

ИНДИКАТИВНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА

определяне на прогнозна стойност на обществена поръчка с предмет: „Надграждане на портала за мрежова и информационна сигурност на националния център за реакция при инциденти във връзка с информационната сигурност с допълнителни функционалности“

**ОТ: ГАМА КОНСУЛТ-Калинкин, Прокопов и сие СД, ЕИК 121562456**

Адрес: гр. София 1574, бул. Шипченски проход №63, ет. 2

Тел: 02 44 76 100

Факс: 02 44 76 099

Ел. поща: [gammaconsult@gammaconsult.com](mailto:gammaconsult@gammaconsult.com)

(наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон за контакт, електронна поща)

Във връзка с обявената пазарна консултация с посочения по-горе предмет Ви представяме нашето индикативно ценово предложение в таблична форма:

**Представяме попълнено Приложение № 1.1 - Индикативно ценово предложение в таблична форма към Писмо – покана за представяне на индикативно ценово предложение.**

Цената/цените е/са определена/и при пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Писмото – покана за представяне на индикативно ценово предложение.

Ако участникът не е регистриран по Закона за данък върху добавена стойност (ЗДДС) лице, той посочва това обстоятелство в забележка към настоящия образец и не посочва ДДС в индикативното ценово предложение.

Забележка: Оферираната гаранционна поддръжка се отнася само до резултатите от настоящата поръчка.

Дата: 21.08.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Деян Прокопов

/име

Управител

/длъжност на представляващия участника/

Заличено на  
основание чл. 2 от  
ЗЗЛД



№	Име на дейност	Описание	Резултати	Максимален срок за изпълнение в месеци	Прогнозна стойност (в лева)	
					без ДДС	с ДДС
3	Преструктуриране на интерфейса за наливане на уязвимости в портала, модул „Уязвимости“	<p>4. Модифициране на информацията в някои от екраните /отделните менюта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Извеждане на информация за засенатите IP адреси в меню „Инциденти“</li> <li>- Извеждане на данни за засенатата страна в модул „Инциденти“</li> <li>- Извеждане на информация за засенати IP адреси в модул „Инциденти“</li> <li>- Възможност за избор на участници (един, повече, всички) при изпращане на автоматични уведомявания в модул „Инциденти“, секция „Участници“.</li> <li>- Въвеждане на промени по отношение на извеждане на данни за e-mail адрес на участниците в модул „Инциденти“, секция „Участници“</li> <li>- Указване на IP адреса (един или повече), засенат от свързания инцидент - модул „Инциденти“, секция „Свързани инциденти“</li> </ul> <p>5. Оптимизация на форми, дизайн</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходимо да се промени статута на някои от задължителните полета за попълване.</li> <li>- Да се предвиди възможност за автоматично попълване на данни (в една или повече форми) в случай на констатирана необходимост в процеса на бизнес анализ.</li> <li>- Въвеждане на промени по отношение на подредбата на елементите в модални прозорци (един или повече) с цел оптимизация на „полезното“ пространство, извеждане на допълнителни бутони за основни действия – запис, отказ.</li> <li>- Необходимост от преструктуриране на секция „Хронология“ в модул „Инциденти“ с оглед интегриране на тикет системата.</li> <li>- Оптимизация на други форми, включително дизайн по искане на Възложителят и при констатирана необходимост в етап Бизнес анализ и проектиране.</li> </ul>	<p>Модифицирани екрани, които улесняват процеса на обработка на инциденти.</p> <p>Автоматично попълване на данни, в повече от една форма, (спазвайки принципа веднъж въведени, многократно използвани)</p>		15 000 лв.	18 000 лв.
		<p>1. Разработване на процедури</p> <p>В модул Уязвимости на портала за МИС автоматично се наливат уязвимостите, ползвайки като източник National Vulnerability Database (NVD) на SAIC. В този модул се осъществява и връзката между уязвимостите и базата данни със софтуера и хардуера използван от конституентите, което позволява на потребителите да виждат, както всички налични уязвимости, така и само тези, които се отнасят конкретно за тяхната инсталационна база.</p> <p>При промяна структурата на информацията подавана от NVD се налага корекция на схемата на съпоставяне с полетата от базата в портала, затова е необходимо системата да е гъвкава и адаптивна при промени на входните данни. За целта трябва да се разработят процедури за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- събиране на информацията за уязвимостите в базата;</li> <li>- съпоставянето на уязвимостта с инсталационната база данни на конституентите.</li> </ul> <p>Трябва да бъде обучен екипът на CERT BG да прилага съответните процедури.</p> <p>Осъществяване на връзката с мейл сървъра, с оглед извеждане предостяване на EAU и автоматично известяване по e-mail (до отговорниците по МИС) през системата за новорегистрирани уязвимости (Винаги трябва да остава следа в пощенската кутия за изпратените писма).</p> <p>2. Адаптиране към обновената структура на данните в CVE списъците (Common Vulnerabilities and Exposures List)</p> <p>В рамките на обхвата на поръчка, Изпълнителят следва да извърши необходимите корекции в схемата на съответствие между полетата от базата в портала и данните, съдържащи се в актуализираните CVE списъци, като по този начин осигури възможност за периодично обновяване на CVE списъка.</p>	<p>Автоматично наливане на уязвимости в портала и автоматично изпращане на бюлетин с нововъзлезли уязвимости до конституентите, отговарящи на използвания от тях софтуер и хардуер.</p> <p>Разписани процедури за наливане на уязвимости и напасването им с инсталационната база данни.</p> <p>Обучен персонал на CERT Bulgaria да прилага тези процедури.</p>			



Заличено на  
основание чл. 2  
от ЗЗЛД

№	Име на дейност	Описание	Резултати	Максимален срок за изпълнение в месеци	Прогнозна стойност (в лева)	
					без ДДС	с ДДС
4	Доразвиване на функционалността за изпращане на информационни бюлетини	Изпращането на информационни бюлетини за новооткрити уязвимости е една от четирите ЕАУ, които CERT България предоставя на своите конституенти. В сегашната си реализация се изпраща е-мейл с информация за новозлезените уязвимости, отговарящи на използваните софтуер и хардуер от конституентите, само ако се е абонирали. Да се предвиди активиране по подразбиране за всички регистрирани конституенти, а ЕАУ да е за отказ от абонамент. На потребител с роля Администратор на системата да се даде право на редакция на тази функционалност.	Автоматично изпращане на бюлетини за новозлезените уязвимости до всички конституенти.	5 000 лв.	6 000 лв.	
5	Доразвиване на функционалността „Сортиране по колони“	Необходимо е да бъде доразвита функционалността за сортиране на всички колони във всички модули.	Възможност за сортиране на всички колони във всички модули.	10 000 лв.	12 000 лв.	
6	Оптимизиране на формата за докладване на инциденти	Необходимо да се преработят полетата във формата за докладване на инциденти до гарантиране на пълно съответствие с полетата в системата. След изпращане на успешно попълнена форма за докладване, въведената от потребителя информация следва автоматично да се попълва в системата. Необходимо е да се надгради функционалността чрез: - извеждане на уведомително съобщение за потвърждение на успешно реализирана операция или указване на причините за грешка, в случай че е констатирана такава; - в пощенската кутия cert@govcert.bg да се получи известие за постъпил сигнал в портала.	Опростена форма за докладване на инциденти, която след изпращане влиза автоматично в портала за МИС и на подателя се изпраща автоматично съобщение за успешно изпратен и регистриран сигнал в системата.	6 000 лв.	7 200 лв.	
7	Осигуряване на връзка с Автоматизираната информационна система (АИС) за инвентаризация на информационни и комуникационни инфраструктурни (ИКИ) ресурси.	Зареждането на данни (upload) ще се осъществява посредством WEB сервиз и SOAP XML протокол. Изпълнителят на обществена поръчка следва да подготви необходимия вход към портала, съответстващ на залегналите в анализа изисквания за осъществяване на обмен на данни между двете системи. В процеса на анализ и проектиране (на проекта за инвентаризация на информационните активи) следва да бъде уточнена динамиката на извършваните промени и нуждата от периодична актуализация, както и интервалите на нейното обновяване.	Поддържане на актуална инсталационна база данни на конституентите.	85 000 лв.	102 000 лв.	
8	Подобряване на бързодействието на системата	В Етап 1: Анализ и проектиране Изпълнителят трябва да проведе необходимите тестове за натоварване на система, да анализира получените резултати и да направи съответните препоръки за подобряване на бързодействието. След реализиране на новите функционални изисквания, преди окончателното им внедряване, процедурата трябва да се повтори и да се гарантира минимално време за отговор на заявки, като средното време за заявка трябва да бъде по-малко от 1 секунда, с максимум 1 секунда стандартно отклонение за 95% от заявките. За проведените тестове с участието на CERT BG да бъдат подписани констативни протоколи.	Гарантиране на минимално време за обработка на постъпилите сигнали.	15 000 лв.	18 000 лв.	



Заличено на  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 ОТ  
ЗЗЛД

№	Име на дейност	Описание	Резултати	Максимален срок за изпълнение в месеци	Прогнозна стойност (в лева)	
					без ДДС	с ДДС
9	Справочна система - Разработка на генератор на справки и отчети	<p>1. Справочната система трябва разполага със следната функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задаване на филтри по различни критерии преди извличане на резултатите;</li> <li>• Задаване на начин на сортиране на резултатите;</li> <li>• Представяне на резултатите от справка в табличен вид;</li> <li>• Представяне на резултатите от справка във вид на диаграма;</li> <li>• Комбинирани справки, включващи резултати в табличен вид и диаграми;</li> <li>• Да се указват колоните, които да бъдат включени в справката и техните параметри;</li> <li>• Възможност за отпечатване по предварително дефинирани образци;</li> <li>• Справките трябва да могат да се експортират във файлове в стандартен формат. Справките трябва да могат да се визуализират по прегледен начин на екран, а също така да се съхраняват локално на компютър, минимум в следните формати:</li> </ul> <p>- Структурирана Excel – таблица за справките, чиито резултат представлява табличен списък с резултати за повече от един обект на индустриалната собственост;</p> <p>- PDF – документ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможност за създаване на логическа връзка между различни таблици и изгледи;</li> <li>• Възможност за съхраняване на предефинирани справки - филтри, колони,</li> </ul> <p>сортиране, образец, вид диаграма и др. параметри.</p> <p>2. Справочният модул трябва да включва като минимум следните работни места:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Създаване и редакция на шаблони за отчети – минимум две работни места;</li> <li>• Изпълнение и преглед на отчети – минимум пет работни места.</li> </ul> <p>В случай, че предлаганото решение изисква използването на базов софтуер, то кандидатът трябва да достави необходимите лицензи.</p> <p>3. Изготвяне на документация</p> <p>Така създадените справки трябва да бъдат добре документирани и служителите на отдела, трябва да бъдат обучени как да променят тяхната дефиниция при необходимост, и/или да създават нови справки.</p>	Възможност за генериране на необходимите справки по зададени критерии. Обучен персонал на CERT Bulgaria да изработва нови и да предефинира стари справки. Автоматично генериране на дневни отчети за дейността на CERT Bulgaria.	70 000 лв.	84 000 лв.	
10	Обновяване дизайна на публичната част на портала за МИС <a href="http://www.govcert.bg">www.govcert.bg</a>	<p>В публичната част на портала да има възможност за търсене по израз, дума и/или дата на публикуване в разделите „Предупреждения“, „Съвети“, „Новини“.</p> <p>Ограничението в обема и формата на материалите, които са в публичната част на портала в разделите „Предупреждения“, „Съвети“, „Новини“ да може да бъде контролирано.</p> <p>Да има гъвкавост при избор на език, на който ще се публикуват материалите в разделите „Предупреждения“, „Съвети“, „Новини“ и адекватна визуализация.</p> <p>Кандидатите трябва да предоставят дизайн на уеб сайта <a href="http://www.govcert.bg">www.govcert.bg</a>, който трябва да бъде лесен за използване, интуитивен и лесен за възприемане</p>	Обновена визия на уеб сайта на CERT Bulgaria.	5 000 лв.	6 000 лв.	



Заличено на  
основание чл. 2 от  
ЗЗПД

№	Име на дейност	Описание	Резултати	Максимален срок за изпълнение в месеци	Прогнозна стойност (в лева)	
					без ДДС	с ДДС
11	Разработване на експлоатационна документация	<p>Изпълнителят да изготви и предаде следните кратки инструкции и процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкция за инсталиране на SSL сертификат;</li> <li>- Процедура за наляване на уязвимости;</li> <li>- Обновяване на CVE версията, която се ползва при въвеждане на експлоатационната база данни на конститuentите;</li> <li>- Процедура за съпоставяне на експлоатационната база данни с уязвимостите;</li> <li>- Инструкция за RSS – на вируси и уязвимости, реализирана на уеб сайта;</li> <li>- Процедура за спиране и пускане на вътрешния модул и уеб сайта;</li> <li>- Процедура за възстановяване на системата от архив;</li> <li>- Процедура за архивиране на системата;</li> <li>- Инструкция за прилагане на актуализации на всеки един от софтверните компоненти, изграждащи портала;</li> <li>- Процедура за обработка на множество IP адреса;</li> <li>- и за всички разработени функционалности, които не са споменати в предидиращите точки.</li> </ul> <p>В тестовия период, преди внедряване на новите функционалности, трябва да бъдат проиграни всички гореспоменати процедури от персонала на CERT BG и за резултатите да се състави констативен протокол, подписан от двете страни.</p>	<p>Разработена необходимата експлоатационна документация.</p> <p>Обучен персонал на CERT Bulgaria да прилага съответните инструкции и процедури.</p>	3 000 лв.	3 600 лв.	
12	Гаранционна поддръжка	<p>Периодът на гаранционната поддръжка да бъде минимум една година след приемане на разработката и да се използва online система за регистриране и проследяване на заявката. За целта да бъде подробно разработена процедура за гаранционно обслужване, която да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок на гаранционната поддръжка</li> <li>• Обхват на гаранционната поддръжка</li> <li>• Организация на поддръжката</li> <li>• Дейности по поддръжката</li> <li>• Методология за извършване на поддръжката</li> <li>• Система за проследяване и регистриране на инциденти</li> </ul> <p>Гаранционната поддръжка трябва да включва минимум следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отстраняване на всички установени от възложителя несъответствия при функционирането на модулите с изискванията на техническата спецификация;</li> <li>• Несъответствия на експлоатационната документация и функционирането на модулите.</li> </ul>	<p>В рамките на гаранционния период да са отстранени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- всички открити грешки и несъответствия при функционирането на модулите с изискванията на техническата спецификация;</li> <li>- несъответствия на експлоатационната документация и функционирането на модулите.</li> </ul>	1 година	66 000 лв.	79 200 лв.

Забележка: Допустимо е Изпълнителят, при необходимост, да предложи и друг софтуер.

В стойността следва да бъдат включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката в съответствие с посочените в поканата и в настоящото приложение изисквания и условия.

Дата: 21.08.2017 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Деня Пронков  
/Име и фамилия/  
Управлятел

/Длъжност на представляващия участник/

**Заличено на основание  
чл. 2 от ЗЗЛД**

