



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: 00459 Поделение: _____ Изходящ номер: ПО-05-23 от дата 29/01/2015 Коментар на възложителя: <u>ID 9038486</u>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител "Водоснабдяване-Дунав" ЕООД		
Адрес ул. "Сливница" №3А		
Град Разград	Пощенски код 7200	Страна Р.България
Място/места за контакт	Телефон 084 611043	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Даниела Димитрова		
E-mail mtsduнав@abv.bg	Факс 084 662207	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.dunav-rz.com		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input checked="" type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Метрологична проверка на водомери (периодична и след ремонт) с класове на точност А, В и С, собственост на дружеството, при следните обособени позиции: Обособена позиция №1 – Метрологична проверка (периодична и след ремонт) на водомери за студена и топла вода със следните характеристики: – DN15 (Qn 1,5 m3/h или Q3 2,5 m3/h), Qmax 3 m3/h или Q4 3,125 m3/h – DN20 (Qn 2,5 m3/h или Q3 4 m3/h), Qmax 5 m3/h или Q4 5 m3/h Обособена позиция №2 – Метрологична проверка (периодична и след		

<p>ремонт) на водомери за студена вода със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DN25 (Q_n 3,5 m³/h), Q_{max} 7 m³/h или Q4 7,875 m³/h - DN32 (Q_n 6 m³/h), Q_{max} 12 m³/h или Q4 12,5 m³/h <p>Обособена позиция №3 – Метрологична проверка (периодична и след ремонт) на волтманови водомери с фланшово присъединяване със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DN 50 (Q_n 15 m³/h или Q3 25 m³/h), Q_{max} 30 m³/h или Q4 31,25 m³/h - DN 65 (Q_n 25 m³/h), Q_{max} 50 m³/h - DN 80 (Q_n 40 m³/h), Q_{max} 80 m³/h - DN 100 (Q_n 60 m³/h), Q_{max} 120 m³/h - DN 125 (Q_n 100 m³/h), Q_{max} 200 m³/h - DN 150 (Q_n 150 m³/h), Q_{max} 300 m³/h - DN 200 (Q_n 250 m³/h), Q_{max} 300 m³/h <p>Обособена позиция №4 – Метрологична проверка (периодична и след ремонт) на комбинирани водомери с фланшово присъединяване със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DN 50 (Q_n 15 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 30 m³/h - DN 65 (Q_n 25 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 50 m³/h - DN 80 (Q_n 40 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 80 m³/h - DN 100 (Q_n 60 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 120 m³/h - DN 125 (Q_n 100 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 200 m³/h - DN 150 (Q_n 150 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 300 m³/h - DN 200 (Q_n 250 m³/h), Q_n допълнителен водомер - 2,5 m³/h), Q_{max} 300 m 		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71631000	BC25, KA11, QB44

РАЗДЕЛ III

<p>Количество или обем (Когато е приложимо)</p> <p>Обособена позиция №1 – 10 000 бр.</p> <p>Обособена позиция №2 – 400 бр.</p> <p>Обособена позиция №3 – 158 бр.</p> <p>Обособена позиция №4 – 24 бр.</p> <p>Посочените количества са прогнозни и необвързващи.</p> <p>Прогнозна стойност (в цифри): 43640.00 Валута: BGN</p>	
<p>Място на извършване</p> <p>Лаборатория на изпълнителя</p>	
<p>код NUTS: BG</p>	
<p>Изисквания за изпълнение на поръчката</p> <p>1. Изисквания при изпълнение на услугата:</p> <p>1.1. Услугата следва да се изпълни съгласно Закона за измерванията и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.</p> <p>1.2. При предаване на проверените водомери, изпълнителят се задължава да представи протоколи с резултати от проверката.</p>	

1.3. Водомерите ще се предават на представител на определения за изпълнител участник, придружени от попълнено заявление за проверка (съгласно изискванията на Закона за измерванията), с поставени пломбажна тел и оловна пломба, върху която впоследствие да се постави знакът, съответстващ на резултата от метрологична проверка.

1.4. Изпълнителят се задължава да осигури за своя сметка транспортирането на водомерите, подлежащи на метрологична проверка, до лабораторията за проверка и връщането им до адреса на Възложителя (гр. Разград и гр. Попово) след извършване на проверката.

1.5. Изпълнителят е длъжен да предава проверените водомери маркирани със знак, съответстващ на резултата от извършената метрологична проверка, като ги придружава с копие от входящото заявление, с което са заявени и копие от протокола с резултатите от проверката.

2. Изисквания към участниците:

2.1. Да отговарят на изискванията на чл.47, ал.5 от ЗОП.

2.2. Да оферират задължително цени за извършване на проверка на всички посочени водомери за съответната обособена позиция;

2.3. Да бъдат оправомощени за извършване на проверка на средствата за измерване, посочени в настоящата обществена поръчка (Изпълнителят трябва да разполага с лаборатория, еталони и спомагателно оборудване за извършване на метрологична проверка на водомери и с оправомощен и обучен персонал за извършване на метрологична проверка на водомери)

2.4. Да представят необходимите документи в съответствие с изискванията на Възложителя.

3. Срок за проверка на водомерите - не повече от 10 работни дни от датата на приемането им (датата на заявлението за проверка)

Критерий за възлагане

☒ най-ниска цена

☐ икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите

Срок за получаване на офертите

Дата: 10/02/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:30

Европейско финансиране

Да ☐ Не ☒

Допълнителна информация

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

Документацията за участие и образци на документи могат да бъдат изтеглени от интернет адреса на Възложителя www.dunav-rz.com в раздел "Профил на купувача" - Текущи ОП и ПП. Номер на процедурата - 042015

Отваряне на офертите - 11.02.2015 г. 10:30 часа в заседателна зала на Възложителя в гр. Разград, ул. "Сливница" №3А

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)
Дата: 10/02/2015 дд/мм/гггг

ИНЖ. СТОЯН ИВАНОВ

Управител на „Водоснабдяване – Дунав“ ЕООД

Изготвил:

Д. Димитрова – зав.МТС и ОП

Съгласувал:

Д. Георгиева - юриконсулт