

ДОГОВОР

229/15

Днес, 28.09. 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 Карапиков – 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:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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

II. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл. 2. /1/ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни договора в съответствие с офертата си, публичната покана и приложението 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.

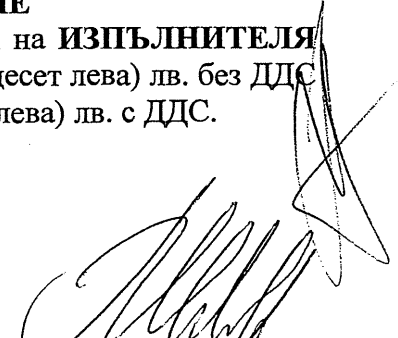
/6/ Ако са налице възражения, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава незабавно да отстрани недостатъците или да замени оборудването с ново. Всички разходи по отстраняване на недостатъци или замяна са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

/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 анализант за времето до пълното отстраняване на повредата.

III. 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. ПРЕКРАТИВАНЕ 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 едностранично 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 неурядени 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 подпечатана 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

представлявано 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 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.

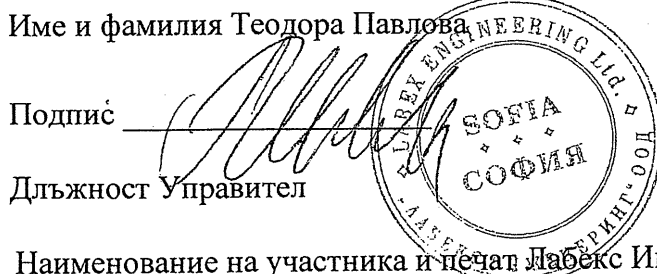
Дата: 02.12.2015

Име и фамилия Теодора Павлова

Подпись

Должност Управител

Наименование на участника и печат Лабекс Инженеринг ООД



ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ Лабекс Инокейлин ФОД
 /изписва се пълното наименование на участника/

ЗАДЪЛЖИТЕЛИ ИЛИ ИЗПИСВАЩИ ПРИ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	СВОЙСТВИЯ СЛАЛИ НЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ НА КАНИЦАТА
<ul style="list-style-type: none"> • Селективен биохимичен анализатор със свободен достъп и директно фотометриране - отворена система за количественно измерване в човешки serum и плазма концентрация на ензими, субстрати, специфични белтъци и лекарства. • Работен капацитет - минимум 300 фотометрични теста/час. 		<ul style="list-style-type: none"> • Селективен биохимичен анализатор със свободен достъп и директно фотометриране - отворена система за количественно измерване в човешки serum и плазма концентрация на ензими, субстрати, специфични белтъци и лекарства.
<ul style="list-style-type: none"> • Дублиране на основните работни модули: за реактиви, за пробы и за оптичен анализ. Възможност за продължаване на работния процес при дефектиране на един модул. 		<ul style="list-style-type: none"> • Дублиране на основните работни модули: за реактиви, за пробы 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.	Да Да Да Да Да Да	80 позиции за реактиви с постоянно охлаждане. Използва до три реактива за един тест. Използва различен обем реактивни контейнери – 10-50 ml Две реактивни игли с детекция на ниво, предпазване от хоризонтален и вертикален удар и терморегулация. Две спринцовки за реактиви. Производителят на апаратът предлага оригинални реактиви свалидирани (CE марка) за конкретния модел програми за основните биохимични показатели, индивидуални белтъци и лекарства.
Изисквания към модул за пробы:		
Минимум 80 позиции за пробы, 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.	Да Да	80 позиции за пробы, отделно от тях 20 позиции за калибратори и 10 за контроли. Работа с първични епруветки и вторични чашки. Вграден баркод скенер за позитивна идентификация. Възможност за непрекъснато въвеждане на нови пробы и спечени анализи без изчакване.
Възможност за непрекъснато въвеждане на нови пробы и спечени анализи без изчакване. Обем на пробата - 1 µl за тест минимум, точност 0,1 µl Минимум две игли за пробы да са с детекция на ниво и предпазване от вертикален удар.	Да Да Да	Обем на пробата - 1 µl за тест минимум, точност 0,1 µl Две игли за пробы с детекция на ниво и предпазване от вертикален удар. Автоматично разбъркване на пробата.
Изисквания към отчиташа система:		
Минимум 90 реакционни кювети за многократна употреба.	Да	Възможност за разреждане от 1:2 до 1:200 Минимум две спринцовки за пробы.

Sheet 1		Работна температура 37°C	промиване и изушаване на ковчетите.		
Автоматично многократно промиване и изушаване на ковчетите.		да	автоматично многократно промиване и изушаване на ковчетите.		
Оптична система със стандартна халогенна лампа.		да	Оптична система със стандартна квартцова юдна лампа = халогенна лампа.		
Дължина на вълните: в интервал от 340 до 700 нм	да	да	Дължина на вълните: в интервал от 340 до 700 нм		
Възможност за смяна и добавяне на други дължини	да	да	Възможност за смяна и добавяне на други дължини		
Обработка на данните: кинетично,mono/бихроматично крайно точково и двуточково измерване; графично изразяване на всички измервани точки;			Обработка на данните: кинетично, mono/бихроматично крайно точково и двуточково измерване; графично изразяване на всички измервани точки;		
Нелинейни калибрационни криви; проверка за излишък на антиген при имунологичните тестове	да	да	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	да	да	Вграден модул за качествен контрол с възможност за различни контролни материала, 3 за тест, правила на Westgard, графики на Levey-Jennings		
Съвременно управление и комуникации – потребителятският интерфейс представлява отделен компютър с интегриран в него сензорен еcran в един модул с размер 15 inch и операционна система Windows, 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, двулосочен интерфейс					
вграден принтер	да	да	вграден принтер		
Размери и тегло – всички модули на апаратата, 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	да	Размери и тегло – всички модули на апаратата, 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.		
Единствената необходима външна физическа връзка да е захранващ кабел към 220 Волта.	да	да	Единствената необходима външна физическа връзка със захранващ кабел към 220 Волта.		
Консумация на дестилирана вода					
Не повече от 2 литра на час		да	1 литър на час		
Дата: 02.12.2015		Име и фамилия Димитър Илиев-Управител			
Подпись на уполномоченного		Дължност Управител			
Наименование на участника и Лабекс Инженеринг ООД					
печат					
Раде 2					

Техническа спецификация

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

•**Селективен биохимичен анализатор** със свободен достъп и директно фотометриране - отворена система за количественно 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 преби 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 охлажддане.

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

Изисквания към модул за преби:

Минимум 80 позиции за преби, 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 преби и спешни анализи без изчакване.

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

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

Автоматично разбъркване на пробата.

Минимум две спринцовки за преби.

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 еcran 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 апаратът, 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.



[Handwritten signature]

