

## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Обособена позиция № 12 „Сграда с административен гр. Силистра, ул. „Филип Тотю” № 50“

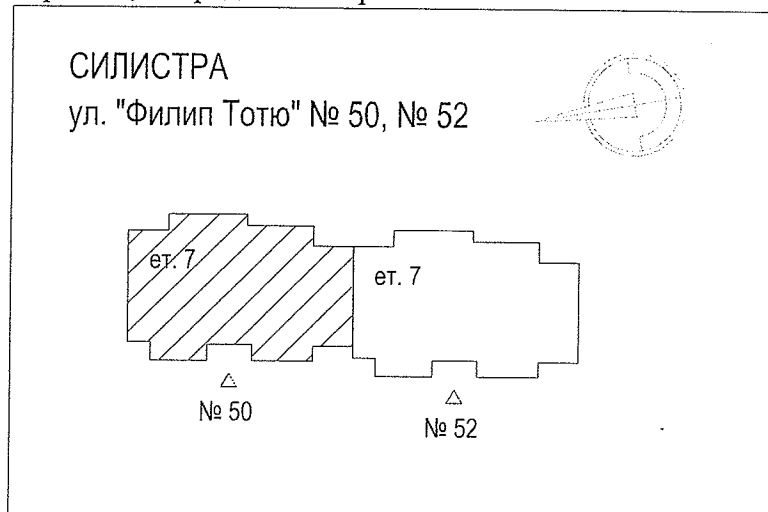
Жилищната сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Филип Тотю” № 50 е пусната в експлоатация през 1990г. и има 21 апартамента.

Сградата има един вход.

Жилищната сграда е ЕПЖС. Преградните и фасадните стени са изградени от панели без топлинна изолация. На част от външните стени с течение на времето е поставяна топлинна изолация и част от старата дървена дограма е сменена с PVC дограма, общите части са сравнително поддържани, но ограждащите им елементи са за ремонт и саниране. Сградата е със 7 жилищни етажа. Дограмата на сградата при въвеждането ѝ в експлоатация е била дървена, като при експлоатацията на сградата отделни собственици са направили подобрения и са подменили за своя сметка дограмата с PVC или такава с метални профили.

Част от терасите са остъклени, като е налице и усвояване на терасите и разширяване на помещението. Съществуващата мазилка е минерална пръскана, като в зоната на цокъла е мозайка.

Покривът е изолиран с битумна хидроизолация, с посипка на горния пласт. Водоотвеждането е вътрешно, посредством воронки.



Застроена площ-сутерен	Разгънатата площ	Отопляема площ	Отопляем обем бруто
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
244	2040,89	1580	4172

**Забележка:** Количествата са ориентировъчни и са по данни от доклада за енергийно обследване на блока. В тези количества не са включени съпътстващите дейности по енергийното и конструктивно обновяване на сградата, които количества ще бъдат уточнени от изпълнителя след изготвяне на техническия проект.

Задължителни мерки за изпълнение на СМР по обособена позиция № 12.

**Монтаж на външна топлоизолация на фасадите със съпътстващи СМР** - Предвижда се полагане на външна топлоизолация по всички външни стени, базирана на топлоизолационен материал EPS. Стените ще бъдат топлоизолирани с EPS с дебелина 12 см. с коефициент на топлопроводност не по-висок от  $\lambda=0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$  върху външни стени и парапети остъклени балкони (лепило, дюбели и

армирана със стъклофибърна мрежа тънкослойна мазилка. Включва топлоизолация на страници с топлоизолационен материал EPS с дебелина 3 см.

На стените, на които е поставена вече топлинна изолация от EPS с дебелина 50mm се предвижда поставянето на още 70mm топлинна изолация.

Ефектът от прилагане на мярката се изразява в подобряване на еквивалентния коефициент на топлопреминаване и подобряване на цялостният естетичен облик на сградата.

#### Съпътстващи СМР:

Доставка, монтаж и демонтаж на фасадно скеле.

Грундиране по фасади с дълбокопроникващ грунд.

Полагане на цветна силикатна екстериорна мазилка (съгласно цветен проект) по топлоизолация и по фасадна част на балконски парапети, включително грундиране.

Почистване на повърхността и изнасяне на строителни отпадъци.

**Ремонт на подове на сградата със съпътстващи СМР** - Предвижда се топлоизолирането на еркерите с топлоизолационен материал EPS 12 см. с  $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$  и на подове граничещи с неотоплям сутерен с топлоизолационен материал EPS 5 см. с  $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ .

#### Съпътстващи СМР:

Доставка и монтаж на топлоизолационна система от EPS с дебелина 5 см и 12 см с коефициент на топлопроводност не по-висок от  $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$  таван на сутерен, лепило, дюбели и армирана със стъклофибърна мрежа тънкослойна мазилка. Полагане на дълбокопроникващ грунд преди монтаж на топлоизолационна система.

**Ремонт на покрива на сградата със съпътстващи СМР** - Планира се топлоизолиране на покрива на сградата с топлоизолационен материал XPS (екструдирани полистирен) с дебелина 12 см с  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$  с допълнителни слоеве – PVC мрежа и циментова замазка за допълнителна механична якост. Под топлоизолацията да се положи циментова замазка за наклон. При полагане на допълнителния топлоизолационен слой по всички части на покрива, общият коефициент на топлопреминаване на покривната конструкция ще се подобри. Да се подменят компрометираните воронки за отвеждане на дъждовните води. Да се подмени изцяло хидроизолацията на покрива, да се подмени поцинкованата ламарина по бордовете на покрива, там където е необходимо. Да се изградят обрушените участъци на комините и да се хидроизолират. Да се подменят компрометираните обшивки по комините. Да се монтират нови шапки на комините там където липсват.

#### Съпътстващи СМР:

Почистване на повърхността от старата хидроизолация и демонтаж на ламаринени обшивки, изнасяне на строителни отпадъци от покрива и подпокривното вентилируемо пространство.

**Подмяна на дограми** - Предвижда се подмяна на неподменената или такава, която не отговаря на нормативните изисквания дограма с нова от PVC профили пет камерна, с двоен стъклопакет от нискоемисионно „К – стъкло” при общ коефициент на топлопреминаване равен или по-нисък от  $U = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Ефектът от прилагане на мярката се изразява в намаляване на коефициента на топлопреминаване през прозорците. За входните врати е предвидено да са от алуминиеви профили с прекъснат термомост и коефициент на топлопреминаване  $U \leq 2,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

#### Съпътстващи СМР:

Доставка и монтаж подпрозоречен PVC перваз вътрешен.

Обръщане на страници с гипсокартон - отвътре и двукратно боядисване

Доставка и монтаж на външен прозоречен перваз за отвеждане на дъждовните води от фасадата.

Почистване на повърхността и изнасяне на строителни отпадъци.

5) Балконски парапети - да се демонтират стоманобетонните панели, да се изгради подпрозоречен парапет с Итонг и да се затвори терасата с PVC дограма и двоен стъклопакет.

6) Затваряне с подходящ ламаринен профил на вертикалните и хоризонтални участъци на фугите между отделните секции.

7) Ремонт или подмяна на компрометираната мазилката по цокъла на сградата.

8) Ремонт на козирката над входа за всяка от секциите (хидроизолация, мазилка, отводняване).

9) Подмяна на входните врати за достъп до сградата на всеки един от входовете, с топлоизолирани метални врати.

10) Да се отстрани компрометираната боя и мазилка в общите части на входовете и да се направят локални кърпежи и цялостна шпакловка и боядисване, с което ще се осигури висококачествена и пълноценна среда на обитаване, вкл. мазилка по таваните в сутерена.

11) Да се ремонтират стълбищните парапети в общите части на входовете - да се почистят металните части от старата боя, да се минимизират и пребоядисат наново, счупените и компрометирани елементи да се заменят с нови.

12) Да се ремонтират металните стълби и капандури за достъп до покрива.

13) Извършване на дейности по отстраняване на петна от локални течове. Почистване на ръжда, шприцоване на места с липса на бетоново покритие на армировката и обмазване със силен циментов разтвор. Извършване на ремонтни работи целящи възстановяване на повредените мазилки.

Съпътстващи строителни и монтажни работи, свързани с изпълнението на мерките за енергийна ефективност и съответното възстановяване на общите части на сградата в резултат на изпълнените мерки с енергоспестяващ ефект. Съпътстващите строителни и монтажни работи са свързани единствено с възстановяването на първоначалното състояние, нарушено в резултат на обновяването на общите части и на подмяната на дограма в самостоятелния обект.

#### **По част "Конструктивна":**

- Подмяна на хидроизолацията на покрива;
- Уплътняване на фасадните фуги;
- Защита на разкритата армировка от по-нататъшна корозия;
- Ревизия и при необходимост ремонт на захващаното на фасадните панели и парапети към стоманобетонната конструкция;
- Недопускане на конструктивни промени без предварително одобрен проект.

#### **По част "Енергийна ефективност":**

- Изготвяне на проект за изпълнение на всички ЕСМ предписани от Енергийното обследване.

#### **По част "Електро":**

Необходимо е в най-кратки срокове, да се изпълнят изискванията на Наредба № 16-116 от 8.02.2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането, както следва:

Необходимо е да бъде извършена преработка на електроинсталациите в общите части и осветителните тела да бъдат подменени с енергоспестяващи.

Необходимо е също така да бъде направена проверка на състоянието на мълниезащитната инсталация и при нужда да бъде ремонтирана.

От 2006 г. в България действа нов стандарт, съобразен с европейските норми – БДС EN 12464-1:2002, "Светлина и осветление", където са посочени нормите за минимална осветеност в помещенията. Там нормите, в повечето случаи са завишени с една степен. Със стандарта, наред с нормите за минимална осветеност (E) са въведени и норми за психологично заслепяване (UGR) и индекс за цветово възпроизвеждане.

Незабавно следва да се ремонтират контролните клеми, да се присъединят всички метални части на покрива към мълниезащитната мрежа.

Следва мълниеприемната мрежа да се повдигне с бетонови кубчета, за да не компрометира повече изолацията на покрива и да се осигури защита от пожар при попадение от мълния.

Изпълнение на мерки за енергийна ефективност

#### **ЕСМ №1 – топлоизолиране на външните стени на сградата**

Предвижда се пълно топлоизолиране на всички външните стени на сградата без налична изолация с EPS с коефициент на топлопроводност  $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$  с дебелина от 80mm от външната страна на стената. Поставянето на топлинна изолация по фасадите на сградата започва с издигането на фасадно скеле с необходимата височина, анкерирано към сградата за обезопасяване. В последствие е необходимо да се направи оглед на състоянието на фасадната мазилка и в участъците с нарушена цялост или подкожушване на мазилката, същата следва да се отстрани и да се положи нова. Мазилката следва да се обезпраши чрез измиването и след изсъхване да се положи дълбокопроникващ грунд по цялата фасада. Полагането на топлоизолационните плочи се извършва

чрез залепване със специализирано лепило за EPS и последващо дюбелиране. Полага се шпакловка със стъклофибърна мрежа, като по ъглите се залагат необходимите ъглови профили.

След изсъхването на шпакловката се нанася грунд и впоследствие се полага силикатна структурна мазилка. По бордовете на покрива се монтират нови ламаринени обшивки, които следва да покриват и положената топлоизолация. Предвижда се старата повредена изолация, поставяна от собствениците на някои апартаменти да се демонтира и да се замени с нова от EPS с коефициент на топлопроводност  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$  с дебелина от 120mm.

На топлоизолиране подлежат **1309 m<sup>2</sup>** външни стени на отоплявани помещения с EPS, с дебелина 120mm и  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$ , към тази сума са добавени **32 m<sup>2</sup>** топлинна изолация – предвидена за подмяна на съществуващата повредена изолация. Допълнително се предвижда поставяне на топлоизолация от **151 m<sup>2</sup>** с EPS, с дебелина 70mm и  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$  на вече изолираните фасади (изолирани с течение на времето от собствениците, с дебелина 50mm). Допълнително към външната фасада се предвижда топлоизолиране на **83 m<sup>2</sup>** стени на цокъла с EPS, с дебелина 120mm и  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$ . Допълнително към външната фасада се предвижда топлоизолиране на **285 m<sup>2</sup>** стени за „обръщане“ към прозорците с EPS, с дебелина 30mm и  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$ . По – горе са показани типовете стени подлежащи на топлоизолиране с техните топлотехнически характеристики

### **ЕСМ №2 – Топлоизолиране на под**

Сградата граничи с неотопляем сутерен. Предвижда се поставянето на топлинна изолация от EPS с дебелина 50mm и  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$  на тавана на сутерена.

По тавана на сутеренните помещения се полага дълбокопроникващ грунд, след което се залепват топлоизолационните плочи с подходящо за целта лепило. Плочите се дюбелират и се полага шпакловка със стъклофибърна мрежа. След изсъхването на шпакловката се нанася грунд и впоследствие се полага силикатна структурна мазилка.

Отделно се предвижда изолиране на усвоените тераси в частта си граничеща с външен въздух откъм пода – еркер с EPS с коефициент на топлопроводност  $\lambda \leq 0,036 \text{W/mK}$  с дебелина от 120mm.

На топлоизолиране по този начин подлежат **271 m<sup>2</sup>**.

### **ЕСМ №3 – Топлоизолиране на покрива на сградата**

Поради лошите топлотехнически свойства и конструктивни съображения на покрива на сградата се предвижда полагане на топлоизолация върху външната плоча, след това е необходимо поставянето на замазка и битумна хидроизолация. Топлинната изолация се предвижда да бъде от XPS с дебелина 120mm и

$\lambda \leq 0,035 \text{W/mK}$ , като съществуващите технически съоръжения се демонтират и монтират наново след полагането на хидроизолацията. Отделно се предвижда топлоизолация на усвоените тераси на последните етажи по същият метод описан по-горе.

На топлоизолиране по този начин подлежат **271 m<sup>2</sup>** покрив.

### **ЕСМ №4 – Подмяна на дограмата на сградата**

Предвижда се частична подмяна на дограмата на сградата. Съществуващата дървена дограма се премахва изцяло, на нейно място се предвижда монтаж на 5 камерна пластмасова дограма с двоен стъклопакет и к стъкло. Очакваният общ коефициент на топлопреминаване при монтаж на такава дограма е  $U \leq 1,40 \text{W/m}^2\text{K}$ .

Съществуващата желязна дограма се премахва изцяло, на нейно място се предвижда монтаж на Al дограма с прекъснат термомост и двоен стъклопакет с „К“ стъкло. Очакваният общ коефициент на топлопреминаване при монтаж на такава дограма е  $U \leq 1,90 \text{W/m}^2\text{K}$ .

За входната врата е предвидено да е с алуминиев профил с прекъснат термомост и коефициент на топлопреминаване  $U \leq 2,20 \text{W/m}^2\text{K}$ . - **10 m<sup>2</sup>**

На подмяна подлежат **275 m<sup>2</sup>** дограма. Допълнително за подмяна се предвиждат прозорците в сутеренната част – **3 m<sup>2</sup>**. Допълнително за подмяна се предвиждат винкелните остъкления на усвоените балкони и цялостно остъкляване на терасите на южната фасада – **53m<sup>2</sup>**.

Цвета на остъкляването и дограмата да се съобрази с архитектурните изисквания към сградата.

## **ЕСМ №5 – Мерки по осветление**

Повишаване ефективността на осветителната инсталация и осигуряване на нормативна осветеност в сградата чрез подмяна на осветителните тела.

Подмяна на осветителите с нажежаема жичка на стълбищните площадки и мазета с енергоспестяващи със сензори. Предвижда се подмяна на осветлението на всички общи части с енергоспестяващи осветители с клас „А++“.

## Ценово предложение за изпълнение

## НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Изпълнение на Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради на територията на община Силистра по

Обособена позиция № 12 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Филип Тотю“ № 50“.

От: \_\_\_\_\_ „ПРАКТИК“ЕООД \_\_\_\_\_  
(наименование на участника)

с адрес: гр. СИЛИСТРА ул. „МАКЕДОНИЯ“ № 131  
регистриран по ф.д. № 330 / 2005 г. по описа на Силистренски окръжен съд,  
ЕИК / Булстат: 118560438

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие, изискванията на Възложителя и спецификата на възлаганата работа, предлагаме да изпълним обществената поръчка с горепосочения предмет, при следните финансови условия:

I. Ние предлагаме да изпълним поръчката за обща цена в размер на 290 689,63 (словом: двеста и деветдесет хиляди шестотин осемдесет и девет лева и 63 ст.) без ДДС или 348 827,56 лв. (словом: триста четиридесет и осем хиляди осемстотин двадесет и седем лева и 56 ст.) с ДДС, както следва:

За изготвяне на технически проект по всички части: 14 280,00 лв. (словом: четиринадесет хиляди двеста и осемдесет лева) без ДДС или 17 136,00 лв. (словом: седемнадесет хиляди сто тридесет и шест лева) с ДДС; (В предлаганата цена за изготвяне на работните проекти, Участникът следва да калкулира всички разходи включително и тези за осъществяване на авторски надзор по време на изпълнение на СМР на обекта).

За изпълнение на СМР 265 778,49 лв. (словом: двеста шестдесет и пет хиляди седемстотин седемдесет и осем лева и 49 стотинки) без ДДС или 318 934,19 лв. (словом: триста и осемнадесет хиляди деветстотин тридесет и четири лева и 19 ст. ) с ДДС съгласно приложените КСС.

Както и 10 631,14 лева без ДДС или 12 757,37 лева с ДДС представляващи непредвидени разходи\* по време на изпълнение на СМР. (Непредвидените разходи следва да са в размер на максимум 10% от стойността на СМР) \*Непредвидени разходи за строителни и монтажни работи са разходите, свързани с увеличаване на заложените количества строителни и монтажни работи и/или добавяне на нови количества или видове строителни и монтажни работи, които към момента на разработване и одобряване на технически или работен инвестиционен проект обективно не са могли да бъдат предвидени, но при изпълнение на дейностите са обективно необходими за въвеждане на обекта в експлоатация. Разходите, които биха могли да бъдат верифицирани като непредвидени, следва да отговарят на условията за допустимост на разходите по програмата.

*[Signature]*

Емилия Тотюрова-Живкова



*[Signature]*

Количествено-стойностна сметка на обект:

Жилищна сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. "Филип Тотю" №50

№ по ред	Вид на извършената работа	мярка	Количество	Ед. цена	Стойност общо
	<b>ЕСМ №1-топлоизолиране външни стени на сградата</b>				
1	М-ж и демонтаж фасадно скеле	м2	1543	3,75	5786,25
2	Демонтаж на съществуваща топлоизолация по фасади	м2	32	4,40	140,80
3	Направа на топлоизолация от EPS-12 см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	1309	77,38	101290,42
4	Направа на топлоиз. по цокъл от EPS-12 см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	83	77,38	6422,54
5	Направа на топлоизолация от EPS-7 см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	151	69,58	10506,58
6	Направа на топлоиз.по страници от EPS-3 см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	285	46,28	13189,80
	<b>ЕСМ №2-топлоизолиране на под</b>				
7	Направа на топлоизолация от EPS-5см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	255	62,80	16014,00
8	Направа на топлоизолация от EPS-12 см-м-ж,шпакловка,грундиране,структурна м-ка	м2	16	77,38	1238,08
	<b>ЕСМ №3-топлоизолиране на покрива на сградата</b>				
9	Демонтаж хидроизолация и обшивки бордове от поцинкована ламарина	м2	271	6,16	1669,36
10	Полагане на циментова замазка за наклон	м2	271	12,89	3493,19
11	Полагане на топлоизолация XPS 12 см и износоустойчива арм. цим. замазка	м2	271	59,03	15997,13
12	Ремонт комини-измазване,шапки,поли от поцинкована ламарина				400,00
13	Обшивка бордове с поцинкована ламарина				1000,00
14	Полагане на двупластова хидроизолация с посипка	м2	271	27,69	7503,99
	<b>ЕСМ №4-подмяна на дограмата на сградата</b>				
15	Демонтаж дървена дограма	м2	275	2,47	679,25
16	Д-ж метална дограма	м2	66	3,18	209,88

17	Изработка и м-ж алуминиева дограма	м2	10	186,36	1863,60
18	Изработка и м-ж PVC дограма-прозорци /вкл. подпрозоречни первази/	м2	275	174,27	47924,25
19	Изработка и м-ж PVC дограма-балкони /вкл. подпрозоречни первази/	м2	53	174,27	9236,31
20	Изработка и м-ж PVC дограма-сутерен /вкл. подпрозоречни первази/	м2	3	174,27	522,81
21	Зидария от газобетон 10см по балкони	м2	45	28,73	1292,85
22	Обръщане страници с гипсокартон	м2	90	27,14	2442,60
23	Ремонт компрометирани мазилки				1000,00
24	Гипсова шпакловка				7200,00
25	Латексово боядисване-коридор				4500,00
26	Ремонт на входна козирка				1350,00
27	Ремонт стълбищни парапети				1500,00
28	Ремонт метални стълби и капандури				300,00
	ЕСМ №5-мерки по осветление				
29	Доставка и м-ж осветит. тела клас А ++ със сензори,вкл. осветители	бр.	20	55,24	1104,80

общо: 265778,49

Съставил:

Инж. Ат. Цонев  
ПРАКТИК ЕООД ИСТРА





## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

„Изпълнение на Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради на територията на община Силистра по

Обособена позиция № 12 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Филип Тотю“ № 50“.

„ПРАКТИК“ЕООД

Наименование на участника

ЕМИЛ ТОДОРОВ ТОДОРОВ

(Трите имена на лицето, представляващо участника юридическо лице)

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:	
Седалище и адрес на управление:	<b>ПРАКТИК ЕООД</b> <b>България, ПК 7500, гр.Силистра, общ.Силистра</b> <b>бул. „Македония“№131</b> <b>тел: 086 82 24 24; факс: 086 82 07 07</b> <b>etd3@abv.bg</b>
• Страна, код, град, община	
• Квартал, ул., №,	
• Телефон, факс,	
• E-mail:	

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като подробно се запознахме с условията на документацията за участие в обществената поръчка с предмет: „Изпълнение на Инженеринг - проектиране, авторски надзор и изпълнение на СМР във връзка с реализацията на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради на територията на община Силистра по

Обособена позиция № 12 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Филип Тотю“ № 50“.

Предлагаме:

гаранционен срок за СМР .....

1	2	3	4	5	6	7
№ по ред	Вид СМР по отделните части	% от обема СМР /%/ /години/	Минимален гаранц. срок по Наредба 2 /години/	Предложен от участника гаранц. Който надвишава минималния /години/	Общ гаранц. срок	Среден гаранц. срок
1.	Конструкции	1	8	1	9	0,09
2.	Хидроизолации	11	5	1	6	0,66
3.	Топлоизолации	80	5	1	6	4,8
4.	Довършителни работи	7	5	1	6	0,42
5.	Ел. инсталации	1	5	1	6	0,06

Където:

- в колона 3 се записва тежестта на всяка от отделните части спрямо общата стойност на обекта в %

- в колона 6 се сумират колона 5 и колона 4
- в колона 7 се умножават колона 6 и колона 3
- общият среден гаранционен срок се получава като сума от средните гаранционни срокове по отделните части.

**Указание:** Участниците трябва да предложат гаранционни срокове за изпълнените строителни работи, които не могат да бъдат по-малки от предвидените в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоразжения и строителни обекти.

**Забележка:** Участниците могат да предложат гаранционни срокове по – дълги от предвидените в горепосочената наредба, които да бъдат не повече от 2 /два/ пъти минималният гаранционен срок, предвиден в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г.

\*В случай, че се констатира предложен под установения минимум или над максимум предложен срок по тези показатели, офертата на участника се предлага за отстраняване.

**Срок за изпълнение на строителството: 120 (сто и двадесет) /календарни дни/**

**Указание:** Срокът за изпълнение на строителството не следва да бъде по – дълъг от 200 календарни дни и не по –късно от 30.11.2016г. Предложеният срок за изпълнение на строителството следва да бъде цяло число!

От участие в процедурата се отстранява участник предложил срок за строителство извън горепосочените такива.

**Срок за проектиране 31 (тридесет и един) /календарни дни/**

**Забележка:** Срокът за изготвяне на технически проект да бъде от 30 /тридесет / до не повече от 60 /шестдесет/ календарни дни. Предложеният срок за изпълнение на проектирането следва да бъде цяло число!

От участие в процедурата се отстранява участник предложил срок за проектиране извън горепосочените срокове.

**Прилагам:**

Подробен линеен график и диаграма на работната ръка, изготвени съобразно изискванията от документацията за участие.

**Забележка:** Във всяка от таблиците, в които участникът сам прави изброяването, той може да добавя толкова редове, колкото са му необходими.

**ВАЖНО!!!** Всяка страница от техническата оферта трябва да е подписана и подпечатана от участника, като се посочи име и фамилия на лицето, поставило подписа.

ДАТА: 13.04.2016 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

**ЗАБЕЛЕЖКА::** Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен плик - ПЛИК №2 за всяка обособена позиция поотделно!

Участник, който представи програма, която не отговаря на изискванията на Възложителя ще бъде отстранен от участие в процедурата.