



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



НАЦИОНАЛНА  
СТРАТЕГИЧЕСКА  
РЕФЕРЕНТНА РАМКА  
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„Развитие на конкурентоспособността  
на българската икономика” 2007-2013  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

---

**Образец на оферта по чл. 8, ал. 1 от ПМС №118/20.05.2014 г. за участие в процедура на  
“Избор с публична покана”**

ДО  
„Р Консултинг” ЕООД  
(Бенефициент- наименование)  
град София, ул. „Хан Омуртаг“ № 50  
( Адрес на бенефициента )

**О Ф Е Р Т А**

ОТ: \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с предмет:  
"Доставка и въвеждане в експлоатация на ДНА:

- **Специализиран софтуер - Платформа за виртуално работно място (Платформа) – 1 брой."**

(наименование на предмета на процедурата)

с адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_,  
тел.: \_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_\_, e-mail: \_\_\_\_\_  
регистриран по ф.д. № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г. по описа на \_\_\_\_\_ съд,  
ЕИК /Булстат: \_\_\_\_\_,

представявано от \_\_\_\_\_, в качеството му на \_\_\_\_\_.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за определяне на изпълнител с предмет:

"Доставка и въвеждане в експлоатация на ДНА:

- **Специализиран софтуер - Платформа за виртуално работно място (Платформа) – 1 брой."**

(наименование на предмета на процедурата)

Декларираме, че сме разгледали документацията за участие и сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора. Ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в нормативноустановения срок.

Заявяваме, че при изпълнение на обекта на процедурата \_\_\_\_\_  
подизпълнители. \_\_\_\_\_  
ще ползваме/няма да ползваме

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата \_\_\_\_\_  
календарни дни/месеца, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до \_\_\_\_\_  
(посочва се срокът, определен от бенефициента в публичната покана).

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно изискванията и условията, свързани с изпълнението на предмета на настоящата процедура, ще изпълним следното:

<p><b>Изисквания и условия на</b></p> <p>_____</p> <p>(наименование на бенефициента)</p>	<p><b>Предложение на кандидата</b></p> <p>Марка/модел/производител/технически характеристики</p>	<p><b>Забележка</b></p>
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на стоките / услугите / строителството:</p> <p><b>Специализиран софтуер - Платформа за виртуално работно място (Платформа) – 1 брой, със следните минимални технически и функционални характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Платформата предоставя комуникационен метод между различни преносими или стационарни устройства, свързани чрез контролен сървър, обменящи видео, чат и текстова/графична информация (работно табло). По-специално – софтуер, който насочва, кодира и разпределя информационните потоци към браузърите на отделните клиентски устройства.</li> <li>- В приложението да има следните основни модули: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Работно Табло</li> <li>• Видеоконферентна връзка</li> <li>• Видео мозайка с другите участници</li> <li>• Чат</li> <li>• Споделяне на документи</li> <li>• Аудио и видео възпроизвеждане</li> </ul> </li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Създаване на групи с участници</li> <li>• Споделяне на екрана на потребителя</li> <li>• Архив</li> <li>- <b>Таблото представлява място, където участникът сам или в група да може да води бележки в текстов или графичен формат.</b> Участникът трябва да има следните инструменти: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рисуване на векторни криви с помощта на мишка или сензорен екран <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Векторната крива трябва да е съставена от множество ключови точки, свързани с векторни криви</li> </ul> </li> <li>• Векторните криви да могат да се редактират на всяка ключова точка от кривата <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ преместване на ключова точка</li> <li>➤ промяна на допирателната в ключова точка, определяща дъгата, която я свързва със съседна ключова точка</li> </ul> </li> <li>• Показалка - Инструмент, който се ползва за маркиране на определени части от работното табло.</li> <li>• Инструмент за рисуване на векторни отсечки</li> <li>• Инструмент за рисуване на правоъгълници <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ рисуване на правоъгълник по два диагонала</li> <li>➤ рисуване на квадрат по два диагонала</li> <li>➤ рисуване на правоъгълник със свободна крива като при инструмент (1), която трябва да бъде анализирана и преобразувана в правоъгълник, съставен от 4 отсечки, които максимално се припокриват с първоначално начертаната крива</li> </ul> </li> <li>• Инструмент за рисуване на елипси <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ рисуване на елипса по център и диагонал на описания правоъгълник</li> <li>➤ рисуване на окръжност по център и диагонал на описания правоъгълник</li> <li>➤ рисуване на елипса със свободна крива като при инструмент (1), която трябва да бъде анализирана и преобразувана в</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

<p><i>елипса, която максимално се припокрива с първоначално начертаната крива</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Инструмент за вмъкване на предефинирани векторни обекти като:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Символи</i></li> <li>▪ <i>Стрелки</i></li> <li>▪ <i>блокови графики</i></li> <li>▪ <i>животни</i></li> <li>▪ <i>карти, шах</i></li> <li>▪ <i>диалогови балони</i></li> <li>▪ <i>електроника</i></li> <li>▪ <i>математически</i></li> <li>▪ <i>музика</i></li> <li>▪ <i>други</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Инструмент за избиране на цвят за линия и цвят за запълване</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>избор от цялата цвetoва гама</i></li> <li>➤ <i>избор от предефинирана палитра</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Инструмент за избор на дебелина на линията. Трябва дебелината да може да се избира спрямо референтен правоъгълник за рисуване в работния плот, който се оразмерява според големината на екрана автоматично. Да се гарантира еднаква визия при различни резолюции и екрани</i></li> <li>• <i>Инструмент за увеличаване и намаляване на работния плот. Цялото съдържание да може да се увеличава и намалява със запазване на съотношението на обектите и дебелината на техните линии. Бутон за оразмеряване спрямо големината на екрана, отменящ предишни оразмерявания и възстановяващ стандартния размер.</i></li> <li>• <i>Инструмент за писане на текст</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>едновременно писане на неограничен брой участници (в рамките на лимита на виртуално работно място) на един текст</i></li> <li>➤ <i>синхронизация на текста в реално време</i></li> <li>➤ <i>мрежовият трафик трябва да съдържа само промените</i></li> <li>➤ <i>справяне с конфликти между промените на различните участници</i></li> <li>➤ <i>запазване и преизчисляване на позицията на курсора на всеки участник</i></li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>форматиращи опции за текста</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>удебелен</i></li> <li>▪ <i>наклонен</i></li> <li>▪ <i>подчертан</i></li> <li>▪ <i>зачертан</i></li> <li>▪ <i>предефинирани стилове и заглавия</i></li> <li>▪ <i>избор на шрифт</i></li> <li>▪ <i>избор на големина на шрифта</i></li> <li>▪ <i>цвят на текст</i></li> <li>▪ <i>цвят на фона</i></li> <li>▪ <i>писане на математически формули от стандарта „MathML“ или еквивалент под формата на растерни или векторни графики</i></li> <li>▪ <i>допълнителни функции за обработка на текст</i></li> </ul> </li> <li>➤ <i>възможност за работа при голямо забавяне в комуникацията</i></li> <li>➤ <i>гарантиране на идентичен текст при всички участници</i></li> <li>➤ <i>написаният текст трябва да се интегрира във векторната рисунка като се запазят пропорциите дебелина и съотношение, спрямо другите обекти и текстове</i></li> <li>➤ <i>текстовият обект във векторният работен плот на виртуално работно място трябва да може да се мести, копира и поставя (cut, copy, paste) в същата или друга група, или на друга страница</i></li> <li>➤ <i>текстовият обект трябва да може да се манипулира, както всички останали векторни елементи – местене, оразмеряване, въртене</i></li> <li>➤ <i>текстът, който не се събира в зададения размер, трябва да може да се превърта със скрол на мишката</i></li> <li>➤ <i>поле за водене на лични записки и бележки</i></li> <li>• <i>Всички векторни обекти трябва да могат да се манипулират независимо или едновременно</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>местене</i></li> <li>➤ <i>оразмеряване</i></li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ въртене</li> <li>➤ копиране, премахване, поставяне</li> <li>➤ промяна на дебелина на линия</li> <li>➤ промяна на цвят на линия</li> <li>➤ промяна на цвят за запълване(където е налично)</li> <li>• <i>Работният плот трябва да има една или повече страници (sheets)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ създаване на нова страница</li> <li>➤ преминаване на друга страница</li> <li>➤ изтриване на страница</li> </ul> </li> <li>• <i>За всяка група има по един работен плот, достъпен за участниците в групата</i></li> <li>• <i>Всички работни плотове, във всички групи, със своите страници, трябва да се синхронизират между участниците във виртуално работно място в реално време според правата им на достъп и участието им в групи</i></li> <li>• <i>Напред / Назад – възможност за връщане на няколко стъпки назад, при работа с работния плот (undo) и отиване на няколко стъпки напред (redo)</i></li> <li>- <b><i>Аудио-видео конферентната връзка включва 2 видео канала: основен „активен“ канал, както и мозайка от всички видео сигнали на участниците във конферентната връзка.</i></b></li> <li>- <i>Видеоконферентният модул трябва да предоставя възможност за споделяне на индивидуално видео на всички участници.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Индивидуално видео</i></li> <li>• <i>Видео мозайка с всички или с част от участниците в групата</i></li> <li>• <i>оразмеряване на всички входни видео потоци</i></li> <li>• <i>контролиране на пропорцията и размера на мозайката</i></li> <li>• <i>визуализация на основни контроли на участниците – индивидуален видео екран и контрол на звука на микрофона</i></li> <li>• <i>Контрол на аудио потоците</i></li> <li>• <i>Регулиране на нивото на микрофона</i></li> <li>• <i>Регулиране на нивото на звука</i></li> <li>• <i>Миксиране на всички аудио потоци в един. Компонентно може да се миксира във всяка</i></li> </ul> </li> </ul>		
--	--	--

група, т.е. всеки звуков поток се преобразува в зависимост от участниците в дадена група

➤ всеки да чува всички участници, без собственият си глас

- прилагане на аудио филтри за подобряване на качеството на звука, изчистване на ненужното ехо, инструмент за разпознаване дали потребителят говори в момента, намаляване на страничния шум, автоматично и ръчно регулиране на нивата на звука

- **Споделяне на екрана на операционната система**  
Виртуалното работно място да има възможност за показване на екрана на потребител към друг или група потребители, без другите участници да имат контрол върху потребителската машина
- **Модул споделяне на документи**
  - Този модул трябва да предоставя възможност за качване на файлове на централизиран сървър, от където да бъдат достъпни за всички участници
    - Качване на различни формати файлове
    - Пренареждане на списъка
    - Даване на права на потребителите -кой може да вижда, да качва и да сваля файлове
    - Използване на файловете в работното поле за аудио, видео и текстови презентации
    - Администрация на файловете
    - Използване на файловете в работното табло
- **Аудио-Видео Възпроизвеждане**
  - Трябва да има възможност за използване на медия файлове – аудио и видео и тяхното съдържание да може да бъде видяно или чуто в реално време от всички участници
  - Администраторът да може да подрежда файловете и да има възможност да ги пуска един след друг
  - Да е възможно да се определят области на преглед и чуване за другите участници, т.е. определени пасажки от аудио/видео файла. Да има възможност, когато презентаторът реши, да може да избира и да пуска различни части

от конкретен медия файл до другите участници.

- **Чатът е приложение, където участниците могат да комуникират писмено един с друг.** Чатът (съобщения в реално време) трябва да представлява модул за комуникиране в реално време посредством текстови съобщения. Трябва да има групов чат за всяка група, в която участникът е включен и индивидуален чат - между всеки двама участници. Трябва да са налични следните функции:

- Писане на лични съобщения
- Писане на групови съобщения
- Достъп на груповия и личен чат с табове
- Графични символи, изобразяващи емоции
- Разпознаване на линкове
- Модерация – администраторът да може да скрие даден ред от всяко едно съобщение.

- Основните модули като видео, чат, споделяне на документи, аудио/видео възпроизвеждане да съществуват като различни контейнери, които да могат да се разполагат по цялото работно поле и да пазят своята позиция за всеки потребител. Тези модули трябва да могат да променят размера си, да сменят позицията си на екрана и да се скриват. Работното табло, където трябва да се въвежда текст или графика да заема по-голямата част от интерфейса и да действа като 'подложка' – това да дава възможност да може да се пише или рисува навсякъде.

- За всяко действие, засягащо потребителя в сесията, да се визуализират нотификации, които да държат в течение потребителя за предприети действия или събития.

- **Контролен панел на администратора**

- **Виртуалното работно място да има панел за контрол на правата и функциите на участниците във всяка група. Управление правата на участниците:**

1.1. да чува

1.2. да говори

1.3. да пише в чата

1.4. да вижда чата

1.5. да вижда другите участници

1.6. да има индивидуален екран



<p>1.7. да има достъп за писане по работния плот</p> <p>1.8. да вижда работния плот</p> <p>1.9. да работи по чужди обекти в работния плот</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лични контроли       <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потребителят трябва да може да контролира своето присъствие и връзката с другите участници в срещата посредством:           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Управление на силата на звука на микрофона си (предава се по сървър)</li> <li>➤ Управление на силата на звука на другите (локално)</li> <li>➤ Управление на личната камера – да изключи/включи (предава се по сървър)</li> <li>➤ Управление на личните данни – снимка, информация за потребителя и т.н.</li> <li>➤ Изход от срещата</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- Multi end points       <ul style="list-style-type: none"> <li>• Участникът може да ползва повече от едно устройство в текущата сесия. Например: от екрана на лаптопа може да се управлява работното табло, а от екрана на смартфона – видео, а на телевизора да се показва мозайката с другите участници.</li> </ul> </li> <li>- Платформата е съвместима с всички видове мобилни и стационарни устройства – таблети, смартфони, РС със и без тъч скрийн. При липса на тъч скрийн, с мишка и клавиатура позволяват да се изпълняват всички функционалности коректно.</li> <li>- Поддържа се от различни браузери.</li> <li>- Всяка дейност в платформата се записва в профил на всеки участник, намиращ се на централния сървър.</li> <li>- Администраторът на виртуалното работно място трябва да може да разделя участниците в групи. Първоначално всички да са в обща група и той да има възможност да избира кои участници да включи при създаването на нова група. Допълнително администраторът да може да добавя или премахва хора от съществуващи групи.</li> <li>- Във всяка група потребителите да имат самостоятелно работно табло, видео мозайка, индивидуални видеа, групов чат и др. Всеки</li> </ul>		
---	--	--

<p>участник да има създадена лична група.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Участниците могат да отбелязват секции от архивния запис, където си отбелязват „ключови моменти“ и записват бележки върху тях.</i></li> <li>- <i>Платформата се състои от един сървър и много клиенти.</i></li> <li>- <i>Сървърът отговаря за предоставянето на клиентския софтуер за работа в браузър, за общ център за комуникация между клиентите и изпълнява ролята на клиент за администратора на платформата.</i></li> <li>- <i>Клиентите получават в браузър софтуер за работа и се свързват със сървъра.</i></li> <li>- <i>Един от клиентите представлява бекъп сървър, който се свързва с главния сървър както всички останали клиенти и архивира цялата комуникация.</i></li> <li>- <i>Сървърът изпълнява и роля на клиент, като се свързва със себе си, и това дава възможност да е участник в комуникацията и да контролира работния процес.</i></li> <li>- <i>Връзката се инициира от клиента към сървъра и протича на следните етапи:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Заявка за клиентски софтуер в браузър;</i></li> <li>- <i>Сървърът изпраща софтуер към клиента;</i></li> <li>- <i>Новополученият софтуер отваря неограничен брой комуникационни канала към сървъра;</i></li> <li>- <i>Сървърът отваря неограничен брой комуникационни канала към клиента, с което е осъществена двупосочна комуникация между клиент и сървър по неограничен брой канала едновременно;</i></li> <li>- <i>Клиентът изпраща заявки по подходящ канал за своята комуникация с платформата;</i></li> <li>- <i>Сървърът изпраща към всички клиенти по всички канали обновеното състояние на платформата.</i></li> <li>- <i>Сървърът обработва аудио, видео, чат и таблото, като обединява информацията в единно съдържание което се изпраща към всички клиенти в реално време.</i></li> <li>- <i>Платформата предоставя потребителски интерфейс: Регистрация, администрация, вход/изход, задаване на потребителски права, плащане, архиви на дейността на потребителя, известия от/към потребителя към/от</i></li> </ul> </li> </ul>		
---	--	--

<p><i>системата, статус на потребителя.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Капацитет: неограничен брой потребители, възможност за надграждане.</i></li> <li>- <i>Комуникация</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Връзката винаги трябва да се инициира от клиента към сървъра и да протича на следните етапи:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Заявка за клиентски софтуер в браузър</i></li> <li>➤ <i>Сървърът да изпраща софтуер към клиента</i></li> <li>➤ <i>Новополученият софтуер да отваря достатъчно на брой комуникационни канала към сървъра</i></li> <li>➤ <i>Сървърът да отваря достатъчно на брой комуникационни канала към клиента, с което да се осъществява двупосочна комуникация между клиент и сървър по няколко канала едновременно</i></li> <li>➤ <i>Клиентът да може да изпраща заявки по подходящ канал за своята интеракция с виртуално работно място</i></li> <li>➤ <i>Сървърът да изпраща към всички клиенти, по всички канали, обновеното състояние на виртуално работно място</i></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- <i>Обработка</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Сървърът трябва да обработва аудио, видео, чат и таблото, като обединява информацията в единно съдържание, което се изпраща към всички клиенти в реално време.</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Минимални технически изисквания към системата</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Клиентско устройство:</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>RAM памет - 2GB</i></li> <li>2. <i>Процесор AMD или еквивалент с тактова честота 1800 мегахерца</i></li> <li>3. <i>Машиноно шифриране и дешифриране на видео потока</i></li> </ol> </li> <li><i>или</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>RAM памет - 2GB</i></li> <li>2. <i>Двухъдрен процесор Intel или еквивалент с тактова честота 2300 мегахерца</i></li> <li>3. <i>Софтуерно декодиране и енкодиране на видео поток</i></li> </ol> </li> </ul> </li> <li>- <i>Сървър:</i></li> </ul>		
---	--	--

Брой участници	1 - 4	5-9	10-25
Процесор	Четириядрен процесор Intel или еквивалент с тактова честота 1800 мегахерца на ядро	Четириядрен процесор Intel или еквивалент с тактова честота 2300 мегахерца на ядро	Дванадесет-ядрен процесор Intel XEON или еквивалент

- Използвани стандарти

- Виртуалното работно място трябва да бъде иновативен продукт, който може да съчетава технологии с отворен код, отворени стандарти, както и комерсиален софтуер, който да надгражда отворените стандарти за аудио-видео комуникацията с цел подобряване на качеството. Софтуерът трябва да работи изцяло с криптирана двупосочна комуникация и криптиран контрол на достъп. Технологиите, които ще се използват да имат устойчиво развитие.

- Използвани формати

- Протоколът за мултимедийен поток трябва да поддържа различни формати на кодиране на видеото, на всеки отделен клиент. Така да се гарантира максимално качество при най-малки технически изисквания от страна на устройството.

- Мрежови изисквания

- Мултимедийната комуникация трябва да може да се осъществи между клиент в различни локални мрежи.
- Централизираният сървър, който отговаря за комуникацията, трябва да може да бъде разположен в хостинг център или да се използва персонален компютър.

- Оптимизиране на трафика

- Централният мултимедийен сървър трябва да обединява аудио и видео потока на всички отделни участници. За разлика от традиционните подобни приложения, така да се спестява многократно изпращане на информация до всеки отделен клиент. По

<p><i>този начин всеки клиент да изпраща и получава един аудио и един видео поток. Схеми на трафика са приложени в края на документа.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Права за достъп</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Всеки участник в работния процес да има собствен набор от права над отделните елементи от платформата. Това да позволява всеки да има индивидуално възприятие на работния процес.</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Записване на архив</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Цялата комуникация трябва да може да се записва в реално време от мултимедийния сървър. Да се създава отделен архив спрямо гледната точка на всеки участник.</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Участниците да могат да отбелязват секции от архивния запис, където да си маркират „ключови моменти“ и да си водят бележки за тях.</i></li> <li>- <i>Възпроизвеждане на записи</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Всяко събитие да бъде с точна дата и час, което да позволява записът да се възпроизвежда със синхронизирани потоци, чат, работна плът и презентации. Уникалните права на всеки участник в работния процес да оказват влияние и на записаният архив.</i></li> </ul> </li> <li>- <i>Групи</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Клиентите на виртуалното работно място трябва да имат възможност да се разделят на групи. В една работна сесия те да могат да работят едновременно в общата група и в отделни групи по специфични задачи. Ръководителят да има пълен достъп до всички групи и да може да преразпределя участниците.</i></li> </ul> </li> </ul>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка (ако е приложимо):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Гаранционен срок – (да се посочи в месеци);</b></li> <li><b>2. Време за реакция при възникнал проблем – (да се посочи в минути);</b></li> <li><b>3. Време за отстраняване на повреда на място – (да се посочи в часове);</b></li> <li><b>4. Срок на извънгаранционен сервиз – (да се посочи в месеци). Извънгаранционният сервиз включва отстраняване на повреди, дефекти или неизправности по активите предмет на доставка</b></li> </ol>		

<b>по този договор за сметка на Възложителя, които да гарантират непрекъсваемост на тяхното използване при запазване на функционалните им характеристики.</b>		
Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата (ако е приложимо): <b>Всички активи трябва да бъдат доставени с техническа документация на български език или, ако няма такава възможност, на английски език. Електронни версии са приемливи като допълнение, към хартиен носител.</b>		
Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо). <b>Няма</b>		
Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация : <b>Няма</b>		
Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо). <b>Няма</b>		
Други: <b>Няма</b>		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват, както следва:

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА

**Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:**

№	Описание на доставките/услугите/ дейностите/ строителството	К-во /бр./	Единична цена в лева (с изключение на процедурите с предмет услуги)	Обща цена в лева без ДДС (не се попълва при извършване на периодични доставки)
1				
2				
3				
4				

**За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена<sup>1</sup> на нашата оферта възлиза на:**

**Цифром:** \_\_\_\_\_ **Словом:** \_\_\_\_\_  
(посочва се цифром и словом стойността без ДДС)

<sup>1</sup> Не се посочва при извършване на периодични доставки.

**Декларираме, че в предложената цена е спазено изискването за минимална цена на труда (за случаите, когато процедурата е за избор на изпълнител на договор за строителство).**

## **II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Предлаганият от нас начин на плащане е, както следва: \_\_\_\_\_  
(описва се)

При разминаване между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между сумата, написана с цифри, и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

Като неразделна част от настоящата Оферта, прилагаме следните документи:

1. Декларация с посочване на ЕИК/Удостоверение за актуално състояние;
2. Декларация по чл. 22, ал. 2, т. 1 от Постановление № 118 на Министерския съвет от 2014 г.;
3. Документи за внесена гаранция за участие – оригинал на банкова гаранция в полза на „Р Консултинг“ ЕООД или заверени от кандидата с подпис, печат и текст „Вярно с оригинала“ копие от преводно нареждане за извършения банков превод в полза на „Р Консултинг“ ЕООД или вносна бележка по горепосочената банкова сметка на „Р Консултинг“ ЕООД;
4. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (ако кандидатът е декларирал, че ще ползва подизпълнители);
5. Документи по т. 1, 2 (прилага се само декларацията по чл. 22 ал. 2, т. 1), 4, 5 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление №118 на Министерския съвет от 2014 г. (когато се предвижда участието на подизпълнители);
6. Документи за закупена документация за участие – заверено от кандидата с подпис, печат и текст „Вярно с оригинала“ копие на фактура и фискален бон за платена сума на каса в офиса на дружеството на адрес: Област София-град, Община Столична, град София, ул. „Хан Омуртаг“ № 50.

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия кандидата)