



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за
привреду и туризам**
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 46 10 F: +381 21 557 001
www.spriv.vojvodina.gov.rs

Број: 144-404-174/ 2022-01-01

Датум: 08.06.2022. године

На основу члана 16. и 24. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Сл. лист АПВ“, бр. 37/2014, 54/2014, 37/2016, 29/2017, 24/2019 и 66/20), члана 71. Правилника о ближем уређивању поступка јавне набавке и поступка набавке на који се Закон о јавним набавкама не примењује у Покрајинском секретаријату за привреду и туризам број: 144-404-60/2020-01 од 06.07.2020 и Правилника о изменама и допунама Правилника о ближем уређивању поступка јавне набавке и поступка набавке на који се Закон о јавним набавкама не примењује у Покрајинском секретаријату за привреду и туризам туризам од 08.02.2021. године и 05.01.2022. године,

покрајински секретар за привреду и туризам, д о н о с и

ОДЛУКУ О СПРОВОЂЕЊУ ПОСТУПКА НАБАВКЕ

I

Ради прибављања услуга – Израда Студије енергетска ефикасност система ваздуха под притиском у привреди АП Војводине, спроводи се поступак набавке на коју се Закон о јавним набавкама не примењује, у складу са одредбама члан 27. став 1. тачка 1. Закона о јавним набавкама „Службени гласник РС“ број 91/19), а према спецификацији која чини саставни део ове одлуке.

Редни број у Плану набавки: 2.2.34./2022

Општи речник набавке: 712410000-Студије изводљивости, саветодавне услуге, анализа.

Поступак се спроводи ради закључења уговора о набавци.

II

Процењена вредност набавке из тачке I. ове Одлуке износи 620.000,00 динара без ПДВ, односно 744.000,00 динара са ПДВ.

III

Понуду прибавити од потенцијалних понуђача, и то:

- Адамовић Глобал доо за промет и услуге Нови Сад, Родољуба Чолаковића бр. 6а., ИИС-Истраживачки и технолошки центар доо Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића бр.7.,
- Драган Шешлија ПР Агенција за консултантске и инжењерске услуге ESE TECHNOLOGY Нови Сад, Фрушкогорска бр. 7.

IV

Задужује се Весна Морача да спроведе потребан поступак (прибави понуде, сачини записник о отварању понуда, извештај о пристиглим понудама, предлог одлуке о избору најповољније понуде и предлог Уговора).

v

Средства за набавку из тачке II ове Одлуке обезбеђена су у Покрајинском скупштинском одлуком о буџету Аутономне Покрајине Војводине за 2022. годину («Сл. лист АПВ» број 54/2021 и 7/2022-ребаланс), Финансијским планом Покрајинског секретаријата за привреду и туризам за 2022. годину, Програм 1509– Подршка развоју предузетништва, Програмска активност 1001 – Подршка развоју предузетништва, малих и средњих предузећа, Функционална класификација 423 – Услуге по уговору, Економска класификација 4235- Стручне услуге , Извор финансирања - 01 00 општи приходи и примања буџета и предвиђена Планом набавки на које се закон не примењује Покрајинског секретаријата за привреду и туризам за 2022. годину.



СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГЕ

Израда Студије енергетска ефикасност система ваздуха под притиском у привреди АП Војводине

Израде студије енергетска ефикасност система ваздуха под притиском у привреди у АП Војводини има за циљ стицање увида у област енергетске ефикасности система ваздуха под притиском, са посебним акцентом на идентификацији примера успешног деловања у правцу повишења енергетске ефикасности система ваздуха под притиском индустрије у Војводини као и развој предлога мера за повишење енергетске ефикасности. Имплементацијом резултата добијених кроз овакву студију би се У АП Војводини могао, у знатној мери, поспешити интензивнији развој енергетске ефикасности индустрије.

Сврха студије је указивање на могућности повишења енергетске ефикасности у системима ваздуха под притиском у индустрији као и смањења загађења ваздуха, воде и земљишта али и стварања нових радних места која ће том циљу доприносити.

Главни разлози за израду овакве студије су:

- потреба очувања природних ресурса и смањења загађења животне средине,
- трећи од 4 приоритета у стратешким правцима развоја АП Војводина (ОДРЖИВИ ПРИВРЕДНИ РАСТ) предвиђа развој мера за одрживи привредни раст што се подстиче и развојем енергетске ефикасности производње и
- у оквиру другог приоритета (РАЗВОЈ ИНФРАСТРУКТУРЕ И УСЛОВА ЗА ПРИСТОЈАН ЖИВОТ И РАД) у тачки 2.8 (Унапређење и управљање животном средином) се подстиче рад на бољој заштити животне средине чemu се, такође, доприноси повишењем енергетске ефикасности.

Израда студије енергетска ефикасност система ваздуха под притиском у привреди у АП Војводини треба да обухвати минимално следеће елементе:

- појам и карактеристике енергетске ефикасности,
- производни систем и ток енергије,
- енергетска ефикасност система ваздуха под притиском,
- потреба за повећањем енергетске ефикасности система ваздуха под притиском,
- управљање енергетском ефикасношћу система ваздуха под притиском,
- одит система ваздуха под притиском,
- минимализација губитака ваздуха под притиском,
- одржавање опреме,
- утицај структуре система на енергетску ефикасност,
- позиционирање и конфигурисање компресорске станице,
- различити нивои притиска,
- димензионисање цевовода,
- материјали за цевоводе,
- формирање зона,
- успостављање норми у систему ваздуха под притиском,
- свест запослених и њихово укључивање,
- неодговарајуће примене ваздуха под притиском,
- цурење ваздуха под притиском,
- пад притиска,
- губици у вакуум системима,
- побољшање ефикасности постојећих компресора,
- енергетски ефикасно управљање пнеуматским системима,
- рекуперација енергије ваздуха под притиском у управљачким системима,

- примери успешног деловања у правцу повишења енергетске ефикасности система ваздуха под притиском у индустрији у Војводини,
- предлози праваца деловања на повишењу енергетске ефикасности производње у АП Војводини.

Од пружаоца услуге се очекује да студију базира на дескриптивним и квалитативним истраживањима, примењујући адекватни модел истраживања за сваку од тема које студија обухвата.

Дескриптивни сегмент истраживања је неопходно спровести са примарним задатком приказивања контекста енергетске ефикасности система ваздуха под притиском у привреди док се у подручју квалитативног истраживања очекује примена кабинетског/деск истраживања кроз прикупљање података и информација од значаја на интернационалном, националном и покрајинском нивоу као и њихова анализа.

На ове начине прикупљени и анализирани подаци биће презентовани у студији и употребљени као једна од подлога за оснаживање енергетске ефикасности система ваздуха под притиском у Аутономној покрајини Војводини, што би требало да представља и централни допринос студије.

Понуђач се обавезује да документ достави у штампаном облику (3 примерка, тврде корице), као и у електронском облику (3 CD).

Контрола пружања услуге

Реализацију предметне услуге ће континуирано пратити и контролисати именовани представник Наручиоца. Након реализације услуге сачиниће се Записник који потписују представници Наручиоца и Извршиоца услуге.

Место извршења услуге: у седишту Понуђача.

Рок извршења услуге је 30 дана од дана потписивања уговора.