



Број: 4313-5/24

QF-P5-007

Датум: 7.6.2024. године

На основу члана 64. став (1), члана 70. ставови (1), (3) и (6) Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ“ број: 39/14, 59/22), члана 8. став (2) Правилника о успостављању и раду Комисије за набавке („Службени гласник БиХ“ број: 103/14) и члана 19. став (4) тачка д) Правилника о јавним набавкама, а на Препоруку Комисије за набавку, Управа предузећа ЗП „ЕЛЕКТРО ДОБОЈ“ а.д. Добој, донијела је:

## ОДЛУКУ

### о избору најповољнијег понуђача

#### Члан 1.

Прихвата се Препорука Комисије за набавку у складу са Записником о прегледу и оцјени понуда, број: 4313-4/24 од 3.6.2024. године и Уговор о јавној набавци у поступку набавке СН и учинских осигурача додјељује се понуђачу „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука на основу његове понуде број 04-504/24 од 10.5.2024. године, за понуђену цијену у износу од 97.744,40 КМ (без ПДВ-а), као најповољнијем понуђачу.

#### Члан 2.

Изабрани понуђач је дужан да у року до три (3) дана од дана достављања ове Одлуке достави оригинале или овјерене копије документације из члана 45. Закона о јавним набавкама. Уколико изабрани понуђач не достави тражену документацију у наведеном року или је достави на непрописан и непотпун начин, уговор за предметну јавну набавку додјелиће се другорангираном понуђачу у складу са чланом 72. став (3) Закона о јавним набавкама.

#### Члан 3.

Приједлог Уговора о набавци доставиће се на потпис изабраним понуђачу након истека рока од 15 дана, рачунајући од дана када су сви понуђачи обавијештени о избору најповољније понуде.

#### Члан 4.

Ова Одлука објавиће се на интернет страници Предузећа (www.elektrodoboj.net), истовремено са упућивањем понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке, у складу са чланом 70. став (6) Закона о јавним набавкама.

#### Члан 5.

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

#### Члан 6.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, и доставља се свим понуђачима који су учествовали у поступку јавне набавке у складу са чланом 71. став (2) Закона о јавним набавкама.

### Образложење

Поступак јавне набавке покренут је Одлуком о покретању поступка јавне набавке број: 4313/24-0 од 5.4.2024. године.

Јавна набавка је проведена отвореним поступком.

Процијењена вриједност јавне набавке без ПДВ-а је 99.000,00 КМ.

Обавјештење о набавци број: 1404-1-1-99-3-66/24, објављено је на Порталу јавних набавки дана 12.4.2024. године, а сажетак обавјештења о набавци објављен је у „Службеном гласнику БиХ“ број: 27/24 од 19.4.2024. године.

Комисија за предметну набавку именована је Рјешењем број: 4313-2/24 од 23.4.2024. године. Комисија за јавну набавку доставила је Управи предузећа Записник о прегледу и оцјени понуда број: 4313-4/24 од 3.6.2024. године са препоруком о избору најповољнијег понуђача у предметном поступку јавне набавке.

Комисија за предметну набавку је благовремено и правилно извршила отварање, преглед и оцјену приспјелих понуда, о чему је сачинила одговарајући записник, у којем је утврђено сљедеће:

- да је у предметном поступку запримљено седам понуда,
- да је благовремено запримљено седам понуда,
- да није било неблаговремено запримљених понуда,
- да су понуде понуђача „ЕЛИОС“ д.о.о. Бања Лука, „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „FALCON“ д.о.о. Бијељина, квалификоване и прихватљиве, те да су достављени сви тражени докази прописани тендерском документацијом, на прописан начин,
- да се понуда понуђача „NEXIS“ д.о.о. Сарајево одбацује на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22),
- да се понуда понуђача „БГ ЕНЕРГО-ТИМ“ д.о.о. Приједор одбацује на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22),
- да се понуда понуђача „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука одбацује на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22),
- да се понуда понуђача „ЕКП ЕЛКЕР“ а.д. Љубија одбацује на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22).

Наиме, техничком спецификацијом у склопу тендерске документације за све ставке тражено је, између осталог, сљедеће:

„Дијев осигурача треба бити израђена од порцулана, глазирана, отпорна на механичке и топлотне утицаје. Контактне капе требају бити галвански заштићене, израђене од електролитног бакра и никловане.“

У склопу понуде понуђача „NEXIS“ д.о.о. Сарајево, тј. у склопу достављене каталошке документације није описана сама конструкција високонапонских осигурача (битне карактеристике истих), а исто је експлицитно тражено у техничкој спецификацији. Самим тим није достављена довољно детаљна каталошка документација, а што је у супротности са тачком 3.3.3. тендерске документације.

Такође, за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу.

Понуђач „NEXIS“ д.о.о. Сарајево је на страни бр. 6 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A2006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 40 и 41 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A2030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 48 и 49 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S4A2100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 66 и 67 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

За ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A4006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 52 и 53 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 9 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A4030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 62 и 63 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 80 А. Понуђач је на страни бр. 9 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S4A4080.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 68 и 69 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 70 mm.

За ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на странама бр. 9 и 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S4A4100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 70 и 71 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

Дакле, ради се о неодговарајућој роби која не испуњава услове описане у техничкој спецификацији.

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „NEXIS“ д.о.о. Сарајево је на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама („Службени Гласник БиХ“ број: 39/14, 59/22) одбачена.

Надаље, техничком спецификацијом у склопу тендерске документације за све ставке тражено је, између осталог, сљедеће:

„Цијев осигурача треба бити израђена од порцулана, глазирана, отпорна на механичке и топлотне утицаје. Контактне капе требају бити галвански заштићене, израђене од електролитног бакра и никловане.“

У склопу понуде понуђача „БГ ЕНЕРГО-ТИМ“ д.о.о. Приједор, тј. у склопу достављене каталожке документације није описана сама конструкција високонапонских осигурача (битне карактеристике истих), а исто је експлицитно тражено у техничкој спецификацији. Самим тим није достављена довољно детаљна каталожка документација, а што је у супротности са тачком 3.3.3. тендерске документације.

За ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу.

Понуђач „БГ ЕНЕРГО-ТИМ“ д.о.о. Приједор је на страни бр. 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S1A2006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 52 и 53 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S1A2030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 60 и 61 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на страни бр. 12 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S4A2100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 70 и 71 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

За ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 12 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A4006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 72 и 73 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A4030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 82 и 83 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 80 А. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S4A4080.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 88 и 89 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 70 mm.

За ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на странама бр. 13 и 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S4A4100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 90 и 91 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

Дакле, ради се о неодговарајућој роби која не испуњава услове описане у техничкој спецификацији.

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „БГ ЕНЕРГО-ТИМ“ д.о.о. Приједор је на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама („Службени Гласник БиХ“ број: 39/14, 59/22) одбачена.

Такође, за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу.

С тим у вези, понуђач „ЕКП ЕЛКЕР“ а.д. Љубија је на страни бр. 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталошки број: S1A2006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 69 и 70 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S1A2030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 77 и 78 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на страни бр. 12 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S4A2100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 87 и 88 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

За ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 12 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S1A4006.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 89 и 90 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 6,3 А, док је за ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 6 А.

За ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S1A4030.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 99 и 100 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да номинална струја износи 31,5 А, док је за ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражено да номинална струја износи тачно 32 А.

За ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 80 А. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S4A4080.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 105 и 106 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 70 mm.

За ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на странама бр. 13 и 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Inter-Teknik;

-тип, модел или каталожки број: S4A4100.05 и

-земља поријекла: Турска.

На странама бр. 107 и 108 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да пречници цијеви ФС1 и ФС2 износе 86 mm, док је за ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражено да пречник цијеви износи макс. 85 mm.

Дакле, ради се о неодговарајућој роби која не испуњава услове описане у техничкој спецификацији.

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „ЕКП ЕЛКЕР“ а.д. Љубија је на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама („Службени Гласник БиХ“ број: 39/14) одбачена.

Даље, за ставку бр. 8 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 63 А.

Понуђач „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука је на страни бр. 12 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 6/12 kV 63 А 292/69 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 8 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 9 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 80 А. Понуђач је на странама бр. 12 и 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 6/12 kV 80 А 292/69 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 9 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 12 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 6/12 kV 100 А 292/85 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 10 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 6 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 10/24 kV 6 A 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 11 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 12 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 10 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 10/24 kV 10 A 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 12 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 13 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 16 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 10/24 kV 16 A 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 13 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 14 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 20 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 13 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 10/24 kV 20 A 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 14 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 15 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 25 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 10/24 kV 25 A 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 15 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.



За ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 32 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталошки број: VvP 10/24 kV 32 А 442/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 16 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 17 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 50 А, за вањску употребу. Понуђач је на страни бр. 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталошки број: VvP 10/24 kV 50 А 442/69 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 17 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 18 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 63 А. Понуђач је на страни бр. 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталошки број: VvP 10/24 kV 63 А 442/69 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 18 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 80 А. Понуђач је на страни бр. 14 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталошки број: VvP 10/24 kV 80 А 442/69 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 19 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 24 kV, номиналне струје 100 А. Понуђач је на странама бр. 14 и 15 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталошки број: VvP 10/24 kV 100 А 442/85 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 50 kA, док је за ставку бр. 20 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 kA.

За ставку бр. 21 техничком спецификацијом тражен је високонапонски осигурач са ударном иглом, 36 kV, номиналне струје 4 А. Понуђач је на страни бр. 15 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

-произвођач: Nikdim;

-тип, модел или каталожки број: VvP 20/36 kV 4 A 537/53 и

-земља поријекла: Бугарска.

На странама бр. 76 и 77 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да прекидна моћ (Breaking Capacity) износи 25 кА, док је за ставку бр. 21 техничком спецификацијом тражено да прекидна моћ износи мин. 63 кА.

Дакле, ради се о неодговарајућој роби која не испуњава услове описане у техничкој спецификацији.

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука је на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама („Службени Гласник БиХ“ број: 39/14) одбачена.

Према одредбама Правилника о условима и начину кориштења е-аукције (Службени гласник БиХ број 66/16), е-аукција је заказана и одржана дана 3.6.2024. године.

Након окончане е-аукције Комисија за предметну набавку је, у складу са Извјештајем о току и завршетку е-аукције, сачинила коначну ранг листу понуђача, а коју је уврстила у достављени Записник о прегледу и оцјени понуда број: 4313-4/24 од 3.6.2024. године са препоруком о избору најповољнијег понуђача у предметном поступку јавне набавке.

1. „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука	97.744,40 КМ без ПДВ-а
2. „ЕЛИОС“ д.о.о. Бања Лука	98.334,75 КМ без ПДВ-а
3. „FALCON“ д.о.о. Бијељина	98.767,98 КМ без ПДВ-а

Уколико изабрани понуђач у писаној форми одбије додјелу уговора, уговор о јавној набавци за предметну јавну набавку додјелиће се другорангираном понуђачу, а све у складу са чланом 72. став (3) Закона о јавним набавкама.

У поступку доношења ове Одлуке, посебно су цијењене чињенице да је Комисија правилно и потпуно извршила оцјену квалификованости понуђача, те преглед и оцјену понуда у складу са критеријумима из тендерске документације.

Приликом оцјеневеденог поступка Управа предузећа није нашла разлоге, неправилности, нити пропусте у раду који би евентуално били основ за неприхватање Препоруке Комисије за јавну набавку. Наиме, у поступку је оцијењено да је Комисија правилно поступила те да је избор најповољнијег понуђача извршен у складу са Законом о јавним набавкама, подзаконским и интерним актима и тендерском документацијом.

Изабрани понуђач је изабран као најбоље рангиран у предметном поступку на основу критеријума из тендерске документације и достављених понуда у предметном поступку као понуђач који је компетентан, поуздан и способан за извршење предметног уговора.

- **Назив понуђача чија је понуда оцијењена као најповољнија:**

1.	<b>Назив понуђача</b>	<b>„ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука</b>
2.	Сједиште и адреса	Благоја Паровића бр. 100Е, 78 000 Бања Лука
3.	Укупна цијена понуде без ПДВ-а	97.744,40 КМ
4.	Мјесто испоруке робе	Централно складиште наручиоца у Добоју и

		складишта ТЈ Теслић, Модрича, Дервента, Шамац и Брод
5.	Рок испоруке робе	У року до 40 дана од дана закључења уговора
6.	Гарантни рок	24 мјесеца од дана комплетне испоруке
7.	Плаћање	У року до 20 дана од дана комплетне испоруке робе
8.	Подаци о дијелу уговора који се даје у подуговор и подаци о подизвођачу, ако је примјењиво	Понуђач не намјерава склапати подуговор са трећом страном

Из наведених разлога, примјеном члана 70. Закона о јавним набавкама („Службени гласник БиХ“ број: 39/14, 59/22), члана 8. став (2) тачка д) Правилника о успостављању и раду Комисије за набавке („Службени гласник БиХ“ број: 103/14) и члана 19. став (4) тачка д) Правилника о јавним набавкама ЗП „ЕЛЕКТРО ДОБОЈ“ а.д. Добој-а, а у складу са Препоруком Комисије за набавку, одлучено је као у члану 1. ове Одлуке.

### ПОУКА О ПРАВНОМ ЛИЈЕКУ:

Против ове Одлуке може се изјавити жалба, најкасније у року од 10 (десет) дана од дана пријема ове Одлуке.

Жалба се изјављује Канцеларији за разматрање жалби Босне и Херцеговине, путем уговорног органа у писаној форми директно, електронским путем на [info@elektrodoboj.net](mailto:info@elektrodoboj.net) или препорученом поштанском пошиљком на адресу: Николе Пашића 77, 74000 Добој.

Жалба се подноси у најмање 3 (три) примјерка.

М.П.



ВД ДИРЕКТОРА

/ Славе Дујаковић /

Прилог:

- Записник о прегледу и оцјени понуда број: 4313-4/24 од 3.6.2024. године са препоруком комисије

### Доставити:

- Понуђачу: „NEXIS“ д.о.о. Сарајево
- Понуђачу: „ЕЛИОС“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: „FALCON“ д.о.о. Бијељина
- Понуђачу: „БГ ЕНЕРГО-ТИМ“ д.о.о. Приједор
- Понуђачу: „ЕКП ЕЛКЕР“ а.д. Љубија
- а/а.