



Оператер дистрибутивног система

„Електро Добој“
акционарско друштво Добој

Николе Пашића 77, 74000 Добој, Република Српска - БиХ

Тел: +387(53)209700, Факс: +387(53)241344

Web: www.elektrodoboj.net; Email: info@elektrodoboj.net

Регистровано код Окружног привредног суда у Добоју,

МБС: 85-02-0021-09; Матични број: 01074628

ЈИБ: 4400014500009; ИБ: 400014500009

Број: 13807-5/24

QF-P5-007

Датум: 19.2.2025. 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, 50/24), 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 ОДС „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: 13807-4/24 од 13.2.2025. године и Уговор о јавној набавци у поступку набавке ормара за стубне трансформаторске станице са опремом за ЛОТ 1 – Ормари за стубне трансформаторске станице додјељује се понуђачу Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука, на основу његове понуде бр. 12-594/24, од 16.1.2025. године, за понуђену цијену у износу од 98.800,00 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 неће бити ни достављен на потпис.

Члан 3.

Приједлог уговора о набавци доставиће се на потпис изабраном 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: 13807/24-0 од 6.12.2024. године.

Јавна набавка је проведена отвореним поступком.

Процијењена вриједност јавне набавке без ПДВ-а је 300.000,00 КМ.

Обавјештење о набавци број: 1404-1-1-298-3-151/24, објављено је на Порталу јавних набавки дана 9.12.2024. године, а сажетак обавјештења о набавци објављен је у „Службеном гласнику БиХ“ број: 86/24 од 13.12.2024. године.

Комисија за предметну набавку именована је Рјешењем број: 13807-2/24 од 24.12.2024. године.

Комисија за јавну набавку доставила је Управи предузећа Записник о прегледу и оцјени понуда број: 13807-4/24 од 13.2.2025. 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 су у предметном поступку запримљене четири понуде,
- да су благовремено запримљене четири понуде,
- да није било неблаговремено запримљених понуда,
- да је понуда понуђача Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука, квалификована и прихватљива, те да су достављени сви тражени докази прописани тендерском документацијом, на прописан начин,
- да се понуда понуђача „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла одбацује на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24),
- да се понуда понуђача „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука одбацује на основу члана 68. став (4) под и) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24),
- да се понуда понуђача „ПРОЦЕСНА ОПРЕМА ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Трн - Лакташи одбацује на основу члана 68. став (4) под и) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24).

Наиме, Комисија за јавну набавку је утврдила да понуђач „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла у склопу понуде није доставио извјештај о испитивању IP заштите издат од стране независне акредитоване лабораторије, а што је тражено тачком 3.3.5 Тендерског документа.

Такође, прегледом понуде наведеног понуђача, осим што понуђач не испуњава услове за квалификацију, од стране Комисије за набавке констатовано је и слиједеће:

За ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 900x750x350 (ТС 50 kVA). Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schrack;

-тип, модел или каталожки број: WSA1008409 и

-земља поријекла: Аустрија.

На странама бр. 43-48 понуда достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да су димензије ормара 1000x800x400 mm, док је за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 900x750x350 mm. Надаље, понуђен је зидни ормар, а техничком спецификацијом је тражен ормар за стубну трансформаторску станицу. Такође, понуђен је једнокрилни ормар, а тражена је изведба са два крила.

Напосљетку, понуђени ормар нема могућност закључавања катанцем и нема изведену косу окапницу, а што је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 2 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1000x950x350 (ТС 100 kVA). Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schrack;
-тип, модел или каталошки број: WSA1010309 и
-земља поријекла: Аустрија.

На странама бр. 49-52 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да су димензије ормара 1000x1000x300 mm, док је за ставку бр. 2 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1000x950x350 mm. Надаље, понуђен је зидни ормар, а техничком спецификацијом је тражен ормар за стубну трансформаторску станицу. Напосљетку, понуђени ормар нема могућност закључавања катанцем и нема изведену косу окапницу, а што је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1000x950x350 (ТС 160 kVA). Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schrack;
-тип, модел или каталошки број: WSA1010309 и
-земља поријекла: Аустрија.

На странама бр. 49-52 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да су димензије ормара 1000x1000x300 mm, док је за ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1000x950x350 mm. Надаље, понуђен је зидни ормар, а техничком спецификацијом је тражен ормар за стубну трансформаторску станицу. Напосљетку, понуђени ормар нема могућност закључавања катанцем и нема изведену косу окапницу, а што је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1100x1000x350 (ТС 250 kVA). Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schrack;
-тип, модел или каталошки број: WSA1210309 и
-земља поријекла: Аустрија.

На странама бр. 53-57 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да су димензије ормара 1200x1000x300 mm, док је за ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1100x1000x350 mm. Надаље, понуђен је зидни ормар, а техничком спецификацијом је тражен ормар за стубну трансформаторску станицу. Напосљетку, понуђени ормар нема могућност закључавања катанцем и нема изведену косу окапницу, а што је у супротности са техничком спецификацијом.

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

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла је на основу члана 68. став (4) под и) и под ј) Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24) одбачена.

Надаље, понуђач „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука није доставио извјештај о испитивању IP заштите издат од стране независне акредитоване лабораторије, а што је тражено тачком 3.3.5 Тендерске документације.

Наиме, понуђач је у склопу своје понуде доставио документ под називом "Записник о испитивању електричног ормара" који ни у ком случају није еквивалент горе траженом документу, јер се достављени документ односи на електрична испитивања ормара, док извјештај о испитивању IP заштите подразумијева испитивање механичке заштите ормара (прашина и вода). Такође, достављени документ није издат од стране независне акредитоване

лабораторије, већ је израђен од стране самог понуђача. Сходно томе, понуђач у склопу своје понуде није доставио горе тражени документ.

Узимајући у обзир наведено, понуда понуђача „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука је на основу члана 68. став (4) под и) Закона о јавним набавкама БиХ (Сл. Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24) одбачена.

Прегледом понуде понуђача „ПРОЦЕСНА ОПРЕМА ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Трн - Лакташи од стране Комисије за набавке уочено је слиједеће:

За ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 900x750x350 (ТС 50 kVA). Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: АВМ ЕЛЕКТРО;
- тип, модел или каталошки број: ЕРО-3 и
- земља поријекла: Србија.

На страни бр. 79 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, али у истој недостају подаци везани за димензије ормара, док је за ставку бр. 1 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 900x750x350 mm. Надаље, недостају подаци за саму изведбу ормара (могућност закључавања катанцем, изведена коса окапница, перфорирани отвори за увођење каблова, вентилациони отвори на бочним странама и др.)

За ставку бр. 2 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1000x950x350 (ТС 100 kVA). Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: АВМ ЕЛЕКТРО;
- тип, модел или каталошки број: ЕРО-3 и
- земља поријекла: Србија.

На страни бр. 79 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, али у истој недостају подаци везани за димензије ормара, док је за ставку бр. 2 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1000x950x350 mm. Надаље, недостају подаци за саму изведбу ормара (могућност закључавања катанцем, изведена коса окапница, перфорирани отвори за увођење каблова, вентилациони отвори на бочним странама и др.)

За ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1000x950x350 (ТС 160 kVA). Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: АВМ ЕЛЕКТРО;
- тип, модел или каталошки број: ЕРО-3 и
- земља поријекла: Србија.

На страни бр. 79 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, али у истој недостају подаци везани за димензије ормара, док је за ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1000x950x350 mm. Надаље, недостају подаци за саму изведбу ормара (могућност закључавања катанцем, изведена коса окапница, перфорирани отвори за увођење каблова, вентилациони отвори на бочним странама и др.)

За ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражен је ормар НН за ТС, 1100x1000x350 (ТС 250 kVA). Понуђач је на страни бр. 11 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: АВМ ЕЛЕКТРО;
- тип, модел или каталошки број: ЕРО-3 и
- земља поријекла: Србија.

На страни бр. 79 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, али у истој недостају подаци везани за димензије ормара, док је за ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражено да димензије ормара износе 1100x1000x350 mm. Надаље, недостају подаци за саму изведбу ормара (могућност закључавања катанцем, изведена коса окапница, перфорирани отвори за увођење каблова, вентилациони отвори на бочним странама и др.)

Дакле, није достављена довољно детаљна каталошка документација, а што је у супротности са тачком 3.3.5 Тендерске документације.

Узимајући у обзир наведено, понуда понуђача „ПРОЦЕСНА ОПРЕМА ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Трн - Лакташи је на основу члана 68. став (4) под и) Закона о јавним набавкама БиХ (Сл. Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24) одбачена.

Према одредбама Правилника о условима и начину кориштења е-аукције (Службени гласник БиХ број 80/23), е-аукција није заказана јер је достављена једна прихватљива понуда.

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 оцјене проведеног 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.	Назив понуђача	Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука
2.	Сједиште и адреса	Благоја Паровића бр. 100Е 78 000 Бања Лука
3.	Укупна цијена понуде без ПДВ-а	98.800,00 КМ
4.	Рок испоруке	до 60 дана од дана закључења уговора
5.	Гарантни рок	36 мјесеци од дана испоруке
6.	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, 50/24), 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 ОДС „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@elektrodojoj.net или препорученом поштанском пошиљком на адресу: Николе Пашића 77, 74000 Добој.

Жалба се подноси у најмање 3 (три) примјерка.

М.П.



ВЛ ДИРЕКТОРА

/Славен Дујаковић /

Прилог:

- Записник о прегледу и оцјени понуда број: 13807-4/24 од 13.2.2025. године са препоруком комисије

Доставити:

- Понуђачу: „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла
- Понуђачу: „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: „ПРОЦЕСНА ОПРЕМА ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о. Трн - Лакташи
- Понуђачу: Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука
- а/а.



Оператер дистрибутивног система

„Електро Добој“
акционарско друштво Добој

Николе Пашића 77, 74000 Добој, Република Српска - БиХ

Тел: +387(53)209700, Факс: +387(53)241344

Web: www.elektrodoboj.net; Email: info@elektrodoboj.net

Регистровано код Округног привредног суда у Добоју,

МБС: 85-02-0021-09; Матични број: 01074628

ЈИБ: 4400014500009; ИБ: 400014500009

Број: 13807-5-1/24

QF-P5-007

Датум: 19.2.2025. 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, 50/24), 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 ОДС „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: 13807-4-1/24 од 13.2.2025. године и Уговор о јавној набавци у поступку набавке ормара за стубне трансформаторске станице са опремом за ЛОТ 2 – Опрема за ормаре додјељује се понуђачу Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука, на основу његове понуде бр. 12-594/24, од 16.1.2025. године, за понуђену цијену у износу од 194.223,00 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 изабраном 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: 13807/24-0 од 6.12.2024. године.

Јавна набавка је проведена отвореним поступком.

Процијењена вриједност јавне набавке без ПДВ-а је 300.000,00 КМ.

Обавјештење о набавци број: 1404-1-1-298-3-151/24, објављено је на Порталу јавних набавки дана 9.12.2024. године, а сажетак обавјештења о набавци објављен је у „Службеном гласнику БиХ“ број: 86/24 од 13.12.2024. године.

Комисија за предметну набавку именована је Рјешењем број: 13807-2/24 од 24.12.2024. године.

Комисија за јавну набавку доставила је Управи предузећа Записник о прегледу и оцјени понуда број: 13807-4-1/24 од 13.2.2025. 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 пет понуда,
- да је благовремено запримљено пет понуда,
- да није било неблаговремено запримљених понуда,
- да су понуде понуђача „SAŠA-TRADE“ д.о.о. Добој, „ЕЛНАР“ д.о.о. Бања Лука и Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука, квалификоване и прихватљиве, те да су достављени сви тражени докази прописани тендерском документацијом, на прописан начин,
- да се понуда понуђача „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла одбацује на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама (Службени Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24),
- 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, 50/24).

Наиме, прегледом понуде „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла од стране Комисије за набавку констатовано је сљедеће:

За ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 160 А.

Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schneider;

-тип, модел или каталошки број: LV430310 и

-земља поријекла: Француска.

На странама бр. 25-28 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа Circuit breaker која подразумијева прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постолјима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 250 А.

Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

-произвођач: Schneider;

-тип, модел или каталошки број: није попуњено и

-земља поријекла: Француска.

Иако на страни бр. 7 понуде није попуњено поље "тип, модел или каталошки број", увидом у каталошку документацију која је достављена на странама бр. 29-32 понуде, закључујемо да се ради о опреми са каталошким ознаком: LV431110. Дакле, ради се о опреми типа Circuit

breaker која подразумејива прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постољима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 400 А. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

- произвођач: Schneider;
- тип, модел или каталошки број: С40К32Д400 и
- земља поријекла: Француска.

На странама бр. 33-38 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа Circuit breaker која подразумејива прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постољима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 6 техничком спецификацијом тражено је подножје/постоље НН ножастих оригурача, 160А, Р-0/III. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

- произвођач: Hager;
- тип, модел или каталошки број: LT052 и
- земља поријекла: Њемачка.

На странама бр. 39-40 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа РОС (раставна осигурачка склопка), док је за ставку бр. 6 техничком спецификацијом тражено искључиво постоље НН ножастих осигурача. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (постоље осигурача се користи искључиво за уградњу ножастих осигурача, а РОС-ови се користе да обједине функције растављача, осигурача и склопке), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 7 техничком спецификацијом тражено је подножје/постоље НН ножастих оригурача, 250А, Р-1/III. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

- произвођач: Hager;
- тип, модел или каталошки број: LT150 и
- земља поријекла: Њемачка.

На странама бр. 41-42 понуде достављена је каталошка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа РОС (раставна осигурачка склопка), док је за ставку бр. 7 техничком спецификацијом тражено искључиво постоље НН ножастих осигурача. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (постоље осигурача се користи искључиво за уградњу ножастих осигурача, а РОС-ови се користе да обједине функције растављача, осигурача и склопке), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 8 техничком спецификацијом тражено је подножје/постоље НН ножастих оригурача, 400А, Р-2/III. Понуђач је на страни бр. 8 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

-произвођач: Hager;

-тип, модел или каталожки број: LT250 и

-земља поријекла: Њемачка.

На странама бр. 43-44 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа РОС (раставна осигурачка склопка), док је за ставку бр. 8 техничком спецификацијом тражено искључиво постоље НН ножастих осигурача. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (постоље осигурача се користи искључиво за уградњу ножастих осигурача, а РОС-ови се користе да обједине функције растављача, осигурача и склопке), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

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

Узимајући у обзир све наведено, понуда понуђача „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла је на основу члана 68. став (4) под ј) Закона о јавним набавкама БиХ (Сл. Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24) одбачена.

Такође, прегледом понуде „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука од стране Комисије за набавке констатовано је слиједеће:

За ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 160 А. Понуђач је на страни бр. 6 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

-произвођач: Federal;

-тип, модел или каталожки број: F61E 160A и

-земља поријекла: Турска.

На страни бр. 35 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа Circuit breaker која подразумијева прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 3 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постољима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 250 А. Понуђач је на страни бр. 6 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени слједећи подаци:

-произвођач: Federal;

-тип, модел или каталожки број: F61E R50A и

-земља поријекла: Турска.

На страни бр. 35 понуде достављена је каталожка документација за наведену ставку, гдје је уочено да је понуђач направио превид приликом попуњавања поља "тип, модел или каталожки број", гдје је уписано "F61E R50A" умјесто "F61E 250A", али у сваком случају ради се о опреми типа Circuit breaker која подразумијева прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 4 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постољима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражена је склопка, компактна, КС, 400 А. Понуђач је на страни бр. 7 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: Federal;
- тип, модел или каталогски број: F82E 400А и
- земља поријекла: Турска.

На страни бр. 35 понуде достављена је каталогска документација за наведену ставку, гдје је наведено да се ради о опреми типа Circuit breaker која подразумева прекидач, тј. аутоматску склопку, док је за ставку бр. 5 техничком спецификацијом тражена компактна склопка. Пошто се ради о два потпуно различита уређаја са различитим намјенама (компактне склопке се уграђују на појединачне нисконапонске излазе у комбинацији са постољима осигурача, а аутоматске склопке се уграђују на долазу са трансформатора), понуђена опрема је у супротности са техничком спецификацијом.

За ставку бр. 21 техничком спецификацијом тражена је трополна раставна осигурачка склопка (РОС), величине 00, називне струје 160 А, називног напона 690 V, за осигураче величине 00. Понуђач је на страни бр. 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: Federal;
- тип, модел или каталогски број: FHS 160А и
- земља поријекла: Турска.

На страни бр. 44 понуде достављена је каталогска документација за наведену ставку, гдје је наведено да подносива струја кратког споја (Conditional Short-circuit Current) износи 70 kA, док је за ставку бр. 21 техничком спецификацијом тражено да подносива струја кратког споја износи 80 kA.

За ставку бр. 22 техничком спецификацијом тражена је трополна раставна осигурачка склопка (РОС), величине 1, називне струје 250 А, називног напона 690 V, за осигураче величине 1. Понуђач је на страни бр. 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: Federal;
- тип, модел или каталогски број: FHS 250А и
- земља поријекла: Турска.

На страни бр. 44 понуде достављена је каталогска документација за наведену ставку, гдје је наведено да подносива струја кратког споја (Conditional Short-circuit Current) износи 70 kA, док је за ставку бр. 22 техничком спецификацијом тражено да подносива струја кратког споја износи 80 kA.

За ставку бр. 23 техничком спецификацијом тражена је трополна раставна осигурачка склопка (РОС), величине 2, називне струје 400 А, називног напона 690 V, за осигураче величине 2. Понуђач је на страни бр. 10 понуде за наведену ставку навео да нуди опрему, гдје су наведени сљедећи подаци:

- произвођач: Federal;
- тип, модел или каталогски број: FHS 400А и
- земља поријекла: Турска.

На страни бр. 44 понуде достављена је каталогска документација за наведену ставку, гдје је наведено да подносива струја кратког споја (Conditional Short-circuit Current) износи 70 kA, док је за ставку бр. 23 техничком спецификацијом тражено да подносива струја кратког споја износи 80 kA.

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 БиХ (Сл. Гласник БиХ број: 39/14, 59/22, 50/24) одбачена.

Према одредбама Правилника о условима и начину кориштења е-аукције (Службени гласник БиХ број 80/23), е-аукција је заказана и одржана дана 12.2.2025. 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: 13807-4-1/24 од 13.2.2025. године са препоруком о избору најповољнијег понуђача у предметном поступку јавне набавке.

1. Конзорцијум „Елнос БЛ“ – „Елнос Тrade“	194.223,00КМ без ПДВ-а
2. „SAŠA-TRADE“ д.о.о. Добој	198.352,61КМ без ПДВ-а
3. „ЕЛНАР“ д.о.о. Бања Лука	199.703,93КМ 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 оцјене проведеног 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.	Назив понуђача	Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука - лидер Конзорцијума „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука
2.	Сједиште и адреса	Благоја Паровића бр. 100Е 78 000 Бања Лука
3.	Укупна цијена понуде без ПДВ-а	194.223,00 КМ
4.	Рок испоруке	до 60 дана од дана закључења уговора
5.	Гарантни рок	24 мјесеца од дана испоруке
6.	Подаци о дијелу уговора који се даје у подуговор и подаци о подизвођачу, ако је примјениво	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, 50/24), 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 ОДС „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 или препорученом поштанском пошиљком на адресу: Николе Пашића 77, 74000 Добој.

Жалба се подноси у најмање 3 (три) примјерка.

М.П.



Прилог:

- Записник о прегледу и оцјени понуда број: 13807-4-1/24 од 13.2.2025. године са препоруком комисије

Доставити:

- Понуђачу: „ЕЛЕКТРОЦЕНТАР ПЕТЕК“ д.о.о. Тузла
- Понуђачу: „NEXEN“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: „SAŠA-TRADE“ д.о.о. Добој
- Понуђачу: „ЕЛНАР“ д.о.о. Бања Лука
- Понуђачу: Конзорцијум: „ЕЛНОС БЛ“ д.о.о. Бања Лука и „ЕЛНОС ТРАДЕ“ д.о.о. Бања Лука
- а/а.