

На основу члана 89. ст. 1. и 2. Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, број 40/21 и 35/23) и члана 4. Уредбе о избору стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији („Службени гласник РС”, број 58/23).

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

расписује

ЈАВНИ ПОЗИВ

за избор стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији (у даљем тексту: Пројекат).

I. УВОДНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

Јавни позив се спроводи на основу начела јавног надметања на основу прикупљених понуда, начела транспарентности и забране дискриминације, начела заштите животне средине и начела ефикасности.

Циљ спровођења поступка стратешког партнерства у складу са одредбама Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21 и 35/23) је избор финансијски способног понуђача са реализованим значајним референтним пројектима у свом портфолију који одговара предмету овог поступка за избор стратешког партнера, који може да обезбеди примену напредних технологија у изградњи соларних електрана укупне инсталисане снаге од 1 GW и то на начин који ће омогућити интеграцију електричне енергије из варијабилних обновљивих извора у постојећи електроенергетски систем Републике Србије.

Приликом избора и спровођења Јавног позива за избор стратешког партнера и закључења уговора о реализацији Пројекта са стратешким партнером, не примењују се прописи којима се уређује поступак јавне набавке и прописи којима се уређује јавно-приватно партнерство.

У име Владе Републике Србије (у даљем тексту: Влада), Јавни позив спроводи Радна група за спровођење избора стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији (у даљем тексту: Радна група).

Радна група је обавезна да чува поверљивост и тајност техничких, економских и других података из достављених понуда.

II. ПРЕДМЕТ ЈАВНОГ ПОЗИВА

Предмет Јавног позива је избор стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само - балансираних соларних електрана великог капацитета укупне инсталисане снаге 1.000 MW_{AC}, односно 1.200 MW_{DC} са батеријским системима за складиштење електричне енергије укупне инсталисане снаге минимално 200 MW и могућности складиштења од 400 MWh, које ће бити у власништву и којим ће управљати Акционарско друштво „Електропривреда Србије“ (у даљем тексту: Јавни позив).

Технички подаци о пројекту

Влада, кроз модел стратешког партнерства и путем јавног финансирања, жели да реализује Пројекат како би:

1. Остварила циљеве енергетске транзиције и испунила међународне обавезе Републике Србије у складу са чланом 87. став 1. тачка 2) Закона о коришћењу обновљивих извора енергије („Службени гласник РС”, бр. 40/21 и 35/23);
2. Смањила потребу за увозом електричне енергије и осигурала дугорочну сигурност снабдевања потрошача у Републици Србији по економски приступачним ценама;
3. Минимизовала негативан утицај прекограничних такси на емисије угљен диоксида (на енг. Cross-border adjustment mechanism: CBAM);
4. Задовољила нарастајуће потребе за капацитетима способним за пружање баланских и системских услуга.

У оквиру реализације Пројекта, основне обавезе стратешког партнера су:

1. Организовање финансирања - Стратешки партнер треба да обезбеди писма о намерама међународних финансијских институција, банака, репутабилних експорт кредитних агенција, односно других извора финансирања за реализацију Пројекта. Финансирање треба да буде погодно за јавно финансирање Пројекта са одложном отплатом током изградње пројекта уз дуги рок отплате (минимално 15 година) и уз остале услове прихватљиве за Републику Србију. Током преговора са изабраним стратешким партнером око елемената Уговора о реализацију пројекта, Министарство финансија у сарадњи са Министарством рударства и енергетике спроводи преговоре о условима финансирања који ће бити саставни део Уговора о финансирању Пројекта;
2. Развој Пројекта — након добијања статуса, Стратешки партнер треба да изврши прелиминарну анализу пројекта до нивоа Претходне студије оправданости са Генералним пројектом, а у складу са Законом о планирању и изградњи. Ове активности подразумевају избор оптималних локација за изградњу соларних електрана и батеријских система за складиштење енергије, израду одговарајуће просторно планске документације, израду одговарајућих студија о еколошкој и социјалној одрживости Пројекта, а пре свега Стратешку процену утицаја на животну средину и Студију о процени утицаја на животну средину, као и Студију заштите културног и археолошког наслеђа и ратних меморијала и другу документацију која се односи на заштиту археолошког наслеђа;
3. Пројектовање: Стратешки партнер ће израдити техничку документацију неопходну за реализацију Пројекта (Идејно решење, Студију оправданости са Идејним пројектом, Идејни пројекат, Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат за извођење и Пројекат изведеног објекта) у складу са Законом о планирању и изградњи;

4. Набавка неопходне опреме и услуга: Стратешки партнер ће у потпуности извршити набавку опреме, софтверских решења и услуга неопходних за изградњу Пројекта;
5. Изградња Пројекта: Стратешки партнер ће бити одговоран за извођење радова на изградњи свих компоненти Пројекта, што укључује и добијање употребне дозволе и лиценце за производњу електричне енергије;
6. Почетно управљање и одржавање Пројекта: стратешки партнер ће извршити пружање услуга управљања и одржавања Пројекта током две године од његове изградње и почетка његове експлоатације. Током тог периода стратешки партнер је дужан и да изврши трансфер знања и обучи технички тим ЕПС-а да оптимално управља Пројектом, укључујући технике оптималног планирања производње соларних електрана, технике оптималног управљања системима за праћење сунца соларних електрана и технике оптималне употребе батеријских система за складиштење електричне енергије.

Пројекат ће бити развијен, изграђен и предат у власништво ЕПС-а по систему „кључ у руке“. То значи да ће стратешки партнер поред изградње соларних електрана и батеријских система за складиштење електричне енергије, бити у обавези да изврши све остале потребне активности, као и да изгради сву осталу инфраструктуру неопходну за нормално функционисање Пројекта, укључујући, али се не ограничавајући на:

1. припрему терена за постављање соларних електрана и батеријских система;
2. изградњу инфраструктуре потребне за прикључење соларних електрана и батеријских система на електроенергетски систем, укључујући и проширење преносних или дистрибутивних капацитета, уколико је то потребно;
3. постављање телекомуникационе инфраструктуре потребне за праћење рада и управљање соларним електранама и батеријским системима. Изградњу приступних путева и ограђивање изграђене инфраструктуре.

Реализација овог пројекта значајно ће поправити стање електроенергетског сектора у Републици Србији, као и положај ЕПС као кључног произвођача електричне енергије, док ће батеријски систем за складиштење електричне енергије значајно поправити могућности за балансирање електроенергетског система.

Пројекат се састоји из две компоненте:

Соларне електране, укупне инсталисане снаге 1,000 MWac (односно 1,200 MWdc). Како би се обезбедила што већа равномерност производње електричне енергије, укупна инсталисана снага мора бити распоређена у пет или више независних соларних електрана. Локације на којима ће се налазити соларне електране као и број и инсталисану снагу сваке појединачне соларне електране предложиће стратешки партнер. Локације и пројектни задатак за израду техничких решења соларних електрана усваја Радна група за праћење реализације Пројекта, а на основу усаглашеног предлога стратешког партнера, Министарства рударства и енергетике и ЕПС-а. Стратешки партнер је у обавези да изврши пројектовање на основу усвојеног Пројектног задатка. Како би се остварила већа производња електричне енергије, посебно у периодима дана када је цена енергије знатно већа од просечне (јутарњи и поподневни сати), соларни панели треба да буду постављени на системима са једноосним праћењем кретања сунца. Соларне електране, односно системи за једноосно праћење треба да буду опремљени софтвером за оптималну производњу електричне енергије. Такође, ЕПС, као власник ових електрана, треба да добије одговарајућу софтверску платформу и стручно знање за спровођење квалитетне

краткорочне прогнозе производње ових електрана. С тим у вези, обавеза стратешког партнера је да обезбеди тренинге и обуке запослених у ЕПС-у, како у погледу соларних електрана, тако и у погледу батеријског система, које треба да се врше континуирано у периоду годину дана од дана почетка извођења грађевинских радова до истека периода од две године након пуштања у рад соларних електрана.

Батеријски системи за складиштење електричне енергије, укупне инсталисане снаге од најмање 200 MW и способности акумулације најмање 400 MWh електричне енергије, распоређених на више стратешки важних локација у оквиру електроенергетског система Републике Србије. Локације на којима ће се налазити батеријски системи за складиштење електричне енергије предложиће стратешки партнер. Батеријски системи треба да буду опремљени одговарајућим софтвером којим ће се оптимизовати употреба ових постројења кроз пружање системских услуга и услуга балансирања.

Врста обновљивог извора енергије: Не-фосилни, обновљиви извор енергије - сунце.

Начин производње и услови преузимања електричне енергије

Обзиром да ће ЕПС бити власник Пројекта, сви изграђени производни капацитети и припадајућа инфраструктура, осим делова постројења за прикључење, који према прописима морају бити предати у власништво операторима преносног или дистрибутивног система, биће укључени у производни портфолио ЕПС. Сва произведена електрична енергија соларних електрана и услуге остварене батеријским системима, биће интегрисани у оперативне планове ЕПС.

Услови који се односе на заштиту животне средине

У поступку разматрања потенцијалних локација и одабира локација за сваки појединачан објекат за изградњу више само–балансираних соларних електрана великог капацитета, неопходно је у циљу заштите био, гео и предеоног диверзитета као дела животне средине испоштовати следеће обавезе:

За заштићена подручја I категорије од националног, односно изузетног значаја, као и за заштићена подручја II категорије од покрајинског, регионалног, односно великог значаја, потребно је прибавити акт о условима заштите природе у складу са чл. 9. ст. 8. и чл. 57. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021). Како наведена заштићена подручја I (прве) и II (друге) категорије које проглашава Влада, акт о условима заштите природе издаје министарство надлежно за послове заштите животне средине, по претходно прибављеној стручној основи надлежног завода.

За заштићена подручја III категорије која су од локалног значаја и која проглашава надлежни орган јединица локалне самоуправе потребно је прибавити акт о условима заштите природе, које издаје Завод за заштиту природе Србије у складу са чл. 9. ст. 10. и чл. 57. Закона о заштити природе.

За подручја за која не представљају заштићена подручја, за која није спроведен или покренут поступак заштите, такође је потребно прибавити акт о условима заштите природе које издаје Завод о заштити природе Србије у складу са чл. 9. ст. 1. Закона о заштити природе.

Услови који се односе на заштиту споменика културе на локацији на којој ће се градити објекат

Општи услови заштите споменика културе на локацији на којој ће се градити објекат су:

1. Израда студија заштите културног и археолошког наслеђа и ратних меморијала;
2. Археолошко праћење извођења радова, са циљем благовременог регистровања открића археолошког наслеђа и предузимања корака по чл. 109 и 110 Закона о културним добрима;
3. У случају открића археолошког наслеђа током извођења радова - обустава радова, заштитна археолошка ископавања, конзервација, презентација и публикавања, све о трошку инвеститора;
4. У случају спровођења истраживања, неопходно је прописивање нових услова заштите (дефинише могућност изградње).

Током израде техничке документације спровести одређена археолошка истраживања (Лидар, геофизика, геобушења, сондажна истраживања) како би се избегли додатни радови и губитак времена у току извођења радова.

Услови који се односе на енергетску ефикасност:

Стратешки партнер ће, поред максималног коришћења природних ресурса у виду соларне енергије, кроз примену соларних панела високе ефикасности и система за једноосно праћење, посебну пажњу посветити применама мера енергетске ефикасности и то кроз:

1. оптимизацију интерне мреже соларних електрана и батеријских система, избором једнополних шема, инвертора као и нисконапонских, средњенапонских и високонапонских елемената кајима би се смањили губици електричне енергије;
2. стратешким лоцирањем батеријских система за складиштење електричне енергије којима ће се смањити губици електричне енергије у електроенергетском систему кроз (1) контролу напонских прилика и токова реактивних снага и (2) смањење вршних оптерећења и токова по елементима система.

Услови који се односе на престанак рада објекта

Одлуку о престанку рада соларних електрана и батеријских система, по окончању њиховог економског животног века, донеће ЕПС, као власник Пројекта.

Стратешки партнер ће у оквиру уговора са испоручиоцима опреме која се не може прописно складиштити или рециклирати, на захтев Владе или ЕПС-а, унети уговорну одредбу о обавезном преузимању те опреме од стране произвођача на крају животног века објекта. ЕПС ће закључити посебан уговор о обавезном преузимању опреме која се не може прописно складиштити или рециклирати са произвођачем опреме са којим је стратешки партнер закључио уговор.

III. ПРАВО УЧЕШЋА НА ЈАВНОМ ПОЗИВУ

Подносилац понуде може бити домаће и страно правно лице, конзорцијум домаћих и/или страних правних лица.

Као стратешки партнер сматра се и конзорцијум, као и свако повезано лице, односно лица стратешког партнера односно било које привредно друштво или друштва које стратешки партнер и/или његово повезано лице или лица оснују за потребе реализације пројекта који су предмет Јавног позива у складу са прописима којима се уређују привредна друштва.

IV. КРИТЕРИЈУМИ ЗА УЧЕШЋЕ НА ЈАВНОМ ПОЗИВУ

Подносилац понуде заинтересован за закључење уговора о реализацији пројекта са инвеститором и Републиком Србијом као финансијером мора да задовољи критеријуме који дефинишу право учешћа на јавном позиву и критеријуме који представљају основу за вредновање понуда, који су утврђени у чл. 7. и 8. Уредбе о избору стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији („Службени гласник РС”, број 58/23 – у даљем тексту: Уредба).

V. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИ ДЕФИНИШУ ПРАВО УЧЕШЋА НА ЈАВНОМ ПОЗИВУ ЗА УЧЕШЋЕ НА ЈАВНОМ ПОЗИВУ И ДОКУМЕНТИ КОЈИМА СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ КРИТЕРИЈУМА

Критеријуми који дефинишу право учешћа на јавном позиву су услови које подносилац понуде мора обавезно да испуњава како би учествовао у поступку за избор стратешког партнера. Ови критеријуми се не бодују.

Подносилац понуде може бити домаће и страно правно лице, као и конзорцијум домаћих и/или страних правних лица.

Критеријуми за учешће на Јавном позиву су:

1. за домаће правно лице да је регистровано код надлежног органа, што се доказује изводом из Агенције за привредне регистре, односно изводом из регистра надлежног Привредног суда;
2. за страно правно лице да има регистрован огранак у Републици Србији, што се доказује изводом из Агенције за привредне регистре, односно изводом из регистра надлежног Привредног суда;
3. за страно правно лице које нема регистрован огранак у Републици Србији, да у моменту подношења понуде достави изјаву којом се обавезује да оснује огранак у Републици Србији за реализацију Пројекта пре потписивања уговора. Поред ове изјаве, ово страно правно лице дужно је да достави и исправу надлежног страног органа којом доказује да је регистровано у матичној држави;
4. за конзорцијум (Consortium или Joint Venture), потребно је да подносилац понуде достави уговор о међусобној пословно-техничкој сарадњи за реализацију Пројекта, као и исправу надлежног страног органа којом доказује да је регистрован у матичној држави (за сваког члана конзорцијума);
5. да се подносилац понуде не налази под санкцијама и/или искључењима (укључујући све одлуке које имају за последицу привремено или трајно искључење, као што су привремена суспензија или забрана учествовања на тендерима, условно неискључивање и сл.) од стране међународних развојних банака, као што су Светска банка, Афричка развојна банка, Азијска развојна банка, Европска банка за обнову и развој, Европска инвестициона банка или Међу-америчка развојна банка, што се доказује приказом тренутне листе на веб страници међународних развојних банака у моменту подношења понуде, с тим да у случају да је подносилац понуде у конзорцијуму (Consortium или Joint Venture), неопходно је да сваки члан појединачно испуни захтев;
6. да су извршени значајни радови на изградњи најмање 25.000MW електроенергетских пројеката (електрана за производњу електричне енергије), што се доказује потврдом наручиоца уз опис изведених радова;
7. да подносилац понуде има више од 5.000 запослених што доказује изјавом понуђача;

8. да подносилац понуде има годишњи обрт финансијских средстава у последње три године (2020, 2021, и 2022. године) у износу од 4,5 милијарди евра (или еквивалентно у другим валутама) по години што се доказује достављањем изјаве независног ревизора (финансијски извештај ревизора);

9. подносилац понуде треба да достави изјаву о извршеним прелиминарним радовима на развоју пројекта, за соларне електране и батеријске системе за складиштење електричне енергије који по капацитету треба да буду једнаки или већи од капацитета Пројекта. Извештај или извештаји о извршеним прелиминарним радовима достављају се у електронском облику на CD-у који је део понуде;

10. да је понуђач успешно реализовао најмање један уговор исте или сличне природе, на основу кога су развијене и изграђене соларне фотонапонске електране укупне инсталисане снаге најмање 300 MWp, што се доказује потврдом наручиоца Уговорима исте или сличне природе сматраће се уговори који за предмет имају пружање услуга развоја и изградње соларних фотонапонских електрана, који су закључени за потребе електропривредних компанија.

11. да је понуђач успешно реализовао најмање један уговор исте или сличне природе до нивоа потпуног развоја пројекта (комплетно израђена техничка документација са издатим дозволама за изградњу) и обезбеђења финансирања за соларне фотонапонске електране укупне инсталисане снаге барем 400 MWp што се доказује потврдом наручиоца.

Уговорима исте или сличне природе сматраће се уговори који за предмет имају пружање услуга развоја и изградње соларних фотонапонских електрана, који су закључени за потребе електропривредних компанија.

Доказе из става 3. тач. 1. и 2. овог поглавља, о којима се води службена евиденција, прибавља Министарство у складу са законом.

У случају да је подносилац понуде новоосновано правно лице, односно огранак, испуњеност критеријума подносилац понуде доказује преко референци повезаног лица у смислу Закона о привредним друштвима.

Критеријуме из става 3. тачка 6–11. овог поглавља, чланови конзорцијума испуњавају заједно.

Поред критеријума из става 3. овог поглавља, подносилац понуде је дужан да у понуди достави:

1. изјаву о прихватању обавезе да ће изградњу понуђених соларних електрана и завршити најкасније до 1. јуна 2028. године, која ће бити саставни део уговора са изабраним стратешким партнером;

2. изјаву о прихватању обавезе од стране подносиоца понуде да ће ангажовати и домаће подизвођаче, која ће бити саставни део уговора са изабраним стратешким партнером;

3. писмо о намерама међународних финансијских институција, банака, репутабилних експорт кредитних агенција, односно других извора финансирања за реализацију Пројекта. Финансирање треба да буде погодно за јавно финансирање Пројекта са одложном отплатом током изградње пројекта уз дуги рок отплате (минимално 15 година) и уз остале услове прихватљиве за Републику Србију;

4. банкарску гаранцију за озбиљност понуде, у висини одређеној овим Јавним позивом;

5. изјаву понуђача да ће у оквиру уговорене цене сносити све трошкове реализације комплетног Пројекта, што укључује, али није ограничено на прибављање дозвола, изграду планске и техничке документације уколико се на

локацијама предвиђеним за изградњу морају ангажовати носиоци искључивих права за израду планске и техничке документације на тој територији, Стратешке процене утицаја на животну средину и Студије о процени утицаја на животну средину, као и Студије заштите културног и археолошког наслеђа и ратних меморијала уз спровођење претходних археолошких истраживања, у складу са међународним стандардима, заштитних археолошких ископавања, чување и публикавање добара која уживају претходну заштиту до њихове предаје на чување овлашћеној установи заштите, и других студија током израде техничке документације, а све по систему „кључ у руке“.

6. Подносилац понуде треба да достави писмо произвођача опреме којим конкретном понуђачу потврђује захтеване техничке карактеристике, количину уграђених производа, као и да потврди могућности испоруке производа потребних за реализацију Пројеката стратешког партнера за капацитете соларних електрана инсталисане снага 1GW, у складу са понудом, и то:

6.1 соларних панела дугог животног века, високе ефикасности и мале деградације производње, која током 30 година експлоатације неће пасти испод 82% од почетног капацитета, које производи компанија која је инсталирала панеле на преко 5.000 MW соларних електрана;

6.2 система за постављање соларних панела са једноосним праћењем, дугог животног века од барем 30 година, које производи компанија која је инсталирала своје системе на преко 30 000MW соларних електрана;

6.3 инвертора дугог животног века и високе ефикасности (преко 98.5%), које производи компанија која је инсталирала преко 10,000 MW својих инвертора;

6.4 енергетских трансформатора високе поузданости и дугог животног века које производи компанија која је интегрисала на мрежу преко 200.000MVA електроенергетских инсталација.

6.5 батеријских система за складиштење електричне енергије дугог животног века и поузданости, које производи компанија која је инсталирала преко 10,000 MWh батеријских система за складиштење електричне енергије.

7. изјаву понуђача да ће реализовати Пројекат који испуњава Захтеве дефинисане поглављем 6. овог јавног позива, који нису наведени као критеријуми који представљају основу за вредновање понуда, а која ће бити саставни део уговора о реализацији пројекта са изабраним стратешким партнером.

VI. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИ ПРЕДСТАВЉАЈУ ОСНОВУ ЗА ВРЕДНОВАЊЕ ПОНУДА И ДОКУМЕНТИ КОЈИМА СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ КРИТЕРИЈУМА

Критеријуми који представљају основу за вредновање понуда су критеријуми на основу којих се оцењује понуда.

Понуде се рангирају на основу збира бодова, тако да је прворангирана понуда са највећим бројем бодова.

У случају да је подносилац понуде новоосновано правно лице, односно огранак, испуњеност критеријума подносилац понуде доказује преко референци повезаног лица у смислу Закона о привредним друштвима.

Критеријуми који представљају основу за вредновање понуда су:

1. Пословни критеријум: понуђена укупна инсталисана снага батеријских система за складиштење електричне енергије - 20 бодова. Најмања дозвољена

понуђена инсталисана снага пуњења и пражњења 200MW капацитета 400 MWh, док је највиша дозвољена понуђена инсталисана снага пуњења и пражњења 300MW капацитета 600 MWh.

Критеријум се доказује потврдом испоручиоца опреме да ће у предложеном капацитету доставити батеријске системе за складиштење електричне енергије.

2. Људски ресурси понуђача: број и структура стручних кадрова понуђача – 20 бодова:

- (1) Број инжењера електротехнике – 4 бода (минимално 4 инжењера);
- (2) Број инжењера машинства – 4 бода (минимално 1 инжењера);
- (3) Број инжењера грађевине – 4 бода (минимално 3 инжењера);
- (4) Број осталих инжењера (технологија, екологија, итд.) – 4 бода (минимално 4 инжењера);
- (5) Број техничара за монтажу – 4 бода (минимално 10 инжењера);

Критеријум се доказује изјавом понуђача.

3. Гарантни рок кључних компоненти опреме – 30 бодова:

- (1) Гарантни рок соларних панела (у годинама) – 6 бодова (минимално 2 године);
- (2) Гарантни рок система за постављање соларних панела (у годинама) – 6 бодова (минимално 2 године);
- (3) Гарантни рок инвертора (у годинама) – 6 бодова (минимално 2 године);
- (4) Гарантни рок енергетских трансформатора (у годинама) – 6 бодова (минимално 2 године);
- (5) Гарантни рок батеријских система (у годинама) – 6 бодова (минимално 2 године).

Критеријум се доказује изјавом произвођача опреме.

4. Техничке карактеристике кључних компоненти – 30 бодова:

- (1) Гарантовани степен деградације соларних панела након прве године (у %) – 7 бодова (максимално 0.7%);
- (2) Капацитет соларног панела након 30 година експлоатације у односу на номинални капацитет (у %) – 7 бодова (минимум 82%);
- (3) Номинална ефикасност инвертора (у %) – 6 бодова (минимум 95%);
- (4) Номинална ефикасност енергетских трансформатора (у %) – 5 бодова (минимум 98%);
- (5) АС-АС ефикасност једног циклуса пуњења батерије (из мреже) и пражњења батерије (у мрежу) на почетку експлоатације – 5 бодова (минимум 85%);

Критеријум се доказује изјавом произвођача опреме и одговарајућим техничким сертификатима.

Најмање и/или највеће дозвољене вредности су Захтеви које понуђач мора да испуни да би реализовао Пројекат и не представљају основу за вредновање понуда.

Подносилац пријаве са најбољом вредности појединачног критеријума који представља основу за вредновање понуде биће оцењен са максималним бројем бодова, подносилац са најлошијом вредности појединачног критеријума биће оцењен са 0 бодова, док ће остали понуђачи бити оцењени пропорционално у односу на распон између највише и најниже вредности тог критеријума.

Уколико постоје две или више понуда са истим бројем бодова, предност ће имати понуда понуђача који има већи годишњи обрт финансијских средстава у последње три године (2020, 2021, и 2022. године).

VII. НАЧИН И РОК ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуде се подnose Министарству рударства и енергетике, преко поште на адресу ул. Немањина бр. 22-26, 11000 Београд, у затвореној коверти, са назнаком „Пријава на Јавни позив за избор стратешког партнера за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији (у затвореној коверти са пуном адресом пошиљаоца на полеђини коверте).

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По пријему све понуде се достављају Радној групи неотворене.

Благовременом се сматра понуда, која је примљена и оверена печатом пријема у писарници, најкасније до 20. септембра 2023. године у 10 часова, без обзира на начин приспећа.

Неблаговремене понуде се не отварају и неће се узети у разматрање.

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (Образац 1), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду.

VIII. ПОСТУПАК ОТВАРАЊА, ОЦЕНЕ ПОНУДА И ДОНОШЕЊА ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ СТРАТЕШКОГ ПАРТНЕРА

Благовремене понуде Радна група отвара, разматра, утврђује испуњеност услова и бодује понуде, на начин утврђен Уредбом и Јавним позивом.

Отварању понуда може да присуствује по један овлашћени представник подносиоца понуде. Отварање понуда ће се одржати у просторијама Министарства рударства и енергетике, на адреси Краља Милана 36, Београд, дана 20. септембра 2023. године са почетком у 13 часова.

Радна група прво утврђује испуњеност критеријума који дефинишу право учешћа на јавном позиву. Понуде које не испуњавају наведене критеријуме не узимају се у даље разматрање.

Бодовање се врши на основу бодовања критеријума који представљају основу за вредновање понуда и рангирају се на основу збира бодова наведених критеријума.

Радна група, након спроведеног поступка вредновања понуда, доставља Влади на усвајање Предлог одлуке о избору стратешког партнера и Извештај о спроведеном поступку у складу са Законом о коришћењу обновљивих извора енергије, Уредбом и Јавним позивом.

По доношењу одлуке Владе о избору стратешког партнера Радна група спроводи преговоре са изабраним стратешким партнером у циљу закључења Уговора о реализацији Пројекта.

Радна група Владе по спроведеним преговорима са изабраним стратешким партнером и након усаглашених елемената Уговора о финансирању Пројекта, доставља извештај Влади са предлогом да се Уговор са изабраним стратешким партнером закључи или да Влада донесе другу одлуку о даљем поступку у зависности од резултата преговора.

Влада, као финансијер, инвеститор и изабрани стратешки партнер закључују Уговор о реализацији Пројекта.

Ако изабрани стратешки партнер не закључи Уговор сматраће се да је одустао од Понуде и учествовања у поступку. У овом случају, а на основу већ достављеног извештаја о спроведеном поступку и предлога ранг листе, Влада доноси другу одлуку о даљем поступку, након чега Радна група преговара о елементима Уговора о реализацији Пројекта са следеће рангираним стратешким партнером.

Уговор о реализацији пројекта ступа на снагу након потписивања и ступања на снагу Уговора о финансирању Пројекта.

IX. ДРУГЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

1. Језик

Понуде се подносе на српском и енглеском језику.

Радна група задржава право да захтева на увид оригинална документа.

2. Захтеви по питању форме докуманата који се достављају уз понуду

Било која јавна исправа (нпр. документ издат од стране државних органа, документ оверен од стране јавног бележника или суда) која није издата у Републици Србији мора бити легализована ради њене даље употребе у Републици Србији. Примењиви процес легализације зависи од земље у којој је таква јавна исправа издата, односно да ли је таква земља потписница Конвенције о укидању потребе легализације страних јавних исправа, потписане у Хагу 5.10.1961. године и да ли постоји потврђени билатерални уговор о међусобном ослобађању јавних исправа од легализације између те земље и Републике Србије (или њених правних претходника). Даље информације могу бити преузете са званичне интернет странице Министарства правде Републике Србије.

3. Додатне информације и појашњења

Захтеви за давање информација или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима”, на мејл: tatjana.radukic@mre.gov.rs, у току радног времена Министарства рударства и енергетике, у периоду од **7:30 до 15:30 часова**.

Заинтересовано лице може тражити од Радне групе Владе додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже и на евентуално уочене недостатке у Јавном позиву, најкасније 10 (десет) дана пре истека рока за подношење понуде.

Радна група ће у року од 5 радних дана (пет) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима Јавног позива, одговор објавити на интернет страници Министарства рударства и енергетике.

Ако Радна група измени или допуни Јавни позив 5 (пет) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, може, уколико сматра да је оправдано, да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда на интернет страници Министарства рударства и енергетике.

После отварања понуда Радна група може приликом оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да захтева и додатну документацију у циљу појашњења понуде.

4. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 6 месеци од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, Радна група Владе је дужна да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуда треба да важи до дана ступања на снагу Одлуке о избору стратешког партнера.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

5. Банкарска гаранција за озбиљност понуде

Понуђач је у обавези да уз понуду достави неопозиву, безусловну, наплативу на први позив без права приговора, банкарску гаранцију за озбиљност понуде, а сходно члану 1087. Закона о облигационим односима, са роком важности до истека рока важења понуде, у износу од 42.000.000,00 евра (четрдесетдва милиона евра), којом се банка обавезује да ће Наручиоцу исплатити наведени износ по пријему првог позива Финансијера у писменој форми и изјаве у којој се наводи да је:

- понуђач изменио или опозвао понуду за време трајања важности понуде.
- понуђач није на захтев Радне групе Владе у остављеном року продужио важење банкарске гаранције;
- понуђач није доставио, у остављеном примереном року додатну документацију у циљу појашњења понуде, сходно захтеву Радне групе Владе.

Банкарска гаранција за озбиљност понуде биће враћена у року од пет дана од дана достављања писмог захтева понуђача за повраћај исте.

X. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ПРИЛАЖЕ УЗ ПОНУДУ

1. Документација којом се доказује испуњеност критеријума који дефинишу право учешћа на Јавном позиву у складу са поглављем V. овог јавног позива;
2. Документација којом се доказује испуњеност критеријума за вредновање понуда у складу са поглављем VI овог јавног позива;
3. Банкарска гаранција за озбиљност понуде;
4. Попуњен, потписан и печатиран (ОБРАЗАЦ 1), који је саставни део овог јавног позива;
5. Споразум чланица конзорцијума за учествовање у поступку по овом јавном позиву (уколико се понуда подноси као заједничка понуда).

(ОБРАЗАЦ 1)

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ за реализацију пројекта изградње без управљања и одржавања само-балансираних соларних електрана великог капацитета са батеријским системима за складиштење електричне енергије у Републици Србији.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

<i>Назив понуђача:</i>	
<i>Адреса понуђача:</i>	
<i>Матични број понуђача:</i>	
<i>Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
<i>Електронска адреса понуђача (E-mail):</i>	
<i>Телефон:</i>	
<i>Телефакс:</i>	

<i>Број рачуна понуђача и назив банке:</i>	
<i>Лице овлашћено за потписивање уговора</i>	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

А) САМОСТАЛНО
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и у наставку уписати податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	

Име особе за контакт:	
-----------------------	--

Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има више учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде : (минимално 6 месеци од дана отварања понуда)	_____ месеци од дана отварања понуда
---	---

Датума

Потпис
