

На основу члана 61. став 1. Закона о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13 - у даљем тексту: Закон) и члана 6. Правилника о условима за расподелу и коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије и критеријумима о изузимању од обавезе вршења енергетског прегледа („Службени гласник РС”, број 12/19 - у даљем тексту: Правилник),

Република Србија



МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ

расписује

ЈАВНИ ПОЗИВ

за кандидовање пројектата ради финансирања унапређења енергетске ефикасности у објектима од јавног значаја у јединицама локалне самоуправе, као и градским општинама,

ЈП 1/20-21

(у даљем тексту: Јавни позив)

Циљ Јавног позива је унапређење енергетске ефикасности у објектима од јавног значаја (у даљем тексту: Зграде), односно модернизација система јавног осветљења, који су у надлежности јединица локалне самоуправе, односно градских општина.

У складу са чланом 6. став 4. Правилника, расподела средстава за финансирање пројектата ће се одвијати у две фазе.

У првој фази ће се извршити прикупљање и комплетирање пријава на Јавни позив, контрола формалне исправности и комплетности пријава, оцењивање пројекта на основу критеријума из Јавног позива и доношење акта о утврђивању листе редоследа пројекта.

У другој фази, ће се у складу са уредбом којом ће се утврдити програм финансирања активности и мера унапређења ефикасног коришћења енергије у тој години донети акт о финансирању изабраних пројекта, потписаће се уговори о додели средстава и реализација се пројекти.

I. ПРЕДМЕТ

Предмет Јавног позива је финансирање пројектата унапређења енергетске ефикасности који обухватају следеће мере:

1) унапређење термичког омотача Зграде, односно свих елемената Зграде који раздвајају унутрашњи, грејани простор од спољашњег простора и негрејаног простора Зграде путем:

- (1) замене спољних прозора и врата и других транспарентних елемената термичког омотача,
- (2) постављања термичке изолације зидова, крова, таваница изнад отворених пролаза, зидова и подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору;

2) унапређење термотехничког система Зграде путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем:

- (1) замене постојећег котла ефикаснијим котлом (грејач простора или комбиновани грејач),
- (2) уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи,
- (3) уградње термостатских вентила на свим грејним телима,
- (4) уградње уређаја за мерење предате количине топлоте свим појединачним потрошачима,
- (5) уградње топлотних пумпи (грејач простора или комбиновани грејач),
- (6) уградње опреме за даљинску контролу и аутоматску регулацију рада термотехничких система,
- (7) замене постојећих и уградњом нових ефикасних система за климатизацију,

- (8) замене постојећих или уградњом нових система за вентилацију са рекуперацијом топлоте,
 - (9) уградња уређаја за компезацију реактивне снаге на инсталацији за напајање електричном енергијом,
 - (10) уградња гасних ИЦ грејача;
- 3) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде;**
- 4) замена постојећих или уградња нових система за централну припрему потрошне топле воде (у даљем тексту: ПТВ);**

5) модернизација система унутрашњег осветљења у објектима путем:

- (1) замене извора светlostи, односно светиљки,
- (2) инсталирања савремене опреме за контролу и управљање системом унутрашњег осветљења (даљинска контрола, регулатори осветљења и др.);

6) модернизација система јавног осветљења путем:

- (1) замене извора светlostи, односно светиљки,
- (2) уградња савремене опреме за контролу и управљање системом осветљења (даљинска контрола, регулатори интензитета осветљења и др.).

Мере унапређења термичког омотача и мере унапређења термотехничког система Зграде се морају комбиновати тако да минимално морају да обухвате радове из става 1. тачка 1) подтач. (1) и/или (2) и тачка 2) подтач. (2), (3) и (4). Изузетно, радови из става 1. тачка 2) подтачка (4) нису обавезни ако је Зграда прикључена на даљински систем грејања и плаћа измерену, односно стварно предату количину топлотне енергије.

Мере на модернизацији система унутрашњег осветљења, уградњи соларних колектора у инсталацију за ПТВ и замена постојећих или уградња нових система за ПТВ се не морају комбиновати са другим мерама.

Мера модернизације система јавног осветљења се не може комбиновати са осталим мерама.

Грађевински радови којима се не утиче на унапређење енергетске ефикасности Зграде, односно, који нису део термичког омотача Зграде, нити обухватају монтажно/демонтажне радове на омотачу и нису део радова на унапређењу термотехничких система и унутрашњег осветљења Зграде, не могу бити предмет пројекта који се пријављује на Јавни позив.

Максимални износ средстава квалифицираних трошкова за пројекат унапређења енергетске ефикасности у Зградама који се исплаћује из средстава Министарства рударства и енергетике за подстицаје унапређења енергетске ефикасности износи:

1) до 100%, а максимално 20.000.000,00 динара за пројекте у јединицама локалне самоуправе које се налазе у девастираним подручјима;

2) до 70% од укупне вредности пројекта, а максимално 20.000.000,00 динара за пројекте у осталим јединицама локалне самоуправе.

Максимални износ средстава који се исплаћује из средстава Министарства рударства и енергетике за подстицаје унапређења енергетске ефикасности за финансирање квалифицираних трошкова за пројекат модернизације система јавног осветљења износи до 20% од вредности пројекта, а максимално 3.000.000,00 динара.

Квалифицирани трошкови представљају вредност радова и добара на пројекту из одељка I. став 1. Јавног позива, са урачунатим порезом на додату вредност.

II. ПРАВНА ЛИЦА КОЈА ИМАЈУ ПРАВО НА ПОДНОШЕЊЕ ПРИЈАВЕ

Право на подношење пријаве имају јединице локалне самоуправе (општине, градови и град Београд), као и градске општине (у даљем тексту: Подносилац пријаве).

Појам пријаве означава Пријавни образац (Прилог 1 или Прилог 1-1) са приложеном документацијом из одељка V. Јавног позива.

III. УСЛОВИ ЗА ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКАТА

Подносилац пријаве може конкурисати са једним пројектом који обухвата једну или више мера из одељка I. Јавног позива.

За пројекте који обухватају мере из одељка I. став 1. тач. 1) – 5) вредност инвестиције по квадратном метру нето површине Зграде унутар термичког омотача (грејана површина Зграде) максимално може износити:

- 1) 45.000,00 динара за Зграде које имају грејану површину до 300 m²;
- 2) 35.000,00 динара за Зграде које имају грејану површину једнаку или већу од 300 m²

Ако Подносилац пријаве достави више пројеката од предвиђених, достављена пријава/е неће бити разматрана/е.

У случају пројекта модернизације јавног осветљења цео систем осветљења у надлежности Подносиоца пријаве или његов део може бити обухваћен само једним пројектом.

Зграда која је обухваћена пројектом који обухвата меру из одељка I. став 1. тачка 1) Јавног позива мора након реализације пројекта да буде минимално унапређена за два енергетска разреда или да буде сврстана најмање у енергетски разред „C” (латинично слово Ц).

За пројекте замене постојећег котла ефикаснијим котлом у складу са одељком I. став 1. тачка 2) подтачка (1), као и грејач воде за централну припрему ПТВ из одељка I. став 1. тачка 4) Јавног позива, искључиво се прихвата уграђивање новог извора топлоте који као гориво користи:

- 1) дрвну биомасу (пелет, брикет, сечка, пиролизу дрвета);
- 2) природан гас;
- 3) течни нафтни гас.

За пројекте уграђивање извора топлоте на биомасу, у складу са одељком I. став 1. тачка 2) подтачка (1) Јавног позива, снаге преко 50 kW, обавезно предвидети уграђивање минимално два извора топлоте по 60% потребне снаге везаних у каскаду.

За пројекте који предлажу мере у складу са одељком I. став 1. тачка 2) Јавног позива у школама које имају салу за физичко васпитање предвидети посебну зону (грану) за грејање, која покрива ту салу са претећим просторијама (свлачионицама и канцеларијама).

Пројекат модернизације система јавног осветљења мора да предвиди измештање мерних група јавног осветљења за трафо реоне, обухваћене модернизацијом из трафо станица оператора дистрибутивног система електричне енергије, осим ако поменути радови нису реализовани неким претходним пројектом.

Пројекат може обухватити више појединачних зграда, на истој локацији, које припадају истом кориснику, уколико имају заједнички термотехнички систем и налази се на истој катастарској парцели.

Пројекат може обухватити унапређење термотехничких система Зграде и у случају да она има заједнички систем са зградом неког другог корисника.

Подносилац пријаве, обвезник система енергетског менаџмента у складу са Законом о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС”, број 25/13), може конкурисати на Јавни позив само уколико је именовао енергетског менаџера. За градске општине је обавезно да је град коме припадају те општине или град Београд именовао енергетског менаџера.

Зграда/систем јавног осветљења који је у надлежности јединице локалне самоуправе - обвезника система енергетског менаџмента мора бити унета у базу Информационог система за енергетски менаџмент (у даљем тексту: ИСЕМ), са рачунима за последње три године.

Зграда/систем јавног осветљења који су предмет пројекта за који је већ објављен позив за подношење понуда за јавну набавку за извођење радова, као и пројекти код којих је започето или завршено извођење радова, не може бити предмет пројекта који се пријављује на Јавни позив.

Критеријуме минималне енергетске ефикасности, које морају да испуне пројекти у зависности од врсте мера које обухватају, дати су у Прилогу 6 Јавног позива.

IV. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКАТА

Критеријуми за избор пројеката су:

- 1) врста мере унапређења енергетске ефикасности у складу са одељком I. Јавног позива;
- 2) врста објекта од јавног значаја у надлежности Подносиоца пријаве у складу са

Правилником, за пројекте из одељка I. став 1. тач. 1) до 5) Јавног позива;

3) сопствено учешће у финансирању пројекта изражено у процентима;

4) развијеност јединице локалне самоуправе у складу са Уредбом о утврђивању јединствене листе развијености региона и јединица локалне самоуправе за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 104/14);

5) коришћење средстава Буџетског фонда за унапређење енергетске ефикасности Републике Србије у последње три године;

6) смањење инсталисаног капацитета реконструисаног дела јавног осветљења за пројекте модернизације јавног осветљења из одељка I. став 1. тачка 6) Јавног позива.

Пројекти енергетске ефикасности који се односе на модернизацију јавног осветљења се оцењују одвојено од осталих пројеката.

Елементи критеријума и начин бодовања по критеријумима из става 1. овог одељка дати су у Прилогу 5 Јавног позива.

Пројекти предложени од стране Подносиоца пријаве, који је, у складу са Уредбом о утврђивању јединствене листе развијености региона и јединица локалне самоуправе за 2014. годину, девастирано подручје, вреднују се по критеријуму из става 1. тачка 3) овог одељка са максималним бројем бодова.

Развијеност градске општине оцењује се према степену развијености града коме припада та општина, односно града Београда.

Ако два или више пројеката имају исти број бодова, предност ће имати пројекат који има више бодова по критеријуму врста мере унапређења енергетске ефикасности. Уколико и по том критеријуму пројекти имају исти број бодова, предност ће имати пројекат са низом износом тражених средстава Министарства рударства и енергетике за подстицаје унапређења енергетске ефикасности.

V. ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈУ ЈЕ ПОТРЕБНО ПРИЛОЖИТИ УЗ ПРИЈАВНИ ОБРАЗАЦ

Уз Пријавни образац, који се доставља у писменој форми као и документи који морају бити оверени од стране подносиоца пријаве, подноси се следећа документација на CD-у:

1) за пројекте који обухватају меру из одељка I. став 1. тачка 1) Јавног позива - Извештај о енергетском прегледу за постојеће стање и елаборат енергетске ефикасности за стање после спровођења предложених мера унапређења енергетске ефикасности који мора да покаже да је Зграда минимално унапређена за два енергетска разреда или да буде сврстана најмање у енергетски разред „С” (латинично слово Ц), урађен у складу са прописима којим се уређује изградња објекта;

2) техничка документација са садржином у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС”, број 73/19):

(1) за мере из одељка I. став 1. тачка 2) Јавног позива - свеска 6 идејни пројекат машинских инсталација (пројекат реконструкције термотехничке инсталације - система за грејање),

(2) за мере из одељка I. став 1. тач. 3) и 4) Јавног позива - свеска 6 идејни пројекат машинских инсталација (пројекат реконструкције термотехничке инсталације - система за ПТВ),

(3) за мере из одељка I. став 1. тачка 1) Јавног позива - свеска 1 идејни пројекат архитектуре (реконструкције термичког омотача),

(4) за мере из одељка I. став 1. тач. 5) и 6) Јавног позива - свеска 4 идејни пројекат електроенергетских инсталација (пројекат реконструкције система унутрашњег/јавног осветљења са светлотехничким прорачуном),

3) студија, потписана и оверена од стране одговорног пројектанта, која треба да покаже техничко-економску оправданост пројекта унапређења енергетске ефикасности који обухвата мере из одељка I. Јавног позива и за који се траже средства подстицаја за унапређење енергетске ефикасности, а која садржи следеће елементе:

(1) технички опис пројекта који обавезно садржи списак и опис радова,

(2) списак предложених мера за унапређења енергетске ефикасности,

(3) техно-економску анализу, која обухвата оцену исплативости пројекта и прорачун периода повраћаја инвестиције, урађену на основу: података о просечним трошковима енергената за постојеће стање према стварном стању потрошње на годишњем нивоу; трошкова

- енергената за постојеће стање према подацима из извештаја о енергетском прегледу; трошкова за новопројектовано стање према подацима из елабората енергетске ефикасности,
- (4) предмер и предрачун радова са износом квалифицираних трошкова пројекта, а на основу техничке документације из тач. 1) и 2) овог става. У предмеру и предрачуна навести обавезно техничке карактеристике опреме које задовољавају критеријуме минималне енергетске ефикасности дате у Прилогу 6, Јавног позива и Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС”, број 61/11);
- (5) попуњен образац очекиване годишње уштеде енергије (ОПГ образац), у складу са прописом којим се уређује праћење спровођења акционих планова за енергетску ефикасност у Републици Србији (Прилог 8);
- 4) изјава о начину финансирања пројекта и наменском трошењу средстава у складу са законом, оверена и потписана од овлашћеног лица Подносиоца пријаве (Прилог 3);
- 5) за мере из одељка I. став 1. тач. 1) - 5) Јавног позива - лист непокретности за Зграду на коме се планира реализација пројекта;
- 6) копија документа којим је Подносилац пријаве известио Министарство у складу са Правилником о начину и роковима достављања података неопходних за праћење спровођења АПЕЕ у Републици Србији („Службени гласник РС”, број 37/15);
- 7) photo - документација објекта (фасада, прозори, врата, термотехнички систем – систем грејања, извори топлоте, унутрашње осветљење, мерачи потрошње енергије и сл.);
- 8) за Подносиоца пријаве који није обавезан да Зграду/систем јавног осветљења унесе у ИСЕМ, потребно је да за Зграду/систем јавног осветљења достави техничке податке (Упитник за унос података у ИСЕМ – Прилог 4) и фотокопије рачуна за утрошену енергију (енергенте, електричну енергију и воду) за последње три године, као и податке (е-маил и телефон) за контакт особу.
- Уколико је Подносилац пријаве из става 1. тачка 8) овог одељка унео Зграду/систем јавног осветљења у ИСЕМ, дужан је да у тај систем унесе и податке са рачуна за утрошену енергију (енергенте, електричну енергију и воду), за последње три године.
- Уписаној форми је потребно поднети пријавни образац (Прилог 1 или Прилог 1-1) и изјаву о начину финансирања пројекта и наменском трошењу средстава у складу са законом, оверену и потписана од овлашћеног лица Подносиоца пријаве (Прилог 3);
- У електронском облику на компакт диску достављају се пријавни образац (Прилог 1 или Прилог 1-1) и сви документи из става 1. овог одељка. У извornom електронском облику потребно је поднети: пријавни образац (Прилог 1), студију из става 1. тачка 3) овог одељка (Прилог 2 или Прилог 2-1) са обједињеним предмером и предрачуном свих предвиђених радова у Excel формату, упитник из става 1. тачка 8) овог одељка (Прилог 4) и ОПГ образац у Excel формату (Прилог 8).
- Пријава се не враћа подносиоцу.

VI. ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ

Конкурсна документација за Јавни позив може се преузети са интернет странице Министарства, линк:

<http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php>

и садржи:

- Комплетан текст Јавног позива,
- Прилог 1 - Пријавни образац,
- Прилог 1-1 - Пријавни образац за пројекте модернизације јавног осветљења,
- Прилог 2 - Студија техничко-економске оправданости пројекта,
- Прилог 2-1 - Студија техничко-економске оправданости за пројекте модернизације јавног осветљења
- Прилог 3 - Изјава о начину финансирања,
- Прилог 4 - Упитник за унос података у ИСЕМ,
- Прилог 5 - Елементи критеријума и начин бодовања по критеријумима за оцену пројекта унапређења енергетске ефикасности,
- Прилог 6 - Критеријуми минималне енергетске ефикасности,
- Прилог 7 - Упутство,
- Прилог 8 – ОПГ обрасци за различите категорије пројекта,

VII. МЕСТО И РОК ДОСТАВЉАЊА ПРИЈАВА

Пријаве се подносе у затвореној коверти са назнаком –

„Пријава на јавни позив за кандидовање пројеката ради финансирања унапређења енергетске ефикасности ЈП 1/20-21– НЕ ОТВАРАТИ“

на адресу:

**Министарство рударства и енергетике
Немањина 22 – 26
11000 Београд - Савски Венац
Пак Број 3306**

На полеђини коверте навести пун назив и адресу Подносиоца пријаве.

Рок за доставу пријава на писарницу Министарства је најкасније до 12.11.2020. године до 15.00 часова.

Благовременом се сматра пријава, која је примљена и оверена печатом пријема у писарници Министарства (на наведеној адреси), најкасније до 15,00 часова последњег дана рока, без обзира на начин приспећа.

Неблаговремене пријаве решењем ће бити одбачене.

За информације у вези Јавног позива можете се обратити на електронску адресу:

E-mail: fond@mre.gov.rs

Сва питања и одговори биће објављени на интернет страници Министарства, линк: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php>

VIII. НЕУРЕДНА ПРИЈАВА

Пријава ће се сматрати неуредном ако у достављеној писаној форми недостаје Пријавни образац (Прилог 1 или Прилог 1-1), изјава о начину финансирања пројекта (Прилог 3) и компакт диск и у том случају решењем ће бити одбачена.

У случају да на достављеном компакт диску недостаје Пријавни образац (Прилог 1 или Прилог 1-1) или било који од докумената из одељка V. став 1. Јавног позива, Министарство обавештава Подносиоца пријаве на који начин ће допунити пријаву, и то у року који не може бити краћи од три дана од пријема обавештења Министарства. Ако пријава буде допуњена на начин и у року из обавештења Министарства, сматраће се да је од почетка била уредна, а у супротном ће решењем бити одбачена.

IX. ОЦЕНА И ИЗБОР ПРОЈЕКАТА

Оцена и избор пројеката врши се у складу са Јавним позивом и Правилником.

Оцењивање и избор пројеката врши Министарство на основу прегледа поднетих пријава.

Пријаве са документацијом чија садржина није у складу са Јавним позивом се не оцењују и решењем ће бити одбијене.

У току поступка оцене и избора пројеката Министарство може да од Подносиоца пријаве, према потреби, затражи додатну документацију и информације.

X. ОБЈАВЉИВАЊЕ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ ПРОЈЕКАТА

Одлука о избору пројеката биће објављена на интернет страници Министарства, линк: <http://www.mre.gov.rs/javni-pozivi.php>

XI. НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ДОДЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА

Министарство ће вршити исплату средстава на основу уговора закљученог између Министарства и Подносилаца пријава чији пројекти буду изабрани, у складу са чланом 10. Правилника.

Трошкови евентуалног вишкада радова као и додатних/непредвиђених радова падају на терет Подносилаца пријава.

XII. УСЛОВИ ПРИЛИКОМ ПРИПРЕМЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ИЗБОРА ИЗВОЂАЧА РАДОВА

Предмер и предрачун радова који се објављује у позиву за подношење понуда за јавну набавку за извођење радова не може се разликовати од предмера радова са којим је Подносилац пријаве конкурисао на Јавни позив у следећем:

1) позицијама на основу којих су добијени бодови и

2) у погледу испуњења критеријума минималне енергетске ефикасности опреме/материјала наведених у пријави за Јавни позив.

Конкурсном документацијом мора се дати максимално дозвољена предност домаћим произвођачима и добрима домаћег порекла, у складу са законом којим се уређују јавне набавке.