

ЈКП „МЛАДОСТ“

БРОЈ: 173

ДАТУМ: 30.01.2020. год.

Панчево

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија наручиоца сачињава

Измену конкурсне документације бр. 1

За отворени поступак јавне набавке добара- набавка и испорука природног гаса ЈН бр. 04-2020

Комисија Наручиоца за отворени поступак јавне набавке добара– набавка и испорука природног гаса ЈН бр. 04-2020, врши измену конкурсне документације и то: бришу се странице 32/46,33/46,34/46,35/46 које се односе на прилоге уговора а додају се нови прилози уговора бр. 3 и прилог бр. 4. Који су саставни део ове измене бр.1 конкурсне документације.

Овим обавештавамо понуђаче да ће се измена конкурсне документације бр. 1 објавити на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Рок за подношење понуда који је наведен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији Наручиоца остаје исти, **11.02.2020. године**

НАПОМЕНА: Сви понуђачи су у обавези да припреме и поднесу понуду у складу са Изменом конкурсне документације.

ПРИЛОГ 3

Поруцбеница бр. _____ датум _____

уз Уговор бр. _____

Решење бр. _____ датум _____

Назив Купца **ЈКП „МЛАДОСТ“ ПАНЧЕВО**

Шифра Купца 12790

Назив / адреса МИ „МЛАДОСТ“ ПАНЧЕВО

Шифра МИ 12790

Капацитет МИ 3.285 Sm³/дан/година *

Категорија / Група МИ II / НП *

Оператор(и) система ОТС ЈП СРБИЈАГАС / ОДС ЈП СРБИЈАГАСУговорени период испоруке 1.03.2020-31.12.2020. године

Година	2020.
Месец	Количина Sm ³
-	-
-	-
Март	
Април	
Мај	
Јун	
Јул	
Август	
Септембар	
Октобар	
Новембар	
Децембар	

* (у складу са чланом 13. Уговора за 2020.)

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ПРИЛОГ 4

1 НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____
Шифра делатности _____

2 НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:

- 1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и складиштења природног гаса (предгревање гаса на главној мерно-регулационој станици, рад компресора и сл.), купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности производње и прераде природног гаса, нафте и нафтних деривата;
- 2) болнице, клинике, клиничко-болнички и клинички центри, институти, специјалне здравствене установе (станице хитне помоћи и других хитних интервенција, стационари, заводи за трансфузију крви, узимање и прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постројења произвођача лекова и санитетског материјала;
- 3) друге здравствене установе у складу са планом мреже здравствених установа који се доноси у складу са законом;
- 4) објекти водовода и канализације;
- 5) објекти за производњу основних прехранбених производа (централне пекаре, млекаре и кухиње);
- 6) јединице и установе Министарства одбране и војске Србије;
- 7) установе социјалне заштите за смештај корисника (заводи, домови, центри, прихватни центри и прихватишта);
- 8) казнено-поправни заводи, окружни затвор, васпитно-поправни домови и специјалне затворске болнице;
- 9) установе у области предшколског, основног, средњег и високог образовања, ученичког и студентског стандарда и спорта;
- 10) објекти код којих би испорука гаса изазвала трајну хаварију производних постројења;
- 11) домаћинства;
- 12) топлане (даљински систем грејања);
- 13) купци који имају објекте за производњу хране, осим централних пекара и кухиња;
- 14) термоелектране-топлане;
- 15) индустријски потрошачи који природни гас користе као сировину;
- 16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент.

3 МИНИМАЛНЕ ЧАСОВНЕ ПОТРЕБЕ ЗА ОДРЖАВАЊЕ "ТОПЛОГ СТАЊА".

а) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h

б) нису потребне

4 ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА $Q = 0 m^3/h$

_____ часова

5 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИВНОГ ГОРИВА

а) Могућност алтернативног горива: **ДА** **НЕ**б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m^3/h

ц) Врста алтернативног горива: _____ или _____

д) Капацитет складиштеног простора за алтернативно гориво: _____

6 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (ИНСТАЛИСАНА) ПО ТРОШИЛИМА
МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА

НАЗИВ ТРОШИЛА

Број котловских

Мин. и мах. (инсталирана потрошња)

Обим замене

јединица (ком)	Q _{min} (m ³ /h)	Q _{min} (m ³ /h)	прир. гаса по трошилу m ³ /h или % Q
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Минимално време потребно за прелазак на други енергент: _____ час

7 ДУЖИНА ТРАЈАЊА РЕМОНТА И ПОТРОШЊА ПРИРОДНОГ ГАСА У ТОКУ РЕМОНТА

1. Од _____ до _____ Q_{rem}= _____ m³/h
 2. Од _____ до _____ Q_{rem}= _____ m³/h

8 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА И СТАРТОВАЊА (за случај ремонта или искључења)

ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други период) _____ часова, просечно часовно смањење Q= _____ m³/h

9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме _____
 контакт телефон _____

10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ

КУПАЦ