

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

от „Унисист инженеринг“ ЕООД, ЕИК 121224604

(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 КОРИГИРАЩИ УСТРОЙСТВА НА ОБЕМ КЪМ  
РАЗХОДОМЕРИ ЗА ГАЗ, ТИП 2 (ДЕЛИМИ)“**

**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:

1. Проектиране, производство, внедряване и сервизно обслужване на промишлени контролно измервателни уреди и системи в т.ч. едноканални процес-монитори, многоканални измерващи, сигнализиращи и регистриращи уреди, промишлени регулатори, вторични електронни уреди за измерване на разход на газ, пара, топла вода, коригиращи устройства на обем на газ, нормиращи преобразуватели за термодатчици, калибратори и др.
2. Проектиране, производство, внедряване и сервизно обслужване на хидро-метеорологично оборудване.
3. Предпроектно проучване, проектиране, изграждане и пускане в експлоатация на обектите на освободените от акциз крайни потребители в съответствие с Наредба № Н-1 и др.

*(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 към настоящата индикативна оферта.

3. Тип и производител на предлаганите от нас коригиращи устройства на обем към разходомери за газ, тип 2 (делими): PTZ Коригиращо устройство за обем тип: CF600G, производител: „Унисист инженеринг“ ЕООД.

4. Декларираме, че предлаганите от нас коригиращи устройства на обем към разходомери за газ, тип 2 (делими) отговарят на изискванията посочени в т. 4 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.

**С уважением,**

**Иван Йорданов**, управител

*(име, длъжност и подпис)*

гр. София, 22.04.2026 г.



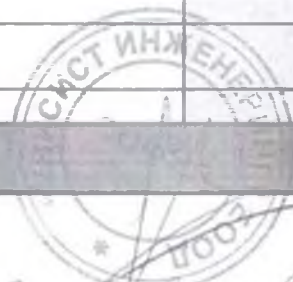
Наименование на поръчката: Доставка на коригиращи устройства на обем към разходомери за газ, тип 2 (делими)  
 „Конкретни технически изисквания към коригиращи устройства на обем към разходомери за газ, тип 2 (делими)“

№	Описание на продуктите	Количество		единична цена в евро без ДДС	обща цена в евро без ДДС
		/брой/			
1.	Вид – коригиращи устройства на обем към разходомери за газ, тип 2 (делими)	40	4	6800.00	27200.00
			36	7500.00	270000.00
1.1.	Преобразувател на относително налягане, точност $\leq 0,04\%$ от обхвата при референтни условия; с вградена защита от пренапрежение, изходен сигнал 4-20 mA, HART протокол, присъединяване 1/2" NPT F, дължина на кабела до 100 m, със следния измервателен обхват за налягане: 0-55 bar	4		2423.00	9692.00
1.2.	Преобразувател на абсолютно налягане точност $\leq 0,04\%$ от обхвата при референтни условия; с вградена защита от пренапрежение, изходен сигнал 4-20 mA, HART протокол, присъединяване 1/2" NPT F, дължина на кабела до 100 m, със следните измервателни обхвати за налягане:				
1.2.1.	0-16 bar	9		3123.00	28107.00
1.2.2.	0-10 bar	27		3123.00	84321.00
1.3.	Преобразувател на температура – тип Pt100, съгласно БДС EN 60 751, клас на точност A (БДС EN 60 751), кабелна сонда за монтаж в гилза/патрон към разходомер за газ, с четирипроводна схема на свързване и дължина на кабела минимум 10 m	40		132.00	5280.00
1.4.	Изчислително устройство (калкулатор)	40		4245.00	169800.00



Образец № 1.1 и Приложение към Образец № 1

1.4.1.	Входни канали: два импулсни канала – ниска честота от разходомери за газ; аналогов вход 4-20 mA за налягане, с вътрешно захранване 24 V DC, директно свързване с вградена искрозащита; вход за температура - 4-20 mA, директно свързване с вградена искрозащита, четирипроводно свързване на преобразувателя на температура Pt100			
1.4.2.	Изходни канали: два серийни комуникационни канала RS232 и RS485 с протокол Modbus RTU, два изхода за външни броячи или аларми, аналогов изход, 4-20 mA, на който могат да се извеждат моментен, коригиран и актуален разход.			
<b>Технически данни</b>				
2	Максимални допустими грешки - съгласно Директива 2014/32/ЕС			
3	Температура на природния газ, съгласно Директива 2014/32/ЕС:			
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	Основно захранване 220 V AC/50 Hz, резервно (буферно) захранване 12V/24V DC			
8	Експлозивна защита за изчислителното устройство – искробезопасни входове			
9	Степента на защита от проникване на твърди частици и течности (IEC 60529) – най-малко IP 64			
10	Начин на монтаж – на стена			
Обща цена на поръчката				297200.00



Иван Стоянов