



УВЕДОМЛЕНИЕ

На основание чл. 69а, ал. 3 от Закона за обществените поръчки Ви уведомяваме, че отваряне на ценовите предложения в пликове № 3 на допуснатите участниците в откритата процедура за обществена поръчка с предмет: „Закупуване на хардуер – сървъри, устройства за съхранение на информация и комуникационно оборудване, обезпечавашо тяхната свързаност“, ще се състои при условията на публично заседание на **07.12.2015 г. от 15:00 часа** в гр. София, Министерство на правосъдието, ул. „Славянска“ № 1, стая 506.

Съгласно чл. 69а, ал. 3 във връзка с чл. 68, ал. 3 от ЗОП, при отварянето на пликовете с предлаганата цена имат право да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване и други лица.

Съгласно предварително обявените условия критерий за оценка на офертите е „икономически най-изгодна оферта“, като показателят, подлежащ на оценка и начинът на определяне на тежестта му в комплексната оценка е, както следва:

- Показател T_i Техническа оценка
Показателят Техническа оценката се изчислява по следната формула:

$$T_i = (T_i \text{ предложена} / T_i \text{ максимална}) \times 100, \text{ където:}$$

T_i максимална – събрани точки от техническото предложение на кандидат постигнал максимален брой

T_i предложена - събрани точки от техническото предложение на i – тия кандидат

T_i предложена = $TSRV + TSTO$, **където:**

$TSRV$ е техническата оценка на сървъри

$TSTO$ е техническата оценка на дискови масиви

Параметри за оценка на сървър

ТС2	Параметри за оценка	
P1	Големина на HDD	Отговаря точно на параметрите – 5 точки Надвишава посочените параметри – 20 точки
P2	RAM памет	RAM=512 GB – 5 точки RAM>512 GB – 30 точки
P3	Процесор базова честота	= 2,4 GHz – 5 точки >2,4 GHz – 10 точки
P4	Кеш на процесора	= 16 MB – 10 точки >16MB– 20 точки
P5	Гаранционен срок	= 36месеца – 10 точки > 36месеца – 20 точки

$$T_{SRV} = (\Sigma (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5)) / 2$$

Параметри за оценка на дисков масив

P	Параметри за оценка	
P1	Кеш памет на контролер	> 8 GB – 30 точки = 8 GB – 10 точки
P2	Свързаност - възможност за добавяне на допълнителни портове за свързване на хостове	Да – 30 точки Не – 10 точки
P3	Гаранционен срок	= 36месеца – 10 точки > 36месеца – 40 точки

$$T_{STO} = (\Sigma (P_1 + P_2 + P_3)) / 2$$

Максималните възможни точки от комплексната оценка за всеки участник са 100. На първо място се класира участникът, получил най – висока комплексна оценка.

Параметри за оценка на сървър

$$T_{SRV} = (\Sigma (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5)) / 2$$

		Заложено в методологията	Предложението отговаря или надвишава посочените параметри	Получени точки на участника
P1	Големина на HDD	Отговаря точно на параметрите – 5 точки Надвишава посочените параметри – 20 точки	Надвишава посочените параметри – 450 GB	20 точки
P2	RAM памет	RAM=512 GB – 5 точки RAM>512 GB – 30 точки	Надвишава посочените параметри - 520 GB	30 точки
P3	Процесор базова честота	= 2,4 GHz – 5 точки >2,4 GHz – 10 точки	Надвишава посочените параметри - 2,60GHz	10 точки
P4	Кеш на процесора	= 16 MB – 10 точки >16MB – 20 точки	Надвишава посочените параметри -20 MB	20 точки
P5	Гаранционен срок	= 36месеца – 10 точки > 36месеца – 20 точки	Надвишава посочените параметри - 48 месеца	20 точки

Получени точки на участника „Контракс“ АД за направеното предложение за сървър:

$$T_{SRV} = (20+30+10+20+20) / 2$$

$$T_{SRV} = 50$$

Параметри за оценка на дисков масив

		Заложено в методологията	Предложението отговаря или надвишава посочените параметри	Получени точки на участника
P1	Кеш памет на контролер	> 8 GB – 30 точки = 8 GB – 10 точки	Надвишава посочените параметри - 24 GB	30 точки
P2	Свързаност - възможност за добавяне на допълнителни портове за свързване на хостове	Да – 30 точки Не – 10 точки	Отговаря на изискванията – позволява разширяване до 8 хост порта	10 точки
P3	Гаранционен срок	= 36 месеца – 10 точки > 36 месеца – 40 точки	Надвишава посочените параметри - 48 месеца	40 точки

$$T_{STO} = (\Sigma (P1 + P2 + P3)) / 2$$

$$T_{STO} = (\Sigma (30 + 10 + 40)) / 2$$

$$T_{STO} = 40$$

Ti предложена = TSRV + TSTO

$$Ti = 50 + 40 = 90$$

Техническа оценка: Ti

$$Ti = (Ti \text{ предложена} / Ti \text{ максимална}) \times 100$$

$$Ti = (90 / 90) \times 100$$

$$Ti = 100$$

На основание чл. 69а, ал. 3 от ЗОП резултатите от оценяването на офертите на допуснатите участници по показател Техническа оценка, са както следва:

- „Контракс“ АД

- 100 точки.

Заслужено 33 MD
съгг. зп. 2 от [redacted]

Христиан Йорданов
Председател на комисията