



Република Србија  
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за  
високо образовање и научноистраживачку делатност**

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад  
Т: +381 21 487 4641 Ф: +381 21 456 044  
psnauka@vojvodina.gov.rs

Број: 142-451-3228/2023-04/1 Датум: 6. новембар 2023. године

На основу члана 15. и члана 16. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АПВ”, бр. 37/2014, 54/2014 – др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021), члана 11. раздео 13, члана 22, 23, 25. и 26. Покрајинске скупштинске одлуке о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2023. годину („Службени лист АПВ”, број: 54/2022, 27/23 и 35/2023), члана 2. став 1. тачка 1. алинеја 1. и члана 3 став 2. Покрајинске скупштинске одлуке о додели буџетских средстава за финансирање и суфинансирање програмских активности и пројеката у области високог образовања, студентског стандарда и научноистраживачке делатности у Аутономној покрајини Војводина („Службени лист АПВ”, број: 9/2021) и члана 3. Правилника о условима за финансирање набавке опреме и изградњу система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела у установама из надлежности Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина, покрајински секретар за високо образовање и научноистраживачку делатност доноси:

**РЕШЕЊЕ**

о одобравању финансирања пријава по расписаном  
*Јавном конкурс за набавку опреме и изградњу система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела у установама из надлежности Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина за 2023. годину*

1. Овим решењем одобрава се финансирање пријава по расписаном *Јавном конкурс за набавку опреме и изградњу система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела у установама из надлежности Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина за 2023. годину*, објављеном у Службеном листу АПВ број 40/2023, у дневним новинама „Дневник“ дана 29. октобра 2023. године и на званичној web презентацији Секретаријата.
2. Јавним конкурсом је опредељено 105.000.000,00 динара у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2023. годину.
3. Средства се одобравају факултетима и високим школама чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина, по основу 13 поднетих пријава, у складу са условима из конкурса, а према табелама које су саставни део овог решења.
4. Секретаријат ће обавезу према корисницима средстава преузети на основу писаног уговора, а у складу са решењем о одобравању средстава.

## Образложење

Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност објавио је *Јавни конкурс за набавку опреме и изградњу система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела у установама из надлежности Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина за 2023. годину*, дана 29. октобра 2023 године у складу са Правилником о условима за финансирање набавке опреме и изградњу система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела у установама из надлежности Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност чији је оснивач Аутономна покрајина Војводина, објављеном у Службеном листу АПВ број 40/2023 од 4. октобар 2023. године (у даљем тексту Правилник).

Покрајинском скупштинском одлуком о буџету Аутономне покрајине Војводине за 2023. годину, на програму 2005 – Високо образовање, Програмска активност 1003 – Модернизација инфраструктуре високог образовања, функционална класификација 940 – Високо образовање, економска класификација 4632 – Капитални трансфери осталим нивоима власти, извор финансирања 01 00 – Општи приходи и примања буџета, за ове намене предвиђено је 105.000.000,00 динара.

На јавни конкурс пристигло је укупно 19 пријава, 18 пријава су потпуне, благовремене и дозвољене, док пријава Института БиоСенс – истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема није у складу са конкурсом и одбацује се на основу члана 3. став 2. Правилника, којим је наведено да ће Секретаријат јавним конкурсом дефинисати Установе које ће имати приоритет у финансирању за текућу годину.

Правилником је предвиђено да, расподела финансијских средстава установама утврдиће се на основу критеријума: укупне потрошње електричне енергије установе, удела енергије који ће бити подмирен из фотонапонског сиситема у односу на укупну потрошњу, значаја инвестиције и техничких могућности реализације.

У складу са чланом 5. Правилника, Комисија разматра поднете пријаве на јавни конкурс и утврђује испуњеност прописаних услова.

Након разматрања поднетих пријава на јавни конкурс, Комисија је сачинила образложени предлог за доделу средстава и доставила га покрајинском секретару за високо образовање и научноистраживачку делатност, на основу којих је донео одлуку о одобреним пријавама.

На основу члана 16. став 5. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи, решењем се одлучује о појединачним стварима, у складу са прописима, а на основу члана 24. став 2. исте одлуке покрајински секретар доноси акта за која је овлашћен.

У складу са наведеним, а у односу на предвиђен износ средстава, одлучено је као у диспозитиву.

Међусобна права и обавезе Секретаријата и институција - носиоца пројеката, уредиће се закључивањем писаног уговора, а у складу са решењем о одобравању средстава.

Ово решење се објављује на интернет страници Покрајинског секретаријата за високо образовање и научноистраживачку делатност.

### Упутство о правном средству:

Против овог решења подносилац пријаве може покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од објављивања овог решења.



Покрајински секретар  
проф. др Зоран Милошевић

**Табела пријава за финансирање набавке опреме и изградње система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела:**

Р.Б.	ПОДНОСИЛАЦ ПРИЈАВЕ	СЕДИШТЕ	НАЗИВ ПРОЈЕКТА	ОДОБРЕНА СРЕДСТВА
1	Центар за спорт Факултета спорта и физичког васпитања	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта на к.р. 3660/5, К.О. Нови Сад II, Општина Нови Сад	7.334.280,00
2	Пољопривредни факултет	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана јачине 50 kw	8.863.720,00
3	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана на крову објекта снаге 50kw	7.334.280,00
4	Технолошки факултет Нови Сад	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50KW	9.187.680,00
5	Медицински факултет	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана на крову објекта Медицинског факултета Нови Сад снаге 50kw	8.863.720,00
6	Факултет техничких наука	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову објекта Факултета техничких наука	6.794.320,00
7	Висока школа струковних студија за васпитаче и пословне информатичаре "СИРМИЈУМ"	Сремска Митровица 22000	Фотонапонска електрана на крову објекта Висока школа струковних студија за васпитаче и пословне информатичаре - Сирмијум	9.600.000,00
8	Учитељски факултет на мађарском наставном језику у Суботици	Суботица 24000	ФН панели типа Si-поликристалне ознаке LX- 550M/182-144+, произвођача Luxor, серије ECO LINE HALF CELL	7.827.700,00
9	Правни факултет	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта на к.п 3668/2, К.О. Нови Сад II, Општина Нови Сад	8.359.720,00
10	Економски факултет у Суботици	Суботица 24000	Фотонапонска електрана снаге 50kW на крову постојећег објекта на КП 3909/7 и 3909/8, К.о. Нови Град, Општина Суботица	7.266.340,00
11	Технички факултет „Михајло Пупин“	Зрењанин 23000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта на к.п. 5926, К.О. Зрењанин I, Општина Зрењанин	7.334.280,00
12	Педагошки факултет у Сомбору	Сомбор 25000	Изградње система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела	7.334.280,00
13	Филозофски факултет	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта на к.п 3661/1, К.О. Нови Сад II, Општина Нови Сад	8.899.680,00
14	Факултет спорта и физичког васпитања	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта на к.р. 759/2, К.О. Нови Сад II, Општина Нови Сад	0,00
15	Универзитет у Новом Саду	Нови Сад 21000	Опрема и изградња система за производњу електричне енергије из обновљивих извора путем соларних фотонапонских панела	0,00
16	Природно-математички факултет	Нови Сад 21000	Изградња фотонапонске електране снаге 50 kW на крову постојећег објекта	0,00
17	Академија уметности	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на крову постојећег објекта Академије уметности у Новом Саду	0,00
18	Грађевински факултет	Суботица 24000	Соларни фотонапонски панели	0,00
19	Институт БиоСенс	Нови Сад 21000	Фотонапонска електрана снаге 50 kW на паркингу – Институт БиоСенс	0,00