

ОПШТА БОЛНИЦА
СРЕМСКА МИТРОВИЦА
СТАРИ ЏОР 65
БРОЈ: 1/276
ДАНА: 23.03.2018.
СРЕМСКА МИТРОВИЦА

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев за појашњење број 1 Конкурсне документације за јавну набавку број 13 – **Природни гас**

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама обавештавамо Вас следеће

Дана 22.03.2018. године примили смо Захтев број 1/1/251 за појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 13 – **Природни гас**

ПИТАЊЕ:

Питање 1:

У конкурсној документацији за јавну набавку добара - Природни гас, ЈН бр.13 објављеном на порталу Јавних набавки дана 13.03.2018.год. у Прилогу 7-Образац структуре цене,са упутством како да се попуни на стр 24/28 потребно је дати цене природног гаса и осталих трошкова. Да би било који понуђач дао наведене трошкове неопходно је да у конкурсној документацији наведете следеће елементе:

1. капацитет тј. изведені МДП (максималну дневну потрошњу) Sm3/дан/год
2. групу потрошача тј. равномерност потрошње (равномерна потрошња РП или неравномерна потрошња НП) и
3. категорију потрошача (К1 или К2)

Напомињем да све наведене елементе имате на фактури вашег садашњег снабдевача природним гасом или их можете добити од садашњег снабдевача природним гасом и објавити у новој допуњеној конкурсној документацији.

Питање 2:

У конкурсној документацији у Моделу Уговора на стр 19/28 у делу 2. ЦЕНЕ тачка 2.1.: "цена природног гаса утврђене понудом Снабдевача као и у складу са методологијом за формирање цене природног гаса на слободном тржишту,а на основу тарифа за..."

У даљем тексту Модела Уговора нисте навели која се методологија за формирање цене природног гаса користи. У прилогу вам шаљемо предлог методологије за формирање цене природног гаса која се најчешће користи у нашој земљи и предлажемо да је уврстите у конкурсну документацију као саставни део Модела Уговора или ви јасно наведите на коју методологију сте мислили.

Предлог:

С обзиром да је природни гас берзанска роба сви снабдевачи у Србији га набављају у доларима УСД и пошто његова цена зависи од флуктуација курса долара, предлажемо да се цена природног гаса-енергента искаже у динарима РСД по средњем курсу долара УСД на дан отварања понуда. Та вредност природног гаса-енергента у доларима УСД би вам се фактурисала током трајања уговорног периода и мењала би се са курсом долара УСД и усклађивала са методологијом за формирање цене коју смо вам предложили у прилогу или методологијом коју ви предложите.

9

ПРИЛОГ 1 НАЧИН ПРОМЕНЕ ЦЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА УСЛЕД ПРОМЕНЕ ЦЕНЕ НА СВЕТСКОМ ТРЖИШТУ

Испоручени гас се обрачунава на основу тарифа за:

1. "Природни гас"
2. Услуга приступа систему за транспорт гаса ЈП Србијагас
- 2.1. "Енергент" изражен у дин/Sm3,
- 2.2. "капацитет" изражен у дин/Sm3/дан/година
3. Услуга приступа систему за дистибуцију гаса ЈП Срем-газ
- 3.1. "Енергент" изражен у дин/Sm3,
- 3.2. "капацитет" изражен у дин/Sm3/дан/година

У случају да просечна месечна цена нафте Brent dtd на светском тржишту буде мања или једнака

55 USD/bbl у периоду април-јун 2017. године, односно у било ком месецу у кварталу за испоруке гаса почев од наредног квартала, цена за "Природни гас" се не мења..
У случају да просечна месечна цена нафте Brent dtd на светском тржишту буде већа од 55 USD/bbl у било ком месецу у периоду април-јун 2017. цена гаса, односно у било ком месецу у кварталу за испоруке гаса почев од наредног квартала, цена за „Природни гас“ ће се формирати као збир променљивог дела цене и фиксног дела – додате вредности.

Фиксни део цене износи _____ USD/1000m³

$$ЛЦ = Po (0,35A/Ao + 0,35B/Bo + 0,30 G/GO)$$

ЛЦ 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;

Po 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 Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представљају средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

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

Ao = 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 Oligram Price Report", у делу "European Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy" и представља средњу аритметичку вредност између најнижих и највиших котација);

Bo Основна вредност цена мазута са садржајем сумпора од 3,5 % које се објављују у "Platt,s Oligram 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);
Bo = 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 Oligram 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 Oligram 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);

Go = 507,577 USD за метричку тону на дан 01.10.2015

Просечна месечна цена нафте Dated Brent (Code PCAAS00) на светском тржишту према "Platt's Nort Sea Assessments" – рачуна се као аритметички просек дневних аритметичких просека између више и ниže дневне цене сирове нафте;

Купац има право да тражи у било ком ментуму трајања овог Уговора приступ "Platt,s Oligram Price Report", уз плаћање ставрних трошка приступа подацима "Platt,s Oligram Price Repbirt", у делу "Europen Monthly Averages", "Cargoes FOB Med Basis Italy".

Тарифа за "Природни гас" и "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 очитавања, 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 Поруџбенице. На исти начин утврђује се максимална дневна потрошња гаса и за Купца који у претходној години није имао потрошњу гаса.

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

Подаци о годишњој равномерности потрошње за ново место испоруке, као и за место испоруке које током претходне календарске године није остварило потрошњу природног гаса, утврђују се према уговореним количинама природног 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 природног гаса у току 12 узастопних месеци, утврђују се према уговореним количинама природног гаса за место испоруке.

"Ванвршна потрошња", у коју се разврставају места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,20 ($Kr \leq 0,20$), а количник максималне дневне потрошње у сваком 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 мањи или једнак 0,6 ($\leq 0,6$);

"Равномерна потрошња" у коју се разврставају:

- места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,33 ($Kr \leq 0,33$) и - места испоруке код којих је коефицијент равномерности Кр мањи или једнак 0,20 ($Kr \leq 0,20$), 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 ($Kr > 0,6$);

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

Максимална дневна потрошња за место испоруке са аутоматским бележењем испоручених дневних количина природног 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 Km.

Вредности коефицијента месечне неравномерности Km су:

- 1) Km1=1,35 за место испоруке из групе "Неравномерна потрошња"";
- 2) Km2=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 природног гаса, утврђује се према уговореној максималној дневној потрошњи природног гаса.

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

ОДГОВОР: Поводом захтева за појашњење Конкурсне документације, за јавну набавку број 13 – Природни гас обавештавамо Вас следеће:

Одговор 1:

Уз консултацију стручног члана комисије за јавну набавку обавештавамо Вас следеће:

1. Капацитет тј. изведені МДП је 7621 м3/дан/год
2. Група потрошача тј. равномерност потрошње: Неравномерна потрошња
3. Категорија потрошача је K1.

Одговор 2:

Такође уз консултацију стручног члана комисије за јавну набавку обавештавамо Вас да је методологија за формирање цене природног гаса право избора сваког појединачног понуђача, односно снабдевача, те они самостално одлучују о истој.

Потребно је да понуђач у својој понуди достави/наведе формулу односно методологију одређивања цене.

У складу са наведним доћи ће до измене Конкурсне документације и померања рока отварање понуда. Измена конкурсне документације и Обавештење о продужетку рока за отварање понуда биће објављено на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

