



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: 144-404-175/ 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 турizam 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 проблеми и предности пнеуматских система у прехранбеној индустрији у АП Војводини , 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: 2.2.35./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:

- Telix Preduzeće za proizvodnju trgovinu i usluge doo Нови Сад, Футошки пут бр.4., ИИС-Истраживачки и технолошки центар доо Нови Сад, Трг Доситеја Обрадовића бр. 7.,
- Валентина Младеновић ПР Инжењерске делатности и техничко саветовање DCE Project Београд, Петра Добровића бр. 12.

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 су 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 проблеми и предности пнеуматских система у прехрамбеној индустрији у АП
Војводини**

Израде студије проблеми и предности пнеуматских система у прехрамбеној индустрији у АП Војводини има за циљ стицање увида у област примене система ваздуха под притиском у прехрамбеној индустрији, где се под овим појмом обухвата и област индустрије пића и паковања. Посебан акцент би требало да буде стављен на идентификацију примера успешних примена пнеуматских система у АП Војводини као и развој предлога мера за успешну примену пнеуматике у прехрамбеној индустрији. Имплементацијом резултата и увида добијених кроз овакву студију би се у АП Војводини могао, у знатној мери, поспешити интензивнији развој аутоматизације у индустрији хране и пића.

Сврха студије је указивање на могућности унапређења примене пнеуматских система у прехрамбеној индустрији као и смањење 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 пнеуматске аутоматизације 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 адекватним применама пнеуматске аутоматизације у прехрамбеној индустрији.

Израда студије проблеми и предности пнеуматских система у прехрамбеној индустрији у АП Војводини треба да обухвати минимално следеће елементе:

- карактеристике ваздуха под притиском,
- примене ваздуха под притиском у прехрамбеној индустрији,
- специфичности прехрамбене индустрије (термини и дефиниције, врсте зона, хигијенски захтеви, лакоћа чишћења и безбедност хране),
- стандарди и норме у прехрамбеној индустрији (НССР, EFSIS, BRC, ИСО 9000, 14000 и 22000, директива о машинама 2006/42/ЕЦ, машине за прераду хране ЕН1672-2, FDA норме, органски стандарди IFOAM),
- квалитет ваздуха под притиском у прехрамбеној индустрији (загађивачи, стандард квалитета ваздуха под притиском ИСО 8573-1),
- мерење квалитета ваздуха под притиском,
- потребан квалитет ваздуха под притиском у прехрамбеној индустрији,
- реализација жељеног квалитета ваздуха под притиском,
- припремне групе за прехрамбену индустрију,
- однос квалитета ваздуха под притиском у прехрамбеној индустрији и енергетске ефикасности,
- цилиндри за прехрамбену индустрију,
- вентили за прехрамбену индустрију,
- пнеуматска црева за прехрамбену индустрију,
- пнеуматске компоненте и системи у појединим гранама прехрамбене индустрије, (системи за пуњење, производња млека и сира, обрада меса, кондиторска индустрија, пекаре, индустрија паковања),

- примери успешних примена пнеуматских система у прехранбеној индустрији у Војводини,
- предлози правца деловања за повишење успешних примена пнеуматских система у прехранбеној индустрији у 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 примене пнеуматских система у прехранбеној индустрији 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 примене пнеуматских система у прехранбеној индустрији 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).

Рок извршења услуге је 60 дана од дана потписивања уговора.