

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 52473

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на софтуерен продукт за мониторинг, одит и анализ на процесите и действията в Microsoft Windows AD среда”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложеното по-долу техническо задание;
- единични цени и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / поддръжка;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даваш разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 18.10.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 25.10.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническо задание

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Блок: Информационни
технологии

Система:

Подразделение: II

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 23.П.ТЗ.352

За доставка

ТЕМА: Доставка на софтуерен продукт за мониторинг, одит и анализ на процесите и действията на потребителите в Microsoft Windows AD среда

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Описание на доставката

Софтуер за анализ на промените на обектите в Windows инфраструктурата, както и на аномалии в поведението на потребителите. Основаната задача на софтуера е да трансформира журнала на събития (event log) на операционната система в целеви справки, които показват кой, какво и от кое работно място е извършил или достъпил. Системата трябва да идентифицира аномалии в поведението на потребителите, като по този начин предпазва срещу потенциални заплахи.

1.1. Материали, консумативи, машини и оборудване (СМЗ-стоково материални запаси), които трябва да се доставят

Няма отношение.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Няма отношение.

1.3. Изискване към Изпълнителя

Изпълнителят трябва да е упълномощен от производителя на софтуера или негов представител. Доставката трябва да се извърши в рамките на 30 календарни от датата на подписване на договора.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

I. Изисквания относно софтуера	
№	Описание
1.	Тип решение: софтуер
2.	Тип лиценз: годишен абонамент, с включени 12 месеца поддръжка
3.	Брой лицензи: 3 лиценза за Домейн Контролери, 200 лиценза за сървъри, 2500 лиценза за работни станции
4.	Проследяване на събития и получаване на известия в реално време
5.	Разпознаване на аномалия в дейностите на потребител, на база предишна активност
6.	Да предлага пълна проследимост - кой, кога, какво и от къде
7.	Да предлага и предишните стойности на променените свойства на обекта за сравнение
8.	Възможности за търсене по потребителско име, по име на компютър и по IP Address
9.	Графики за визуално представяне на данните
10.	Фабрични справки - готови за изпълнение, и възможност за създаване на специфични такива за нуждите на организацията
11.	Да разполага с предефинирани справки за съответствие спрямо международните стандарти GDPR, SOX, HIPAA, PCI и GLBA
12.	Автоматично генериране на справки, в предварително зададено време и автоматизирано изпращане на справки по имейл
13.	Възможност за експорт на справките в други формати, като PDF, XLS, CSV, and HTML
14.	Възможност за архивиране на старо съдържание, което при нужда да може да се анализира
15.	Интеграция с решения за събиране и анализ на логове от тип SIEM
16.	Системата трябва да се конфигурира и управлява чрез Web базиран интерфейс
17.	Управление на достъплите на различните оператори, на база на техните роли
18.	Поддръжка на наблюдение на няколко различни домейн инфраструктури
19.	Да се лицензира на база на броя наблюдавани домейни и наблюдавани сървъри

II. Изисквания относно обхвата на одитирането

№	Описание
	<p>Възможности на ниво Домейн</p> <p>Да предлага информация за успешни и неуспешни опити за вход (автентикация)</p> <p>Известия за заключените акаунти и причината за заключване</p> <p>Да предоставя информация за действията върху свойствата на обекти на ниво user, computer, group, и OrganizationalUnit</p> <p>Да предоставя информация за действията върху груповите политики</p>
1.	<p>Да предоставя информация за промените в правата за достъп върху обектите</p> <p>Да предоставя информация за промените на ниво сайт и домейн</p> <p>Да предоставя информация за успешните, неуспешните опити за вход, както промените в ролите, групите за достъп и апликации на потребители от Azure AD</p> <p>Да предоставя информация за Windows DNS инфраструктурата в това число справка за добавени или изтрити DNS нодове и за добавени, модифицирани или изтрити DNS зони</p> <p>Да предоставя възможност за наблюдение в реално време на събитията отразени в Windows Security Event Log</p>
	<p>Възможности на ниво Файлови услуги</p> <p>Да предлага информация за потребителски действия на ниво файл/папка, например четене, създаване, изтриване или промяна</p> <p>Да предлага информация за промени в правата за достъп на файловете и папките (DACL, SACL)</p> <p>Да предлага информация за неуспешните опити за четене, триене и писане на ниво файл/папка</p>
2.	<p>Да разполага с преконфигурирани политики за наблюдение на Windows Server 2003 или по-нов</p> <p>Да разполага с преконфигурирани политики за наблюдение на Windows File Server 2003 или по-нов</p> <p>Да разполага с преконфигурирани политики за наблюдение на EMC Celerra, VNX, VNXe, Unity, and Isilon</p> <p>Да разполага с преконфигурирани политики за наблюдение на Azure AD и AD FS</p> <p>Да разполага с преконфигурирани политики за наблюдение на Windows Failover cluster</p>

Възможности на ниво наблюдение на отделна работна станция или сървър	
	Да предоставя наблюдение в реално време на всичко Windows работни станции
	Да предлага информация за успешни и неуспешни опити за вход на локални потребители
	Да предоставя информация в реално време за необичайно потребителско поведение като работа в извън определеното работно време на потребителя или достъп до определени мрежови ресурси за пръв път
	Да предоставя информация за действията върху създаването и промяната на локални потребители и групи за достъп
3.	Да предлага информация за промените върху LocalSecurityPolicy
	Да предлага информация за нови компютърни приложения и промяна на изпълними файлове (*.exe)
	Да предлага информация за успешни и неуспешни опити за вход на потребители през ADFS
	Да предлага информация кой преглежда или променя локалните администраторски права
	Да предлага информация за измерване на реалната работна продължителност на потребителите (като не се отчита времето на заключен екран)
	Да предлага информация за използването на външни устроите за съхранение като USB памети и твърди дискове от крайните потребители
	Да предлага информация за използването на принтерите – колко страници са печатани за период от време, име на документ

2.1. Класификация на оборудването

Няма отношение.

2.2. Квалификация на оборудването

Няма отношение.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Няма отношение.

2.4. Характеристики на материалите

Няма отношение.

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Няма отношение.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма отношение.

2.7. Нормативно-технически документи

Няма отношение.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Няма отношение.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Ако заявените софтуерни лицензи са на физически носител, то те трябва да бъдат доставени в складовете на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД в оригиналната опаковка на производителя.

3.2. Условия за съхранение

Изпълнителят да посочи условията за кратко, средно и дългосрочно съхранение на софтуерните лицензи, ако са на физически носител.

4. Изисквания към производството

4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване

Няма отношение.

4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

Няма отношение.

4.3. Контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД по време на производството

Няма отношение.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката, след монтаж и по време на експлоатация.

Приемането на доставените софтуерни продукти се извършва след провеждане на общ входящ контрол, съгласно „Инструкция по качество. Провеждане на входящ контрол на доставените суровини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”, 10.УД.00.ИК.112. Доставката се приема след разписан протокол за входящ контрол без забележки.

5.2. Отговорности по време на пуск

Няма отношение.

5.3. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти

Няма отношение.

5.4. Здравни и хигиенни изисквания

Няма отношение.

5.5. Условия за демонтаж, монтаж и частичен монтаж

Няма отношение.

5.6. Условия на състоянията на повърхностите

Няма отношение.

5.7. Полагане на покрития

Няма отношение.

5.8. Условия за безопасност.

Няма отношение.

5.9. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

Доставката трябва да включва:

- Декларация за произход.
- Лицензи, на физически носител или хартиено копие. Всички лицензи трябва да са на името на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД или при изписване на латиница Kozloduy NPP Plc.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

Изпълнителят по договора за доставка на лицензите да осигури техническо съдействие при лицензирането на софтуера до пълно съответствие.

6.2. Гаранционно обслужване

Предоставените лицензи да са с включени 12 месеца поддръжка.

7. Изисквания за осигуряване на качеството

7.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя

7.1.1 Изпълнителят следва да прилага система за управление на сигурността на информацията по стандарт ISO/IEC 27001 или еквивалентен, чийто обхват включва предоставяне на услуги в областта на ИКТ /информационни и комуникационни технологии/, анализ, администриране и поддръжка на информационни и комуникационни системи.

7.1.2 Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление, свързани с изпълняваните дейности по договора.

7.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Няма отношение.

7.3. План за контрол на качеството (ПКК)/ План за контрол и изпитване (ПКИ)

Няма отношение.

7.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД (одит от втора страна)

7.4.1 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

7.4.2 „АЕЦ Козлодуй” ЕАД извършва одити по ред установлен с Инструкция по качество. Организация и провеждане на одит на външни организации /одит от втора страна/, 10.ОиП.00.ИК.049.

7.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят докладва на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД занесъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора. Несъответствия на продукти и услуги, за които се изисква преработка, се докладват на Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

7.6. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

Към доставения софтуер /лицензи/, да се доставят оригинални (от производителя) физически носители, ако са предвидени такива. Софтуерните ключове, които са задължителни за валидност на лицензи и за работа с продуктите, да бъдат предоставени на физически носител или с възможност да бъдат изтеглени от портал на производителя на софтуера. Всички лицензи за доставения софтуер да са валидни за срока на договора и на името на: "АЕЦ Козлодуй" ЕАД или при изписване на латиница: Kozloduy NPP Plc.

7.7. Обучение и квалификация на персонала на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Няма отношение.

7.8. Приемане на доставката

Общ входящ контрол се извършва съгласно „Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените сировини, материали и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, № 10.УД.00.ИК.112.

7.9. Спазване на реда в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

При необходимост от извършване на работа на площадката на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на „Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, ДБК.КД.ИН.028.

8. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица, всички определени по-горе изисквания.