

На основу члана 75. став 1. Закона о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије („Службени гласник РС”, број 40/21 - у даљем тексту: Закон), поглавља V. Уредбе о утврђивању Програма финансирања активности и мера унапређења енергетске ефикасности у 2024. години („Службени гласник РС”, број 52/24 – у даљем тексту: Уредба) и члана 7. став 1. Правилника о ближим условима за расподелу и коришћење средстава за примену мера енергетске ефикасности („Службени гласник РС”, број 12/22 и 48/24 - у даљем тексту: Правилник)

Република Србија



**МИНИСТАРСТВО РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ**  
**УПРАВА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ И ПОДСТИЦАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

расписује

**ЈАВНИ ПОЗИВ**

**за доделу средстава ради финансирања пројеката унапређења енергетске ефикасности у објектима од јавног значаја у јединицама локалне самоуправе, као и градским општинама, ЈП 2/24**

**(у даљем тексту: Јавни позив)**

У реализацији поглавља V. Уредбе, коју спроводи Управа за финансирање и подстицање енергетске ефикасности (у даљем тексту: Управа), као орган у саставу Министарства рударства и енергетике, предвиђено је да ће се за реализацију Програма финансирања активности и мера унапређења енергетске ефикасности у 2024. години користити средства Управе која су обезбеђена на основу Закона о буџету Републике Србије за 2024. годину („Службени гласник РС”, број 92/23).

Израз „Средства подстицаја” означава средства за примену мера енергетске ефикасности.

Чланом 4. Правилника, између осталог, прописано је да се Средствима подстицаја финансирају пројекти унапређења енергетске ефикасности у објектима од јавног значаја у надлежности јединица локалне самоуправе и/или градске општине (у даљем тексту: ЈЛС), а чланом 7. став 1. Правилника прописано је да Управа објављује јавни позив за доделу Средстава подстицаја за финансирање пројеката за унапређење енергетске ефикасности из члана 4. Правилника на објектима од јавног значаја који су у надлежности ЈЛС.

Циљ Јавног позива је унапређење енергетске ефикасности у објектима од јавног значаја (у даљем тексту: Зграде) и модернизација система јавног осветљења у ЈЛС.

У складу са чланом 6. став 3. Правилника, расподела средстава за финансирање пројеката ће се одвијати у једној фази која обухвата расписивање јавног позива, прикупљање и комплетирање пријава на јавни позив, контролу формалне исправности и комплетности пријава, оцењивање и утврђивање листе редоследа пројеката на основу критеријума из јавног позива, доношење акта о финансирању изабраних пројеката, уговарање и реализацију пројеката.

Укупна средства опредељена за финансирање пројеката енергетске ефикасности по Јавном позиву чине бесповратна средства, а у складу са Уредбом.

## **I. ПРЕДМЕТ**

Предмет Јавног позива је финансирање пројеката 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. Ова мера обухвата и пратећу опрему за прозоре/врата, као што су окапнице, прозорске даске, ролетне, капци и др, као и пратеће грађевинске радове на демонтажи и правилној монтажи прозора/врата, као што је демонтажа старих прозора/врата и одвоз на депонију, правилна монтажа прозора, обрада око прозора гипс-картон плочама, глетовање, обрада ивица и кречење око прозора/врата са унутрашње стране зида и др,

(2) постављања термичке изолације зидова, крова, таваница изнад отворених пролаза, зидова, подова на тлу и осталих делова термичког омотача према негрејаном простору;

**2) унапређење термотехничких система зграде путем замене система или дела система ефикаснијим системом путем:**

(1) замене постојећег котла ефикаснијим котлом (грејач простора или комбиновани грејач),

(2) замене постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора,

(3) уградње електронски регулисаних циркулационих пумпи,

(4) уградње термостатских вентила на свим грејним телима,

(5) уградње уређаја за мерење предате количине топлоте свим појединачним потрошачима,

(6) уградње топлотних пумпи (грејач простора или комбиновани грејач),

(7) уградње опреме за даљинску контролу и аутоматску регулацију рада термотехничких система,

(8) замене постојећих и уградњом нових ефикасних система за климатизацију,

(9) замене постојећих или уградњом нових система за вентилацију са рекуперацијом топлоте,

(10) замене постојећих или уградњом нових система за централну припрему потрошне топле воде;

**3) модернизација система унутрашњег осветљења у објектима путем:**

(1) замене извора светлости, односно светилки,

(2) инсталирања савремене опреме за контролу и управљање системом унутрашњег осветљења (даљинска контрола, регулатори осветљења и др.);

**4) уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде;**

**5) модернизација система јавног осветљења у ЈЛС путем:**

(1) замене извора светлости, односно светилки,

(2) уградње савремене опреме за контролу и управљање системом осветљења (даљинска контрола, регулатори интензитета осветљења и др.);

**б) уградња соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије** за сопствене потребе, уградње двосмерног мерног уређаја за мерење предате и примљене електричне енергије и израде неопходне техничке документације и извештаја извођача радова на уградњи соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије који су, у складу са законом, неопходни приликом прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије.

**Мере унапређења термичког омотача се морају комбиновати са мерама унапређења термотехничког система Зграде.**

Мере на модернизацији система унутрашњег осветљења, уградњи соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде и уградњи соларних панела и пратеће инсталације се могу, али не морају комбиновати са другим мерама.

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

Укупно расположива бесповратна средства која се додељују по Јавном позиву износе до 800.000.000,00 динара.

Грађевински радови којима се не утиче на унапређење енергетске ефикасности Зграде, односно, који нису део термичког омотача Зграде, нити обухватају монтажну/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 Средства подстицаја, који додељује Управа, за финансирање квалификованих трошкова за пројекат унапређења енергетске ефикасности у Зградама износи:

1) до 100%, а максимално 30.000.000,00 динара за пројекте у ЈЛС које, у складу са одредбом члана 3. став 5. Уредбе о утврђивању јединствене листе развијености региона и јединица локалне самоуправе за 2014. годину („Службени гласник РС”, број 104/14), припадају четвртој групи, а чији је степен развијености испод 50% републичког просека, и то: Бабушница, Бела Паланка, Бојник, Босилеград, Бујановац, Владичин Хан, Голубац, Житорађа, Куршумлија, Лебане, Мали Зворник, Медвеђа, Меровина, Прешево, Пријеполје, Сврљиг, Сурдулица, Трговиште и Тутин.

2) до 70% од укупне вредности пројекта, а максимално 30.000.000,00 динара за пројекте у осталим ЈЛС.

Максимални износ средстава који се исплаћује из средстава Управе за подстицаје унапређења енергетске ефикасности за финансирање квалификованих трошкова за пројекат модернизације система јавног осветљења (поглавље I. став 1. тачка 5) Јавног позива) износи до 70% од вредности пројекта, а максимално 30.000.000,00 динара.

Квалификовани трошкови представљају вредност радова и добара на пројекту из поглавља 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 1А или Прилог 1Б) са приложеном документацијом из поглавља V. Јавног позива.

## **III. УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ПРОЈЕКТА**

Подносилац пријаве може конкурисати са једним пројектом који обухвата једну или више мера из поглавља I. став 1. Јавног позива.

Изузетно од става 1. овог поглавља Подносилац пријаве, који је наведен у Уредби о утврђивању Листе категорија квалитета ваздуха по зонама и агломерацијама на територији Републике Србије за 2022. годину („Службени гласник РС”, број 93/23) и у Програму за заштиту ваздуха у Републици Србији за период од 2022. до 2030. године са акционим планом („Службени гласник РС”, број 140/22), препознат по високој загађености ваздуха и сврстан у трећу категорију квалитета ваздуха на основу резултата мониторинга присуства емисије  $PM_{10}$  и  $PM_{2.5}$  суспендованих честица у 2022. години, има право да пријави два пројекта. Минимално један пројекат који предлаже Подносилац пријаве из овог става мора да обухвати меру уградње котла на биомасу или природни гас или уградњу топлотне пумпе.

За пројекте који обухватају мере из поглавља I. став 1. тач. 1), 2), 3), 4) и 6) Јавног позива вредност инвестиције по квадратном метру нето површине Зграде унутар термичког омотача (грејана површина Зграде) максимално може износити:

1) 70.000,00 динара са урачунатим порезом на додату вредност за Зграде које имају грејану површину до 300 m<sup>2</sup>;

2) 55.000,00 динара са урачунатим порезом на додату вредност за Зграде које имају грејану површину једнаку или већу од 300 m<sup>2</sup>.

**Ако Подносилац пријаве из ст. 1. и 2. овог поглавља достави више пројеката од броја који је одређен у наведеним одредбама, достављена пријава/е неће бити разматрана/е.**

У случају пројеката 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 поглавља 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 „С” (латинично слово Ц).

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

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

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

За пројекте који предлажу мере у складу са поглављем I. став 1. тачка 2) Јавног позива у школама које имају салу за физичко васпитање и уколико се време коришћења сале разликује од радног времена школе, 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.

За пројекте уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије за сопствене потребе у складу са поглављем I. став 1. тачка 6) Јавног позива, минимални рок важења гаранције износи:

- 1) 7 година на инвертер и
- 2) 10 година на соларне панеле.

Подносилац пријаве, обвезник система енергетског менаџмента у складу са Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије, може конкурисати на Јавни позив само уколико је именовано енергетског менаџера. За градске општине је обавезно да је град коме припадају те општине именовано енергетског менаџера или да је сама градска општина именовала енергетског менаџера. Именовани енергетски менаџер мора поседовати одговарајућу лиценцу издату од стране Министарства рударства и енергетике у складу са Законом о енергетској ефикасности и рационалној употреби енергије.

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 ПРОЈЕКТА**

Критеријуми за избор пројекта су:

1) врста мере унапређења енергетске ефикасности у складу са поглављем I. став 1. Јавног позива;

- 2) врста објекта од јавног значаја у надлежности Подносиоца пријаве у складу са Правилником, за пројекте из поглавља I. став 1. тач. 1), 2), 3), 4) и 6) 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 („Сл. гласник РС“ број 104/14);
- 5) степен загађености ваздуха;
- 6) смањење инсталисаног капацитета реконструисаног дела јавног осветљења за пројекте модернизације јавног осветљења из поглавља I. став 1. тачка 5) Јавног позива;

Елементи критеријума и начин бодовања по критеријумима из става 1. овог поглавља 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 поглавља са максималним бројем бодова.

Развијеност градске општине оцењује се према степену развијености града.

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 нижим износом тражених средстава за подстицање 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 УСБ флеш меморији:

1) за пројекте који обухватају меру из поглавља 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 објеката;

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 објеката („Службени гласник РС”, број 96/23):

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

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

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

(4) за мере из поглавља I. став 1. тач. 3), 5) и 6) Јавног позива - свеска 4 идејни пројекат електроенергетских инсталација;

3) студија, потписана и оверена од стране одговорног пројектанта, која треба да покаже техничко-економску оправданост пројекта унапређења енергетске ефикасности који обухвата мере из поглавља I. став 1. Јавног позива и за који се траже Средства подстицаја, 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 новопроектовано стање према подацима из елабората енергетске ефикасности,

(4) предмер и прерачуна радова са износом квалификованих трошкова пројекта, а на основу техничке документације из тач. 1) и 2) овог става. У предмеру и прерачуна 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 7);

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 поглавља I. став 1. тач. 1), 2), 3), 4) и 6) Јавног позива - лист непокретности за Зграду на којој се планира реализација пројекта;

6) фото - документација објекта (фасада, прозори, врата, термотехнички систем– систем грејања, извори топлоте, унутрашње осветљење, мерачи потрошње енергије и сл.);

7) 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 поглавља 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.

У писаној форми је потребно поднети пријавни образац (Прилог 1А или Прилог 1Б) и изјаву о начину финансирања пројекта и наменском трошењу средстава у складу са законом, оверену и потписану од овлашћеног лица Подносиоца пријаве (Прилог 3).

У електронском облику на УСБ флеш меморији достављају се пријавни образац (Прилог 1А или Прилог 1Б) и сви документи из става 1. овог поглавља. У изворном електронском облику потребно је поднети: пријавни образац (Прилог 1А или 1Б), студију из става 1. тачка 4) овог поглавља (Прилог 2А, Прилог 2Б или Прилог 2Ц) са обједињеним предмером и прерачуном свих предвиђених радова у Excel формату, упитник из става 1. тачка 8) овог поглавља (Прилог 4) и ОПГ образац у Excel формату (Прилог 7).

Пријава се не враћа подносиоцу.

## **VI. ПРЕУЗИМАЊЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНИ ПОЗИВ**

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

<https://mre.gov.rs/aktuelnosti/javni-pozivi>

и садржи:

- Комплетан текст Јавног позива;
- Прилог 1А - Пријавни образац;
- Прилог 1Б - Пријавни образац за пројекте модернизације јавног осветљења;
- Прилог 2А - Студија техничко-економске оправданости пројекта;
- Прилог 2Б - Студија техничко-економске оправданости за пројекте модернизације јавног осветљења;

Прилог 2Ц - Студија техничко-економске оправданости за пројекте уградње соларних панела и пратеће инсталације за производњу електричне енергије;

- 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 пројеката унапређења енергетске ефикасности;
- Прилог 6 - Критеријуми минималне енергетске ефикасности;
- Прилог 7 – ОПГ образци за различите категорије пројеката.

## 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 2/24– НЕ ОТВАРАТИ“**

на адресу:

**УПРАВА ЗА ФИНАНСИРАЊЕ И ПОДСТИЦАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ**

**Министарство рударства и енергетике**

**Немањина 22 – 26**

**11000 Београд - Савски Венац**

**Пак Број 3306**

На полеђини коверте навести пун назив и адресу Подносиоца пријаве.

**Крајњи рок за подношење пријава на писарницу је 08.07.2024. године до 12.00 часова.**

Благовременом се сматра пријава, која је примљена и оверена печатом пријема у писарници Управе (на наведеној адреси), најкасније до 12,00 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:

Е-mail: [senida.tahirbegovic@mre.gov.rs](mailto:senida.tahirbegovic@mre.gov.rs)

Сва питања и одговори биће објављени на интернет страници Министарства, линк:

<https://mre.gov.rs/aktuelnosti/javni-pozivi>

## VIII. НЕУРЕДНА ПРИЈАВА

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

Пријава ће се сматрати неуредном ако у достављеној електронској форми Пријавни образац (Прилог 1А или Прилог 1Б), Студија техничко – економске оправданости за пројекте унапређења енергетске ефикасности (Прилог 2А, Прилог 2Б или Прилог 2Ц, сви са Прилогом 7), Изјава о начину финансирања (Прилог 3), Упитник за унос података у базу –ИСЕМ- (Прилог 4) не буду адекватно попуњени (потребно је попуњити сва поља у свим Прилозима, складу са мерама које се предлажу).

У случају да на достављеној УСБ флеш меморији недостаје Пријавни образац (Прилог 1А или Прилог 1Б) или било који од докумената из поглавља V. став 1. Јавног позива, Управа обавештава Подносиоца пријаве на који начин ће допунити пријаву, и то у року који не може бити краћи од три дана од пријема обавештења Управе. Ако пријава буде допуњена на начин и у року из обавештења Управе, сматраће се да је од почетка била уредна, а у супротном ће решењем бити одбачена.

## IX. ОЦЕНА И ИЗБОР ПРОЈЕКТА

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

Оцењивање и избор пројеката врши Управа 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 Управа може да од Подносиоца пријаве, према потреби, да затражи додатну документацију и информације.

## **X. ОБЈАВЉИВАЊЕ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ ПРОЈЕКТА**

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

## **XI. НАЧИН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ДОДЕЉЕНИХ СРЕДСТАВА**

Управа ће вршити исплату средстава на основу уговора закљученог између Управе и Подносилаца пријава чији пројекти буду изабрани, у складу са чланом 15. став 1. Правилника.

Трошкови евентуалних 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.