

ГЕРОНТОЛОШКИ ЦЕНТАР "НОВИ САД"

Фрушкогорска бр. 32, 21000 Нови Сад

Број:01/13

Датум:23.03.2018. године

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124 /12, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку добара - ГАС ЈН ОП 01/2018, образована Решењем директора установе бр.01/3 од 12.02.2018. године, сачинила је дана 23.03.2018. године

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ГАС, ЈН ОП 01/2018**

У делу 2. Конкурсне документације бр.01/7 од 09.03.2018. године тачка 2.1. Количина и квалитете, табела Подаци о планираној потрошњи гаса за 2018/2019. годину мења се и сада гласи

Подаци о планираној потрошњи гаса за 2018 годину

Период 2018	Количина Sm ³
1	2
Мај 2018	14000
Јун 2018	11000
Јул 2018	11000
Август 2018	11000
Септембар 2018	11000
Октобар 2018	19000
Новамбар 2018	26000
Децембар 2018	34000
Укупно	137000

У делу 4. Конкурсне документације бр.01/7 од 09.03.2018. године тачка 4.1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ, страна 5/43, додаје се додатни услов:

Ред. бр.	ДОДАТНИ УСЛОВИ за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. ЗЈН
1.	Потврда добављача гаса о обезбеђеном снабдевању природним гасом у траженом периоду. Издата на меморандуму добављача, оверена печатом и потписана од стране овлашћеног лица.

Мења се Образац 6.2. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ, страна 16/43 и сада гласи:

Ред. бр.	Назив добра	Јединица мере	Укупна количина	Цена природног гаса Sm ³	Укупна цена природног гаса без ПДВ-а
1	2	3	4	5	6 (4x5)
1.	ГАС	Sm ³	137 000		
ВРЕДНОСТ ПДВ-а					

УКУПНА ЦЕНА ПРИРОДНОГ ГАСА са ПДВ-ом	
НАПОМЕНА СНАБДЕВАЧА:	

Цена приступа и коришћења транспортног и дистрибутивног система и цена за тарифни елемент „капацитет“ (м3/дан/година) су регулисане и одобрене од стране Агенције за енергетику Републике Србије и примењује се важећа на дан фактурисања.

Цене гаса уговарају се у УСД за 1000 См3, понуда се доставља у РСД по званичном средњем курсу НБС на дан достављања понуде.

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

колона 5 - уписује се цена добра по јед. мере, без ПДВ-а;

колона 6 - уписује се укупна цена добра без ПДВ-а;

- уписује се вредност ПДВ-а;

- уписује се укупна вредност понуде са ПДВ-ом.

Место и датум

Давалац изјаве – овлашћено лице

Име и презиме – читко написано

М.П.

Својеручни потпис овлашћеног лица

Мења се Модел уговора, страна 22/43 и сада гласи:

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет Уговора је купопродаја гаса са потпуним снабдевањем под условима и на начин утврђен Законом о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/14, у даљем тексту: Закон), Уредбом о условима за испоруку природног гаса ("Сл. гласник РС", бр. 47/06, 3/10, 48/10, у даљем тексту: Уредба), Правилима о раду транспортног система оператора транспортног система и Правилима о раду дистрибутивног система оператора дистрибутивног система чији се системи користе за снабдевање гасом (у даљем тексту: Правила), Правилима о промени снабдевача ("Сл. гласник РС", бр.65/2015 и 10/17) и другим прописима, као и актима Снабдевача.

II ПОЈМОВИ

Члан 2.

Поједини изрази који се користе у Уговору имају следеће значење:

- 1) **bbl** – барел – јединица мере запремине сирове нафте;
- 2) **гасна година** - период од 1. јула једне године у 8:00 часова до 1. јула у 8:00 часова следеће године;
- 3) **гасна недеља** - временски период који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана календарске недеље и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана следеће календарске недеље;

- 4) **гасни дан** - временски период од 24 часа који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену било ког дана и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену следећег дана; приликом преласка са "зимског времена" на "летње време" и обрнуто, дан ће чинити 23 или 25 сати, у зависности од случаја;
- 5) **гасни месец** - временски период који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана календарског месеца и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену првог дана следећег календарског месеца;
- 6) **густина** - однос масе и запремине гаса (Kg/m^3) при температури од 15 °C и притиску од 1.01325 bar;
- 7) **дистрибуција природног гаса** - преношење природног гаса преко дистрибутивног система ради испоруке природног гаса крајњим купцима, односно другом дистрибутивном систему, а не обухвата снабдевање природним гасом;
- 8) **доња топлотна вредност** (H_d) - количина топлоте која настаје потпуним сагоревањем једног кубног метра сувог гаса на константном притиску (1,01325 bar, $T_p = 288,15 \text{ K}$), при чему су продукти сагоревања охлађени до температуре изнад тачке рошења водене паре, па се водена пара из продукта сагоревања не кондензује; температура од 15°C је референтна температура за одређивање топлотне вредности; доња топлотна вредност је дефинисана важећим стандардом SRPS EN ISO 6976 и изражава се у KJ/m^3 ;
- 9) **календарска година** - период од 1. јануара једне године у 8:00 часова до 1. јануара у 8:00 часова следеће године;
- 10) **крајњи купац** - правно или физичко лице или предузетник који купује природни гас за своје потребе;
- 11) **молски проценат** - проценат количине супстанце која садржи толико молекула колико има атома у 12 грама угљениковог изотопа C12;
- 12) **оператор дистрибутивног система природног гаса** или ОДС - енергетски субјект који обавља делатност дистрибуције природног гаса и управљања дистрибутивним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој дистрибутивног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за дистрибуцијом природног гаса на економски оправдан начин;
- 13) **оператор система** или ОС - оператор транспортног система природног гаса, оператор дистрибутивног система природног гаса и оператор складишта природног гаса;
- 14) **оператор складишта природног гаса** или ОСС - енергетски субјект који обавља делатност складиштења и управљања складиштем природног гаса и одговоран је за рад, одржавање и развој складишта природног гаса;
- 15) **оператор транспортног система природног гаса** или ОТС - енергетски субјект који обавља делатност транспорта природног гаса и управљања транспортним системом за природни гас и одговоран је за рад, одржавање и развој транспортног система на одређеном подручју, његово повезивање са другим системима и за обезбеђење дугорочне способности система да испуни потребе за транспортом природног гаса на економски оправдан начин;
- 16) **потпуно снабдевање** - продаја природног гаса код које количина природног гаса за обрачунски период није утврђена уговором о продаји, већ крајњи купац има право да одреди количину, на основу остварене потрошње на месту примопредаје;
- 17) **природни гас или гас** - означава угљоводонике или смешу угљоводоника и других гасова (највећим делом метана) који је на температури од 15 °C и на апсолутном притиску од 1.01325 bar претежно у гасовитом стању;
- 18) **просечна месечна цена нафте Dated Brent (Code PCAAS00) на светском тржишту према "Platt's Nort Sea Assessments"** – која се рачуна као аритметички просек дневних аритметичких просека између више и ниже дневне цене сирове нафте;

- 19) **радни дан** - временски период који почиње у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену било ког дана осим суботе, недеље или државног празника и завршава се у 8:00 часова пре подне по средњоевропском времену следећег дана;
- 20) **релативна густина природног гаса** - однос густине природног гаса и густине ваздуха при једнаким условима температуре и притиска, односно при температури од 15°C и притиску од 1.01325 bar;
- 21) **сведени кубни метар (Sm³)** - означава протеклу запремину природног гаса која се изражава у запреминској јединици Sm³, доње топлотне вредности од 33.338,35 kJ/m³, при температури сагоревања од 15°C и температури мерења запремине од 15°C и притиску од 1.01325 bar (1 Sm³ = 33,33835 MJ);
- 22) **снабдевање природним гасом** - продаја природног гаса купцима за њихове потребе или ради препродаје;
- 23) **стандардни кубни метар (m³)** - означава количину природног гаса израженог на стандардним условима, при температури од 15°C и притиску од 1.01325 bar, према SRPS EN ISO 14532;
- 24) **транспорт природног гаса** - преношење природног гаса транспортним системом до крајњих купаца или другог транспортног система, дистрибутивних система или складишта природног гаса, а не обухвата снабдевање;
- 25) **Wobbe индекс доњи** - означава доњу топлотну вредност подељену квадратним кореном релативне густине.

III КОЛИЧИНА И ДИНАМИКА

Члан 3.

Уговореном испоруком гаса сматра се максимална часовна потрошња у складу са издатим Решењем о одобрењу за прикључење објекта потрошача гаса (у даљем тексту: Решење) и Прилогом 3, који чине саставни део овог уговора, односно остварена потрошња Купца на месту примопредаје.

Купац је упознат да резервација и наручивање гаса, као и резервација капацитета за транспорт и дистрибуцију гаса према Прилогу 3, Снабдевачу стварају трошак који Снабдевач не може да надокнади уколико дође до раскида уговора од стране Купца.

IV НАЧИН И МЕСТО ИСПОРУКЕ

Члан 4.

Снабдевач гасоводом испоручује гас Купцу на паритету место испоруке (МИ) Купца које је наведено у Решењу и представља мерни уређај.

Члан 5.

Снабдевач испоручује, а Купац преузима гас одмах после проласка гаса кроз један или више мерних уређаја на месту испоруке, након чега сви ризици и одговорност прелазе на Купца.

Члан 6.

Снабдевач је дужан да почне са испоруком гаса Купцу у року од 15 (петнаест) дана од дана закључења Уговора, под условом да Купац испуњава обавезе утврђене Уговором, Законом и Уредбом.

V КВАЛИТЕТ

Члан 7.

Гас који се испоручује мора да испуни услове у погледу притиска, састава, топлотне вредности, Wobbe индекса и других својстава природног гаса утврђених прописима и Правилима ОС на чијем се систему налази уговорено место испоруке.

Гас који се испоручује Купцу мора да буде такав да доњи Wobbe-ов индекс буде у границама од 42-46 MJ/m³.

Својства гаса морају бити у складу са следећим вредностима:

Хемијски састав	метан C1	мин. 90 молска процента
	етан C2	макс. 4 молска процента
	пропан C3, бутан C4...	макс. 2 молска процента
	азот+угљен-диоксид	макс. 5 молска процента
Садржај сумпора	водоник-сулфид	макс. 5 mg/m ³
	сумпор из меркаптана	макс. 5,6 mg/m ³
	сумпор укупно	макс. 20 mg/m ³
Тачка росе воде		- 5°C (на 40 bar g)
Доња топлотна вредност		33.500 + / - 1000 kJ/m ³

Гас који је се испоручује Купцу не сме да садржи чврсте нечистоће, смолу или супстанце које производе смолу и течности као што су угљеводоници, кондензати, гликоли, вода и слично.

Снабдевач је дужан да за сваки обрачунски период поседује извештај о квалитету гаса издат од стране акредитоване лабораторије и да предметни извештај достави Купцу након достављеног захтева.

Снабдевач је дужан да у рачуну за испоручени гас, поред количине на стандардним условима, наведе и доњу топлотну вредност испорученог гаса утврђену за обрачунски период.

VI МЕРЕЊЕ И ОБРАЧУН

Члан 8.

Количина испорученог гаса се утврђује мерењем протекле запремине, састава, квалитета, температуре гаса и атмосферског притиска на уговореном месту испоруке, а доња топлотна вредност се утврђује анализом узорака узетих на утврђеном месту узорковања.

Количина испорученог гаса изражава се у Sm³.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да се утврђивање испоручених количина гаса врши на месту испоруке најмање једном месечно, за гас испоручен у току претходног месеца, као и при промени цене гаса или при евентуалној промени услова испоруке у складу са Уговором, Законом и прописима донетим на основу Закона.

Члан 10.

Очитавање испоручених количина гаса врши се на мерном уређају у складу са Правилима.

Члан 11.

У случају када мерни уређај није мерио количине гаса, или је регистровање било непотпуно, као и у другим случајевима утврђеним Уредбом, невалидни мерни подаци се коригују на основу процене количина у складу са Правилима.

Члан 12.

У случају потребе, Снабдевач може за одређени временски период извршити привремени обрачун и фактурисати потрошњу гаса на основу количина из Прилога 3 без очитавања потрошње гаса, при чему се код првог наредног очитавања врши корекција према стварно утрошеним количинама.

Члан 13.

Купац и Снабдевач имају право да захтевају ванредну контролу исправности мерног уређаја у складу са Правилима, уколико посумњају у његову исправност, при чему трошкове ванредне контроле сноси уговорна страна за коју се ванредном контролом установи да није била у праву.

Након извршеног испитивања мерног уређаја евентуална корекција обрачуна утрошених количина гаса врши се у складу са Правилима.

VII ЦЕНЕ

Члан 14.

Цена гаса утврђује се у УСД/1.000Sm³ за МИ у складу са Прилогом 4 Уговора.

На уговорену цену гаса се зарачунавају трошкови коришћења транспорта и дистрибуције гаса према регулисаним ценама у складу са Законом.

У случају да просечна месечна цена нафте Brent dtd на светском тржишту како је дефинисано у члану 2. став 1. тачка 18. буде мања или једнака 55 USD/bbl у било ком месецу у периоду јануар - март 2018. године, односно у било ком месецу у кварталу за испоруке гаса почев од наредног квартала, природни гас ће се продавати у складу са Прилогом 4 овог Уговора.

У случају да просечна месечна цена нафте Brent dtd на светском тржишту како је дефинисано у члану 2. став 1. тачка 18. буде већа од 55 USD/bbl у било ком месецу у периоду јануар-март 2018. , односно у било ком месецу у кварталу за испоруке гаса почев од наредног квартала цена гаса ће се формирати као збир променљивог дела цене и фиксног дела – додате вредности.

Фиксни део цене износи 95,47 USD/1000m³.

Променљиви део цене утврђује се квартално и заокружује на два децимална места, по формули:
 $JЦ = P_0 (0,35)$

JЦ Обрачунска јединица цене у USD за 1000 m³, при Hd= 33.338,35 kJ/m³, која се утврђује 01. јануара, 01. априла, 01. јула и 01. октобра;

P₀ Основна цена од 194,32 USD/1000Sm³ на дан 01.10.2015.

A Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 1% у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно предходе датуму обрачуна (Цене мазута са садржајем сумпора од 1 % објављују се у "Platt,s Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представљају средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

A₀ Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 1% сумпора, које се објављују у " Platt,s Oilgram Price Report", у делу " European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (јануар 2015. – септембар 2015. године, и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација)

A₀ = 291,422 USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

B Средња аритметичка вредност месечних цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно претходе датуму обрачуна (Цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% објављује се у "Platt,s Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

B₀ Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 3,5% које се објављују у "Platt,s Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis

Italy" за референтни период (јануар 2015. – септембар 2015. године и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација) ;

$B_0 = 279,603$ USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

G Средња аритметичка вредност месечних цена дизела (0,1) у USD по метричкој тони, за 9 месеци који непосредно претходе датуму обрачуна (Цене дизела (0,1) објављује се у часопису "Platt,s Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

Go Основна вредност цена дизела (0,1) које се објављују у "Platt,s Oilgram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" за референтни период (јануар 2015. – септембар 2015. године и представља средњу аритметичку вредност између најниже и највише котације);

$G_0 = 507,577$ USD за метричку тону на дан 01.10.2015.

Члан 15.

Цене приступа систему за транспорт и дистрибуцију гаса у Републици Србији су регулисане, одобрене од стране надлежног органа и исказане по тарифама:

1.1. "енергент" (дин/Sm³), и

1.2. "капацитет" (дин/Sm³/дан/година)

Тарифа за "енергент" се примењује на продату количину гаса утврђену мерењем на месту испоруке у обрачунском периоду.

Тарифа за "капацитет" се примењује на максималну дневну потрошњу гаса на месту испоруке у претходној календарској години, у зависности од равномерности потрошње и категорије.

Максимална дневна потрошња гаса у претходној години где не постоји могућност дневног читавања, израчунава се на основу максималне измерене месечне потрошње на месту испоруке.

У првој години прикључења максимална дневна потрошња гаса утврђује се на основу података о максималној дневној потрошњи гаса за ту годину из Прилога 3. На исти начин утврђује се максимална дневна потрошња гаса и за Купца који у претходној години није имао потрошњу гаса.

Годишња равномерност потрошње гаса се утврђује на основу података о потрошњи гаса на месту испоруке и представља количник збира остварене потрошње гаса у јануару, фебруару и децембру претходне календарске године и укупне потрошње гаса остварене у тој години на том месту испоруке (у даљем тексту: коефицијент равномерности K_p).

Подаци о годишњој равномерности потрошње за ново место испоруке, као и за место испоруке које током претходне календарске године није остварило потрошњу гаса, утврђују се према уговореним количинама гаса за место испоруке.

Подаци о годишњој равномерности потрошње за постојеће место испоруке које је активирано у току претходне календарске године и које није имало потрошњу гаса у току 12 узастопних месеци, утврђују се према уговореним количинама гаса за место испоруке.

"Ванвршна потрошња", у коју се разврставају места испоруке код којих је коефицијент равномерности K_p мањи или једнак 0,20 ($K_p \leq 0,20$), а количник максималне дневне потрошње у сваком од наведена три месеца - јануар, фебруар и децембар и максималне дневне потрошње гаса, остварених у години на основу које се разврстава за место испоруке, је мањи или једнак 0,6 ($\leq 0,6$);

"Равномерна потрошња" у коју се разврставају:

- места испоруке код којих је коефицијент равномерности K_p мањи или једнак 0,33 ($K_p \leq 0,33$) и
- места испоруке код којих је коефицијент равномерности K_p мањи или једнак 0,20 ($K_p \leq 0,20$), а количник максималне дневне потрошње у било ком од наведена три месеца - јануар, фебруар и децембар и максималне дневне потрошње природног гаса, остварених у години на основу које се разврстава место испоруке, је већи од 0,6 ($K_p > 0,6$);

"Неравномерна потрошња", у коју се разврставају места испоруке код којих је коефицијент равномерности K_p већи од 0,33 ($K_p > 0,33$).

Максимална дневна потрошња за место испоруке са аутоматским бележењем испоручених дневних количина гаса на мерном уређају, утврђује се на основу остварених дневних потрошњи из претходне календарске године.

За место испоруке код којег не постоји могућност аутоматског бележења испоручених дневних количина природног гаса на мерном уређају, максимална дневна потрошња се израчунава тако што се највећи количник испоручених месечних количина у претходној календарској години и броја дана у том месецу, помножи са одговарајућим коефицијентом месечне неравномерности K_m .

Вредности коефицијента месечне неравномерности K_m су:

- 1) $K_{m1} = 1,35$ за место испоруке из групе "Неравномерна потрошња";
- 2) $K_{m2} = 1,20$ за место испоруке из групе "Равномерна потрошња" и "Ванвршна потрошња".

Максимална дневна потрошња за ново место испоруке, као и за место испоруке које током претходне календарске године није имало потрошњу гаса, утврђује се према уговореној максималној дневној потрошњи гаса.

Максимална дневна потрошња за постојеће место испоруке које је активирано у току претходне календарске године и које није имало потрошњу гаса у току 12 (дванаест) узастопних месеци, утврђује се према уговореној максималној дневној потрошњи гаса.

Износи који су утврђени на годишњем нивоу, распоређују се према броју обрачунских периода.

Купцу коме је обустављена испорука гаса у складу са Законом и Уредбом, тарифа "капацитет" се обрачунава за све време трајања обуставе, осим у случају када је на његов писмени захтев обустављена испорука која може трајати најмање једну, а највише две године.

Члан 16.

Снабдевач се обавезује да о промени услова продаје обавести Купца у разумном року пре примене измењених услова продаје, изузев у случају давања Купцу повољнијих услова продаје, при чему се обавештењем сматра и објављивање информације преко средстава јавног информисања.

VIII ФАКТУРИСАЊЕ И ПЛАЋАЊЕ

Члан 17.

Фактурисање испоручених количина гаса врши се једном у току обрачунског периода који не може бити дужи од 31 (тридесетједан) дан, при чему је датум промета датум читавања количине испорученог гаса на уговореном месту испоруке у складу са прописима, односно датум ванредног читавања при евентуалној промени услова испоруке.

Снабдевач је обавезан да фактурише испоручени гас у року од 10 (десет) дана од датума промета, а за износе уговорене у USD у динарима по званичном средњем курсу Народне банке Србије на дан промета.

Снабдевач је обавезан да Купцу достави рачун регистрован у Централном регистру фактура код Управе за трезор са инструкцијама за плаћање у року од 3 (три) дана од дана регистравања.

Купац је обавезан да издати рачун плати у року од _____ * дана од датума промета. * биће преузето из обрасца Понуде

Уколико уговорени датум доспећа пада на нерадни дан, а нерадним даном се поред недеље и државних празника сматрати и субота, исти се преноси на први наредни радни дан.

Све евентуалне рекламације рачуна, Купац је дужан да достави Снабдевачу писаним путем у року од 8 дана од датума пријема рачуна, у противном сматра се да је рачун прихваћен од стране Купца у целости.

IX ОБЕЗБЕЂЕЊЕ ПЛАЊАЊА

Члан 18.

За обезбеђење плаћања обавеза насталих испоруком гаса и реализацијом одредби Уговора у уговореном року доспећа, Купац је дужан да достави Снабдевачу инструменте обезбеђења плаћања у складу са Прилогом 2 Уговора.

Купац је дужан да инструменте обезбеђења плаћања достави пре почетка испоруке гаса.

Купац је дужан да достави нове инструменте обезбеђења плаћања у случају да претходно достављени буду релизовани, када се промени овлашћено лице за потписивање, односно када настану друге околности због којих се претходно достављени инструменти обезбеђења плаћања не могу реализовати, најкасније у року од 15 (петнаест) дана од дана настанка нових околности.

Члан 19.

Купац може уместо инструмената обезбеђења плаћања, да изврши уплату аванса у висини коју предрачуном утврђује Снабдевач, у складу са количинама из Прилога 3.

На примљени аванс не обрачунава се камата, а аванс се затвара рачуном за испоручен гас по цени на дан промета.

X НЕИСПУЊАВАЊЕ ИЛИ НЕУРЕДНО ИСПУЊАВАЊЕ ОБАВЕЗА

Члан 20.

У случају да једна од уговорних страна не испуњава уговорне обавезе, и тиме проузрокује штету другој уговорној страни, дужна је да штету надокнади.

Члан 21.

Уколико Купац не измирује своје уговорне обавезе, Снабдевач има право да обустави даљу испоруку гаса у складу са Уредбом и прописима донетим у складу са Законом.

Обуставом испоруке из става 1. овог члана, не престаје Уговор, а у периоду обуставе испоруке, Купац има обавезе које се односе на приступ систему у зависности од уговорених услова испоруке гаса.

У случају обуставе испоруке гаса сходно ставу 1. овог члана, објекат Купца ће бити искључен са система под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Трошкове искључења и евентуалног поновног укључења сноси Купац и дужан је да их плати у складу са издатим задужењем Снабдевача.

Члан 22.

У случају доцње у извршењу обавезе плаћања, Купац је дужан да поред главнице плати Снабдевачу и камату у висини законске затезне камате у складу са достављеним обрачуном Снабдевача у року од 8 (осам) дана од дана испостављања истог.

Плаћање се урачунава према реду доспевања рачуна на наплату. Уколико Купац поред главнице дугује и трошкове и камате, прво се отплаћују трошкови, затим камате и најзад главница.

Камата се обрачунава на износ дуга од датума доспећа рачуна на наплату до дана исплате, и то по стопи утврђеној законом.

XI ПОРЕМЕЋАЈИ У ИСПОРУЦИ

Члан 24.

У случају краткотрајних поремећаја у снабдевању гасом услед хаварија, непредвиђених околности на гасоводном систему и других околности које за последицу имају смањење испоруке, у циљу очувања сигурности гасоводног система примењиваће се мере ограничења прописане Уредбом и Законом.

XII ВИША СИЛА

Члан 25.

Сматраће се да је наступило дејство више силе, уколико дође до пожара, поплаве, земљотреса, експлозије или оштећења гасоводног система у Републици Србији, као и услед аката надлежних државних органа.

Сматраће се да је наступило дејство више силе и кад дође до прекида транспорта увозног гаса, као и у случају дејства више силе на гасним објектима и инсталацијама Купца.

Наступање више силе не утиче на обавезу плаћања Купца за испоручени гас.

XIII УСЛОВИ И НАЧИН ОБУСТАВЕ ИСПОРУКЕ

Члан 26.

Снабдевач има право да Купцу обустави испоруку гаса у случајевима и под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

Купцу се може обуставити испорука гаса и на његов захтев, под условима утврђеним Уговором, Законом, Уредбом и прописима донетим на основу Закона.

XIV ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ УГОВОРА

Члан 27.

Измене и допуне овог уговора закључују се искључиво у писаној форми:

- 1) на основу измене законских и подзаконских прописа или услова Снабдевача,
- 2) на основу измена и допуна уговора са снабдевачима Снабдевача, ОТС, ОДС или ОСС.

Уколико дође до промена услова коришћења транспортних или дистрибутивних система који се користе за испоруку гаса до места примопредаје Купцу, продајна цена се мења по аутоматизму у складу са одобреним регулисаним ценама и наведена промена цене се неће сматрати изменом или допуном Уговора.

XV ТРАЈАЊЕ И РАСКИД УГОВОРА

Члан 28.

Овај уговор се закључује на период од 01.05.2018. до 31.12.2018. године.

Уговор престаје да важи истеком уговореног рока из претходног става, осим уколико уговорне стране пре истека уговореног рока сагласном вољом у писаном облику, продуже његово важење.

Отказни рок је 60 (шездесет) дана од датума настанка писменог раскидног захтева, односно период, који је потребан да уговорне стране испуне своје уговорне обавезе.

Страна која раскида Уговор је дужна да претходно испуни своје доспеле новчане уговорне обавезе или се у супротном Уговор неће сматрати раскинутим.

Уговорне стране сагласно констатују да је Снабдевач пре закључења овог уговора обавестио Купца о могућностима промене снабдевача у складу са Законом.

Промена снабдевача врши се у поступку, под условима и у роковима утврђеним Правилима о промени снабдевача.

XVI ПРЕНОШЕЊЕ ПРАВА

Члан 29.

Уговорна страна код које је дошло до статусне промене, дужна је да о томе одмах писмено обавести другу уговорну страну уз доставу релевантних доказа.

Уколико због промене прописа, одлука надлежних органа или активности једне или обе уговорне стране, дође до промене правног статуса, обавезе настале из овог уговора аутоматски прелазе на правне следбенике.

Преношење права врши се у року од 5 (пет) дана када правни следбеник обавести другу уговорну страну да замењује правног предходника у Уговору и о томе пружи потребне доказе.

Члан 30.

Уговорна страна која буде иницирала пренос права и обавеза обавестиће другу уговорну страну о томе благовремено, уз истовремено достављање података и докумената који се односе на пренос права и обавеза и који доказују да ће преузималац права и обавеза бити способан да у потпуности извршава обавезе које преузима на основу Уговора.

Члан 31.

Уколико код једне од уговорних страна дође до промене у правном статусу која ограничава или спречава ту уговорну страну у испуњавању обавеза утврђених овим уговором или ограничава или спречава преузимање одговорности, та уговорна страна дужна је да без одлагања писмено обавести другу уговорну страну и да на њен захтев уговори правног следбеника.

XVII ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ УГОВОРА

Члан 32.

Лице задужено за вршење неопходних радњи у комуникацији са Снабдевачем и праћење уредног извршавања уговорних обавеза од стране Купца је запослени на пословима шефа рачуноводства Геронтолошког центра „Нови Сад“.

XVIII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 33.

Уговорне стране су сагласне да ће сва евентуално спорна питања решавати договором, а у супротном уговарају надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 34.

Снабдевач и Купац се обавезују да чувају као пословну тајну комерцијалне, техничке, финансијске и друге податке који су им доступни у реализацији овог уговора.

Члан 35.

За све односе између уговорних страна који проистекну из примене Уговора, а нису Уговором посебно регулисани, непосредно ће се применити одговарајуће одредбе Закона о облигационим односима, као и прописа из члана 1. овог уговора.

Члан 36.

Уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака од којих Купац задржава 4 (четри) примерака а Снабдевач 2 (два) примерка, протумачен и у знак сагласности потписан.

ЗА НАРУЧИОЦА:

ЗА СНАБДЕВАЧА:

директор Славица Шкрбић

ПОДАЦИ ЗА КОНТАКТ И КОРЕСПОНДЕНЦИЈУ

Снабдевач:

Адреса

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:

Купац:

Адреса:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Контакт особа:

ПРИЛОГ 2

У складу са чланом 18. Купац је дужан да достави Снабдевачу инструмент обезбеђења плаћања:

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЛОГ 3

Поруџбеница бр. _____ датум _____

уз Уговор бр. _____

Решење бр. _____ датум _____

Назив Купца Геронтолошки центар „Нови Сад“

Назив / адреса МИ

Шифра Купца

Шифра МИ

Категорија / Група МИ / _ *

Капацитет МИ $\text{Sm}^3/\text{дан}/\text{година}^*$

Оператор(и) система

Година	2018.
Месеџ	Количина Sm^3
Јануар	
Фебруар	
Март	
Април	
Мај	14000
Јун	11000
Јул	11000
Август	11000
Септембар	11000
Октобар	19000
Новембар	26000
Децембар	34000
УКУПНО	137000

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЛОГ 4

Цене (без ПДВ):

Члан 14. Уговора

Гас _____ USD/1.000Sm³

Члан 15. Уговора

Транспорт гаса 0,81 дин/Sm³

Транспорт гаса 242,68 дин/Sm³/дан/година

Транспорт гаса 105,00 дин/Sm³/дан/година

Дистрибуција гаса "енергент" _____ дин/Sm³

Дистрибуција гаса "капацитет" _____ дин/Sm³/дан/година

КУПАЦ

СНАБДЕВАЧ

ПРИЈАВА МЕСТА ИСПОРУКЕ

ПРИЛОГ 5

1 НАЗИВ ДЕЛАТНОСТИ _____

Шифра делатности _____

2 НАМЕНА ПОТРОШЊЕ:

1) купци који имају сопствену потрошњу неопходну за обављање делатности транспорта, дистрибуције и

природног гаса, нафте и нафтних деривата

2) болнице, клинике, клиничко

прераду крви и центри за дијализу) и објекти и постро

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 прихватилишта)

8) казнено

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

15) индустријски потрошачи који природни

16) индустријски потрошачи који природни гас користе као енергент

3 МИНИМАЛНЕ ЧАСОВН

а) потребне $Q_{min} =$ _____ m^3/h

б) нису потребне

4 ВРЕМЕ ПОТРЕБНО ЗА ПРЕЛАЗ НА _____ $^3/h$

_____ часова

5 МОГУЋНОСТ АЛТЕРНАТИ

а) Могућност алтернативног горива: ДА НЕ

б) Обим алтернативног горива: _____ % или _____ m^3/h

ц) Врста алтерн _____ или _____

д) Капацитет складиштеног простора за алтернативно гориво: _____

**6 МИНИМАЛНА И МАКСИМАЛНА ЧАСОВНА ПОТРОШЊА (инстали
МОГУЋНОСТ ЗАМЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА ДРУГИМ ЕНЕРГЕНТОМ ПО ТРОШИЛИМА**

НАЗИВ ТРОШИЛА	Број котловских јединица (ком)	Мин. и мах. (инсталирана потрошња)		Обим замене прир. гаса по трошилу m ³ /h или % Q
		Q _{min} (m ³ /h)	Q _{max} (m ³ /h)	
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Минимално време потребно за прелазак на други е. 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 п. ч. пр. Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА ЗАУСТАВЉАЊА (други п. ч. пр. Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (први п. ч. пр. Q= _____ m³/h
 ДИНАМИКА СТАРТОВАЊА (други п. ч. пр. Q= _____ m³/h

9 ОДГОВОРНО ЛИЦЕ

име и презиме _____
 контакт телефон _____

10 НАПОМЕНЕ И ПРИМЕДБЕ

КУПАЦ

Мења се табела обавезне садржине понуде и сада гласи:

Обавезна садржина понуде:	
1.	Образац ПОНУДЕ
	Подаци о подизвођача (уколико се подноси понуда са подизвођачем)
	Подаци о понуђачу који је члан групе понуђача (уколико понуду подноси група понуђача)
	Споразум чланова групе понуђача (уколико понуду подноси група понуђача)
2.	Образац СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
3.	Образац ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ (није обавезан)
4.	Образац ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ
5.	Образац ИЗЈАВЕ ПОНУЂАЧА о испуњености услова из члана 75.
6.	Образац ИЗЈАВЕ ПОДИЗВОЂАЧА о испуњености услова из члана 75. ЗЈН
7.	Докази о испуњености услова из члана 75. став 1. тачка 5. ЗЈН
8.	Докази о испуњености додатног услова.
9.	Модел уговора са прилозима

У осталом делу Конкурсна документација остаје непромењена.

Измене и допуне Конкурсне документације Наручилац без одлагања објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници (www.gerontns.co.rs).

Понуђачи су дужни да понуде сачине у складу са ОВОМ изменом, у супротном њихова понуда ће бити одбијена.

Комисија за ЈН ОП 01/2018