

ДОГОВОР

№ PP-16 / 21.04.2015г.

Днес, 21.04......2015 г., в гр. Русе, между страните:

1. **ОБЩИНА РУСЕ**, със седалище и адрес на управление: пл. „Свобода” № 6, ЕИК по Булстат: 000530632, представлявано от **ПЛАМЕН СТОИЛОВ**, в качеството му на кмет на Община Русе, както и в качеството си на **ДОВЕРЕНИК** съгласно сключените договори между Община Русе и съответните Сдружения на собственици в качеството им на **ДОВЕРИТЕЛИ**, наричана за краткост в този договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

2. **„ГРАНД ПЛЮС“ ЕООД**, ЕИК 115890594, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, 4000, ул. „Стоян Михайловски“, №28, партер, представлявано от Даниела Григорова, в качеството му на управител, наричано за краткост в този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

на основание **чл. 101е от ЗОП**, във връзка с проведена поръчка, възлагана чрез публична покана с предмет: **ОБСЛЕДВАНЕ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И СЕРТИФИЦИРАНЕ НА МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ СЪГЛАСНО НАРЕДБА №16-1594 ОТ 13.11.2013 Г. ЗА ЦЕЛИТЕ НА НАЦИОНАЛНАТА ПРОГРАМА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ**, се сключи настоящият договор и страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу възнаграждение дейностите по **ОБСЛЕДВАНЕ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И СЕРТИФИЦИРАНЕ НА МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ СЪГЛАСНО НАРЕДБА №16-1594 ОТ 13.11.2013 Г. ЗА ЦЕЛИТЕ НА НАЦИОНАЛНАТА ПРОГРАМА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА МНОГОФАМИЛНИ ЖИЛИЩНИ СГРАДИ** съгласно офертата и техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващи неразделна част от настоящия договор.

(2) Всички дейности по настоящия договор се извършват при стриктното съблюдаване на клаузите на настоящия договор, техническата спецификация, Техническото предложение на изпълнителя, правилата на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради и приложимите нормативни актове.

II. ЦЕНА НА ДОГОВОРА

Чл. 2. (1) Стойността на договора, съгласно приетото от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляващо неразделна част от

настоящия договор, възлиза на 3 /словом:три/ лв. без ДДС и 3,60 /словом:три лева и шейсет ст./ с ДДС за един квадратен метър РЗП.

(2) Стойността на договора не следва да надвишава общата стойност от 66 000,00 (шестдесет и шест хиляди) лв. без ДДС или 79 200 (седемдесет и девет хиляди и двеста) лв. с ДДС. Тази цена не подлежи на изменение.

(3) Плащанията по настоящия договор ще се извършват в български лева.

(4) В случай, че сключените договори за целево финансиране по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилните жилищни сгради между Кмета на община Русе, Областния управител на област с административен център гр. Русе и Българската банка за развитие се прекратят или Българската банка за развитие не финансира дейности частично или напълно по този договор, Възложителят не дължи каквото и да било плащане към Изпълнителя нито по време на изпълнение на договора, нито след изтичане на срока му.

III. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Плащанията ще се извършват с платежно нареждане по следната сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN сметка BG33PRCB92301007757826

BIC код на банката PRCBVBSF

Банка: Прокредитбанк АД

Град/клон/офис: гр. Пловдив

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва плащанията за изпълнените дейности от договора, съгласно приетата от него оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, представляваща неразделна част от настоящия договор и съгласно РЗП на възложените за обследване обекти, както следва:

- Авансово плащане – в размер на 35% от стойността за извършване на обследването за енергийна ефективност на възложената/е жилищна/и сграда/и;
- Окончателно плащане – в размер на 65% от стойността за извършване на обследването за енергийна ефективност на възложената/е жилищна/и сграда/и.

(3) Всички плащания се извършват с платежно нареждане по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 30 (тридесет) календарни дни след представена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинална фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол. Съответната фактура се издава в срок до 5 (пет) календарни дни, считано от датата на заверка от оторизиран представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на представените документи. Съответната фактура трябва да бъде издадена на Сдружението на собствениците, за което се извършва предметът на обществената поръчка.

(4) Възложителят не носи отговорност в случай на забавяне на плащането по вина на трети лица, вкл. и на Българската банка за развитие.

За извършване на плащанията ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя фактура, която следва да съдържа следната задължителна информация:

Получател:

Адрес:

ЕИК

Получил фактурата:

Номер на документа, дата, място

В описателната част на разходооправдателния документ следва да се впише следният текст: *Разходът е за извършване на обследване за енергийна ефективност по Национална програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради за обект ... (тук се попълва адресът на сградата, наименованието ѝ и други данни ако са необходими).*

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не заплаща суми за непълно и/или некачествено извършени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работи преди отстраняване на всички недостатъци, установени с двустранен писмен протокол. Отстраняването на недостатъците е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

IV. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 4 (1) Настоящият договор влиза в сила от датата му на сключване и дейностите по неговото изпълнение трябва да приключат в срок до **31.12.2015 г.**

(2) Срокът за изпълнение по отношение на всеки отделен строеж се определя с възлагателно писмо от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши и предаде дейностите според предложената оферта и в рамките на договорения срок.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 5 (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи резултатите от изпълнението на договора във вида и срока, уговорени в този договор и предвидени в техническата спецификация на поръчката.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да получи по всяко време информация и документация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** относно степента на изпълнение на дейностите, предмет на договора;

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква всякаква информация и документация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** свързана с предмета на настоящия договор.

Чл. 6 (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стойността на извършената работа, съгласно условията на чл. 2 и чл. 3 от настоящия договор;

(2) За отделните строежи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възлагателни писма с РЗП, срок за изпълнение и изходни данни както следва – скици, актове за собственост, налични проекти в случай, че има съхранени такива. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съдействието и информацията, необходими му за качественото изпълнение на работата;

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи уговореното възнаграждение при условията на договора;

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съдействие и информация при извършване на дейностите, предмет на този договор;

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** приемането на работата при условията и сроковете на този договор.

Чл. 8. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни договора точно и в срок, в съответствие с изискванията на нормативните актове и на проекта и с оглед изпълнение и осигуряване на устойчивост¹ на предвидените в него цели и след приключване на проекта.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши възложените работи, предмет на настоящия договор с грижата на добър стопанин, при спазване на изискванията за икономичност, ефикасност, прозрачност и качество, в съответствие с най-добрите практики в съответната област и в съответствие с действащото българско законодателство, техническата спецификация и офертата, при условията и сроковете на този договор;

(3) Единствено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора;

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпълнява задълженията си самостоятелно;

(5) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки за избягване на конфликт на интереси, както и да уведоми незабавно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно обстоятелство, което предизвиква или може да предизвика подобен конфликт;

(6) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** възможност да извършва контрол по изпълнението на възложената работа по всяко време;

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не разгласява по какъвто и да е начин информацията, предоставена му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или станала му известна във връзка или по повод извършването на работата, предмет на този договор;

(8) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да информира **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на поръчаната работа, като може да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** указания за отстраняването им;

¹ „Устойчивост на проекта“ е запазване на същността на постигнатите цели и резултати и условията им за изпълнение до 5 години след приключване на проекта и усвояване на безвъзмездната финансова помощ

(9) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да информира своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за настъпването на обстоятелства, които могат да бъдат определени като непредвидени обстоятелства;

VII. ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ

Чл. 9 (1) При забавено изпълнение на задълженията по чл. 4, ал. 2 от договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,3% (нула цяло и три процента) от стойността на забавата, за всеки просрочен ден, но не повече от 30% (тридесет процента) от общата стойност на договора.

(2) При просрочие на плащането от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,1% (нула цяло и един процента) от стойността на забавата, за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от общата стойност на договора.

(3) Сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възстановяване на суми и неустойки

IBAN сметка: BG63 IORT 7379 3200 0300 01

BIC код на банката: IORTBGSF

Банка: ТБ Инвестбанк АД

Град/клон/офис: гр. Русе

(4) При разваляне на договора по реда на чл. 11, т. 3, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 30% от стойността на договора.

Чл. 10. Неустойката не лишава изправната страна от правото да търси обезщетение за вреди по общия ред.

VIII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 11. Настоящият договор може да бъде прекратен:

1. с изпълнение на задачите, предвидени в чл. 1;
2. по взаимно писмено съгласие на страните, изразено писмено;
3. едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, по реда на чл. 87 от ЗЗД при забава изпълнението задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съгласно уговореното, с повече от три работни дни или при некачествено и/или лошо изпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

IX. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл. 12 (1) Страните не отговарят една спрямо друга за неизпълнение или неточно изпълнение на свое задължение в резултат на настъпили събития, които могат да бъдат определени като непредвидени обстоятелства, в това число и за причинените от това неизпълнение вреди.

(2) Предходната алинея не се прилага за права или задължения на страните, които е трябвало да възникнат или да бъдат изпълнени преди настъпване на непредвидените обстоятелства.

Х. СЪОБЩЕНИЯ

Чл. 13 (1) Всички съобщения, свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените лица.

(2) Валидни адреси и данни на страните са:

За Възложителя: гр. Русе, 7000, пл. Свобода 6, e-mail: mayor@ruse-bg.eu, тел.: 082/826 100, 082/881 802, факс: 082/834 413.

За Изпълнителя: гр. Пловдив, 4000, ул. „Стоян Михайловски“, №28, партер.

(3) При промяна на горните данни съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

ХІ. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 14. Споровете по тълкуването и изпълнението на настоящия договор ще се решават доброволно между страните, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред.

Чл. 15. Изменения и допълнения на този договор не могат да се правят, освен в случаите на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

Чл. 16. За целите на настоящия договор, страните се споразумяха, че под понятието “непредвидени обстоятелства”, ще разбират обстоятелства включително от извънреден характер, възникнали след сключването на договора, независимо от волята на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

Чл. 17. За целите на настоящия договор, страните се споразумяха, че „конфликт на интереси“ ще е налице, когато безпристрастното и обективно осъществяване на функции във връзка с изпълнението на договора/заповедта, от което и да е лице е изложено на риск поради причини, свързани със семейството, емоционалния живот, политическата или националната принадлежност, икономически интереси или други общи интереси, които това лице има с бенефициента, съгласно чл. 52 от Регламент (ЕО, Евратом) 1605/2002 г., относно финансовите разпоредби, приложими за общия бюджет на Европейската общност, изменен с Регламент на Съвета (ЕО, Евратом) № 1995/2006 г.

Чл. 18. За неуредените в настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство и Методическите указания по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.

Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра – два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Техническо предложение;

3. Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
4. Техническа спецификация.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ПЛАМЕН СТОИЛОВ

Кмет на Община Русе

САБИНА МИНКОВСКА

Началник отдел „ФС“

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДАНИЕЛА ГРИГОРОВА

Управител на „ГРАНД ПЛЮС“

ЕООД



ОФЕРТА

за участие в поръчка по реда на Глава осма „а“ от Закона за обществените поръчки,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас поръчка с предмет: „Обследване за енергийна ефективност и сертифициране на многофамилни жилищни сгради съгласно Наредба номер 16 – 1594 от 13.11.2013 година за целите на националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.“

Декларираме, че сме запознати с публичната покана и условията за участие в обявената от Вас поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Декларираме, че при сключването на договор ще представим документи, издадени от компетентен орган за удостоверяване на липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал.1, т. 1 от ЗОП и декларации за липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Нашата оферта е със срок на валидност **90 календарни дни** от датата, която е посочена в обявлението за крайна дата за подаване на офертите.

Като неразделна част към настоящата оферта, прилагаме:

1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника;
2. Всички изисквани документи – подписани и подпечатани.



Подпис и печат:

Дата

Име и фамилия

Длъжност

13/03/ 2015 година

Даниела Григорова

Управител

НАИМЕНОВАНИЕ НА УЧАСТНИКА „ГРАНД ПЛЮС“ ЕООД

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ ГР. ПЛОВДИВ, ПК 4000, УЛ. „СТОЯН МИХАЙЛОВСКИ“ 28, ПАРТЕР

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за поръчка с предмет:

„Обследване за енергийна ефективност и сертифициране на многофамилни жилищни сгради съгласно Наредба номер 16 – 1594 от 13.11.2013 година за целите на националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.“

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Запознати сме и приемаме изцяло условията на Възложителя за възлагане на поръчка с горепосочения предмет.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения дейностите по предмета на поръчката.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 90 календарни дни от датата на подаване на офертата и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Декларираме, че сме съгласни с поставените условия и ги приемаме без възражения. Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител ще сключим договор в законоустановения срок.

Методология и организация за изпълнение на поръчката от участника „Гранд Плюс“ ЕООД

Представената от нас Методология и организация за изпълнение на поръчката се базира на изискванията на Възложителя, както и на методологията и организацията на работа на екипа на „Гранд Плюс“ ЕООД, който са подробно описани в следните раздели: Организационна структура и разпределение на експертния състав; Предложен линеен график за извършване на енергийно обследване на една многофамилна жилищна сграда; Методология за изпълнение на поръчката. Отделните раздели са представени подробно по – долу:

1. Организационна структура и разпределение на експертния състав:

Предметът на поръчката, формулиран от Възложителя е „Обследване за енергийна ефективност и сертифициране на многофамилни жилищни сгради съгласно Наредба номер 16 – 1594 от 13.11.2013 година за целите на националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.“ За изпълнение на задачата, поставена с изискванията на Възложителя, „Гранд Плюс“ ЕООД разполага с екип специалисти, както следва:

1. Даниела Григорова – Управител;
2. инж. Георги Григоров – на длъжност Инженер ОВК – специалист в областта на топлотехниката и топлоенергетиката;
3. инж. Начко Андонов – на длъжност Електроинженер – специалист в областта на електротехниката;
4. арх. Иван Щерев – на длъжност Архитект – специалист в областта на строителството.

Екипът на фирмата работи при условията на разписани вътрешно – фирмени правила за организация на работата и контрол на качеството. В процеса на изпълнение на дейностите по обследване за енергийна ефективност, оценка за постигнатите енергийни спестявания и сертифициране за енергийна ефективност на сгради в експлоатация, екипът се придържа стриктно към действащата законова и подзаконова нормативна уредба в областта на енергийната ефективност и ЗУТ, а именно:

- ✓ Закон за енергийна ефективност;
- ✓ Закон за устройство на територията;
- ✓ Наредба № 16 – 1594 от 13 ноември 2013 г. за обследване за енергийна ефективност, сертифициране и оценка на енергийните спестявания на сгради;

✓ Наредба №РД-16-1058/12.2009 г. за показателите на разход на енергия и енергийните характеристики на сградите;

✓ Наредба №РД-16-932/23.10.2009 г. за условията и реда за извършване на проверка за енергийна ефективност на водогрейни котли и климатични инсталации по чл. 27, ал. 1 и чл. 28, ал.1 от Закона за енергийната ефективност и за създаване, поддържане и ползване на базата данни за тях;

✓ Наредба № 7 / 2005 г. за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;

✓ Наредба от 10.04.2009 г. за методиките за определяне на националните индикативни цели, реда за разпределяне на тези цели като индивидуални цели за енергийни спестявания между лицата по чл. 10, ал. 1 от ЗЕЕ, допустимите мерки по енергийна ефективност, методиките за оценяване и начините за потвърждаване на енергийните спестявания.

Разпределение на дейности, конкретни задачи и отговорности на всеки от членовете на екипа в съответствие с конкретните задължения по договора за възлагане на обществената поръчка:

Номер по ред	Наименование на дейността	Отговорни членове на екипа на Изпълнителя	Очаквани резултати
1	Оглед на сградата и заснемане на архитектурни параметри	арх. Иван Щерев; инж. Георги Григоров	Набиране на цялостната изходна информация за сградата, предмет на обследване за енергийна ефективност; Получени 100 % необходими изходни параметри от замервания, огледи, интервюта с ръководния персонал на сградата; Получени данни от замервания на параметри на микроклимата в сградата – вътрешна обемна температура, осветеност по типове помещения, КПД на източници на топлина, отоплителни инсталации, разпределителни мрежи, вентилационни и климатични системи и БГВ инсталации. Определяне на локалните климатични фактори за района в който е разположена сградата.
2	Определяне на видовете материали и техните дебелини използвани при строителството на сградните ограждащи конструкции и елементи (стени, покриви, подове и прозрачни ограждащи елементи) за сградата	арх. Иван Щерев; инж. Георги Григоров	
3	100 % заснемане и определяне на типа, режимите на работа и техническите характеристики на елементите на сградните системи за отопление, БГВ, охлаждане и вентилация ведно с източниците за преобразуване на входящите енергийни потоци в сградата (абонатни станции, котелни, климатични системи, индивидуални климатизатори и др.), включително замервания на параметри на работа на котелни, вентилационни системи и осветителни инсталации	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов	
4	100 % заснемане и определяне на типа, режимите на работа и техническите характеристики на силовите консуматори и осветителната инсталация в сградата, включително замервания на реално използваните мощности.	инж. Начко Андонов; инж. Георги Григоров	
5	Набавяне на информация относно средномесечните температури за тригодишен период от НИМХ на БАН и изчисляване на отоплителните денградуси за сградата спрямо проектната вътрешна обемна температура по проектни данни; сравнение на денградусите по месеци за периода на обследване с денградусите по климатична база данни за населеното място	инж. Георги Григоров	
6	Обработка и обобщаване на първичната информация за сградата с оценка на състоянието на сградните ограждащи	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов;	

	конструкции, енергопреобразуващите и енергопотребяващи системи	арх. Иван Щерев	съставянето на енергиен баланс;
7	Изчисляване на коефициентите на топлопреминаване на външните ограждащи конструкции и елементи за сградата	инж. Георги Григоров	Съставен енергиен баланс на сградата;
8	Определяне на отопляемата и охлаждаемата площи за сградата	инж. Георги Григоров; арх. Иван Щерев	Определена базова линия на енергопотреблението в сградата;
9	Определяне на нетния отопляем и охлаждаем обеми за сградата	инж. Георги Григоров; арх. Иван Щерев	Идентифициране на сградните ограждащи конструкции подлежащи на енергоефективно саниране;
10	Изготвяне на енергиен баланс за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов	
11	Определяне базовата линия на енергопотребление за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов	Идентифициране на потенциала за оптимизиране на работата на конкретните енергопреобразуващи и енергопотребяващи системи (реконструкция и/или подмяна на съоръжения и системи) в сградата.
12	Обработка и детайлен анализ на данните за енергопотреблението и причините за наличие на завишени енергийни разходи в сградата. Анализ на съществуващата система на управление на енергопотреблението за сградата.	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов	
13	Определяне интегрираната енергийна характеристика на сградата към действащи в момента норми и към годината на въвеждане в експлоатация	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	
14	Изготвяне на дълъг списък от мерки за повишаване на енергийната ефективност на сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	Получаване на пълен енергиен модел на сградата, включително с вариантна оценка на потенциала за енергийни спестявания при прилагане на „дълъг списък“ от ЕСМ, включително с оценка на икономическите им показатели
15	Анализ на потенциала за постигане на енергийни спестявания при прилагането на енергоспестяващи мерки и тяхното взаимно влияние (изготвяне на дълъг списък от мерки за повишаване на енергийната ефективност на сградата)	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	
16	Остойностяване на икономически рентабилните мерки за енергоспестяване, изчисляване годишния размер на енергоспестяването, подреждане по показател „срок на откупуване“	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	
17	Формиране на алтернативни пакети от мерки, изчисляване годишния размер на икономията при отчитане на взаимното им влияние. Технико – икономически анализ на пакетите от енергоспестяващи мерки приложими за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	Получаване на окончателни резултати относно възможностите за получаване на максимален размер на бъдещите спестявания на енергия за сградата при най – приемливи икономически показатели.
18	Окончателно вземане на решение, относно избора на оптимален пакет ЕСМ за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	

19	Изчисляване спестените количества потребна енергия, първична енергия и емисии въглероден диоксид в резултат на прилагане пакета от енергоспестяващи мерки в избрания оптимален вариант за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов	Формиране на пакети от мерки за постигане на оптимални енергийни спестявания за всяка от сградите
20	Изготвяне на доклад и резюме за отразяване резултатите от енергийното за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	
21	Издаване сертификат за енергийните характеристики за сградата	инж. Георги Григоров; инж. Начко Андонов; арх. Иван Щерев	
22	Представянето на резултатите на възложителя за сградата	Даниела Григорова; инж. Георги Григоров	Получаване от Възложителя на крайни резултати по предмета на договора

Обяснение на потенциалните предпоставки (допускания) и рискове.

Основни предпоставки (допускания) и рискове, които могат да окажат съществено влияние върху качеството на изпълнението на предмета на договора:

- ✓ Липса на проектна документация за сградата по част архитектура;
- ✓ Липса на проектна документация за сградата по част ОВК;
- ✓ Липса на данни относно режима на експлоатация на сградата и енергопреобразуващите системи в отделните ѝ части;
- ✓ Липса на технически данни относно инсталираните и експлоатирани в сградата отоплителни, вентилационни и климатични системи.

С оглед на идентифицираните по – горе потенциални рискове и предпоставки (допускания) за качествено изпълнение на договора, екипът на «Гранд Плюс» ЕООД, планира да приложи следните методи и стратегии, конкретизирани за всеки от тях, а именно:

1. Липса на проектна документация за сградата по част архитектура.

При пълна или частична липса на проектна документация по част Архитектура, задължително се изпълнява 100 % архитектурно заснемане със замерване на всички геометрични характеристики на сградата и тяхната небесна ориентация. Определят се видовете материали и техните дебелини използвани при строителството на сградните ограждащи конструкции и елементи (стени, покриви, подове и прозрачни ограждащи елементи), като за скритите конструктивни елементи се прави оценка и посредством съпоставка с други подобни сгради, строени през същия период от време по сходна технология, за които е вече известен методът на строителство и вложените материали.

Забележка: при наличие на проектна документация по част Архитектура, задължително се извършват контролни измервания на сградата и оценка за съответствието между проекта и изпълнението ведно с настъпилите промени (пълни и/или частични реконструкции на сградата).

2. Липса на проектна документация за сградата по част ОВК.

При пълна или частична липса на проектна документация по част ОВК, задължително се изпълнява 100 % заснемане и определяне на типа и техническите характеристики на елементите на сградните системи за отопление, охлаждане и вентилация ведно с източниците за преобразуване на входящите енергийни потоци в сградата (абонатни станции, котелни, климатични камери, индивидуални климатизатори и др.). Определят се контролни точки на измерване на параметрите на микроклимата, както и на показателите за работа на отделните системи (вътрешна температура по типове помещения, температури на топлоносителя за подаващите и връщащите клонове на отоплителната инсталация, дебита на отделните клонове на вентилационните системи). Посредством измервания се оценява и качеството на работа на съоръженията за преобразуване на входящите енергийни потоци в сградата.

Забележка: при наличие на проектна документация по част ОВК, задължително се извършват оценки за съответствието между проекта и изпълнението ведно с настъпилите промени (пълни и/или частични реконструкции на сградата), като се планират и изпълняват всички описани по – горе

	повърхностна температура от -20 до +300°C		17104690003	
3	дигитален газоанализатор за определяне съдържанието на кислород, въглероден окис и въглероден двуокис (изчислителна процедура) в изходящите от горивен процес газове	TPI	709 R 300 mm сонда с двоен шланг Сериен номер – 21404690017S2	Измерване на O, CO, CO ₂ (изчислителна процедура)
4	термоанемометър за измерване на скорости на въздух в канали и изтичане от решетки до 30 m/s, както и за измерване на скорост на въздуха (поток) от 0 - 11 m ³ /min и температура от -20 до +80°C	TPI	575C1 Сериен номер – 16404260005	Температурен обхват -20 - +80 °C Скоростен обхват 0,00– 30,0 m/s 0,00 – 11,0 m ³ /min
5	комбиниран прибор (волтмер-ампермер-ватметър) - 0/600V; 2/400 A	TPI	265 Сериен номер – 20725730075	Напрежение – 0,00 – 600 V Ток – 2 – 400 A
6	Луксомер	Tondaj	LX – 1010B Сериен номер – T318804	1 – 50000 Lux

Целият екип от специалисти на «Гранд Плюс» ЕООД е обучен за работа със специализираната измервателна апаратура.

3.2 Мерки за контрол върху качеството на изпълнение на услугата.

С цел постигане на максимално високо качество при изпълнение на договора, в «Гранд Плюс» ЕООД е изградена двустепенна система на контрол. На първо ниво на контрол се изпълнява проверка на събраните и внесени в електронната база данни изходни данни за сградата, както по отношение на подадените от Възложителя, така и по отношение на набраната изходна информация от работата на екипа «на терен» при огледи, замервания и заснемания. Второто ниво на контрол се осъществява от членовете на екипа на фирмата, чиято задача е да извършват проверочни пресмятания на всеки етап от изпълнението на договора. Специалистите на фирмата използват одобрените за дейността по обследване за енергийна ефективност софтуерни продукти: EAB Software и ENSI Финансови изчисления, като за извършването на 100 % контрол по отношение на коректността на изходните данни, данните събрани в процеса на обследване (замервания огледи и заснемания) и изчислителните резултати се ползват и собствени разработки на помощни изчислителни програми за всеки етап на изпълнение на обследването за енергийна ефективност във формат “*.xlsx”.

3.3 Подход за изпълнение на поръчката.

В качеството си на участник в процедурата за определяне на изпълнител в конкретната обществена поръчка, «Гранд Плюс» ЕООД планира да приложи строго системен подход за изпълнение на услугата, базиран на 100 % спазване на изискванията формулирани в нормативната уредба към ЗЕЕ и ЗУТ, включително и:

✓ Наредба № 16-1594 от 13 ноември 2013 г. за условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност и сертифициране на сгради, издаване на сертификати за енергийни характеристики и категории сертификати;

✓ Наредба №РД-16-1058/12.2009 г. за показателите на разход на енергия и енергийните характеристики на сградите;

✓ Наредба №РД-16-932/23.10.2009 г. за условията и реда за извършване на проверка за енергийна ефективност на водогрейни котли и климатични инсталации по чл. 27, ал. 1 и чл. 28, ал.1 от Закона за енергийната ефективност и за създаване, поддържане и ползване на базата данни за тях;

✓ Наредба № 7 / 2004 г. за топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;

✓ Наредба от 10.04.2009 г. за методиките за определяне на националните индикативни цели, реда за разпределяне на тези цели като индивидуални цели за енергийни спестявания между лицата по чл. 10, ал. 1 от ЗЕЕ, допустимите мерки по енергийна ефективност, методиките за оценяване и начините за потвърждаване на енергийните спестявания.

Подхода при изпълнение на услугата се базира на комбинираното използване на данни от измервания, заснемания и огледи, съчетани с инженерни изчисления, на база на утвърдената методика за създаване на енергийни модели на сгради, а именно EAB Software, както и на методиката разписана в Наредба 7 „За енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради“, изменена и допълнена 2013 година, обнародвана в ДВ. бр. 93 от 25 Октомври 2013 г. в сила от 25 Октомври 2013 г. С оглед постигане на максимална прецизност при изпълнение на услугата, ние гарантираме спазването на поредността и пълнотата на описаните видове дейности, като сме склонни да приемем всички допълнително направени предложения от Възложителя, възникнали в хода на дейността. За гарантиране на качеството на управление на работата по договора, ръководството на „Гранд Плюс“ ЕООД планира да приложи двустепенната система на контрол, включително паралелна постоянна комуникация с оторизирани представители на Възложителя, по всички проблеми, касаещи коректното, точно и навременно изпълнение на договора и постигане на целите на Възложителя.

3.4 Методология (подход) за решаване на специфични проблеми при обследване за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради:

При изпълнение на обследвания за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради в режим на етажна собственост, в следствие на натрупания собствен опит, както и предвид публикуваните на сайта на МРРБ Методически указания по Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради, екипът на „Гранд Плюс“ ЕООД е идентифицирал следната специфична проблематика:

✓ Наличие на остъклени, неостъклени балкони посредством прилагане на разнородни строителни технологии;

✓ Наличие на „усвоени“ тераси, приобщени към жилищната площ на отделни имоти в сградите;

✓ Наличие на положена външна (фасадна) топлинна изолация посредством прилагане на разнородни изолационни системи и материали;

✓ Наличие на подменени външни прозорци и врати, посредством прилагане на разнородни профилни системи и стъклопакети с различни топлотехнически и оптични показатели;

✓ Необходимост от изпълнение на 100 % оглед в отделните имоти (апартаменти);

✓ Набавяне на данните за потребената енергия през последните 3 години.

За качествено изпълнение на обследването за енергийна ефективност, по отношение на формулираните по – горе специфични проблеми, екипът ни ще приложи следните подходи:

1) Наличие на остъклени, неостъклени тераси посредством прилагане на разнородни строителни технологии;

Принципно подходът за решаване на този проблем е възприемането на т. нар. граница „топло – студено“, т. е. целта е при обследването за енергийна ефективност да бъде определена точно отопляемата площ на имотите, като при крайния резултат (приет пакет от енергоспестяващи мерки и фаза инвестиционен проект) се постигне възможност за уеднаквяване на визията по фасадите на сградата. Решаването на проблема е възможно само със съдействието на Сдружението на собствениците в сградата и общинските власти, като в процеса на обследване се вземе общо решение относно визията на терасите на сградата по фасади. В случай, че са налични само остъкления от метални рамки с единично остъкление (висок коефициент на топлопреминаване), то следва за граница на отопляемия обем да се приеме стената на сградата, като при саниране да се полага външна (фасадна) топлинна изолация (включително с наличните термомостове, каквито са терасите) и да се подменят външните врати и прозорци с нови енергоефективни. При наличие на остъклени тераси с високоефективна дограма (коефициенти на топлопреминаване близки или по – ниски от референтните) то следва да се приеме решение за уеднаквяване на фасадата, т. е. подмяна на неефективните остъкления с нови по уеднаквен модел, който ще бъде окончателно оформен в процеса на разработката на инвестиционния проект. И в двата случая стремежът е монтираните вече, нови, високоефективни дограми (с коефициенти на топлопреминаване близки или по – ниски от референтните) да

бъдат запазени при постигане на уеднаквена визия на фасадите на сградата с паралелно постигане на оптимални показатели по отношение на намаление на топлинните загуби през тези повърхности.

2) Наличие на „усвоени“ тераси, приобщени към жилищната площ на отделни имоти в сградите;

Решаване на този проблем за всяка отделна сграда е възможно само на база на заключенията и предписанията направени при съставяне на техническия паспорт на сградата в следствие на конструктивно обследване. На база на резултатите и предписанията от техническия паспорт следва да бъдат търсени оптималните варианти за енергоефективно саниране на целите фасади, включващи „усвоени“ тераси.

3) Наличие на положена външна (фасадна) топлинна изолация посредством прилагане на разнородни изолационни системи и материали;

В процеса на обследване за енергийна ефективност ще бъде изпълнена оценка на качеството на вече положената допълнителна топлинна изолация по отделни части от фасадите на сградата. За постигане на максимална прецизност на оценката ще бъдат извършени замервания на топлоаолираните повърхности за отчитане на температурния градиент на изстиване (технология на инфрачервеното заснемане) и определяне на топлинните загуби на допълнително топлоизолирани спрямо неизолирани части на външните стени. Допълнително ще бъдат проведени интервюта със собствениците на имоти с положена допълнителна топлоаооация с цел установяване на вложените материали и топлоаооационни системи. На база на горния анализ, както и предвид оценката за механичната якост на съществуващите топлоизолации, в доклада от енергийното обследване ще бъде предложено решение за монтаж на допълнителен слой топлоаооационна система за уеднаквяване на визията на фасадата на сградата при постигане на равномерни стойности на коефициента на топлопреминаване през стените. Към демонтаж на съществуваща допълнителна топлоизолация ще се пристъпва само при доказани механични нарушения и/или ниска механична якост.

4) Наличие на подменени външни прозорци и врати, посредством прилагане на разнородни профилни системи и стъклопакети с различни топлотехнически и оптични показатели;

За решаване на проблема, на първо място ще се изпълни 100 % оценка, включително и посредством интервюта със собствениците, за идентифициране на топлотехническите и оптични параметри на подменените външни прозорци и врати на сградата. На база на оценката ще се предлага подмяна само на външни прозорци и врати, които надвишават допустимите референтни норми с повече от 50 %. Съгласно Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради и указанията по изпълнението ѝ целта на енергийното обследване е постигане на клас на енергопотребление на сградие след саниране – „С“, т. е. при наличие на вече монтирана нова дограма с коефициент на топлопреминаване на сглобената единица до $2,10 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$ (за външни прозорци) и до $2,140 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$ (за външни врати) не се налага тяхната подмяна.

5) Необходимост от изпълнение на 100 % оглед в отделните имоти (апартаменти)

Важен елемент за коректно изпълнение на енергийното обследване и постигане на висока точност на резултатите е набирането на пълни и коректни изходни данни. Въпреки, че съгласно принципите на Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради няма да се финансират енергоспестяващи мерки в конкретните имоти на сградите, без набирането на изходни данни относно вида, техническите параметри, енергийните характеристики и режимите на работа на всички енергийни консуматори в отделните имоти и общите части на сградата е невъзможно да се постигне качествено обследване за енергийна ефективност. Поради тази причина, разчитайки на пълното съдействие от страна на Сдруженията на собствениците, ние планираме да изпълним 100 % заснемане на съществуващите в отделните имоти енергийни консуматори, като последното се отнася както за осветителните тела, така и за ползваните уреди за отопление, охлаждане, вентилация, електродомакински уреди, компютърна техника и др.

6) Набавяне на данните за потребената енергия през последните 3 години.

Основна предпоставка за решаване на проблема с набирането на изходни данни относно консумацията на енергия, горива и питейна вода в сградата е взаимодействието между екипа изпълняващ обследването, Сдружението на собствениците в сградата, местната власт и местните енергоснабдителни дружества.

3.5 Очаквани резултати – в резултат на изпълнението на обследването за енергийна ефективност на сградата ще бъдат съставени доклад, резюме и сертификат за енергийните характеристики на сградата, както следва:

Доклад от обследване за енергийна ефективност на сградата, който съдържа:

1. подробно описание на сградата, включително режими на обитаване, конструкция и енергоснабдяване;
2. анализ и оценка на състоянието на сградните ограждащи конструкции и елементи;
3. анализ и оценка на съществуващото състояние на системите за производство, пренос, разпределение и потребление на енергия;
4. енергиен баланс на сградата и базова линия на енергопотребление за основните енергоносители;
5. сравнение на показателите за специфичен разход на енергия с референтните;
6. оценка на специфичните възможности за намаляване на разхода за енергия;
7. подробно описание с технико-икономически анализ на мерките за повишаване на енергийната ефективност;
8. анализ и оценка на годишното количество спестени емисии CO₂ в резултат на разработените мерки за повишаване на енергийната ефективност;
9. информация за собственика, собствеността.

Резюме към доклада от обследване за енергийна ефективност на сградата, което съдържа:

1. адреса на сградата;
2. идентификацията на изпълнителя;
3. кратко описание на сградата;
4. обща информация за енергопотреблението;
5. базовата линия на енергопотреблението и специфичния разход на енергия на сградата;
6. класа на енергопотребление на сградата;
7. предлаганите мерки за повишаване на енергийната ефективност;
8. информация за собственика, собствеността.

Сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация, който съдържа следните данни:

1. функционалното предназначение на сградата и адреса ѝ по местонахождение, снимка на сградата/компютърна графика;
2. общите геометрични характеристики, в т.ч. разгънатата застроена площ, отопляваната площ, площта на охлаждания обем;
3. класа на енергопотребление;
4. стойността на интегрираната енергийна характеристика на сградата и референтната ѝ стойност, изразени като специфичен годишен разход на потребна енергия в kWh/m², и на първична енергия в kWh/m²; нетната потребна енергия при отсъствие на вътрешни товари, както и брутната потребна енергия с отчитане на вътрешните товари в kWh/m²; общия годишен разход на потребна енергия в MWh, общия годишен разход на първична енергия в MWh; стойността на емисиите CO₂ в тона/годишно, еквивалентни на общия годишен разход на потребна енергия;
5. оползотворената енергия от възобновяеми източници в абсолютна стойност и като относителен дял от брутната потребна енергия за сградата; специфичните геометрични характеристики на ограждащите конструкции, проектните им енергийни характеристики, вкл. референтните им стойности;
6. източниците на енергия в сградата, в т.ч. възобновяеми, стойностите на енергийните характеристики на системите за осигуряване на микроклимата, изразени като специфичен годишен разход на потребна енергия за отопление, за вентилация и за охлаждане в kWh/m²;
7. стойността на специфичния годишен разход на потребна енергия на системата за гореща вода за битови нужди, в kWh/m², и използваните енергийни източници, в т.ч. възобновяеми;
8. разпределение на годишния разход на потребна енергия на сградата за отопление, вентилация, охлаждане, гореща вода и осветление, изразена като дял от общото потребление;
9. номер, дата на издаване, срок на валидност;
10. наименованието на лицето, извършило сертифицирането, и регистрационен номер на удостоверението за вписването му в публичния регистър по чл. 23а, ал. 1 ЗЕЕ

Доклад от проверка за енергийна ефективност на водогрейни котли (ако има такива), който съдържа данни за:

1. идентификация на котела;
2. визуална проверка на котела;
3. оценка на поддръжката на котела;

4. проверка на функционалността на работа на котела;
5. оценка на състоянието на средствата за измерване, контрол и автоматично регулиране;
6. оценка на енергийните характеристики на котела;
7. препоръки към собственика на котела.

Доклад от проверка за енергийна ефективност на климатични инсталации (ако има такива), който съдържа данни за:

1. идентификация на инсталациите;
2. визуална проверка на инсталациите;
3. оценка на поддръжката на инсталациите;
4. оценка на състоянието на средствата за измерване, контрол и автоматично регулиране;
5. оценка на енергийните характеристики на инсталациите;
6. препоръки към собственика на инсталациите.

С оглед на, поставените от Възложителя цели, при изпълнението на детайлното обследване за енергийна ефективност на сградата, ще бъдат търсени и анализирани всички възможности за постигане на максимален икономически ефект, при използване и прилагане на съвременни технологии за енергоефективно саниране, що се отнася до елементи на сградната обвивка (топлинни изолации и дограми), съчетани с реалните възможности за прилагане на съоръжения за използване на потенциала на възобновяеми енергийни източници (слънчеви колектори за гореща вода, фотоволтаични системи, термopомпени агрегати). По отношение на сградните системи за отопление и битово – горещо водоснабдяване, вентилация и осветление се анализират възможностите за прилагане на съвременни високоефективни системи, при паралелно прилагане на автоматизирани системи за тяхното управление. Технико – икономическия анализ на приложимите енергоспестяващи мерки, ще позволи оптимизирането на пакета ЕСМ за сградата, при чието прилагане ще се получи оптимално съотношение между бъдещи спестявания на енергия и срок на изплащане и откупуване на мерките, както и до спестяване на максимално възможните количества въглеродни емисии и постигане на клас на енергопотребление най – малко „С“, съгласно скалата на класовете публикувана на сайта на МРРБ в „Методически указания към Националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради“.

Подпис и печат:

Дата

Име и фамилия

Длъжност



13/03/ 2015 година

Даниела Григорова

Управител

НАИМЕНОВАНИЕ НА УЧАСТНИКА „ГРАНД ПЛЮС“ ЕООД

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ ГР. ПЛОВДИВ, ПК 4000, УЛ. „СТОЯН МИХАЙЛОВСКИ“
28, ПАРТЕР

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на поръчка с предмет:

„Обследване за енергийна ефективност и сертифициране на многофамилни жилищни сгради съгласно Наредба номер 16 – 1594 от 13.11.2013 година за целите на националната програма за енергийна ефективност на многофамилни жилищни сгради.“

Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъпяване, които произтичат от местоположението на обекта, организационните и техническите изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, условията на договора и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 90 календарни дни от датата на подаване на офертата и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Във връзка с горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

I. ЦЕНА за извършване на обследване за енергийна ефективност за един квадратен метър РЗП: 3,00 лв./три лева/ без вкл. ДДС и 3,60 лв./три лева и шестдесет стотинки/ с включен ДДС.

Забележка: *Цената не следва да надвишава осигурения бюджет/максималната прогнозна стойност на поръчката.*

Дата: 13.03.2015 г.

гр. Пловдив

Подпис и печат:



/Даниела Григорова/