



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

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 01351 Поделение: "Булгартрансгаз" ЕАД Изходящ номер: БТГ-04-19-3465 от дата 23/11/2012 Коментар на възложителя:</p>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
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 9396110	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Ралица Велкова		
E-mail rvelkova@bulgartransgaz.bg	Факс 02 9250063	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: http://www.bulgartransgaz.bg Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): http://www.bulgartransgaz.bg		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Доставка на автономни електрозахранващи устройства със соларни панели		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	09332000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се извърши доставка на 3 броя фатоволтаична станция с постоянна мощност 5W и 1 брой фотоволтаична станция с постоянна мощност 60W, конкретизирани в Техническата спецификация.

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

Централно Управление на „Булгартрансгаз“ ЕАД, град София, ж.к. „Люлин“ 2, бул. „Панчо Владигеров“ № 66

код NUTS:
BG411

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Да се извърши доставка на автономни електрозахранващи устройства със соларни панели, в пълно съответствие с изискванията, посочени в Техническата спецификация, публикувана на електронната страница на Възложителя.
2. Срок за доставка – по предложение на участника, но не повече от 45 (четиридесет и пет) календарни дни, считано от датата на сключване на договор.
3. Гаранционен срок – по предложение на участника (не по-кратък от 24 месеца), считано от датата на доставката на стоката, удостоверено с подписване на двустранен приемно-предавателен протокол.
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 на цялото количество стока и представяне на следните документи в Централно управление на „Булгартрансгаз“ ЕАД:
 - Оригинална фактура за дължимата сума;
 - Приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на доставената 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: 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 чл. 6, ал. 2 и по чл. 4, ал. 7, във връзка с чл. 6, ал. 5, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП).

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите**Срок за получаване на офертите**

Дата: 04/12/2012 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.
2. Копие от документа за регистрация или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.
3. Срок за доставка (не повече от 45 календарни дни, считано от датата на сключване на договор).
4. Гаранционен срок (не по-кратък от 24 месеца, считано от датата на доставка на стоката, удостоверено с подписване на двустранен Приемно-предавателен протокол).
5. Срок на валидност на офертата (най-малко 60 календарни дни от обявената крайна дата за получаване на офертите).
6. Ценово предложение (единични цени и обща стойност в лева, без ДДС).
7. 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, на вниманието на отдел „Придобиване на активи“.

Допълнителна информация може да получите на тел. +359 2/ 939 6110.

Лице за контакт: Ралица Велкова, email: rvelkova@bulgartransgaz.bg

Офертите следва да бъдат подписани и подпечатани от представляващия Участника или упълномощен от него представител. При представяне на офертите върху плика се посочва наименование на участника и референтен номер на поръчката: 120-116

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

Дата: 04/12/2012 дд/мм/гггг

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката:

Автономни електро-захранващи устройства със соларни панели

Идент. номер на поръчката:

120-116

№	Описание на продуктите и услугите	Единица мярка	Количество	Задължителни дейности от кандидата	Заб.
1.	Фотоволтаична станция – 5W	Броя	3	Доставка	
2.	Фотоволтаична станция – 60W	Броя	1	Доставка	

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Позиция №1: Фотоволтаична станция – 5W

- Осигуряване на постоянна мощност 5W - Зададената мощност трябва да е осигурена 365/7/24
- Изходно напрежение 24V DC
- Резервиране на захранването - Осигуряване на 3 денонощия /72 часа на акумулатори/ автономна работа при зимни условия
- Начин на монтаж на соларния панел - На стойка с височина мин. 1.5м – неподвижна
- Монтиране на контролер и акумулатори – Да се монтират в метална кутия в основата на стойката. Кутията да е херметична, влагоизолирана и термоизолирана. Кутията да е метална с ключ.
- В кутията да се предвиди свободно пространство за монтаж на клиентско оборудване на DIN шина с размери ШxВxД = 30x10x10см.
- Достъпът в кутията да е защитен със специализирана (секретна) ключалка
- Работна температура на станцията –от -10 до +60⁰С.
- Изисквания към контролера:
 - Защита от презареждане на акумулатора
 - Защита против дълбок разряд на акумулатора
 - Защита против размяна на полюсите на Фотоволтаичния панел, Консуматора и Акумулатора
 - Защита против размяна на полюсите посредством вътрешен предпазител
 - Автоматичен електронен предпазител
 - Защита против късо съединение на товара и Фотоволтаичния панел
 - Защита от пренапрежения на входа на фотоволтаичния панел
 - Защита от работа на празен ход без акумулатор
 - Защита от обратен ток през нощта
 - Защита от прегряване и пренатоварване
 - Изключване на консуматора при пренапрежение
 - Възможност за локално наблюдение и конфигуриране – чрез вграден индикатор и бутони
 - Интерфейс за комуникация – Ethernet TCP/IP (Допуска се интерфейс RS232 и допълнителен конвертор RS232/Ethernet).
 - Възможност за отдалечено наблюдение и конфигуриране
 - Възможност за отдалечено наблюдение на околната температура
 - Възможност за отдалечено наблюдение на отворена врата
 - Допълнителен модул за запис на информация – памет >= 1Mbit, >= 8000 записа.
- Степен на защита IP65
- Софтуер за наблюдение и конфигурация

Позиция №2: Фотоволтаична станция – 60W

- Осигуряване на постоянна мощност 60W - Зададената мощност трябва да е осигурена 24 часа за всеки ден от годината
- Изходно напрежение 230V AC
- Резервиране на захранването - Осигуряване на 72 часа автономна работа без наличие на слънчева светлина и зимни условия
- Възможност за включване на външно захранване – 230V 50Hz.
- Начин на монтаж на соларния панел - На стойка неподвижна
- Монтиране на контролер и акумулатор – Контролерът да се монтира в ел. табло. За акумулаторите да се предвиди скара. Контролерът и акумулаторите да могат да се монтират на разстояние до 10м от соларния панел.
- Работна температура на станцията –от -10⁰ до +60⁰С.
- Изисквания към контролера:
 - Защита от презареждане на акумулатора
 - Защита против дълбок разряд на акумулатора
 - Защита против размяна на полюсите на Фотоволтаичния панел, Консуматора и Акумулатора
 - Защита против размяна на полюсите посредством вътрешен предпазител
 - Автоматичен електронен предпазител
 - Защита против късо съединение на товара и Фотоволтаичния панел
 - Защита от пренапрежения на входа на фотоволтаичния панел
 - Защита от работа на празен ход без акумулатор
 - Защита от обратен ток през нощта
 - Защита от прегряване и пренатоварване
 - Изключване на консуматора при пренапрежение
 - Възможност за локално наблюдение и конфигуриране – чрез вграден индикатор и бутони
 - Интерфейс за комуникация – Ethernet TCP/IP (Допуска се интерфейс RS232 и конвертор RS232/Ethernet).
 - Възможност за отдалечено наблюдение и конфигуриране
 - Възможност за отдалечено наблюдение на околната температура
 - Възможност за отдалечено наблюдение на отворена врата
 - Допълнителен модул за запис на информация – памет >= 1Mbit, >= 8000 записа.
- Степен на защита IP65
- Софтуер за наблюдение и конфигурация