

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>  <b>Број страна</b>	<b>QF-G-091</b>  <b>1/6</b>
--	--------------------------------	---	-----------------------------------

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС

Улица Балканска број 13  
Број: 12.01.27107/32-18

Београд,

11 -09- 2018

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник Републике Србије“, број 124/12, 14/15 и 68/15), члана 47. Статута Јавног предузећа „Електропривреда Србије“ (ЈП ЕПС број 2844/4-15 од 17. јуна 2015. године - пречишћен текст) и члана 37. Правилника о 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 12.01. 27107/ -18 од 27.08.2018.године), в.д. директор ЈП ЕПС, доноси

**ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА**  
**ОТВОРЕНI ПОСТУПАК**  
**JH/3000/0736/2017**

Уговор о јавној набавци радова **Замена оштећених унутрашњих ламела АБ димњака**, додељује се понуђачу **Нови Црнотравац д.о.о** Бајинци 147 Црна Трава са подизвођачем MITECO Kneževac д.о.о. са 1 % удела у реализацији набавке и то збрињавање отпадне амбалаже настале у току и после радова, чија је Понуда, евидентирана код Понуђача под бројем бр 33 од 14.02.2018.године, благовремена, одговарајућа прихватљива са понуђеном ценом од **78.867.135,00 динара без ПДВ**.

Ова одлука се објављује на Порталу управе за јавне набавке и интернет страници Наручиоца у року од три дана од дана доношења.

**О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е**

Предмет јавне набавке је набавка радова: **Замена оштећених унутрашњих ламела АБ димњака**.

Процењена вредност јавне набавке износи: **105.000.000,00 динара без ПДВ**.  
Основни подаци о понуђачима:

Ред. бр.	Назив	Адреса
1.	<b>Нови Црнотравац д.о.о</b> са подизвођачем  <b>MITECO Kneževac д.о.о.</b> са 1 % у реализацији набавке, збрињавање отпадне амбалаже настале у току и после радова	Бајинци 147 Црна Трава  Ослобођења 39 11090 Београд
2.	<b>Група понуђача</b> <b>Vatrostalac d.o.o. Tuzla</b>  <b>MPP Jedinstvo a.d. Sevojno</b> <b>Termomatik – Toplotehnika d.o.o.</b>	Bosne Srebrene bb (SKPC Majdan) Prvomajska bb Sevojno Ulica Zavnobih-a bb, Zenica



## Одлука о додели Уговора

Ознака  
формулара

QF-G-091

Број страна

2/6

Дана 25.07.2018. године, поступајући по Налозима Републичке Комисије наведеним у Решењу број 4-00-424/2018 од 06.06.2018. године, Комисија за предметну јавну набавку упутила је Понуђачу „**Нови Црнотравац**“ д.о.о. **Црна Трава** захтев за појашњењем понуде у складу са чланом 93. Закона о јавним набавкама.

Предметним појашњењем, а у складу са налозима републичке Комисије, Комисија Наручиоца је од понуђача „**Нови Црнотравац**“ д.о.о. **Црна Трава** захтевала да се изјасни на следеће околност а све у циљу неспорног утврђивања чињеничног стања:

**Најпре** на околност испуњености додатног услова у погледу техничког капацитета, а у делу који се односи на захтевну минималну висину дизања самоходне радне платформе типа GEDA AB 650m од 125m, комисија Наручиоца је у складу са Налогом Републичке комисије захтевала да се доставе од произвођача самоходних радних платформи додатна појашњења из којих се може недвосмислено утврдити да се исте могу користити за висину дизања од 125 метара.

У даљем тексту Решења Републичке комисије, наводи се да је Наручилац дужан да приликом поновне стручне оцене понуде применом члана 93 став 1 ЗЈН, обрати издаваоцу Стручног налаз о извршеном прегледу и провери опреме за рад број 610/2017 од 08.12.2017. године, Сигмапревент д.о.о. Врњачка Бања и да од исте захтева писано изјашњење на околност: „Шта у конкретном случају представља податак максимална висина дизања – 30m, односно да ли иста представља податак који се односи на максималну висину дизања предметне самоходне платформе у свим условима или у конкретном услову провере и тестирања исте које је вршено приликом издавања Стручног налаза.“

Надаље, обзиром да је изабрани понуђач у склопу своје понуде за испуњеност услова техничког капацитета Цевасте скеле најмање 400m<sup>2</sup>, искључиво цеви за цевасту скелу (Ø48,3x3,6mm) са одговарајућим спојницама, за потребе израде помоћних конструкција (прилазних торњева, заштитних надстрешница, носећих конструкција котурача и сл понуђач је доставио доказе односно рачуне у којима је исказана укупна количина цеви од 730 m. Републичке комисије је указала да је Наручилац дужан да приликом поновне стручне оцене понуде применом члана 93 став 1 ЗЈН обрати изабраном понуђачу са захтевом за додатним појашњењем на основу кога би на несумљив и објективно приоверљив начин утврдила да ли исти поседује најмање 400m<sup>2</sup> скеле.

Поступајући у складу са налогом републичке комисије, Комисија Наручиоца је захтевала додатно појашњење са одговарајућим прорачуном да се од тих цеви може направити скела од 400m<sup>2</sup>.

Такође као доказ испуњености наведеног услова Цевасте скеле најмање 400m<sup>2</sup>, искључиво цеви за цевасту скелу (Ø48,3x3,6mm) са одговарајућим спојницама, за потребе израде помоћних конструкција (прилазних торњева, заштитних надстрешница, носећих конструкција котурача и сл захтевани су и копије атеста/сертификата/уверења о квалитету појединачних елемената – цеви и спојница издате од стране овлашћене институције, у складу са законом у понуди су на страни од 453-456 достављена документа која се односе како је руком дописано на цеви/жабице, па је Комисија Наручиоца захтевала додатно појашњење понуде да ли докази на поменутим странама понуде представљају атесте /сертификате/уверења о квалитету појединачних елемената издате од стране овлашћене институције како је захтевано конкурсном документацијом.

Такође, обзиром да је у попнуди достављен каталог цевне скеле произвођача „ИКАР“ Ваљево у коме стоји поред техничких карактеристика за елементе скеле да је „Производ



## Одлука о додели Уговора

Ознака формулара

QF-G-091

Број страна

3/6

атестиран има свој сертификат", Комисија Наручиоца захтевала је додатно појашњење са неопходним документима из кога се може уврдити да су цеви и спојнице атестиране, односно сертификоване.

Поступајући у складу са достављеним додатним појашњењем понуђач **Нови Црнотравац**" д.о.о. **Црна Трава** је дана 06.08.2018. године доставио Одговор по захтеву за додатним појашњењем заведено под бројем 12.01.127107/28 -18 са прилозима која се односе на захтевана додатна појашњења.

Разматрајући наводе понуђача наведене у оквиру достављеног појашњења, Комисија је контактовала следеће:

Наиме, кроз поменути Одговор по захтеву за додатним појашњењем, Понуђач је навео да је од немачког производника платформи GEDA, добио појашњење у смислу висина на којима платформе могу да раде, које је понуђач достави као прилог свог појашњења. У поменутом допису назива „Декларација производника платформе са сајлом GEDA AB 450\_650 Радна Висина“, између осталог производник наводи да код употребе платформи са сајлом GEDA AB 650\_450 са витлом, могу да се примене оригиналне GEDA AB сајле са минималном дужином L мин 12м до максималне дужине Lmax = 320m, те је стога радна висина за ове уређаје дефинисана од 12m до 320m. Такође у прилогу достављеног појашњења налази се и захтевани одговор издаваоца Стручног налаз о извршеном прегледу и провери опреме за рад број 610/2017 од 08.12.2017. године, Сигмапревент д.о.о. Врњачка Бања који се изјаснио на околност: „Шта у конкретном случају представља податак максимална висина дизања – 30m, односно да ли иста представља податак који се односи на максималну висину дизања предметне самоходне платформе у свим условима или у конкретном услову провере и тестирања исте које је вршено приликом издавања Стручног налаза.“ У достављеном појашњењу наведено је да се у предметном Саручном налазу максимална висина дизања од 30 m не односи на висину дизања платформе, већ на висину на којој је платформа испитивана на постојећем објекту. Даље се наводи да је висина дизања платформе 160 m а може ићи и више уз одређену стабилизацију ужади. Дакле на основу наведеног, Комисија Наручиоца је недвосмислено утврдила да је понуђач **Нови Црнотравац**" д.о.о. **Црна Трава** испунио додатни услова у погледу техничког капацитета у делу који се односи на захтевну минималну висину дизања самоходне радне платформе типа GEDA AB 650m од 125m, обзиром да наведене чињенице јасно потврђују да предметна радна платформа може остварити захтевану висину дизања од 125 метара.

Комисија Наручиоца је надаље размастрала достављено појашњење понуђач **Нови Црнотравац**" д.о.о. **Црна Трава** у вези појашњења за цевасту скелу. Наиме, кроз достављени Одговор по захтеву за додатним појашњењем, Понуђач је навео да је у ремонту једне ламеле ( година 2016. год) радио предметне торњеве и надстрешнице, на основу пројекта који је имао статички прорачун, цртеже и спецификацију. Кроз дато појашњење и прорачун понуђач је навео да употребом цевне скеле дужине  $730\text{m}1 \times 483.14/557 = 633.20\text{m}2$  добија се површина скеле од  $633.20\text{m}2$ , односно са скелом датом у Понуди може се на направити  $633.20\text{m}2$  тражене скеле, што је за више од 50 % веће од захтеване површине од  $400\text{m}2$ .

Даље је кроз појашњење понуђач навео да у циљу неутралне потврде тврдње да је  $730\text{m}1$  скеле доволно за израду преметних помоћних конструкција, пре свега помоћног торња, на рачунару од стране лиценцираног инжењера урађен прорачун по програму RadimpexTower 6 за истоветни стационарни торањ од цевасте скеле (овакав торањ може

 <b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>  <b>Број страна</b>	<b>QF-G-091</b>  <b>4/6</b>
--	---	-----------------------------------

да егзистира самостално, има неограничени век трајања и употребе и рачунат је по најбољем рачунарском програму у светским размерама, тј рачунарском програму за високе објекте, где су самим програмом предвиђени сви могући статички утицаји и сва дозвољена померања, а механичке карактеристике цеви скеле и спојница су узети учитани у складу са важећим прописима и атестима )

Као резултат овог прорачуна између осталог је добијено је да је за предметни торањ потребна укупна дужина цеви 629,70m1 рачувано у осовинама цеви. Прорачун је рађен за истоветни торањ 7.40 x 7.40 x 14.00 м, површине 414m<sup>2</sup> што је количина на старту већа од захтеваних 400m<sup>2</sup>.

Са увећаним дужинама за максимално могућих 5% од укупне осовинске дужине, добија се 661.05m<sup>1</sup>.

По овом прорачуну Површина скеле која се може урадити цевима укупне дужине 730m<sup>1</sup> износи: 730.00X 414.00/661.05= 475,18 m<sup>2</sup> што је веће од 400m<sup>2</sup>. Као прилог свему наведеном понуђач је достави доказе у прилогу појашњења односно спецификацију за прилазни торањ и надстрешницу и пројекат са статистичким прорачуном RadimpexTower 6, програмом за статистички прорачун високих објеката.

Дакле на основу наведеног, Комисија Наручиоца је недвосмислено утврдила да је понуђач **Нови Црнотравац“ д.о.о. Црна Трава** испунио додатни услова у погледу техничког капацитета у делу који се односи на захтевну Цевасту скелу најмање 400m<sup>2</sup>, искључиво цеви за цевасту скелу (Ø48,3x3,6mm) са одговарајућим спојницама, за потребе изrade помоћних конструкција (прилазних торњева, заштитних надстрешница, носећих конструкција котурача и сл.

Комисија Наручиоца је надаље размазтрала достављено појашњење понуђач **Нови Црнотравац“ д.о.о. Црна Трава у вези појашњења за Сертифакте, односно** копије атеста/сертификата/уверења о квалитету појединачних елемената – цеви и спојница издате од стране овлашћене институције, у складу са законом.

У свом појашњењу понуђач је навео да су све скеле као и Предметна скела, која је набављана крајем 2006. године, од реномираног производјача Икар Ваљево, а набављана је преко различитих трговаца. Икар Ваљево, већ 20 година има каталог производа којим гарантује да су му кључни производи сертификовани, спојице, цеви и цеваста скела. Сертификат за саму скелу је онај који се односи за m<sup>2</sup> фасадне цевасте скеле и њен саставни део је и статички прорачун за одређену квадратуру фасадне скеле.

Даље наводи да Произвођач има законску обавезу да производе дате у каталогу као сертификоване има у прописаном квалитету и да има редовно валидне и важеће серификате.

Вишедеценијски каталог скелских производа фирме "Икар" Ваљево гарантује сертификате за све кључне елементе скеле за које је то потребно, њихова законска обавеза је да имају квалитет производа и сертификате за њих како је наведено у каталогу. Каталог, такође, укључује самоносећу цевасту скелу торња, као и друге врсте цевастих скела, те је у складу са тим и достављена документација по предметној ЈН. Везано за сертификате-прилоге са дописаним, "цеви жабице", они су приложени у понуди као гаранција континуитета порекла производа (производјача). Дакле достављени сертификати представљају широк дијапазон сертификата за металне производе иностраних добављача од којих су набављани метални профили и флахови и од којих су рађени саставне делове скеле. Такође понуђач је доставио и уверење о квалитету цевасте скеле производјача „Икар“ Ваљево као прилог својим наведеним тврђњама да су захтеване спојнице сертификоване, односно којим се недвосмислено гарантује о квалитету појединачних елемената издате од стране овлашћене институције а како је захтевано конкурсном документацијом

	<b>Одлука о додели Уговора</b>	<b>Ознака формулара</b>  <b>Број страна</b>	<b>QF-G-091</b>  <b>5/6</b>
--	--------------------------------	---	-----------------------------------

Такође Наручлац је понуђачима **Нови Црнотравац“ д.о.о. Црна Трава** и понуђачу **Vatrostalac d.o.o. Tuzla Bosne Srebrenе bb SKPC Majdan** као носиоцу посла, дана 25.07.2018. године упутио Захтев за продужење рока важности понуде и продужење важности сфа за озбиљност понуде. Понуђачи су поступили у складу са дописом и благовремено се изјаснили да продужавају важност понуде за захтеваних 60 дана. Такође су достављене и Банкарске гаранције за озбиљност понуде у складу са захтевом Наручиоца.

Наручилац је поступајући у складу са налозима Републичке комисије прибавио сва неопходна појашњења напред наведена и образложена у тексту на основу којих је створио предуслов за правилну оцену прихватљивости понуда па је на основу тако прикупљених релевантних доказа извршио поновну стручну оцену понуда и констатује следеће:

Понуде понуђача, које нису одбијене а евидентиране су у тачки „Основни подаци о понуђачима“ под редним бројем: 1. 2. су благовремене, Наручилац их није одбио због битних недостатака, одговарајуће су, не ограничавају, нити условљавају права Наручиоца или обавезе групе Понуђача, па су као таква оцењене прихватљивим.

Критеријум за доделу уговора одређен у Позиву за подношење понуда и Конкурсној документацији, гласи: „Најнижа понуђена цена“.

Комисија након прегледа и стручне оцене понуда, **прихватљиве понуде рангира** применом критеријума „најнижа понуђена цена“ на следећи начин:

Ред. бр.	Назив	Цена	Ранг
1.	<b>Нови Црнотравац д.о.о</b> Бајинци 147 Црна Трава са подизвођачем  <b>MITECO Kneževac d.o.o.</b> са 1 % у реализацији набавке, збрињавање отпадне амбалаже настале у току и после радова	<b>78.867.135,00</b> динара без ПДВ	1.
2.	Група понуђача <b>Vatrostalac d.o.o. Tuzla</b> Bosne Srebrenе bb (SKPC Majdan) <b>MPP Jedinstvo a.d. Sevojno</b> Prvomajska bb Sevojno <b>Termomatik – Toplotehnika d.o.o.</b> Ulica Zavnobih-a bb, Zenica	<b>83.663.700,00</b> динара без ПДВ	2.

	Одлука о додели Уговора	Ознака формулара	QF-G-091
		Број страна	6/6

На основу горе наведеног, Комисија предлаже Наручиоцу, да у складу са чланом 107.став 3. ЗЈН донесе одлуку о додели уговора са понуђачем **Нови Црнотравац д.о.о** Бајинци 147 Црна Трава са подизвођачем **MITECO Кнеževac д.о.о.** чија је Понуда оцењена као благовремена, одговарајућа и прихватљива са понуђеном ценом од **78.867.135,00 динара без ПДВ**.

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 одлуке на Порталу јавних набавки.



Доставити: Кабинету Директора ЈП ЕПС, Директору сектора за управљање људским ресурсима, Извршни директор за послове финансија, Сектору за набавке и комерцијалне послове Управе, Комисији за ЈН и Архиви, Сектору комерцијале огранка Тент