

ПРАВИЛА И КРИТЕРИИ
за намаляване броя на кандидатите,
на които да бъдат изпратени покани за представяне на оферти

Когато броят на Кандидатите, които отговарят на критериите за предварителен подбор, е по-голям от 5 (пет), се прилагат настоящите Правила и критериите за намаляване на броя на кандидатите, които да бъдат поканени да представят оферти.

I. Критерии за оценка на Кандидатите

№	Критерии за оценка	Показател
1.	Изпълнени дейности за последните 8 (осем) години от датата на подаване на Заявлението за участие:	<p>1.1. СТР – строителство на сухоземен газопровод¹ и спирателни кранове, с диаметър на газопровода не по-малък от DN 600, с работно налягане не по-малко от 5,4 МРа и дължина не по-малка от 100 км, въведен в експлоатация или приет от възложител.</p> <p>Кандидатите ще бъдат оценявани на базата на дължината на газопровода/те в метри.</p> <p><i>(II.1., Формула 1)</i></p>
		<p>1.2. GMRS – проектиране, доставка и строителство на газоизмервателна/и и газорегулираща/и станция/и с капацитет не по-малък от 150 000 Nm³/час, които са въведени в експлоатация или са приети от възложител.</p> <p>Кандидатите ще бъдат оценявани на базата на броя станции.</p> <p><i>(II.2., Формула 2)</i></p>
		<p>1.3. HDD – строителство на преход/и за стоманени тръбопроводи с диаметър на продуктовата тръба не по-малък от DN 600 по технология хоризонтално насочено сондиране (HDD), с дължина на прехода/ поне един от преходите не по-малка от 1000 м, който тръбопровод е въведен в експлоатация или е приет от възложител.</p> <p>Кандидатите ще бъдат оценявани на базата на дължината на прехода/те чрез HDD в метри.</p> <p><i>(II.3., Формула 3)</i></p>

¹ Под „строителство на сухоземен газопровод“ се разбира изграждане на нов газопровод или подмяна на тръбен участък от съществуващ газопровод, изпълнен от стоманени тръби на заварка с подземно полагане, в това число изпълнение на преходи. В обхвата на дейностите се включват проектиране, доставка на оборудване и материали, строителство, обучение на персонал и въвеждане в експлоатация на газопровода.

2.	Оборот в сферата, попадаща в обхвата на Обществената поръчка	<p>ST - Минимален оборот в сферата, попадаща в обхвата на Обществената поръчка² за последните три приключили финансови години (2015 г., 2016 г. и 2017 г.) в зависимост от датата, на която Кандидатът е създаден или е започнал дейността си, изчислен на база годишните обороти, в размер на 150 000 000 (сто и петдесет милиона) евро.</p> <p>Кандидатите ще бъдат оценявани на базата на стойността в евро.</p> <p>(II.4., Формула 4)</p>
----	--	---

II. Правила за оценка по всеки от показателите

1. Оценката по показател СТР (ЕСТР) се извършва чрез изчисляване на съотношението между общата дължина на газопровод/и, изградени/и от n-тия Кандидат, въведен/и в експлоатация или приет/и от възложител, и най-голямата обща дължина на газопровод/и, изграден/и от някой от Кандидатите, въведен/и в експлоатация или приет/и от възложител, умножено по коефициент 55 в съответствие с Формула 1:

(Формула 1)

$$ЕСТР_n = \frac{СТР_n}{СТР_{max}} \times 55, \quad \text{където:}$$

ЕСТР_n е оценката на n-тия Кандидат по показател **СТР**;

СТР_n е общата дължина на газопровод/и, изграден/и от n-тия Кандидат и въведен/и в експлоатация или приет/и от възложител (в метри);

СТР_{max} е най-голямата обща дължина на газопровод/и, изграден/и от някой от Кандидатите и въведен/и в експлоатация или приет/и от възложител (в метри).

Коефициентът 55 отразява относителната тежест на показателя в крайната оценка.

2. Оценката по показател GMRS (EGMRS) се извършва чрез изчисляване на съотношението между общия брой газоизмервателни и газорегулиращи станции, проектирани, доставени и изградени от n-тия Кандидат и въведени в експлоатация или приети от възложител, и най-големия общ брой газоизмервателни и газорегулиращи станции, проектирани, доставени и изградени от някой от Кандидатите и въведени в експлоатация или приети от възложител, умножено по коефициент 10 по формула 2:

(Формула 2)

$$EGMRS_n = \frac{GMRS_n}{GMRS_{max}} \times 10, \quad \text{където:}$$

EGMRS_n е оценката на n-тия Кандидат по показател **GMRS**;

GMRS_n е общият брой газоизмервателни и газорегулиращи станции, проектирани, доставени и изградени от n-тия Кандидат и въведени в експлоатация или приети от възложител;

² „Оборот в сферата, попадаща в обхвата на поръчката“ е сума, равна на частта от нетните приходи от продажби, реализирана от дейности, попадащи в обхвата на обществената поръчка (§2, т. 67 от ДР на ЗОП). Дейности, попадащи в обхвата на Обществената поръчка, са (i) проектиране, доставка на оборудване и материали, строителство, обучение на персонал и въвеждане в експлоатация на сухоземен газопровод, и (ii) проектиране, доставка и строителство на газоизмервателна/и и газорегулираща/и станции, въведени в експлоатация или приети от възложител.

GMRS _{max} най-големият общ брой газоизмервателни и газорегулиращи станции, проектирани, доставени и изградени от някой от Кандидатите и въведени в експлоатация или приети от възложител.

Коефициентът 10 отразява относителната тежест на показателя в крайната оценка.

3. Оценката по показател HDD (EHDD) се извършва чрез изчисляване на съотношението между общата дължина на прехода/те чрез HDD за стоманени тръбопроводи, който е въведен в експлоатация или е приет от възложител, на n -тия Кандидат, и най-голямата обща дължина на прехода/те чрез HDD за стоманени тръбопроводи, който е въведен в експлоатация или е приет от възложител, на някой от Кандидатите, умножено по коефициент 15 в съответствие с Формула 3:

(Формула 3)

$$EHDD_n = \frac{HDD_n}{HDD_{max}} \times 15, \quad \text{където:}$$

EHDD _n е оценката на n -тия Кандидат по показател **СТР**;

HDD _n е общата дължина на прехода/те чрез HDD за стоманени тръбопроводи на n -тия Кандидат (в метри);

HDD _{max} е най-голямата обща дължина на прехода/те чрез HDD за стоманени тръбопроводи на някой от Кандидатите (в метри).

Коефициентът 15 отразява относителната тежест на показателя в крайната оценка.

4. Оценката по показател ST (EST) се извършва чрез изчисляване на съотношението между стойността на оборота в сферата, попадаща в обхвата на Обществената поръчка, реализиран от n -тия Кандидат (в евро), и двукратния размер на минималния оборот в сферата, попадаща в обхвата на Обществената поръчка, посочен в Приложение № 7 – *Критерии за подбор* (в евро), съгласно Формула 4:

(Формула 4)

$$R1 = \frac{ST_n}{300\,000\,000}$$

Стойността на **EST** _n се определя в съответствие с Таблица 1:

Таблица 1

Размер на R1	EST _n
По-малък от 1,00	0
По-голям или равен на 1,00, но по-малък от 1,25	10
По-голям или равен на 1,25 но по-малък от 1,50	15
По-голям или равен на 1,50	20

където:

EST _n е оценката на n -тия Кандидат по показател **СТ**;

ST _n е стойността на оборота в сферата, попадаща в обхвата на Обществената поръчка, реализиран от n -тия Кандидат (в евро).

III. Определяне на крайната оценка (E) и класиране на Кандидатите

1. Полученият от всеки Кандидат брой точки за всеки от четирите показателя се сумират по Формула 5:

(Формула 5)

$$E_n = ECTP_n + EGMRS_n + EHDD_n + EST_n$$

Максималната крайна оценка, която може да получи Кандидат, е 100.

2. Кандидатите се подреждат по низходящ ред според получената крайна оценка. На петимата Кандидати, получили най-голям брой точки, се изпращат покани за представяне на оферти. В случай че двама или повече Кандидати сред получените най-голям брой точки са с еднакъв брой точки, покани се изпращат до всички.