

Пачев, Христо Б.

From: Боева, Юлия К.
Sent: 03 септември 2020 г. 11:40
To: Пачев, Христо Б.
Сс: Александров, Пламен Г.; Маринова, Милена Т.
Subject: FW: Emailing: Palnomostno_IBerova.pdf, HPE MAF for Paraflow_DLP project.pdf, Offer_Scan.pdf, Otor_clico.pdf
Attachments: Palnomostno_IBerova.pdf; HPE MAF for Paraflow_DLP project.pdf; Offer_Scan.pdf; Otor_clico.pdf

Ф-5130 / 03.09.2020г

-----Original Message-----

From: Viktoria Momchilova [<mailto:VMomchilova@paraflow.bg>]
Sent: Thursday, September 3, 2020 11:26 AM
To: commercial
Cc: Dimitar Tsonev
Subject: Emailing: Palnomostno_IBerova.pdf, HPE MAF for Paraflow_DLP project.pdf, Offer_Scan.pdf, Otor_clico.pdf

Уважаеми г-н / г-жо,

Благодарим за възможността да участваме в пазарна консултация № 45288 с предмет „Доставка и въвеждане в експлоатация на система за наблюдаване и защитата на важна и/или конфиденциална информация в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД /Data Loss Prevention - DLP/ и защитата на информацията за физическите лица, свързано с обработването на лични данни“. Прилагаме нашето предложение в едно с две оторизационни писма и пълномощно на лицето подписало офертата. Моля да потвърдите получаването на настоящото предложение.

С уважение,
Виктория Момчилова
Viktoria Momchilova
Expert Procurement
Direct: +359 2 960 4 274
Mobile: +359 889 788 008
E-mail: vmomchilova@paraflow.bg

Paraflow Communications Ltd.
www.paraflow.bg

SAVE PAPER - THINK BEFORE YOU PRINT

DISCLAIMER:

This message (including any attachments) is confidential. If you have received it by mistake, please notify the sender by a return e-mail and delete this message from your system. Any unauthorized use or dissemination of this message in whole or in part is strictly prohibited. Please note that e-mails are susceptible to change. Paraflow Communications Ltd. is not liable for any improper or incomplete transmission of the information contained in this message nor for any delay in its receipt or damage to your system. Paraflow Communications Ltd. does not guarantee that the integrity of this communication has been maintained nor that this communication is free of viruses, interceptions or interference.

Това съобщение (включително всички прикачени към него файлове) е секретно. Ако сте го получили поради грешка, моля да уведомите подателя като върнете съобщението и го изтриете от системата. Всяко неоторизирано използване или разпространяване на това съобщение или

части от него е строго забранено. Моля да се има предвид, че електронната поща може да се променя. Парафлоу Комуникейшънс ООД не носи отговорност за непълно или неподходящо предаване на информацията, съдържаща се в това съобщение, нито за забавяне на получаването му във вашата система или причиняване на повреда. Парафлоу Комуникейшънс ООД не гарантира цялостност на това съобщение, нито че то не съдържа вируси, прекъсвания или намеси.



Парафлоу Комуникейшънс ООД
София 1700; ул. "Никола Габровски" 79
тел.: (02) 960 42 00; факс: (02) 960 42 18
e-mail: office@paraflow.bg; www.paraflow.bg

Изх. 9708/03.09.2020 г.

До: **АЕЦ Козлодуй ЕАД**
Христо Пачев
E-mail: **commercial@npp.bg**

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

по пазарна консултация № 45288

с предмет „Доставка и въвеждане в експлоатация на система за наблюдаване и защитата на важна и/или конфиденциална информация в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД /Data Loss Prevention - DLP/ и защитата на информацията за физическите лица, свързано с обработването на лични данни“



Парафлоу Комуникайшънс ООД
София 1700; ул. "Никола Габровски" 79
тел.: (02) 960 42 00; факс: (02) 960 42 18
e-mail: office@paraflow.bg ; www.paraflow.bg

1. Техническо предложение

Доставка, въвеждане в експлоатация и обучение на система за наблюдение и защита на важна и/или конфиденциална информация в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД /Data Loss Prevention - DLP/ и защитата на информацията за физическите лица, свързано с обработването на лични данни със следните параметри:

| 1. | Хардуерна част от техническа спецификация | |
|-------------------------------------|---|--------------|
| 1.1 | Server PE ProLiant DL380 Gen10 | 2 бр. |
| Шаси | - Формат 2U, за монтаж в 19" шкаф. Включени аксесоари за монтаж | - |
| Процесор | - Два броя процесори Intel Xeon-Gold 6240 2.6GHz, 18-core, 150W, 24 MB cache, | - |
| Оперативна памет | - Инсталирани 128 GB DDR4-2933, Registered Smart Memory Kit - 24 слота за памет. - Съвърхът поддържа максимален капацитет 3 TB DDR4 | - |
| Дисков контролер | - RAID контролер. - Поддържа 12 устройства | - |
| Дискови устройства | - 8 броя слотове за дискове. - Инсталирани 4 броя с капацитет на всеки от тях 4 TB, 12G, SAS - Инсталирани 2 броя с капацитет на всеки от тях 480 GB, 6G, SSD | - |
| Портове за комуникация и интерфейси | - 4 x 1Gb Ethernet (RJ-45) порта - с необходими кабели и/или модули за свързване на двата порта с комутатор съвместими с Cisco WS-C4500X-16 | - |
| Захранване | - 2 бр. резервирани Hot-Plug захранвания, 800W, Energy Star Platinum (94%) Compatible. | - |
| Софтуер | - VMware vSphere Essentials | - |
| Поддържани операционни системи | - Microsoft Windows Server; VMware; Red Hat, SUSE | - |
| Гаранционно обслужване | - 3 години, с обслужване на място от производителя на оборудването. Партиден номер - H7J32A3. | - |

| 2. | Софтуерна част от техническа спецификация DLP System | |
|------------|---|--|
| 2.1 | Forcepoint DLP Брой DLP лицензи: 3000 бр. за срок от 3 години. | |
| 2.2 | Основни функционални характеристики: | |
| технически | Модулите: | |

характеристики:

- Притежават единна централизирана конзола за контрол и управление на информационната сигурност, която е уеб-базирана, достъпна чрез уеб браузър;
- Защиават електронната информация в организацията от неоторизирано изтичане на мрежово ниво, в крайните точки (работни станции, лаптопи и мобилни телефони), както и открива и класифицира данни;
- Притежават централизиран мониторинг и документиране действията на служителите;
- Притежават централизирано управление и конфигуриране на политиките за всички продукти (за наблюдение и за превенция, на мрежово ниво и на ниво крайна точка) през уеб-базираната конзола за управление, използвайки еднаква логика за изграждането на политиките им;
- Решението поддържа надграждане в бъдеще, което включва управлението на решения за уеб защита и защита на електронна поща, както и на решения за защита на облачни приложения
- Установяват централизиран административен контрол на потребителския достъп до всички съществуващи входни и изходни канали на информация и периферни устройства в „крайните точки“;
- Налагат контрол на всички потребителски операции с възможно най-високото им детайлизиране: Кой? От къде? Къде? Кога? Какво?;
- Прилагат правила за достъп до устройствата и портовете на „крайната точка“;
- Осигуряват ненамеса в достъпа на служителя, докато не се нарушат установените правила;
- Се интегрират с други решения за ИТ сигурност;
- Осигуряват централизирано управление на всички крайни точки;
- Предоставят възможност за индексирание на данни;
- Могат да засичат и блокират поверителни данни в email комуникация
- Разполагат с технология за откриване на съдържание, която улеснява идентифицирането на неструктурирани, текстови данни, които трудно се намират или описват.
- Разполагат с модул за анализ на информацията, който да предоставя отчети включващи анализ на риска спрямо нуждите на ръководството и одиторите в организацията;
- Разполагат с възможност за наблюдение на достъпа до различни типове файлове и наблюдение на използването им (File access and usage monitoring);
- Разполагат с възможност за създаване на гранулярни политики за следене на конфиденциална информация
- Решението притежава възможност да се използва единна политика, за да сканирате данни, където и да се съхраняват или използват, както на мрежово ниво, така и в крайните точки;
- Решението разполага с автоматична реакция на открита заплаха;
- Решението се синхронизира с активна директория и предоставя

възможност за създаване на правила за създаване на политики по групи и/или потребители;

- Решението притежава предварително зададени политики за откриване, да съответстват на законовите рамки и най-добрите практики, включително предварително определени политики изисквани в разпоредби;
- Решението разполага с възможности за обработка на много големи файлове или приложения (90MB и по-големи) по време на процеса за откриване на отпечатащи в съдържанието на файловете;
- Решението включва метод за самообучение на методите за откриване, което изисква малък набор от образци на документи, за да се даде възможност за точно откриване на други подобни документи;
- Решението поддържа метод за откриване, базиран на регулярни изрази, който да подлежи на персонализация;
- Решението притежава списък с ключови думи (за откриване);
- Решението предоставя възможност за засичане на криптирани файлове и прилагане на политики спрямо тях;
- Решението позволява наблюдение, базирано на конкретен файлов тип, независимо дали разширението на файла бива променено;
- Решението позволява конфигурирането за засичане на специфични или нови типове файлове;
- Решението позволява автоматично известяване при настъпването на инцидент по електронна поща на изпращача и/или отговорника по информационната сигурност в организацията;
- Решението предоставя възможност за извеждане на екранни съобщения директно върху работните станции на потребителите след засичане на инцидент. Потребителите ще имат възможност да предоставят обратна връзка за инцидента чрез диалогови менюта на български език. Ще има възможност за допълнително конфигуриране на диалоговите менюта;
- Решението позволява отварянето на оригиналните прикачени файлове, трансферирани по електронна поща, директно от централния интерфейс на приложението;
- Решението позволява създаването на различни роли за достъп до приложението като системните администратори да нямат достъп до конфиденциалната информация, която е регистрирана в инцидентите. Възможност за създаване на нива на достъп спрямо инцидентите, касаещи определено звено в организацията;
- Решението позволява анализирането на мрежовия трафик в реално време;
- Решението позволява наблюдението на web трафик, включително web електронна поща, публикации в интернет, изпращане на файлове и други протоколи използващи HTTP и HTTPS;
- Решението позволява наблюдението на Instant messaging приложения
- Решението може да блокира конфиденциална информация предавана чрез FTP протокол;
- Решението позволява сканирането на Windows и Linux споделени

- мрежови ресурси и папки;
- Решението позволява сканирането на NAS масиви;
- Решението поддържа сканирането на MS SQL и Oracle бази данни;
- Решението поддържа сканиране на MS SharePoint сървъри;
- Решението предоставя история на достъпа до файловете (от всички потребители), за които има регистриран инцидент;
- Решението позволява блокиране на конфиденциална e-mail кореспонденция изпращана от мобилни устройства;
- Решението предлага възможност за генериране на отчети за инцидентите спрямо различните звена в организацията;
- Решението предлага възможност за генериране на отчети спрямо тенденциите открити в организацията за различни времеви интервали;
- Решението притежава възможност за изпращане по имейл на съобщения директно от интерфейса без ръчно повторно форматиране. Възможност отчетите да бъдат директно изпратени по електронна поща от централната конзола на DLP системата;
- Компонента за наблюдение на крайни клиенти позволява наблюдение на всички действия и файлове копирани в клипборда на операционната система;
- Клиентският агент поддържа следните операционни системи, включително техните модификации:
 - Microsoft Windows Server 2008;
 - Microsoft Windows Server 2012;
 - Microsoft Windows Server 2016;
 - Microsoft Windows Server 2019;
 - Microsoft Windows 7;
 - Microsoft Windows 8;
 - Microsoft Windows 8.1;
 - Microsoft Windows 10;
 - Mac OS.
- Поддържа идентификация и класификация на данни;
- Разполага с единна централизирана конзола (уеб-базирана конзола, достъпна през уеб браузър, без да изисква инсталирането на допълнителен софтуер), от която да могат да се управляват всички компоненти на DLP: за засичане и спиране на изтичане на данни на мрежово ниво и чрез електронни съобщения (мрежово DLP); за засичане и спиране на изтичане на данни на ниво крайна точка (Endpoint DLP); за откриване и класифициране на данни (Discover).
- Решението има възможност за бъдещо надграждане с цел скалируемост, което да включва управлението на решения за уеб защита и защита на електронна поща, както и на решения за защита на облачни приложения от същия производител.
- Решението разполага с минимум 1500 предварително зададени политики, за да не е необходимо отделянето на много време от



Парафлоу Комуникейшънс ООД
София 1700; ул. "Никола Габровски" 79
тел.: (02) 960 42 00; факс: (02) 960 42 18
e-mail: office@paraflow.bg ; www.paraflow.bg

администраторите в създаване на собствени политики.

- Поддържа интеграция със следните облачни среди: Office365, OneDrive, Box.
- Поддържа имплементация на компонентите в Hyper-V или VMware среда.
- Може да търси класифицирани данни (Discover) по зададени критерии, като трябва да се запомнят откритите досега данни и при последващо сканиране да се търсят само нови данни, които не са индексирани.
- Може да засича множество случаи на изтичане на данни във времето, породени от един и същ потребител, като може да създаде общ инцидент при достигане на определено, зададено количество събития. По този начин решението може да засича опити за частично изнасяне на информация от дадени потребители за дълъг период от време
- Решението може да извлича и обработва съдържанието от графични файлови формати, използвайки OCR технологии като Abbyy FineReader или Nuance. OCR технологията е вградена в решението, без да е необходимо закупуването на допълнителни лицензи.
- Засича изтичане на данни от структурирани системи, което включва бази данни от типа Microsoft SQL Server, Oracle, IBM DB2, както и да всички други типове бази данни, можещи да използват ODBC или OLE конектори за свързване с трети системи
- Разполага с machine-learning технология (да използва алгоритми и техники, за да може автоматично да се учи от предишни инциденти)
- Засича изтичане на данни от структурирани системи, което включва бази данни от типа Microsoft SQL Server, Oracle, IBM DB2, както и да всички други типове бази данни, можещи да използват ODBC или OLE конектори за свързване с трети системи.
- Може да се задават автоматични действия от системата по различни параметри, например коя политика е нарушена, степента на риска на инцидента, броя събития, използвания протокол за комуникация и т.н.
- Може автоматично да копира файловете в карантина, да криптира файловете (допуска се използването и на third-party инструменти за криптиране) или да трие файловете, които са засечени при неправомерни действия.
- Дава информация и да изготвя отчети, които да информират кои инциденти и кои потребители носят най-голям риск за организацията и кои инциденти трябва да се разгледат първи, с по-голям приоритет.
- Инспектира криптирана SSL комуникация, без тази функция да изисква закупуването на допълнителни модули или да е зависима от използването на ICAP протокол.
- Може да сканира и блокира (или друго зададено автоматично действие): чувствителни данни в SMTP трафик, прикачена чувствителна информация към уеб трафик, пренос на чувствителни данни от файлов сървър към работна станция (LAN трафик), пренос на чувствителна информация в PDF формат.
- Може да наблюдава и налага политики на email трафика, включително да се сканират прикачените файлове в съобщенията. Има интеграция с Microsoft Outlook и IBM Lotus Notes.

| | |
|------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Засича и блокира (или друго зададено автоматично действие) опити на потребители за копиране на класифицирани данни на преносими устройства (например USB устройства, флопи дискове, CD/DVD, т.н.). Блокира преноса на данни, независимо дали потребителската крайна точка се намира в или извън мрежата на организацията.- Може да се интегрира напълно с трети решения като Titus, Boldon James или Microsoft Azure Information Protection, с цел поставяне на етикети на класифицираните данни. |
| 3. | Обучение по DLP System |
| 3.1 | Изисквания към обучението |
| | <p>3.1.1 Обучение на 2 лица, определени от Възложителя, относно инсталирането, конфигурирането и администрирането на софтуера по DLP Systems.</p> <p>3.2.2 Изпълнителят ще представи Програма за обучение и осигури учебни материали, съгласно изискванията за обучение по съответния софтуер.</p> <p>3.2.3 Учебните материали, по които ще се провежда обучението ще бъдат закупени от Изпълнителя и предадени на Възложителя.</p> <p>3.2.4 Обучението ще се проведе, съгласно изискванията за обучение към съответния софтуер. Ако не са упоменати такива, обучението ще се проведе според изискванията на Възложителя, които са предмет на уточняване след приключването на Втори етап от настоящото техническо задание.</p> <p>3.2.5 На успешно преминалите обучението, ще се издаде сертификат.</p> <p>3.2.6 Обучението ще е за сметка на Изпълнителя.</p> |



Парафлоу Комуникейшънс ООД
София 1700; ул. "Никола Габровски" 79
тел.: (02) 960 42 00; факс: (02) 960 42 18
e-mail: office@paraflow.bg; www.paraflow.bg

2. ЦЕНОВА ОФЕРТА

| | Описание | | | Ед. Цена в лв без ДДС | Стойност в лв без ДДС |
|-----------------------|---|-----|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. | Server PE ProLiant DL380 Gen10 | бр. | 2 | 25 800.00 | 51 600.00 |
| 2. | Forcepoint DLP : Брой DLP лицензи: 3000 бр. за срок от 3 години. | бр. | 1 | 429 700.00 | 429 700.00 |
| 3. | Обучение по DLP System | бр. | 1 | 7 900.00 | 7 900.00 |
| Обща стойност без ДДС | | | | | 489 200.00 |

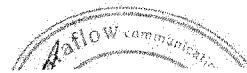
| | |
|-----------------|--|
| Наименование | "Парафлоу Комуникейшънс ООД" |
| ЕИК | 831913775 |
| Адрес | Гр. София 1700, ул. Никола Габровски № 79 |
| E-mail | office@paraflow.bg |
| Телефон | +359 2 9604200 |
| Лице за контакт | Димитър Цонев |
| Длъжност | Мениджър продажби |

Срок за изпълнение – 4 месеца от сключване на договор, съгласно план за реализация на етапите, изпълнявайки изискванията на т.3.1 от Техническото задание.

Условия на доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация – АЕЦ Козлодуй.

Съпроводителна документация при изпълнението – съгласно изискванията в Техническото задание.

Приложение : 2 бр. оторизационни писма.



Заличено на основание ЗЗЛД

С уважение:

Искра Борова
Ръководител отдел
Обществени поръчки и
упълномощено лице

Разрешителна форма от производител

До: "АЕЦ Козлодуй" ЕАД,
3321 гр. Козлодуй

Относно: „Доставка и въвеждане в експлоатация на система за наблюдаване и защитата на важна и/или конфиденциална информация в „АЕЦ Козлодуй 45288

Уважаеми Господа,

Хюлет Пакард Ентерпрайз Б.В., Амстелвеен, клон на Мейрин ("ХПЕБВ") е упълномощил Селектиум България ЕООД, ул. „Околовръстен път“ 258, Бизнес център“ Камбаните ("ГПО") да продава продукти и услуги от името на Хюлет Пакард Ентерпрайз директно на клиенти, както и да поддържа мрежа от оторизирани дистрибутори и партньори в продажбите и поддръжката на територията на България.

Хюлет Пакард Ентерпрайз Б. В., Амстелвеен, клон на Мейрин ("ХПЕБВ") е уведомено, че:

- Селектиум България ЕООД (ГПО) е информирало ХПЕБВ, че Парафлоу Комуникейшънс ООД с адрес София 1700, Бизнес център Туинс, ул. Н. Габровски 79 (ГПО Партньор) възнамерява да представи оферта по процедура с предмет „Доставка и въвеждане в експлоатация на система за наблюдаване и защитата на важна и/или конфиденциална информация в „АЕЦ Козлодуй“ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД с адрес 3321 гр. Козлодуй (Клиент), която да включва следните продукти на ХПЕ ("Продукти на ХПЕ"): сървърно оборудване и доставка на софтуер;
- Ако офертата бъде възложена на ГПО Партньора, ГПО Партньорът ще договори и подпише договор с условия, изцяло предмет на дискусия между Клиента и ГПО, за доставката на IT решения, включително и гореспоменатите Продукти на ХПЕ.

ХПЕБВ потвърждава, че към датата на днешното писмо, ГПО партньорът е неексклузивен партньор, оторизиран от ГПО Златен партньор, да продава горепосочените ХПЕ продукти на територията на България. В рамките на горепосочената оферта и нейния евентуален последващ договор, ГПО Партньорът действа от свое име и няма правомощия да създава задължение или отговорност, изрично упоменати или подразбиращи се, от името на ХПЕБВ.

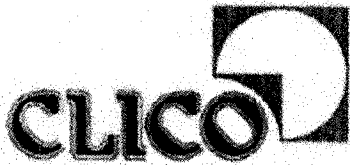
ХПЕ е единствено отговорно за предоставяне на стандартната гаранция на ХПЕ Продуктите на база на стандартните гаранционни условия, важащи за територията на България. Доставката на стандартната гаранция ще бъде предоставена или от ГПО в България, или от локален партньор на ГПО в поддръжката.

С уважение,

Geneva, 02.09.2020

Заличено на основание ЗЗЛД

Bertrend Germe
WW Sales Channel Development Manager



На вниманието на:
АЕЦ Козлодуй ЕАД

Уважаеми,

КЛИКО България ЕООД в качеството си на оторизиран дистрибутор за продуктите на Forcepoint за територията на България, потвърждава, че **Парафлоу Комуникейшънс ООД**, с ЕИК 831913775 и седалище в гр. София, бул. Никола Габровски 79 е оторизиран партньор на Forcepoint и е упълномощен да продава оборудване и гаранционна поддръжка на територията на Република България. **Парафлоу Комуникейшънс ООД** е акредитиран партньор на Forcepoint с ниво „Silver“.

Парафлоу Комуникейшънс ООД не е упълномощен да се съгласява с каквито и да е общи условия от името на Forcepoint и КЛИКО България ЕООД и никакви условия не бива да се прилагат или да са приложими за Forcepoint и КЛИКО България. Всички продукти се продават при спазване на условията на лиценз за краен потребител на Forcepoint и споразумение за ограничена гаранция.

Заличено на основание ЗЗЛД

01.09.2020 год.
София

✓
С уважение,
Александър Стаменов
Управител
Клико България ЕООД



Изх. No. 0236/11.06.2020 г.

ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният Николай Недялков Аврамов,

притежаващ лична карта No. 646597543, издадена на 22.08.2016 г. от МВР- гр. София, ЕГН 5412316241, с адрес в гр. София, ул. Митрополит Кирил Видински 8, ет. 8, представляващ, и в качеството си на Управител на "Парафлоу Комуникейшънс" ООД, регистрирано по ф.д. 9778/1995 г. по описа на СГС, БУЛСТАТ/ЕИК 831913775, с адрес по регистрация гр. София 1700, бул. "Никола Габровски" 79

У П Ъ Л Н О М О Щ А В А М

Искра Николаева Берова, притежаваща лична карта номер 645239501, издадена на 29.04.2014 г. от МВР - гр. София, ЕГН: 7011306973, да представлява **Парафлоу Комуникейшънс ООД** пред всички възложители на обществени поръчки по смисъла на чл. 5, чл. 6, чл. 7, чл. 8 и чл. 9 от Закона за Обществени Поръчки (ЗОП) във връзка с провеждането на процедури за възлагане на обекти на обществените поръчки по смисъла на чл. 3, чл. 8 и чл. 9 от ЗОП, както и във всички тържни процедури, финансирани от фондовете на Европейския Съюз, международни тържни процедури, финансирани от Световната Банка, USAID, UNDP и други източници на финансиране, както и във фирмени конкурси и процедури, със следните права:

- Да води преговори от името на Парафлоу Комуникейшънс ООД с представители на Възложителите;
- Да получава, подава и подписва от името на Парафлоу Комуникейшънс ООД предложения, оферти, писма, молби, декларации, заявления, искания, копия на документи, и др. подобни документи от/към възложителите;
- Да представлява Парафлоу Комуникейшънс ООД пред Възложителите при предаване или получаване на предложения, оферти и допълнителни документи - писма, банкови гаранции, договори и т.н. в случай на поискването им от Възложителите;
- Да парафира и подписва от името на Парафлоу Комуникейшънс ООД, текстовете на договори и споразумения с Възложителите;
- Да представлява Парафлоу Комуникейшънс ООД пред Комисиите, като присъства при отваряне, разглеждане и оценяване на предложенията на Парафлоу Комуникейшънс ООД, да чете и взема становище по протоколите на Комисиите, както и да представя и подписва допълнителни документи или писма в случай на поискването им от Възложителите.

Настоящото Пълномощно е в сила до 31.03.2021 г.

УПЪЛНОМОЩИТЕЛ:

Николай Аврамов

