



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-04-19-2575 от дата 02/07/2013 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 Кирил Велков	Телефон 02 9396294	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Кирил Велков		
E-mail kvelkov@bulgartransgaz.bg	Факс 02 9250063	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.bulgartransgaz.bg Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): 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 уреди за ултразвукова диагностика, съгласно техническите спецификации, публикувани на електронната страница на Възложителя. Поръчката е разделена на две позиции: позиция № 1 - 1 брой ултразвуков дебеломер, 1 брой ултразвуков детектор на нехерметичности и 1 брой осезател за ултразвуков контрол и позиция № 2 - 1 брой скенер за вътрешна корозия;		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	33124120	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Доставка на общо 4 броя уреди за ултразвукова диагностика, разпределени както следва: по позиция № 1 – 1 брой ултразвуков дебеломер, 1 брой ултразвуков детектор на нехерметичности и 1 брой осезател за ултразвуков контрол, по позиция № 2 – 1 брой скенер за вътрешна корозия, съгласно техническите спецификации, публикувани на електронната страница на Възложителя.

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

Централно Управление на "Булгартрансгаз" ЕАД, град София 1336, ж.к. "Люлин" 2, бул. "Панчо Владигеров" № 66.

код NUTS:
BG412

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изисквания към обекта на поръчката и място за изпълнение на доставката.

– Да се извърши доставка на уреди за ултразвукова диагностика, разделени в две позиции: позиция № 1 – доставка на ултразвуков дебеломер, ултразвуков детектор на нехерметичности и на осезател за ултразвуков контрол;

Позиция № 2 – доставка на скенер за вътрешна корозия.

Доставките по всяка от позициите следва да се извършат в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в публикуваните на сайта на Възложителя технически спецификации.

– Място на изпълнение на доставката: Централно Управление на "Булгартрансгаз" ЕАД, град София 1336, ж.к. "Люлин" 2, бул. "Панчо Владигеров" № 66.

2. Срок за доставка: Възможно най-кратък, предложен от участника.

3. Цени и начин на плащане:

3.1. Оферираната цена следва да бъде в лева, без ДДС и да включва всички разходи за изпълнение на поръчката съгласно изискванията, посочени в настоящата покана, в т.ч.:

– Стойността на стоката;
– Разходи за транспорт, мита, данъци, такси, разходи за труд и др.

3.2. 100% от цената се заплаща в срок от 10 /десет/ работни дни след извършване на доставката и представяне на следните документи:

– оригинална фактура за дължимата сума;
– приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на доставената стока с договорените изисквания;
– инструкция за експлоатация на български или английски език, съгласно техническите спецификации.
– гаранционна карта, с минимален гаранционен срок от 24 месеца;

4. Условия за сключване на договор с избрания Изпълнител – преди 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 от ЗОП, Декларация по чл. 47, ал. 5 от ЗОП, Декларация по чл. 4, ал. 7 от ЗМИП и

Декларация по чл.6, ал.2 от ЗМИП. В случай че не се представи някой от горепосочените документи, Договор не се сключва с Участника, определен за Изпълнител.	
Критерий за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена	<input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта
Показатели за оценка на офертите	
Срок за получаване на офертите	
Дата: 12/07/2013 дд/мм/гггг	Час: 17:00
Европейско финансиране	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Допълнителна информация	
Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:	
Съдържание на офертите:	
Всеки участник може да участва с оферта за една или повече позиции, като представи оферти за всяка една по отделно. Участниците трябва да оферират всички уреди от спецификацията на определената /ните/ от него позиция/и, за която/които участват. Не се приемат варианти.	
1. Техническо предложение, съдържащо:	
- подробно описание на предлаганата стока;	
- пълна информация по всички горепосочени условия;	
- точен адрес и лице за кореспонденция;	
- срокове на доставка (в календарни дни);	
- срок на валидност на офертата;	
- гаранционен срок от минимум 24 месеца, считано от датата на доставката;	
2. Ценова оферта, в която да се посочат обща и единични цени в лева, без ДДС, и да включва:	
- всички разходи по изпълнението на поръчката;	
- транспортните разходи до мястото на доставка;	
- всички дължими във връзка с доставката мита, данъци и такси;	
3. Копие от Удостоверение за актуално състояние или Единен идентификационен код (ЕИК);	
Офертите следва да се представят в запечатан, непрозрачен плик, съгласно чл. 101в, ал. 2 от ЗОП, като следва да съдържат информацията, съгласно чл.101в, ал.1 от ЗОП, и да се представят – лично, по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка или чрез куриер, на следния адрес:	
гр. София 1336,	
ж.к. Люлин 2,	
бул. „Панчо Владигеров“ № 66,	
Централно управление на "Булгартрансгаз" ЕАД.	
Офертите следва да бъдат подписани и подпечатани от представляващия Участника или упълномощен от него представител. Върху плика Участникът посочва следните означения: "Оферта", име на участника, наименование на поръчката и идентификационен номер 130-055, позиция, за която се подава офертата, адрес и лице за	

кореспонденция, телефон, по възможност факс и електронен адрес.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 12/07/2013 дд/мм/гггг

Предмет на поръчката: *„Доставка на уреди за ултразвукова диагностика”*, с две позиции:
 Позиция № 1 - доставка на ултразвуков дебеломер, ултразвуков детектор на нехерметичности и на осезател за ултразвуков контрол;
 Позиция № 2 - доставка на скенер за вътрешна корозия;

Идентификационен номер на поръчката, даден от възложителя: **130-055**

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПО ПОЗИЦИЯ 1 - ДОСТАВКА НА УЛТРАЗВУКОВ ДЕБЕЛОМЕР, УЛТРАЗВУКОВ ДЕТЕКТОР НА НЕХЕРМЕТИЧНОСТИ И НА ОСЕЗАТЕЛ ЗА УЛТРАЗВУКОВ КОНТРОЛ

1.

Наименование на уреда:	Ултразвуков дебеломер
-------------------------------	------------------------------

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от Кандидата	Забележки
Ултразвуков дебеломер	к-кт	1	<ul style="list-style-type: none"> Доставка на оборудването в пълна комплектация необходима за работа. Осигуряване на сервизно обслужване 	Няма

Минимални технически изисквания

Предназначение	Подходящ за едностранно измерване на остатъчна дебелина на стена в корозирали области.
Измервателен обхват	0.5 mm – 300 mm
Разделителна способност	0,01 mm
Обхват на скоростта	1500 – 9000 m/s
Единици на измерване	mm, inch
Режими на калибрация	Корекция на нулата; Една точка; Две точки (корекция на V - Път)
Режим на измерване	P-E ; E-E (измерване само дебелина на метал - игнориране на боя или покритие).
Режими на визуализация	A – изобразяване на формата на сигнала в реално време; Цифрова индикация на стойност.
Език на менюто	английски или български
Памет	500 измервания
Връзка с персонален компютър	USB
Софтуер за прехвърляне и съхраняване на резултатите на персонален компютър	За операционна система MS Windows 7.
Захранване	Батерии – мин 5 часа непрекъсната работа
Работна температура	-10 °C до +60 °C
Корпус	Влаго и прахо защитен – IP54
Ултразвуков осезател с кабел за свързване към дебеломера.	Двоен – 5 MHz Минимален обхват на дебелини 1,0 – 100 mm Сечение на контактната повърхност ≤ 12.5 mm. Работна температура

	-10 °C до +50 °C
Гел за акустичен контакт	500 мл.
Куфар	за пренасяне и съхранение
Ръководство за работа	на български език

2.

Наименование на уреда:	Ултразвуков детектор на нехерметичности
-------------------------------	--

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от Кандидата	Забележки
Ултразвуков детектор на нехерметичности	к-кт	1	<ul style="list-style-type: none"> Доставка на оборудването в пълна комплектация необходима за работа. Осигуряване на сервизно обслужване 	Няма

Минимални технически изисквания

Предназначение	Преносим уред за проверка на плътността и откриване на нехерметичности в системи под налягане или вакуумни системи.
Работна честота (централна)	40 kHz
Граница на чувствителност	интензитет < 15 W/m ²
Визуализация	Аналогова или цифрова
Работни слушалки	За преобразуване на сигнала в чуваемия спектър и за заглушаване на странични шумове с > 20 dB
Захранване	Батерии – мин 6 часа непрекъсната работа, индикация при ниско ниво на напрежението.
Работна температура	-10 °C до +50 °C
Корпус	Алуминиев
Тегло	< 900 g
Накрайник	Допълнителен концентратор – за увеличаване на разстоянието за откриване на сигнал
Куфар	за пренасяне и съхранение
Ръководство за работа	на български или английски език

3.

Наименование на уреда:	Осезател за ултразвуков контрол
-------------------------------	--

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от Кандидата	Забележки
Осезател за УЗ контрол	бр	1	<ul style="list-style-type: none"> Доставка 	Няма
Призми за осезател	бр	2	<ul style="list-style-type: none"> Доставка 	Няма

Минимални технически изисквания

<p>Миниатюрен УЗ осезател за контактен метод, със 2 бр. сменяеми ъглови призми за бърз монтаж.</p>	<p>Честота: 10 MHz; Размери на елемента: 6 mm Силно демпфиран Куплунг: microdot или Lemo 1 или Lemo 00</p> <p>Малобабитни бързосменяеми призми с ъгъл на въвеждане на УЗ в стомана:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45⁰ и дължина на призмата < 18 mm; • 60⁰ и дължина на призмата < 23 mm.
--	---

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО ПОЗИЦИЯ 2 - ДОСТАВКА НА СКЕНЕР ЗА ВЪТРЕШНА КОРОЗИЯ

Наименование на уреда:	Преносим ултразвуков скенер за вътрешна корозия
-------------------------------	--

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от Кандидата	Забележки
Преносим ултразвуков скенер за вътрешна корозия	К-КТ	1	<ul style="list-style-type: none"> • Доставка на оборудването в пълна комплектация необходима за работа. • Осигуряване на сервизно обслужване 	Няма

Минимални технически изисквания

Предназначение	Преносим ултразвуков скенер със С-сканиране и изображение със сух контакт. За сканиране на плоски и цилиндрични обекти с Dn>300 mm и картиране на корозия.
Енкодер	2 координатен за определяне и записване местоположението на осезателя.
Скенер	Магнитно закрепване за контролираната повърхност; Минимална площ за сканиране без промяна в монтажа 150 mm X 350 mm
Осезател	Двоен, 5 MHz, колесен осезател със сух контакт, монтиран в корпус подходящ за сканиране на плоски и цилиндрични обекти с Dn>300 mm
Измервателен обхват на дебелина за системата	3 mm – 60 mm
Разделителна способност по дебелина	0,1 mm
Връзка с персонален компютър	USB
Софтуер за събиране, обработване, визуализация и съхраняване на резултатите на персонален компютър	<p>Възможност за настройване на :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скорост за звука; • Закъснение; • Усилване; • Измервателен обхват; • Бленда (gate), <p>Визуализиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • А-изображение; • С-изображение; <p>Измервателни единици:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • mm; <p>Съхраняване на записите;</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSV формат • Експортиране към MS Office Excell; <p>Език на менюто:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Английски или български <p>Операционна система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 или Microsoft Windows 8
Захранване	Батерии – минимум 5 часа непрекъсната работа. Захранващ модул за зареждане 230V AC
Работна температура	0 °C до + 45 °C
Корпус	Влаго и прахо защитен
Куфар	за пренасяне и съхранение
Ръководство за работа	на български език