

Мјешовити Холдинг „ЕРС“ – МП а.д. Требиње  
ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука  
УПРАВА ПРЕДУЗЕЋА

Број: 21528/21

Дана, 16 -03- 2022

На основу члана 57. Статута Мјешовитог Холдинга „ЕРС“ – МП а.д. Требиње, ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука – пречишћени текст, члана 70. Закона о јавним набавкама Босне и Херцеговине („Службени гласник БиХ“, број: 39/14), на Препоруку Комисије за јавну набавку број: 21528/21 од 15.03.2022. године у поступку јавне набавке роба „**ситни спојни, овјесни, изолациони и остали материјал**“, Управа Предузећа доноси сљедећу

#### О ДЛУКУ

#### О избору најповољнијег понуђача по отвореном поступку број 67-11/21-Н

Члан 1.

Приhvата се Препорука Комисије за јавну набавку број: 21528/21 од 15.03.2022. године, те се оквирни споразум о јавној набавци у поступку набавке роба: „**ситни спојни, овјесни, изолациони и остали материјал**“ додјељује понуђачу „Елиос“ д.о.о. Бањалука чија цијена понуде износи **729.411,91 КМ** без ПДВ-а, као најбоље оцијењеном понуђачу.

Члан 2.

За извршење ове одлуке задужује се и овлашћује Служба за набавку и складиште.

Члан 3.

Ова одлука ће се објавити на интернет страници [www.elektrokraina.com](http://www.elektrokraina.com), истовремено с упућивањем понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке, сходно члану 70. став 6) Закона о јавним набавкама.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења и доставља се понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке, сходно члану 71. став 2) Закона о јавним набавкама БиХ.

#### Образложење

Поступак јавне набавке покренут је одлуком о покретању поступка јавне набавке број: 21528/21 од 06.12.2021. године. Јавна набавка је проведена путем отвореног поступка. Обавјештење о набавци број 741-1-1-94-3-210/21 објављено је дана 06.12.2021. године на Порталу јавних набавки, исправка за обавјештење о набавци број 741-1-1-94-8-45/22 дана 18.02.2022. године. Процијењена вриједност предметне јавне набавке је 790.000,00 КМ без ПДВ-а. Предвиђено је закључивање оквирног споразума са једним понуђачем на рок од 16 мјесеци или до истека износа планираних средстава од 790.000,00 КМ без ПДВ-а.

Комисија за јавну набавку Мјешовитог Холдинга „Електропривреда Републике Српске“ Матично предузеће а.д. Требиње – Зависно предузеће „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, именована Рјешењем Директора Предузећа број: 21528/21 од 23.02.2022. године, поднијела је Управи Предузећа Извјештај о раду са препоруком за додјелу оквирног споразума број: 21528/21 од 15.03.2022. године у поступку јавне набавке роба „**ситни спојни, овјесни, изолациони и остали материјал**“.

У поступку по Извјештају је утврђено да је Комисија благовремено и правилно извршила отварање и ојену приспјелих понуда и о томе сачинила одговарајуће записнике, којима се констатује сљедеће:

- да је укупан број пристиглих понуда 4 (четири).
- да су благовремено запримљене 4 (четири) понуде,
- да је 1 (једна) понуда комплетна и прихватљива.

## 1. Понуда понуђача „БГ енерго тим“ д.о.о. Приједор је неприхватљива из сљедећих разлога:

- за ставке под редним бројевима 50. и 51. из обрасца за цијену понуде, понуђач је понудио производе, који не испуњавају захтијевану карактеристику предметних ставки а то је приклучење под напоном. Из достављеног каталога понуђених производа и достављених узорака је видљиво да понуђене стезалјке не могу обезбједити приклучење без искључења напона јер је за њихову монтажу неопходно да монтер дође у контакт са неизолованим водом. За испуњење услова приклучења под напоном је потребно да се стезалјка може монтирати са безбједног растојања од вода под напоном помоћу штапова (изолационих мотки). Такођер се понуђене стезалјке не могу користити када су и главни и одвојни вод неизоловани, већ само кад је један од водова неизолован.

- за ставке под редним бројевима 129, 130 и 141. из обрасца за цијену понуде, као један од доказа испуњености техничке и професионалне способности понуђач је било достављање обавезних свих типских испитивања производа у складу са стандардом EN 61442 и HD 629.1 S2 издатих од стране надлежне институције, односно од стране независне лабораторије која је овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, за понуђене производе.

Достављени су закључци бр. 51439, 51440, 51441 и извјештај о испитивању бр. 3414113-Л издат од стране Електротехничког института „Никола Тесла“ Београд у којима је јасно наведено да се иста односе само на првјеру диелектричних својстава испитаних производа (кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и кабловске спојнице) стандардним подносивим атмосферским ударним напоном. Достављен је и извјештај бр 6/14 - „типско испитивање топлоскупљајућег кабловског прибора 35 kV производње „TM ELCON“ доо Јагодина“, издат од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, у којем је наведено да се исти односи на:

- испитивање напоном индустриске учестаности  $4,5 \text{ U}_0=90 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и за кабловске спојнице)

- мјерење парцијалних пражњења на  $1,73 \text{ U}_0=35 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске спојнице).

Из свега достављеног је јасно видљиво да нису достављена сва захтијевана типска испитивања, у складу са траженим стандардима јер испитивање кабловских завршница за унутрашњу монтажу има 9 различитих испитивања, кабловских завршница за спољашњу монтажу има 11 различитих (корака) испитивања а кабловске спојнице имају 10 различитих (корака) испитивања.

Такођер на достављеном извјештају бр. 6/14 од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, нигде није видљив лого акредитационог тијела, као ни број акредитације из чега закључујемо да иста није овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, а што је захтијевано предметном тендерском документацијом.

## 2. Понуда понуђача ЕКП „Елкер“ а.д. Љубија је неприхватљива из сљедећих разлога:

- за ставке под редним бројевима 50. и 51. из обрасца за цијену понуде, понуђач је понудио производе, који не испуњавају захтијевану карактеристику предметних ставки а то је приклучење под напоном. Из достављеног каталога понуђених производа и достављених узорака је видљиво да понуђене стезалјке не могу обезбједити приклучење без искључења напона јер је за њихову монтажу неопходно да монтер дође у контакт са неизолованим водом. За испуњење услова приклучења под напоном је потребно да се стезалјка може монтирати са безбједног растојања од вода под напоном помоћу штапова (изолационих мотки). Такођер се понуђене стезалјке не могу користити када су и главни и одвојни вод неизоловани, већ само кад је један од водова неизолован.

- за ставке под редним бројевима 129, 130 и 141. из обрасца за цијену понуде, као један од доказа испуњености техничке и професионалне способности понуђач је било достављање обавезних свих типских испитивања производа у складу са стандардом EN 61442 и HD 629.1 S2 издатих од стране надлежне институције, односно од стране независне лабораторије која је овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, за понуђене производе.

Достављени су закључци бр. 51439, 51440, 51441 и извјештај о испитивању бр. 3414113-Л издат од стране Електротехничког института „Никола Тесла“ Београд у којима је јасно наведено да се иста односе само на првјеру диелектричних својстава испитаних производа (кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и кабловске спојнице) стандардним подносивим атмосферским ударним напоном. Достављен је и извјештај бр 6/14 - „типско испитивање топлоскупљајућег кабловског прибора 35 kV производње „TM ELCON“ доо Јагодина“, издат од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, у којем је наведено да се исти односи на:

- испитивање напоном индустриске учестаности  $4,5 \text{ Uo}=90 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и за кабловске спојнице)

- мјерење парцијалних пражњења на  $1,73 \text{ Uo}=35 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске спојнице).

Из свега достављеног је јасно видљиво да нису достављена сва захтијевана типска испитивања, у складу са траженим стандардима јер испитивање кабловских завршница за унутрашњу монтажу има 9 различитих испитивања, кабловских завршница за спољашњу монтажу има 11 различитих (корака) испитивања а кабловске спојнице имају 10 различитих (корака) испитивања.

Такођер на достављеном извјештају бр. 6/14 од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, нигде није видљив лого акредитационог тијела, као ни број акредитације из чега закључујемо да иста није овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, а што је захтијевано предметном тендерском документацијом.

3. Понуда понуђача „Инвинг инвест инжињеринг“ д.о.о. Приједор је неприхватљива из сљедећих разлога:

- за ставке под редним бројевима 50. и 51. из обрасца за цијену понуде, понуђач је понудио производе, који не испуњавају захтијевану карактеристику предметних ставки а то је приклучење под напоном. Из достављеног каталога понуђених производа и достављених узорака је видљиво да понуђене стезаљке не могу обезбедити приклучење без искључења напона јер је за њихову монтажу неопходно да монтер дође у контакт са неизолованим водом. За испуњење услова приклучења под напоном је потребно да се стезаљка може монтирати са безbjедног растојања од вода под напоном помоћу штапова (изолационих мотки). Такођер се понуђене стезаљке не могу користити када су и главни и одвојни вод неизоловани, већ само кад је један од водова неизолован.

- за ставке под редним бројевима 129, 130 и 141. из обрасца за цијену понуде, као један од доказа испуњености техничке и професионалне способности понуђач је било достављање обавезних свих типских испитивања производа у складу са стандардом EN 61442 и HD 629.1 S2 издатих од стране надлежне институције, односно од стране независне лабораторије која је овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, за понуђене производе.

Достављени су закључци бр. 51439, 51440, 51441 и извјештај о испитивању бр. 3414113-Л издат од стране Електротехничког института „Никола Тесла“ Београд у којима је јасно наведено да се иста односе само на првјеру диелектричних својстава испитаних производа (кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и кабловске спојнице) стандардним подносивим атмосферским ударним напоном. Достављен је и извјештај бр 6/14 - „типско испитивање топлоскупљајућег кабловског прибора  $35 \text{ kV}$  производње „TM ELCON“ доо Јагодина“, издат од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, у којем је наведено да се исти односи на:

- испитивање напоном индустриске учестаности  $4,5 \text{ Uo}=90 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске завршнице за унутрашњу и спољашњу монтажу и за кабловске спојнице)

- мјерење парцијалних пражњења на  $1,73 \text{ Uo}=35 \text{ kV}$  у трајању од 5 минута (за кабловске спојнице).

Из свега достављеног је јасно видљиво да нису достављена сва захтијевана типска испитивања, у складу са траженим стандардима јер испитивање кабловских завршница за унутрашњу монтажу има 9 различитих испитивања, кабловских завршница за спољашњу монтажу има 11 различитих (корака) испитивања а кабловске спојнице имају 10 различитих (корака) испитивања.

Такођер на достављеном извјештају бр. 6/14 од стране „Новкабел“ ад Нови Сад – Лабораторија за високонапонска испитивања, нигде није видљив лого акредитационог тијела, као ни број акредитације из чега закључујемо да иста није овлашћена од надлежног органа државне управе да спроводи поступке усклађености предметне робе у складу са захтијеваним стандардом, а што је захтијевано предметном тендерском документацијом.

Комисија констатује да је понуда понуђача „Елиос“ д.о.о. Бања Лука рачунски исправна и прихватљива, тј. да испуњава све формално-правне, економске и техничке услове Уговорног органа прописане тендерским документом, те да може бити предмет вредновања сходно утврђеном критеријуму обавјештења о набавци.

У поступку доношења Одлуке, посебно су цијељене чињенице да је Комисија правилно и потпуно извршила оцјену квалификованости понуђача, те оцјену приспјелих понуда, у складу са критеријима из тендерске документације.

У поступку оцјене проведеног поступка, Управа Предузећа није нашла разлоге неправилности нити пропуста у раду, који би евентуално били основ за неприхватање Препоруке Комисије за јавну набавку. Наиме, у поступку је оцијењено да је Комисија у свему правилно поступила, у складу са Законом о јавним набавкама БиХ, подзаконским и интерним актима и тендерским документом. Изабрани понуђач је изабран примјењујући критериј економски најповољније понуде, тј. цијена–учешће 80%, рок испоруке–учешће 20%.

Назив/име понуђача	Цијена у КМ (без ПДВ-а)		Рок испоруке		Укупан број бодова
	вриједност	број бодова	дан	број бодова	
1. „Елиос“ д.о.о. Бањалука	729.411,91	80	1	20	100

Увидом у достављену документацију, неспорно је утврђено да је изабрани понуђач компетентан, поуздан и способан да испоручује робе које су предмет набавке.

Из наведених разлога, примјеном члана 70. ЗЈН БиХ, те члана 57. Статута МХ „ЕРС“ МП а.д. Требиње – ЗП „Електрокрајина“ а.д. Бања Лука, одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Поука о правном лијеку:

Против ове одлуке може се изјавити жалба Уговорном органу, на адресу ул. Краља Петра I Карађорђевића бр. 95, 78000 Бања Лука. Жалба се доставља у писаном облику на начин и у року како је то дефинисано члановима 99. -101. Закона о јавним набавкама БиХ.

Достављено:

1. Управи Предузећа
2. Служби за набавку и складиште
3. Архиви

