



ДО

„Комак Медикал“ ЕООД

Гр. София, ул. Майстор Алекси Рилец 38,
ет.5

О Ф Е Р Т А

ОТ: _____
(наименование на кандидата)

за участие в процедура: „Провеждане на тествания на електроника на Интелигентна система от сензори за неинвазивно измерване на кръвна захар по ОП 1 Изследване на постоянно-токови и променливо-токови характеристики на линейни и нелинейни вериги, преходни процеси.

ОП 2 Консултантски услуги за оптимизиране на електрониката“

адрес: гр. _____ ул. _____ № _____,

тел.: _____, факс: _____, е-mail: _____

регистриран по ф.д. № _____ / _____ г. по описа на _____ съд,
ЕИК /Булстат: _____,

представлявано 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:

ОП 1 Изследване на постоянно-токови и променливо-токови характеристики на линейни и нелинейни вериги, преходни процеси.

Декларираме, че сме разглеждали 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 _____ ще ползваме/няма да ползваме подизпълнители.

Предлагаме срок за изпълнение на предмета на процедурата _____ календарни дни, считано от датата на подписване на договора за изпълнение.

Декларираме, че представената от нас оферта е валидна до 3/три/ месеца от крайния срок за получаване на оферти (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:

Изисквания и условия на Комак Медикал ЕООД	Предложение на кандидата Марка/модел/производител/<i>тех- нически характеристики</i>	Забеле- жка
<p>Изисквания към изпълнението и качеството на услугите:</p> <p>За ОП 1 Изследване на постоянно-токови и променливо-токови характеристики на линейни и нелинейни вериги, преходни процеси:</p> <p>Изследване 1: Постояннотокова характеристика на 12VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 2: Постояннотокова характеристика на -12VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 3: Постояннотокова характеристика на 5VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим:</p> <p>Изследване 4: Постояннотокова характеристика на 3.3VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 5: Променливотокова характеристика на 12VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 6: Променливотокова характеристика на -12VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 7: Променливотокова характеристика на 5VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 8: Променливотокова характеристика на 3.3VDC захранващо напрежение на схемата в установлен режим</p> <p>Изследване 9: Поведение на захранваща шина 12VDC по време на преходен процес (включване на електрониката)</p> <p>Изследване 10: Поведение на захранваща шина -12VDC по време на преходен процес (включване на електрониката)</p> <p>Изследване 11: Поведение на захранваща шина 5VDC по време на преходен процес (включване на електрониката)</p> <p>Изследване 12: Поведение на захранваща шина</p>		

3,3VDC по време на преходен процес (включване на електрониката)	
Изследване 13: Изчисление на захранващия ток по захранваща шина 3.3VDC, включваща микроконтролер mk66 и atmega328	
Изследване 14: Изчисление на захранващия ток по захранваща шина 5VDC	
Изследване 15: Изчисление на захранващия ток по захранваща шина 12VDC	
Изследване 16: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 0dB	
Изследване 17: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 10dB	
Изследване 18: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 20dB	
Изследване 19: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 30dB	
Изследване 20: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 40dB	
Изследване 21: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 50dB	
Изследване 22: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 60dB	
Изследване 23: Изследване на поведението на изхода на фотодетектора без подаден сигнал при зададено усилване (GAIN) 70dB	
Изследване 24: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 0dB	
Изследване 25: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 10dB	
Изследване 26: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 20dB	
Изследване 27: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък	

входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 30dB	
Изследване 28: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал(нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 40dB	
Изследване 29: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 50dB	
Изследване 30: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 60dB	
Изследване 31: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 70dB	
Изследване 32: Характеристика на изхода на фотодетектора при подаден сигнал от фотоизточника, преминаващ през ухото и зададено усилване (GAIN), съответстващо на избраното за акуратна работа на анализатора	
Изследване 33: Честотна характеристика на изхода на фотодетектора при подаден малък входен сигнал (нисък интензитет на светене на фотоизточника) и зададено усилване (GAIN) 70dB	
Изследване 34: Изследване на работата на електронната схема при предизвикване на хардуерна повреда чрез изключване на захранващото напрежение по време на работа	
Изследване 35: Изследване на работата на електронната схема при предизвикване на хардуерна повреда чрез изключване на фотоизълзвателя по време на работа	
Изследване 36: Изследване на работата на електронната схема при предизвикване на хардуерна повреда чрез изключване на фотодетектора по време на работа	
Изследване 37: Изследване на работата на електронната схема при предизвикване на входно-изходна грешка чрез изключване комуникационния USB кабел.	

<p>Изследване 38: Изследване на температурния диапазон на работа на електронната платка – тест при 20 градуса околна температура.</p> <p>Изследване 39: Изследване на температурния диапазон на работа на електронната платка – тест при 40 градуса околна температура.</p>		
<p>Изисквания към гаранционната и извънгаранционната поддръжка:</p> <p>Не приложимо</p>		
<p>Изисквания към документацията, съпровождаща изпълнението на предмета на процедурата:</p> <p>1. Изследователски карти за резултатите от проведените тестове на български език или придружени с превод на български език</p>		
<p>Изисквания към правата на собственост и правата на ползване на интелектуални продукти (ако е приложимо).</p> <p>Неприложимо</p>		
<p>Изисквания за обучение на персонала на бенефициента за експлоатация :</p> <p>Неприложимо</p>		
<p>Подпомагащи дейности и условия от бенефициента (ако е приложимо).</p>		
<p>Други: Неприложимо</p>		

При така предложените от нас условия, в нашето ценово предложение сме включили всички разходи, свързани с качественото 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	Изследване на постоянно-токови и променливо-токови характеристики на линейни и нелинейни вериги, преходни процеси.	1		

За изпълнение предмета на процедурата в съответствие с условията на настоящата процедура, общата цена¹ на нашата оферта възлиза на:

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

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 единичната цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие, ще бъдем задължени да приведем общата цена в съответствие с единичната 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. 12, ал. 1, т. 1 от Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г.
3. Доказателства за икономическо и финансово състояние - Копия от Отчет за приходите и разходите за последните 3 (три) приключени финансови години в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си. (заверени от кандидата с подпис, печат и текст „Вярно с оригинал“)
4. Доказателства за технически възможности и/или квалификация:
 - 4.1. Заверено копие с подпись, печат и израза „Вярно с оригинал“ на валиден сертификат за управление на околната среда ISO 14001 и/или еквивалент.
 - 4.2. Заверено копие с подпись, печат и израза „Вярно с оригинал“ на валиден сертификат за управление на качеството ISO 9001 или еквивалент
 - 4.3. Списък на успешно извършени/изпълнени подобни услуги през последните три години от датата на подаване на офертата, в зависимост от датата, на която кандидатът е учреден или е започнал дейността си.
 (съдържащ име на клиент, вид на услугата и период на изпълнение).
 - 4.4. Референции поне от 1 (един) клиент по т.4.3.
 - 4.5. Декларация, че изследванията ще се провеждат в лабораторна среда сертифицирана по ISO 17025.
 - 4.6. Декларация с посочване на квалифицирания експерт, сертифициран за работа с технически средства за измерване в лаборатория, сертифицирана по ISO 17025.
5. Декларация за подизпълнителите, които ще участват в изпълнението на предмета на процедурата и дела на тяхното участие (*ако кандидатът е деклариран, че ще ползва подизпълнители*);

¹ Не се посочва при извършване на периодични доставки.

6. Документи по т. 1, 2 ,3 и 4 за всеки от подизпълнителите в съответствие с Постановление № 160 на Министерския съвет от 2016 г. (*когато се предвижда участието на подизпълнители*);

7. Други документи и доказателства, изискани и посочени от бенефициента в документацията за участие;

ДАТА: _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:_____

(име и фамилия)

(должност на представляващия кандидата)