

## ДОГОВОР

*Д - 31 / 04.06.2015*

за доставка на микровълнов реактор

Днес, *04.06.2015*, в гр. София, между:

1. МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ, с адрес: София 1431, бул."Акад. Ив. Евст. Гешов" № 15 с ЕИК 831385737 и ДДС идент. № BG 831385737, представляван от Акад.проф. д-р Ваньо Митев, дм, дбн – Ректор, наричан по-долу за краткост "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна,

и

2. „ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, п.к.1164, ул."Криволак" 17, ап.8, ЕИК 202733245, представлявано от Владимир Атанасов Парашиков, Управител от друга страна, наричана за краткост по – долу "ИЗПЪЛНИТЕЛ"

се сключи настоящият договор за следното:

### I.ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

1. Възложителят възлага, а Изпълнителят се задължава да достави микровълнов реактор, да го монтира, въведе в експлоатация, обслужва гаранционно и проведе обучение на персонала по проведена публична покана с предмет: „Доставка на микровълнов реактор за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет-София“, съгласно Оферта с вх. № 1/20.05.2015г. – Техническо предложение на Изпълнителя - Приложение № 2, Таблица за техническо съответствие на Изпълнителя - Приложение № 2а и Ценово предложение на Изпълнителя - Приложение № 3.

1.1. Настоящият договор се сключва на основание утвърден от Възложителя протокол от 02.06.2015г. от работата на Комисия, назначена със заповед № РК-36-899/11.05.2015г. на Ректора на Медицински университет-София.

2. Срокът за изпълнение на договора е до 45 /четиридесет и пет/ календарни дни от сключването му.

3. Стоката е с гаранционен срок, посочен в офертата на Изпълнителя 12 месеца от датата на протокола за монтаж и пускане в експлоатация. В рамките на този гаранционен срок и при спазвани гаранционните условия Изпълнителят се задължава да извършва всички ремонти и подмяна на повредени елементи за своя сметка, а при установяване на неотстрания повреда да достави нов микровълнов реактор със същите или по-добри характеристики за негова сметка.

### II.ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1 Цената на стоката е в размер **28690,00 лв.** /двадесет и осем хиляди шестстотин и деветдесет лв. / без ДДС или **34428,00 лв.** /тридесет и четири хиляди четиристотин двадесет и осем лв./ с ДДС е посочена в офертата на Изпълнителя, която е неразделна част от настоящия договор. Цената е фиксирана в договора и не подлежи на промяна за срока на действието му.

3.2 Посочената цена включва всички разходи за доставка, монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение на персонал и гаранционно обслужване за срок от 12 /дванадесет/ месеца.

3.3 Плащането се извършва в български лева от звеното краен получател – Медицински факултет при Медицински университет – София в срок от 20 календарни дни след доставка на микровълновия реактор, представяне на фактура - оригинал на името и с данните на Медицински факултет при Медицински университет – София и подписване на приемателно – предавателен протокол между Ръководителя на договора ДФНИ Т02/25 или оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя, удостоверяващ доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на микровълновия реактор и проведеното обучение на персонала на място, с продължителност съобразена с особеностите на доставения апарат, както и представяне на гаранционна карта

### **III. СРОК И МЯСТО НА ДОСТАВКАТА**

4.1 Доставката следва да бъде извършена в срок от 45 календарни дни от сключване на договора, съгласно оферата на Изпълнителя.

4.2 Изпълнителят се задължава да уведоми писмено или чрез факс Възложителя за предстоящата доставка не по-късно от 48 /четиридесет и осем/ часа преди извършване на доставката.

4.3 Мястото на изпълнение на доставката е Медицински факултет при Медицински университет - София; Катедра Медицинска Химия и Биохимия, с адрес: гр. София, ул."Здраве" № 2. Лице за контакти доц. д-р Ивайло Иванов тел 02/9172 563 или e-mail: ivaylo@abv.bg.

4.4 Доставката се счита за извършена след подписване на протокола, посочен в т.3.3. от настоящия договор между Медицински факултет и Изпълнителя, удостоверяващи годността на стоката за експлоатация и съответствието ѝ с техническото задание на Възложителя.

### **IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

#### **5. Изпълнителят се задължава:**

5.1 да достави стоката, предмет на настоящия договор, в уговорения срок и по договорения ред, с качество, което да отговаря на всички изисквания на Възложителя, посочени в документацията за провеждане на процедурата, като същата е придружена с гаранционна карта и инструкция за работа на български език;

5.2 да извърши монтажа и да въведе в експлоатация на микровълновия реактор предмет на настоящия договор и да обучи персонала за работа с него;

5.3. да поддържа гаранционно стоката в срок от 12 месеца /съгласно оферата на Изпълнителя/, като гаранционния срок започва да тече от датата на подписване на протокола посочен в т.3.3, които удостоверяват годността на стоката след въвеждането ѝ в експлоатация и съответствието ѝ с техническите изисквания на Възложителя.

5.4. Гаранционното обслужване се извършва от сервиз на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната в рамките на гаранционния срок. Изпълнителят е длъжен да предприеме действия след направеното уведомяване от Възложителя по факс в срок до 24 /двадесет и четири / часа. Срокът за отстраняване на повредата е не повече от 72 часа от уведомяването по факс. Отстраняването на повредата се извършва на място в рамките на работното време на крайния получател или в сервиза. При отстраняване на дефекти с резервни части подлежащи на доставка от внос, срокът за отстраняване на повредата се удължава с времето на доставка на частите. В случай, че се установят недостатъци, в рамките на гаранционния срок, и ако недостатъка прави стоката негодна за използване по предназначение, Изпълнителят е длъжен да замени стоката с нова със

същите или по-добри характеристики. Всички разходи по замяната са за сметка на Изпълнителя.

5.5. да осигури възможност за следгаранционно възмездно обслужване на доставения микровълнов реактор от сервиза на Изпълнителя оторизиран от производителя или от оторизиран негов представител за региона, в който попада територията на страната.

6. Възложителят се задължава:

6.1. Да приеме доставката в срок и на място, съответстващи по вид, количество и качество на описаното в техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** – неразделна част от настоящия договор.

6.2 да заплати доставения микровълнов реактор по ред и начин посочен в настоящия договор, при условие че същия съответства на посочените в конкурсната документация характеристики и след представяне на посочените в т.3.3 документи;

## V. ОТГОВОРНОСТ ПРИ ЗАБАВА И НЕУСТОЙКИ

7.1. При забава в сроковете за изпълнение на договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0.1 % върху стойността на неизпълнението за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от стойността на неизпълнението.

7.2. При забава в сроковете на плащане Възложителят дължи неустойка в размер на 0,1% на ден, но не повече от 10% върху стойността на неизплатената сума

## VI. ПРЕКРАТЯВАНЕ

8. Договорът се прекратява:

8.1. с изпълнение на доставките от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или с изтичане срока на договора;

8.2. при неизпълнение на някое от задълженията по договора на страните;

8.3. когато поради забавено изпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** изпълнението е станало безполезно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

8.4. по взаимно съгласие между страните, изразено писмено.

## VII. СПОРОВЕ

9. Възникналите през времетраенето на договора спорове и разногласия между страните се решават чрез преговори между тях. Постигнатите договорености се оформят в писмена форма и се превръщат в неразделна част от договора. В случай на непостигане на договореност, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния български съд.

## VIII. СЪОБЩЕНИЯ

10. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, подписани от упълномощените представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

10.1. За дата на съобщението се смята :

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;

- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

- датата на приемането – при изпращане по факс.

10.2. За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор се смятат:

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Медицински университет-София -  
Ректорат  
гр. София- п.к. 1431  
бул. „Акад. Иван Евст. Гешов“ № 15  
Ет. 10, стап 20 и 24

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

„ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС“ ЕООД  
гр. София – п.к. 1113,  
ул. „Акад. Г. Бончев“ бл. 13

10.3. При промяна на адреса, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок от промяната.

**10.4. БАНКОВА СМЕТКА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Банкова сметка - IBAN: *BG02 7200 1000 0000 0000 0000*

Банков код - BIC:

*СБГА BG0200100000000000000000*

Обслужваща банка –

10.5. При промяна на банковата сметка Изпълнителя е длъжен да уведоми Възложителя същия ден.

**IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

11. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

12. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилага действащото българско законодателство.

**X. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

13.1. Договорът влиза в сила от датата на подписането му от двете страни и приключва с изпълнението на всички задължения, произтичащи от него в определените за това срокове. По отношение на доставката и условия, начин и срок на плащане, договорът е със срок на действие, съгласно договореното в раздел III и раздел IV.

13.2. Неразделна част към настоящия договор е: От оферта с вх. № 1/20.05.2015г.

**1. Техническо предложение на Изпълнителя -Приложение № 2, Таблица за техническо съответствие на Изпълнителя - Приложение № 2а и Ценово предложение на Изпълнителя- Приложение № 3.**

13.3. Настоящият договор се състави и подписа в три еднообразни екземпляра на български език - два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

При подписване на договора се представиха следните документи

1. Изискващите се документи по чл.101е, ал.2 от ЗОП.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

АКАД. ПРОФ. Д-Р В. МИТЕВ, ДМ, ДБН  
РЕКТОР



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

ВЛАДИМИР ПАРАШИКОВ  
УПРАВИТЕЛ



Приложение № 2

**ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД**

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на микровълнов реактор за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет-София”;

Ние:  
От ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД

ЕИК 202733245; ДДС №: BG202733245  
Адрес по регистрация: 1164 София, ул. Криволак 17, ап.8

предлагаме да организираме и изпълним поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложени в частта „Пълното описание на предмета на поръчката“ - спецификация /Приложение №1/. След като се запознахме с документацията за участие в процедурата и приложенията към нея, Ви представяме нашето техническо предложение:

1. Кратко представяне на фирмата в свободен текст.  
Предлаганият от нас микровълнов реактор, модел Monowave EDU е производство на фирма Антон Паар, Австрия. Фирмата е специализирана в производството на прецизна аналитична апаратура от 1922 година.

2. Подробно описание на начина на изпълнение на поръчката:  
2.1. Срок и място на изпълнение:  
Срок на изпълнение – до 45 календарни дни / но не - повече от 60 календарни дни/ след сключване на договор;

Място на изпълнение на доставката: Медицински факултет при Медицински университет - София; Катедра Медицинска Химия и Биохимия, с адрес: гр. София, ул. „Здраве“ № 2. Лице за контакти доц. д-р Ивайло Иванов тел 02/9172 563 или e-mail: ivaylo@abv.bg.

Предлаганият от нас микровълнов реактор е в съответствие с изискванията на „Пълното описание на предмета на поръчката“ - спецификация /Приложение №1/ от документацията, за което към настоящото техническо предложение прилагаме Декларация /Образец 3/.



2.2. Гаранционен срок на предлагания микровълнов реактор е 12 месеца от датата на протокола за монтаж и пускане в експлоатация /

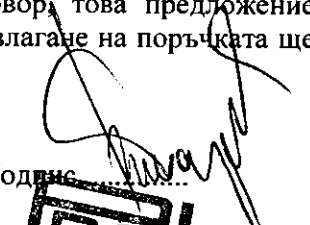
Ние сме съгласни Валидността на нашата оферта да е 90 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето и подписването на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 18.05.2015

Упълномощен да подпише предложението от името на ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТИ ЕООД:

Владимир Атанасов Паразиков - Управител

Подпись:   
PROLAB  
ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТИ ЕООД, СОФИЯ

**Приложение:**

1. Таблица за съответствие /Приложение №2а/ попълнена за всеки от параметрите /характеристиките/ и подписана и подпечатана на всяка страница/.
2. Декларация за съответствие и гаранционно обслужване- Образец № 3.  
Образецът се попълва, подписва и подпечатва от участника на всеки лист.

## ТАБЛИЦА ЗА ТЕХНИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ

| № | подробно описание<br>Артикул  | Съответствие         | Описание на параметрите на предложения артикул   | марка,<br>производител              | Произход       |
|---|---|----------------------|--|-------------------------------------|----------------|
|   |   | да / не/<br>по-добре |  |                                     |                |
| 1 | <b>Микровълнов реактор</b>  |                      | <b>Микровълнов реактор</b>   | <b>Monowave<br/>EDU, Anton Paar</b> | <b>Австрия</b> |
|   | <b>Спецификация:</b>  |                      | <b>Спецификация:</b>   |                                     |                |
|   | Микровълнова мощност не по-малка от 500 W   | да                   | Микровълнова мощност 500 W   |                                     |                |
|   | Единичен магнетрон с честота не по-ниска от 2400 MHz  | да                   | Единичен магнетрон с честота 2455 MHz  |                                     |                |
|   | Безимпулсно регулиране на микровълновата мощност в целия обхват   | да                   | Безимпулсно регулиране на микровълновата мощност в целия обхват  |                                     |                |
|   | Софтуерен контрол на микровълновата мощност, температура и налягане   | да                   | Софтуерен контрол на микровълновата мощност, температура и налягане  |                                     |                |
|   | Инфрачервен температурен сензор с обхват 30 – 260 °C,   | да                   | Инфрачервен температурен сензор с обхват 30 – 260 °C,  |                                     |                |
|   | Софтуерен контрол на температурния сензор за прегряване   | да                   | Софтуерен контрол на температурния сензор за прегряване  |                                     |                |
|   | Сензор за налягане с обхват 0 – 20 bar (0 – 290 psi)  | да                   | Сензор за налягане с обхват 0 – 20 bar (0 – 290 psi)   |                                     |                |
|   | Автоматично пневматично освобождаване на свръхналягане  | да                   | Автоматично пневматично освобождаване на свръхналягане   |                                     |                |
|   | Вградена магнитна бъркалка с фиксирана скорост 600 грт и функция – включен/изключен   | да                   | Вградена магнитна бъркалка с фиксирана скорост 600 грт и функция – включен/изключен  |                                     |                |
|   | Контролен „touch screen“ сензорен интерфейс с не по-малък от 8" TFT-LCD дисплей и резолюция минимум 640 x 480 пиксела   | по-добре             | Контролен „touch screen“ сензорен дисплей с диагонал 8.4" TFT-LCD и резолюция 640 x 480 пиксела  |                                     |                |
|   | Трансфер на данни – 2 броя USB 2.0 порта  | по-добре             | Трансфер на данни – 2 x USB 2.0 порта; Сервизен интерфейс 25 D Sub   |                                     |                |
|   | Охлаждане с компресиран въздух: поток, не по-нисък от 50 l/min, налягане 3.0-6.0 bar  | да                   | Изиска се охлаждане със състен въздух: поток >50 l/min, налягане 3.0-6.0 bar (препоръчително около 200 l/min)  |                                     |                |
|   | Ел. захранване AC 230 V ± 10 % 50Hz/60Hz  | да                   | Ел. захранване AC 230 V ± 10 % 50Hz/60Hz   |                                     |                |
|   | <b>Микровълновият реактор да е окомплектован с:</b>   |                      | <b>Микровълновият реактор е окомплектован с:</b>   |                                     |                |
|   | Редуцир вентил – 1 брой   | да                   | Редуцир вентил – 1 брой  |                                     |                |
|   | Виали (всички виали трябва да се използват с идентични септи и капачки): размер 17x94 mm (d/e), за многократно използване с работен обем до 6 ml изработени от: | да                   | Реакционни съдове (всички ползват идентични септи и капачки): размер 17x94 mm (d/e), за многократно използване с работен обем 2-6 ml, изработени от: |                                     |                |
|   | боросиликатно стъкло – 100 броя   | по-добре             | боросиликатно стъкло – 105 броя  |                                     |                |
|   | силициев карбид – 3 броя  | да                   | силициев карбид – 3 броя   |                                     |                |
|   | Силиконови септи за многократно ползване – 100 броя   | да                   | Силиконови септи за многократно ползване – 100 броя  |                                     |                |
|   | Капачки за многократно ползване – 100 броя  | по-добре             | Капачки за многократно ползване – 105 броя   |                                     |                |
|   | Инертни магнитни бъркалки, размер 10x3 mm - 10 броя   | да                   | Инертни магнитни бъркалки, размер 10x3 mm - 10 броя  |                                     |                |
|   |   | по-добре             | Статив за виали  |                                     |                |

Подпис и печат от участника на всеки лист:



ROLAB  
АРГОЛАС ИНСТРУМЕНТС БОД., СОФИЯ  
18.5.2015

**ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД**

**ДО  
РЕКТОРА  
НА МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ**

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

След запознаване с документите за участие във възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на микровълнов реактор за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет-София”, съгласно “Пълно описание на предмета на поръчката” - спецификация / Приложение № 1 /, Ние:

**От ПРОЛАБ ИНСТРУМЕНТС ЕООД**

с ЕИК 202733245 и рег. по ДДС BG202733245  
със седалище и адрес на управление: 1164 София, ул. Криволак 17 ап.8 и  
адрес за кореспонденция: 1113 София, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 13

заявяваме следното:

1. Желаем да участваме във възлагането на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на микровълнов реактор за нуждите на Медицински факултет при Медицински университет-София” и съгласно “Пълно описание на предмета на поръчката” - спецификация / Приложение № 1 /.
2. Приемаме условията, обявени от Възложителя и се задължаваме да ги спазваме при изпълнение на поръчката.
3. Запознали сме се с всички условия, които биха повлияли на предложението.
4. Предлагаме да изпълним поръчката при следната единична цена, обща стойност без ДДС и общата стойност с ДДС, както следва:

| Наименование на апарата                           | брой | Ед.цена лв. | Обща ст/ст без ДДС лв. | Обща ст/ст с ДДС лв. | Финансов лимит без ДДС лв. |
|---|------|-------------|------------------------|----------------------|----------------------------|
| микровълнов реактор, модел Monowave EDU, комплект | 1    | 28690,00    | 28690,00               | 34428,00             | 29166,67                   |

Възложителят определя финансов лимит за изпълнение на поръчката в размер на 29166,67 лв. без ДДС.

4.2. Начин на образуване на предлаганата цена – цената е твърдо фиксирана стойност в лева. Единичната цена следва да включва стойността на микровълнов реактор с включени всички дейности по доставката и транспорт до крайния получател, монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение на персонала на място, с

продължителност съобразена с особеностите на доставения апарат, както и гаранционна карта и гаранционно обслужване.

Информирани сме и сме съгласни, че:

1. При установяване на аритметични или технически грешки при изчисляване на количеството по единична цена и общата стойност без ДДС и с ДДС, комисията да отстранява аритметични или технически грешки при спазване на принципа, че за вярна се приема офертираната от участника „единична цена”.

2. При подаване на ценово предложение, в което цената надвишава определения финансов лимит ще бъдем отстранени от процедурата.

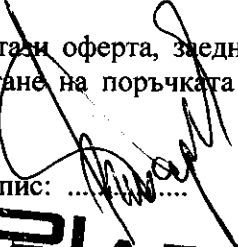
3. Ако има двама или повече участника, подали еднакви ценови предложения /оферти/, комисията провежда публично жребий за избор на Изпълнител между класираните на първо място оферти.

4. Заплащането да се извършва от Медицински факултет при Медицински университет – София в срок от 20 календарни дни след доставка на микровълновия реактор, представяне на фактура - оригинал на името и с данните на Медицински факултет при Медицински университет – София и подписване на приемателно – предавателен протокол между Ръководителя на договора ДФНИ Т02/25 или оторизирано от него длъжностно лице и Изпълнителя, удостоверяващ доставката, монтажа и въвеждане в експлоатация на микровълновия реактор и проведеното обучение на персонала на място, с продължителност съобразена с особеностите на доставения апарат, както и представяне на гаранционна карта.

5. Валидността на нашата оферта да бъде 90 календарни дни /min. 90 календарни дни/, считано от крайната дата за получаване на офертите и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето и подписването на официалния договор, тази оферта, заедно с писменото потвърждение от Ваша страна и известие за възлагане на поръчката ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата: 18.05.2015.

Подпись: 

Упълномощен да подпише предложението /в случаи, че това не е мояния представител на участника./



(изписва се името на Участника)

(изписва се името на упълномощеното лице с длъжността, като в този случай се прилага пълномощно – оригинал или с нотариална заверка)

Образецът се попълва, подписва и подпечатва от участника на всеки лист.