

СОУ „Св. Св. Кирил и Методий“- гр. Бургас

ЗАПОВЕД

№270
гр.Бургас, 30.11.2015г.

Налице е необходимост от провеждане на нарочна процедура за избор на изпълнител на „*Доставка на 28 броя терминални работни места за видеоинтензивни приложения в 2 компютърни зали за нуждите на СОУ “Св. Св. Кирил и Методий“ гр. Бургас, в т.ч. 2 сървъра и изграждане на компютърна мрежа в 2 компютърни зали*

Предвид на горното следва да се проведе процедура по реда на чл.14 ал.4 т.2 ЗОП във връзка с чл. 101 а ЗОП с оглед на което:

ЗАПОВЯДВАМ

Откривам обществена поръчка с предмет: „*Доставка на 28 броя терминални работни места за видеоинтензивни приложения в 2 компютърни зали за нуждите на СОУ “Св. Св. Кирил и Методий“ гр. Бургас, в т.ч. 2 сървъра и изграждане на компютърна мрежа в 2 компютърни зали*

РАЗДЕЛ I УКАЗАНИЯ ЗА УЧАСТИЕ

1. Описание на предмета на поръчката

Целта на настоящата поръчка е избор на изпълнител на доставка, финансирана по НП „ИКТ в училище“ и съфинансирана от бюджета на СОУ „Св. Св. Кирил и Методий“ – гр.Бургас.

Поръчката обхваща доставка на терминални работни места „за видеоинтензивни приложения“ – 28 /двадесет и осем/ бр. в 2 компютърни зали.

Пълно и детайлно описание на компютърното оборудване предмет на поканата е описано подробно в Раздел II „Техническа спецификация“, част от документацията за участие в поръчката.

Прогнозна стойност на поръчката: 21 467 лв. (двадесет и една хиляди четиристотин шестдесет и седем) без включено ДДС или 25 760 лв. (двадесет и пет хиляди седемстотин и шестдесет) с ДДС.

2. Срок за изпълнение на поръчката: 15.01.2016г.

3. Изисквания към участниците в процедурата:

3.1. Общи изисквания

3.1.1. В процедурата могат да участват всички български или чуждестранни физически или юридически лица, включително техни обединения, които отговарят на

изискванията, предвидени в Закона за обществените поръчки (ЗОП) и на изискванията на възложителя, посочени в настоящите указания за участие.

3.1.2. Всеки участник в процедурата има право да представи само една оферта.

3.1.3. Не се предвижда възможност за представяне на варианти в офертите.

3.1.4. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице се представя документ, подписан от лицата в обединението, в които задължително се посочва представляващият.

3.1.5. Когато участникът предвижда подизпълнители при изпълнение на поръчката, следва да приеме, че отговаря за действията, бездействията и работата на посочените подизпълнители като за свои действия, бездействия и работа.

3.1.6. Лице, което участва в обединение не може да представя самостоятелна оферта.

3.1.7. Лице, което е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.

3.1.8. В процедурата, едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

3.2. Условия за допустимост на участниците

Не може да участва в процедурата участник:

3.2.1. който е осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран за:

- престъпление против финансата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
- подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
- участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
- престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
- престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

Изискванията се прилагат както следва:

a) при събирателно дружество – за всеки съдружник, освен ако с дружествения договор не е предвидено друго,

б) при командитно дружество - за неограничено отговорните съдружници;

в) при дружество с ограничена отговорност – за управителя/ите, а при еднолично дружество с ограничена отговорност – за единоличния собственик на капитала, ако той управлява дружеството или за определения от него управител;

г) при акционерно дружество – за овластено/и от съвета на директорите, съответно от управителния съвет едно или няколко лица съгласно процедурата по чл. 235, ал.2 от Търговския закон (ТЗ), а при липса на овластяване - за членовете на съвета на директорите, съответно на управителния съвет ;

д) при командитно дружество с акции – за един или няколко изпълнителни членове, избрани измежду членовете на съвета на директорите;

е) при единичен търговец - за физическото лице-търговец

ж) във всички останали случаи, включително за чуждестранните лица - към лицата, които представляват участника, а в случай, че членове са юридически лица - за техните представители в съответния управителен орган.

з) в случаите по т. „а” – „ж” – и за прокурорите, когато има такива; когато чуждестранно лице има повече от един прокурор, изискванията се прилагат само за прокурора, в чиято представителна власт е включена територията на Република България.

3.2.2. при който, в зависимост от правно-организационната му форма, лицата по т. 3.2. т. „а“ - „з“, са свързани лица с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация;

3.2.3. който е склучил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, изискванията по т. 3.2.1. – 3.2.3. се отнасят за всяко от лицата, включени в обединението.

Квалификационни изисквания към участника в процедурата. Участника трябва да представи следните документи:

3.2.4. Наличие на валиден сертификат за качество ISO 9001:2008 или еквивалентен на участника.

3.2.5. Наличие на Писмо от производителя на терминалния клиент (ТК), адресирано до МОН, в което еднозначно се дефинира дали участникът е оторизиран да предлага съответния продукт за целите на НП "ИКТ в училище" или коя фирма има право да оторизира участници за участие в НП "ИКТ в училище", като в този случай, фирмата участник представя оригинал за оторизация от упълномощената фирма.

3.2.6. Наличие на инсталирани от участника решения от предложения тип. Доказват се със списък-декларация включващ в себе си изпълнени договори за инсталация на решения от предложения тип, съдържащ име на учебното заведение, точен адрес, телефон и лице за контакт. Цитираните договори трябва да бъдат придружени от референции за добро изпълнение.

4. Критерии за подбор

4.1. Минимални изисквания за техническите възможности и квалификация

4.1.1. Участникът трябва да притежава валидна регистрация за търговска дейност, свързана с областта на информационните технологии .

4.2. Декларация, че предлаганите технически средства са оригинални, нови и неупотребявани, отговарят на международните стандарти за безопасност и електромагнитна съвместимост.

4.3. Документ/декларация, че предложената техника отговаря на европейската директива 2002/95/EC (RoHS); да се подчинява на директива 2002/96/EC(RoHS); да имат сертификати CE Mark или еквивалент.

5. Изисквания към оформяне и представяне на оферти

5.1. Оферти се приемат в канцеларията на СОУ „Св. Св. Кирил и Методий“ – гр.Бургас, всеки работен ден от 9:00 часа до 16:00 часа в срок до датата, определена в публичната покана.

5.2. Оферти се представят в запечатан непрозрачен плик.

5.3. Върху плика на офертата трябва да бъде отбелязана следната информация:

- наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес на участника; за участие в поръчка с предмет: „*Доставка на 28 броя терминални работни места за видеointезивни приложения в 2 компютърни зали за нуждите на СОУ “Св. Кирил и Методий“ гр. Бургас*“ в т.ч. 2 сървъра и изграждане на компютърна мрежа в 2 компютърни зали.

5.4. Срок на валидност на оферти – 90 дни.

6. Изисквания към съдържанието на офертата

- Административни сведения;
- Техническа оферта;
- Ценова оферта;
- Декларации по чл.47, ал.1, ал.2 и ал.5 ЗОП;
- Декларация за участие на подизпълнител;
- Декларация от подизпълнител, ако се предвижда участието на такъв;
- Копие от удостоверение за актуално състояние или актуално удостоверение за вписване в Търговския регистър.
- Валиден сертификат за качество ISO 9001:2008 на участника.
- Валиден сертификат за качество ISO 9001:2008 или еквивалентен от производителите на сървър, терминален клиент и монитор.
- Декларация, че предлаганите технически средства са оригинални, нови и неупотребявани, отговарят на международните стандарти за безопасност и електромагнитна съвместимост.
- Документ/декларация, че предложената техника отговаря на европейската директива 2002/95/EC (RoHS); да се подчинява на директива 2002/96/EC(RoHS); да имат сертификати CE Mark; Energy star или еквивалент.
- Писмо от производителя на терминалния клиент (ТК), адресирано до МОН, в което еднозначно се дефинира дали участникът е оторизиран да предлага съответния продукт за целите на НП "ИКТ в училище" или коя фирма има право да оторизира участници за участие в НП "ИКТ в училище", като в този случай, фирмата участник представя оригинал за оторизация от упълномощената фирма.
- Информация за инсталирани от участника решения от предложения тип, включващ в себе си: име на организацията, точен адрес, телефон и лице за контакт, както и евентуални референции.
- Писмо от доставчика на решението във връзка с необходимостта от използване или не на GPU за работа във VDI режим (с цитиран официален източник на производителя на протокола или на виртуализационната платформа с подобна информация).

7. Сключване на договор

ВАЖНО !!!

След отваряне, разглеждане и оценка на постъпилите предложения за изпълнение на обществената поръчка, възложителят изпраща класираната на първо място оферта за подтвърждение в МОН. В рамките на 5 работни дни МОН следва да потвърди дали офертата, която е избрана и класирана на първо място отговаря на спецификациите и едва СЛЕД одобрение се пристъпва към сключване на договор.

В случай, че избраната от възложителя оферта не отговаря на задължителните спецификации, то процедурата ще бъде прекратена и обявена повторно !

При изразено положително становище от страна на МОН, класирания на първо място участник при сключване на договора за възлагане на обществена поръчка следва да представи следните документи:

- документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а“ до „д“ от ЗОП (свидетелство за съдимост или еквивалентен документ при избор за изпълнител чуждестранно лице)

- декларации по чл. 47, ал. 5 т. 1 и т. 2 от ЗОП (оригинал)
- нотариално заверено пълномощно, ако договорът се подписва от упълномощено лице.

7.1. При сключване на договора избраното за изпълнител лице е нужно да представи следните документи:

- документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1, б. „а“ до „д“ от ЗОП.
- декларации по чл. 47, ал. 5 т. 1 и т. 2 от ЗОП (оригинал)
- нотариално заверено пълномощно, ако договорът се подписва от упълномощено лице.

РАЗДЕЛ II. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Описание.

Поръчката включва доставка на компютърно оборудване „*Доставка на 28 броя терминални работни места за видеоинтезивни приложения в 2 компютърни зали за нуждите на СОУ “Св. Св. Кирил и Методий“ гр. Бургас*, в т.ч. 2 сървъра и изграждане на компютърна мрежа в 2 компютърни зали, с прогнозна стойност **21 467 лв. без включено ДДС**

Поръчката включва следните дейности:

- Доставка и монтаж на 28 терминални работни места за оборудване на 2 компютърни зали, в т.ч. и 2 сървъра
- Гаранционен сервис и поддръжка на доставеното оборудване.
- Изграждане на компютърна мрежа в планираните за оборудване помещения и същата да бъде изградена в рамките на оферата за всички терминални работни места

Посочените спецификации представляват минималните технически и функционални изисквания за отделните компоненти на доставката:

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Работно място	Технически изисквания
Спецификация на терминалния клиент (TK)	<p>Избраните крайни устройства за терминални решения следва да са с минимални физически размери (обем не повече от 0,0018 м3) или интегрирани в монитора. Те не бива да имат собствен твърд диск или някакви движещи части (заради изисквания за отказоустойчивост и ниско ниво на шума).</p> <p>TK да работи във VDI (Virtual Desktop Infrastructure), като поддържа протокол оптимизиран за графика и видео, например</p>

	Remote FX или подобен.
Интерфейси	връзка с монитор, клавиатура и оптична мишка, конектори за слушалки (колонки) и микрофон, както и да имат минимум 2 свободни USB порта (min USB 2.0), извън тези, които се ползват за стандартните му функции (монитор, мишка, клавиатура, мрежа), които да позволяват включване на принтер/сканер/интерактивна дъска/четци на карти и др.
Клавиатура	USB кирилизирана
Мишка	USB оптична мишка със скрол
Мрежова свързаност	Мин. 10/100 Mbit/s LAN Ethernet или WLAN (поддръжка на стандарт мин. 802.11n)
Връзка с монитора	един (или повече) от четирите типа – VGA, HDMI, DVI, DP
Монитор (диагонал)	min. 19.5-inch (разрешава се училището да заложи в изискванията и по-голям размер)
Раздел. способност	В съответствие с максималната разделителна способност на ТК, но не по-малка от 1920x1080
Време за реакция	max. 5ms
Контраст	min. статичен контраст 1000:1
Яркост	min. 200 cd/m2
Ъгъл на виждане X/B	min. 170° x 160°
Ел. консумация на комбинацията от терминал и монитор	не повече от 50W обща консумация
Гаранция на всички компоненти	min. 36 месеца при ангажимент на доставчика за сервиз/доставка или подмяна на място в случай на дефектирали устройства, по причини, които не са по вина на Възложителя (т.е. не са вследствие на неправилна експлоатация или съхранение). Максимален срок за ремонт/подмяна на място на дефектирало устройство – до края на следващия работен ден.
Спецификации на сървър/сървъри¹	
Процесор	Минимум един четириядрен сървърен процесор в зависимост от изискванията на съответното решение, осигуряващ мин. 700 единици на работно място, съгласно https://www.cpubenchmark.net/

¹ Сървърът няма да бъде използван като работно място за преподавателя.

Памет	мин. 32 GB RAM DDR3 1600MHz ECC, регистрова, с възможност за разширение до поне 128 GB - подходяща за предлагания брой работни станции. 2 GB RAM следва да се предвидят за всяко работно място
Видео карта	В зависимост от особеностите на конкретното решение може да бъде инсталирана видео карта, която да поддържа протокол оптимизиран за графика и видео, например Remote FX или подобен. Да се посочи моделът на видео картата.
Твърд диск	В зависимост от особеностите на конкретното решение да бъде предложени твърди дискове в RAID конфигурация, като поне по 25GB следва да се заделят за обезпечаване на всяко терминално работно място и поне 100 GB да остават за сървърни приложения
Контролер за твърди дискове (RAID нива)	Хардуерен RAID 0, 1, 5, 6, 10 контролер
Оптично устройство	DVD +/- RW SATA
Мрежа	мин. 2 x 10/100/1000 Mbit/s LAN Ethernet
Софтуер	<p>Предложението следва да включва необходимият за работата на конкретното решение софтуер като: сървърна ОС, Access CALs, RDS CALs (или подобен), виртуализационен софтуер (VM Ware, Citrix или подобен), VDA (Virtual Desktop Access) лиценз за използване на Windows OS на работните места.</p> <p>МОН ще предостави на училищата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MS Windows Server (актуална версия); - съответните Access и RDS CALs за всички терминали; - VDA лиценз за всеки терминал, платим на годишна база <p>Забележка: Всички други софтуерни продукти необходими за кореми лицензно ползване на решението се включват задължително в оферта при поръчка се заплаща от училищата. В случай, че някой от продуктите е безплатен, това трябва да се укаже в писмен вид в офертата към съответното училище.</p>
Гаранция и поддръжка на всички компоненти	min. 36 месеца при ангажимент на доставчика за сервиз/доставка или подмяна на място в случай на дефектирали устройства, по причини, които не са по вина на Възложителя (т.е. не са

	вследствие на неправилна експлоатация или съхранение), както и обновяване на версията на предоставения с оферата софтуер до най-актуалните налични от производителя.
Допълнителни устройства	Технически изисквания
Непрекъсваемо токозахранващо устройство	Да бъде доставено и инсталирано непрекъсваемо токозахранващо устройство, достатъчно да осигури време за не по-малко от 10 минути автономна работа и автоматичен shut down на сървърите без загуба на информация. Конструктивът на непрекъсваемото токозахранващо устройство трябва да кореспондира с този на сървъра т.е. настолно или изпълнение за вграждане в 19“ шкаф.
Изисквания към работните места	Технически изисквания
Функционалност	Всички потребителски работни места трябва да могат да работят във режим VDI. Всяко потребителско работно място следва да разполага с делегирана за него виртуална машина, която да се връща в начално състояние в края на сесията в готовност за нова такава. Системата трябва да позволява безпроблемна едновременна работа на всички терминални работни места с интернет и/или стандартни офис продукти (MS Word, MS Excel, MS Powerpoint 2010 или следващи), както и с графични пакети в 2D, мултимедиен софтуер и др. Системата трябва да е оразмерена така, че да позволява и едновременно използване на живо видео на цял еcran на всички терминали (едновременно), включени към един сървър. Качеството на видео изображението да е минимум 720P. Задължително изискване е възможността за ползване на аудио с високо качество на всички работни места.
Софтуер за управление на залата	Технически изисквания
Функционалност	Осъществяване на контрол върху потребителските акаунти Отдалечно отключване и заключване на учебните терминали Контрол на достъпа до Интернет от всеки терминал Извеждане на екрана на преподавателя върху учебните компютри Отдалечно наблюдение или управление на един или няколко терминала Управление на права за достъп до различни директории и файлове от страна на учениците, водене на журнали на събитията за всеки активен потребител с цел проследяване работата на учениците

	Възможност за комуникация с определено работно място - чрез споделяне на екрани и/или писане на съобщения и др.
	Възпроизвеждане на видео и аудио материали на един или няколко компютъра едновременно
	Възможност за рестрикции и права върху приложения (локални и web)
	Контрол на групи от работни места (в зависимост от нуждата)
	Наблюдение на работните сесии и възможност за редактирането им в реално време за всички или избрани потребители с цел контрол на учебния процес
	Изнасяне на интерактивни лекции чрез поддържане на функция от типа „whiteboard“, стандартни офис приложения или web базирани решения
	Предлаганият софтуер трябва да е с меню и с ръководство за употреба на български език (вкл. на хартиен носител)

Забележка: Техническите параметри на изделията, посочени в заданието се доказват с приложената техническа документация от производителя на български или английски език. Липсата на документи, които да доказват наличието, или стойността на конкретен показател от заданието, се счита за липса на доказателство, че техническото предложение отговаря на изискванията на този показател от техническото задание.

2. Други условия:

- 2.1 Предложената техника следва да се достави, инсталира, конфигурира и пусне в употреба от участника, като офертата включва всички необходими разходи.
- 2.2. Офертата следва да включва и обучение на отговорните за съответните кабинети лица, както и всички разходи по неговото обезпечаване.
- 2.3. Офертите, събираны от училищата, следва да включват и всички разходи за лицензиран софтуер, необходим за функционирането на системата, извън софтуера, който се осигурява от МОН.
- 2.4. Офертата следва да има подробна ценова разбивка за всеки отделен компонент - хардуер, софтуер (ако не е осигурен от МОН), инсталация и обучение, като в рамките на гаранционния период при необходимост от допълнително заявяване на даден компонент (например повреда на монитор по вина на Възложителя) Изпълнителят не следва да оферира по-високи цени от тези в офертата!
- 2.5. В офертата следва да се упоменат и всички видове и бройки лицензиран софтуер, които са нужни за да функционира кабинета съгласно изискванията, като за осигурените лицензи от МОН не се упоменава цена, а само се отбележва „осигурени от МОН“!
- 2.6. Училището не разполага с компютърна мрежа, същата следва да бъде изградена в рамките на офертата. Минимално изискване към компютърната мрежа:
 - 2.6.1. Тип кабел: мин. екранирана усукана двойка (Shielded Twisted Pair – STP);

- 2.6.2. Категория на окабеляването: мин. CAT 5;
- 2.6.3. RJ45 конектори за свързване към компютри и други устройства.
- 2.6.4. В зависимост от работните станции следва да бъде предложен мрежови комутатор (switch) с достатъчен брой портове;
- 2.6.5. След изграждането мрежата да бъде тествана за изправност и прекъснати проводници;
- 2.6.6. Мрежовата инфраструктура трябва да бъде обезопасена и съобразена с разположението на техниката в помещението.
- 2.7. Минимален гаранционен срок на доставяното оборудване: 36 месеца, вкл. ремонт и подмяна на място.
- 2.8. Срок за инсталация на оборудването и извършване на обучение: **не по-късно от 15.01.2016г.**
- 2.9. Решението трябва да осигурява нормална работа на включените в учебната програма на МОН приложения на всяко работно място както следва:
- Интернет браузъри и интернет видео – Internet Explorer, Firebird, Mozilla, Google Chrome и др.
 - Microsoft Office и всичките му приложения
 - Microsoft Visio
 - Microsoft Project
 - Клиенти за електронна поща
 - Продукти за разработка на приложения, напр. Microsoft Visual Studio
 - Продукти за разработка на уеб приложения, напр. Microsoft Expression Studio
 - Sony Vegas
 - Пакети за графичен дизайн, напр. Adobe PhotoShop, Adobe Illustrator, Corel Suite и др.
 - CAD продукти, напр. AutoCad и др.
- 2.10. Участникът трябва да посочи референтен проект (терминален клас), реализиран от него, в който може да бъде проверена работоспособността на решението с цитирани продукти.

3. Ред за изпълнение на поръчката:

- 3.1. Изпълнителят доставя договореното компютърно оборудване в оферирания от него срок, **но не по-късно от 15.01.2016г.**
- 3.2. Възложителят и изпълнителят подписват приемателно-предавателен протокол. Подписаният протокол става неразделна част от договора за поръчка.

4. Начин и срок за плащане

Плащането ще се извършва по банков път в български лева, аванс в размер на 30% от общата стойност при сключване на договора и издадена фактура от изпълнителя и окончателно плащане в 14 дневен срок от подписването на приемо-предавателен протокол, издаден от изпълнителя след приемане на доставката.

РАЗДЕЛ III ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Критерият за оценка на офертите е „Икономически най-изгодна оферта“.

Критерият за оценка на предложението и начинът на определяне на тежестта им в комплексната оценка е „икономически най-изгодна оферта“, като класирането се извършва на база следните показатели:

1. Критерий за оценка – икономически най-изгодната оферта.

Методиката за оценка на офертите е в съответствие с чл. 28а от ЗОП.

Критерий за оценка на предложението е икономически най-изгодна оферта, съгласно чл.37, ал. 1, т. 2 от ЗОП, при следните показатели за определяне на комплексната оценка:

1. Показател „Срок за изпълнение“ (Cp) – Срок за изпълнение на обществената поръчка.

Оценка на предложението на участник по показател – Срок за изпълнение на поръчката /доставка и монтиране на терминалните работни места, в т.ч. и извършване на обучение за работа/, максимум 100 точки.

Срокът за изпълнение на обществената поръчка следва да бъде **не по-кратък от 7/седем/ календарни дни и не по-дълъг от 45/четиридесет и пет/ календарни дни.**

Предложението за срок на изпълнение на поръчката трябва да бъдат в календарни дни и да са цели числа.

Оценките на участниците се определят по следната формула:

$$Cp = (Cp \text{ мин.} / Cp \text{ уч.}) \times 100$$

където:

Cp мин. е най-краткият срок, предложен в процедурата, за изпълнение на обществената поръчката;

Cp уч. е срокът в календарни дни, предложен от съответния участник в процедурата.

Участник, предложил срок за изпълнение на поръчката, по-малко от 7 дни или повече от 45 дни ще бъде отстранен от процедурата.

Относителна тежест на показателя Срок за изпълнение /Cp/ - 30%.

Следователно, този показател участва в комплексната оценка с максимален брой точки 30.

3. Показател „Предлагана цена“ (ПЦ) - общата цена за изпълнение на поръчката. Посочва се в лева, без ДДС в определената за това графа и с ДДС съответно. Предлаганата цена е цяло или дробно число. Ако е дробно число, се закръглява до втори знак след десетичната запетая /до стотни/ и да е в рамките на посочената прогнозна стойност.

Участниците, предложили цени по-високи от прогнозната стойност на поръчката, ще бъдат отстранени от процедурата.

Предложената цена включва изпълнението на поръчката изцяло, в пълен обхват. Посочва се общата цена за изпълнение на поръчката, която да включва всички изброени дейности от

предмета на поръчката. Цената е фиксирана, крайна, включва всички дейности и всички разходи /преки и непреки, в т.ч. за транспорт, труд и други/, за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на възложителя и документацията на поръчката, в пълния ѝ обем, в срок, с необходимото качество, както и печалбата на изпълнителя. Цената е крайната и максималната цена /обща стойност/, която възложителят ще заплати за изпълнение на поръчката, при условие, че изпълнението бъде прието от възложителя изцяло и без забележки.

По показател „Предлагана цена” /ПЦ/ участниците могат да получат максимален брой точки 100.

Максималният брой точки /100 точки/ по този показател получава офертата с предлагана най-ниска цена по съответната обособена позиция. Оценките на участниците се определят по следната формула:

$$\text{ПЦ} = \frac{\text{Pmin}}{\text{Pn}} \times 100$$

където:

Pmin – най-ниската цена (в лева, без ДДС) за изпълнение на поръчката, предложена в процедурата;

Pn – цената за изпълнение на поръчката, предложена от съответния участник (в лева, без ДДС).

Относителна тежест на показателя „Предлагана цена” – 70%

Следователно, този показател участва в комплексната оценка с максимален брой точки 70.

Относителна тежест на показателя Предлагана цена /ПЦ/ - 70%.

ФОРМИРАНЕ НА КОМПЛЕСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

Крайното класиране на участниците в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка се извършва според получените комплексни оценки на офертите.

Комplexната оценка се определя по следната формула:

$$KO = (CP \times 30\%) + (ПЦ \times 70\%),$$

като на първо място ще бъде класиран участникът получил най-висока комплексна оценка /КО/.

Максималният брой точки комплексна оценка, който може да получи всеки участник е 100.

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от негов надлежно упълномощен представител лично на адрес: гр. Бургас, пл., Св.Св.Кирил и Методий“ №1, СОУ „Св.Св.Кирил и Методий“, ет.2 /канцелария/ с работно време от 8:00ч. до 12:00ч. и от 13:00ч. до 16:00ч. или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка, или чрез куриерска служба със съответно известие за доставяне.

В случай, че офертата е изпратена по пощата с обратна разписка или с куриерска служба, то изпращането ѝ трябва да бъде така организирано, че да гарантира получаването ѝ от възложителя до изтичане на крайния срок за получаване на оферти. Върху плика следва да бъде посочена следната информация: наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес за участие в поръчка с предмет: „*Доставка на 28 броя терминални работни места за видеointезивни приложения в 2 компютърни зали за нуждите на СОУ “Св. Св. Кирил и Методий“ гр. Бургас*“, в т.ч. 2 сървъра и изграждане на компютърна мрежа в 2 компютърни зали.

При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър.

Получаването, разглеждането и оценката на офертите ще се извърши от следната комисия в състав:

Председател: Даниела Чолакова - пом. директор АСД

Членове: 1. Николета Метева - юрист

2. Борислав Динев - учител по Информатика и информационни технологии

3. Радка Михнева - главен учител

4. Теодора Господинова - РКК

Срок на получаване на офертите: до 10.12.2015 год. до 16:00 часа в канцеларията на СОУ „Св.Св. Кирил и Методий“ - гр.Бургас.

Снежана Няголова
Директор



Запознат:

1. Даниела Чолакова

2. Николета Метева

3. Борислав Динев

4. Радка Михнева

5. Теодора Господинова

Заместник С.Н.Янчийрова
Заповед № 242 / 17.11.2015 г.