



OSNOVANO 1968

# POTISKI VODOVODI - TISZA MENTI VIZMUVEK DOO

Železnička 22, 24410 Horgoš

[www.vodaho.rs](http://www.vodaho.rs)

## Telefoni:

-Centrala: +381(24)792-050

+381(24)792-409

-Direktor: +381(24)792-084

-Faks: +381(24)792-348

Mail: [hroffice@vodaho.rs](mailto:hroffice@vodaho.rs)

Tekući račun: 160-9545-56

PIB: 100787707

Matični broj: 08025355

Šifra delatnosti: 3600



**VODOSNABDEVANJE, HIDROGRADNJA, PROIZVODNJA, PROJEKTOVANJE, TRGOVINA**



Деловодни број: 9-0017/JH/19

Датум: 09.05.2019

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама и извештаја о стручној оцени понуда број: 9-0017/JH/19 од 08.05.2019, .в.д. директора POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS, доноси

## О Д Л У К У О ДОДЕЛИ УГОВОРА у отвореном поступку јавне набавке добара ГОРИВО ЈН бр. 2/2019

POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS, као наручилац, у отвореном поступку јавне набавке добара – гориво бр. 2/2019, уговор о јавној набавци додељује понуђачу **НИС АД НОВИ САД, Народног фронта бр.12, Нови Сад, ПИБ: 104052135, МБ: 20084693**, понуда број: DWN/22300/IZ-do/4381 од 18.03.2019. године, код наручиоца заведена под бројем: 9-0011/JH/19 дана 17.04.2019. године.

### Образложење

Наручилац је дана 18.03.2019. године донео одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке добара – горива, бр. 2/2019.

Позив за подношење понуда објављен је на Порталу јавних набавки [www.ujn.gov.rs](http://www.ujn.gov.rs), интернет страници наручиоца [www.vodaho.rs](http://www.vodaho.rs) и Порталу Службених гласила Републике Србије и базе прописа дана 21.03.2019. године.

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца поднете су **2 (две)** понуде.

Након спроведеног поступка отварања понуда и сачињавања записника о отварању понуда бр. 9-0015/JH/19 од 18.04.2019. године, комисија за јавну набавку (даље: комисија) је приступила стручној оцени понуда, датој у извештају бр. 9-0017/JH/19 од 08.05.2019. године.

У извештају о стручној оцени понуда комисија је констатовала следеће:

**1. ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ:**

Назив наручиоца:	POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS
Седиште наручиоца:	Хоргош, Железничка 22.
Предмет јавне набавке:	гориво
ПИБ:	100787707
Матични број:	08025355
Врста предмета јавне набавке:	добра
Назив и ознака из ОРН:	09132000 – бензин; 09134200 – дизел гориво
Врста поступка:	отворени поступак
Процењена вредност:	16.800.000,00 рсд (без ПДВ-а)
Број јавне набавке:	2/2019 (у Плану јавних набавки за 2019. годину 1.1.2)

**2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧИМА:**

<b>1. Основни подаци о понуђачу:</b>	
Назив или шифра понуђача:	НИС АД НОВИ САД
Седиште понуђача:	Народног фронта 12, Нови Сад
ПИБ:	104052135
Матични број:	20084693
Лице овлашћено за потписивање уговора:	Дејан Башић
Број под којим је понуда заведена:	9-0011/ЈН/19
Датум и час пријема понуде:	17.04.2019, у 10,35 часова
<b>2. Основни подаци о понуђачу:</b>	
Назив или шифра понуђача:	ДОО ЕУРО ПЕТРОЛ СУБОТИЦА
Седиште понуђача:	Отмара Мајера 6, Суботица
ПИБ:	100958919
Матични број:	08505004
Лице овлашћено за потписивање уговора:	Зоран Дер
Број под којим је понуда заведена:	9-0013/ЈН/19
Датум и час пријема понуде	18.04.2019, у 10,40 часова

Називи/имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање: /  
Детаљно образложење начина утврђивања неуобичајено ниске цене (ако је иста разлог одбијања понуде): /

### 3. НАЧИН ПРИМЕНЕ МЕТОДОЛОГИЈЕ ДОДЕЛЕ ПОНДЕРА:

Избор најповољније понуде наручилац ће извршити применом критеријума „економски најповољнија понуда“ уз коришћење следећих елемената:

Редни број	Елемент критеријума	Максимални број пондера
1.	Понуђена цена ( $C_{\text{понуђена}}$ )	75
2.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-укупно}}$ )	25
2.1.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-Ада}}$ )	5
2.2.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-Апатин}}$ )	5
2.3.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-Сента}}$ )	5
2.4.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-Нови Кнежевац}}$ )	5
2.5.	Техничка предност ( $T_{\text{пред-Кањижа}}$ )	5
Укупно (редни бр. 1 + редни бр. 2)		100

Укупан број пондера израчунава се по формули:

$$P_{\Sigma} = C_{\text{понуђена}} + T_{\text{пред-укупно}}$$

у којој је:

$P_{\Sigma}$  = укупан број пондера

$C_{\text{понуђена}}$  = укупан број пондера на основу понуђене цене (са свим трошковима)

$T_{\text{пред-укупно}}$  = укупан број пондера на основу удаљености бензинских пумпа од насеља, а израчунава се по следећој формули:

$T_{\text{пред-укупно}} = T_{\text{пред-Ада}} + T_{\text{пред-Апатин}} + T_{\text{пред-Сента}} + T_{\text{пред-Нови Кнежевац}} + T_{\text{пред-Кањижа}}$

- $T_{\text{пред-Ада}}$  = број пондера за удаљеност пумпе у километрима од места Ада (45.82°N;20.12°E)
- $T_{\text{пред-Апатин}}$  = број пондера за удаљеност пумпе у километрима од места Апатин (45.67°N;18.98°E)
- $T_{\text{пред-Сента}}$  = број пондера за удаљеност пумпе у километрима од места Сента (45.93°N;20.08°E)
- $T_{\text{пред-Нови Кнежевац}}$  = број пондера за удаљеност пумпе у километрима од места Нови Кнежевац (46.02°N;20.11°E)
- $T_{\text{пред-Кањижа}}$  = број пондера за удаљеност пумпе у километрима од места Кањижа (46.06°N;20.05°E)

**Понуђена цена ( $C_{\text{понуђена}}$ )**

Понуда са најнижом ценом добија максималан број пондера – **75 пондера**.

Број пондера за цене осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$C_{\text{понуђена}} = (\text{најнижа понуђена цена}) \times 75 / (\text{понуђена цена})$$

➤ **Техничка предност ( $T_{\text{пред-Ада}}$ )**

Понуда са најмањом удаљености пумпе од места Ада добија маскималан број пондера – **5 пондера**.

Број пондера за удаљености пумпе од места Ада осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$T_{\text{пред-Ада}} = (\text{најмања удаљеност пумпе у километрима од места Ада}) \times 5 / (\text{понуђена удаљеност пумпе у километрима од места Ада})$$

➤ **Техничка предност ( $T_{\text{пред-Апатин}}$ )**

Понуда са најмањом удаљености пумпе од места Апатин добија маскималан број пондера – **5 пондера**.

Број пондера за удаљености пумпе од места Апатин осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$T_{\text{пред-Апатин}} = (\text{најмања удаљеност пумпе у километрима од места Апатин}) \times 5 / (\text{понуђена удаљеност пумпе у километрима од места Апатин})$$

➤ **Техничка предност ( $T_{\text{пред-Сента}}$ )**

Понуда са најмањом удаљености пумпе од места Сента добија маскималан број пондера – **5 пондера**.

Број пондера за удаљености пумпе од места Сента осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$T_{\text{пред-Сента}} = (\text{најмања удаљеност пумпе у километрима од места Сента}) \times 5 / (\text{понуђена удаљеност пумпе у километрима од места Сента})$$

➤ **Техничка предност ( $T_{\text{пред-Нови Кнежевац}}$ )**

Понуда са најмањом удаљености пумпе од места Нови Кнежевац добија маскималан број пондера – **5 пондера**.

Број пондера за удаљености пумпе од места Нови Кнежевац осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$T_{\text{пред-Нови Кнежевац}} = (\text{најмања удаљеност пумпе у километрима од места Нови Кнежевац}) \times 5 / (\text{понуђена удаљеност пумпе у километрима од места Нови Кнежевац})$$

➤ **Техничка предност ( $T_{\text{пред-Кањижа}}$ )**

Понуда са најмањом удаљености пумпе од места Кањижа добија маскималан број пондера – **5 пондера**.

Број пондера за удаљености пумпе од места Кањижа осталих понуђача израчунава се по следећој формули:

$$T_{\text{пред-Кањижа}} = (\text{најмања удаљеност пумпе у километрима од места Кањижа}) \times 5 / (\text{понуђена удаљеност пумпе у километрима од места Кањижа})$$

### ОЦЕЊИВАЊЕ ПОНУДА:

<b>1.</b>	<b>ПОНУДА ПОНУЂАЧА: НИС АД НОВИ САД</b>	
<b>1.1.</b>	<b>ПОНУЂЕНА ЦЕНА (<math>C_{\text{понуђена}}</math>)</b>	
1.1.1.	Понуђена цена (рсд)	14.914.550,00 рсд
1.1.2.	Најнижа понуђена цена (рсд)	14.420.800,00 рсд
1.1.3.	Највећи могући број добијених пондера	75
1.1.4.	Број пондера за понуђену цену	<b>72,52</b>
<b>1.2.</b>	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (<math>T_{\text{пред-укупно}}</math>)</b>	
1.2.1.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (<math>T_{\text{пред-Ада}}</math>)</b>	
1.2.1.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	1
1.2.1.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	1
1.2.1.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
1.2.1.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Ада	<b>5</b>
1.2.2.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (<math>T_{\text{пред-Апатин}}</math>)</b>	
1.2.2.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Апатин	0,5
1.2.2.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Апатин	0,5
1.2.2.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
1.2.2.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Апатин	<b>5</b>
1.2.3.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (<math>T_{\text{пред-Сента}}</math>)</b>	
1.2.3.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	1
1.2.3.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	1
1.2.3.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
1.2.3.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Сента	<b>5</b>
1.2.4.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (<math>T_{\text{Нови Кнежевац}}</math>)</b>	

1.2.4.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,8
1.2.4.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,8
1.2.4.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
1.2.4.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	5
1.2.5.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т<sub>Кањижа</sub>)</b>	
1.2.5.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	0,9
1.2.5.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	0,9
1.2.5.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
1.2.5.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Кањижа	5

<b>2.</b>	<b>ПОНУДА ПОНУЂАЧА: ДОО ЕУРО ПЕТРОЛ СУБОТИЦА</b>	
<b>2.1.</b>	<b>ПОНУЂЕНА ЦЕНА (Ц<sub>понуђена</sub>)</b>	
2.1.1.	Понуђена цена (рсд)	14.420.800,00 рсд
2.1.2.	Најнижа понуђена цена (рсд)	14.420.800,00 рсд
2.1.3.	Највећи могући број добијених пондера	75
2.1.4.	Број пондера за понуђену цену	75
<b>2.2.</b>	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т<sub>пред-укупно</sub>)</b>	
2.2.1.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т<sub>пред-Ада</sub>)</b>	
2.2.1.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	16
2.2.1.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	1
2.2.1.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
2.2.1.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Ада	0,31
2.2.2.	<b>ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т<sub>пред-Апатин</sub>)</b>	
2.2.2.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Апатин	53
2.2.2.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за	0,5

	снабдевање горива од насеља Апатин	
2.2.2.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
2.2.2.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Апатин	0,05
2.2.3.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ ( $T_{\text{пред-Сента}}$ )	
2.2.3.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	1,7
2.2.3.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	1
2.2.3.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
2.2.3.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Сента	2,94
2.2.4.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ ( $T_{\text{Нови Кнежевац}}$ )	
2.2.4.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	6
2.2.4.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,8
2.2.4.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
2.2.4.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,5
2.2.5.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ ( $T_{\text{Кањижа}}$ )	
2.2.5.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	2,7
2.2.5.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	0,9
2.2.5.3.	Највећи могући број добијених пондера	5
2.2.5.4.	Број пондера за удаљеност бензинске станице за снабдевање горива од насеља Кањижа	1,67

**ПРИМЕНОМ КРИТЕРИЈУМА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ДОБИЈЕНА ЈЕ  
СЛЕДЕЋА РАНГ ЛИСТА:**

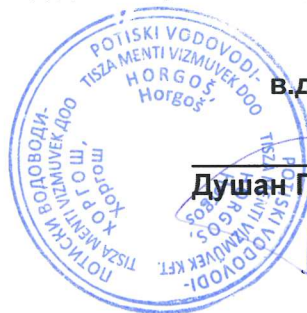
НАЗИВ ПОНУЂАЧА	ПОНУЂЕНА ЦЕНА (Ц <sub>понуђена</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Ада</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Апатин</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Сента</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Нови Кнежевац</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Канџка</sub> )	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т <sub>пред-Купино</sub> ) (8)=(3)+(4)+(5)+(6)+(7)	УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА (9)=(2)+(8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
НИС АД НОВИ САД	72,52	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00	<b>97,52</b>
ДОО ЕУРО ПЕТРОЛ СУБОТИЦА	75,00	0,31	0,05	2,94	1,50	1,67	6,47	<b>81,47</b>

**4. НАЗИВ ПОНУЂАЧА КОМЕ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР:**

Комисија за јавну набавку предлаже да у поступку јавне набавке добара – горива, уговор додели следећем понуђачу: **НИС АД НОВИ САД**, Народног фронта 12, Нови Сад.  
Понуђач је понуду дао самостално.

Ценећи све наведене околности, в.д. директора POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSЬ је прихватио предлог комисије за јавне набавке о избору најповољније понуде, и донео одлуку о додели уговора као у изреци ове одлуке.

**УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:** против ове одлуке понуђач може наручиоцу и Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки, поднети Захтев за заштиту права у року од 10 (десет) дана од дана објаве ове одлуке на Порталу јавних набавки.



в.д. директора:

Душан Глишић дипл.ецц.

Доставити:

- комисији,
- архиви,
- свим понуђачима у року од 3 (три) дана путем Портала јавних набавки и сајта наручиоца.