

# ДОГОВОР

229/15

Днес, 28.12.2015 год. в гр. Шумен, на основание чл. 101е, ал1 от ЗОП и въз основа на оферти, събрани по реда на Глава осма «а» от ЗОП по публична покана №9047977/23.11.2015г. на „КОЦ-ШУМЕН” ЕООД, публикувана на Портала за обществени поръчки по реда на ППЗОП и в профила на купувача, за „Доставка на биохимичен анализатор,, за нуждите на „КОЦ-Шумен” ЕООД, се сключи настоящият договор между:

**1. КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР – ШУМЕН ЕООД, с ЕИК 127521758**, със седалище и адрес на управление: България, гр. Шумен, ул. „Васил Априлов“ № 63, представляван от д-р Сотир Караниколов – Управител, наричан по-долу в договора за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, от една страна и

**2.»ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ» ООД** със седалище: гр.София ул.Любляна №46, ЕИК 175152005 , представлявано от Димитър Борисов Илиев и Теодора Иванова Павлова в качеството им на Управители на Дружеството, наричано за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, се сключи настоящият договор за следното:

## І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. /1/ **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу заплащане доставка, монтаж, инсталиране, гаранционно и сервизно обслужване на **Биохимичен анализатор** за нуждите на „КОЦ-ШУМЕН” ЕООД гр. Шумен.

## ІІ. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 2. /1/ **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни договора в съответствие с офертата си, публичната покана и приложенията към нея и настоящия договор.

/2/ **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цялата информация, необходима за изпълнение на задължението му по настоящия договор.

/3/ **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави медицинското оборудване на територията на сградата на „КОЦ-ШУМЕН” ЕООД и да я пусне в експлоатация в срок до 4 /четири/ седмици след подписване на настоящия договор.

/4/ Изпълнението на задълженията на Изпълнителя по ал.3 се удостоверява с двустранно подписан протокол.

/5/ В срок от 30 /тридесет/ дни от подписване на протокола по ал.4 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи възражения за явни недостатъци на апаратурата и оборудването. При липса на такива възражения се счита, че Възложителят приема изпълнението при липса на явни недостатъци.

/6/ Ако са налице възражения, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава незабавно да отстрани недостатъците или да замени оборудването с ново. Всички разходи по отстраняване на недостатъци или замяна са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

/7/ **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигурява гаранционно обслужване и техническата поддръжка на доставената апаратура и оборудването на мястото на изпълнение за срок от 24 месеца /двадесет и четири месеца/ след датата на подписване на приемно-предавателния протокол пускане в експлоатация.

/8/ В случай, че отстраняването на повредата изисква по-вече от 5/пет/ работни дни **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави оборотен Биохимичен анализатор за времето до пълното отстраняване на повредата.

## ІІІ. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.3 /1/ (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** сумата от **54 850,00** (петдесет и четири хиляди осемстотин и петдесет лева) лв. без ДДС или **65 820,00** лв.(шестдесет и пет хиляди осемстотин и двадесет лева) лв. с ДДС.

(2) Цената по ал. 1 представлява пълната стойност на доставката по този договор и включва цената на доставеното медицинско оборудване, доставка, опаковка, транспорт, застраховки, митни сборове, монтаж, инсталиране, както и всички други разходи по гаранционно и сервизно обслужване на оборудването.

(3) Цената по ал. 1 е окончателна и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** потвърждава, че цената за изпълнение на договора е единственото възнаграждение за изпълнение на дейностите по договора.

Чл. 4. (1) Цената по договора по чл.3, ал.1 се заплаща в български лева, разсрочено по банков път, 50% до 30 (тридесет) календарни дни от датата на представяне на приемо-протокол и фактура, следващите 50% - 60/шестдесет/дни, след датата на приемо-протокол и фактура.

(2) Плащанията се извършват с платежно нареждане по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при:

Банка: УникредитБулбанк

IBAN: BG50UNCR75271064992316

BIC: UNCRBGSF

#### **IV. НЕУСТОЙКИ И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

Чл.6 /1/ При забава в изпълнение на задължението за доставка, монтаж, инсталиране и пускане в експлоатация, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5 % от договорената доставна цена за всеки ден забава до датата на действителното изпълнение, но не повече от 30 % от размера на дължимото възнаграждение.

/2/ При забава в изпълнение на което и да е от задълженията за гаранционна и техническа поддръжка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5 % от договорената доставна цена за всеки ден забава до датата на действителното изпълнение, но не повече от 30 % от размера на дължимото възнаграждение.

/3/ Всяка неизправна по договора страна дължи на изправната обезщетение в пълен размер за претърпените вреди в резултат на неизпълнение по договора, надхвърлящи размера на неустойките, съобразно действащото законодателство на РБългария.

#### **V. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл.7. Настоящият договор се прекратява с пълно изпълнение на задълженията на страните по договора, по взаимно писмено съгласие на страните или при наличие на друго договорно или законово основание за прекратяване на договора.

Чл.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може едностранно да прекрати договора с двуседмично писмено предизвестие при:

1. започване на процедура по ликвидация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

2. откриване на производство по обявяване в несъстоятелност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Чл.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора, с отправянето на писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без да предоставя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** допълнително подходящ срок за изпълнение на съответното договорно задължение, в следните случаи:

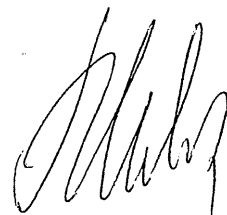
1. ако е налице системно неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

2. при съществено неизпълнение на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

#### **VI. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

Чл.10. /1/ Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на настоящия договор са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

/2/ За дата на съобщението се смята:



- датата на предаването – при предаване на ръка на съобщението;
- датата, посочена на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс.

/3/ За валидни адреси за приемане на съобщения, свързани с изпълнението на настоящия договор се смятат:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ:
адрес: гр.Шумен, ул.Васил Априлов 63	адрес:гр.София
тел.:054/800-832	тел.:02/4400333
факс:054/800-313	факс:02/8620999
ел. поща:office@oncocenter.org	ел. поща:administration@labex-bg.com

/4/ При промяна на адреса или номера на техническото средство, съответната страна е длъжна да уведоми другата в тридневен срок за промяната. В противен случай, всички съобщения се считат за получени от страната, до която са адресирани.

Чл. 11 /1/ Всеки спор, породен от този договор или отнасящ се до него, ще бъде разрешаван доброволно по пътя на преговори, взаимни консултации и обмен на мнения, отразени в писмено споразумение.

/2/ В случай, че не бъде постигнато съгласие по предходната алинея, всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него ще бъдат разрешавани по съдебен ред.

Чл.12. /1/ В настоящия договор не се допускат изменения, съгласно чл.43, ал.1 от ЗОП, освен в случаите по чл.43, ал.2 от ЗОП и при спазване условията на чл.43, ал.3 от ЗОП.

/2/ За неуредени в този договор въпроси ще се прилага действащото материално и процесуално законодателство на Република България.

/3/ Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и се състави, подписа и подпечата в три еднообразни екземпляра – два за Възложителя и един за Изпълнителя.

## VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 13 Неразделна част от настоящия договор са следните документи:

1. Техническо предложение – Образец №11 към публичната покана
2. Ценово предложение – Образец №12 към публичната покана
3. Техническа спецификация на Възложителя към публичната покана.

Чл. 14 Настоящият договор се подписа в два еднообразни екземпляра – един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

Управител

„Комплексен онкологичен център – Шумен „ ЕООД



**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за участие в процедура по реда и условията на глава VIII „а” от ЗОП  
за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

**„Доставка на биохимичен анализатор,, за нуждите на „КОЦ-Шумен” ЕООД**

От „Лабекс Инженеринг” ООД

представявано от управителя /изп. Директор/ Теодора Иванова Павлова

ЕИК/БУЛСТАТ код 175152005 /ЕИК код или код по БУЛСТАТ/, със седалище и адрес на управление гр.София 1618, ул. Любляна 46, телефон 02/4410114, факс 02/8620999 и електронна поща [administration@labex-bg.com](mailto:administration@labex-bg.com) за кореспонденция по настоящата поръчка.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР ,**

След запознаване с всички документи и образци, ние удостоверяваме и потвърждаваме, че отговаряме на изискванията и условията посочени от Вас в публичната покана.

С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за поръчката с предмет: **„Доставка на биохимичен анализатор,, за нуждите на „КОЦ-Шумен” ЕООД**, като заявяваме, желанието си за участие при посочените от Вас условия.

В тази връзка, Ви представяме нашето ценово предложение, с което не надвишаваме заложеното изискване от Възложителя в публичната покана и документация към нея:

№	Описание на доставката	Предлагана единична цена в лева без ДДС	Предлагана единична цена в лева с ДДС
1.	Биохимичен анализатор Selectra XL	54 850,00	65 820,00

Предложената цена е посочена без и с включен ДДС, с точност до втори знак, след десетичната запетая (пример 0,01).

Съгласни сме заплащането да се извършва в лева, по банков път.

Съгласни сме общата стойност на договора да не надвишава лимит от 55 000 (петдесет и пет хиляди лева) лева без включен ДДС.

**Направеното от нас ценово предложение е валидно за срок от 60(шестдесет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.**

Дата: 02.12.2015

Име и фамилия Теодора Павлова

Подпис

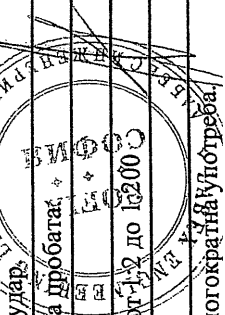
Длъжност Управител

Наименование на участника и печат Лабекс Инженеринг ООД



**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ЛАБЕКС ИНЖИНИРИНГ ООД**  
 /изписва се пълното наименование на участника/  
**ЗА ПЪРВО ПОСРЕДСТВО**

ЗА ПЪРВО ПОСРЕДСТВО	СВОБЕДНОСТ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КАНДИДАТА
<p>● Селективен биохимичен анализатор със свободен достъп и директно фотометриране отворена система за количествено измерване в човешки серум и плазма концентрация на ензими, субстрати, специфични белтъци и лекарства.</p> <p>● Работен капацитет - минимум 300 фотометрични теста/час.</p>	<p>да</p> <p>да</p>	<p>● Селективен биохимичен анализатор със свободен достъп и директно фотометриране отворена система за количествено измерване в човешки серум и плазма концентрация на ензими, субстрати, специфични белтъци и лекарства.</p> <p>● Работен капацитет - 300 фотометрични теста/час.</p>
<p>● Дублиране на основните работни модули: за реактиви, за проби и за оптичен анализ. Възможност за продължаване на работния процес при дефектиране на един модул.</p>	<p>да</p>	<p>● Дублиране на основните работни модули: за реактиви, за проби и за оптичен анализ. Възможност за продължаване на работния процес при дефектиране на един модул.</p>
<p><b>Изисквания към модул за реактиви:</b></p>		
<p>Минимум 60 позиции за реактиви с постоянно охлаждане.</p>	<p>да</p>	<p>80 позиции за реактиви с постоянно охлаждане.</p>
<p>Възможност за използване до три реактива за един тест.</p>	<p>да</p>	<p>Използва до три реактива за един тест.</p>
<p>Възможност за използване на различен обем реактивни контейнери – 10-50 ml</p>	<p>да</p>	<p>Използва различен обем реактивни контейнери – 10-50 ml</p>
<p>Минимум две реактивни игли да са с детекция на ниво, предназначаване от хоризонтален и вертикален удар и терморегулация.</p>	<p>да</p>	<p>Две реактивни игли с детекция на ниво, предназначаване от хоризонтален и вертикален удар и терморегулация.</p>
<p>Минимум две спринцовки за реактиви.</p>	<p>да</p>	<p>Две спринцовки за реактиви.</p>
<p>Производителят на апарата да предлага оригинални реактиви с валидирани ( SE марка) за конкретни биохимични показатели, индивидуални белтъци и лекарства.</p>		<p>Производителят на апарата предлага оригинални реактиви с валидирани ( SE марка) за конкретни биохимични показатели, индивидуални белтъци и лекарства.</p>
<p><b>Изисквания към модул за проби:</b></p>		
<p>Минимум 80 позиции за проби, отделно от тях 20 позиции за калибратори и 10 за контроли.</p>	<p>да</p>	<p>80 позиции за проби, отделно от тях 20 позиции за калибратори и 10 за контроли.</p>
<p>Възможност за работа с първични епруветки и вторични чашки. Вграден баркод скенер за позитивна идентификация.</p>	<p>да</p>	<p>Работа с първични епруветки и вторични чашки. Вграден баркод скенер за позитивна идентификация.</p>
<p>Възможност за непрекъснато въвеждане на нови проби и спешни анализи без изчакване.</p>	<p>да</p>	<p>Възможност за непрекъснато въвеждане на нови проби и спешни анализи без изчакване.</p>
<p>Обем на пробата - 1 µl за тест минимум, точност 0.1µl</p>	<p>да</p>	<p>Обем на пробата - 1 µl за тест минимум, точност 0.1µl</p>
<p>Минимум две игли за проби да са с детекция на ниво и предназначаване от хоризонтален и вертикален удар.</p>	<p>да</p>	<p>Две игли за проби с детекция на ниво и предназначаване от хоризонтален и вертикален удар.</p>
<p>Автоматично разбъркване на пробата.</p>	<p>да</p>	<p>Автоматично разбъркване на пробата.</p>
<p>Минимум две спринцовки за проби.</p>	<p>да</p>	<p>Две спринцовки за проби.</p>
<p>Възможност за разреждане от 1:5 до 1:200</p>	<p>да</p>	<p>Възможност за разреждане от 1:5 до 1:200</p>
<p><b>Изисквания към отчитача система:</b></p>		
<p>Минимум 90 реакционни кювети за многократна употреба.</p>	<p>да</p>	<p>96 реакционни кювети за многократна употреба.</p>



Спецификация	да	Работна температура: 57°C
Автоматично многократно промиване и изсушаване на кюветите.	да	Автоматично многократно промиване и изсушаване на кюветите.
Оптична система със стандартна халогенна лампа.	да	Оптична система със стандартна халогенна лампа.
Дължина на вълните: в интервал от 340 до 700 нм	да	Дължина на вълните: в интервал от 340 до 700 нм
Възможност за смяна и добавяне на други дължини	да	Възможност за смяна и добавяне на други дължини
Обработка на данните: кинетично, моно/бихроматично крайно измерване; графично изразяване на всички измервани точки; нелинейни калибрационни криви; проверка за излишък на антиген при имунологичните тестове	да	Обработка на данните: кинетично, моно/бихроматично крайно измерване; графично изразяване на всички измервани точки; нелинейни калибрационни криви; проверка за излишък на антиген при имунологичните тестове
Вграден модул за качество контрол с минимум 10 различни контролни материала, 3 за тест, правила на Westgard, графика на Levey-Jennings	да	Вграден модул за качество контрол с минимум 10 различни контролни материала, 3 за тест, правила на Westgard, графика на Levey-Jennings
Съвременно управление и комуникации – потребителският интерфейс представлява отделен компютър с интегриран в него сензорен екран в един модул с размер 15 инча и операционална система Windows, минимум 2xRS232, 4xUSB, Ethernet (TCP/IP) 100 mbps. Възможност за бърза смяна на целия контролен модул. Възможност за отдалечен достъп чрез компютърна мрежа. Пълна интеграция в ЛИС, двуусочен интерфейс	да	Съвременно управление и комуникации – потребителският интерфейс представлява отделен компютър с интегриран в него сензорен екран в един модул с размер 15 инча и операционална система Windows, минимум 2xRS232, 4xUSB, Ethernet (TCP/IP) 100 mbps. Възможност за бърза смяна на целия контролен модул. Възможност за отдалечен достъп чрез компютърна мрежа. Пълна интеграция в ЛИС, двуусочен интерфейс
Вграден принтер	да	Вграден принтер
Размери и тегло – всички модули на апарата, вкл. контейнери за отпадък и дестилирана вода и други системни консумативи	да	Размери и тегло – всички модули на апарата, вкл. контейнери за отпадък и дестилирана вода и други системни консумативи
Разположени в един корпус 117 x 115 x 80 см (Ш x В x Д без монитор) и тегло 190 кг.	да	Разположени в един корпус 117 x 115 x 80 см (Ш x В x Д без монитор) и тегло 190 кг.
Единствената необходима външна физическа връзка със захранващ кабел към 220 Волта.	да	Единствената необходима външна физическа връзка със захранващ кабел към 220 Волта.
Консумация на дестилирана вода	да	Консумация на дестилирана вода
Не повече от 2 литра на час	да	Не повече от 2 литра на час

Дата: 02.12.2015

Име и фамилия Димитър Илиев-Управител

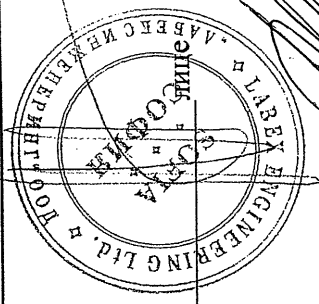
Подпис на упълномощеното

Длъжност Управител

Наименование на участника и Лабекс Инженеринг ООД

печат

Рис. 2



- **Селективен биохимичен анализатор** със свободен достъп и директно фотометриране - отворена система за количествено измерване в човешки серум и плазма концентрация на ензими, субстрати, специфични белтъци и лекарства.
- **Работен капацитет** - минимум 300 фотометрични теста/час.
- **Дублиране на основните работни модули:** за реактиви, за проби и за оптичен анализ. Възможност за продължаване на работния процес при дефектиране на един модул.

**Изисквания към модул за реактиви:**

Минимум 60 позиции за реактиви с постоянно охлаждане.

Възможност за използване до три реактива за един тест.

Възможност за използване на различен обем реактивни контейнери – 10-50 ml

Минимум две реактивни игли да са с детекция на ниво, предпазване от хоризонтален и вертикален удар и терморегулация.

Минимум две спринцовки за реактиви.

Производителят на апарата да предлага оригинални реактиви с валидирани ( CE марка) за конкретния модел програми за основните биохимични показатели, индивидуални белтъци и лекарства.

**Изисквания към модул за проби:**

Минимум 80 позиции за проби, отделно от тях 20 позиции за калибратори и 10 за контроли.

Възможност за работа с първични епруветки и вторични чашки. Вграден баркод скенер за позитивна идентификация.

Възможност за непрекъснато въвеждане на нови проби и спешни анализи без изчакване.

Обем на пробата - 1 µl за тест минимум, точност 0.1µl

Минимум две игли за проби да са с детекция на ниво и предпазване от хоризонтален и вертикален удар.

Автоматично разбъркване на пробата.

Минимум две спринцовки за проби.

Възможност за разреждане от 1:5 до 1:200

**Изисквания към отчитаща система:**

Минимум 90 реакционни кювети за многократна употреба.

Минимален реакционен обем – не повече от 250 µl

Работна температура - 37°C

Автоматично многократно промиване и изсушаване на кюветите.

Оптична система със стандартна халогенна лампа.

Дължина на вълните: в интервал от 340 до 700 nm

Възможност за смяна и добавяне на други дължини

Обработка на данните: кинетично, моно/бихроматично крайно точково и двуточково измерване; графично изразяване на всички измервани точки;

нелинейни калибрационни криви; проверка за излишък на антиген при имунологичните тестове

Вграден модул за качествен контрол с възможност за минимум 10 различни контролни материала, 3 за тест, правила на Westgard, графики на Levey-Jennings

**Съвременно управление и комуникации** – потребителският интерфейс да представлява отделен компютър с интегриран в него сензорен екран в един модул с размер 15-17 инча и операционна система Windows, минимум 2xRS232, 4xUSB, Ethernet (TCP/IP) 100 mbps. Възможност за бърза смяна на целия контролен модул. Възможност за отдалечен достъп чрез компютърна мрежа. Пълна интеграция в ЛИС, двупосочен интерфейс

**Размери и тегло** – всички модули на апарата, вкл. контейнери за отпадък и дестилирана вода и други системни консумативи да са разположени в един корпус не повече от 120 x 120 x 80 см (Ш x В x Д без монитор) и тегло не повече от 200 кг.

Единствената необходима външна физическа връзка да е захранващ кабел към 220 Волта

**Консумация на дестилирана вода** – не повече от 2 литра на час.

