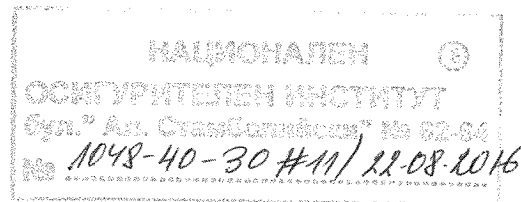




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
НАЦИОНАЛЕН ОСИГУРИТЕЛЕН ИНСТИТУТ



РАЗЯСНЕНИЕ

по чл. 33, ал. 2 от Закона за обществените поръчки

Във връзка с получени в НОИ писма за разяснение от 16.08.2016 г., 18.08.2016 г. и 19.08.2016 г. относно подготовка на оферти за участие в процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на сървърни конфигурации за ЦУ и ТП на НОИ”**, Ви уведомяваме следното:

Въпрос:

„Какво се разбира във вашата ОП България-София: Компютърни сървъри 2016/S 155-280200, Обявление за поръчка т.2.1. от Ш.1.3.: *2.1. персонал, който ще изпълнява услугата по поддръжка от сайта на производителя и ще бъдат отговорни за контрол на качеството при извършването им. Минимален брой — поне двама служители. Професионална компетентност: сертифицирани от производителя на сървърите за извършване на гаранционна поддръжка - по-конкретно това „On Site Support“?*

Отговор:

При поддръжка от вида „On Site Support“ от производителя в случай на ескалиране на проблем в предвидените в документацията срокове за реакция производителят определя начина на отстраняване на проблема, като при необходимост конкретни действия, определени от производителя, се осъществяват от сертифицираните служителите на изпълнителя.

Въпрос:

„В т. II. Общи изисквания към сървърните аксесоари е посочено изискване за Устройствата да отговорят на всички стандарти в Република България относно техническа експлоатация, пожаро-безопасност, норми за безопасност, включване към електрическата мрежа, като е необходимо да се представят следните сертификати или техен еквивалент:

- 1.1. ENERGY STAR Label,
- 1.2. IT ECO Declarations,
- 1.3. CE Marking,
- 1.4. RoHS – (2002/95/EC) и WEEE – (2002/96/EC)

Тъй като в случая става дума само за PDU и сървърни шкафове, а не за самостоятелно работеща техника, то за тези устройства могат да се представят само CE declaration за PDU и RoHS – (2002/95/EC) и WEEE – (2002/96/EC). Бихте ли приели предоставяне само на тези документи, които са съобразени с типа на опционалните устройства?“

Отговор:

Изброените в т. II. „Общи изисквания към сървърните аксесоари“ от Техническите спецификации сертификати (или техни еквиваленти) целят осигуряване на спазването на

приложимите международно възприети изисквания за енергийна ефективност при консумация на енергия и безопасно за околната среда рециклиране на материали, включително съдържащи токсични елементи. В тази връзка, включително по смисъла на спазеното изискване на чл. 48, ал. 2 от ЗОП за допълване към конкретно посочените сертификати „или еквивалент“, сървърните аксесоари следва да притежават надлежно удостоверени параметри, които да осигуряват спазването на горепосочените международно възприети изисквания.

Въпрос:

„В II. Общи изисквания към сървърните аксесоари, т. 2 моля да уточните какво точно имате предвид с изискването „Куплунзите и сървърните шкафове да бъдат от един производител“. Да считаме ли, че става дума за PDU устройствата и шкафовете да са от един производител?“

Отговор:

Горесцитираното изискване сочи към изпълнение на т. 1.2. от Таблицата за техническо съответствие на сървърните аксесоари – Сървърен шкаф – 2 бр., съгласно която сървърните шкафове следва да имат перфорирани врати (с отвори за проветряване) отпред и отзад на раковете, с възможност за смяна на посоките на отваряне, горните и долните страни (покрив и под) – да имат входни отвори за кабели, системата за кабелиране да включва всички необходими монтажни елементи за описаните в т. 2 от Таблица за техническо съответствие на сървърни аксесоари - PDU, аксесоари, включително и кабеловоди.

Въпрос:

Моля да уточните в II. Общи изисквания към сървърните аксесоари, т. 3 какво да разбираме под „Изискването за On Site support не се отнася за сървърните шкафове. За последните важат сроковете за гаранционна поддръжка, реакция и подмяна на части, определени в настоящата точка от техническата спецификация“?

Отговор:

В цитираната т. 3 от II. Общи изисквания към сървърните аксесоари изрично е посочено, че всички устройства следва да имат осигурена 24 часова гаранционна поддръжка на място на експлоатация с време за реакция до 4 астрономически часа, считано от момента на подаване на информация за възникнал проблем и време за подмяна в срок от момента на реакция до края на работния ден, следващ деня на подаване на информация за възникнал проблем, седем дни в седмицата 24x7x4, в продължение на 5 години. Тези срокове се отнасят за всички устройства, независимо от вида на поддръжката.

Въпрос:

„В т. 4 на техническата спецификация за сървърите е описано изискване:

Брой и вид слотове на дънната платка Поне 2, включващи min PCI-Express x4 Gen.

Моля за уточнение какво точно е вашето изискване и дали става дума PCI express Gen 4, тъй като според производителя на искания процесор той поддържа PCI-Express 3.0, а освен това PCIe 4.0 не е официално анонсиран.“

Отговор:

Изискването на т. 4 от Таблицата за техническо съответствие на сървърите – 2 броя е съобразено с изискването за четири броя интерфейси, формулирано в същата точка както следва: PCI-Express x4 Gen.

Въпрос:

„Като изискване към сървърните шкафове е написано „Сървърен шкаф Да

осигурява възможност за свързване с наличните Server Rack Ritall RAL7035 WHD". Предполагам, че имате предвид RITTAL. Това описание на съществуващите шкафове не е достатъчно. За да могат новите шкафове да се свържат към съществуващите е необходимо да бъдат с еднакви параметри. Моля да дадете точните размери на съществуващия шкаф, както и дали е оборудван с крачета или със стойка за защита против накланяне/падане."

Отговор:

В т. 1.1. от Таблицата за техническо съответствие на сървърните аксесоари – Сървърен шкаф – 2 бр. са посочени размерите на сървърните шкафове, които са съобразени с изискването за възможност за свързване с наличните Server Rack Ritall RAL7035 WHD.

Въпрос:

Относно изискването за стойка за защита против накланяне/падане. Подобна допълнителна защита е необходима само за шкафове с дълбочина до 1000 мм. При дълбочина на шкафовете 1200 мм производителите чисто технологично не предвиждат необходимост от допълнителна защита. Моля за потвърждение дали ще приемете без допълнителна защита.

Отговор:

Изискването за защита против накланяне/падане е съобразено с наличните при възложителя сървърни шкафове, във връзка с чиито параметри са формулирани изискванията по т. 1.1 и т. 1.2., изр. последно от Таблицата за техническо съответствие на сървърните аксесоари – Сървърен шкаф – 2 бр.

Въпрос:

„В Таблицата за техническо съответствие на сървърните аксесоари – PDU е записано изискване PDU устройството да притежава възможност за отдалечено наблюдение по SNMP. С добавянето на това изискване към PDU се преминава към различен клас устройства, които са с повече разклонителни гнезда и съответно се монтира вертикално, а не хоризонтално и съответно не са с размер 1U. Така двете изисквания за наличие на отдалечено наблюдение по SNMP и размер 1U са взаимно изключващи се. Моля за вашето становище на какви изисквания трябва да отговорят PDU устройствата.“

Отговор:

В т. 2.2. от Таблицата за техническо съответствие на сървърни аксесоари – PDU – 10 броя е посочен размерът на сървърния шкаф, в който следва да се извърши монтажът на PDU устройството, при което монтажът може да бъде извършен вертикално или хоризонтално, доколкото Възложителят не е предвидел ограничение за начина на монтаж.

Въпрос:

„По отношение на изискването в т. 9 от таблицата техническо съответствие на сървърите на Техническите спецификации:

Моля да уточните, допустимо ли е предложение на външно DVD DVD+/-RW оптично устройство, което се свързва към сървъра, посредством USB интерфейс.“

Отговор:

Изискването в т. 9 от таблицата техническо съответствие на сървърите на Техническите спецификации не специфицира начина на свързване с оглед недопускане на ограничение при подготовката на техническо предложение по тази част от Техническите спецификации.

Въпрос:

„В Таблицата за техническо съответствие на сървърни аксесоари – PDU – 10 броя се изисква:

2.3 Други: Да включва всичко необходимо за монтиране в 19" шкаф; да осигурява защита от пренапрежение и пикове. Да притежава възможност за отдалечено наблюдение по SNMP.

Моля потвърдете, че изискването за „защита от пренапрежение и пикове“ е техническа грешка, поради факта, че PDU устройствата служат само за разпределение и в случая за наблюдение на ел. енергията и в такива системи задължително има UPS-и, ел. табла със защиты.“

Отговор:

Изискването за защита от пренапрежение и пикове е насочено към обезпечаване на защитата на всяко отделно PDU от претоварване.

НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ОП“:

ИРИНА АТАНАСОВА

