

**ДО НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ**  
гр. София, ул. Панайот Волов № 2

**ПРЕДЛАГАНИ ЦЕНОВИ ПАРАМЕТРИ**

От „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД, ЕИК: 130545438,  
със седалище и адрес на управление: гр. София 1766, район Витоша, в.з. Малинова  
долина, ул. „Панорама София“ № 6, Бизнес Център Ричхил, блок Б, ет. 2  
(пълно наименование, ЕИК/БУЛСТАТ, седалище и адрес на управление)

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на поръчка с предмет: „Доставка и гаранционно обслужване на Система за събиране и анализ на журнални записи, свързани с информационната сигурност и защита, с локация в резервния изчислителен център на НСИ“, предлагаме да изпълним поръчката, съгласно изискванията на Възложителя при следните финансови условия:

1. Предлагаме обща крайна цена за изпълнение на обществената поръчка в размер: 199750,00 лв. (словом: сто деветдесет и девет хиляди седемстотин и петдесет лева) без ДДС и 239700,00 лв. (словом: двеста тридесет и девет хиляди и седемстотин лева) с ДДС, образувана като сума от следните стойности, формирани, както следва:

№	Компонент	Предлагана цена в лева без ДДС	Предлагана цена в лева с ДДС
<b>1.</b>	<b>Софтуер за събиране и анализ на журнални записи свързани с информационната сигурност – 1 брой</b>		
1.1.	Доставка на Лицензи	135000,00 лв.	162000,00 лв.
<b>2.</b>	<b>Сървър тип 1 – 1 брой</b>		
2.1.	Доставка на оборудване	22500,00 лв.	27000,00 лв.
<b>3.</b>	<b>Услуги по въвеждане в експлоатация на лицензите и оборудването</b>		
3.1.	Услуги по имплементация на лицензи, конфигурация и пускане в експлоатация на оборудване	39800,00 лв.	47760,00 лв.
<b>4.</b>	<b>Обучение</b>		
4.1.	Обучение на 5 (пет) броя служители на НСИ	2450,00 лв.	2940,00 лв.
<b>5.</b>	<b>ОБЩА КРАЙНА ЦЕНА</b>	<b>199750,00 лв.</b>	<b>239700,00 лв.</b>

2. Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата. Приемаме, че единствено и само аз (ние) ще бъда(ем)

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

902

отговорни за евентуално допуснати грешки или пропуски в изчисленията на предложените от мен (нас) цени.

3. Гарантирам, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение.

Дата: 24.06.2019 г.

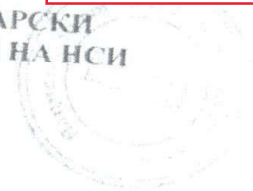
Иван Житиянов  
Изпълнителен директор  
на „Телелинк Бизнеспартньорство“ ЕАД  
/име, фамилия, подпис и печат/

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

ОДОБРЯВАМ:

СЕРГЕЙ ЦВЕТАРСКИ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА НСИ



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за

доставка и гаранционно обслужване на място на софтуер за събиране и анализ на  
журнални записи, свързани с информационната сигурност и защита, наблюдение  
и управление на базите от данни и хардуер

**1. Предмет:**

Предмет на настоящата техническа спецификация е доставка и гаранционно обслужване на място на софтуер за събиране и анализ на журнални записи, свързани с информационната сигурност и защита, наблюдение и управление на базите от данни, и хардуер

**2. Минималните технически изисквания:**

**2.1. Софтуер за събиране и анализ на журнални записи свързани с информационната сигурност – 1 брой**

№	Минимално изискване
1.	Софтуерът да позволява централизирано управление посредством web базиран интерфейс.
2.	Административните правомощия трябва да позволяват дефиниране на достъп според устройства, група от устройства или мрежови диапазон.
3.	Административните правомощия трябва да позволяват дефиниране на ролево-базиран достъп до различни функционални области на софтуера. Това включва ограничаване на достъпа до специфична функционалност извън обхвата на потребителската роля. Тази функционалност може да бъде административна, отчетна, филтрираща събития, корелация на събития, достъп до работен плот и др.
4.	Софтуерът трябва да позволява автоматично откриване на активи, които са обект на защита и наблюдение.
5.	Софтуерът трябва да позволява автоматична класификация на активите, които са обект на защита.
6.	Софтуерът трябва да предоставя възможност за модификация на комуникационните портове между компонентите си.
7.	Софтуерът трябва да позволява отворено API за достъп до информацията в базите от данни.
8.	Софтуерът трябва да предоставя възможност за криптиране на комуникацията между компонентите си.
9.	Софтуерът трябва да позволява интеграция с външни системи за автентикация.
10.	Софтуерът трябва да позволява разширена таксонометрия на отчетените