

ВЪПРОСИ И ОТГОВОРИ КЪМ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЗА

“Доставка на хардуер и софтуер за изграждане на Национална база данни за пазара на труда и Европейския социален фонд в Агенцията по заетостта и териториалните ѝ поделения”, по проект BG 2006/018-343.10.01 "Развитие на човешките ресурси и насърчаване на заетостта" (Фаза 3).

ЧАСТ I

Въпрос 1: Относно позиция 4 – Работни станции

Специфицирано е изискване за CPU – „Min. 3.0 GHz internal clock speed, EM64T или еквивалентен”. Тактовата честота, особено при новите поколения процесори не е решаващият показател за производителност на същите. Поддръжката на 64 bit операционни системи е налична в повечето съвременни процесори.

С оглед на това бихте ли уточнили на базата на кои показатели ще се оценява „еквивалентността” на предложеното CPU: производителност, измерена чрез някой от популярните пакети за тестване на производителност с определен критерий (набор от тестове), количество на L2 cache паметта, честота на предната шина, брой на ядрата. Ако критерия за оценка е производителност, бихте ли посочили желаната стойност на избория от Вас критерий?

Отговор 1: Минималните изисквания към процесора са: тактова честота от min 3 GHz , количество на cash памет min 4 MB и честота на шината min 1333Hz.

Въпрос 2: Относно позиция 4 – Работни станции

Специфицирано е изискване за видеокарта – „Интегрирана, поддръжка на Microsoft DirectX®9, OpenGL® 1.4.”. Бихте ли уточнили степента на поддръжка на OpenGL® 1.4 – софтуерна, поддържана от драйвера или пълна хардуерна поддръжка, характерна за професионалните видеокарти от типа на Nvidia Quadro?

Отговор 2: Ще бъдат допуснати предложения със софтуерна поддръжка на OPEN GL от драйвера.

Въпрос 3: Относно позиция 4 – Работни станции

Специфицирано е изискване за захранващия блок – „min. 250W PFC Power supply unit”. Бихте ли уточнили типа на изисквания от вас PFC – active или passive?

Отговор 3: Ще бъдат допуснати предложения с минимални изисквания към захранващия блок Power 250W Passive PFC

Въпрос 4: Относно позиция 4 – Работни станции

В Раздел Техническо задание – спецификация, т. 1. Общи изисквания към техниката е заложено следното изискване:

- Всички предлагани работни станции да са сертифицирани за работа с операционната система Windows XP по процедурата на Microsoft и да фигурират в сайта на Microsoft <http://www.microsoft.com/whdc/hcl/default.aspx>;

В същия раздел в т. 2 Минимални технически изисквания, Позиция 4. Работни станции – 1230 броя има изискване : Операционна система : MS Windows XP Professional или еквивалент.

Операционната система Windows XP е стара и от достатъчно време има неин наследник. Поради това има компютърни системи, които са сертифицирани само за следващата версия на операционната система.

Моля във връзка с изискването заложено в т. 2 Минимални технически изисквания, Позиция 4. Работни станции – 1230 броя , както и с принципите чл. 2 от ЗОП и на основание на чл. 32 ал. 2 от същия закон да отворите на следния въпрос:

Въпрос 1

Приемате ли изискването :

- Всички предлагани работни станции да са сертифицирани за работа с операционната система Windows XP по процедурата на Microsoft и да фигурират в сайта на Microsoft <http://www.microsoft.com/whdc/hcl/default.mspx>;
за изпълнено , ако предложените работни станции са сертифицирани за работа с предложената операционна система по процедурата на съответния производител на операционната система и да фигурират в официалния сайт на този производител.

Отговор 4: Предложената техника може да се предложи с операционна система Microsoft Windows Vista стига да е **сертифицира** и да има предоставени драйвери от производителя за операционна система Windows XP Professional, на оригинални носители и медия за даунгейд от Windows VISTA към Windows XP

Въпрос 5: Относно позиция 7, 8 и 9 – Процесорен лиценз

Бихте ли уточнили на какъв сървър ще бъдат инсталирани тези лицензи – тип и брой на процесорите, брой ядра на процесор.

Отговор 5: Изисква се по 1 процесорен лиценз за всяка от позиции 7,8 и 9. Лицензирането трябва да покрива 1 брой процесор, от тип Intel, 2 ядра.

Въпрос 6: Позиция № 4. Работни станции – 1230 бр.

Има изискване за кутията Tower/Desktop, min. 250 W FFC Power supply unit. Моля уточнете дали кутията трябва да бъде тип “Convertible” или допускате и двата типа кутии Tower и Desktop.

Отговор : 6 изискването за кутията Tower/Desktop предполага, че се допускат и двата типа кутии Tower и Desktop.

Въпрос 7 Позиции 7, 8 и 9. Процесорни лицензи – 1 бр.

В техническата спецификация за тези позиции не е уточнен минималния гаранционен срок за софтуерните лицензи. Съгласно изискванията на производителите на софтуер, софтуерните лицензи са с 90 (деветдесет) дни стандартна гаранция за носителя (CD). Осигуряването на софтуерна поддръжка от производителя се осъществява чрез заплащане на годишни такси за поддръжка към производителя на софтуера.

Моля да уточните какво точно – гаранция или софтуерна поддръжка се изисква за предлагания софтуер и за какъв срок ?

Отговор 7 Изискването е за софтуерна поддръжка от производителя със срок 1 година.

Въпрос 8 : Относно позиция 3 – Сървъри за ЦА и ДРСЗ – 18 броя

Специфицирано е изискване за захранване «Min. 800W hot plug and redundant power supplies». Всеки производител предлага захранващи блокове, съобразени с консумираната мощност на сървърите, които произвежда и те са оптимизирани за

стабилна работа при пълно натоварване и запълненост на слотовете за памет и разширителните слотове.

С оглед на това бихте ли приели захранващи блокове с взаимно резервиране с мощност по-ниска от зададената, но гарантираща стабилна работа на системата?

Отговор 8: Заложеното техническо изискване захранващият модул на сървърите да бъде минимум 800W, е с цел да се гарантира, че предложените от Участниците сървъри ще бъдат от по-висок клас, за да отговорят на нуждите на предстоящата за внедряване Информационната база данни в Агенция по заетостта и териториалните ѝ структури. Сървъри с 800W захранвания се предлагат от всички световно известни производители на такава техника.

Въпрос 9 : Относно позиция 3 – Сървъри за ЦА и ДРСЗ – 18 броя

Специфицирано е изискване за :

Поддържани ОС:

Microsoft Window Server 2003/RZ
Microsoft Window Small Business Server 2003
Microsoft Window 2000 Server and Advanced Server
Novel NetWare 6.5/Open Enterprise Server

Инсталирана ОС:

Microsoft Windows Server 2003/R21 Standard Edition

При условие, че Възложителят изисква сървърите да бъдат доставени с инсталирана Windows Server 2003/R2 Standard Edition – очевидно сървърите ще работят с нея. Изискването за поддържане на операционни системи различни от инсталираната е нелогично и ограничава производители, неподдържащи всичките 5 изисквани. С оглед на това бихте ли приели сървъри, които поддържат като минимум Windows Server 2003/R2.

Отговор 9: В Агенция по заетостта се използват различни операционни системи, в това число продукти на Microsoft, Linux и Unix. Изискването за поддържаните ОС от предложената техника е минимално и задължително и е независимо от изискването за наличие на инсталирана текуща версия на операционна система.

Въпрос 10 : Относно поискана среща с авторите на техническото задание

Отговор 10: В т.52 от Указанията към участниците за подготовка на офертите (част от документацията по възлагане на обществената поръчка) е указано, че „Всички действия на възложителя към участниците са в писмен вид”. В обявлението за обществена поръчка и в документацията по възлагане на обществената поръчка няма предвидена възможност за среща между Възложителя и участниците в процедурата.

ЧАСТ II

Въпрос 1 : Относно позиция 3 – Сървъри за ЦА и ДРСЗ – 18 броя

„В документацията за участие в процедурата, техническо задание, Позиция 3 Сървъри за ЦА и ДРСЗ – 18 броя има изискване захранването на сървърите да бъде минимум 800W. Това изискване не дава възможност на Fujitsu Siemens Computers да подаде оферта.”

Отговор 1: Заложеното техническо изискване захранващият модул на сървърите да бъде минимум 800W, е с цел да се гарантира, че предложените от Участниците сървъри ще бъдат от по-висок клас, за да отговорят на нуждите на предстоящата за внедряване Информационната база данни в Агенция по заетостта и териториалните ѝ структури. Сървъри с 800W захранвания се предлагат от всички световно известни производители на такава техника.

Въпрос 2 : Относно позиция 3 – Сървъри за ЦА и ДРСЗ – 18 броя

„В заданието има изискване сървърите да поддържат 5 броя операционни системи, при условие, че Възложителят изисква сървърите да бъдат доставени с инсталирана Windows Server 2003/R2 Standard Edition – очевидно сървърите ще работят с нея. Изискването за поддържане на операционни системи различни от инсталираната, е нелогично и ограничава производители, неподдържащи всичките 5 изисквани.”

Отговор 2: В Агенция по заетостта се използват различни операционни системи, в това число продукти на Microsoft, Linux и Unix. Изискването за поддържаните ОС от предложената техника е минимално и задължително и е независимо от изискването за наличие на инсталирана текуща версия на операционна система.

Въпрос 3 : Относно поискана среща с авторите на техническото задание

Отговор 3: В т.52 от Указанията към участниците за подготовка на офертите (част от документацията по възлагане на обществената поръчка) е указано, че „Всички действия на възложителя към участниците са в писмен вид”. В обявлението за обществена поръчка и в документацията по възлагане на обществената поръчка няма предвидена възможност за среща между Възложителя и участниците в процедурата.

Въпрос 4 : Относно позиция 4 – Работни станции

„Специфирано е изискване за CPU – min 3.0 GHz internal clock speed, EM64 или еквивалентен. Ще приемете ли двудрен процесор, който постига или надхвърля производителността на 1-ядрен процесор с 3GHz тактова честота?”

Отговор 4: Изискваната тактова честота за процесора на работната станция да се приема за минимална, независимо от броя на ядрата на процесора.

Въпрос 5 : Относно позиция 3 – Сървъри за ЦА и ДРСЗ

„Специфирано е изискване за два захранващи блока по 800W с взаимно резервиране. Всеки производител предлага захранващи блокове, съобразени с консумираната мощност на сървърите, които произвежда и те са оптимизирани за стабилна работа при пълно натоварване и запълненост на слотовете за памет и разширителните слотове. С оглед на това бихте ли приели hot plug захранващи блокове с взаимно резервиране с мощност по ниска от зададената и гарантираща стабилната работа на системата?”

Отговор 5: Виж отговор на въпрос 1. Заложената мощност от 800W е минимално техническо изискване съобразено с нуждите на Агенция по заетостта.

Въпрос 6 : Относно позиция 4 – Работни станции

„Специфирано е изискване за internal speaker. С оглед на това, че специфираните компютри ще се използват заедно със специфираните монитори, бихте ли приели решение със стерео говорители, вградени в мониторите?”

Отговор 6: Internal Speakers следва да бъдат вградени в работните станции.

Въпрос 7 : В условията за подаване на офертата е записано „Офертата се подава на български език”. Моля пояснете следва ли да бъдат преведени на български език брошурите и каталозите на предлаганите продукти, декларациите за съвместимост (CE), WEEE и RoHS декларациите. Ако да, то техният превод трябва ли да бъде легализиран.

Отговор 7: Брошурите и каталозите не е необходимо да бъдат превеждани. Декларациите за съвместимост (CE), WEEE и RoHS декларациите трябва да бъдат представени в превод на български език, който не е задължително да бъде легализиран.

Въпрос 8 : Има ли специфични изисквания към базата данни, с която трябва да работи системата? Базата данни ще се доставя ли с настоящия проект или ще се използва съществуваща такава? Ако се използва съществуваща каква е тя?

Отговор 8: Обект на настоящата процедура е Доставката на хардуер и софтуер за изграждане на Национална база данни за пазара на труда и Европейския Социален фонд в Агенцията по заетостта и териториалните ѝ подразделения в цялата страна, специфицирани подробно в „ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – СПЕЦИФИКАЦИЯ”. Самата “Национална база данни на пазара на труда” не е обект на настоящата процедура.

Въпрос 9 : Не е посочена софтуерната платформа или изисквания към операционна система, на която ще работи системата. Моля посочете такива?

Отговор 9: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 10 : Какви изисквания има за операционната система, под която трябва да работи Клиентската част?

Отговор 10: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 11 : Каква е настоящата платформа, база данни, с които разполагате?

Отговор 11: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 12 : Ще се използват ли настоящата ви инфраструктура (база данни, операционни системи и т.н) и ако коя нейна част, или системата ще използва нова?

Отговор 12: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 13 : Какви интерфейси трябва да притежава системата? Windows базирани, Уеб базирани? Допустимо ли е използването на Уеб интерфейс като метод за работа за отдалечени места?

Отговор 13: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 14 : Клиента трябва ли да притежава пълна функционалност при липса на връзка с централната система?

Отговор 14: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 15 : Моля да се специфицират изискванията за достъп до данните?

Отговор 15: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 16 : Изисква ли се допълнителна функционалност на системата като генериране на справки, работа с електронна поща и т.н?

Отговор 16: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 17 : Моля да специфицирате броя на работните места, които ще работят със специализиран клиент за достъп до системата в Министерството. Също така ако се използва Уеб интерфейс, колко да бъде броят на работни места, които ще го използват, или е неограничен?

Отговор 17: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 18 : Колко регистрирани Уеб потребители очаквате да има системата? Колко едновременни авторизирани уеб сесии се очаква да има? Колко вътрешни потребители (служители или авторизирани от Министерството хора) ще имат право да достъпват системата? Колко хора ще администратират система?

Отговор 18: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 19 : Какви типове потребители и групи от потребители се очаква системата да има? Кой ще има достъп до системата и през какъв тип клиент (Уеб, Windows клиент) ще я достъпва?

Отговор 19: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 20 : Бихте ли обяснили с повече детайли каква ще бъде ролята на Националната база данни за пазара на труда, какво ще предоставя на своите потребители като функционалност, какви действия ще могат вътрешните и външните потребители да извършват върху нея?

Отговор 20: Виж отговор на въпрос № 8.

Въпрос 21 : Обекта на търга е САМО доставка на хардуер и софтуер без изискване за инсталиране и конфигуриране на оборудването обект на доставката?

Отговор 21: В „Техническо задание – спецификация”, т.1 – „Общи изисквания към техниката” е посочено, че „Кандидатите трябва да се ангажират с доставка, инсталация и конфигурация на техниката до ниво Операционна Система”.

Въпрос 22 : Относно приложение IIIВ (Проект на програма за обучение) – кои са хората, които трябва да се обучават: Администратори на системата (хората, които ще

администрират сървърите за ЦА и ДРСЗ и работните станции) или хората, които ще работят със самите станции? Също така обучение на администраторите на мрежата (тези които ще поддържат комуникационното оборудване) ли имате предвид?

Отговор 22: В настоящата процедура не е предвидено обучение.

ЧАСТ III

Въпрос 1. (Относно Позиция 1)

Комутатор за ЦА – 1 брой (една система – модулна, стек или единично устройство) има следното изискване: „Да може да обработва минимум 38 Mpps при произволна големина на пакета.”

Моля, пояснете как да се разбира „произволна големина”, при положение че комутатора ще има различен минимум на обработка на пакети за секунда в зависимост от конкретната големина на тези пакети. Във всички спецификации се дава обработката за 64 байтови пакети.

Отговор 1: Нека да се счита, че обработката е за 64-байтови пакети.

Въпрос 2. (Относно Позиция 1)

Комутатор за ЦА – 1 брой (една система – модулна, стек или единично устройство) има следното изискване: „Да поддържа йерархична система за класифициране на трафика”.

Моля, пояснете цитираното в контекста на QoS ли да се разбира – шейпване на трафика на 2 или повече нива или разпределение на различните трафици x-броя различни опашки.

Отговор 2: Да се разглежда в контекста на QoS и да се разбира както за шейпване на трафика на различни нива, така и за разпределение на трафика в различни опашки.

Въпрос 3. (Относно Позиция 2)

Комуникационно оборудване (маршрутизатори) за ДРСЗ и ДБТ – 97 броя, има следното изискване: „Да може да балансира трафика по пътища с различна метрика”.

Моля, пояснете поддръжка на EIGRP ли да се има в предвид?

Отговор 3: Не, не се има предвид поддръжка на EIGRP.

Въпрос 4.

Какво се има предвид под гаранция на място за позиции 1,2 и 6?

Отговор 4: Гаранционно обслужване и подмяна за периода на гаранцията на мястото на инсталацията на устройствата.

Въпрос 5. (Относно тръжната документация)

В обявлението за обществена поръчка не се посочват обособени позиции /лотове/, на която да е разделена поръчката. В документацията, техническата спецификация, проектодоговора се използва терминът „позиция”.

Според т.7 (общи условия, I. Подготовка на офертата), участниците са задължени да представят оферта за пълния обем на поръчката.

Моля, пояснете „позиция”, като „обособена позиция” ли да се тълкува? Ценовото предложение за всяка „позиция” в един общ плик ли се очаква да бъде поставено?

Отговор 5: Под „позиция” не се има предвид „обособена позиция”. Участниците трябва да предоставят оферта за пълния обем на поръчката. Ценовото предложение се представя в един запечатан плик.

Въпрос 6.

Позиция 4. Работни станции – 1230 броя

Съгласно публикуваните минимална технически изисквания, изискването за процесор е „Min. 3.0 GHz internal clock speed, EM64T или еквивалентен”. Процесор, който отговаря точно на тези изисквания е Intel Pentium IV 631. Приемат ли се двукратни процесори от ново поколение с по-малка тактова честота, но с по-висока производителност, при предоставяне на материали от производителя доказващи по-високата производителност?

Отговор 6: Изискваната тактова честота за процесора на работната станция да се приема за минимална, независимо от броя на ядрата на процесора.

Въпрос 7.

Позиция 5. Непрекъсваеми захранвания – UPS за ДБТ и ДРСЗ - 18 броя

Изискването за изходи е „Мин. 4 програмируеми по групи”. Приемливо ли е предложение с четири изхода, като две от тях са включени в програмируемите групи?

Отговор 7: Изискването за мин. 4 програмируеми по групи изхода е минимално и задължително.

Въпрос 8.

Изисквания за Икономически и финансови възможности

Минимални изисквания: Средногодишните приходи на участника, за всяка една от последните 3 години, трябва да надхвърлят максималната прогнозна стойност на поръчката.

Тъй като в годишния финансов отчет в раздела ОПР има „Приходи от обичайна дейност, съответно нетни приходи от продажби на: стоки, услуги, дълготрайни материални и нематериални активи; други; Приходи от финансиране; финансови приходи”, моля уточнете какво имате в предвид за термина Средногодишните приходи на участника, за всяка една от последните 3 години?

Отговор 8: Средногодишните приходи на участника / сбора от всички приходи на участника за последните 3 години, разделен на 3 /, трябва да надхвърлят максималната прогнозна стойност на поръчката за всяка една от последните 3 години

Въпрос 9 : Относно Методика за оценка на офертите

Съгласно ЗОП Вие сте избрали критерий за оценка – Икономически най-изгодна оферта – чл. 37, ал. 1, т.2 от ЗОП.

В тази връзка и на основание чл. 28, ал.2 от ЗОП моля да ни представите ясни, добре и еднозначно определени показатели, за съществени за предмета на процедурата параметри, оценяването на които да става еднозначно по методиката за оценка със съответните формули, в съответствие с подадените офертни стойности.

Смятаме, че предложената методика с оценки от вида :

Показател D1 – техническа оценка на предложеното оборудване

Показател D1 – оценява се по формулата :

$D1 = (OP1 \times 0.05 + OP2 \times 0.3 + OP3 \times 0.1 + OP4 \times 0.4 + OP5 \times 0.05 + OP6 \times 0.04 + OP7 \times 0.02 + OP8 \times 0.02 + OP9 \times 0.02) / 5$ (максимален брой точки за позициите) $\times 100$,

където:

OP_k = присъден брой точки за позиция P_k на разглеждания кандидат, като за всяка от позициите P_k („k” е съответния номер на позиция от 1 до 8) се оценява техническо съответствие на параметрите ѝ поотделно, за които Кандидатът получава при покриване на минималните технически изисквания: 1 т., а при надвишаване на минималните технически изисквания – до 5 т.

Без да е указано кои параметри се оценяват е напълно безмислена за целите на процедурата, но позволява лесно манипулиране на резултатите, още повече, че и самите показатели за оценка не са определени

Отговор 9 :

При оценката на предложенията методиката ще се прилага по следния начин:

а.) при покриване на минималните технически изисквания кандидатът получава 1 т.;

б.) точките на предложения, съдържащи в себе си параметри над минималните се изчисляват пропорционално спрямо получени 5т. от един от кандидатите за максимално надвишаване на базовите изисквания.

Пример: ако по позицията за работни станции има кандидати, които са предложили доставка на по-голям хард диск, този от тях, който е предложил диск с най-високи параметри получава 5 т., а другите кандидати с предложения над минимално изискуемите получават процентно на неговите.

Пример: 1 GB = 1 т. 10 GB = 5 т. (предложение за работни станции с хард диск от 5 GB ще получи 3 т.)

Оценката на всяка една оферта се записва в протокола от работата на оценителната комисия, както и мотивите за всяка дадена оценка от всички оценители.