

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА
от ГАЗТЕХНИКА ЕООД
ЕИК 831382805

ОБРАЗЕЦ № 1	
ЕДНОЛИЧНО АКЦИОНЕРНО ДРУЖЕСТВО	
 БУЛГАРТРАНСГАЗ	
Вж. № БТТ	24-00-786
дата:	23.04.2026 г.

(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 И 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:

Доставка и производство на оборудване за газоснабдяване и газификация на промишлени и битови обекти; проектиране и производство на отделни възли и елементи за тях

(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 и Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2 към настоящата индикативна оферта.

3. Производител на предлаганото оборудването е **ELSTER GmbH** (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:

1. Образец № 1.1. за Обособена позиция № 1
2. Образец № 1.2. за Обособена позиция № 2

С уважение,

Григор Филков, Управител
(име, длъжност и подпис)

Grigor Mihaylov
Filkov

Digitally signed
by Grigor
Mihaylov Filkov
Date: 2026.04.22
12:19:55 +03'00'

гр. София, 22.04.2026 г.

ГАЗТЕХНИКА ЕООД

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 ДДС	обща цена в евро без ДДС
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	2 794.00	13 970.00
2.1.2.	G 100; DN 80; PN 16(ISO 7005)	3	3 341.00	10 023.00
2.1.3.	G 100; DN 100; PN 16(ISO 7005)	1	3 945.00	3 945.00
2.1.4.	G 160; DN 80; PN 16(ISO 7005)	5	3 453.00	17 265.00
2.1.5.	G 160; DN 80; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	4	4 732.00	18 928.00
2.1.6.	G 160; DN 100; PN 16(ISO 7005)	2	3 960.00	7 920.00
2.1.7.	G 250; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	4	3 555.00	14 220.00
2.1.8.	G 250; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	8	4 080.00	32 640.00
2.1.9.	G 250; DN 100; PN 40 (ISO 7005)	2	4 851.00	9 702.00
2.1.10.	G 250; DN 100; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	4	5 708.00	22 832.00
2.1.11.	G 400; DN 100; PN 16 (ISO 7005)	2	4 221.00	8 442.00
2.1.12.	G 400; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	9	5 880.00	52 920.00
2.1.13.	G 400; DN 100; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	8 632.00	17 264.00
2.1.14.	G 650; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	9	6 163.00	55 467.00
2.1.15.	G 1000; DN 150; PN 16 (ISO 7005)	1	6 387.00	6 387.00
2.1.16.	G 1000; DN 150; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	1	9 334.00	9 334.00
2.2.	Клас на точност - 1			
2.3.	$Q_{max}/Q_{min} \geq 20$ при атмосферни условия			
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 за газ в обхвата от Q_t до Q_{max} да не надвишава $\pm 0,5\%$			
3.	Температура на газа:			
3.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 40 °С;			
3.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 10 °С			
4.	Температура на околната среда – съгласно Директива 2014/32/ЕС:			
4.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 55 °С;			
4.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 25 °С			
5.	Клас на механичните условия на околната среда – М1, съгласно Директива 2014/32/ЕС			
6.	Клас на електромагнитните условия на околната среда – Е2, 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.	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.яну	2 броя филтърни решетки			
11.фев	Гилзи (джобове) за термосъпротивления 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			
Обща цена на поръчката по Обособена позиция № 1				301 259.00

ГАЗТЕХНИКА ЕООД

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	1 734.00	17 340.00
2.1.2.	G 25; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	8	1 782.00	14 256.00
2.1.3.	G 25; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	8 839.00	17 678.00
2.1.4.	G 40; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	5	1 828.00	9 140.00
2.1.5.	G 40; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	8 839.00	17 678.00
2.1.6.	G 65; DN 50; PN 16 (ISO 7005)	8	2 084.00	16 672.00
2.1.7.	G 65; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	6	10 640.00	63 840.00
2.1.8.	G 100; DN 80; PN 16 (ISO 7005)	3	2 471.00	7 413.00
2.1.9.	G 100; DN 50; PN 110 (ISO 7005) (ANSI 600)	2	16 194.00	32 388.00
2.1.10.	G 100; DN 50; PN 64 (ISO 7005)	4	14 688.00	58 752.00
2.1.11.	G 160; DN 80; PN 16(ISO 7005)	9	2 873.00	25 857.00
2.1.12.	G 250; DN 100; PN 16(ISO 7005)	8	3 286.00	26 288.00
2.1.13.	G 250; DN 80; PN 16(ISO 7005)	2	3 256.00	6 512.00
2.1.14.	G 400; DN 100; PN 16(ISO 7005)	2	3 861.00	7 722.00
2.2.	Клас на точност - 1			
2.3.	$Q_{max}/Q_{min} \geq 100$ при атмосферни условия– за разходомерите по позиции от 2.1.1. до 2.1.8.			
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 Q_t до Q_{max} да не надвишава $\pm 0,5\%$			
3.	Температура на газа:			
3.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 40 °С;			
3.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 10 °С			
4.	Температура на околната среда - съгласно Директива 2014/32/ЕС:			
4.1.	Горна граница на температурата – не по-ниска от 55 °С;			
4.2.	Долна граница на температурата – не по-висока от минус 25 °С			
5.	Клас на механичните условия на околната среда – М1, съгласно Директива 2014/32/ЕС			
6.	Клас на електромагнитните условия на околната среда – Е2, 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.	Степента на защита от проникване на твърди частици и течности (IEC 60529) – най-малко IP 67			
10.	Разходомерите да са окомплектовани с:			
10.1.	2 броя филтърни решетки			
10.2.	Гилзи (джобове) за термосъпротивления в отвора за измерване на температура			
10.3.	Щуцери за отбор на налягането с двупътна вентилна батерия с извод за тестово налягане/двупътен кран			
10.4.	Импулсен датчик - Reed контакт (low frequency (LF) reed contact pulse transmitter)	по 4 бр. за всеки разходомер		
10.5.	Контрафланци;			
10.6.	Шпилки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинковани);			
10.7.	Гайки, с повишена устойчивост срещу корозия (горещо цинковани).			
10.8.	Уплътнения			
Обща цена на поръчката по Обособена позиция № 2				321 536.00

Grigor
Mihaylov
FilkovDigitally signed
by Grigor
Mihaylov Filkov
Date: 2026.04.22
12:21:08 +03'00'

