

Број: 1-02-4042-6/19-6

Датум: 04.04.2019.

Београд

У складу са чланом 63. став 1. и 3. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15), а на основу захтева заинтересованог лица за додатним појашњењима, достављено електронским путем, дана 03.04.2019. године у 9:16 часова, заведеног под бројем 1-02-4042-6/19-5, за јавну набавку услуга – **систем за симулацију интернет напада**, број 1-02-4042-6/19, објављујемо одговоре:

### **Питања:**

Saglasno članu 63. stav 2. Zakona o javnim nabavkama, dostavljamo Vam zahtev za pojašnjenjem ponude, a ovo bi bila naša pitanja:

1. Pod navedenim "Internet napadi" na koje vrste napada se misli?
2. Da li postoji određen način na koji bi se napadi simulirali ili ne?
3. Da li bi simulacija do neke mere zašla i u emulaciju, ili bi bilo dovoljno da su kriterijumi za dobijanje rezultata od softverskog rešenja bazirani na manje striktnim uslovima? I ukoliko postoje neki, koji su to?

*Напомена: Текст питања је изворно преузет од стране понуђача..*

### **Одговори:**

#### **Одговор 1.**

Република Србија је доношењем Закона о информационој безбедности и усвајањем подзаконских аката, дефинисала ИКТ системе од посебног значаја за Републику Србију, односно системе чија је заштита важна са становишта информационе безбедности, у складу са тим дефинисане су мере заштите, као и инциденти који значајно угрожавају информациону безбедност. Овим законом се уређују мере заштите од безбедносних ризика у информационо-комуникационим системима, одговорности правних лица приликом управљања и коришћења информационо-комуникационих система и одређују се надлежни органи за спровођење мера заштите, координацију између чинилаца заштите и праћење правилне примене прописаних мера заштите.

Да би се питање информационе безбедности свеобухватно решавало, неопходно је да запослени у Националном центру за превенцију безбедносних ризика у ИКТ системима (Национални ЦЕРТ), који је у надлежности Наручиоца, имају константну квалитетну и свеобухватну обуку користећи платформу која је предмет ове набавке, односно Систем за симулацију Интернет напада. У складу са тим, Наручилац је тражио систем који у потпуности одговара наведеној техничкој документацији.

Према расположивим студијама и истраживањима из ове области, настанак нових типова малициозних активности у сајбер простору је све већи на дневном нивоу, па је с обзиром на диманичност ове специфичне области, Наручиоцу важно да тражено решење садржи што шири спектар досадашње расположиве праксе из ове области, као и могућности приступа најбољој пракси из овог сегмента на релевантан и акредитован начин.

Такође, неопходно је испунити услове дате у техничкој документацији и у периоду трајања активности како би се обезбедио континуиран приступ на квалитетан начин,

применила методологија подизања кадровских, стручних и организационих капацитета надлежних институција за размену података о инцидентима и реаговање на инциденте као и за континуирано спровођење обука за запослене у, институцијама и организацијама које се у оквиру својих делатности баве пословима информационе безбедности, а све и циљу адекватног поступања у случају инцидента у ИКТ системима.

## Одговор 2.

Акционим планом за 2018. и 2019. годину за спровођење Стратегије развоја информационе безбедности у Републици Србији за период 2017. до 2020. године предвиђено је да је Национални ЦЕРТ одговорна институција за унапређење кадровских, стручних и организационих капацитета надлежних институција за размену података о инцидентима и реаговање на инциденте као и за континуирано спровођење обука за запослене у јавном и приватном сектору о поступању у случају инцидента у ИКТ системима.

У складу са наведеним, очекује се да Понуђач примени адекватну методологију реализације решења у складу са адресираном технологијом која је дефинисана техничком документацијом и најбољом праксом, а имајући у виду законске оквири и пратећу регулативу која је на снази, али адекватним искуствима из ове специфичне гране делатности. Потребно је да се прате препоруке релевантних извора са методолошког, технолошког, техничког и организационог становишта па у складу са тим обезбеди директан приступ кредибилним изворима и омогући адекватан начин провере информација и понуђених решења. Верификација предложеног решења у складу са технолошким захтевима окружења и могућност директног приступа релевантним, компетентним изворима информација на безбедан начин.


## Одговор 3.

Понуђени систем треба да служи за реализацију практичних вежби на дефинисаној технологији а у складу са техничко специфичним захтевима дефинисане платформе како би се испунили тражени захтеви подизања кадровских капацитета Наручиоца на нивоу појединца и изабраних тимова, скалабилност решења у складу са потребама Наручиоца, изолован на стабилној платформи у складу са безбедносним стандардима из ове области и у складу са регулативом, акционим планом, препорукама најбоље праксе, постојећим и очекиваним смерницама интеграције и међународне сарадње државних органа. Тражени систем за симулацију треба да обезбеди поуздани систем надгледања активности и њихове анализе како би се постигао примарни циљ унапређења знања и капацитета Наручиоца, документаованости, редоследа активности према специфичним захтевима технологије, најбоље праксе, технике подизања знања у циљу адекватног реаговања у складу са расположивим капацитетима произвођача решења и интерним правилима и процедурама.

Доставити:

- понуђачу
- портал УЈН
- интернет страница наручиоца

Председник Комисије за јавну набавку

  
Даниела Андравић