



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на образованието и науката

№ 9107-181.....
..... 07.07.2014г.

ДО

ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА

Относно: *Разяснения по поставени въпроси по реда на чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

На основание чл. 29, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) е постъпило писмено искане за разяснения относно участие в открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции както следва:

1. “В т.5.5. „Интерактивна дъска – стационарна”, е заложено изискване за:

Размер: 77 до 79 инча;

Въвеждане на данни: с писалка;

Технология на дигитализиране: електромагнитна;

Формат: 4:3

По отношение на размера: Ще приеме ли възложителят условието за изпълнено и ще оцени ли участник с максимален брой точки по този показател, ако размерът на предлаганата интерактивна дъска – стационарна, е 80 инча?”

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 1:

В техническата спецификация са посочени изисквания за размер на интерактивната дъска от 77 до 79 инча диагонал. Предложения за интерактивни дъски извън тези размери няма да бъдат разглеждани и съответно допуснати до оценка.

2. “По отношение на начина на въвеждане на данни: Тъй като въвеждането с писалка е технологично остарял метод, ще приеме ли възложителят метод на въвеждане с „Тъч скрийн”?”

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 2:

В изискванията на Възложителя е посочен начин за въвеждане на данни. Предложения, надвишаващи минималните изисквания ще бъдат приети, ако покриват всички останали минимални изисквания на спецификацията.

3. “По отношение на технологията на дигитализиране: Тъй като електромагнитната технология на дигитализиране няма различна функционалност от други еквивалентни технологии, ще приеме ли възложителят **еквивалентна** технология (Сензор на изображения и инфрачервен сензор – въвеждане с пръст и ел. писалка! Технология, която не оскъпява крайния продукт).”

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 3:

Възложителят ще приеме еквивалентни предложения за технология на дигитализиране, когато участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, които удовлетворяват възложителя, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническата спецификация. Възложителят няма да приеме оборудване с технически параметри, които не отговарят на минималните изисквания.

4. “По отношение на формата: С оглед на всички тенденции в областта на визуалните технологии, форматът който се налага е 16:10. Тъй като форматът няма отношение към функционалността на продукта, независимо от целите на възложителя, и при положение, че формат 16:10 предоставя възможност за осигуряване на по-нова и качествена техника, ще приеме ли възложителят друг формат, освен изрично посочения 4:3?”

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 4:

Приложенията, с които ще се използват интерактивните дъски, са основно с формат 4:3. По тази причина предложения с различен формат няма да бъдат разглеждани.

5. “В т.5.6. „Късофокусен прожектор” и т.5.7. „Мултимедиен прожектор” е заложено изискване за:

Технология: DLP

По отношение на изискването за технология DLP: Посочената технология е една от основните на пазара, но има не по-малко аналогични технологии. До колкото технологията в никакъв аспект не превъзхожда аналогични такива (3LCD – ТЕХНОЛОГИЯ), ще приеме ли възложителят технология, различна от посочената и ще се отрази ли това на оценката на участника?

Забележка: Производители, които предлагат друга технология могат да осигурят по-дълга гаранция (напр. 5 години) и доказано по добро качество на изображението”

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 5:

Възложителят ще приеме еквивалентни предложения за технология, когато участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, които удовлетворяват възложителя, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискването, определено в техническата спецификация. Възложителят няма да приеме оборудване с технически параметри, които не отговарят на минималните изисквания.

6. “Точка 5.4 Интерактивна дъска – мобилна

Въпрос: Описаните критерии за оценяване са характерни за единствен модел устройство на конкретен производител, което ограничава конкуренцията. С оглед на това и възможността да получите повече предложения от които да изберете икономически най-изгодното за вас, бихте ли приели предложения за корекция на оценяваните показатели:

Тпд1 = 15 когато резолюцията на предлаганата подвижна интерактивна дъска е по-голяма от 9500x9500

Тпд1 = 5 когато резолюцията на предлаганата подвижна интерактивна дъска е по-малка или равна на 9500x9500

Тпд2 = 10, когато предложената интерактивна дъска се калибрира с по-малко от 10 точки

Тпд2 = 3, когато предложената интерактивна дъска се калибрира с повече от 10 точки“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка

с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 6:

На техническата спецификация отговарят повече от един производител. Относно искането за промяна в показателите за оценка, то съгласно разпоредбите на чл. 27а от ЗОП, участниците могат да правят предложения за промяна в 10-дневен срок от публикуването на обявлението за откриване на процедурата. Възложителят е извършил промяна в условията по реда на чл. 27а, ал. 3 от ЗОП с Решение за промяна от 02.07.2014 г.

7. „Точка 5.5 Интерактивна дъска – стационарна

Въпрос: Описаната техническа спецификация и минимални изисквания са характерни за единствен модел устройство на конкретен производител, което ограничава конкуренцията. С оглед на това и възможността да получите повече предложения от които да изберете икономически най-изгодното за вас, бихте ли приели предложения за устройства от специфицирания клас при следните минимални технически параметри и промяна на показателите за оценяване:

Технология на дигитализиране: Електромагнитна или инфрачерв

Резолюция: 12800 x 9600

Тсд1 = 10, когато размерът на стационарната дъска е по-голям от 77 инча

Тсд1 = 3, когато размерът на стационарната дъска е по-малък или равен на 77 инча

Тсд2 = 10, когато резолюцията на предложената стационарна интерактивна дъска е по-висока или равна на 12800 x 9600

Тсд2 = 3, когато резолюцията на предложената стационарна интерактивна дъска е по-ниска от 12800 x 9600“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 7:

На техническата спецификация отговарят повече от един производител. Възложителят ще приеме еквивалентни предложения за технология на дигитализиране, когато участникът докаже в своята оферта с подходящи средства, които удовлетворяват възложителя, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническата спецификация. Възложителят няма да приеме предложение за оборудване с технически параметри, които не отговарят на минималните изисквания.

Относно искането за промяна в показателите за оценка, то съгласно разпоредбите на чл. 27а от ЗОП, участниците могат да правят предложения за промяна в 10-дневен срок от публикуването на обявлението за откриване на процедурата. Възложителят е извършил промяна в условията по реда на чл. 27а, ал. 3 от ЗОП с Решение за промяна от 02.07.2014 г.

8. „Точка 5.6 Късофокусен прожектор

Въпрос: Описаната техническа спецификация и минимални изисквания са характерни за единствен модел устройство на конкретен производител, което ограничава конкуренцията. С оглед на това и възможността да получите повече предложения от които да изберете икономически най-изгодното за вас, бихте ли приели предложения за устройства от специфицирания клас при следните минимални технически параметри и промяна на показателите за оценяване:

Резолюция: XGA 1024 x 768 – с оглед на специфицираните дъски, най-подходящ е прожектор с резолюция XGA.

Яркост 3000 ANSI lumens

Късофокусен 0,62:1

Корекция на трапеца: мин +/- 15°

Прожекционно разстояние 0,75 – 1,1 м

Размер на екрана: 1,5 – 2,2 м

Ткф2 = 10, когато животът на лампата в нормален режим на предлагания късофокусен прожектор е по-дълъг от 3000 часа

Ткф2 = 3, когато животът на лампата в нормален режим на предлагания късофокусен прожектор е по-къс или равен на 3000 часа“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 8:

На техническата спецификация отговарят повече от един производител. Възложителят няма да приеме предложение за оборудване с технически параметри, които не отговарят на минималните изисквания.

Относно искането за промяна в показателите за оценка, то съгласно разпоредбите на чл. 27а от ЗОП, участниците могат да правят предложения за промяна в 10-дневен срок от публикуването на обявлението за откриване на процедурата. Възложителят е извършил промяна в условията по реда на чл. 27а, ал. 3 от ЗОП с Решение за промяна от 02.07.2014 г.

9. „Точка 5.7 Мултимедиен прожектор

Въпрос: Описаната техническа спецификация и минимални изисквания са характерни за единствен модел устройство на конкретен производител, което ограничава конкуренцията. С оглед на това и възможността да получите повече предложения от които да изберете икономически най-изгодното за вас, бихте ли приели предложения за устройства от специфицирания клас при следните минимални технически параметри и промяна на показателите за оценяване:

Резолюция: WXGA 1280 x 800

Яркост 3200 ANSI lumens

Контраст: 10000:1

Живот на лампата: 3500 часа стандарт – като оценяван параметър

Корекция на трапеца: мин +/- 30°

Входен интерфейс: 1 x RCA Stereo, на мястото на посочения в настоящата документация S-Video вход, който вече не се поддържа като стандарт.

Тмп1 = 10, когато контрастът на предлагания мултимедиен прожектор е по-висок или равен на 10000:1

Тмп1 = 3, когато контрастът на предлагания мултимедиен прожектор е по-нисък от 10000:1

Тмп2 = 10, когато животът на лампата в нормален режим на предлагания мултимедиен прожектор е по-дълъг от 3000 часа

Тмп2 = 3, когато животът на лампата в нормален режим на предлагания мултимедиен прожектор е по-къс или равен на 3000 часа“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 9:

На техническата спецификация отговарят повече от един производител. Възложителят няма да приеме оборудване с технически параметри, които не отговарят на минималните изисквания.

Относно искането за промяна в показателите за оценка, то съгласно разпоредбите на чл. 27а от ЗОП, участниците могат да правят предложения за промяна в 10-дневен срок от публикуването на обявлението за откриване на процедурата. Възложителят е извършил промяна в условията по реда на чл. 27а, ал. 3 от ЗОП с Решение за промяна от 02.07.2014 г.

10. „В описанието на IP камери за вътрешно наблюдение за вътрешен монтаж (т. 3.2., стр. 45) е описана матрица с разделителна способност 1,3 мегапиксела. Същевременно за резолюция и кадри на поточно видео е описана разделителна способност 2048 x 1536 пиксела, което отговаря на 3 мегапиксела. Получава се противоречие на посочените минимални изисквания.

Въпрос: Коя разделителна способност на камерата е реално изискваната – 1,3 мегапиксела или 3 мегапиксела?“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 10:

Минимално изискваната разделителна способност е 1.3 Мегапиксела.

11. „В описание на IP камери за вътрешно наблюдение за вътрешен монтаж (т. 3.2., стр. 45) е поставено изискване за фактор на защита от обкръжаващата околна среда IP67. Значението на тази степен на защита е следното:

защита от твърди частици: 6 – пълна защита от проникване на (прахови) частици

защита от проникване на течности: 7 – защита при потапяне в течност до 1 метър дълбочина с продължителност 30 минути.

Впредвид приложението на камерата - за вътрешен монтаж – изискването за защита при потапяне в течност до 1 метър е неоправдано и силно рестриктивно по отношение на възможните модели камери.

Въпрос: Счита ли се за допустимо за камери вътрешен монтаж да бъдат предлагани камери с фактор за защита IP66 осигуряващи:

защита от твърди частици: 6 – пълна защита от проникване на (прахови) частици; и защита от проникване на течности: 7 – защита при поливане с течност от всички посоки с продължителност 3 минути (над 100 литра за минута)?

Степен на защита IP66 е приета за стандарт за външни камери за наблюдение и осигурява широк набор модели на пазарни цени.“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 11:

Счита се за допустимо да се предлагат и камери с IP 66.

12. „В описанието на IP камери за външно наблюдение за вътрешен монтаж (т. 3.3., стр. 46) е описана матрица с разделителна способност 1,3 мегапиксела. Същевременно за резолюция и кадри на поточно видео е описана разделителна способност 2048 x 1536 пиксела, което отговаря на 3 мегапиксела. Получава се противоречие на посочените минимални изисквания.

Въпрос: Коя разделителна способност на камерата е реално изискваната – 1,3 мегапиксела или 3 мегапиксела?“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 12:

Минимално изискваната разделителна способност е 1.3 Мегапиксела.

13. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: Ще има ли осигурена двупосочна свързаност между обектите (училищата) и централизираното оборудване с капацитет гарантиращ двупосочен пренос на пълния обем данни?“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 13:

Двупосочната свързаност между училищата и централизираното оборудване (клауд базираната конзола) ще трябва да бъде подсигурана от участника в процедурата (оператор/доставчик на конзолата) . На определени места могат да бъдат използвани и съществуващи линии за свързаност в случай че те могат да гарантират надеждна свързаност и капацитет.

14. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: Какъв обем видео-информация следва да се пренася от обектите до клауд конзолата и обратно? Дали става въпрос за снимки при преминаване, клип при преминаване или непрекъснато видео от всяка камера? Информацията е необходима за планиране на капацитета на системата.“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 14:

През клауд базираната конзола следва да се предвиди мониториране (с възможност за запис) на всички процеси и събития произтичащи в обектите. Същото включва снимки при преминаване, клип при предварително дефинирани събития, както и непрекъснато видео от всяка камера при извънредни събития.

15. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: В поръчката няма дефинирани за доставка локални терминали. От какви локални терминали ще се осъществява връзката с клауд конзолата и оттам ще се работи със системата?“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и**

системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 15:

В конфигурацията на системата има предвиден (в позиция **3.13. Мобилен компютър**) локален сървърен терминал свързан локално с видеокамерите на системата и клауд конзолата, както и мобилен терминал с операционна система и вграден RFID четец. Справки и операции в клауд конзолата би следвало да се извършват и от всеки съществуващ локален компютър имаш свързаност и оторизация към централизираната конзола независимо от операционната система, т.е. през браузер.

16. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: Каква продължителност на запис следва да осигури централизираната клауд конзола? Информацията е необходима за планиране на хардуера на системата.“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 16:

Няма дефинирано изискване за времето на съхраняване на записите от моментни снимки и видеоклипове извън нормалното технологично време за съхранение в базите данни на клауд конзолата. За записа на данните от RFID четците е препоръчително автоматично да не бъдат изтривани логове.

17. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: Свързаност към колко обекта следва да осигури централизираната клауд конзола? Информацията е необходима за планиране на хардуера на системата.“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 17:

Свързаността на централизираната клауд конзола трябва да поддържа лесна и бърза мащабируемост по отношение на броя свързани към нея локални обекта.

Увеличаване на броя обекти свързани локални обекти не трябва да води до забавяне или други трудности на системата.

18. „Описаната архитектура на системата за видеонаблюдение и сигурност предполага прехвърляне на информация от RFID четците и камерите за наблюдение в обектите към централизирана клауд базирана конзола за централизирано управление (т. 3.14, стр. 58). След постъпване в централната система, информацията се ретранслира в реално време от облачната система обратно към обектите, където се наблюдава от локални терминали.

Въпрос: Моля посочете ориентировъчен среден брой RFID карти на обект?
Информацията е необходима за планиране на хардуера на системата.“

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 18:

Хардуера е препоръчително да бъде планиран за очакван брой карти от 200 до 1000+ за обект. Точната бройка ще бъде дефинирана за всеки един възлаган обект.

19. Моля да потвърдите, че е допусната техническа грешка на стр. 86 в коригираната документация в текста:

Техническата оценка T_i се базира на следните подпоказатели, всеки от които се умножава по тежестен коефициент, както следва:

$$T_i = T_1*30+T_2*10+T_3*30+T_4*10+T_5*10+T_6*10$$

И той следва да се чете, както е посочен в първоначалната документация:

Техническата оценка се базира на следните подпоказатели, всеки от които се умножава по тежестен коефициент, както следва:

$$T_i = T_1*15+T_2*10+T_3*10 +T_4*15+T_5*10+T_6*10+T_7*10 +T_8*10+T_9*10+ T_{пл1}*10+T_{сл1}*10+T_{кф1}*10+ T_{мп1}*10$$

На основание чл. 29, ал. 1, изречение второ от ЗОП, Възложителят, чрез открита процедура за сключване на рамкови споразумения за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Доставка и гаранционен сервиз на компютърна и периферна техника и системи и решения за видеонаблюдение и сигурност за нуждите на МОН и изпълняваните от него политики и проекти“**, по 5 обособени позиции, дава следното разяснение по въпроса от т. 19:

На стр.86 в документацията е направена явна техническа грешка. Текстът следва да се чете:

Техническата оценка се базира на следните подпоказатели, всеки от които се умножава по тежестен коефициент, както следва:

$$T_i = T_1*15+T_2*10+T_3*10 +T_4*15+T_5*10+T_6*10+T_7*10 +T_8*10+T_9*10+T_{пдл}^*10+T_{сли}^*10+T_{кф}^*10+T_{мп}^*10$$

С уважение



МАРИЕЛА ЯНЧЕВА

Директор дирекция ДСОН