



ФОНД
НАУЧНИ
ИЗСЛЕДВАНИЯ

Изх. № 806 / 17.04.2011

ДО
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

ОТНОСНО: Разяснения по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Разработване на специализиран софтуер Регистър за кандидатстване и управление на проекти във Фонд Научни изследвания“.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА

Във Фонд „Научни изследвания“ е постъпило писмено искане за разяснение по документация за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Разработване на специализиран софтуер Регистър за кандидатстване и управление на проекти във Фонд Научни изследвания“.

На основание чл. 29 от ЗОП се дава следното разяснение по постъпилите въпроси:

1. Въпрос: В Техническото задание, раздел 4.3.1 – Изисквания към системата е дадено, че Системата трябва да осигурява непрекъсната 24/7 работоспособност. Във връзка с това, моля да бъде указано допустимото време за прекъсване работата на системата за една година – планирано и непланирано.

Отговор: Допустимото време за прекъсване работата на системата за една година следва да бъде:

- планирано – не повече от 48 часа (99,45 %);
- непланирано - не повече от 60 часа (99,30 %).

2. Въпрос: В Техническото задание, раздел 4.3.2 – Изисквания към хостинг средата е дадено, че Изпълнителят трябва да предостави хостинг среда осигуряваща процедура за създаване на резервни и архивни копия и възстановяване на данни - ежедневното съхранение на информацията върху външни лентови носители за 100% гарантиране сигурността на данните. Използването на дискови масиви вместо лентови носители при създаване на резервни и архивни копия и възстановяване на данни, се извършва значително по-бързо и по-надеждно. Във връзка с това, допустимо ли е за ежедневното съхранение на информацията (резервни и архивни копия на данните) да се използват дискови масиви вместо лентови носители?

Отговор: Да, допустимо е за ежедневното съхранение на информацията (резервни и архивни копия на данните) да се използват дискови масиви вместо лентови носители, при условие, че се осигури физическа независимост на носителите, върху които се съхраняват резервните и архивни дискови масиви, от тези на които се съхраняват текущите дискови масиви на системата.

С УВАЖЕНИЕ,

НИКОЛАЙ ХРИСТОВ

УПРАВИТЕЛ

ФОНД „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ“

