

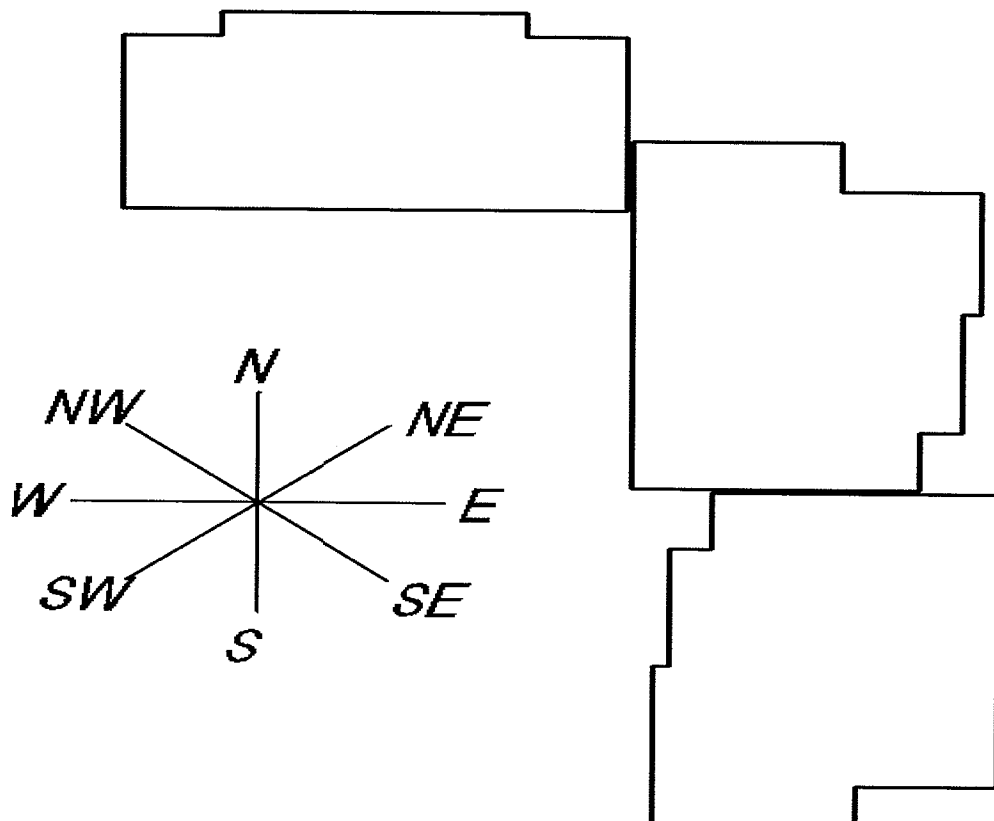
ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Обособена позиция № 8 „Сграда с административен адрес с. Калипетрово, ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33“

Жилищната сграда с административен адрес с. Калипетрово, ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33“ е започната 1988 г. завършена 1990 г.

Многофамилна жилищна сграда състояща се от три жилищни секции, всяка със самостоятелен вход, съответно и трите по пет етажа и общо с 50 броя апартаменти. Строена в периода 1988 г. – 1990 г. в село Калипетрово, община Силистра на територията на поземлен имот намиращ се на пресечната точка на ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33. Строителната система използвана за времето на строителство на сградата е панелна от типа ЕПЖС – Едропанелно жилищно строителство. Сградата е изпълнена безскелетно от стоманобетонова носеща конструкция с монолитни стоманобетонни основи и сутерени стени и заводски произведени стоманобетонови сглобяеми подови, стени и покривни елементи. Състои се от три входа ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33, два от тях разположени непосредствено един до друг, а третият е разположен „Г“ – образно на другите два входа, обединени в три самостоятелни секции, разделени чрез деформационна фуга, преминаваща и през основите. Сградата е с наддължно междуосие 3.60 м. и напречно междуосие 5.10 м. Стените са изпълнени с окачени фасадни панели ($H=2.80$). Фундирането е осъществено с помощта на монолитни, стоманобетонни, ивични фундаменти. Вертикалните натоварвания и въздействия от собствено тегло и полезен товар се предават от покривните и етажните площи на стенните, носещи елементи, на сутеренните стени, на ивичните фундаменти, а от там и на земната основа. Като покривна конструкция са монтирани, заводски изпълнени панели. Покривните панели поемат вертикалните натоварвания от собствено тегло, покривни изолации и сняг и го предават на носещите стени панели. Покривните панели трябва да удовлетворяват и изискванията за огнеустойчивост, като най-често са еднослойни и се изпълняват от обикновен бетон. Видът на покривът е двоен, с неотопляемо подпокривно пространство – плосък „студен“ покрив. За връзка между отделните етажни нива са монтирани, заводски произведени, стоманобетонни, стълбищни рамена.





Застроена площ-сутерен	Разгъната площ	Отопляема площ	Отопляем обем бруто
m ²	m ²	m ²	m ³
748,5	5094,18	4097	13270

Забележка: Количество са ориентировъчни и са по данни от доклада за енергийно обследване на блока. В тези количества не са включени съществуващи 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 № 8.

- Изготвяне на експертиза за състоянието на носещата конструкция на сградата, включваща: установяване на вида и големината на деформациите; причината за деформациите; начините за укрепване на конструкцията, мерки за премахване причината за поддаването на земната основа, в резултат на което сградата се е отклонила от вертикалата.
- Изработка на технически проект за укрепване на конструкцията.
- Отстраняване на причините за деформацията на конструкцията, като се спазват нормативите за строителство в лъсови почви.
- Укрепване на носещата конструкцията на сградата.
- След укрепването на носещата конструкция може да се пристъпи към санирането на сградата.
- Строително монтажните работи във връзка с енергийната ефективност на сградата, като допълнителна топлоизолация, подмяна на прозоречни дограми, както и евентуална подмяна на Електроинсталации да не нарушат общата конструктивна устойчивост на сградата.

- Да се изготви проект за ремонт на фасадата, включващ топлинно изолиране на външните ограждащи елементи по фасадите, хармонизиране, внасяне на цветове и максимално унифициране на фасадните дограми и елементи. Преди монтажа на топлоизолационната система по фасадите, компрометираните мазилки да се очукат и свалят до основа, а след това да се възстановят след шприцована на основата с циментов разтвор или други подходящи материали (за осигуряване на равна и здрава основа за топлоизолационните плоскости). Неупътнените и разхерметизирани фуги да се уплътнят. Да се предвиди разделянето на топлоизолацията с негорими ивици (напр. каменна вата), съгласно изискванията на чл. 14, ал. 12, таблица 7.1 от Наредба Из-1971 от 29 октомври 2009 г., като местоположението им се определя от проектанта и обозначава в проекта. При изготвянето на проекта по част „Архитектурна“ да се съблюдава наличието на топлинни мостове при конструктивните елементи. Да се предвиди топлоизолация на външните стени с експандиран пенополистирол, предпазна армирана циментова замазка /шпакловка/ и боя.
- Фугите между телата (по фасадите и на стълбищната клетка) да се оформят по детайл на проектанта, като се затворят с подходящ ламаринен профил вертикалните и хоризонтални участъци между сдвоените секции и да се санират преди полагането на топлоизолацията.
- Ремонт на компрометираните участъците по цокъла на сградата.
- Да се ремонтират или подменят старите или да се монтират нови затварящи се негорими капаци на прозорците на сутерена (където липсват), предотвратяващи попадането на случайни източници на възпламеняване отвън, а там където липсват да се възстановят.
- Да се подменят входните врати за достъп до сградата с топлоизолирани метални врати с чип и с вградени пощенски кутии (като старите пощенски кутии във входа се отстранят), вратите на складовите помещения до входната площадка с метални, вратите на междуетажните складови помещения с нови дървени или метални и вратите от входната площадка към сутерена с подходящи метални врати с изолация.
- Да се ремонтират козирките (битумна хидроизолация с посипка, мазилка, отводняване) над входовете и външната входна клетка (мазилка, боядисване, настилка).
- Балконските парапети са бетонни с метални ръкохватки, които са корозирали и е необходима тяхната подмяна. На места бетоновото покритие липсва и армировката е корозирана. Да се възстанови бетоновото покритие на оголената армировка на конструктивните елементи. Ако някои от армировъчните пръти са силно корозирали и сигурността на конструктивните елементи е застрашена. Да се вземат допълнителни мерки за укрепване и обезопасяване на конструкцията. Да се направи антикорозионна защита на почистваната от ръжда армировка, а разрушените участъци да се запълват с подходящ материал, за да се осигури надеждност на конструктивните елементи. Използваните материали да притежават необходимите качества и да отговарят на действащите стандарти.
- Да се извърши основен ремонт на покрива и изцяло да се подмени хидроизолацията с битумна модифицирана с полимери, като се предвиди сигурна защита от ултравиолетови лъчи. При изпълнение на строително монтажните работи хидроизолацията и ламаринената обшивка следва да се отстрани и изпълнят отново при съобразяване с необходимите наклони. Да се изпълни топлоизолация на пода на подпокривното пространство. Отстраняване на воронките и подмяната им с нови от синтетичен каучук с ултравиолетова защита, с водонепропусклива яка и с подходящ диаметър. Поставяне на нови решетки на воронките. Самата повърхност на покрива да се пренивелира с ясно изразени наклони към воронките като не се допускат оставянето на места с обратни или безоточни наклони.
- Да се подменят тръбите и шапките на отдушниците и комините и ламарината на бордовете. Възстановяване на компрометираната мазилка по комините с цел безопасност при експлоатация, възстановяване на бетоновите им шапки (там където е необходимо) и монтаж на нови защитни шапки от ламарина.
- Да се ремонтира изхода към покрива и прозорците на машинното отделение.
- Дървената двукатна и единична дограма (прозорци, врати, витрини и други) по апартаментите и общите части на сградата да се подмени с подходяща, в съответствие с изискванията на



Закона за енергийната ефективност и препоръките за енергоспестяващи мерки. Подмяната на фасадната дограма е желателно да бъде извършена съвместно с полагането на топлоизолационната система, с цел икономия на ресурси. При подмяната на фасадната дограма да се монтират подпрозоречни поли - алуминиеви, от поцинкована ламарина, плочки или по друг подходящ начин и с подходящ материал. Подпрозоречните поли да се монтират и при вече подменената фасадна дограма, при която все още няма такива. При изработката им да се взема мярка на място. Съществуващата към момента на обследване PVC, дървена или алуминиева дограма, която е на монтажна пяна, с неизмазани фуги между каса на дограма и зид да се измаже качествено с разтвор. Да се предвиди подмяна с дограма - PVC двоен стъклопакет. Да се изпълни остькляване на балконите на собствениците на самостоятелни обекти, които желаят остькляване.

- Да се освежат стълбищните парапети в общите части на входа. Да се обработят оголените армировки в стълбищните клетки.
- Да се отстрани компрометираната боя и мазилка в общите части на входа и да се направят локални кърпежи и цялостна шпакловка и боядисване, с което ще се осигури висококачествена и пълноценна среда на обитаване, включително мазилка по таваните в сутерена.
- Да се изпълнят дейности по отстраняване на петната от локални течове. Да се отстрани компрометираната шпакловка/мазилка, да се санира и бетонната повърхност с материали за поправки на циментова основа. Да се почисти ръждата, да се шприцоват местата с липса на бетонно покритие на армировката и да се измажат със силен циментов разтвор. Да се извършат ремонтни работи за възстановяване на повредените мазилки.
- Да се изпълни топлоизолация на пода на партерния етаж, като под тавана на неотопляемия сутерен да се предвиди топлоизолация от екструдиран XPS пенополиистирол.
- Подмяна или окомплектоване на главното разпределително табло с необходимата предпазна апаратура.
- С цел повишаване енергийната ефективност на асансьорните уредби на входа да се извърши преглед на техническото им състояние от ДАМТН и да се изпълнят дадените предписания.
- Цялостна подмяна на осветлението в общите части и въвеждане на енергоефективни светлоизточници и осветителни тела. Изграждане на автоматизирано централизирано управление на осветлението в общите части.
- С цел повишаване на енергийната ефективност да се извърши ремонт или подмяна на амортизирани общи части на системите за вентилация на сградата.
- Изграждане на системи за оползотворяване на енергията от възобновяеми източници за енергийните потребности на сградата.

Изпълнение на мерки за енергийна ефективност

Топлоизолиране на външните стени на сградата

Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ и измазване със силикатна мазилка за стени от тип 1, полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 50 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ и измазване със силикатна мазилка за стени от тип 2.

- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране от тип 1, е 1951 m²
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране от тип 2 е 51 m²

Топлоизолиране на под

Предвижда се полагане топлоизолация от минерална вата с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,038 \text{ W/mK}$ по тавана на сутерена. Ватата се предвижда да е каширана с алуминиево фолио. Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ със циментова замазка и хидроизолация за под тип 2.



Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от XPS с дебелина 50 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,030 \text{ W/mK}$ със циментова замазка и хидроизолация за цокъл.

- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 664 m² за под тип 1.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 16 m² за под тип 2.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 209 m² за цокъл.

Топлоизолиране на покрива на сградата

Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от XPS с дебелина 100 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,030 \text{ W/mK}$ с почистване, крепежни елементи, циментова замазка за наклон и полагане на хидроизолация в/у плоска покривна конструкция за покривите. Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от EPS с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ и измазване със силикатна мазилка за стени ограждащи подпокривното пространство.

- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 664 m² за тип 1,2,3 и 4.
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране, е 282 m²

Подмяна на дограмата на сградата

Предвижда се подмяна на дървените слепени, единични прозорци, врати, метални рамки с единично стъкло, както и дограмата с алюминиев профил без прекъснат термомост на сградата, които граничат с отопляемия обем, със система от PVC/Al профил и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1,40 / 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$, с което ще се намалят топлинните

загуби от топлопреминаване и постъпването на студения външен въздух.

- Общата площ, подлежаща на подмяна е 457 m².
- Също така се предвижда „обръщане“ около дограмата на цялата сграда с XPS 20 mm – 1828 lm.

Мерки по осветление

Установен е потенциал за намаляване разходите за енергия за осветление.

Предвижда се подмяна на входно и стълбищно осветление.



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 № 8 „Сграда с административен адрес община Силистра, с. Калинчево, ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33“

От: „Стимекс“ ЕООД

(наименование на участника)

с адрес: гр. Варна ул. „Арх. Петко Момилов“, № 26,
тел.: 052/303 477, факс: 052/303 471, e-mail: stimex@eskana.com
регистриран по ф.д. № 8207/ 1991 г. по описа на Варненски окръжен съд,
ЕИК / Булстат: 103002356,

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 698 624.83 лв. (словом: шестстотин деведесет и осем хиляди шестстотин двадесет и четири лева и осемдесет и три стотинки) без ДДС или 838 349.80 лв. (словом: осемстотин тридеет и осем хиляди триста четирдесет и девет лева и осемдесет стотинки) с ДДС, както следва:

За изготвяне на технически проект по всички части: 40 753.44 лв. (словом: четирдесет хиляди седемстотин педесет и три лева и четирдесет и четири стотинки) без ДДС или 48 904.13 лв. (словом: четирдесет и осем хиляди деветстотин и четири лева и тридесет стотинки) 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 609 140.18 лв. (словом: шестстотин и девет хиляди сто и четирдесет лева и осемнадесет стотинки) без ДДС или 730 968.22 лв. (словом: седемстотин и тридесет хиляди деветстотин шейсет и осем лева и двадесет и две стотинки) с ДДС съгласно приложените КСС.

Както и 48 731.21 без ДДС или 58 477.45 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 заложени 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.

II. Елементи на ценообразуване за видовете PCMP са както следва:

1. П1 – Средна часова ставка	4,70 лв./час
2. П2 - Допълнителни разходи върху труд	90 %
3. П3 – Допълнителни разходи върху механизация	30 %
4. П4 – Доставно -складови разходи	10 %
5. П5 – Печалба	10 %

Предложената от нас цена включва всички разходи за цялостното, точно качествено и срочно изпълнение на поръчката, съгласно нормите и нормативите за такъв вид PCMP, предвижданията и изискванията на Документацията за участие, предложените от нас условия за изпълнение на PCMP, проектодоговора, както и всички законови изисквания за осъществяване на строителство на обекти от вида и обема, предмет на горепосочената обществена поръчка.

*посочените цени включват всички разходи за точното и качествено изпълнение на строителните работи в съответствие с нормите и нормативите действащи в Република България. Цените са посочени в български лева.

Име и фамилия: Стоян Стоянов

Дължност: Управител

Подпись и печат: _____

ВАЖНО!!!

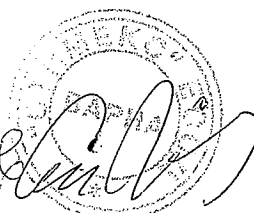
Участникът изготвя работните проекти съгласно техническият паспорт и енергийното обследване. При изготвяне на ценовата оферта Участникът следва да предвиди в Количество стойностните сметки всички задължителни мерки предписани в техническият паспорт и енергийното обследване, както и съпътстващите ги дейности.

*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.

Всяка страница от ценовото предложение трябва да е подписана и подпечатана от участника, като се посочи име и фамилия на лицето поставило подпись.

При оериране на цена над прогнозната УЧАСТНИКЪТ ще бъде отстранен от участие в процедурата.

ЗАБЕЛЕЖКА:: Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен - ПЛИК №3 .



Стоян Стоянов

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

**Обособена позиция № 8 "Сграда с административен адрес с.Калинпетрово ,
ул."Красна поляна" №13 и №15 и ул."Илинден"№33**

№	Видове СМР	м-ка	к-во	ед.цена	ст-ст
	<i>I.BuK</i>				
1	Частична подмяна на вертикални щрангове - отстраняване на течове	бр	6.00	1310.00	7860.00
2	Демонтаж,доставка и монтаж воронки	бр	12.00	125.04	1500.48
3	Демонтаж ,доставка и монтаж водосточни тръби	м	269.00	25.60	6886.40
	<i>II.Мерки по конструкцията</i>				
1	Ремонт компроментирани участъци по цокъла на сградата (очукване ,измазване)	бр	1.00	1567.00	1567.00
2	Оформяне делатационни фуги по детайл на проектанта	м	113.20	54.65	6186.38
3	Подмяна корозирали ръкохватки на балконите и възстановяване бетоновото покритие на оголената армировка на констр.елементи	бр	75.00	166.00	12450.00
4	Ремонт изход покрив и прозорци машинно отделение	бр	3.00	1625.00	4875.00
5	<i>III.Ел.инсталации</i>				
6	Подмяна и окомплектоване на главно разпределително табло с необходимана апаратура	бр	1.00	2500.00	2500.00
7	Преглед на техническото състояние на асансьорните уредби	бр	3.00	4276.00	12828.00
8	Направа улеи за полагане на гофирани тръби,вкл.демонтаж на кабел и изтегляне на нов - по проект	м	265.00	55.30	14654.50
9	Направа лампен излази монтаж на енергоспестяващи осв.тела,със система за автоматизирано централно осветление	бр	18.00	233.00	4194.00
10	Инсталиране на мълниезащитна инсталация	бр	3.00	3296.00	9888.00
	<i>IV.Стълбищни клетки -ремонт</i>				
1	Подмяна на входните врати на сградата с топлоизолирани метални врати с чип и вградени пощенски кутии	бр	3.00	3700.00	11100.00
2	Ремонт или подмяна на старите капаци на прозорците на сутерена - нови затварящи се негорими	бр	50.00	175.00	8750.00
3	Подмяна вратите на междуетажните складови помещения и към сутерена с подходящи	бр	18.00	540.00	9720.00
4	Ремонт или подмяна на амортизирани общи части за вентилация в сградата	бр	3.00	11330.00	33990.00
5	Очукване на компроментираната вътрешна мазилка,грундирание и измазване.	бр	3.00	4250.60	12751.80
6	Грундирание, шпакловане и боядисване по стени и тавани	бр	3.00	9065.00	27195.00
	<i>V.Козирки на входовете</i>				
1	Ремонт козирките на входовете(битумна хидроизолация с посипка,мазилка отводняване)	бр	3.00	458.00	1374.00
2	Външна входна клетка (мазилка,боядисване ноастилка)	бр	3.00	520.00	1560.00
	<i>VI.Топлоизолиране на покрива на сградата</i>				
1	Демонтаж хидроизолация,ламаринени шапки по бордовете,очукване циментова замазка	м2	664.00	16.80	11155.20
2	Изравнителна циментова замазка,топлоизолация XPS 100 мм,армирана циментова замазка	м2	664.00	82.45	54746.80
3	Битумен грунд,хидроизолация газопламъчно залепване два пласта и възстановяване ламаринени обшивки	м2	664.00	70.85	47044.40

София София

4	Топлоизолация на ограждащите стени на подпокривното пространство от EPS 80 мм и силикатна мазилка	м2	282,00	52,30	14748,60
	<i>VII. Топлоизолиране на под</i>				
1	Топлоизолация от минерална вата с дебелина 80мм(каширана с алюминиево фолио)	м2	664,00	42,10	27954,40
2	Топлоизолация от EPS 80 мм ,циментова замазка и хидроизолация за под	м2	16,00	52,30	836,80
3	Топлоизолация от XPS 50 мм ,циментова замазка и хидроизолация за цокъл	м2	209,00	46,62	9743,58
	<i>VIII. Топлоизолиране на външни стени</i>				
1	Външна топлоизолация от EPS 80 мм и измазване със силикатна мазилка	м2	1951,00	52,30	102037,30
2	Външна топлоизолация от EPS 50 мм и измазване със силикатна мазилка	м2	51,00	44,30	2259,30
3	Монтаж и демонтаж скеле	м2	5094,00	7,10	36167,40
	<i>IX. Дограма</i>				
1	Подмяна на дървените слепени ,единични прозорци,врати,метални рамки с единично стъкло,както и дограмата с алум.профил без прекъснат термомост на сградата които граничат с отопляемия обем, със система от PVC/Al профил и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1,40 / 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$	м2	457,00	150,00	68550,00
2	Обръщане около дограма с XPS 20 мм	м	1828,00	22,30	40764,40
	<i>X. Други</i>				
1	Натоварване и превоз стр.отпадъци	м3	33,20	39,20	1301,44
	Общо за изпълнение на СМР:				609140,18
	Непредвидени разходи :	8%			48731,21
	Проектиране:		1.00	40753,44	40753,44
	Общо за поръчката без ДДС:				698624,83
	ДДС:				139724,97
	Общо за поръчката с ДДС:				838349,80

Подпись и печать:

/Стоян Стойнов/



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

Обособена позиция № 8 „Сграда с административен адрес община Силистра, с. Калипетрово, ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33“

„Стимекс“ ЕООД

Наименование на участника

Стоян Йорданов Стоянов

(Трите имена на лицето, представляващо участника юридическо лице)

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:

Седалище и адрес на управление:

- Страна, код, град, община
- Квартал, ул., №,
- Телефон, факс,
- E-mail:

Р.България, 9010 гр.Варна, общ.Варна
Кв.”Левски”, ул.”Арх. Петко Момилов” №26
052/303 477; 052/303 471
stimex@eskana.com

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

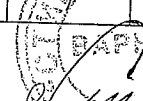
Обособена позиция № 8 „Сграда с административен адрес община Силистра, с. Калипетрово, ул. „Красна поляна“ № 13 и № 15 и ул. „Илинден“ № 33“

Предлагаме:

гаранционен срок за СМР – 7,12 години /общ среден гаранционен срок/

1	2	3	4	5	6	7
№ по ред	Вид СМР по отделните части	% от обема СМР /%/	Минимален гаранц. срок по Наредба 2 /години/	Предложен от участника гаранц. Който надвишава минималния /години/	Общ гаранц. срок	Среден гаранц. срок
1.	Конструкции	3,8	8	2	10	0,38
2.	Хидроизолации	17,16	5	2	7	1,20
3.	Топлоизолации	23,95	5	2	7	1,68
4.	Довършителни работи	45,93	5	2	7	3,22
5.	Ел. инсталации	6,69	5	2		0,47
6.	ВиК	2,47	5	2		0,17

Стоян Стоянов



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 изпълнението на 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 Републик България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи съоражнения 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 минималния 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 /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: 30 /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, изгответи 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 по отделно!



Стоян Стоянов