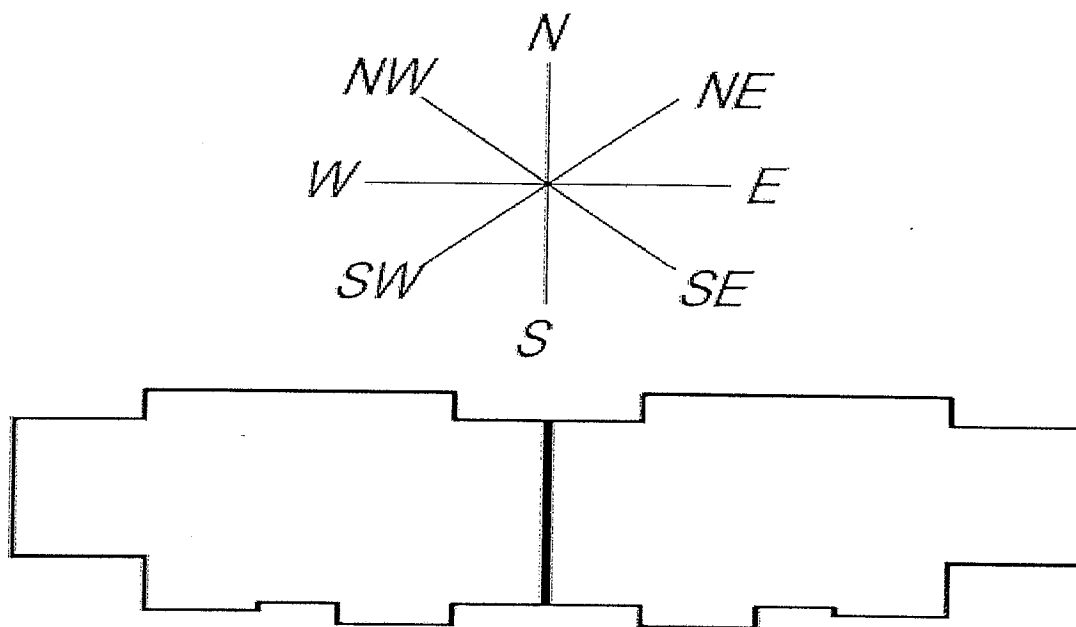


ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Обособена позиция № 4 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2
Жилищна сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2 е построена през 1987г.

Сградата е с идентификатор 66425.501.8723 по Кадастралната карта на гр. Силистра. Многофамилна жилищна сграда състояща се от две жилищни секции, всяка със самостоятелен вход, съответно с по шест етажа и един полуподземен сутеренен етаж. Построена през 1987 г. на ул. "Светлина" № 2 в гр. Силистра. Общият брой на апартаментите в сградата е 36. Между секциите има фуга. Строителната система е ЕПЖС. Сградата е с надлъжно междуосие 3.60 м. и напречно междуосие 5.10 м. Стените са изпълнени с окачени фасадни панели (H=2.80). Сградата е разположена успоредно на улицата. 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 плочи на стенните, носещи елементи, на сутеренните стени, на ивичните фундаменти, а от там и на земната основа. Покривът е изпълнен като плосък студен тип с покривни панели.



Застроена площ-сутерен	Разгънатата площ	Отопляема площ	Отопляем обем бруто
m ²	m ²	m ²	m ³
406	3266	2479	7975

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 №4.

- 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 шприцоване на основата с циментов разтвор или други подходящи материали (за осигуряване на равна и здрава основа за топлоизолационните плоскости). Неуплътнените 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 или подмяна на компрометираните участъци 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 корозирала. 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 почистената 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 отстранят 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 безотточни 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 бетонните 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 остъкляване на балконите на собствениците на самостоятелни обекти, които желаят остъкляване.
 - 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 пенополистирол.
 - 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

Топлинно изолиране на външни стени

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 1321 m²
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране от тип 2 е 263 m²

Топлинно изолиране на пода.

Предвижда се полагане топлоизолация от минерална вата с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,038$ 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 $\lambda \leq 0,035$ 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 $\lambda \leq 0,030$ W/mK със циментова замазка и хидроизолация за цокъл.

- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 414 m² за под тип 1.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 16 m² за под тип 2.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 158 m² за цокъл.

Топлинно изолиране на покриви

Предвижда се полагане на външна топлинна изолация от XPS с дебелина 80 mm и коефициент на топлопроводност $\lambda \leq 0,030$ 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 $\lambda \leq 0,035$ W/mK и измазване със силикатна мазилка за стени ограждащи подпокривното пространство

- Площта подлежаща за топлинно изолиране е 414 m² за тип 1,2 и 3.
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране, е 236 m²

Подмяна на несменената до сега дограма с PVC или с алуминиева дограма с двоен стъклопакет

Предвижда се подмяна на дървените слепени, единични прозорци, врати, метални рамки с единично стъкло, както и дограмата с алуминиев профил без прекъснат термомост на сградата, които граничат с отопляемия обем, със система от PVC/Al профил и стъклопакет с коефициент на топлопреминаване $U \leq 1,40 / 1.90$ W/m²K, с което ще се намалят топлинните загуби от топлопреминаване и постъпването на студения външен въздух.

- Общата площ, подлежаща на подмяна е 346 m².
- Също така се предвижда „обръщане“ около дограмата на цялата сграда с XPS 20 mm – 1384 lm.

Подмяна осветителни тела на стълбищно 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 №4 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2, вх. А и вх. Б“

От: Мария Любомирова Рандева

(наименование на участника)

с адрес: гр. София ул. „Богдан“, № 5,

тел.: 0888353464 , факс: _____, e-mail: setatech@abv.bg

регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
 ЕИК / Булстат: 202571423,

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 355 177,20 лв. (словом: триста петдесет и пет хиляди сто седемдесет и седем лева и двадесет стотинки) без ДДС или 426 212,64 лв. (словом: четиристотин двадесет и шест хиляди двеста и дванадесет лева и шестдесет и четири стотинки) с ДДС, както следва:

За изготвяне на технически проект по всички части: 26 000,00 лв. (словом: двадесет и шест хиляди лева и нула стотинки) без ДДС или 31 200,00 лв. (словом: тридесет и една хиляди и двеста лева и нула 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 299 252,00 лв. (словом: двеста деветдесет и девет хиляди двеста петдесет и два лева и нула стотинки) без ДДС или 359 102,40 лв. (словом: триста петдесет и девет хиляди сто и два лева и четиридесет стотинки) с ДДС съгласно приложените КСС.

Както и **29 925,20** (двадесет и девет хиляди деветстотин двадесет и пет лева и двадесет стотинки) без ДДС или **35 910,24** (тридесет и пет хиляди деветстотин и десет лева и двадесет и четири стотинки) 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*

Управител: _____

* Мария Рандева *

ЕООД

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 РСМР са както следва:

1. П1 – Средна часова ставка	4,80 лв./час
2. П2 - Допълнителни разходи върху труд	100 %
3. П3 – Допълнителни разходи върху механизация	30 %
4. П4 – Доставно -складови разходи	12 %
5. П5 – Печалба	8 %

Предложената от нас цена включва всички разходи за цялостното, точно качествено и срочно изпълнение на поръчката, съгласно нормите и нормативите за такъв вид РСМР, придвижданията и изискванията на Документацията за участие, предложените от нас условия за изпълнение на РСМР, 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: Мария Рандева

Длъжност: Управител

Подпис и печат: _____

ВАЖНО!!!

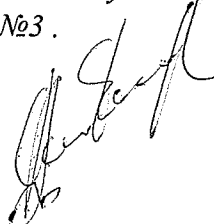
Участникът изготвя работните проекти съгласно техническия паспорт и енергийното обследване. При изготвяне на ценовата оферта Участникът следва да предвиди в Количествено стойностните сметки всички задължителни мерки предписани в техническия паспорт и енергийното обследване, както и съпътстващите ги дейности.

*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 подписа.

При офертиране 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.



Управител: *.....*
Мария Рандева
ЕООО



Окръпнена количествено - стойностна сметка

за изпълнение на поръчката за обект: „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 обособени позиции
Обособена позиция №4 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2, вх. А и вх. Б“

№	Описание на СМР	Мярка	Колич.	Цена без ДДС	Обща цена лева без ДДС
ЕСМ № 1 – Топлинно изолиране на външните стени					
1	Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS, 5= 80 mm, (вкл. фасадно скеле, лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка	м2	1321.00	53.26	70 356.46
2	Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS, 5= 50 mm, (вкл. фасадно скеле, лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка	м2	263.00	43.69	11 490.47
ЕСМ № 2 – Топлинно изолиране на покрив					
1	Доставка и монтаж на тополоизолационна система от XPS, 5=80 mm, (вкл. почистване, крепежни елементи, циментова замазка за наклон и др.)	м2	414.00	25.61	10 602.54
2	Полагане на хидроизолация в/у плоска покривна конструкция на покрива	м2	414.00	24.36	10 085.04
3	Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS, 5=80 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени, цветна силикатна екстериорна мазилка	м2	236.00	53.26	12 569.36
ЕСМ № 3 – Топлинно изолиране на под					
1	Доставка и монтаж на тополоизолационна система от минерална вата по таван на сутерен с 5=80 mm, вкл. ъглови профили и крепежни елементи и силикатна мазилка	м2	414.00	62.45	25 854.30
2	Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип XPS, 5= 50 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у цокъл, цветна силикатна екстериорна мазилка	м2	158.00	44.23	6 988.34
3	Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS, 5= 80 mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у еркери, цветна силикатна екстериорна мазилка	м2	16.00	53.26	852.16
ЕСМ № 4 – Подмяна на старата дограма със система от PVC/ Al профил и стъклопакет					
1	Доставка и монтаж на прозорци и врати - PVC профил със стъклопакет U<1,4 W/m2K, вкл. демонтаж на старата дървена или метална дограма, вътрешно обръщане на дограма с гипсова шпакловка по апартаментите.	м2	346.00	216.56	74 929.76
2	Обръщане около прозорци с XPS 20 mm	м.л.	1384.00	12.10	16 746.40
ЕСМ № 5 – Мерки по осветителна инсталация					
1	Доставка на аплик, противовлажен със светодиод (външно входно осветление)	бр.	6.00	15.00	90.00
2	доставка на осветително тяло тип "Таванска плафониера", комплект с LED лампи	бр.	24.00	15.00	360.00
3	Доставка на бутони за стълбищно осветление	бр.	24.00	15.00	360.00
4	Доставка на детектор за движение (присъствие) 180'	бр.	24.00	18.00	432.00

Handwritten signature

* **СФ** *
 * **ОФ** *
 * **Управление Мария Рандева** *
 * **Р-С-А** *

5	Доставка на табло "Стълбишно осветление" комплект с : стълбищен автомат, заключваща се кутия, предпазна арматура и окабеляване	бр.	2.00	450.00	900.00
6	Доставка на СВТ 5x1,5мм2	м.л.	96.00	7.50	720.00
7	Доставка на СВТ 5x2,5мм2	м.л.	112.00	10.50	1 176.00
8	Електроинсталационни работи	бр.	1.00	695.00	695.00
Задължителни мерки за изпълнение					
АРХИТЕКТУРА И КОНСТРУКЦИИ					
	Ремонт на компрометираните мазилки, очукаване и сваляне до основа, шприцоване на основата с циментов разтвор или други подходящи материали	бр.	1.00	985.26	985.26
	Уплътняване на неуплътнените и разгерметизирани фуги	бр.	1.00	763.25	763.25
	Разделяне на топлоизолацията с негорими ивици	бр.	1.00	1 856.27	1 856.27
	Оформяне по детайл на проектанта на фугите между телата (по фасадите и на стълбищната клетка)	бр.	1.00	785.18	785.18
	Ремонт на компрометираните участъци по цокъла на сградата.	бр.	1.00	345.87	345.87
	Ремонт на старите негорими капаци на прозорците на сутерена	бр.	1.00	1 869.24	1 869.24
	Подмяна на входните врати за достъп до сградата с топлоизолирани метални врати с чип и с вградени пощенски кутии , подмяна на вратите на складовите помещения до входната площадка с метални, вратите на междуетажните складови помещения с нови метални и вратите от входната площадка към сутерена с подходящи метални врати с изолация.	бр.	1.00	5 632.71	5 632.71
	Ремонт на козирките (битумна хидроизолация с поспипка, мазилка, отводняване) над входовете и външната входна клетка (мазилка, боядисване, настилка).	бр.	1.00	637.49	637.49
	Подмяна на ръкохватките на балконските парапети с метални ръкохватки. Възстановяване на бетоновото покривие на оголената армировка на конструктивните елементи, обработка с антикорозионна защита на почистената от ръжда армировка, а разрушените участъци се запълват с подходящ материал	бр.	1.00	16 871.20	16 871.20
	Подмяна на ламаринената обшивка с необходимите наклони	бр.	1.00	2 361.48	2 361.48
	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. Пренивелиране на покривните наклони към воронките	бр.	1.00	363.14	363.14
	Подмяна на тръбите и шапките на отдушниците и комините и ламарината на бордовете. Възстановяване на компрометираната мазилка по комините, възстановяване на бетоновите им шапки (там където е необходимо) и монтаж на нови защитни шапки от ламарина.	бр.	1.00	932.74	932.74
	Ремонт на изхода към покрива и прозорците на машинното отделение.	бр.	1.00	658.47	658.47
	Монтаж на подпрозоречни поли - алуминиеви.	бр.	1.00	3 654.14	3 654.14
	Остъкляване на балконите на собствениците на самостоятелни обекти, които желаят остъкляване	бр.	1.00	1 901.40	1 901.40
	Освежаване стълбищните парапети в общите части на входа	бр.	1.00	986.53	986.53
	Обработка на оголените армировки в стълбищните клетки	бр.	1.00	1 263.58	1 263.58
	Отстраняване на компрометираната боя и мазилка в общите части на входа и да се направят локални кърпежи и цялостна шпакловка и боядисване, включително мазилка по таваните в сутерена	бр.	1.00	1 863.27	1 863.27



Където е необходимо се изпълнят дейности по отстраняване на петна от локални течове. Отстраняване на компрометираната шпакловка/мазилка, саниране на бетонната повърхност с материали за поправки на циментова основа	бр.	1.00	1 642.53	1 642.53
Почисване на ръждата, шприцоване на местата с липса на бетоново покритие на армировката и измазване със силен циментов разтвор.	бр.	1.00	5 456.78	5 456.78
Подмяна на главното разпределително табло с необходимата предпазна апаратура.	бр.	1.00	498.25	498.25
Преглед на техническото състояние на асансьорните уредби на входа от ДАМТН и изпълнение на предписания.	бр.	1.00	932.65	932.65
Ремонт или подмяна на амортизираните в общите части системи за вентилация на сградата.	бр.	1.00	456.28	456.28
Изграждане на системи за оползотворяване на енергията от възобновяеми източници за енергийните потребности на сградата.	бр.	1.00	1 326.46	1 326.46

Дата: 12.04.2016г.

Общо: **299 252.00 лв.**

Анна



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 №4 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2, вх. А и вх. Б“

„Сетатех“ ЕООД

Наименование на участника

Мария Любомирова Рандева

(Трите имена на лицето, представляващо участника юридическо лице)

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:	
Седалище и адрес на управление:	
<ul style="list-style-type: none"> • Страна, код, град, община • Квартал, ул., №, • Телефон, факс, • E-mail: 	България, п.к. 1505, гр. София, Столична община Кв. Оборище, ул. „Богдан“ № 5 тел.: 0888353464 /факс setatech@abv.bg

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 №4 „Сграда с административен адрес гр. Силистра, ул. „Светлина“ № 2, вх. А и вх. Б“

Предлагаме:

гаранционен срок за СМР: 10,5058

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	Общ гаранц. срок	Среден гаранц. срок

Управител:



				/години/		
1.	Конструкции	8.43	8	8	16	1.3488
2.	Хидроизолации	4.28	5	5	10	0.4280
3.	Топлоизолации	51.95	5	5	10	5.1950
4.	Довършителни работи	33.59	5	5	10	3.3590
5.	Ел. инсталации	1.75	5	5	10	0.1750
6.						

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 /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, изготвени съобразно изискванията от документацията за участие.

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

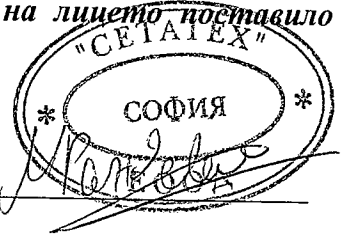
Управител:.....

/Мария Рандева/

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: 11.04.2016 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!

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

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Управителк... Мария Гандева

