



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

Деловодна информация
Партида на възложителя: 01351
Поделение: "Булгартрансгаз" ЕАД
Изходящ номер: БТГ-04-19-3170 от дата 30/10/2012
Коментар на възложителя:

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 9396118

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Надежда Брейчева

E-mail

nbreycheva@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

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272 - 11.

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

38000000

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Следва да се извърши доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на 1 брой апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272 - 11, конкретизиран в Пълното описание на предмета на поръчката.

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

КС „Провадия”, с. Кривня, общ. Провадия, обл. Варна.

код NUTS:
BG331

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Да се извърши доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272-11, в пълно съответствие с изискванията, посочени в Пълното описание на предмета на поръчката, публикувано на електронната страница на Възложителя.

2. Срокове за изпълнение на поръчката:

2.1. Срок за доставка: по предложение на участника, но не повече от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договор.

2.2. Срокът за извършване на монтаж и въвеждане в експлоатация на апарата, както и този за обучение на специалистите на Възложителя са описани в т.6 от Пълното описание.

3. Гаранционни условия:

3.1. Гаранционен срок – по предложение на участника (не по-кратък от 12 месеца), считано от датата на успешното пускане на системата в експлоатация, удостоверено с двустранно подписан приемно-предавателен протокол.

3.2. Изисквания към поддръжката през гаранционния срок – съгласно изискванията, посочени в т.8. на Пълното описание.

4. Участниците следва да представят:

а) Техническо описание на предлагания апарат, на аксесоарите/принадлежностите, консумативите, реактивите, материалите и резервните части, необходими за работата на апарата – на български език;

б) Копие на валиден към крайната дата за представяне на оферти Сертификат по ISO 9001:2008 или еквивалентен за внедрена система за управление на качеството на фирмата-производител на апарата;

в) Изискванията към помещението, в което да се монтира апарата – околна температура, влажност, атмосферно налягане, вибрации, електрическо захранване, вода и др.;

г) Оригинална декларация в свободен текст, доказваща възможността за обезпечаване на гаранционната поддръжка и ремонт на стоката.

г) Доказателства за доставен и въведен в експлоатация минимум един апарат за изпитване на нефтопродукти за период последните 3 години (2009 г., 2010 г. и 2011 г.).

5. Изисквания за обучение на работниците и служителите: съгласно изискванията, посочени в т. 6. на Пълното описание.

6. Цена и начин на плащане:

6.1. Оферираната цена да бъде в лева, без ДДС и да включва всички разходи по изпълнение на поръчката, в това число:

- доставка на апарата до посоченото по-горе място;
- доставка на аксесоари/принадлежности, консумативи, реактиви,

материали и резервни части, необходими за нормалната експлоатация на апарата;

- монтиране и въвеждане в експлоатация на апарата;
- обучение на двама специалисти на Възложителя за работа с апарата;
- осигуряване гаранционния срок на експлоатация на апарата.

6.2. Начин на плащане - 100 % от цената се заплаща в срок до 10 (десет) работни дни след извършване на целия обхват на поръчката и представяне на следните документи в Централно управление на „Булгартрансгаз“ ЕАД:

- а) оригинална фактура за дължимата сума;
- б) приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ пълното съответствие на доставеното оборудване с техническото описание, съгласно Договора и липсата на видими дефекти.
- в) документите, посочени в т.7 от Пълното описание.
- к) приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ успешното монтиране и въвеждане в експлоатация на апарата.
- л) документ, удостоверяващ успешното преминаване на обучението на специалистите на Възложителя, и че същите притежават необходимата квалификация за работа с апарата.

7. Условия за сключване на договор с избрания изпълнител:

При подписване на договор, 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, декларации по чл. 6, ал. 2, по чл. 4 ал. 7 и по чл. 6 ал. 5 т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП) и списък с трите имена и ЕГН на лицата, които са отговорни за изпълнение на поръчката и които ще посетят обекта.

Критерий за възлагане най-ниска цена икономически най-изгодна оферта**Показатели за оценка на офертите****Срок за получаване на офертите**

Дата: 09/11/2012 дд/мм/гггг

Час: 17:00

Европейско финансиранеДа 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. Копие от документа за регистрация или Единен идентификационен код (ЕИК), съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато Участникът е юридическо лице или едноличен търговец; а когато Участникът е физическо лице - копие от документа за самоличност.

2. Техническо описание на предлагания апарат, на аксесоарите/принадлежностите, консумативите, реактивите, материалите и резервните части, необходими за работата на апарата - на български език;

3. Копие от валиден (актуален към крайния срок на валидност на офертата) сертификат за съответствие на система за управление на качеството, съгласно изискванията на стандарт ISO 9001:2008 или еквивалент на фирмата производител на доставената стока /заверено от участника копие/.
 4. Изискванията към помещението, в което да се монтира апарата - околна температура, влажност, атмосферно налягане, вибрации, електрическо захранване, вода и др.;
 5. Оригинална декларация в свободен текст, доказваща възможността за обезпечаване на гаранционната поддръжка и ремонт на стоката.
 6. Доказателства за доставен и въведен в експлоатация минимум един апарат за изпитване на нефтопродукти за период последните 3 години (2009 г., 2010 г. и 2011 г.).
 7. Срок за доставка (не повече от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на сключване на договор).
 8. Гаранционен срок (не по-кратък от 12 месеца, считано от датата на успешното пускане на системата в експлоатация, удостоверено с подписване на двустранен окончателен приемно-предавателен протокол)
 9. Срок на валидност на офертата (най-малко 90 календарни дни от обявената крайна дата за получаване на офертите).
 10. Ценово предложение (в лева, без ДДС).
 11. 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 6118.
- Лице за контакт: Надежда Брейчева, email: nbreycheva@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: 120-162.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 09/11/2012 дд/мм/гггг

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката:	<i>Апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272 - 11</i>
Идентификационен номер на поръчката:	120-162

Описание на продукта	Количество	Дейности, извършвани от Участника	Забележки
Апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272 - 11	1 брой	Доставка, монтиране, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала	няма

1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

"Булгартрансоил" ЕАД експлоатира газотурбинни двигатели (ГТД), в маслената система на които се използват турбинни масла. Турбинните масла се подлагат на входящ и периодичен контрол чрез изпитването им по определени физико-химични показатели.

В спецификациите на някои фирми-производители на газотурбинни двигатели е залегнало изискване за изпитване на свежи турбинни масла и масла от експлоатация по показател "Стабилност на окисление", съгласно ASTM D 2272 – 11 „Стандартен метод за изпитване на окислителната стабилност на масла в парни турбини чрез въртящ се съд под налягане“(Standard Test Method for Oxidation Stability of Steam Turbine Oils by Rotating Pressure Vessel). Определянето на стойността на окислителната стабилност на турбинните масла се извършва с цел оценяване на остатъчния живот на намиращите се в експлоатация масла. При достигане на определена критичната стойност на този показател, маслата се свалят от съоръженията и се заменят с нови.

2. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА

Предметът на настоящата поръчка е доставка, монтиране и въвеждане в експлоатация на апарат за определяне окислителната стабилност на турбинни масла, съгласно ASTM D 2272 – 11 „Стандартен метод за изпитване на окислителната стабилност на масла в парни турбини чрез въртящ се съд под налягане“(Standard Test Method for Oxidation Stability of Steam Turbine Oils by Rotating Pressure Vessel), наричан на кратко „апарат“.

3. ОБХВАТ НА ПОРЪЧКАТА

3.1. Доставка на апарат за определяне окислителната стабилност на турбинни масла, съгласно ASTM D 2272 – 11;

- 3.2. Доставка на аксесоари/принадлежности, консумативи, реактиви, материали и резервни части, необходими за нормалната експлоатация на апарата;
- 3.3. Монтиране и въвеждане в експлоатация на апарата;
- 3.4. Обучение на двама специалисти на Възложителя за работа с апарата;
- 3.5. Осигуряване гаранционния срок на експлоатация на апарата.

4. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВЯНОТО ОБОРУДВАНЕ

- 4.1. Апаратът трябва да е нов, неупотребяван и да е произведен, не по-рано от 12 (дванадесет) месеца от датата на доставка;
- 4.2. Апаратът и аксесоарите/принадлежностите, които подлежат на калибриране, да са придружени със Сертификат/Свидетелство за калибриране, издаден от акредитирана лаборатория;
- 4.3. Апаратът да е снабден с устройство за обработка и получаване на данните, необходими за определяне на стойността на показателя „Окислителната стабилност на турбинни масла”, съгласно изискванията на ASTM D 2272 – 11;
- 4.4. Реактивите и материалите да са в пълно съответствие с описаните в т. 6 „Реактиви и материали” на ASTM D 2272-11 и в количество за извършване на 10 (десет) броя анализи. Същите да са опаковани и етикирани, в съответствие с Наредбата за класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и смеси (обн. ДВ бр.68/31.08.2010г.);
- 4.5. Оборудването да е в съответствие с изискванията на „Directive 2002/95/EC” – RoHS (*Restriction of Hazardous Substances*), в сила от 01.07.2006 г.;

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ КАНДИДАТА

Кандидатът да представи следната документация:

- 5.1. Оферта с техническо описание на предлагания апарат, на аксесоарите/принадлежностите, консумативите, реактивите, материалите и резервните части, необходими за работата на апарата – на български език;
- 5.2. Копие на валиден Сертификат по ISO 9001:2008 или еквивалентен за внедрена система за управление на качеството на фирмата-производител на апарата;
- 5.3. Изискванията към помещението, в което да се монтира апарата - околна температура, влажност, атмосферно налягане, вибрации, електрическо захранване, вода и др. ;
- 5.4. Декларация, че Изпълнителят има възможност да извършва гаранционно обслужване и ремонт;
- 5.5. Доказателства за доставен и въведен в експлоатация минимум 1 (един) апарат за изпитване на нефтопродукти за период последните 3 (три) години;

6. МЯСТО НА ДОСТАВКА, МОНТИРАНЕ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ, ОБУЧЕНИЕ, СРОКОВЕ

- 6.1. Мястото на доставката на елементите по т.3.1. и т. 3.2. е КС ”Провадия”, с.Кривня, общ. Провадия, обл. Варна.
- 6.2. За оборудването, окомплектовано и доставено в пълно съответствие с техническото описание, съгласно Договора и без видими дефекти, да се подпише двустранен Приемо-предавателен протокол от представители на двете страни.
- 6.3. Монтирането и въвеждането в експлоатация на апарата да се извърши от упълномощени представител/и на Изпълнителя, не по-късно от 20 (двадесет) работни дни, считано от датата на доставка на апарата.
- 6.4. За преминали успешно дейности по т.3.3. да се подпише Приемо-предавателен протокол от представители на двете страни.
- 6.5. Обучението на специалистите на Възложителя да се извърши не по-късно от 10 (десет) работни дни от датата на монтиране и въвеждане в експлоатация на апарата.

2

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Апарат за определяне окислителната стабилност на масла, съгласно ASTM D 2272 – 11

6.6. След успешно преминаване на обучението на лицата, на същите да се издаде документ, удостоверяващ, че притежават необходимата квалификация за работа с апарата.

6.7. Изпълнителят е длъжен да предостави своевременно необходимите лични данни на лицата, които са отговорни за изпълнение на поръчката и които ще посетят обекта на "Булгартрансгаз"ЕАД, с цел издаване на Разрешително за достъп до обекта, съгласно правилата за вътрешен ред на Възложителя.

7. ДОКУМЕНТИ, СЪПЪТСТВАЩИ ДОСТАВКАТА

При доставката, оборудването да бъде съпроводено със следните документи:

7.1. Техническо описание на оборудването - в оригинал и в превод на български език;

7.2. Инструкция за експлоатация - в оригинал и в превод на български език;

7.3. Сертификат/свидетелство за произход;

7.4. Сертификат за качество;

7.5. Сертификат за съответствие;

7.6. Сертификат/Свидетелство за калибриране, издаден от акредитирана лаборатория в оригинал и в превод на български език;

7.7. Гаранционна карта или писмена Декларация за периода на гаранционния срок;

7.8. Информационни листове за безопасност на всички материали и реактиви, класифицирани като опасни по чл. 2 от Закона за защита на вредното въздействие на химичните вещества и смеси и изготвени в съответствие с Приложение II на Регламент 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕО)453/2010 за изменение на Приложение II.

8. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

8.1. Гаранционният срок на апарата и на записващото устройство да е минимум 12 (дванадесет) месеца, считано от въвеждането им в експлоатация;

8.2. При настъпване на гаранционно събитие, в срок до 5 (пет) работни дни, Възложителят е длъжен да състави рекламационен акт и да го изпрати на Изпълнителя;

8.3. Гаранционно събитие, което може да се отстрани в мястото на експлоатация на апарата, да се извърши за срок, не по-голям от 10 (десет) работни дни, считано от датата на получаване на рекламационния акт;

8.4. Гаранционно събитие, за което е необходимо транспортиране на оборудването в завода-производител, да се отстрани за срок не по-голям от 20 (двадесет) работни дни от датата на получаване на рекламационния акт без да се счита времето за транспортиране на оборудването в двете посоки;

8.5. Всички разходи за отстраняване на възникнали повреди в рамките на гаранционния срок са за сметка на Изпълнителя.