**Приложение № 3**

**Образец**

**ДО**

**„ИНФОРМАЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ“ АД**

**УЛ. „ПАНАЙОТ ВОЛОВ“ № 2**

**ГР. СОФИЯ**

[наименование на участника],

представлявано от [трите имена] в качеството на [длъжност, или друго качество]

с ЕИК […], със седалище […] и адрес на управление […],

адрес за кореспонденция: […],

банкови сметки: […]

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за

участие в процедура за избор на доставчик с предмет:

**„Закупуване на нови системи за архивни копия за нуждите на „Информационно обслужване“ АД“**

След като се запознахме с поканата за участие, с настоящото техническо предложение правим следните обвързващи предложения:

1. Приемаме да изпълним доставката на системи за архивни копия в срок от ……………………………… календарни дни (не повече от 60 календарни дни), считано от датата на сключване на договора.
2. Приемаме да изпълним доставката - предмет на настоящата процедура, така както е описано в Техническото задание с Количествена и техническа спецификация (Приложение №1 към поканата за участие), съгласно изискванията и параметрите, посочени в него.
3. Приемаме да изпълним доставката на системите, съгласно всички изисквания на Възложителя, посочени в поканата за участие в настоящата процедура.
4. Техническото предложение е със срок на валидност ……………… календарни дни (не по – малко от 60 /шестдесет/ календарни дни)*.*
5. Приемаме при установени липси и/или констатирани явни или скрити дефекти при доставка, след съставяне и подписване на констативен протокол, констатираните по този начин отклонения и недостатъци, да се поправят/ подменят от нас и за наша сметка.
6. Декларираме, че при извършване на възложените дейности, ще се спазват всички изисквания съгласно действащото законодателство.
7. Приемаме, при дефект в доставена система и/или неин модул, да извършим подмяна с друго оборудване (модул) със същите или по-добри параметри.
8. Приемаме да доставим система за архивни копия със следната спецификация:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Изисквания на Възложителя към  Специализирано решение за управление на резервни копия - Controller DD9400, 240TB - 2 броя | | Предложение на Участника |
| REQ. 1 | Мрежова карта за връзка с централните точки:  - Минимум 4 x 10Gbit/s SFP порта § Минимум 4 х 16Gbit/s SFP порта |  |
| REQ. 2 | Решението да бъде доставено с минимум 175TB използваем капацитет преди компресия и дедупликация, чрез използването на RAID6 и с дискове не по-големи от 8TB. Решението трябва да позволява разширение до 750TB |  |
| REQ. 3 | Всички нужни захранвания да бъдат включени. |  |
| REQ. 4 | Протоколи за свързаност – решението трябва да поддържа следните протоколи - CIFS, NFS, VTL |  |
| REQ. 5 | Решението трябва да използва Inline дедупликация и компресия |  |
| REQ. 6 | Решението трябва да позволява интеграция с бекъп приложения и приложения за данни за дедупликация на данните преди изпращане към хардуерното устройство (client based deduplication) |  |
| REQ. 7 | Решението трябва да осигурява минимална производителност от минимум 24TB/ч в стандартен режим |  |
| REQ. 8 | Решението трябва да осигурява минимална производителност от минимум 55TB/ч при използването на дедупликация от страна на клиента (client based duduplication) |  |
| REQ. 9 | Решението трябва да използва блокове с променлив размер за дедупликацията (variable block deduplication) |  |
| REQ. 10 | Решението трябва да използва глобална дедупликация, без значение на използвания протокол за бекъп (CIFS/NFS/VTL/дедупликация при клиента) |  |
| REQ. 11 | Решението трябва да бъде доставено с минимум 1 hot spare диск за всяко чекмедже от дискове |  |
| REQ. 12 | Решението трябва да предлага валидация на записаните данни |  |
| REQ. 13 | Решението трябва да предлага криптирана репликация |  |
| REQ. 14 | Решението трябва да бъде доставено с лицензи за репликация |  |
| REQ. 15 | Решението трябва да позволява репликация както на всички данни, така и на избрано подмножество (избрана папка, виртуална лента и т.н.) |  |
| REQ. 16 | Решението трябва да позволява репликация със съществуващи устройства Dell PowerProtect DD 6900 на всякакъв тип данни (CIFS/NFS, VLT, други) без необходимост от използване на допълнителен хардуер и софтуер, освен този, необходим за мрежовата свързаност |  |
| REQ. 17 | Устройството трябва да поддържа моментни копия/snapshots. |  |
| REQ. 18 | Всички компоненти на устройството да са нови и неупотребявани, с оригинална опаковка и маркировка от производителя |  |
| REQ. 19 | Решението трябва да позволява разшираване с минимум 4 FC порта на 16Gbit/s |  |
| REQ. 20 | Решението трябва да позволява „заключване“ на бекъп информацията (retention lock) за определен период от време |  |
| REQ. 21 | Срок на хардуерната гаранция - минимум 5 (пет) години. |  |
| REQ. 22 | Срок на техническа поддържка – минимум 5 (пет) години. |  |
| REQ. 23 | Получаване на нови версии на софтуера - минимум 5 (пет) години. |  |

Прилагаме като неразделна част към настоящото предложение всички изисквани документи, както следва:

*/Описват се подробно приложените документи, информация, представени по преценка на участника./*

[дата]

**ПОДПИС**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

**Забележка:** *Техническото предложение се представя в електронен вид във формат .pdf, подписано с квалифициран електронен подпис.*