

ОФЕРТА

Уважаеми Дами и Господа,

Във връзка с пазарна консултация № 49256 имам удоволствието да Ви предложа нашето специално предложение:

Забележка: Посочените цени на отделните позиции **са без ДДС в ЛЕВА**. ДДС в размер на 20% се начислява отделно за всички стоки и услуги.

Описание на продукт	Цена за брой	Количество	Общо цена
Лицензи за архивиране на email съобщения - MailStore Server incl. 1,500 User Licenses and incl. Standard Update and Support Service for 1 Year	19,69 лв.	1500	29535,00 лв.

Общи условия:

Срок на валидност на офертата: до 15.07.2022;

Срок на доставка: до 20 (двадесет) работни дни;

Начин на доставка: електронно доставени лицензи;

Условия на плащане: до 20 (двадесет) работни дни след доставка на продуктите;

Обучение: офертата включва обучение на до 5 (пет) специалиста от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД;

Поддръжка: 12 (дванадесет) месеца от срока на активация на продуктите от страна на производителя.

С Уважение,

Марина Попова
Sales Manager

АМА Клауд Консултинг ЕООД
e-mail: project@amaccloud.eu
www.amaccloud.eu

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Софтуер за архивиране на електронна поща MailStore

Технически изисквания	
1.	Брой потребители/пощенски кутии/: 1500 бр.
2.	Тип решение: 1 брой софтуерно решение с 1-годишна поддръжка
3.	Решението може да архивира досегашната email кореспонденция на организацията в защитен и компресиран архив за дълготрайно съхранение (минимум 10 години).
4.	Решението може да архивира новопостъпилите email съобщения в реално време, така че те да не могат да бъдат заличени или модифицирани от потребителите.
5.	Решението може да съхранява съобщенията в архива във вида, в който те са получени, с всички прилежащи прикачени файлове и изображения.
6.	Решението предлага достъп до конзолата за управление чрез сървърно базиран desktop клиент за администриране.
7.	Решението съхранява информацията като използва вградена база от данни, която не изисква допълнителен лиценз и може да се използва веднага след имплементацията (не се изисква външен SQL сървър за работата на решението).
8.	Решението може да защитава събраната информация от email съобщенията в криптиран вид като се използва AES256 метод на криптиране.
9.	Решението е GDPR сертифицирано и спомага за доказване на съвместимост с изискванията от регламента, които имат отношение към email комуникацията.
10.	Решението поддържа и има native свързаност с MS Exchange среда за архивиране на email съобщения.
11.	Решението поддържа минимално следните версии на MS Exchange: Microsoft Exchange 2013, Microsoft Exchange 2016, Microsoft Exchange 2019.
12.	Решението поддържа разнородни email среди, използващи IMAP или POP3 протоколи (например MDaemon, Kerio, Zimbra, Linux-базирани и други).
13.	Решението поддържа интеграция с Google Workspace и Gmail.
14.	Решението поддържа интеграция с Microsoft Exchange Online / Microsoft 365.
15.	Решението може да се поставя на и поддържа следните сървърни операционни среди: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server 2019 (Essentials, Standard, Datacenter) • Microsoft Windows Server 2016 (Essentials, Standard, Datacenter) • Microsoft Windows Server 2012 R2 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter) • Microsoft Windows Server 2012 (Foundation, Essentials, Standard, Datacenter) • Microsoft Windows Small Business Server 2011 SP1 • Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 (Foundation, Standard, Enterprise, Datacenter)
16.	Решението може да архивира цялата email среда, както и отделни пощенски кутии или група от пощенски кутии.
17.	Решението може да архивира публични (Public) и споделени (Shared) пощенски кутии.
18.	Решението може да архивира multidrop пощенски кутии.

Технически изисквания	
19.	Решението може да архивира съобщения от email фалове, минимално: PST, EM, MBOX.
20.	Решението може да архивира съобщения директно от локални email клиенти, минимално: Outlook, Thunderbird.
21.	Решението позволява ролево-базиран достъп до конзолата за управление.
22.	Решението позволява отпускането на достъп на потребителите до архивите на собствените им пощенски кутии.
23.	Решението позволява достъп на потребителите до собствените им архиви чрез инсталиране на локален клиент.
24.	Решението позволява достъп на потребителите до собствените им архиви чрез уеб-базиран достъп. Поддържа минимално следните браузъри: IE11/Edge, Firefox, Chrome.
25.	Решението позволява достъп на потребителите до собствените им архиви чрез допълнително инсталиран модул специално за Outlook клиент (потребителите могат да достъпват своите архиви директно през интерфейса на Outlook клиента). Поддържа минимално следните версии на Outlook: Microsoft Outlook 2013, Microsoft Outlook 2016, Microsoft Outlook 2019.
26.	Решението позволява достъп на потребителите до собствените им архиви само за четене на съобщения през алтернативни email клиенти (Thunderbird) и алтернативни операционни системи (MacOS или Linux) и през мобилни платформи (Android, iPhone, Symbian), като тази функционалност се предоставя чрез вграден IMAP сървър в решението.
27.	Решението позволява задаването на политики за достъпа на потребителите до техните съобщения: задаване на права за четене, преместване, триене на съобщения от архиви.
28.	Решението позволява на потребителите достъп до one-click възстановяване на съобщения от техните архиви обратно в пощенските им кутии, без да се налага намесата на администратор.
29.	Решението логира и предоставя одитна информация за действията на администраторите и потребителите с техните архиви и конзолата за управление.
30.	Решението поддържа Active Directory и да позволява синхронизация чрез LDAP и LDAPS протоколи.
31.	Решението позволява синхронизация с AD: само на потребителите, които са потребители и на Microsoft Exchange; само на потребители, които са разрешени (enabled) в AD; само на конкретни групи потребители от AD;
32.	При синхронизация с AD се предоставя опцията потребителите да могат да се автентикират чрез Kerberos / NTLM методи, като потребителите могат да се вписват в решението директно с техните AD потребителско име и парола.
33.	При синхронизация с AD се предоставя опцията потребителите да могат да се автентикират чрез Active Directory Federation Services (AD FS), като потребителите да могат да се вписват в решението чрез OpenID Connect.
34.	При синхронизация с AD се предоставя опцията потребителските акаунти автоматично да се изтриват от базата от данни на решението ако те бъдат премахнати от активната директория.
35.	Решението позволява задаването на права за достъп по подразбиране на потребителите при синхронизация с AD.
36.	Решението създава и поддържа индексирани архивирани email съобщения, за да позволява търсене по конкретни параметри в тях.

Технически изисквания	
37.	Решението позволява търсене на конкретни съобщения в архивите по следните параметри: съдържащи се ключови думи или фрази; несъдържащи се ключови думи.
38.	Решението позволява търсене на съобщения по зададени параметри в следните елементи: Subject, Sender/Recipient, тялото на съобщението, в имената на прикачените файлове, в съдържанието на прикачените файлове където е възможно.
39.	Решението позволява търсене на съобщения отговорящи на конкретни критерии: да са в конкретна директория, да са от конкретен изпращач, да са адресирани до конкретни лица (включително в СС/ВСС), да са от конкретни дати, да са с конкретен размер, по това дали имат или нямат прикачени файлове, по зададено ниво на приоритет.
40.	Решението поддържа преглед на email съобщенията в архива във вида, в който са получени, както и позволява принтирането на конкретно email съобщение.
41.	Решението позволява експортирането на съобщения от архивите обратно към: <ul style="list-style-type: none"> • конкретни email сървъри (минимално към Exchange пощенски кутии) • конкретни email клиенти (минимално Outlook, Thunderbird, SeaMonkey) • email файлове (минимално PST, EML, MSG)
42.	Решението позволява задаването на retention политики за съхранението на съобщенията в архивите. Може да се задават политики по конкретни параметри и за конкретен период от време, като опционално може да се задава минимален retention период на съхранение без автоматично изтриване на съобщенията след изтичането му (без максимален retention период) или с автоматично изтриване на съобщенията след изтичането му (с максимален retention период).
43.	Решението съхранява архивираните данни в собствената си база от данни, но и позволява опционално задаването на алтернативни локации за съхранение (външни бази от данни, минимално: Microsoft SQL; PostgreSQL).
44.	Решението разполага със собствени процеси за проверка на състоянието на архивираните данни и на изградените индекси за търсене в тях и може да ги поправя автоматично при необходимост.
45.	Решението разполага с вграден процес за създаване на бекъп на зададените настройки (включително профили, права за достъп и т.н.) и на архивираните съобщения, като процеса може да се извършва ръчно или автоматизирано по зададен график.
46.	Решението позволява възстановяване на настройки или архивирани съобщения от съхранен бекъп чрез вградените функции в решението.
47.	Решението позволява временно блокиране или отблокиране на достъп на даден потребител до конкретни архиви.
48.	Решението разполага с функция за временна забрана на манипулирането или триенето на съобщения от архивите докато протече наложено разследване.
49.	Решението позволява създаването на временен достъп с права само за четене за предоставяне на достъп на одитори до архивите.
50.	Решението позволява активиране или деактивиране на политика за изискваната сложност на паролите за достъп до архивите.

Технически изисквания	
51.	Решението използва TLS сертификат за защита на всички услуги, които предоставя.
52.	Решението позволява опциите за създаването на собствени self-signed сертификати, импортирането и използването на съществуващи сертификати или получаването на сертификати от Let's Encrypt.
53.	Решението позволява задаването на задачи по график за автоматизиране на част от процесите, минимално: създаване на нови архиви, експортиране на архиви, синхронизиране с AD, изготвяне на отчети, изтриване на съобщения по зададените retention политики, създаване на бекъп на архивите, поправяне на повредени индекси за търсене, проверяване на състоянието на архивиранияте данни за несъответствия.
54.	Решението позволява възможност за архивиране на множество (bulk) email файлове на множество потребители наведнъж (отнася се за PST, EML, MSG, MBOX). Допуска се използването на скрипт за целта.
55.	Решението позволява използването на скриптове за автоматизиране на процеси по архивирането чрез Shell или API интерфейс (нужно е да се поддържат PowerShell и Python скриптове минимално).
Софтуерна поддръжка от производителя	
56.	Срок: 12 (дванадесет) месеца
57.	Възможност за обновление на софтуера в периода на поддръжката

Спецификация на предложените продукти MailStore

Период на поддръжка	Количество	Описание
1 година	1500	MailStore Server incl. 1,500 User Licenses and incl. Standard Update and Support Service for 1 Year

Забележка*

Примерен процес и стъпки по внедряване на системата MailStore:

1. Изготвяне на план график за внедряване на системата **MailStore**
2. Съгласуване на план графика със специалистите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
3. Активиране на продуктите **MailStore**, започване на инсталацията, конфигурация и тестването и в ИТ средата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД в присъствието на служители на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
4. Контрол на качеството и финални тестове преди пускането в експлоатация на системата **MailStore** в ИТ средата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
5. Пускане в експлоатация и наблюдение на системата **MailStore** в ИТ средата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
6. Провеждане на обучение (на място или online) на персонала (до 5 служителя) на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД относно експлоатацията, конфигурирането и инсталирането на системата **MailStore**
7. Подписване на приемо-предавателен протокол за извършено успешно внедряване на системата **MailStore** в ИТ средата на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
8. Край на проекта



MailStore Software GmbH
Cloerather Str. 1-3
41748 Viersen
Germany

Phone: +49 (0) 2162 . 50299 0
Fax: +49 (0) 2162 . 50299 29
sales@mailstore.com
www.mailstore.com

Banking Information
HSBC Trinkaus & Burkhardt AG
IBAN: DE38300308800014263004
SWIFT-BIC: TUBDDE33XXX

Company registered in Germany:
Amtsgericht Hamburg
HRB 128564
VAT ID: DE297107880

Board of Directors: Christian Waida,
Madhu Ranganathan, Gordon Davies

MailStore Software GmbH, Cloerather Str. 1-3, 41748 Viersen, Germany

AMA CLOUD CONSULTING EOOD
Sofia 1618, 47 Narodno Horo str.
project@amacloud.eu
www.amacloud.eu
Marina Popova
00359 893 584597

25/03/2022

CONFIRMATION:

MAILSTORE AUTHORIZED PARTNER STATUS

To Whom It May Concern,

MailStore Software GmbH, headquartered in Viersen, Germany is specialized in the development of innovative email archiving solutions. With over 80,000 corporate customers in over 100 countries, we are one of the global leaders in our field.

We hereby confirm that:

AMA CLOUD CONSULTING EOOD
Bulgaria

is an **Authorized MailStore Partner** and therefore is permitted to negotiate, resell and support our product MailStore Server in the following territories: Bulgaria.

Any queries regarding AMA CLOUD CONSULTING or this statement can be addressed to the Channel Sales Department at partners@mailstore.com

Best regards,

Martin Drexler
Sr. Channel Sales Manager