***ДО***

***„ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД***

***ГР. СОФИЯ, УЛИЦА „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2***

***Т Е Х Н И Ч Е С К О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на обществената поръчка:** |  |
| ***,,Доставка на комуникационно оборудване, хардуер и софтуер, необходими за обновяване на информационни и комуникационни системи на Национална агенция за приходите’’*** |
| **Наименование на обособена позиция, за която участникът подава оферта** | ***Обособена позиция № 8: „Доставка на система за управление и контрол на електронната идентичност и достъпа до информацията “*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование на участника:** |  |
| **Правно-организационна форма на участника:** | *(физическо или юридическо лице, обединение или друго образувание, което има право да изпълнява доставки съгласно законодателството на държавата, в която е установено)* |
| **Седалище по регистрация и адрес на управление:** |  |
| **ЕИК / Код по регистър БУЛСТАТ/ регистрационен номер или друг идентификационен код:** |  |
| **Представляващ** | *(законен представител или лице, специално упълномощено за участие в процедурата[[1]](#footnote-1))* |

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с документацията за участие в обществената поръчка с горепосочения предмет, ние предоставяме следното техническо предложение по горецитираната обособена позиция*,* съдържащо:

1. **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

В качеството си на представляващ участника, декларирам, че сме запознати с условията на поръчката и с подаването на настоящото предложение удостоверявам следното:

1. **Предмет на обществената поръчка:**
   1. Декларирам, че представляваният от мен участник ще изпълни поръчката, съобразявайки се с условията по изпълнение, посочени от възложителя в документацията за обществената поръчка.
   2. Запознати сме, че съгласно чл. 39, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) с подаването на офертата по настоящата обществена поръчка се счита, че се съгласяваме с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения срок за валидност на офертата и с проекта на договор, неразделна част от документацията за обществената поръчка.
   3. Задължаваме се да извършим следните дейности:
      1. доставка на софтуер, необходим за обновяване на информационни и комуникационни системи на Национална агенция по приходите (наричан по-нататък за краткост „софтуера“), подробно описано по вид, количество и технически характеристики в Техническата спецификация, Приложение  1.8. към нея, относимо към настоящата обособена позиция, за която подаваме оферта и настоящето Техническо предложение.
      2. гаранционно обслужване на доставения по т. 1.3.1. софтуер (наричано по-нататък алтернативно „гаранция и поддръжка“), осигурено в рамките на срока по т. 4.2. в съответствие с предписанията на производителя, изискванията на договора за обществена поръчка и приложенията към него.
   4. Подробно описание на вида, количеството и техническите характеристики на доставения софтуер е описано, както следва:
      1. **Платформа за управление на идентичността на потребителите**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Изискано от Възложителя** | | | **Предложено от участника** | |
| **А.** | | | **Б.** | |
| **Общи изисквания** | | | | |
|  | Тип лиценз: вечен (perpetual), с включени 60 месеца поддръжка |  | |
|  | Брой лицензи:   * 1 брой базова система за управление и контрол на цифровите идентичности и достъпа до информация, включени 60 месеца поддръжка на системата; * допълнителни лицензи за модул за 8000 потребителя за функции за контрол на достъпа до информация (access management), включени 60 месеца поддръжка на модула; * допълнителни лицензи за модул за 8000 потребителя за функции за управление и контрол на цифровите идентичности (identity management), включени 60 месеца поддръжка на модула; * допълнителни лицензи за модул за 8000 потребителя за функции за защитено вписване на потребителите в системите (secure login), включени 60 месеца поддръжка на модула; |  | |
|  | Да може да се управлява създаването на акаунти. |  | |
|  | Да може да се управлява промяната на правата, свързани с акаунт. |  | |
|  | Да може да се управлява де-активирането на акаунти (account revocation). |  | |
|  | Да разполага с автоматизирани работни процеси (workflows) за заявяване и одобрение на права за достъп до ресурси. |  | |
|  | Да предоставя възможност, потребителите сами да заявяват и сменят пароли – услуга тип „Password Self-Service”. |  | |
|  | Да предоставя възможност за заявяване и одобрение на услуга за самообслужване. |  | |
|  | Да могат да се наблюдават дейностите на потребителите. |  | |
|  | Да извършва одит на правата за достъп. |  | |
|  | Да предоставя отчети за доказване на съответствие със законови и нормативни документи. |  | |
|  | Да разполага с централизирано хранилище за съхранение на информация за цифрови идентичности, прости роли, композитни роли, упълномощавания, права на достъп. |  | |
|  | Да извършва одит на дейностите, свързани с даване / промяна / отнемане на права и да предосатвя отчети. |  | |
|  | Да могат да се наблюдават централизирано дейностите, свързани с даване / промяна / отнемане на права. |  | |
|  | Да предоставя управление на роли. |  | |
|  | Да предоставя управление на атестации на роли. |  | |
|  | Да предоставя управление на функциите по самообслужването на потребителите (self-service). |  | |
|  | Дa е възможно първоначално конфигуриране на решението в среда без мрежова свързаност и след проверка на функционалността – внедряване в реална продукционна среда. |  | |
|  | Да предоставя графично представяне на компонентите на решението за управление на цифрови идентичности (ЦИ) и наблюдение на взаимодействието им и съвместната им работа. |  | |
|  | Да предоставя възможност за модифициране и тестване на средата на решението за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя възможност за пренасяне от тестовата среда в реалната продукционна среда на част от решението или на цялото решение. |  | |
|  | Да предоставя възможност за съвместна работа и споделяне на няколко екипа по внедряване. |  | |
|  | Да извършва анализиране, обогатяване и разширяване на ЦИ. Контролиране на източниците на ЦИ в рамките на организацията. |  | |
|  | Да извършва асоцииране на атрибутите на базата данни с ЦИ на приложенията към базата с данни с ЦИ на решението за управление на ЦИ (schema map attributes association). |  | |
|  | Да извършва анализ на данните за ЦИ, намиране на противоречия, изчистване на данни за ЦИ, осъществяване на съответствие между подобни величини между приложните системи и решението за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да позволява дефиниране и конфигуриране на профили за анализиране на един или повече набори от данни. |  | |
|  | Да предоставя метрични данни за сравнение на стойности на атрибути за определяне на съответствието между форматите на данни за ЦИ в приложните системи и в системата за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя профили на съответствието за сравнение на стойности в един или повече набори от данни за ЦИ. |  | |
|  | Да може да открива дублиране на стойности в един набор от данни за ЦИ. |  | |
|  | Да може да открива съответствие между стойности в два различни набора от данни за ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя дефиниране на набори от разрешения за достъп, свързани с една или повече приложни системи. |  | |
|  | Да предоставя събиране на идентификатори на акаунти от свързаните системи и свързаните с тях разрешения за достъп. |  | |
|  | Да предоставя централизирано разрешение на достъп на потребителите до свързаните приложни системи. |  | |
|  | Да разполага с вградени роли с различни нива на достъп към модула за управление на роли. |  | |
|  | Да позволява откриване на прости роли, композитни роли, профили. |  | |
|  | Да позволява съпоставяне на прости роли, композитни роли, профили - от различни приложни системи към системата за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя централизирано управление на прости роли, композитни роли и профили, в различните свързани приложни системи. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирано средство за изваждане на информация за роли от свързаните системи и връзка с централното хранилище на ЦИ и да разполага с изглед (dashboard) за даване / промяна / отнемане на права. |  | |
|  | Да може да се управлява централизирано чрез уеб-браузър. Централизирано наблюдение, конфигуриране и администриране на системата. |  | |
|  | Да предоставя информация в реално време за здравето на системата и нейните компоненти. |  | |
|  | Да предоставя синхронизиране, трансформиране, разпределяне и обмен на информация за ЦИ в рамките на организацията между свързани системи и системата за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя контрол върху потоците от данни между свързаните системи. |  | |
|  | Да позволява определяне на кои данни да се споделят. |  | |
|  | Да позволява определяне на коя система е авторитарния източник на съответната порция данни. |  | |
|  | Да позволява определяне на това как данните да се интерпретират и трансформират, за да съответстват на изискванията на другите системи. |  | |
|  | Да предоставя синхронизиране на пароли между различни системи. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирано създаване на нови потребителски акаунти в свързаните системи. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирано премахване на стари потребителски акаунти в свързаните системи. |  | |
|  | Да предоставя отчет за доказване, че точните хора имат разрешен достъп до точните ресурси. |  | |
|  | Да предоставя отчет за доказване, че хората с отнети права нямат права за достъп в системите, за които са им отнети правата на достъп. |  | |
|  | Да предоставя отчет за доказване, че всеки служител има права за достъп до всички ресурси, които се изискват от неговата позиция. |  | |
|  | Да предоставя проследяване на всички дейности свързани с даване / промяна / отнемане на права. |  | |
|  | Да предоставя записване на всички дейности свързани с даване / промяна / отнемане на права. |  | |
|  | Да има възможност за предоставяне на данни за дейностите по даване / промяна / отнемане на права, както и за цифровите идентичности в организацията за целите на вътрешен или външен одит. |  | |
|  | Да предоставя предварително зададени отчети за информация, свързана с ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя възможност за изработване на специфични отчети, търсения и справки за информация свързана с ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя централна мета-директория за съхранение на данни за ЦИ. Метадиректорията да има възможност да е свързана с всички източници на данни за ЦИ и да може да обменя данни за ЦИ със източниците на ЦИ на свързаните системи. |  | |
|  | Да предоставя автоматизиране на обработването и синхронизирането на промените на данните, които настъпват, както в централната мета-директория, така и в отделните системи. Автоматизацията да работи на базата на събития (event-based). |  | |
|  | Да предоставя стандартно вградени драйвери за свързване на външни системи към централната мета-директория и системата за управление на ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя възможност за разработване на специфични драйвери за свързване на специфични системи към системата за управление на ЦИ и централната мета-директория. |  | |
|  | Да предоставя възможност за свързване с отдалечени сървъри и системи. |  | |
|  | Да предоставя централизирано хранилище за събиране на всичката информация свързана с ЦИ, правата за достъп и действията за даване / отнемане / промяна на права за достъп. |  | |
|  | Да предоставя възможност за извършване на търсения - както стандартни, така и специфични, дефинирани от потребителя относно: ЦИ, правата за достъп и действията за даване / отнемане / промяна на права за достъп. |  | |
|  | Да предоставя вградени справки за доказване на съответствия с вътрешни / нормативни / законови актове. |  | |
|  | Да предоставя възможност за създаване на специфични отчети. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирана услуга за събиране на данните свързани с ЦИ. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирана услуга за събиране на данни за свързани системи / акаунти за съответна система / права на достъп / стойности на величини / профили на потребители. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирана услуга за регистриране на събития и събиране на одитни записи за дейностите свързани с роли и даване / отнемане / промяна на права, както и за дейности свързани с отчети относно вмъкване, модификация, изтриване или създаване на график за отчет. |  | |
|  | Да предоставя провизиране на потребители, на базата на бизнес-ролята им в организацията. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирани работни процеси за одобрение и провизиране. |  | |
|  | Да предоставя атестационен процес на потребители, потребителски профили, роли, задължения. |  | |
|  | Да предоставя откриване и управление на конфликтиращи се роли. |  | |
|  | Да предоставя възможност за самообслужване от страна на потребителите – управление на лични данни, промяна на пароли и секретна лична информация, заявяване на достъп до системи и ресурси. |  | |
|  | Да предоставя надзор над работните процеси за заявяване и одобрение на права. |  | |
|  | Да предоставя уеб-базирана услуга на потребителите за самообслужване. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирано провизиране на потребители, на базата на ролята им в организацията. |  | |
|  | Да предоставя персонализиран изглед на потребителите относно разрешения, задачи, заявки. |  | |
|  | Да предоставя самообслужване за нулиране / смяна на пароли. |  | |
|  | Да предоставя възможност за свързване с външни програми за управление на забравени пароли. |  | |
|  | Да предоставя вграден механизъм за единствен доставчик на информация за еднократно вписване (Single Sign-On). |  | |
|  | Да разполага с Common Criteria сертификат от ниво EAL3+. |  | |
|  | Да разполага със сертификати: RHEL 6/7 (за 32 и 64 битови системи). |  | |
|  | Да предоставя защита на уеб-базираните ресурси, като осигурява достъп само на оторизирани потребители до предварително зададени ресурси. |  | |
|  | Да може да осигурява достъп на следните групи потребители: вътрешни служители, външни партньори, външни потребители. |  | |
|  | Да предоставя скриване на адресите на защитените ресурси, както от вътрешни, така и от външни потребители. |  | |
|  | Да може да осигурява достъп до ресурси на оторизирани потребители, без значение, както на местонахождението на потребителя, така и на вида/типа устройство, от което се извършва достъпа. |  | |
|  | Да предоставя управление на множество пароли на един и същ потребител. |  | |
|  | Да може да осигурява достъп само до предварително дефинирани ресурси, в зависимост от позицията/ролята на потребителя в организацията. |  | |
|  | Да предоставя защита на личните данни и да може да осигурява поверителността на потребителите. |  | |
|  | Да разполага с вградени ресурси за изграждане на строга автентификация с повече от един фактор. |  | |
|  | Да предоставя възможност за използване на едни и същи данни за вписване за достъп до услуги от външни доставчици на услуги. |  | |
|  | Да предоставя автоматизирано създаване на потребителски акаунти в системите на федерираните партньори или доставчици на услуги. |  | |
|  | Да предоставя достъп до множество уеб-приложения с еднократна автентикация (с една парола) тип „Single Sign-On”, на базата на стандарти. |  | |
|  | Да позволява изграждането и налагането на политики за права за достъп. |  | |
|  | Да предоставя автоматизиране на даването и отнемането на права за достъп, на базата на ролята на потребителя в организацията и политиките за достъп, свързани с ролята. |  | |
|  | Да предоставя следния модел за автоматизиране на процеса по даването и отнемането на права за достъп: |  | |
|  | Автентикация на потребител -> присъединяване на роля -> преглед на политиките за достъп, свързани с ролята -> налагане на политиките -> осигуряване на достъп до предварително зададени ресурси, в зависимост от ролята. |  | |
|  | Да предоставя възможност за споделяне на информация за цифрова идентичност между различни източници на информация за ЦИ – както вътрешни за организацията, така и външни. |  | |
|  | Да предоставя възможност на външни потребители да получават оторизиран достъп до вътрешни за организацията уеб-ресурси. |  | |
|  | Да поддържа следните стандарти за федериране на ЦИ: Liberty Alliance, WS-Federation, WS-Trust, SAML. |  | |
|  | Да предоставя възможност за идентифициране на риска, свързан с броя на опитите за вписване (login), управление на риска, предприемане на действия, базирани на нивото на риска. |  | |
|  | Да предоставя възможност за определяне на коя бизнес информация или лична информация от корпоративната директория да може да бъде споделяна. |  | |
|  | Да предоставя функция за вмъкване на идентичност (identity injection) чрез извличане на информация от директории на услуга и на тази база – възможност за вмъкване на информация в HTML хедъри, възможност за търсене в стрингове или автентификационни хедъри. |  | |
|  | Да предоставя функция за федериране на идентичност чрез асоцииране на акаунти между доставчик на идентичност и доставчик на услуга. |  | |
|  | Да се поддържат следните протоколи за федериране на идентичност: Liberty, SAML 1.1, SAML 2.0, Oauth. |  | |
|  | Да предоставя следните методи за автентикация на потребителите:   * Чрез потребителско име / парола, * RADIUS * Автентикация на базата на токени, * Автентикация чрез X.509 дигитални сертификати, * Kerberos * Риск-базирана автентикация, * Time-Based One-Time Password (TOTP) * „Social authentication“ метод * OpenID Connect |  | |
|  | Да предоставя контрол на правата на потребителите. |  | |
|  | Да предоставя възможност за динамично налагане на политиките за оторизация. |  | |
|  | Да предоставя потребителски портал с възможност за конфигуриране на елементите в него за всеки потребител персонално, където потребителят да може да достъпва и управлява автентификациите си, федерациите и данните на профила си. |  | |
|  | Да предоставя възможност потребителския портал и уеб-страницата за вписване в него да могат да се ребрандират с логото и данните на организацията. |  | |
|  | Да предоставя възможност за интегриране със следните системи за съхраняване на данните за идентификацията и правата на потребителите:   * Informix 10 и Informix 12; * IBM Domino 8.5 и IBM Domino 9; * IBM DB2 10; * MS Active Directory реализирана върху MS Windows Server 2008 R2; * MySQL 5.0 -5.5; * CoachDB 10; * LDAP базирани хранилища; * PostgreSQL 8.x и 9.x; |  | |
| **Гаранция и поддръжка:** | | |  | |
|  | Срок на техническа поддържка – минимум 5 (пет) години. |  | |
|  | Получаване на нови версии на софтуера - минимум 5 (пет) години. |  | |

* + 1. **Система системата за управление на привилегированите потребители**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Изискано от Възложителя** | | | **Предложено от участника** | |
| **А.** | | | **Б.** | |
| **Общи изисквания** | | | | |
|  | Тип лиценз: вечен (perpetual), с включени 60 месеца поддръжка |  | |
|  | Брой лицензи: софтуерни лицензи за 300 бр. за управление на привилегированите потребители (privileged access management), с включени 60 месеца поддръжка на модула |  | |
|  | Да поддържа управление на правата за достъп до: Windows, Linux, Unix системи; виртуални сървъри; облачни услуги; бази от данни; приложения. |  | |
|  | Да предоставя запис на всички Windows, Linux и Unix команди, извършени от привилегированите потребители на системите. |  | |
|  | Да предоставя видеозапис на сесиите до всички физически и виртуално базирани среди, изискващи удостоверяване на достъпа. |  | |
|  | Да предоставя възможност за търсене във видеозаписите. |  | |
|  | Да предоставя възможност за съхраняване на пароли, ключове и друга чувствителна информация в единно защитено хранилище. |  | |
|  | Да може да извършва корелация на команди, спрямо разрешени такива. |  | |
|  | Да предоставя пълен регистър на възникналите събития, с възможност за одитиране. |  | |
|  | Да може да извършва проверка на пароли за облачни услуги. |  | |
|  | Да поддържа x11 протокол. |  | |
|  | Да предоставя защита на паролите в единно защитено хранилище. |  | |
|  | Да предоставя възможност за допълнителна дву-факторна и стъпкова автентификация. |  | |
|  | Да предоставя поддръжка на допълнителни методи за автентификация чрез – еднократна парола, смартфон, глас, SMS. |  | |
|  | Да поддържа функция за еднократно вписване (Single Sign-On) за Linux и Unix сървъри. |  | |
|  | Да поддържа използването на защитен RDP прокси протокол за отдалечени сесии. |  | |
|  | Да поддържа използването на AD и LDAP автентификация. |  | |
|  | Да предоставя криптирана база от данни за съхранение на данните за вписване на привилегированите потребители. |  | |
|  | Да предоставя възможност за задаване и налагане на политики за управление на достъпа. |  | |
|  | Да предоставя възможност за автоматично идентифициране на привилегированите акаунти. |  | |
|  | Решението да се управлява чрез централизирана уеб-базирана конзола. |  | |
|  | Решението да разполага с интерфейс за управление на политиките за достъп от тип „drag-and-drop“. |  | |
|  | Да предоставя възможност за използване на съществуващи LDAP директории като място за съхранение на данните за вписване на привилегированите потребители. |  | |
|  | Да предоставя възможност за автоматично прилагане на политики за достъп на Windows групи. |  | |
|  | Да предоставя йерархична структура за изграждане на правила за достъп. |  | |
|  | Да предоставя риск-базиран контрол на сесиите на привилегированите потребители и оцветяване на рисковите сесии, с цел непосредствен контрол. |  | |
|  | Да извършва и предоставя анализ на поведението на привилегированите потребители в реално време. |  | |
|  | Да извършва и предоставя анализ на действията с клавиатура от привилегированите потребители. |  | |
|  | Да предоставя възможност за възпроизвеждане на UNIX, Linux and Windows сесиите на привилегированите потребители. |  | |
|  | Да предоставя одит в реално време на всички Windows хостове. |  | |
|  | Да предоставя автоматични отчети на база предварително зададени правила. |  | |
|  | Да предоставя механизми за защита, които да осигуряват невъзможност за промяна, подмяна или унищожаване на събрани одитни видеозаписи и данни. |  | |
|  | Да предоставя възможност за създаване на работни процеси. |  | |
|  | Да предоставя възможност за FTP одит. |  | |
|  | Да предоставя възможност за задаване на ACL ограничения. |  | |
| **Гаранция и поддръжка:** | | |  | |
|  | Срок на техническа поддържка – минимум 5 (пет) години. |  | |
|  | Получаване на нови версии на софтуера - минимум 5 (пет) години. |  | |

**Забележка**: а) *Навсякъде в техническата спецификация, където се съдържа посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход, стандарт или производство да се чете и разбира „или ЕКВИВАЛЕНТ“. Участникът следва да докаже, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.*

б) *Предметът на доставката трябва да съответства или да надвишава в техническо отношение посочените минимални изисквания в Техническата спецификация и приложението към нея, относимо към настоящата обособена позиция.*

1. **Условия на доставка**
   1. Запознати сме, че доставката на софтуера ще се извършва въз основа на писмена заявка, отправена чрез адреса за кореспонденция на хартиен носител или по електронна поща, подписана с електронен подпис, създаден с квалифицирано удостоверение за електронен подпис на възложителя или упълномощен негов представител, съгласно клаузите на договора за обществена поръчка.
   2. Приемането и предаването на изпълнението ще се осъществява въз основа на изискванията на договора за обществена поръчка.
2. **Условия на гаранционно обслужване**
   1. Гарантираме за срока, посочен в т. 4.2., пълната функционална годност на доставнения от нас софтуер съгласно предписанията на производителя, изискванията на договора за обществена поръчка по обособената позиция, за която предоставяме настоящето Техническо предложение и приложенията към него.
3. **Срок на изпълнение** 
   1. Задължаваме се да извършим доставка на софтуера в срок до ……… календарни дни, считано от датата на получаване на писмена заявка по чл. 1, ал. 2 от проекта на договор за обществена поръчка.

***Забележка****: Участникът следва да предложи в офертата си срок за извършване на доставката, който не може да бъде по-дълъг от 80 календарни дни, считано от получаване на писмената заявка по чл. 1, ал. 2 от проекта на договор за обществена поръчка.*

* 1. Срокът на гаранционно обслужване е ……..години, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставка на софтуера.

***Забележка****: Участникът следва да предложи в офертата си срок за гаранционно обслужване, който следва да бъде минимум 5 (пет) години, считано от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката.*

1. **Място на изпълнение**
   1. Потвърждаваме, че мястото на извършване на доставката е на територията на гр. София, като сме запознати, че ще бъде посочено в писмената заявка конкретния адрес на извършване на доставката.
   2. Гаранционното обслужване ще се извършва спрямо местонахождението на доставеното и инсталиран софтуер.
2. **Други изисквания** 
   1. Декларираме, че сме производител/сме надлежно упълномощени да извършваме доставка и гаранционно обслужване на предлагания от нас софтуер, необходим за обновяване на информационни и комуникационни системи на територията на Република България.

За удостоверяване на горното представяме …………………………………………………………… (моля, посочете описание на документа)

**Забележка:** *За удостоверяване на горното участникът следва да представи Официално оторизационно писмо (или еквивалентен документ) с актуална дата от производителя или от официален представител на производителя на предлагания софтуер. Горепосоченият документ се представя в техническото предложение на участника.*

*В случаите на представяне от участника на оторизационно писмо от официален представител на производителя (или еквивалентен документ), в офертата се прилага и оторизационно писмо, издадено от производителя (или еквивалентен документ), с което се упълномощава официалния представител на производителя за доставка и гаранционно обслужване на предлагания софтуер.*

* 1. Прилагаме общи условия или други приложими условия за гаранционно обслужване от производителя на софтуера, предмет на обществената поръчка в случай, че е приложимо.

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата на подписване:** | **………./ ………….. / ……….…..** |
| **Подпис и печат:** | **......................................................** |
| **Име и фамилия** | **......................................................** |
| **Длъжност** | **......................................................** |
| **Наименование на участника** | **......................................................** |

1. Съгласно чл. 41, ал. 5 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) когато документи, свързани с участие в обществени поръчки се подават от лице, което представя участника по пълномощие, в Единния европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) се посочва информация относно обхвата на представителната му власт. [↑](#footnote-ref-1)