



**ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА**  
от ГАЗТЕРМ ООД с ЕИК 130491652

*(посочва се наименованието на дружеството, правно-организационна форма и ЕИК)*

**ЗА УЧАСТИЕ В ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ С ЦЕЛ ОПРЕДЕЛЯНЕ ИНДИКАТИВНА  
СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С  
НАИМЕНОВАНИЕ „ДОСТАВКА НА РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“, РАЗПРЕДЕЛЕНА В ДВЕ  
ПОЗИЦИИ, КАКТО СЛЕДВА: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „ДОСТАВКА НА  
ТУРБИННИ РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“ И ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – „ДОСТАВКА  
НА РОТАЦИОННИ РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“  
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашата индикативна оферта за горепосочените пазарни консултации съобразно изискванията и условията на възложителя, посочени в техническата спецификация към поканата за участие.

**1.** Предметът на дейност на дружеството е, както следва:

Търговия с оборудване за природен газ – разходомери за газ, регулатори на налягане, коректори на обем. Дружеството ни е официален представител на Dresser Utility Solutions GmbH за територията на България.

*(описва се от участника)*

**2.** Представяме предлаганите от нас индикативни стойности за изпълнение на доставките от предмета на горепосочените пазарни консултации в Приложение, изготвено по Образец № 1.1. за Обособена позиция № 1/ Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2 към настоящата индикативна оферта.

**3.** Производител на предлаганото оборудването е **Dresser Utility Solutions GmbH, Германия** (следва да бъде посочено пълното наименование и правноорганизационната форма).

**4.** Предлаганото от нас оборудване отговаря на изискванията посочени в т. 4.3 от Техническата спецификация. **Запознати сме и даваме своето съгласие нашето предложение, представено в резултат от пазарната консултация, да бъде публикувано в профила на купувача в ЦАИС ЕОП, както и в раздел „Профил на купувача“ на електронната страница на „Булгартрансгаз“ ЕАД, съгласно разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки.**

**Приложение:** Образец № 1.1. за Обособена позиция № 1/ Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2

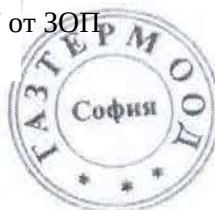
**С уважение,**

Андрей Германов, Управител

*(име, длъжност и подпис)*

Заличено по чл. 37 от ЗОП

гр. София, 22.04.2026 г.



**ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА**  
**от ГАЗТЕРМ ООД с ЕИК 130491652**

*(посочва се наименованието на дружеството, правно-организационна форма и ЕИК)*

**ЗА УЧАСТИЕ В ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ С ЦЕЛ ОПРЕДЕЛЯНЕ ИНДИКАТИВНА  
СТОЙНОСТ НА ДОСТАВКИТЕ, ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С  
НАИМЕНОВАНИЕ „ДОСТАВКА НА РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“, РАЗПРЕДЕЛЕНА В ДВЕ  
ПОЗИЦИИ, КАКТО СЛЕДВА: ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – „ДОСТАВКА НА  
ТУРБИННИ РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“ И ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – „ДОСТАВКА  
НА РОТАЦИОННИ РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ“  
ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашата индикативна оферта за горепосочените пазарни консултации съобразно изискванията и условията на възложителя, посочени в техническата спецификация към поканата за участие.

**1.** Предметът на дейност на дружеството е, както следва:

Търговия с оборудване за природен газ – разходомери за газ, регулатори на налягане, коректори на обем. Дружеството ни е официален представител на Dresser Utility Solutions GmbH за територията на България.

*(описва се от участника)*

**2.** Представяме предлаганите от нас индикативни стойности за изпълнение на доставките от предмета на горепосочените пазарни консултации в Приложение, изготвено по Образец № 1.1. за Обособена позиция № 1/ Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2 към настоящата индикативна оферта.

**3.** Производител на предлаганото оборудването е **Dresser Utility Solutions GmbH, Германия** (следва да бъде посочено пълното наименование и правноорганизационната форма).

**4.** Предлаганото от нас оборудване отговаря на изискванията посочени в т. 4.3 от Техническата спецификация. **Запознати сме и даваме своето съгласие нашето предложение, представено в резултат от пазарната консултация, да бъде публикувано в профила на купувача в ЦАИС ЕОП, както и в раздел „Профил на купувача“ на електронната страница на „Булгартрансгаз“ ЕАД, съгласно разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки.**

**Приложение:** Образец № 1.1. за Обособена позиция № 1/ Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2

**С уважение,**

Андрей Германов, Управител  
*(име, длъжност и подпис)*

Заличено по  
чл. 37 от ЗОП



гр. София, 22.04.2026 г.

Наименование на поръчката:

Доставка на разходомери за газ

Обособена позиция № 1 – „Доставка на турбинни разходомери за газ“

№	Описание на продуктите	Количество (брой)	Единична цена в евро без ДД	Обща цена в евро без ДД
1	Вид – турбинни разходомери за природен газ			
2	Технически и метрологични характеристики:			
2.1.	Размер на разходомера; номинален диаметър и номинално налягане:			
2.1.1.	G 65; DN 50; PN 16(ISO 7005)	5	2 660.00	13 300.00
2.1.2.	G 100; DN 80; PN 16(ISO 7005)	3	3 460.00	10 380.00
2.1.3.	G 100; DN 100; PN 16(ISO 7005) / оферираме G 100; DN 80; PN 16(ISO 7005)	1	3 460.00	3 460.00
2.1.4.	G 160; DN 80; PN 16(ISO 7005)	5	3 460.00	17 300.00
2.1.5.	G 180; DN 80; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	4	8 700.00	34 800.00
2.1.6.	G 160; DN 100; PN 16(ISO 7005)	2	4 700.00	9 400.00
2.1.7.	G 250; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	4	3 700.00	14 800.00
2.1.8.	G 250; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	8	4 700.00	37 600.00
2.1.9.	G 250; DN 100; PN 40 (ISO 7005)	2	7 000.00	14 000.00
2.1.10.	G 250; DN 100; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	4	8 700.00	34 800.00
2.1.11.	G 400; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	2	7 000.00	14 000.00
2.1.12.	G 400; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	9	7 940.00	71 460.00
2.1.13.	G 400; DN 100; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	8 700.00	17 400.00
2.1.14.	G 650; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	9	7 940.00	71 460.00
2.1.15.	G 1000; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	1	8 100.00	8 100.00
2.1.16.	G 1000; DN 150; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	1	9 200.00	9 200.00
2.2.	Клас на точност - 1			
2.3.	Qmax/Qmin ≥ 20 при атмосферни условия			
2.4.	Максимални допустими грешки - съгласно Директива 2014/32/EC			
2.5.	Конкретните стойности на постигнатата грешка на измерване по време на производството на доставените разходомери за газ в обхвата от Qf до Qmax да не надвишава ±0,5%.			
3.	Температура на газа:			
3.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 40 °C;			
3.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 10 °C			
4.	Температура на околната среда – съгласно Директива 2014/32/EC:			
4.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 55 °C;			
4.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 25 °C			
5.	Клас на механичните условия на околната среда – M1, съгласно Директива 2014/32/EC			
6.	Клас на електромагнитните условия на околната среда – E2, съгласно Директива 2014/32/EC			
7.	Разходомерите да са оборудвани с импулсен датчик - Reed контакт (low frequency (LF) reed contact pulse transmitter)			
8.	Експлозивна защита (ATEX) – II 2 G			
9.	Степента на защита от проникване на твърди частици и течности (IEC 60529) – най-малко IP 67			
10.	Разходомерите да са с вградена маслена помпа			
11.	Разходомерите да са окомплектовани с:			
11.1.ну	2 броя филтърни решетки			
11.1.фа	Гилзи (джобове) за термостойливост в отвора за измерване на температура			
11.3.	Щуцери за отбор на налягането с двупътна вентилна батерия с извод за тестово налягане/двупътен кран			
11.4.	Импулсен датчик - Reed контакт (low frequency (LF) reed contact pulse transmitter)	по 4 бр. за всеки разходомер		
11.5.	Контрафланци;			
11.6.	Шпилки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинковани);			
11.7.	Гайки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинковани).			
11.8.	Уплътнения			

Цялата цена на поръчката по Обособена позиция № 1

481 460.00

Забелювка:

- Позиция 2.1.3. - разходомер G100 DN100, не е възможен технически. Можем да предложим алтернатива с разходомер G100 DN80, с който сме изпълнили тази позиция в офертата.

Заличено по  
чл. 37 от ЗОП

Наименование на поръчката:

Доставка на разходомери за газ

Обособена позиция № 2 – „Доставка на ротационни разходомери за газ“

№	Описание на продуктите	Количество /брой/	Единична цена в евро без ДДС	Обща цена в евро без ДДС
1.	Вид – ротационни разходомери за природен газ			
2.	Технически и метрологични характеристики:			
2.1.	Размер на разходомера, номинален диаметър и номинално налягане:			
2.1.1.	G 10; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	10	3 400.00	34 000.00
2.1.2.	G 25; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	8	3 400.00	27 200.00
2.1.3.	G 25; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	10 950.00	21 900.00
2.1.4.	G 40; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	5	3 400.00	17 000.00
2.1.5.	G 40; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	10 950.00	21 900.00
2.1.6.	G 65; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	8	3 400.00	27 200.00
2.1.7.	G 65; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	6	10 950.00	65 700.00
2.1.8.	G 100; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	3	5 000.00	15 000.00
2.1.9.	G 100; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	10 950.00	21 900.00
2.1.10.	G 100; DN 50; PN 64 (ISO 7005)	4	10 950.00	43 800.00
2.1.11.	G 150; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	9	5 200.00	46 800.00
2.1.12.	G 250; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	8	7 400.00	59 200.00
2.1.13.	G 250; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	2	7 240.00	14 480.00
2.1.14.	G 400; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	2	8 500.00	17 000.00
2.2.	Клас на точност - 1			
2.3.	Qmax/Qmin $\geq$ 100 при атмосферни условия – за разходомерите по позиции от 2.1.1. до 2.1.9.			
2.4.	Максимални допустими грешки - съгласно Директива 2014/32/ЕС			
2.5.	Конкретните стойности на постигнатата грешка на измерване по време на производството на доставените разходомери в обхвата от Qf до Qmax да не надвишава $\pm 0.5\%$ .			
3.	Температура на газа:			
3.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 40 °C;			
3.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 10 °C			
4.	Температура на околната среда – съгласно Директива 2014/32/ЕС:			
4.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 55 °C;			
4.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 25 °C			
5.	Клас на механичните условия на околната среда – M1, съгласно Директива 2014/32/ЕС			
6.	Клас на електромагнитните условия на околната среда – E2, съгласно Директива 2014/32/ЕС			
7.	Разходомерите да са оборудвани с импулсен датчик - Reed контакт (low frequency (LF) reed contact pulse transmitter)			
8.	Експлозивна защита (ATEX) – II 2 G			
9.	Степен на защита от проникване на твърди частици и течности (IEC 60529) – най-малко IP 67			
10.	Разходомерите да са скомплектовани с:			
10.1.	2 броя филтърни решетки			
10.2.	Гилзи (джобове) за термосъпротивления в отвора за измерване на температурата			
10.3.	Щуцери за отбор на налягането с двутътен вентилна батерия с извод за тестово налягане/двутътен кран			
10.4.	Импулсен датчик - Reed контакт (low frequency (LF) reed contact pulse transmitter)	по 1 бр. за всеки разходомер		
10.5.	Контрафланци:			
10.6.	Шпилки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинкувани);			
10.7.	Гайки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинкувани).			
10.8.	Уплътнения			
Обща цена на поръчката по Обособена позиция № 2				413 890.00

Забелжки:

- По пост. 2.1.1, предлагаме модел Delta Compact G10 DN50, но производителят препоръчва като по-надежден разходомер на същата цена модел Delta SF Silver Edition G16 DN50.
- По пост. 2.1.10, можем да предложим разходомер G100 DN50 PN110 (ANSI 600) вместо PN64.

Заличено по чл. 37 от ЗОП

