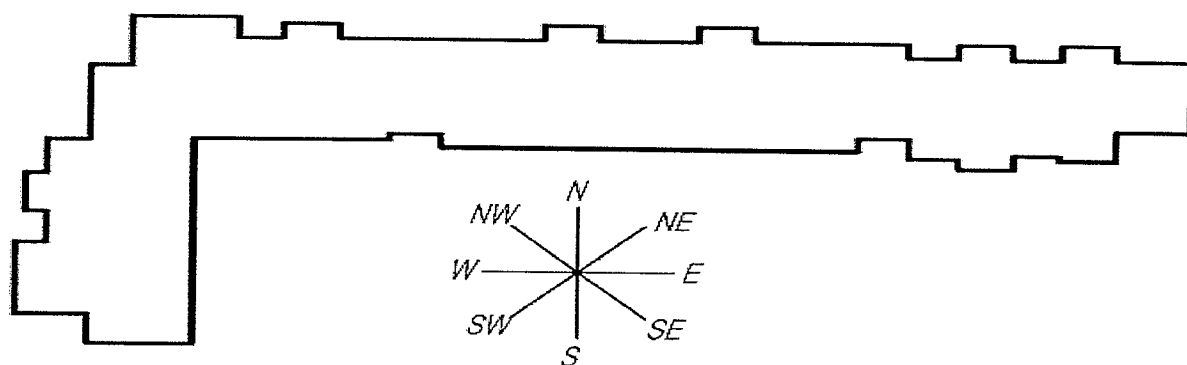


## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

**Обособена позиция № 7 „Сграда с административен адрес с. Калипетрово, ул. „Герена“ № 1 и ул. „Ново Петрово“ № 61**

**Жилищната сграда с административен адрес с. Калипетрово, ул. „Герена“ № 1 и ул. „Ново Петрово“ № 61** е започната през 1984г. и завършена през 1988г.

Многофамилна жилищна сграда състояща се от пет жилищни секции, всяка със самостоятелен вход, съответно две от тях по четири жилищни етажа и три секции с по пет жилищни етажа и общо 59 броя апартаменти. Строена в периода 1984 г – 1988 г в село Калипетрово, община Силистра на територията на поземлен имот намиращ се на пресечната точка на ул. „Герена“ № 1 и ул. „Ново Петрово“ № 61. 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 сутеренни стени, и заводски произведени стоманобетонови глобяеми подови, стенни и покривни елементи. Състои се от пет входа - ул. Ново Петрово № 61, ул. Герена № 1, вх. А, Б, В и Г, разположени в конфигурация на буквата „Г“, четири от тях успоредно на улица Герена разположени един до друг и един вход успоредно на улица „Ново Петрово“, обединени в една сграда с пет самостоятелни секции разделени чрез деформационна фуга, преминаващи 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 помошта на монолитни, стоманобетонни, ивични фундаменти. Вертикалните натоварвания и въздействия от собствено тегло и полезен товар се предават от покривните и етажните плохи на стенните, носещи елементи, на сутеренните стени, на ивичните фундаменти, а от там и на земната основа. Сградата е с идентификатор 41143.500.1287 по кадастраната карта на гр. Силистра.



Застроена площ-сутерен	Разгъната площ	Отопляема площ	Отопляем обем бруто
m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
1157,9	7424,38	4738	16041

**Забележка:** Количество са ориентировъчни и са по данни от доклада за енергийно обследване на блока. В тези количества не са включени съществуващите 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 № 7.

- 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.
- Изработване 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 Із-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 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 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 ръждва 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 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 енергоэффективни 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 възстановяни източници за енергийните потребности на сградата.

## Изпълнение на мерки за енергийна ефективност

### **Подобряване на топлотехническите характеристики на стени чрез топлоизолация по фасади**

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  $1917 \text{ m}^2$
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране от тип 2 е  $305 \text{ m}^2$

### **Подобряване на топлотехническите характеристики на пода чрез топлоизолация по цокъл на сградата и Топлоизолация ерkers - подове на усвоени тераси**

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  $1015 \text{ m}^2$  за под тип 1.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е  $95 \text{ m}^2$  за под тип 2.
- Площта подлежаща за топлинно изолиране е  $351 \text{ m}^2$  за цокъл.

### **Подобряване на топлотехническите характеристики на покрив чрез топлоизолация на покрив и стени на инсталационен етаж**

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  $1015 \text{ m}^2$  за тип 1,2,3,4,5 и 6.
- Общата площ на стените, подлежащи на топлинно изолиране, е  $472 \text{ m}^2$

### **Подобряване на топлотехническите характеристики на прозрачни ограждащи елементи чрез подмяна на дограма**

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  $U \leq 1,40 / 1.90 \text{ W/m}^2\text{K}$ , с което ще се намалят топлинните

загуби от топлопреминаване и постъпването на студения външен въздух.

- Общата площ, подлежаща на подмяна е  $313 \text{ m}^2$ .
- Също така се предвижда „обръщане“ около дограмата на цялата сграда с XPS 20 mm –  $1253 \text{ lm}$ .

### **Намаляване на разхода на енергия за осветление чрез подмяна на старите осветителни тела с нови енергоспестяващи и нови датчици за движение на осветителната инсталация в общите части.**

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 №7”Сграда с административен адрес община Силистра, с.Калипетрово,ул.”Герена”№1,вх.А,вх.Б,вх.В и вх.Г и ул.”Ново Петрово”№61

От ”РОСАТОМ” ЕООД

(наименование на участника)

с адрес: гр. Варна ул.”Доспат”, №4 ,ет.6 ,ап.11

тел.: 0899129070, факс:052626140 e-mail: \_nando\_lider\_a@abv.bg

ЕИК : 202125517,

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 1 082064,99 лв. (словом: един милион осемдесет и две хиляди шестдесет и четири лева 99ст ) без ДДС или 1 298477,99 лв. (словом: един милион двеста деветдесет и осем хиляди четиристотин седемдесет и седем лева 99ст) с ДДС, както следва:

За изготвяне на технически проект по всички части: 58395,04 лв. (словом: петдесет и осем хиляди триста деветдесет и пет лева 04ст) без ДДС или 70074,05 лв. (словом: седемдесет хиляди нула седемдесет и четири лева 05ст) 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 939146,74 лв. (словом: деветстотин тридесет и девет хиляди сто четиридесет и шест лева 74ст) без ДДС или 1 126976,09. (словом: един милион сто двадесет и шест хиляди деветстотин седемдесет и шест лева 09ст) с ДДС съгласно приложените КСС.

Както и 84523,21(осемдесет и четири хиляди петстотин двадесет и три лева 21ст) без ДДС или 101427.85( сто и една хиляди четиристотин двадесет и седем лева 85ст) 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*

Найден Неделчев



*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: Найден Неделчев  
Длъжност: 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 подписа.*

*При оferиране 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.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Георги Георгиев", is located in the upper right corner of the page.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Алеко Атанасов", is located on the right side of the page, oriented vertically.

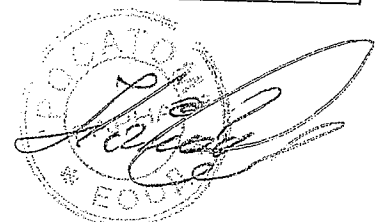
A handwritten signature in black ink, appearing to be "Георги Георгиев", is located at the bottom left of the page.

**КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

**Обособена позиция № 7 "Сграда с административен адрес община Силистра,  
с.Калипетрово ул."Герена №1, вх.А, вх.Б, вх.В и вх.Г и ул."Ново Петрово" №61**

<b>№</b>	<b>Видове СМР</b>	<b>М-ка</b>	<b>К-во</b>	<b>ед. цена</b>	<b>ст-ст</b>
1	Монтаж и демонтаж скеле	м2	7424,38	10,76	79886,33
2	Почистване ,обработване и защита вертикални фуги с ламаринен профил	м	148,00	19,03	2816,44
3	Очукване мазилка	м2	2227,31	3,06	6815,57
4	Дълбокопроникващ грунд	м2	2227,31	3,61	8040,59
5	Шприцована на основата с циментов р-р	м2	2227,31	3,98	8864,69
6	Външна гладка циментова мазилка	м2	2227,31	12,68	28242,29
7	Ремонт цокъл - очукване и възстановяване	м2	158,00	15,74	2486,92
8	Направа и монтаж нови негорими (метални) капаци на прозорците на сутерена	бр	57,00	152,22	8676,54
9	Подмяна входни врати с топлоизолирани метални с чип и вградени пощенски кутии	бр	5,00	5098,31	25491,55
10	Доставка и монтаж метални топлоизолирани врати(межуетажни скл.помещения,към сутерена)	бр	23,00	562,99	12948,77
11	Ремонт козирки над входовете (демонтаж хидроизолация,цим.замазка,хидроизолация с посипка два пласта)	м2	36,50	57,31	2091,82
12	Изкърпване и боядисване с фасаден козирки и страници входове	м2	182,50	19,67	3589,78
13	Ремонт парапети балконски	бр	51,00	65,95	3363,45
14	Демонтаж хидроизолация покрив	м2	1520,00	4,07	6186,40
15	Демонтаж ламаринена общинка бордове	м2	459,30	3,45	1584,59
16	Демонтаж,доставка и монтаж воронки	бр	20,00	112,34	2246,80
17	Демонтаж ,доставка и монтаж водосточни тръби	м	360,00	22,89	8240,40
18	Изравнителна циментова замазка	м2	1015,00	18,36	18635,40
19	Топлоизолация от XPS с дебелина 100 мм	м2	1015,00	50,71	51470,65
20	Армирана цим.замазка за наклони	м2	1015,00	24,37	24735,55
21	Битумен грунд	м2	1520,00	3,85	5852,00
22	Хидроизолация газопламъчно залепване 2 пласта	м2	1520,00	36,59	55616,80
23	Външна топлоизолация от EPS с дебелина 80 мм	м2	472,00	48,77	23019,44
24	Обшивка бордове с поц.ламарина	м2	459,30	29,40	13503,42
25	Подмяна тръби и шапки на отдушниците	бр	25,00	58,56	1464,00
26	Измазване комини	м2	58,00	14,73	854,34
27	Ремонт изход покрив и прозорци машинно отделение	бр	5,00	214,21	1071,05
28	Демонтаж дървена дограма	м2	313,00	18,37	5749,81

29	Доставка и монтаж PVC дограма с двоен стъклопакет	м2	313,00	160,11	50114,43
30	Обръщане около дограма с XPS 20 мм	м	1253,00	16,43	20586,79
31	Изработка ,доставка и монтаж подпрозоречни поли	м	628,00	29,84	18739,52
32	Шкурене,грундиране и боядисване стълбищни парапети	м	232,00	11,52	2672,64
33	Очукване вътрешна мазилка	м2	566,00	7,46	4222,36
34	Стъргане латексови бои	м2	1322,00	2,20	2908,40
35	Изкърпване вътрешна мазилка	м2	566,00	11,57	6548,62
36	Грундиране с дълбокопроникващ грунд	м2	1888,00	3,56	6721,28
37	Гипсова шпакловка	м2	1888,00	9,78	18464,64
38	Грундиране с латексов грунд	м2	1888,00	2,81	5305,28
39	Боядисване с латексова боя трикратно	м2	1888,00	11,43	21579,84
40	Отстраняване локални течове	бр	11,00	111,24	1223,64
41	Подмяна и окомплектоване на главно разпределително табло с необходимана апаратура	бр	5,00	1825,54	9127,70
42	Преглед на техническото състояние на асансьорните уредби	бр	5,00	3533,75	17668,75
43	Цялостна подмяна на осветлението в общите части и въвеждане на енергоефективни светлоизточници и осв.тела	бр	33,00	86,14	2842,62
44	Подмяна на амортизирани общи части на системите за вентилация на сградата	м	62,50	106,91	6681,88
45	Външна топлоизолация от EPS с дебелина 80 mm	м2	1917,00	48,95	93837,15
46	Външна топлоизолация от EPS с дебелина 50 mm	м2	305,00	43,97	13410,85
47	Измазване фасадни стени със силикатни мазилки	м2	2597,90	37,20	96641,88
48	Топлоизолация от минерална вата 80mm,каширана с алуминиево фолио	м2	1015,00	37,25	37808,75
49	Външна топлоизолация от EPS с дебелина 80 mm,с циментова замазка и хидроизолация	м2	95,00	51,61	4902,95
50	Външна топлоизолация от XPS с дебелина 50 mm,с циментова замазка и хидроизолация	м2	351,00	40,51	14219,01
51	Демонтаж тротоарни площи около сградата,изкоп за подравняване и настилка нови бетонови площи	м2	548,00	41,47	22725,56
52	Мълниезащита бетонно желяза ф 8	м2	1387,00	10,76	14924,12
53	Хаспел	бр	4,00	4233,00	16932,00
54	Натоварване и превоз стр.отпадъци	м3	255,85	57,81	14790,69
<b>ОБЩО СМР без ДДС</b>					939146,74
55	Проектантски хонорар		1,00	58395,04	58395,04
					997541,78



София  
България

<b>Непредвидени разходи 9% от СМР</b>					84523,21
<b>Общо без ДДС за обособена позиция №7</b>					1082064,99
<b>20% ДДС</b>					216413,00
<b>Общо с ДДС за обособена позиция №7</b>					1298477,99

Изпълнител: "РОСАТОМ" ЕООД  
Найден Неделчев



✓

Бачински

Г. Неделчев

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 обособени позиции

Обособена позиция №7”Сграда с административен адрес община Силистра, с.Калипетрово,ул.”Герена”№1,вх.А,вх.Б,вх.В и вх.Г и ул.”Ново Петрово”№61  
«РОСАТОМ» ЕООД

Наименование на участника

Найден Недков Неделчев

(Трите имена на лицето, представляващо участника юридическо лице)

АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:

Седалище и адрес на управление:	България, 9004 гр. Варна, община Варна ул. „Доспат“ №4 ет. 6 ап. 11 0899129070 nando_lider_a@abv.bg
• Страна, код, град, община • Квартал, ул., №, • Телефон, факс, • Е-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 обособени позиции

Обособена позиция №7”Сграда с административен адрес община Силистра, с.Калипетрово,ул.”Герена”№1,вх.А,вх.Б,вх.В и вх.Г и ул.”Ново Петрово”№61

Предлагаме:

гаранционен срок за СМР предвиден в чл.20 ал.4 от Наредба №2 от 31.07.2003г



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	6.00	8	8	16	0.96
2.	Хидроизолации	22.50	5	5	10	2.25
3.	Топлоизолации	46.00	5	5	10	4.60
4.	Довършителни работи	24.10	5	5	10	2.41
5.	Ел. инсталации	1.00	5	5	10	0.10
6	ВиК	0.40	5	5	10	0.04
						10.36

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, съоражсения 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 случаи, 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!

/Найден Неделчев/



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

**Срок за проектиране 30 ( тридесет /)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: 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.

/Найден Неделчев/

