

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК "Дринско – Лимске хидроелектране" Бајина Башта
Улица: Трг Душана Јерковића број 1
31250 Бајина Башта

ХЕ „Бајина Башта“ – Бајина Башта

Број: 12.01. - 3642/4-2019

Бајина Башта: 11-02-2019
(датум)

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12, 14/15 и 68/2015), члана 47. Статута Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 12.01.192621/30-16 од 25.05.2016. године - пречишћен текст), члана 45. Правилника о ближем уређивању поступка јавне набавке у Јавном предузећу „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 12.01.-359310/1-18 од 20.07.2018. године, на основу Извештаја о стручној оцени понуда (број 6.05.6–Е.02.01.-3642/1-2019 од 04.01.2019. године) и Решења Републичке Комисије број: 4-00-752/2018 од 20.11.2018. године, в.д. директора ЈП ЕПС Милорад Грчић, у име и за рачун ЈП ЕПС, доноси

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈАВНА НАБАВКА број ЈН/2100/0193/2017

„Набавка новог трансформатора за агрегат Х1 у ХЕ Бајина Башта“

Уговор о јавној набавци број ЈН/2100/0193/2017 „Набавка новог трансформатора за агрегат Х1 у ХЕ Бајина Башта“, додељује се групи Понуђача из Заједничке понуде: „Siemens“ d.o.o. Beograd (носилац посла) и „Elektromontaža“ d.o.o. Kraljevo, чија је Понуда евидентирана код Понуђача под бројем TR-2018-02-12-090 од 12.04.2018. године, благовремена, одговарајућа и прихватљива, са укупно понуђеном ценом од 129.502.390,00 динара без ПДВ-а.

Ова Одлука се објављује на Порталу ЈН РС у року од три дана од дана доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

1. Предмет јавне набавке су ДОБРА – "Набавка новог трансформатора за агрегат Х1 у ХЕ Бајина Башта".
2. Процењена вредност јавне набавке износи: 130.000.000,00 динара без ПДВ-а.
3. Основни подаци о Понуђачима:

Ред.број	Назив	Адреса
1.	Заједничка понуда: „Siemens“ d.o.o. Beograd и „Elektromontaža“ d.o.o. Kraljevo	ул. Омладинскох бригада број 90в 11070 Нови Београд ул. Аеродромска број 7 36000 Краљево
2.	Заједничка понуда: „ГАТ“ ДОО Нови Сад и „Kolektor ETRA“ d.o.o. Ljubljana	Булевар Ослобођења број 30а 21000 Нови Сад Шландрова улица број 10 1231 Љубљана-Чрнуче, Словенија

НАПОМЕНА:

- 1) У првобитном Извештају о стручној оцени понуда број: 6.05.6–Е.02.01.-78366/52-18 од 21.05.2018. године, комисија Наручиоца је констатовала да су у предметном поступку приспеле 2 (две) понуде, од којих је понуда групе Понуђача из заједничке

понуде: „ГАТ“ ДОО Нови Сад и „Kolektor ETRA“ d.o.o. Ljubljana, оцењена као неодговарајућа, док је понуда групе Понуђача из заједничке понуде: „Siemens“ d.o.o. Beograd и „Elektromontaža“ d.o.o. Kraljevo, оцењена као одговарајућа и прихватљива, на основу чега је предложила Наручиоцу да, с обзиром да је прибављена само једна прихватљива и одговарајућа понуда, на основу члана 107. став 3. ЗЈН („Службени гласник Републике Србије“, бр. 124/12 и 68/15), донесе Одлуку о додели уговора за предметну Јавну набавку ЈН/2100/0193/2017 „Набавка новог трансформатора за агрегат Х1 у ХЕ Бајина Башта“, групи Понуђача из заједничке понуде: „Siemens“ d.o.o. Beograd и „Elektromontaža“ d.o.o. Kraljevo, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива.

- 2) На основу напред наведеног, дана 21.06.2018. године, Наручилац је донео Одлуку о додели уговора број: 6.05.6–Е.02.01.-78366/53-18 од 21.06.2018. године, групи Понуђача из заједничке понуде: „Siemens“ d.o.o. Beograd и „Elektromontaža“ d.o.o. Kraljevo, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива.
- 3) Дана 03.07.2018. године, на адресу Наручиоца достављен је Захтев за заштиту права број: 6.05.6–Е.02.01.-78366/59-18, од стране подносиоца Захтева „ГАТ“ ДОО Нови Сад као лидера из Заједничке понуде групе понуђача чији је члан Kolektor ETRA“ d.o.o. Ljubljana, којим подносилац захтева оспорава Одлуку о додели уговора.
- 4) На основу поднетог Захтева, дана 04.07.2018. године Наручилац је подносиоцу захтева, упутио Позив за допуну Захтева број: 6.05.6–Е.02.01.-78366/61-18.
- 5) Подносилац захтева „ГАТ“ ДОО Нови Сад је дана 18.07.2018. године доставио Допуну Захтева за заштиту права број: 6.05.6–Е.02.01.-78366/62-18.
- 6) Наручилац је Републичкој Комисији за заштиту права доставио Одговор и комплетну документацију ради одлучивања о истом: 6.05.6–Е.02.01.-78366/63-18 од 23.07.2018. године.
- 7) На основу свега напред наведеног, Републичка Комисија за заштиту права је донела Решење број: 4-00-752/2018 од 20.11.2018. године, које је на адресу Наручиоца стигло дана 11.12.2018. године и заведено под бројем 6.05.6–Е.02.01.-78366/66-18. Овим Решењем УСВОЈЕН ЈЕ КАО ОСНОВАН Захтев за заштиту права подносиоца захтева из заједничке понуде „ГАТ“ ДОО Нови Сад и „Kolektor ETRA“ d.o.o. Ljubljana, и ДЕЛИМИЧНО ПОНИШТЕН отворени поступак и то у делу стручне оцене понуде и донете Одлуке о додели уговора.
- 8) Сходно наведеном Решењу Републичке Комисије, комисија Наручиоца је извршила поновну стручну оцену приспелих понуда, на основу које се доноси нова Одлука о додели уговора.

4. Понуда која је одбијена, разлози за њено одбијање и понуђена цена те понуде:

Редни број (из тачке „основни подаци о понуђачима“)	Разлози за одбијање понуде	Понуђена цена из понуде
<p>2.</p> <p>Заједничка понуда: „ГАТ“ ДОО Нови Сад и „Kolektor ETRA“ d.o.o. Ljubljana</p>	<p><u>Понуда је неодговарајућа из следећих разлога:</u></p> <p>Конкурсном документацијом за предметну јавну набавку у делу 3.2. Пособни технички услови, под тачком 3.2.3. Способност подношења струје кратког споја, јасно се захтева да: „У складу са стандардом IEC 60076-5, трансформатор који је предмет ове јавне набавке биће пројектован и израђен тако да у потпуности поднесе термичке и динамичке ефекте одговарајуће струје кратког споја услед спољашњег квара. Наведени стандард дефинише да за највиши напон система 245 kV, релевантна привидна снага кратког споја система не може бити мања од 20 000 MVA и ово је вредност која се мора узети као основа приликом прорачуна који доказују термичку и динамичку отпорност</p>	<p>95.040.000,00 динара без ПДВ-а.</p>

трансформатора на кратак спој. **Термичка отпорност предметног трансформатора на кратак спој мора бити доказана у складу са наведеним IEC стандардом, док се способност подношења динамичких ефеката струје кратког споја може доказати или такође прорачуном у складу са наведеним стандардом или сертификатом типског испитивања на трансформатору истог или сличног типа и истих или сличних карактеристика, с тим што захтевани сертификат мора бити издат од стране независне и акредитоване лабораторије.**

НАПОМЕНА: Лабораторија Произвођача предметног трансформатора може бити акредитована, али се неће сматрати независном у контексту претходно наведеног захтева, чак иако испуњава услове стандарда ISO/IEC 17025.

Валидним сертификатима типског испитивања сматраће се сертификати издати од стране независне и акредитоване лабораторије за енергетске, уљне, двонамотајне или тронамотајне трансформаторе, за спољну монтажу, примарног напона 220 - 245 kV, снаге 80 MVA или веће.“

Детаљним прегледом заједничке понуде наведених понуђача, Комисија за јавну набавку констатовала је следеће:

1. Као једини доказ способности подношења струје кратког споја у Понуди су приложене 2 прве стране типског сертификата о перформансама при кратком споју из којих се јасно закључује следеће:
 - 1.1. Типски сертификат је издат од стране „KEMA HIGH-POWER LABORATORY“ Utrechtseweg 310 – 6812 AR Arnhem – The Netherlands, која јесте независна и акредитована лабораторија, како је у горе цитираној тачки 3.2.3. Конкурсне документације и захтевано.
 - 1.2. Типски сертификат се односи на трофазни уљни трансформатор, са ознаком PT 40000-115 и серијским бројем 79077, који има **називни примарни напон 115 kV ± 9 x 1,78%, што није опсегу 220 - 245 kV, који је захтеван у горе цитираној тачки 3.2.3. Конкурсне документације да би се типски сертификат сматрао валидним.**
 - 1.3. **Називна снага** трофазног уљног трансформатора на који се предметни типски сетификат односи је **31,5 / 40 MVA**, а у горе цитираној тачки 3.2.3. Конкурсне кокументације **јасно се наводи да ће се**

	<p><u>валидним типским сертификатом сматрати „сертификати издати од стране независне и акредитоване лабораторије за енергетске, уљне, двонамотајне или тронамотајне трансформаторе, за спољну монтажу, примарног напона 220 - 245 kV, снаге 80 MVA или веће“</u></p> <p>1.4. <u>На основу чињеница наведених у тачкама 1.2. и 1.3. закључује се да предметни типски сертификат није валидан и да понуђач, тј. наведена група понуђача, нису типским сертификатом доказали способност подношења струје кратког споја за понуђени трансформатор.</u></p> <p>2. Даље, како на основу чињенице наведене у тачки 1.4. способност подношења струје кратког споја није доказана типским сертификатом, иста је, на основу горе цитиране тачке 3.2.3. Конкурсне документације, морала бити доказана одговарајућим прорачунима у складу са наведеним стандардом IEC 60076-5. <u>Детаљним прегледом понуде наведених понуђача, констатује се да у оквиру исте није достављен прорачун којим се за понуђени трансформатор доказује способност подношења струје кратког споја.</u></p> <p>3. <u>На основу чињеница наведених претходно у тачкама 1.4. и 2. Комисија за јавну набавку доноси закључак да у предметној понуди ни на један начин (од захтеваних у напред цитираној тачки 3.2.3. Конкурсне документације) није доказана способност подношења кратког споја за понуђени трансформатор, па се исти, као и понуда, могу сматрати неодговарајућим.</u></p>	
--	---	--

5. Понуда Понуђача, која није одбијена а евидентирана је у тачки „основни подаци о понуђачима“ под редним бројем 1. је благовремена, Наручилац је није одбио због битних недостатака, одговарајућа је, не ограничава, нити условљава права Наручиоца или обавезе Понуђача и не прелази износ процењене вредности јавне набавке, па се као таква оцењује прихватљивом.

6. Критеријум за доделу уговора одређен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији је Економски најповољнија понуда заснива се на следећим утврђеним елементима критеријумима, којима је одређен релативни значај (пондер), тако да максимални збир пондера износи 100 (сто), и то:

Цена	75 пондера
Техничке карактеристике	10 пондера
Сертификати типских испитивања на кратак спој	5 пондера
Рок испоруке	5 пондера
Гарантни рок	5 пондера

7. С обзиром да је прибављена само једна прихватљива и одговарајућа понуда, те да, у складу са чланом 107. став 2. ЗЈН, нема услова за рангирање понуде применом критеријума за доделу уговора одређеног у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, Комисија је предложила Наручиоцу да, у складу са чланом 107. став 3. ЗЈН, донесе одлуку о додели уговора групи Понуђача из Заједничке понуде: „**Siemens**“ **d.o.o. Beograd (носилац посла)** и „**Elektromontaža**“ **d.o.o. Kraljevo**, чија је понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива, за **Набавку новог трансформатора за агрегат X1 у ХЕ Бајина Башта**, са укупно понуђеном ценом од **129.502.390,00 динара без ПДВ-а**.

На основу свега наведеног одлучено је као у диспозитиву.

Правна поука:

У складу са чланом 149. став 6. Закона о јавним набавкама Захтев за заштиту права може се поднети у року од десет дана од дана објављивања ове Одлуке на Порталу Јавних набавки.



в.д. директора
ЈП ЕПС

Милорад Грчић

Доставити:

- Служби електро одржавања - Покретачу и
- Служби за Јавне набавке.