

Наручилац	Јавно комунално предузеће Новосадска топлана Нови Сад
Адреса	Владимира Николића 1
Место	Нови Сад
Број одлуке	1-3/17-5
Датум	30.08.2017.

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и Одлуке о покретању бр. 1-3/17-1, од дана 20.02.2017. године, директор јавног комуналног предузећа „Новосадска топлана“ Нови Сад доноси:

О Д Л У К У о додели уговора

Уговор о јавној набавци радова у отвореном поступку **Пројектовање и изградња котла на то "Исток", број ј.н. 1-3/17** додељује се понуђачу - групи понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, број понуде код наручиоца 1-3/17-03 од 05.06.2017. године са укупним оствареним бројем пондера 94 и понуђеном ценом од 324.400.000,00 динара, без ПДВ-а.

Образложење

Наручилац је дана 20.02.2017. године донео Одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке радова - **Пројектовање и изградња котла на то "Исток" број ј.н. 1-3/17-1.**

Поступак се водио по Позиву за подношење понуда објављеном на Порталу јавних набавки, интернет страници Наручиоца и Порталу јавних гласила РС и база прописа дана 04.05.2017. године. У складу са објављеним позивом за подношење понуда, рок за подношење понуда био је 05.06.2017. године.

Дана 24.05.2017. године Наручилац је извршио прву измену конкурсне документације.

Дана 26.05.2017. године Наручилац је извршио другу измену конкурсне документације.

Благовремено, тј. до **05.06.2017. године до 09:00 часова** понуду је доставио један понуђач:

Број под којим је понуда заведена	Назив и седиште понуђача	Датум пријема	Час пријема
1-3/17-03	Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд	05.06.2017.	08:30

1) Поднети захтев за заштиту права у фази пре истека рока за подношење понуда

Дана 29.05.2017. године, у фази пре истека рока за подношење понуда, код Наручиоца је приспео Захтев за заштиту права, подносиоца захтева "Гат" д.о.о., Нови Сад, ул. Булевар ослобођења бр. 30/а, заведен под бројем 04-5351/1.

Поднети Захтев за заштиту права није задржавао даље активности Наручиоца у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 149. став 9. Закона о јавним набавкама.

Наручилац је у року, 30.05.2017. године објавио на Порталу јавних набавки, сопственој интернет страници, те Порталу службених гласила РС и база прописа Обавештење о поднетом захтеву за заштиту права.

2) Поступање Комисије за предметну јавну набавку поводом поднетог Захтева за заштиту права:

Дана 30.05.2017. године, Комисија за предметну јавну набавку је упутила допис – Позив за допуну захтева за заштиту права подносиоцу Захтева за заштиту права. Подносилац је у остављеном року, благовремено доставио све тражене елементе у вези допуне Захтева за заштиту права.

Комисија за предметну јавну набавку је поступајући у складу са чланом 153. став 1. тачка 2. Закона о јавним набавкама доставила дана 06.06.2017. године Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки одговор на поднети Захтев за заштиту права.

Наручилац је у року, у складу са чланом 153. став 5. Закона о јавним набавкама писмено обавестио подносиоца захтева да је одговор на поднети захтев достављен Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

3) Поступак пред Републичком комисијом:

Републичка комисија за заштиту права у поступцима јавних набавки је на седници одржаној дана 11.07.2017. године донела Решење којим се одбија захтев за заштиту права подносиоца захтева "Гат" д.о.о., Нови Сад за предметни поступак јавне набавке, а за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки 04.05.2017. године, као неоснован.

Такође, предметним Решењем се одбија захтев за накнаду трошкова поступка заштите права подносиоца захтева.

Наручилац је запримио претходно поменуто Решење Републичке комисије дана 25.08.2017. године.

* * *

Дана 05.06.2017. године спроведен је поступак јавног отварања понуда у просторијама наручиоца, ЈКП „Новосадска топлана“, Владимира Николића 1, Нови Сад. Неблаговремених понуда није било.

Комисија за предметну јавну набавку је након одлуке Републичке комисије приступила прегледу приспеле понуде и извршила стручну оцену и сачинила извештај о истој.

У извештају о стручној оцени понуда бр. 1-3/17-4 од 30.08.2017. године, Комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

4) Подаци о јавној набавци:

Предмет јавне набавке

Пројектовање и изградња котла на то "Исток"

Подаци из Плана јавних набавки за 2017. годину

План јавних набавки В.7

Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а)

325.000.000,00 динара

Вредност уговора о јавној набавци (без ПДВ-а)

324.400.000,00 динара

Вредност уговора о јавној набавци са ПДВ-ом

389.280.000,00 динара

5) Основни подаци о понуђачима:

Назив и седиште понуђача, матични, порески број и врста правног лица	Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, МБ: 20001917, ПИБ: 104075834, врста правног лица: велико и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; МБ: 08214379, ПИБ: 101425093, врста правног лица: средње "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; МБ: 08721033, ПИБ: 101645836, врста правног лица: мало "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд МБ: 17085123, ПИБ: 100062229, врста правног лица: средње
Број под којим је понуда заведена	1-3/17-03

6) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене, разлози за њихово одбијање, те понуђене цене тих понуда: нема

7) Образложење - начин на који је утврђена неубичајено ниска цена, ако је понуда одбијена из тог разлога: нема

8) Начин примене методологије доделе пондера

Критеријум за доделу уговора "економски најповољнија понуда". Оцењивање и рангирање понуда заснива се на следећим елементима критеријума:

поз.	ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА	ОЗНАКА ЕЛЕМ. КРИТЕРИЈУМА	МАКСИМАЛАН БРОЈ ПОНДЕРА
1	Понуђена цена	X1	70
2	Рок за реализацију уговора	X2	5
3	Гарантни рок	X3	4
4	Техничко-технолошке предности	X4	21
4.1	Степен искоришћења котла	X4.1	15
4.2	Емисија NOx	X4.2	4
4.3	Пад притиска са водене стране	X4.3	2
	УКУПНО	$X = \sum_{i=1}^4 X_i$	100

1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА (X1)

На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 70 пондера. Понуђена цена је она коју понуђач наведе у Обрасцу понуде. Понуђачу који понуди најнижу понуђену цену у динарима без ПДВ-а, доделиће се максималан број пондера (70).

Осталим понуђачима по овом елементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$X1 = 70 - 70\left(\frac{C}{C_{min}} - 1\right)$$

где су:

C_{min}	Најнижа понуђена цена у динарима
C	Понуђена цена у динарима понуде која се разматра
$X1$	Број пондера понуде која се разматра

2. РОК ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ УГОВОРА (X2)

На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 5 пондера. Рок за реализацију уговора је онај који понуђач наведе у Обрасцу понуде. Максимално прихватљив рок за реализацију уговора је 240, а минимални 190 дана. Пондери ће се по овом елементу критеријума додељивати на следећи начин:

- Понуђач који понуди максималан рок од 240 дана добиће 0 пондера.
- Понуђач који понуди краћи рок добиће по 0,1 пондер за сваки дан до минималних 190 дана.
- Понуђач који понуди минимални рок од 190 дана добиће 5 пондера.

3. ГАРАНТНИ РОК (X3)

На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 4 пондера. Гарантни рок на сву уграђену опрему и све изведене радове је онај који понуђач наведе у Обрасцу понуде. Максимално прихватљив гарантни рок је 60, а минимални 24 месеца.

Број пондера се израчунава на следећи начин:

- Понуђач који понуди минималан гарантни рок од 24 месеца добиће 0 пондера.
- Понуђач који понуди максималан гарантни рок 60 месеци добиће 4 пондера.

Осталим понуђачима по овом елементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$X3 = \frac{1}{9}(R - 24)$$

где су:

R [месеци]	понуђени гарантни рок понуде која се разматра
$X3$	број пондера понуде која се разматра

4. ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ ПРЕДНОСТИ (X4)

$$X4 = X_{4.1} + X_{4.2} + X_{4.3}$$

где су:

$X4$	укупан број пондера понуде која се разматра за елемент критеријума $X4$
$X_{4.1}$	број пондера по поделементу критеријума $X4.1$ понуде која се разматра
$X_{4.2}$	број пондера по поделементу критеријума $X4.2$ понуде која се разматра
$X_{4.3}$	број пондера по поделементу критеријума $X4.3$ понуде која се разматра

Поделементи критеријума ($X_{4.1}$, $X_{4.2}$ И $X_{4.3}$)

4.1. Степен искоришћења котла ($X_{4.1}$)

На основу овог поделемента критеријума понуђач може стећи максимално 15 пондера. Степен искоришћења котла је онај који понуђач наведе у Обрасцу 12, Табела гарантованих вредности под 2. „степен искоришћења без загрејача ваздуха“

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.1} = 15(\eta - 96)$$

где су:

η [%] понуђени степен искоришћења котла
 $X_{4.1}$ број пондера понуде која се разматра

Минимални степен искоришћења који је прихватљив је 96%

Максимални степен искоришћења који се бодује је 97%

- ако је понуђени степен искоришћења мањи од 96% понуда се сматра неприхватљивом
- ако је понуђени степен искоришћења већи од 97% понуда ће се бодовати као да је степен искоришћења 97%

4.2. Емисија NOx ($X_{4.2}$)

На основу овог поделементa критеријума понуђач може стећи максимално 4 пондера. Вредност емисије NOx је она коју понуђач наведе у Обрасцу 12, Табела гарантованих вредности под 5. "Максимални садржај NOx (сведено на 3% O₂)" у mg/Nm³

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.2} = 4\left(1 - \frac{N - N_{min}}{90 - N_{min}}\right)$$

где су:

N [mg/Nm³] понуђена емисија NOx котла
 N_{min} [mg/Nm³] најнижа понуђена емисија NOx котла
 $X_{4.2}$ број пондера понуде која се разматра

Максимална емисија NOx која је прихватљива је 90 mg/Nm³. Ако понуђена емисија NOx прелази 90 mg/Nm³ понуда се сматра неприхватљивом.

4.3. Пад притиска са водене стране при номиналном протоку ($X_{4.3}$)

На основу овог поделементa критеријума понуђач може стећи максимално 2 пондера. Вредност пада притиска са водене стране је она коју понуђач наведе у Обрасцу број 13.-, Табела гарантованих вредности под 4. „пад притиска са водене стране“ у bar-има.

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.3} = 2\left(1 - \frac{\Delta P - \Delta P_{min}}{1,5 - \Delta P_{min}}\right)$$

где су:

ΔP [bar] понуђени пад притиска
 ΔP_{min} [bar] минимални понуђени пад притиска
 $X_{4.3}$ број пондера понуде која се разматра

Максимални пад притиска који је прихватљив је 1,5 bar. Ако је понуђени пад притиска већи од 1,5 bar понуда се сматра неприхватљивом.

5. УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА (X)

Укупан број пондера израчунава се као:

$$X = \sum_{i=1}^4 X_i$$

где су:

X укупан број пондера понуде која се разматра
 X_i број пондера по критеријуму $i=1...4$ понуде која се разматра

Број пондера по критеријуму $i=1...4$ заокружује се на 2 децимале.

Методологија доделе пондера:

1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА (X1)

Предмет оцене је понуђена цена за предметне радове. Понуђачу који понуди најнижу понуђену цену у динарима без ПДВ-а, доделиће се максималан број пондера (70). Осталим понуђачима по овом елементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$X1 = 70 - 70 \left(\frac{C}{C_{min}} - 1 \right)$$

гре су:

C_{min}	Најнижа понуђена цена у динарима
C	Понуђена цена у динарима понуде која се разматра
$X1$	Број пондера понуде која се разматра

Понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, са понуђеном ценом у износу од 324.400.000,00 динара јесте прихватљива понуда са најнижом понуђеном ценом за предметне радове и оцењује се са 70 пондера по овом елементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Елемент критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
1.	Понуђена цена	324.400.000,00 динара без пдв-а	70	70

2. РОК ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ УГОВОРА (X2)

Предмет оцене је понуђени рок за реализацију уговора. Максимално прихватљив рок за реализацију уговора је 240, а минимални 190 дана. Пондери ће се по овом елементу критеријума додељивати на следећи начин:

- Понуђач који понуди максималан рок од 240 дана добиће 0 пондера.
- Понуђач који понуди краћи рок добиће по 0,1 пондер за сваки дан до минималних 190 дана.
- Понуђач који понуди минимални рок од 190 дана добиће 5 пондера.

Понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, са понуђеним роком за реализацију уговора је прихватљива са понуђеним роком за реализацију уговора од 210 дана и оцењује се са 3 пондера по овом елементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Елемент критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
2.	Рок за реализацију уговора	210 дана	3	5

3. Гарантни рок (X3)

Предмет оцене је понуђени гарантни рок. На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 4 пондера. Максимално прихватљив гарантни рок је 60, а минимални 24 месеца.

Број пондера се израчунава на следећи начин:

- Понуђач који понуди минималан гарантни рок од 24 месеца добиће 0 пондера.
- Понуђач који понуди максималан гарантни рок 60 месеци добиће 4 пондера.

Осталим понуђачима по овом елементу критеријума доделиће се пондери по формули:

$$X3 = \frac{1}{9}(R - 24)$$

где су:

R [месеци] понуђени гарантни рок понуде која се разматра

X3 број пондера понуде која се разматра

Понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, је прихватљива са понуђеним гарантним роком од 24 месеца и оцењује се са 0 пондера по овом елементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Елемент критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
3.	Гарантни рок	24 месеца на сву уграђену опрему и све изведене радове од датума издавања Потврде о добро извршеним радовима.	0	4

4. Техничко-технолошке предности (X4)

Предмет оцене су понуђене техничко технолошке предности. На основу овог елемента критеријума понуђач може стећи максимално 21 пондер.

$$X4 = X_{4.1} + X_{4.2} + X_{4.3}$$

где су:

X4 укупан број пондера понуде која се разматра за елемент критеријума X4

X_{4.1} број пондера по поделементу критеријума X4.1 понуде која се разматра

X_{4.2} број пондера по поделементу критеријума X4.2 понуде која се разматра

X_{4.3} број пондера по поделементу критеријума X4.3 понуде која се разматра

Збирна оцена за елемент критеријума 4. „Техничко –технолошке предности“ (X4)

Понуђач				
Носилац посла: “Енерготехника-Јужна Бачка” доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: “Ремминг” доо, Лист Ференца 2, Србобран; “Нс концепт” доо, Суботичка 21, Нови Сад; “Делта инжењеринг” доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Подеlement критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
4.1	Степен искоришћења котла	97%	15	15
4.2	Емисија NOx	90 mg/Nm ³	4	4
4.3	Пад притиска са водене стране при номиналном протоку	1,2 бара	2	2
УКУПНО:			21	21

По поделемента критеријума (X_{4.1}, X_{4.2} И X_{4.3}) предмет оцене су:

4.1. Степен искоришћења котла (X_{4.1})

На основу овог поделемент критеријума понуђач може стећи максимално 15 пондера. Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.1} = 15(\eta - 96)$$

где су:

η [%] понуђени степен искоришћења котла
X_{4.1} број пондера понуде која се разматра

Минимални степен искоришћења који је прихватљив је 96%. Максимални степен искоришћења који се бодује је 97%

- ако је понуђени степен искоришћења мањи од 96% понуда се сматра неприхватљивом
- ако је понуђени степен искоришћења већи од 97% понуда ће се бодовати као да је степен искоришћења 97%

Понуда понуђача - групе понуђача: “Енерготехника-Јужна Бачка” доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, “Ремминг” доо, Лист Ференца 2, Србобран; “Нс концепт” доо, Суботичка 21, Нови Сад; “Делта инжењеринг” доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, је прихватљива са понуђеним степеном искоришћења котла од 97% и оцењује се са 15 пондера по овом поделементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: “Енерготехника-Јужна Бачка” доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: “Ремминг” доо, Лист Ференца 2, Србобран; “Нс концепт” доо, Суботичка 21, Нови Сад; “Делта инжењеринг” доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Подеlement критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
4.1	Степен искоришћења котла	97%	15	15

4.2. Емисија NOx (X_{4.2})

На основу овог поделементу критеријума понуђач може стећи максимално 4 пондера. Вредност емисије NOx је она коју понуђач наведе у Обрасцу 12, Табела гарантованих вредности под 5. "Максимални садржај NOx (сведено на 3% O₂)" у mg/Nm³

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.2} = 4 \left(1 - \frac{N - N_{min}}{90 - N_{min}} \right)$$

где су:

N [mg/Nm³] понуђена емисија NOx котла
N_{min} [mg/Nm³] најнижа понуђена емисија NOx котла
X_{4.2} број пондера понуде која се разматра

Максимална емисија NOx која је прихватљива је 90 mg/Nm³. Ако понуђена емисија NOx прелази 90 mg/Nm³ понуда се сматра неприхватљивом.

Понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, је прихватљива са понуђеном емисијом NOx од 90 mg/Nm³ и оцењује се са 4 пондера по овом поделементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Поделемент критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
4.2	Емисија NOx	90 mg/Nm ³	4	4

4.3. Пад притиска са водене стране при номиналном протоку (X_{4.3})

На основу овог поделементу критеријума понуђач може стећи максимално 2 пондера. Вредност пада притиска са водене стране је она коју понуђач наведе у Обрасцу број 13.-, Табела гарантованих вредности под 4. „пад притиска са водене стране“ у бар-има.

Број пондера се израчунава на следећи начин:

$$X_{4.3} = 2 \left(1 - \frac{\Delta P - \Delta P_{min}}{1,5 - \Delta P_{min}} \right)$$

где су:

ΔP [bar] понуђени пад притиска
ΔP_{min} [bar] минимални понуђени пад притиска
X_{4.3} број пондера понуде која се разматра

Максимални пад притиска који је прихватљив је 1,5 bar. Ако је понуђени пад притиска већи од 1,5 bar понуда се сматра неприхватљивом.

Понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, је прихватљива са понуђеним падом притиска са водене стране при номиналном протоку од 1,2 бага и оцењује се са 2 пондера по овом поделементу критеријума.

Понуђач				
Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд				
Ред.бр.	Подемент критеријума	Понуђено	Остварени број пондера	Максималан могући број пондера
4.3	Пад притиска са водене стране при номиналном протоку	1,2 bara	2	2

5. УКУПАН БРОЈ ПОНДЕРА (X)

Укупан број пондера израчунава се као:

$$X = \sum_{i=1}^4 X_i$$

где су:

X укупан број пондера понуде која се разматра

X_i број пондера по критеријуму i=1...4 понуде која се разматра

Коначна ранг листа прихватљивих понуда применом критеријума за доделу уговора:

Р.бр.	Елементи критеријума		Понуђена цена	Рок за реализацију уговора	Гарантни рок	Техничко-технолошке предности	Укупно остварени број пондера	Максималан број пондера	Ранг
	Назив понуђача и број понуде								
1.	1-3/17-03	Носилац посла: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад и чланови групе понуђача: "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд	70 пондера	3 пондера	0 пондера	21 пондер	94	100	1.

9) Назив понуђача коме се додељује уговор:

Комисија за јавну набавку наручиоца образована Решењем наручиоца број 1-3/17-2 од 20.02.2017. године после стручне оцене понуда констатује да је понуда понуђача - групе понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, број понуде код наручиоца 1-3/17-03 од 05.06.2017. године, једина и прихватљива и најповољнија са укупним оствареним бројем пондера 94 и понуђеном ценом од 324.400.000,00 динара, без ПДВ-а, те је предложила одговорном лицу Наручиоца да донесе одлуку о додели уговора овом понуђачу.

Изабрани понуђач извршава набавку уз помоћ подизвођача:

Да

Не

Назив подизвођача: нема

Одговорно лице Наручиоца прихватило је предлог Комисије за предметну јавну набавку, те је на основу законског овлашћења донело Одлуку о додели уговора понуђачу - групи понуђача: "Енерготехника-Јужна Бачка" доо, Пут новосадског партизанског одреда 1, Нови Сад, "Ремминг" доо, Лист Ференца 2, Србобран; "Нс концепт" доо, Суботичка 21, Нови Сад; "Делта инжењеринг" доо, Милутина Миланковића 7г, Нови Београд, број понуде код наручиоца 1-3/17-03 од 05.06.2017. године, са укупним оствареним бројем пондера 94 и понуђеном ценом од 324.400.000,00 динара, без ПДВ-а.

У складу са Законом о јавним набавкама ова Одлука се објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца у року од три дана од дана доношења.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове Одлуке понуђач може Наручиоцу поднети Захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања исте на Порталу јавних набавки.

Директор

Добросав Арсовић дипл.екон.

Доставити:

1. Сектор ПидТе,
2. Одсек за јавне набавке,
3. Архиви.

Објавити:

1. Портал јавних набавки и интернет страница Наручиоца.