност и годност за използване сигнално-охранителната техника, монтирана на обектите.
- 2.4.2. Приемо-предавателното устройство за всеки обект, който има изградена СОТ и за който ще се възлага услугата само за охрана, се осигурява от изпълнителя, който го поема под охрана, и е за негова сметка, като същото е, и остава негова собственост. Устройството трябва да е съвместимо със съществуващите СОТ системи на обектите. Изпълнителят е длъжен да поддържа приемо-предавателните устройства в техническата изправност и годност за ползване.
- 2.4.3. За обектите, посочени за изграждане и охрана (електромерни табла и трафопостове, част от единната система за дистанционно отчитане), ще се извършва услуга по доставка,



ЕРМ ЗАПАД

- монтаж, фактическо изграждане и въвеждане в работен режим на СОТ и последваща охрана със СОТ.
- 2.4.4. За всеки един обект от всяка обособена позиция, включващ изграждане и охрана със СОТ (електромерни табла и трафопостове, част от единната система за дистанционно отчитане) трябва да бъде изготвена технологична скица от Изпълнителя, която да бъде представена на Възложителя за съгласуване при приемане на обекта и подписване на приемо-предавателния протокол.
 - 2.4.5. Избраният за изпълнител е длъжен да изпраща представител за отстраняване на появилите се дефекти и повреди не по-късно от 24 часа след уведомяване за констатирана неизправност от страна на възложителя.
 - 2.4.6. Избраният за изпълнител е длъжен да осигурява и поддържа 24-часова непрекъсваема охрана със СОТ на всички обекти, които е поел под охрана.
 - 2.4.7. При възникване на необходимост от охрана на нови елементи от обектите по точка 2.2. по-горе, посочени като такива, които ще се възлагат само за охрана, необходимата техника и изграждането на обектите се осигуряват от Възложителя. Същото се отнася и за действия при възникване на необходимост от ремонт или подобрене на съществуващи системи за СОТ.
 - 2.4.8. При изпълнението на конкретен договор, изпълнителят осигурява денонощна реакция на получените сигнали от инсталираната СОТ с минимум 1 брой автопатрул за всеки обект, който охранява и се задължава да осигури само патрули, оборудвани с GPS система за следене на маршрутите в реално време. Това условие се доказва със справка от инсталираната GPS система, която се изисква при необходимост от страна на Възложителя.
 - 2.4.9. Възложителят изисква времето за реакция на патрула по предходната точка да бъде не повече от 10 мин. Под „време за реакция“ се разбира времето от момента на регистриране на алармения сигнал в диспечерския център на Изпълнителя, до момента на пристигане до обекта, от който е получен сигналът.
 - 2.4.10. Посоченият обем на обектите по точка 2.3. по-горе, на които ще се извършва изграждане и охрана със СОТ (ел. табла и трафопостове, част от системата за дистанционно отчитане), е прогнозен.
 - 2.4.11. При необходимост възложителят си запазва правото да добавя нови елементи (нови административни адреси, ел. табла или ТП) към съществуващите обекти, посочени в точка 2.2. по-горе, както и отпадане на охрана със СОТ на съществуващи такива.
 - 2.4.12. При необходимост възложителят си запазва правото да възлага нови обекти, на които ще се извършва изграждане и охрана със СОТ (ел. табла и трафопостове, част от системата за дистанционно отчитане), извън посочените в точка 2.3. по-горе, на територията на административни области София област и област Плевен, обслужвани от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД, предишно наименование „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.
 - 2.4.13. Осигуряването на автовишка за нуждите на изграждането на СОТ по предмета на поръчката се извършва от и за сметка на Възложителя. Изпълнителят следва да има възможност да осигури и предостави за ползване при необходимост автовишка, след искане от страна на Възложителя, ако той не е в състояние да осигури такава за изпълнението на заявка по конкретен договор. За целта в офертата участниците следва да се оферирани цена за 1 (един) час на автовишка. Стойността на услугата за предоставяне на автовишка ще се изчислява като произведение от отработените часове и цената за 1 (един) час в лева без ДДС, посочена в договора.