



OSNOVANO 1968

POTISKI VODOVODI - TISZA MENTI VIZMUVEK D.O.O.

Železnička 22, 24410 Horgoš

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

Tekući račun: 160-9545-56

PIB: 100787707

Matični broj: 08025355

Šifra delatnosti: 3600



VODOSNABDEVANJE, HIDROGRADNJA, PROIZVODNJA, PROJEKTOVANJE, TRGOVINA



Деловодни број: 27-0016/JH/20

Датум: 08.05.2020

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама и извештаја о стручној оцени понуда број: 27-0015/JH/20 од 07.05.2020, директор POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS, доноси

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ УГОВОРА
у отвореном поступку јавне набавке добара бр. 2/2020
ГОРИВА И МАЗИВА
ПАРТИЈА БР. 1: ГОРИВА

POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS, као наручилац, у отвореном поступку јавне набавке добара бр. 2/2020 – горива и мазива, партија бр. 1: горива, уговор о јавној набавци додељује понуђачу: **НИС АД НОВИ САД, Народног фронта бр.12, Нови Сад, ПИБ: 104052135, МБ: 20084693**, на основу понуде понуђача заведена под деловодним бројем: 27-0007/JH/20 дана 30.04.2020. године.

Образложење

Наручилац је дана 01.04.2020. године донео одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке добара – горива и мазива, бр. 2/2020.

Позив за подношење понуда објављен је на Порталу јавних набавки www.ujn.gov.rs, интернет страници наручиоца www.vodaho.rs и Порталу Службених гласила Републике Србије и базе прописа дана 02.04.2020. године.

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца поднета је **једна** понуда.

Након спроведеног поступка отварања понуда и сачињавања записника о отварању понуда бр. 27-0010/JH/20 од 05.05.2020. године, комисија за јавну набавку (даље: комисија) је приступила стручној оцени понуда, датој у извештају бр. 27-0015/JH/20 од 07.05.2020. 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:	Набавка горива закључењем уговора о купопродаји на период од годину дана.
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 без ПДВ:	Укупно: 17.800.000,00 рсд; За партију бр. 1 – горива: 15.300.000,00 рсд
Број јавне набавке:	2/2020 (у Плану јавних набавки за 2020. годину 1.1.2)

2. ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧИМА:

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:	Весна Ружичић
Број под којим је понуда заведена:	27-0007/ЈН/20
Датум и час пријема понуде:	30.04.2020, у 10,30 часова

Називи/имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање за партију бр. 1: /

Детаљно образложење начина утврђивања неубичајено ниске цене (ако је иста разлог одбијања понуде) за партију бр. 1: /

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_{Σ} = 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:

1.	ПОНУДА ПОНУЂАЧА: НИС АД НОВИ САД	
1.1.	ПОНУЂЕНА ЦЕНА (Ц_{понуђена})	
1.1.1.	Понуђена цена (рсд)	10.308.400,00 рсд
1.1.2.	Најнижа понуђена цена (рсд)	10.308.400,00 рсд
1.1.3.	Највећи могући број добијених пондера	75
1.1.4.	Број пондера за понуђену цену	75
1.2.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{пред-укупно})	
1.2.1.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{пред-Ада})	
1.2.1.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	4,28
1.2.1.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Ада	4,28
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	5
1.2.2.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{пред-Апатин})	
1.2.2.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Апатин	1,85
1.2.2.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Апатин	1,85
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	5
1.2.3.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{пред-Сента})	
1.2.3.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	0,91
1.2.3.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Сента	0,91
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	5
1.2.4.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{Нови Кнежевац})	
1.2.4.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,64
1.2.4.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Нови Кнежевац	1,64
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.	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т_{Кањижа})	

1.2.5.1.	Понуђена удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	1,45
1.2.5.2.	Најмања удаљеност бензинске станице у км за снабдевање горива од насеља Кањижа	1,45
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

ПРИМЕНОМ КРИТЕРИЈУМА ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ ДОБИЈЕНА ЈЕ СЛЕДЕЋА РАНГ ЛИСТА:

НАЗИВ ПОНУЂАЧА	ПОНУЂЕНА ЦЕНА (Ц _{понуђена})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Ада})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Алатин})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Сента})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Нови Кнежевац})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Кањижа})	ТЕХНИЧКА ПРЕДНОСТ (Т _{пред-Уклин}) (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	75,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	25,00	100,00

4. НАЗИВ ПОНУЂАЧА КОМЕ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР:

Комисија за јавну набавку предлаже да у поступку јавне набавке добара бр. 2/2020 – гориваи мазива, партија бр. 1: горива, уговор додели следећем понуђачу: **НИС АД НОВИ САД**, Народнoг фронта 12, Нови Сад.

Понуђач је понуду дао самостално.

Ценећи све наведене околности, директор **POTISKI VODOVODI-TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS** 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.



Директор:
Душан Глишић дипл.ецц.

Доставити:

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