



## ВОЕННОМОРСКИ СИЛИ

### КОМАНДВАНЕ НА ВОЕННОМОРСКИТЕ СИЛИ

Варна 9000, ул. "Преслав" 16, тел: 552-622, 552-635; факс: 603-259

Рег. № 4521 / 17.06.2019 г.

Екз. Единствен

### ДО ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА „ОВЕРГАЗ МРЕЖИ” АД – ГР. СОФИЯ

**ГОСПОДИН СВЕТОСЛАВ ИВАНОВ**

### ПОКАНА

за участие в пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на  
обществена поръчка с предмет  
„Доставка на природен газ”

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР,

На основание чл. 44, ал.1 от Закона за обществени поръки (ЗОП), във връзка с предстоящо стартиране на процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на природен газ”, за определяне на прогнозната й стойност, Командването на Военноморските сили Ви кани да подадете индикативно ценово предложение.

#### Условия на поръчката:

1. Адрес на доставката: сградата на Командването на Военноморските сили – гр. Варна, ул. „Преслав” №16.
2. Срок за изпълнение на доставката: 01.01.2020 г. – 31.12.2022 г.
3. Количествата по години и месеци – съгласно Приложение №1, Приложение №2 и Приложение №3.
4. Индикативното ценово предложение да се представи в писмена форма по тримесечия и години, в запечатан плик. На плика да бъдат изписани име на лицето, което прави предложението, адрес телефон, факс и наименованието на предмета на обществената поръчка. Същото да се изпрати

на адрес: гр. Варна, 9000, ул. „Преслав” № 16, военно формирование 34400-Варна.

5. Краен срок за получаване на индикативното ценово предложение – 17.00 на 10.07.2019 г.

**КОМАНДИР НА ВОЕННОМОДНИТЕ СИЛИ**  
**КОНТРААДМИРАЛ МИТКО ПЕТЕВ**

Чл.4, т.1 от Регл.(ЕС)  
2016/679

17.06 2019 г.

КМВ НЗ ВМС  
к-р В Куратор

Заповед за заместване
№ 001-298 14 06/19
от 17 06/19 до 21 06/19

**РАЗЧЕТ**  
**ЗА ДОСТАВКА НА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА 2020Г. ПО ТРИМЕСЕЧИЯ И МЕСЕЦИ**

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА И РЕЗЕРВИРАН КАПАЦИТЕТ				
		2020г.	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм <sup>3</sup>	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм<sup>3</sup></b>	<b>51,0</b>	<b>30,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	10,0	1,0		1,0
		II-ри месец	10,0			9,0
		III-ти месец	10,0			10,0
3	<b>Договорено дневно количество ( ДДК) - хнм<sup>3</sup>/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	0,455	0,050	0,000	0,045
		II-ри месец	0,500	0,000	0,000	0,429
		III-ти месец	0,476	0,000	0,000	0,500
4	<b>Природен газ /ОБЩО/- MWh</b>	<b>543</b>	<b>319</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>213</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	106	11	0	11
		II-ри месец	106	0	0	96
		III-ти месец	106	0	0	106
5	<b>Договорено дневно количество ( ДДК)-MWh/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	4,836	0,532	0,000	0,484
		II-ри месец	5,320	0,000	0,000	4,560
		III-ти месец	5,067	0,000	0,000	5,320
6	<b>Брой работни дни в месеца /бр./</b>	<b>250</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>63</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	22	20	23	22
		II-ри месец	20	18	21	21
		III-ти месец	21	22	20	20
7	<b>Минимален часови разход Q<sub>min</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	60	60		60
		II-ри месец	60			60
		III-ти месец	60			60
8	<b>Максимален часови разход Q<sub>max</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	162	162		162
		II-ри месец	162			162
		III-ти месец	162			162
9	<b>Фактор на натоварване</b>	<b>%</b>	<b>43%</b>			
10	<b>Работно налягане на изхода на СТИ</b>	<b>Мра</b>	<b>0,001</b>			

**Забележка:**

Преизчисляването на капацитета от обем в енергийна стойност е на база 1 годишни исторически данни за горната граница на калоричност на природния газ при референтна температура 20°C ; 1000 куб.м. = 10,64 MWh.

Попълват се само клетките маркирани в жълт цвят



**РАЗЧЕТ  
ЗА ДОСТАВКА НА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА 2021Г. ПО ТРИМЕСЕЧИЯ И МЕСЕЦИ**

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА И РЕЗЕРВИРАН КАПАЦИТЕТ				
		2021г.	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм <sup>3</sup>	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм<sup>3</sup></b>	<b>51,0</b>	<b>30,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	10,0	1,0		1,0
		II-ри месец	10,0			9,0
		III-ти месец	10,0			10,0
<b>3</b>	<b>Договорено дневно количество ( ДДК) - хнм<sup>3</sup>/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	0,500	0,048	0,000	0,048
		II-ри месец	0,500	0,000	0,000	0,409
		III-ти месец	0,455	0,000	0,000	0,500
<b>4</b>	<b>Природен газ /ОБЩО/- MWh</b>	<b>543</b>	<b>319</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>213</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	106	11	0	11
		II-ри месец	106	0	0	96
		III-ти месец	106	0	0	106
<b>5</b>	<b>Договорено дневно количество ( ДДК)-MWh/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	5,320	0,507	0,000	0,507
		II-ри месец	5,320	0,000	0,000	4,353
		III-ти месец	4,836	0,000	0,000	5,320
<b>6</b>	<b>Брой работни дни в месеца /бр./</b>	<b>250</b>	<b>62</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>63</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	20	21	22	21
		II-ри месец	20	18	22	22
		III-ти месец	22	22	20	20
<b>7</b>	<b>Минимален часови разход Q<sub>min</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	60	60		60
		II-ри месец	60			60
		III-ти месец	60			60
<b>8</b>	<b>Максимален часови разход Q<sub>max</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	162	162		162
		II-ри месец	162			162
		III-ти месец	162			162
<b>9</b>	<b>Фактор на натоварване</b>	<b>%</b>	<b>43%</b>			
<b>10</b>	<b>Работно налягане на изхода на СТИ</b>	<b>Мра</b>	<b>0,001</b>			

**Забележка:**

Преизчисляването на капацитета от обем в енергийна стойност е на база 1 годишни исторически данни за горната граница на калоричност на природния газ при референтна температура 20 °С ; 1000 куб.м. = 10,64 MWh.

Попълват се само клетките маркирани в жълт цвят

**РАЗЧЕТ**  
**ЗА ДОСТАВКА НА ПРИРОДЕН ГАЗ ЗА 2022 Г. ПО ТРИМЕСЕЧИЯ И МЕСЕЦИ**

№ по ред	ПОКАЗАТЕЛ	ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА И РЕЗЕРВИРАН КАПАЦИТЕТ				
		2022г.	в т.ч. по тримесечия			
	Реално необходими количества	хнм <sup>3</sup>	I-во тримесечие	II-ро тримесечие	III-то тримесечие	IV-то тримесечие
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>ПРИРОДЕН ГАЗ /ОБЩО/ - хнм<sup>3</sup></b>	<b>51,0</b>	<b>30,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	10,0	1,0		1,0
		II-ри месец	10,0			9,0
		III-ти месец	10,0			10,0
<b>3</b>	<b>Договорено дневно количество ( ДДК) - хнм<sup>3</sup>/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	0,476	0,053	0,000	0,048
		II-ри месец	0,500	0,000	0,000	0,409
		III-ти месец	0,455	0,000	0,000	0,476
<b>4</b>	<b>Природен газ /ОБЩО/- MWh</b>	<b>543</b>	<b>319</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>213</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	106	11	0	11
		II-ри месец	106	0	0	96
		III-ти месец	106	0	0	106
<b>5</b>	<b>Договорено дневно количество ( ДДК)-MWh/ден</b>					
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	5,067	0,560	0,000	0,507
		II-ри месец	5,320	0,000	0,000	4,353
		III-ти месец	4,836	0,000	0,000	5,067
<b>6</b>	<b>Брой работни дни в месеца /бр./</b>	<b>251</b>	<b>63</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
	В т.ч. По месеци и тримесечия	I- ви месец	21	19	21	21
		II-ри месец	20	19	23	22
		III-ти месец	22	22	20	21
<b>7</b>	<b>Минимален часови разход Q<sub>min</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	60	60		60
		II-ри месец	60			60
		III-ти месец	60			60
<b>8</b>	<b>Максимален часови разход Q<sub>max</sub>/h</b>					
	В т.ч. По месеци	I- ви месец	162	162		162
		II-ри месец	162			162
		III-ти месец	162			162
<b>9</b>	<b>Фактор на натоварване</b>	<b>%</b>	<b>43%</b>			
<b>10</b>	<b>Работно налягане на изхода на СТИ</b>	<b>Мра</b>	<b>0,001</b>			

**Забележка:**

Преизчисляването на капацитета от обем в енергийна стойност е на база 1 годишни исторически данни за горната граница на калоричност на природния газ при референтна температура 20°C ; 1000 куб.м. = 10,64 MWh.

Попълват се само клетките маркирани в жълт цвят