На основу члана Закона члан 27., став 1. тачка 3. и члана 75., Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 91/2019) Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, дана **25.03.2022**. године, објављује:

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

1. **Назив и ПИБ наручиоца**: Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, ПИБ: 101576499
2. **Адреса наручиоца**: Сестре Јањић бр. 6, 34000 Крагујевац
3. **НСТЈ ознака:** РС21 – Регион Шумадије и Западне Србије
4. **Интернет страница наручиоца**[: http://www.fink.rs/](http://www.fink.rs/)
5. **Врста поступка набавке**: чл.27, став 1., тачка 3 Закона о јавним набавкама (сл.гласник 91/2019) - Друштвене и друге посебне услуге из прилога 7. Закона о јавним набавкама (чл.75 Закона),
6. **Опис предмета набавке**: Предмет набавке су услуге – услуге услуге физичко-техничког обезбеђења

ЦПВ ознака: 79710000 – услуге обезбеђења

1. **Критеријум за доделу уговора**: "најнижа понуђена цена"
2. **Начин преузимања документације односно интернет адреса на којој је документација доступна**: Сви заинтересовани понуђачи могу бесплатно преузети документацију на интернет страници наручиоца<http://www.fink.rs/>, као и у просторијама Факултета инжењерских наука Крагујевац, ул. Сестре Јањић бр. 6 сваког радног дана од 10 до 14 часова – канцеларија Д -14.
3. **Начин подношења понуда и рок за подношење понуда**: Рок за подношење понуда је 5 календарских дана, рачунајући од дана објављивања позива на сајту Наручилаца. Благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу наручиоца до **31.03.2022. године до 14.00 часова.**
4. Понуде са свим доказима се подносе на адресу наручиоца у запечаћеној коверти, са назнаком на омотници - **Понуда за набавку услуга – услуге физичко- техничког обезбеђења - НЕ ОТВАРАТИ.** На полеђини коверте обавезно навести назив, адресу и број телефона понуђача. Понуда се доставља на српском језику са ценама израженим у динарима.
5. **Начин, место и време отварања понуда**: Јавно отварање понуда обавиће се **31.03.2022. у 14.05 часова** у просторијама наручиоца. Представници понуђача који учествују у поступку јавног отварања морају пре почетка отварања предати комисији за јавну набавку писмено пуномоћје (овлашћење) издато на меморандуму понуђача, оверено печатом и потписом овлашћеног лица.
6. **Рок за потписивања уговора**: Уговор ће бити потписан у року од 5 дана од дана отварања понуда.
7. **Лица задужена за контакт**: Петровић Марија, тел. 034/330-196, e-mail: [marija.brkic@fink.rs](mailto:marija.brkic@fink.rs)
8. Понуда мора да садржи оверен образац понуде и доказе о испуњености услова. Сва документација налази се у наставку јавног позива за подношење понуда.

## Предмет набавке:

Предмет набавке су услуге – услуге физичко-техничког обезбеђења.

Предметна набавка пружања услуга – физичко-техничког обезбеђења Факултета инжењерских наука, Крагујевац, обухвата услуге успостављања и имплементације интегрисаног система безбедности путем мониторинг центра, у зградама Факултета, ул. Сестре Јањић бр. 6, Крагујевац, који подразумева:

1. **Алармне системе** – одржавање, сервис, гаранција и сервисна интервенција (замена покварених или дотрајалих делова) која улази у цену услуге. Пријаву кварова 24 сата дневно и сервис од пријаве квара 2 сата.
2. **Системе видео надзора** – одржавање, сервис, гаранција и сервисна интервенција (замена покварених или дотрајалих делова) која улази у цену услуге. Пријаву кварова 24 сата дневно и сервис од пријаве квара 2 сата.

## Аларм мониторинг: (улази у цену услуге)

* Надзор над противпровалним системима 24 сата дневно
* Комплетни месечни извештаји у вези са извршењем предвиђених безбедносних процедура.

## Интервенцију безбедносне и ноћне патроле

* Интервенције безбедносне у случају активирања аларма 24 часа дневно
* Патроле превентивни обиласци - 24 обиласка дневно са задржавањем 15 минута на објекту (8760 обилазака за 12 месеци)

**Напомена:** Алармни систем (марке PARADOX и/или еквивалент) мора да садржи:

* + Централу SP5500 и/или еквивалент
  + Тастатуру K10V и/или еквивалент
  + Сензоре протипровалне, имуне на животиње до 15 кг
  + Кабл (мерење дужине каблова може се вршити приликом посете локације)
  + Каналице (мерење дужине каналица може се вршити приликом посете локације)
  + TR-30 трансформатор
  + МК металне кутије
  + AKU7 акумулатор
  + Унутрашње сирене

Понуђач ће алармну опрему инсталирати и уступити исту на коришћење све време трајања уговора. Обезбеђење објеката алармним системима вршиће се у следећим просторијама:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ред.број** | **Ознака просторије** | **Опис** |
| **1.** | **Партиција 1:** центар за биоинжењеринг  **Партиција 2:** Архива | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **2.** | **Партиција 1:** Лабораторија Ц-101  **Партиција 2:** Центар за статичка и динамичка испитивања | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 4 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 3 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **3.** | **Партиција 1:** Лабораторија за трибологију А-П-14  **Партиција 2:** А-П-15 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **4.** | **Партиција 1:** Hexagon лабораторија | 1. Централа, метална кутија, трансформатор,  акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **5.** | **Партиција 1:** Лабораторија А-П-1  **Партиција 2:** Мерни систем за испитивање материјала | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 4 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **6.** | **Партиција 1:** Лабораторија за заваривање Ц-93 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор,  акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **7.** | **Партиција 1:** Лабораторија за електротехнику Д-62 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор,  акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент, IP модул |
| **8.** | **Партиција 1:** ЦЕВИП А-П-31  **Партиција 2:** А-П-29/1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент |
| **9.** | **Партиција 1:** Лабораторија за обраду метала резањем А-П-1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор,  акумулатор, унутрашња сирена, 3 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10.** | **Партиција 1:** Центар за трибологију А-I-11 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 1 сензор,  тастатура к-10 и/или еквивалент, 1 пп сензор |
| **11.** | **Партиција 1:** Лабораторија за термодинамику Ц-II-1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, тастатура к-10  и/или еквивалент |
| **12.** | **Партиција 1:** Лабораторија за енергетику и процесну технику  Б-П-27 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 3 сензора,  тастатура к-10 и/или еквивалент |

**Понуђач је дужан да поседује Лиценцу правног лица за вршење послова физичко-техничке заштите лица и имовине и одржавање реда на спортским приредбама, јавним скуповима и другим местима окупљања грађана, Лиценцу правног лица за вршење послова планирања система техничке заштите и Лиценцу правног лица за вршење послова монтаже, пуштање у рад и одржавање система техничке заштите у складу са Законом о приватном обезбеђењу (''Сл. гласник РС'', бр.104/13 и 42/15); и да ангажује службенике обезбеђења који поседују Лиценцу за вршење специјалистичких послова службеника обезбеђења – без оружја, у складу са наведеним Законом. Понуђач је дужан да обезбеди 24 обиласка са задржавањем од 15 минута на локацији (по потреби и дуже) у току једног дана.**

Понуђач је дужан да обезбеди RFID технологију ради евидентирања на објекту

Понуђач се обавезује да одговара за штету која настане на имовини Наручиоца, а која је проузрокована кривицом ангажованих службеника обезбеђења, њиховом немаром или непажњом. Одговорност за насталу штету се дефинише уговором о ангажовању (путем менице у износу од 5% од уговорене цене). Службеници обезбеђења су дужни да се на радном месту понашају професионално и дисциплиновано. Уколико наручилац код службеника обезбеђења уочи неправилности у раду (алкохолисаност, спавање нарадном месту, непажња на раду, непридржавање предвиђених упутстава, итд.), он о томе сачињава записник који потписује и доставља Понуђачу, који је дужан да одмах, у току смене, замени радника обезбеђења на чији рад и понашање Наручилац има примедбе.

Документација је усаглашена са Актом о процени ризика у заштити лица, имовине и пословања Факултета инжењерских наука. Увид у акт о процени ризика у заштити лица, имовине и пословања заинтересовани понуђач може извршити у циљу припремања понуде сваког радног дана од 10 до 14 часова у канцеларији Д-14 Факултета инжењерских наука. Заинтересовани понуђачи у циљу припремања понуде могу извршити и посету локације уз најаву преко телефона 034/330-196. Закључком у акту о процени ризика у заштити лица, имовине и пословања Факултета инжењерских наука наведено је да: Организација спада у III категорију, утврђено постојање умерено великог ризика, предвиђен виши степен заштите

Право на учешће у поступку предметне набавке има понуђач који испуњава **услове** за учешће у поступку набавке и то:

1. Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар
2. Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебеним прописом, односно да **поседује лиценцу за вршење послова приватног обезбеђења која је у складу са Законом о приватном обезбеђењу** („Сл. Гласник РС“ број 104/2013 и 42/15)
3. **Непоходан кадровски капацитет**

* да пре објављивања позива има у радном односу минимум 2 запослена на пословима патролног тима који поседују Лиценцу за вршење послова физичко- техничког обезбеђења издату од стане Министарства унутрашњих послова, сагласно одредбама Закона о приватном обезбеђењу (сл. Гласник 104/13 и 42/15) – без оружја
* да у радном односу има минимум 1 запослено лице које поседује Лиценцу за вршење послова планирања система техничке заштите и
* да у радном односу има минимум 1 запослено лице са Лиценцом за вршење послова монтаже и одржавања система техничке заштите

## Напомена: једно лице може поседовати више лиценци

### Неопходан пословни капацитет:

1) ISO 45001:2018

2) ISO 27001:2013

SRPS ISO 27001:2014

3) ISO 14001:2015

SRPS ISO 14001:2015

4) ISO 20000-1:2011

SRPS ISO 20000-1:2014

5) ISO 9001:2015

SRPS ISO 9001:2015

Сертификати контролисања:

* А.L2. 002:2015- Сертификат о контролисању ПКС – Физичка заштита
* SRPS A.L2. 002:2015 – Сертификат о контролисању ПКС – Техничка заштита
* SRPS A.L2. 002:2015 - Сертификат о контролисању ПКС – Менаџмент из контролног центра

1. **Неопходан технички капацитет** – да Понуђач поседује минимум један Контролно – оперативни центар који ради 24 сата, 365 дана годишње сопствени или закупљен са организованим непрекидним дежурством и могућношћу интервентног деловања за случај ванредних ситуација са седиштем у Крагујевцу

**Испуњеност додатних услова за учешће у поступку предметне набавке, понуђач доказује достављањем:**

1. **Услов да је регистрован код надлежног органа – извод из АПР-а**
2. Услов да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности***,* доказује се достављањем неоверене копије Лиценце*.***
3. **Неопходан кадровски капацитет** се доказује достављањем МA обрасца и фотокопијом радне књижице, у неовереној копији, неоверене копије Лиценце за вршење основних послова службеника обезбеђења – без оружја, Лиценце за вршење послова планирања система техничке заштите и Лиценце за вршење послова монтаже, пуштање у рад и одржавање система техничке заштите. Уколико једно лице поседује све лиценце онда се само за то лице достављају докази о радном ангажовању, уколико су у питању више лица онда се за свако лице доставља МА образац и фотокопија радне књижице.
4. **Неопходан пословни капацитет** се доказује достављањем неоверене фотокопије сертификата или потврде да је предузеће сертификовано према стандардима наведеним у додатним условима
5. **Неопходан технички капахитет се доказује** изјавом (на свом меморандуму) дату под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да поседује Контролно – оперативни центар који ради 24 часа 365 дана годишње, са навођењем локације на којој се центар налази, копију власничког листа, уговор о купопродаји или уговор о закупу да понуђач располаже радним простором у коме је лоциран контролно-оперативни центар.

# **ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ**

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

|  |  |
| --- | --- |
| *Назив понуђача:* |  |
| *Адреса понуђача:* |  |
| *Матични број понуђача:* |  |
| *Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):* |  |
| *Име особе за контакт:* |  |
| *Електронска адреса понуђача (e-mail):* |  |
| *Телефон:* |  |
| *Телефакс:* |  |
| *Број рачуна понуђача и назив банке:* |  |
| *Лице овлашћено за потписивање уговора* |  |

# **ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**

За набавку услуга – услуге физичко-техничког обезбеђења

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ред.број** | **Ознака просторије** | **Опис** | **Количина (у месецима)** | **Јединична цена**  **у динарима без ПДВ-а** | **Укупна цена у**  **динарима без ПДВ-а** |
| **А** | **Б** | **А\*Б** |
| **1.** | **Партиција 1:** центар за биоинжењеринг  **Партиција 2:** Архива | 1. Централа, метална кутија, трансформатор,акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 2 сензора, тастатура к-10 и/или   еквивалент | 12 |  |  |
| **2.** | **Партиција 1:**  Лабораторија Ц-101  **Партиција 2:** Центар за статичка и динамичка испитивања | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 4 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 3 сензора, тастатура к-10 и/или   еквивалент | 12 |  |  |
| **3.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за трибологију А-П-14  **Партиција 2:** А-П-15 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или   еквивалент | 12 |  |  |
| **4.** | **Партиција 1:** Hexagon лабораторија | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора,  тастатура к-10 и/или еквивалент | 12 |  |  |
| **5.** | **Партиција 1:**  Лабораторија А-П-1  **Партиција 2:** Мерни  систем за испитивање материјала | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 4 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или   еквивалент | 12 |  |  |
| **6.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за заваривање Ц-93 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора,  тастатура к-10 и/или еквивалент | 12 |  |  |
| **7.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за електротехнику Д-62 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 2 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент,  IP модул | 12 |  |  |
| **8.** | **Партиција 1:** ЦЕВИП А-П-31  **Партиција 2:** А-П-29/1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент 2. 1 сензор, тастатура к-10 и/или   еквивалент | 12 |  |  |
| **9.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за обраду метала резањем А-П-1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 3 сензора,  тастатура к-10 и/или еквивалент | 12 |  |  |
| **10.** | **Партиција 1:** Центар за трибологију А-I-11 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 1 сензор, тастатура к-10 и/или еквивалент,  1 пп сензор | 12 |  |  |
| **11.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за термодинамику Ц-II-1 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, тастатура к-  10 и/или еквивалент | 12 |  |  |
| **12.** | **Партиција 1:**  Лабораторија за енергетику и процесну технику  Б-П-27 | 1. Централа, метална кутија, трансформатор, акумулатор, унутрашња сирена, 3 сензора, тастатура к-10 и/или еквивалент | 12 |  |  |

Укупна цена мора да садржи све основне елементе:

1. У колони 5 – уписати једничну цену услуге без ПДВ-а.
2. У колони 6 – уписати укупну цену без ПДВ-а, за процењене количине.

У

М. П.

Понуђач

Дана:

***Напомена:*** *Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.*

1. **НАБАВКА УСЛУГА – УСЛУГЕ ФИЗИЧКО-ТЕХНИЧКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Укупна цена без ПДВ-а** |  |
| **Укупна цена са ПДВ-ом** |  |
| Рок плаћања (**у календарским данима**) |  |
| Рок важења понуде (**не краће од 30 дана**) |  |

Датум Понуђач

М. П.

### Напомене:

*Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.*