



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
 1000 София, ул. Лега 4  
 факс: 940 7078  
 e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg  
 интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<b>Деловодна информация</b> Партида на възложителя: 01351 Поделение: "Булгартрансгаз" ЕАД Изходящ номер: БТГ-04-19-4883 от дата 30/12/2013 Коментар на възложителя:    
---

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Възложител „Булгартрансгаз“ ЕАД		
Адрес бул. „Панчо Владигеров“ 66		
Град София	Пощенски код 1336	Страна България
Място/места за контакт бул. „Панчо Владигеров“ 66	Телефон 02 9396180	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Калин Ананиев		
E-mail kananiev@bulgartransgaz.bg	Факс 02 9250063	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.bulgartransgaz.bg">http://www.bulgartransgaz.bg</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.bulgartransgaz.bg">http://www.bulgartransgaz.bg</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b> Доставка и монтаж на климатици.		
<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	39717200	

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем**

Да се извърши доставка и монтаж на 57 броя климатици, конкретизирани в Техническата спецификация.

Прогнозна стойност

(в цифри): \_\_\_\_\_ Валута:

**Място на извършване**

Местата на доставка и монтаж са обособените регионални звена на „Булгартрансгаз“ ЕАД, подробно описани в т. 6 от пълното описание на предмета на поръчката. Възложителят се ангажира да осигури представител, който да приеме монтажа и да укаже на Изпълнителя местоположението на съответните обекти за монтаж на оборудването предмет на поръчката. код NUTS: BG

**Изисквания за изпълнение на поръчката**

1. Да се извърши доставка и монтаж на климатици, в пълно съответствие с изискванията, посочени в Пълното описание и Техническата спецификация, публикувана на електронната страница на Възложителя.
2. Срок за доставка и монтаж - възможно най-кратък предложен от участника (не повече от 45 /четиридесет и пет/ работни дни), считано от датата на подписване на договора.
3. Гаранционен срок - по предложение на участника (не по-кратък от 18 месеца), считано от датата на доставката и монтажа на стоката и подписване на двустранни приемно-предавателни протоколи, удостоверяващи съответствието на доставената и монтирана стока с договорните изисквания. Предложения от участника гаранционен срок важи за целия период и е с включена безплатна профилактика, ако е необходима такава за целите на гаранцията.
4. Цена и начин на плащане:
  - 4.1. Оферираната цена да бъде в лева, без ДДС и да включва всички разходи по изпълнение на поръчката.
  - 4.2. Начин на плащане - 100 % от цената се заплаща в срок до 10 (десет) работни дни след извършване на доставката и монтажа на цялото количество стока и представяне на следните документи в Централно управление на „Булгартрансгаз“ ЕАД:
    - Оригинална/и фактура/и за дължимата сума;
    - Приемно-предавателни протоколи, подписани от представители на двете страни, удостоверяващи съответствието на доставената и монтирана стока с договорените изисквания;
    - Гаранционни карти (писмени гаранции) на доставената стока;
    - Инструкции за експлоатация на български език.
5. Условия за сключване на договор с избрания изпълнител:
  - Във връзка с изискванията на пропускателния режим на „Булгартрансгаз“ ЕАД, участникът, избран за изпълнител на поръчката, преди подписване на договора, следва да представи подробен списък с трите имена, длъжностите на лицата, които ще извършват дейностите предмет на поръчката, актуални копия на свидетелство/а за съдимост и на удостоверение/я от психо-диспансер по реда на чл.40, т.2, чл. 44, т. 1, т.2 и чл. 45 от ППЗДАНС на посочените в списъка лица, регистрационния номер на моторното/ите превозно/и средство/а, както и телефон за връзка. Списъкът ще бъде предоставен на Държавна агенция „Национална сигурност“ (ДАНС) за получаване на разрешение за достъп на

персонала на Изпълнителя до обектите на Възложителя.

- При подписване на договор за възлагане на обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да представи документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т.1 от ЗОП, декларация за липса на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП и декларации по чл. 4, ал. 7 и чл.6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП), както и гаранция за изпълнение на договора под формата на депозит на парична сума по следната банкова сметка:

Банка: "УниКредит Булбанк" АД - гр. София, Р България;

Банков код: UNCRBGSF;

Сметка в лева - IBAN: BG52 UNCR 7630 1078 4357 01;

или банкова гаранция за изпълнение в размер на 3% от стойността на поръчката със срок на валидност един месец след изтичане на гаранционния срок на стоката.

#### Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

#### Показатели за оценка на офертите

1. Предложена цена - 70% тежест.
2. Гаранционен срок (не по-малко от 18 месеца) - 20% тежест.
3. Гаранционно и следгаранционно обслужване (време за реакция на възникнал проблем - не повече от 5 работни дни) - 10% тежест.

#### Срок за получаване на офертите

Дата: 15/01/2014 дд/мм/гггг

Час: 17:00

#### Европейско финансиране

Да  Не

#### Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Съдържание на офертата: Приемат се оферти само за целия обхват на поръчката. Не се приемат варианти.

1. Подробно описание на предлаганата стока, придружено с каталожни материали с технически характеристики на съответния модел климатик.
2. Списък на основните договори с аналогичен предмет, изпълнени през последните 3 (три) години, считано до датата на подаване на офертата, включително стойностите, датите и получателите (оригинал на декларация Образец О-8), придружен от препоръки за добро изпълнение (копия, заверени с текст „вярно с оригинала“ и подпис на лицето извършило заверката) за договорите, посочени в списъка. Участникът следва да има опит, през последните 3 (три) години, считано до датата на подаване на офертата, в изпълнението на минимум 3 (три) договора с аналогичен предмет. Под «аналогичен предмет» се разбира доставка и монтаж или производство на климатици и климатични инсталации.
3. Сертификат за управление на качество на производителя на стоката ISO 9001-2008 или еквивалентен (копие, заверено с текст „вярно с оригинала“ и подпис на лицето извършило заверката).
4. Копие от документа за регистрация или ЕИК от удостоверието за актуално състояние, съгласно чл. 23 от ЗТР, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице. Чуждестранни юридически лица представят съответен еквивалентен документ или идент. Но, издаден от компетентния съдебен или

административен орган в държавата, в която са установени и документ за самоличност на физическо лице. От представените документи следва да е видна информация по отношение на лицата, които представляват дружеството (вкл. за прокуристите) на начина на представителство.

Заверено копие на Договор за създаване на обединение (в случай, че участникът е обединение, което не е юридическо лице), съгласно ЗЗД, подписан от лицата в обединението, в който задължително се посочва представляващият и документ за регистрация в регистър БУЛСТАТ или посочване на БУЛСТАТ номер.

5.Срок за доставка и монтаж (възможно най-кратък, предложен от участника, но не повече от 45 работни дни), считано от датата на подписване на договора.

6.Гаранционен срок (не по-кратък от 18 месеца), считано от датата на доставката и монтажа на стоката с подписване на двустранни приемно-предавателни протоколи, удостоверяващи съответствието на стоката с договорните изисквания.

7. Време за реакция за възникнал проблем – не повече от 5 работни дни

7.Срок на валидност на офертата (най-малко 90 календарни дни от обявената крайна дата за получаване на офертите).

8.Ценово предложение (единични цени и обща стойност в лева, без ДДС).

9.Точен адрес и лице за кореспонденция.

Офертите следва да са под формата на писмени предложения и да се представят в запечатан, непрозрачен плик – лично, чрез препоръчана поща или по куриер на следния адрес:

„Булгартрансгаз“ ЕАД – Централно управление; гр. София, 1336, ж.к. „Люлин-2“, п.к. 3, Бул. „Панчо Владигеров“ No 66.

Допълнителна информация може да получите на тел. +359 2/ 939 6180.

Лице за контакт: Калин Ананиев, email:kananiev@bulgartransgaz.bg

Офертата се подписва от представляващия/те, съгласно актуалното състояние на участника от Търговския регистър/Булстат регистрацията на обединения по ЗЗД /съгласно договора за обединение на дружество, което не е юридическо лице и което не се регистрира съгласно съответното национално законодателство. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал) – представя се, когато офертата не е подписана от представляващия/те участника, съгласно актуалното му състояние, а от изрично упълномощен негов представител. Пълномощното следва да съдържа всички данни на лицата (упълномощен и упълномощител), както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата и да представлява участника в обществената поръчка. При представяне на офертите върху плика се посочва наименование на участника и референтен номер на поръчката:130-030

#### **РАЗДЕЛ IV**

**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 15/01/2014 дд/мм/гггг



## ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

**Наименование на поръчката:**

*Доставка и монтаж на климатици*

**Идент. номер на поръчката:** 130-030

---

Настоящият документ съдържа пълното описание на предмета на поръчката, техническите спецификации и условията и изискванията към изпълнението на поръчката.

### **1. Цели на поръчката:**

Оборудването по настоящата поръчка е за:

- обособените регионални звена и ГРС, принадлежащи на "БУЛГАРТРАНСГАЗ" ЕАД.

### **2. Изисквания за изпълнение и качество на продуктите и услугите:**

Да се достави оборудване, съответстващо на спецификациите от настоящата документация.

- тип на оборудването – стенен или колонен тип инверторни климатици (виж техническата спецификация);
- предназначение – служи за поддържане на подходяща температура, която да позволи нормална среда за работа на хората и правилна работа на измервателните уреди в помещенията.

Оборудването предмет на тази доставка трябва:

- да отговаря на действащите европейски норми за качество;
- ново и неупотребявано;
- да е произведено от производители, притежаващи сертификати за международни стандарти за качество (ISO 9001-2008 или еквивалентен);
- към цената на уреда участникът трябва да добави съответните разходи за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на уредите (виж техническата спецификация);
- всеки климатик да бъде предвиден с 3м. тръбен път, с изключение на точките от Техническата спецификация, в които изрично не е указано допълнителна дължина на тръбния път (виж техническата спецификация).

### **3. Изисквания към изпълнителя:**

- да има опит в доставките и монтажа или производството на климатици и климатични инсталации, което да бъде доказано с поне 3 референции от успешно изпълнени договори;
- да изпълни договора в срок;
- да изпълни доставките по всяка една от точките от Техническата спецификация, без изключение;
- при наличие на повреда през гаранционния срок, изпълнителят е длъжен да се отзове до 5 работни дни, като в не повече от 30 /тридесет/ календарни дни от датата на получаване на рекламацията на свой риск и за своя сметка да достави липсващата, да ремонтира дефектната стока или да я замени с нова. В този случай гаранционният срок се удължава с времето, през което уредът не е работил.

### **4. Изисквания относно документите, които следва да се представят при подаване на офертите:**

- за всяка една точка от техническата спецификация да се дадат каталожни материали с технически характеристики на съответния модел климатик и параметри, с които да се докаже съответствието с техническата спецификация.

## **5. Изисквания относно документите, които следва да се представят при изпълнение на договора:**

Доставеното оборудване да е съпътствано с необходимата документация, а именно:

- инструкции за монтаж и експлоатация с превод на български език;
- приемо - предавателен протокол, който да бъде подписан от представители на двете страни по договора за доставка;
- гаранционна карта със срок на действие минимум 18 месеца от датата на подписване на приемо - предавателни протоколи, удостоверяващи съответствието на доставената и монтирана стока с договорните изисквания.

## **6. Място на доставка и монтаж**

### **поз. N1**

1 бр. в КС "Вълчи дол", землището на община Вълчи дол, област Варна, между с. Брестак, гр. Вълчи дол и с. Генерал Киселово;

1 бр. в Подземно газово хранилище (ПГХ) Чирен, с. Чирен, област Враца.

### **поз. N2**

2 бр. в Учебно възстановителен център (УВЦ) Република, КК Златни Пясъци, област Варна.

### **поз. N3**

1 бр. в ЮИЕР Стара Загора, с. Загоре, община Стара Загора;

1 бр. в КС Лозенец, с. Лозенец, община Стралджа;

1 бр. в (ПГХ) Чирен, с. Чирен, област Враца;

1 бр. в УВЦ Република, КК Златни Пясъци, област Варна;

1 бр. в Централно управление (ЦУ) на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, бул. "Панчо Владигеров" 66.

### **поз. N4**

2 бр. в ПГХ Чирен, обл. Враца, с. Чирен;

14 бр. в следните обекти, намиращи се в околностите на съответните населени места: АГРС "Г. Тошево", АГРС "Добрич", ГРС "Варна", ГРС "Страшимирово", ГРС "Девня", ГРС "Нови Пазар", ГРС "Разград 1", ГРС "Разград 2", ГРС "Исперих", АГРС "Кубрат", АГРС "Русе - запад", АГРС "Попово", АГРС "Търговище и ГРС "Лозница";

3 бр. в ЦУ на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, бул. "Панчо Владигеров" 66;

5 бр. в СЗЕР Ботевград, гр. Ботевград (ГРС Плевен, ГРС Ловеч и 3 бр. в сградата на СЗЕР Ботевград);

3 бр. в ЮИЕР Стара Загора, с. Загоре, община Стара Загора (ГРС Сливен, ГРС Раковски и ГРС Стамболйски).

### **поз. N5**

1 бр. в ЦУ на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, бул. "Панчо Владигеров" 66.

### **поз. N6**

3 бр. в ЦУ на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, бул. "Панчо Владигеров" 66;

6 бр. в УВЦ Република, КК Златни Пясъци, област Варна;

3 бр. в ЮИЕР Стара Загора, с. Загоре, община Стара Загора (АГРС Стралджа, ГРС Ямбол и ОЦ Юг);

3 бр. в ЮЗЕР Ихтиман, с. Стамболово, община Ихтиман (АГРС Самоков, АГРС Сандански2 и АП 1);

2 бр. в СЗЕР Ботевград, гр. Ботевград (ГРС Плевен и ГРС Ловеч).

### **поз. N7**

1 бр. в ЦУ на "Булгартрансгаз" ЕАД, гр. София, бул. "Панчо Владигеров" 66.

### **поз. N8**

1 бр. в ЮИЕР Стара Загора, с. Загоре, община Стара Загора (АГРС Стралджа).

### **поз. N9**

1 бр. в УВЦ Република, КК Златни Пясъци, област Варна.

Възложителят се ангажира да осигури представител, който да приеме монтажа и укаже на Изпълнителя местоположението на съответните обекти за монтаж, по най-подходящия маршрут".

## **7. Гаранционен срок**

Минималният гаранционен срок на всички климатици да бъде не по-малко от 18 месеца. Предложения от участника гаранционен срок важи за целия период и е с включена безплатна профилактика, ако е необходима такава за целите на гаранцията.

## **8. Начин на оценка**

Пълно съответствие с техническата спецификацията и пълното описание и получена най-висока комплексна оценка съгласно "Методика за оценка".

Приложение №1: Техническа спецификация

Приложение №2: Методика за оценка

Съставил:

/инж. Хр. Владимиров/

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката: **Доставка и монтаж на климатици**Идент. номер на поръчката: **130-030**

№	Описание на продуктите и услугите	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от кандидата
1	Климатик колонен, тип - инвертор, енергиен клас В/В или по-добър, антикорозионно покритие на външния топлообменник захранване - 380V/50Hz максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 14 Kw максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 12 Kw режим на работа до -20°C хладилен агент - R410A тръбите и кабелите да бъдат положени в декоративни канали Функции: автоматичен рестарт при спиране на електричеството автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление филтър за пречистване на въздуха	бр	2	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация
2	Климатик колонен, тип - инвертор, енергиен клас В/В или по-добър, антикорозионно покритие на външния топлообменник захранване - 220V/50Hz максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 10 Kw максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 8 Kw хладилен агент - R410A тръбите и кабелите да бъдат положени в декоративни канали Функции: автоматичен рестарт при спиране на електричеството автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление филтър за пречистване на въздуха	бр	2	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация
3	Климатик стенен, тип - инвертор, енергиен клас А/А, антикорозионно покритие на външния топлообменник захранване - 220V/50Hz максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 8 Kw максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 5 Kw режим на работа до -15°C хладилен агент - R410A Функции: автоматичен рестарт при спиране на електричеството автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление филтър за пречистване на въздуха  Забележка: 1 бр. да бъде с 5м тръбен път	бр	5	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация
4	Климатик стенен, тип - инвертор, енергиен клас А/А, антикорозионно покритие на външния топлообменник захранване - 220V/50Hz максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 4 Kw максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 3 Kw режим на работа до -15°C хладилен агент - R410A Функции: автоматичен рестарт при спиране на електричеството автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление филтър за пречистване на въздуха	бр	27	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация
5	Климатик таванен (полускрит монтаж), тип - инвертор, енергиен клас А/А, антикорозионно покритие на външния топлообменник захранване - 220V/50Hz максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 4 Kw максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 3 Kw режим на работа до -15°C хладилен агент - R410A с вградена помпа за конденза Функции: автоматичен рестарт при спиране на електричеството автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление филтър за пречистване на въздуха  Забележка: 1 бр. да бъде с 5м тръбен път	бр	1	Доставка и монтаж и пускане в експлоатация



№	Описание на продуктите и услугите	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от кандидата
6	<p>Климатик стенен, тип - инвертор, енергиен клас A/A, антикорозионно покритие на външния топлообменник  захранване - 220V/50Hz  максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 3 Kw  максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 2 Kw  режим на работа до -15°C  хладилен агент - R410A  7бр. да се оферира с тръбен път в декоративни канали за тръбите и кабелите  Функции:  автоматичен рестарт при спиране на електричеството  автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление  филтър за пречистване на въздуха</p>	бр	17	Доставка и монтаж и пускане в експлоатация
7	<p>Климатик таванен (полускрит монтаж), тип - инвертор, енергиен клас A/A, антикорозионно покритие на външния топлообменник  захранване - 220V/50Hz  максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 3 Kw  максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 2 Kw  режим на работа до -15°C  хладилен агент - R410A  с вградена помпа за конденза  да се оферира с тръбен път 5м.  Функции:  автоматичен рестарт при спиране на електричеството  автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление  филтър за пречистване на въздуха  Забележка: да бъде с 5м тръбен път</p>	бр	1	Доставка и монтаж и пускане в експлоатация
8	<p>Климатик стенен, тип - инвертор, енергиен клас A/A, антикорозионно покритие на външния топлообменник  захранване - 220V/50Hz  максимална отдавана мощност на отопление - не по-малко от 1 Kw  максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 1 Kw  режим на работа до -15°C  хладилен агент - R410A  Функции:  автоматичен рестарт при спиране на електричеството  автоматичен режим на превключване от охлаждане на отопление  филтър за пречистване на въздуха</p>	бр	1	Доставка, монтаж и пускане в експлоатация
9	<p>Климатик мобилен, с гъвкав маркуч  захранване - 220V/50Hz  максимална отдавана мощност на охлаждане - не по-малко от 2,5 Kw  Функции:  филтър за пречистване на въздуха</p>	бр	1	Доставка и монтаж и пускане в експлоатация

## МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТА

**Наименование на поръчка:** Доставка и монтаж на климатици  
**Идент. номер на поръчката:** 130-030

*Настоящата методика съдържа точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка, както и точни указания за определяне на оценката по всеки показател.*

### **Точни указания за определяне на комплексната оценка на офертата:**

*Оценката се извършва по посочените показатели и съответните им относителни тежести и съгласно комплексна оценка по следната формула:*

$$КО = \sum_{i=1}^n p_i \times w_i, \text{ където:}$$

$n$  – общ брой на показателите;

$p_i \in (0 \div 100]$  – оценка на офертата по  $i$ -тия показател;

$w_i$  – тежест в процент на  $i$ -тия показател в комплексната оценка;

*Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка:*

### **Класирането на офертите се извършва по възходящ ред на получената**

<b>№</b>	<b>Показател</b>	<b>Тежест на показателя в оценката в %</b>
	<b>Търговски показател</b>	<b>70 %</b>
1	Предложена цена	70 %
	<b>Технически показатели</b>	<b>30 %</b>
1	Гаранционен срок	20 %
2	Гаранционно обслужване (време за реакция за възникнал проблем - не повече от 5 работни дни)	10 %
<b>Общо:</b>		<b>100 %</b>

*комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.*

**Точни указания за определяне на оценката по всеки показател:**

№	Показател	Указания за определяне на оценката
<b>Търговски показатели</b>		
1	<b>Цена</b>	<p>Определя се съгласно формулата:</p> $\text{Оценката на предложената цена} = \frac{Ц_{\text{мин}}}{Ц_{\text{съотв}}} \times 100$ <p>Ц мин. – най–ниска предложена цена за изпълнение на предмета на поръчката.</p> <p>Ц съотв. – предложена цена за изпълнение на поръчката от съответния участник.</p>
<b>Технически показатели</b>		
1	<b>Гаранционен срок</b>	<p>Определя се съгласно формулата:</p> $\frac{\text{Гар} \cdot \text{срок} \cdot \text{оф.}}{\text{Гар} \cdot \text{срок} \cdot \text{макс.}} \times 100$ <p>Където: Гар. срок макс. – представлява най–дългия предложен гаранционен срок /в месеци/ от всички участници.</p> <p>Гар. срок оф. – представлява гаранционния срок предложен от съответния участник /в месеци/.</p> <p><b>Допълнително уточнение:</b> При по-малък гаранционен срок от заложения в документацията за участие 18 месеца, офертата се отстранява и участникът не се допуска до по-нататъшно класиране .</p> <p>Предложения от участника гаранционен срок важи за целия период и е с включена безплатна профилактика, ако е необходима такава за целите на гаранцията.</p>
2	<b>Гаранционно обслужване</b>	<p>от 5 до 100 точки - Определя се като се вземат предвид сервизните възможности на участниците /възможностите за осъществяване на професионален и компетентен сервиз, време за реакция при възникване на технически дефекти и отстраняване на повреди, осигуряване на резервни части и др/. <b>Максимална оценка получава участника с най-кратко време за реакция.</b> Оценките на останалите участници се определят чрез сравняване с предложението на участника получил максимална оценка.</p>

Забележка: Оценяването на показателя № 2 се извършва със стъпка 5 точки.

Подпис:

.....  
(Име, Фамилия, длъжност)

Дата:.....2013г.

**Д Е К Л А Р А Ц И Я,**  
съдържаща Списък на  
основните договори за **доставки**  
с еднакъв или сходен предмет  
за периода от ..... Г. до настоящия момент.

Долуподписаният/ната \_\_\_\_\_  
с лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_ от  
\_\_\_\_\_ с ЕГН \_\_\_\_\_, в качеството ми на  
\_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_,  
(посочва се търговското наименование и вида търговец)

със седалище и адрес на управление:

\_\_\_\_\_

Участник в провеждана обществена поръчка с предмет:

\_\_\_\_\_ (посочете наименованието на поръчката и идентификационния ѝ номер от обявлението/поканата)

декларирам пред Вас следния списък на основните договори с предмет, обем и съдържание, сходен с този на поръчката, за възлагането на която участваме, извършени през последните 3 години, включително стойностите, датите и получателите им:

Година	Предмет и съдържание на договора	Възложител	Стойност на доставката

**Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.**

Наименование на Участника \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Представяващ \_\_\_\_\_

Име и фамилия \_\_\_\_\_

Подпис \_\_\_\_\_

Упълномощено лице \_\_\_\_\_

Име и фамилия \_\_\_\_\_

Подпис \_\_\_\_\_

**Забележка:**

Посочените в настоящия списък договори задължително следва да бъдат придружени от **Препоръки за добро изпълнение.**

Задължително е да бъдат попълнени всички Графи от Таблицата от настоящата Декларация.