

ДОГОВОР № 19

ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ ПРЕЗ 2021Г.-2022г.”

Днес, 15.01.2021 год. в гр.Стара Загора, между:

„КОМПЛЕКСЕН ОНКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР - СТАРА ЗАГОРА“ ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. Стара Загора, ул., „Д-р Т.Стоянович“ №15, вписано в ТР на АВ с ЕИК: 000812197, Ид. № ЗДДС: BG 000812197 представлявано от д-р Петър Вълчев Чилингиров - управител, наричано за краткост в договора ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна

и

„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, със седалище и адрес на управление гр. София 1750, ж.к. „Младост“ 1, бл.28Б, (ул. „Димитър Моллов“), тел.: +359 24627129, факс: +359 4627128, вписано в ТР на АВ с ЕИК: 831641528, ИД.№ по ЗДДС: BG831641528, представлявано от Йонка Христова Гетова-Христанова - Управител, наричано за краткост в договора ДОСТАВЧИК от друга страна,

въз основа на класиране на ДОСТАВЧИКА в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с уникален номер в регистъра на обществените поръчки 00731-2020-0007, извършено с Решение № 223/10.12.2020г. на Управителя на „КОЦ - Стара Загора“ ЕООД се склучи настоящия договор за обществена поръчка за доставка на медицински изделия в т.ч. китове (наричани общо и поотделно „продукти“) за нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ДОСТАВЧИКЪТ приема да доставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ продукти, по цени и количества съгласно Приложение №1, което е неразделна част от настоящия договор, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да му заплаща цената, съгласно условията на настоящия договор. Така записаните количества не задължават ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да ги заяви, получи и заплати, тъй като те зависят от осигуреното финансиране, броя на пациентите, медицинската терапия и др.

2. Продуктите, следва да отговарят на действащите стандартизационни документи на Европейския съюз, БДС, ОН и др., с остатъчен срок на годност не по-малко от 40 % от отбелязания на опаковката.

Те следва да са пуснати на пазара и/или в действие съобразно изискванията на Закона за медицинските изделия /ЗМИ/, да са включени в списъка на медицинските изделия, заплащани по реда на Наредбата за условията и реда за съставяне на списък на медицинските изделия по чл.30 „а“ от Закона за медицинските изделия /ЗМИ/ и за определяне на стойността, до която те се заплащат (ДВ бр. 104/2011г. изм. и доп.), поддържан от Изпълнителна агенция по лекарствата /ИАЛ/ и трябва да притежават:

- нанесена “CE” маркировка;
- нанесен партиден/ сериен номер върху опаковките, когато е приложимо;
- нанесен идентификационен номер на нотифицирания орган, когато такъв се изисква от действащото законодателство;
- нанесени наименование и адрес на управление на производителя и/или упълномощения представител и вносител;

- инструкции за употреба, с изключение на изделията, за които не е предвидено в закона;
- декларацияза съответствие на български език.

3. Количество на доставяните продукти се определя от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез заявки, които се извършват писмено. Заявките се изпращат на адрес гр. София 1750, ж.к. „Младост“ 1, бл.28Б, (ул. „Димитър Моллов“), на e-mail адрес: plasment@mte-bg.com, а тези по факс на тел.: 02/ 462 71 28.

II. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

1. Договорът има срок на действие от 01.01.2021г. до 31.12.2022г.
2. Място на изпълнение на поръчката е гр.Стара Загора, ул. „Д-р Тодор Стоянович“ 15,до 13.30ч.на всеки работен ден.

III. ЦЕНИ, РЕД И СРОКОВЕ НА РАЗПЛАЩАНЕ

1. Цените са образувани съгласно действащото законодателство в България за търговци на едро и включват всички начисления, данъци, такси, мита, транспорт и др. до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**без ДДС.

2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ДОСТАВЧИКА** стойността на доставените продукти по цени, посочени в Приложение № 1 към настоящия договор в съответствие с доставените количества.

3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща уговорената цена по банков път с платежно нареждане, разсрочено до 30 дни след представяне от **ДОСТАВЧИКА** на фактура, подписана от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4. Всички плащания между страните по договора ще се извършват по банковата сметка на **ДОСТАВЧИКА**, посочена в издадената от него фактура.

5. Цените са фиксиирани и неподлежат на промяна за срока на действие на договора. Когато бъде намалена продажната цена на продукт от Списъка на медицинските изделия, заплащани по реда на Наредбата за условията и реда за съставяне на списък на медицинските изделия по чл.30 „а“ от Закона за медицинските изделия /ЗМИ/ и за определяне на стойността, до която те се заплащат (приета с ПМС №364/2011г., ДВ бр. 104/2011г. изм. и доп.)и в резултат на това цената на продукта стане по-ниска от договорената, Възложителят го заплаща на по-ниската цена от датата на отразяване на по-ниската цена в списъка.

6.Когато **ДОСТАВЧИКЪТ** е склучил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че **ДОСТАВЧИКЪТ** е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на договора.

7. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на**ДОСТАВЧИКА**или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя. Плащането се осъществява въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез доставчика, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

8.Към искането по предходната точка доставчикът представя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

9. Възложителят има право да откаже плащане по т.7 когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме доставените от **ДОСТАВЧИКА** продукти, ако същите отговарят на посочените в този договор условия и изискванията към тях предявени от действащото законодателство. Когато **ДОСТАВЧИКА** е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ДОСТАВЧИКА** и подизпълнителя.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да плати цената съгласно уговорените срок и начин на плащане.

3. Да изиска от ДОСТАВЧИКА да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

1. ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да достави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заявените продукти в срок до 5 /пет/ работни дни от заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или в срок уговорен при заявката му, а за радиофармацевтици - китове – в срок до работни дни от заявката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Доставянето се осъществява в работни дни, до 13.30 часа в съответното структурно звено на възложителя, посочено в заявката му.

2. ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да поеме за своя сметка разходите за транспорт и застраховка на доставката до склада на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3. ДОСТАВЧИКЪТ отговаря за качеството на доставените продукти за целия им срок на годност при условие, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** спазва условията за съхранение.

4. ДОСТАВЧИКЪТ декларира с подписа си по договора, че е в състояние да изпълни качествено и в пълен обем задълженията си по него, както и че поддържа наличност от договорените продукти.

5. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители или на допълнително споразумение за тяхната замяна в срок от 3 /три/ дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие от него/тях на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването им заедно с доказателство че са изпълнени изискванията на чл.66, ал.2 и ал.14 ЗОП.**

6. Да предоставя при поискване информация за плащанията си по договорите за подизпълнение.

7. Да спазва стриктно чл.115 ЗОП.

VI. РЕД ЗА ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

1. Приемането на доставката се извършва от определени от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и **ДОСТАВЧИКА** лица.**

2. Приемането на доставката се удостоверява с подписане от лицата по предходната точка на двустранен предавателно-приемателен протокол и фактура за нейното извършване.

3. Когато **ДОСТАВЧИКА е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ДОСТАВЧИКА** и подизпълнителя.**

VII. ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ

1.За неизпълнение на задълженията си по настоящия договор неизправната страна дължи на изправната страна обезщетение в размер на мораторната лихва за срока на забавата или неизпълнението върху стойността на забавянето или неизпълненото.

2.При неизпълнение на сроковете за доставка, самоволно коригиране на цените от страна на **ДОСТАВЧИКА**, определянето им в отклонение от действащото законодателство или когато надвишават посочените цени в Списъка на медицинските изделия, заплащани по реда на Наредбата за условията и реда за съставяне на списък на медицинските изделия по чл.30 „а“ от Закона за медицинските изделия /ЗМИ/ и за определяне на стойността, до която те се заплащат, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT има право да извърши доставка на продуктите от други търговци/ производители, както и да прекрати едностренно договора, без да дължи каквито и да било обезщетения (за претърпени вреди, за неизпълнен договор, пропуснати ползи и други).**

3. В случай на доставка на медицинско изделие по-кратък от договорения срок на годност **ДОСТАВЧИКЪТ** дължи неустойка както следва:

- срок на годност от 39.99 % до 30 % - 6,0 % върху стойността на доставката;
- срок на годност от 29.99 % до 20 % - 7,5 % върху стойността на доставката;
- срок на годност до 20 % - 9,0 % върху стойността на доставката.

4.При неспазване на сроковете за доставка **ДОСТАВЧИКЪТ**дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 1% на ден върху стойността на заявените продукти/радиофармацевтици- китове за всеки ден забава, но не повече от 10% от стойността им.

VIII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Доставчикът осигурява в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за добро изпълнение на договора в размер на **2342.10 лв.** в допустимата от ЗОП форма, представляваща 2 % от стойността му без ДДС.Тя е със срок навалидност до 31.01.2023г.

2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** има право да задържи тази гаранция и да се разпореди с нея, като се удовлетвори от пълния й размер при неизпълнение на което и да е от задълженията на **ДОСТАВЧИКА**, произтичащи от договора и/или относимата към него нормативна уредба. Ако това е недостатъчно за възмездяването му, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** предявява иск за разликата над този размер.

3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** освобождава гаранцията след 31.01.2023г., въз основа на писмено искане на Доставчика, без да дължи лихва или обезщетение за времето до това освобождаване.

IX. ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT** прави рекламиации за явни недостатъци в 15 дневен срок от доставката на медицински изделия и в 5 дневен срок от доставката на радиофармацевтици- китове, а за скрити недостатъци - през целия срок на годност на доставените продукти. В този случай **ДОСТАВЧИКЪТ** подменя рекламираните продукти с нови, качествени такива в срок, съгласно раздел V, т.1 на настоящия договор.

2. В случай, че ДОСТАВЧИКЪТ не изпълни задължението си по предходната точка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащането, а ако плащането е вече извършено да прихване стойността на рекламираните продукти от следващи доставки.

3. Договорът се прекратява:

- а) с изтичане срока на договора;
- б) по взаимно писмено споразумение на страните;
- в) с развалянето му по реда на чл.87 от ЗЗД;

г) с временното или окончателното отнемане, обезсилване или прекратяване на разрешението или удостоверението за търговия на едро на ДОСТАВЧИКА;

д) при условията на раздел VII т.2 от този договор;

е) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с едноседмично предизвестие, ако не е в състояние да изпълнява своите задължения поради непредвидени обстоятелства. В този случай се уреждат финансовите взаимоотношения между страните за извършените от Доставчика и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на договора;

ж) поради невъзможност на ДОСТАВЧИКА да изпълни съдържанието му;

з) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без предизвестие при възникване на обстоятелствата по чл.118 ЗОП или по чл.119, ал.2 ЗОП;

и) от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без предизвестие, когато въз основа на неверни данни от ДОСТАВЧИКА е приложено изключение по чл.4 от Закона за кономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици и е сключен договор с него. В този случай не се връща гарантията за изпълнението му, не се заплащат извършените дейности, а получените плащания от ДОСТАВЧИКА подлежат на незабавно възстановяване ведно със законната лихва. Във всички случаи ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи компенсации и обезщетения.

4. Възникналите спорове между страните се уреждат чрез взаимни преговори между тях. При непостигане на споразумение, те решават спора по съдебен ред.

5. За всички неурядени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Договорът се състави в два еднообразни екземпляра, по един за всяка страна.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“КОЦ - Стара Загора” ЕООД

Управител:

Заличено на основание
Регламент (ЕС)
2016 / 679

/д-р П. Чилингиров/



ДОСТАВЧИК:

„МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

Управител:



/Йонка Гетова-Христанова/

Заличено на основание
Регламент (ЕС)
2016 / 679

Приложение № 1

към Договор № 19 от 15.01.2021 г.

МЕДИЦИНСКА ТЕХНИКА ИНЖЕНЕРИНГ ООД

1. МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ - за стационар

№ по ред	Обособе на позиция №	Наименование на изделието	Изисквания към изделието	Мерна единица	Количество за 2 години до:	Единична цена в лева <u>без</u> ДДС за мерната единица от колона 5	Обща стойност в лева без ДДС за обособената позиция /кол.6 X кол.7/	Съдържание на предложената от участника опаковка за обособената позиция	Производител
1	2	3			4	5	6	7	8
2	34	Чаршаф на ролка	1. Еднократни чаршафи за кушетка 2. Ролка с дължина 50м., с перфорация на 38см.-40см.	ролка	3 000	4,0500	12150,00	1	Bournas Medicals Soft, Гърция
3	51	Ендотрахеална тръба - удължена	1. Стерилна, удължена с високообемен балон 2. размери 4,00, 5,00 и 6,00мм; на/над 368мм дължина силиконизирана	брой	150	10,0000	1500,00	1	Sumit\Полша
4	52	Ендобронхиална тръба - тип Карленс	1. Двойно луменна ендобронхиална тръба; 2. Тип "Карленс" 3. С шпора 4. Размери № 35, 37, 39	брой	60	60,0000	3600,00	1	Sumit\Полша
5	53	Абсорбент за CO2	1.Абсорбент за CO2 за ниска разпрашаемост, висока степен на абсорбция. 2. Туби по 5 литра	брой	12	30,0000	360,00	1	Molecular products\ Великобритания
6	63	Трахеостомни канюли с балон	1. Трахеостомни канюли с балон с размери №№ 8, 9 и 10 2. Ъгъл на извиване на канюлата по - голям или равен на 100 градуса. 3. В комплекта на трахеостомната канюла тръбва да се предлага превръзка и обтуратор с клипс. 4. Изработена е от пластмаса, термоочувствителна, непрозрачна, рентгенено контрастна с ясна маркировка за пилотния балон.	брой	60	9,8500	591,00	1	Sumit\Полша

7	75	Инструмент автоматичен за биопсия на меки тъкани	1.За еднократна употреба 2.Заключващ механизъм с цел безопасна интервенция 3.Лесно отстраняване на канюлата 4.Иглата е изработена от специална ехорефлекторна стомана 5.Игла с размер от 14 до 20G	брой	240	43,0000 10320,00
8	76	ДРЕНАЖ ГОФРИРАН 5/36СМ.	1.Стерилни, за еднократна употреба; 2.Единично опаковани;	брой	150	7,0000 1050,00
9	80	ХИРУРГИЧЕСКИ ИГЛИ				5575,00
9,1		Игли хирургически - кръг с пирамидално сечение	1.Материал - висококачествена неръждаема стомана; 2.Добра прободна способност; 3.Оптимален стабилитет; 4.Еластичност. 5.Опаковка по 12 игли /1 дузина/ 6.Различни видове/размери	опаковка	200	11,7500 2350,00
9,2		Игли хирургически - кръг с кръгло сечение	1.Материал - висококачествена неръждаема стомана; 2.Добра прободна режеща способност; 3.Оптимален стабилитет; 4.Еластичност. 5.Опаковка по 12 или /1 дузина/ 6.Различни видове/размери	опаковка	300	10,7500 3225,00
10	84	Маски анестезиологични				201,00
10,1		Маска анестезиологична, №4	силиконова, автоклавируема, с възглавничка за напомпване	брой	10	6,7000 67,00
10,2		Маска анестезиологична, №5	силиконова, автоклавируема, с възглавничка за напомпване	брой	10	6,7000 67,00
10,3		Маска анестезиологична, №6	силиконова, автоклавируема, с възглавничка за напомпване	брой	10	6,7000 67,00
11	85	Филтър респираторен	антибактериален, антивирусен, с топловлагообменник и двуслойна зашупла(за пациента и апарат), с порт CO2, без латекс, единично опакован	брой	100	1,8500 185,00

2. МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ - за клинична патология

12	133	Покривни стъклa 20/20 mm	опаковка от 100 броя	брой	5000	0,0130	65,00	200,00	Biosigma / Italy
13	135	Полизин стъкла за ИХХ	опаковка 72 броя	брой	5000	0,2490	1245,00	50	Slee / Germany
14	140	Еозин 0,5%	водно разтворим	литър	5	9,4000	47,00	2,5 л	BioGnost / Хърватия
15	146	Лепило за ИХХ	30мл. в опаковка. Водоразтворимо.	опаковка	6	9,4500	56,70	30 мл	BioGnost / Хърватия
16	149	Подложка за биокасети - големи пластмасови	24 x 24 x 5 mm	брой	5000	0,0195	97,50	500	Ariaca / Италия
17	151	Кит за експресна цитология	трикомпонентен - комплект 3 по 150 МЛ., време за изследване до 20 сек.	комплект	2	35,2900	70,58		
18	153	Алкално синьо рН 2,5	опаковка за около 100 теста	опаковка	2	36,9100	73,82	10л/100 теста	BioGnost / Хърватия
19	154	Ван Гизон - кит за оцветяване	опаковка за около 100 теста	опаковка	2	33,2300	66,46	10л/100 теста	BioGnost / Хърватия
20	155	Оцветяване ретикулни влакна по Гомори-кит	опаковка за около 100 теста	опаковка	2	70,6000	141,20	10л/100 теста	BioGnost / Хърватия
21	156	Оцветяване на желчязо по Перлс-кит	опаковка за около 100 теста	опаковка	2	29,4500	58,90	10л/100 теста	BioGnost / Хърватия

3. МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ И КОНСУМАТИВИ - за клинична лаборатория

22	159	Реактиви за BS 300	Течни, готови за употреба биохимичните реактиви контроли и калибратори да са от една и съща фирма производител				13911,20		
22,1		алкална фосфатаза	1. стандартизиран метод с ДЕА буфер или AMP буфер 2. приблизително количество - 200 ml в опаковка	ml	7200	0,0500	360,00	200 ml	BioSystems / Испания 11591
22,2		LDH P-L	1.UV метод, пируват към лактат 2. приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	4000	0,1340	536,00	200 ml	BioSystems / Испания 11581
22,3		АЛАТ	1. IFCC метод 2. приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	14000	0,0750	1050,00	500 ml	BioSystems / Испания / 11568
22,4		ACAT	1. IFCC метод 2. приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	14000	0,0750	1050,00	500 ml	BioSystems / Испания / 11567
22,5		ГТТ	1. IFCC метод 2. приблизително количество - 100ml в опаковка	ml	2800	0,1350	378,00	200 ml	BioSystems / Испания / 11520

22.6	Креатинкиназа амилаза	1. IFCC метод 2. Приблизително количество - 50ml в опаковка	ml	400	0,2600	104,00	4x50ml	BioyStems/ Испания/ 11791
22.7	Триглицериди	1. субстрат CNPG3-метод 2. Приблизително количество -150ml в опаковка	ml	1200	0,6500	780,00	6x25 ml	BioyStems/ Испания/ 11529
22.8	Глюкоза	1. GPO-PAP метод 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	1600	0,0800	128,00	2x250 ml/ 1x5 ml	BioyStems/ Испания/ 11538
22.9	албумин	1. GOD-PAP метод 2. Приблизително количество -1000ml в опаковка	ml	14000	0,0200	280,00	1x1000ml / 1x5 ml	BioyStems/ Испания/ 11547
22.10.	тотален билирубин	1. DPD метод 2. Приблизително количество - 500ml в опаковка	ml	10000	0,0724	724,00	2x50/2x50ml	BioyStems/ Испания/ 11515
22.11.	директен билирубин	1. Диацид метод със сулфаниловна киселина. 2. Приблизително количество - 200ml в опаковка (4x50ml)	ml	6000	0,0724	434,40	2x50/2x50ml	BioyStems/ Испания/ 11515
22.12.	урея	1. urease/GLDH метод 2. Приблизително количество -500ml в опаковка (2x250ml)	ml	14000	0,0550	770,00	2x250 ml/ 1x5 ml	BioyStems/ Испания/ 11517
22.13.	креатинин	1.Яфе, кинетичен метод 2.Приблизително количество -1000ml в опаковка	ml	16000	0,0150	240,00	2x250 ml/ 1x5 ml	BioyStems/ Испания/ 11542
22.14.	белътък в урина	1.метод с прогонал ред 2.Приблизително количество -200ml в опаковка(4x50ml)	ml	400	0,0800	32,00	4x50 ml / 1x5ml	BioyStems/ Испания/ 11501
22.15.	холестерол	1.CHOD-PAP метод 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	2000	0,0400	80,00	1x1000ml / 1x5ml	BioyStems/ Испания/ 11539
22.16.	ХДЛ -холестерол/директен/	1. Директен метод 2.Приблизително количество - 80ml в опаковка	ml	640	0,7200	460,80	80 ml	BioyStems/ Испания/ 11557
22.17.	общ белътък капций	1.блурутов end point 2.Приблизително количество - 500ml в опаковка(2x250ml)	ml	4000	0,0200	80,00	2x250ml	BioyStems/ Испания/ 11500
22.18.	желязо	1. крезолфталейнокомплексонов метод 2.Приблизително количество -200ml в опаковка	ml	9000	0,0800	720,00	5x50ml	BioyStems/ Испания/ 12513
22.19.		1. Ферозинов метод 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка (4x50ml)	ml	1200	0,0850	102,00	5x50ml	BioyStems/ Испания/ 12509

22.21.	НЖСК (ненаситен желязо свързваш капацитет)	1.Директно определяне на ненаситения желязосърватч капацитет, ференов метод 2.Приблизително количество -50ml в опаковка	ml	800	0,3000	240,00	1x50ml / 50t.	BioyStems/ Испания/ 12835
22.22.	Фосфор	1.метод с амониев фосфомолибдат-UV метод 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	1200	0,0800	96,00	170ml / 1x5ml	BioyStems/ Испания/ 11508
22.23.	магнезий	1.метод с кислиди на бялу 2.Приблизително количество - 200ml в опаковка	ml	2400	0,0800	192,00	4x50ml / 1x5ml	BioyStems/ Испания
22.24.	Гликочна киселина	1. Ензимно колориметричен метод 2.Приблизително количество - 250ml в опаковка	ml	2000	0,0750	150,00	10x50ml	BioyStems/ Испания/ 12521
22.25.	Липаза	1. Ензимно колориметричен метод 2.Приблизително количество -48ml в опаковка	ml	288	1,5000	432,00	1x60ml	BioyStems/ Испания/ 11793
22.26.	контролен серум-нормален за BS 300	1.Контролен серум-нормален - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за биохимичен анализатор BS300 и за всички предпоечени методи на тестовете от спецификацията : глюкоза, ureя, креатинин, общ белтък, албумин, общ и директен билиурин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, амилаза, капаций, фосфор, магнезий, креатининаза, холестерол, триглицериди, пикочна киселина, алкална фосфатаза (ДЕА и АМР буфер), НЖСК , желязо, ХДЛ -холестерол. 2. Приблизително количество - 50ml /10 бр. х 5 ml/ в опаковка	ml	800	2,5000	2000,00	5x5ml	
22.27.	контролен серум-патологичен за BS 300	1.Контролен серум-патологичен - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за биохимичен анализатор BS300 и за всички предпоечени методи на тестовете от спецификацията : глюкоза, ureя, креатинин, общ белтък, албумин, общ и директен билиурин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, амилаза, капаций, фосфор, магнезий, креатининаза, холестерол, триглицериди, пикочна киселина, алкална фосфатаза (ДЕА и АМР буфер), НЖСК , желязо, ХДЛ -холестерол. 2. Приблизително количество - 50ml /10 бр. х 5 ml/ в опаковка	ml	800	2,5000	2000,00	5x5ml	BioyStems/ Испания/ 18043

22.28.	Калибратор за клинична химия за BS 300	1. Калибратор за клинична химия - да бъде от човешки произход и да има обявени стойности за всички предпочетни методи на тестовете от спецификацията : тюкоза, урея, креатинин, общ белтък, албумин, общ и директен билирубин, АСАТ, АЛАТ, ГПТ, ЛДХ, креатинкиназа, холестерол, ХДЛ-холестерол, амилаза, капаци, фосфор, магнезий, триптициериди, пикочна киселина, алкална фосфатаза (AMP и DEA буфер), НЖСК и желязо. 2. Приближително количество - 10ml / 2 бр. x 5 мл / в опаковка	ml	120	3,1000	372,00	5x5ml	BioyStems/ Испания/ 18044
23	173 Затворена система и консумативи за вземане на периферна кръв							8089,90
23.1	Микроепруветки с EDTA, в комплект с дозираща капиллярка, с обем до 200 µl	брой	16800	0,2530	4250,40	100 бр.	KABE/ Германия/ 077001	
23.2	Микроепруветка за серум със сепариращ гел и дозираща третирана капиллярка и обем до 200 µl	брой	6000	0,2300	1380,00	100 бр.	KABE/ Германия/ 077101	
23.3	Микроепруветка за серум със сепариращ гел и дозираща третирана капиллярка, обем до 200 µl	брой	8000	0,2900	2320,00	100 бр.	KABE/ Германия/ 077119	
23.4	Микроепруветка за коагулация, с циртрат, в комплект с дозираща капиллярка до 300 µl	брой	100	0,2400	24,00	50 бр.	KABE/ Германия/ 077704	
23.5	Микроепруветки, с боя за оцветяване на ретикулоцити, в комплект с дозираща капиллярка и капачка.	брой	100	0,6750	67,50	100 бр.	KABE/ Германия/ 017010	
23.6	Микроепруветка за определяне на кръвна захар в периферна кръв, със стабилизатор NaF, в комплект с дозираща капиллярка до 200 µl	брой	200	0,2400	48,00	100 бр.	KABE/ Германия/ 077301	

24	185	Затворена система за вземане на кръв и урина	Да имат СЕ маркировка на опаковката, съгласно изискванията на Европейската директива 93/42				49690,00		
		Вакумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасов, с K2 ЕДТА, 2ml	брой	40000	0,1700	6800,00	50 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 454024	
24.1.									
		Вакуети обезопасени с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор и инертен сепариращ гел, 5 ml	брой	60000	0,2250	13500,00	50 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 456071	
24.2.									
		Вакуети за вземане на кръв за СУЕ с натриев цитрат за статив, обем до 1.3 мл , с валидирана сравнимост с други референтни методи и резултат до 30 мин.	брой	12000	0,2900	3480,00	50 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 729073	
24.3									
		Статив за СУЕ	Да съответства на вакуетите за СУЕ	брой	10	34,0000	340,00	1 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 836077
24.4									
		Вакуети за коагулация от 2 до 3 Мл, 13x75 мл, с маркер за количество кръв, 3.2% Na citrate, с допълнителна пропекция, гарантираща обема на засмукване и моларността на циграта	брой	10000	0,1900	1900,00	50 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 454325	
24.5									
		Игли двустранни за затворена С-ма, с винт / 20,21,22 G/	брой	70000	0,1400	9800,00	100 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 450075	
24.6									
		Игли за вакумна епруветка с камера (прозорче) за визуализация на попадането на ипата във вена, 21 G	брой	12000	0,1750	2100,00	100 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 450040	
24.7									
		Холдер за вакутейнер	1.Стерилен. 2.Индивидуално пакетиран	брой	40000	0,2660	10640,00	100 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 450263
24.8									
		Холдер за вакутейнер	Холдер, стандартен, нестерилен	брой	4000	0,0500	200,00	10 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 450201
24.9									

24.10.	Комплект от игла 21G и холдер за автоматично прибиране на иглата /превенция от биологичен рисък/		брой	1000	0,3000	300,00	10 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 450076+450230
24.11.	Луер адаптори за затворена система		брой	1000	0,1750	175,00	100 бр.	Greiner bio-one/ Австрия
24.12.	Вакуети - затворена система за вземане на кръв за КГА , с литиев хепарин, до 3 ml		брой	100	0,5000	50,00	50 бр.	KABE/ Германия/ 74400 724310
24.13.	Комплект за изследване на урина-чашка с капаче с вграден холдер за трансфер на урина		брой	100	0,5500	55,00	100 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 724315
24.14.	Контейнер за събиране на урина за 24 часа.	вместимост от 2.5 до 3 литра	брой	100	3,5000	350,00	1 бр.	Greiner bio-one/ Австрия/ 724315
25	Бързи (експресни) тестове за качествено изследване	1.Материалът за изследване да е сърум или плазма 2. Отчитането на резултата да е на 20-та минута след накапването. 3. Всеки тест да е индивидуално пакетиран				7960,00		
25.1	Бърз тест за Хепатит В	50 броя в опаковка	брой	2000	0,7500	1500,00	25	Tody Laboratories/ Румъния
25.2	Бърз тест за Хепатит С	50 броя в опаковка	брой	2000	0,9500	1900,00	25	Tody Laboratories/ Румъния
25.3	Бърз тест за HIV	50 броя в опаковка	брой	2000	1,3300	2660,00	25	Tody Laboratories/ Румъния
25.4	Бърз тест анти Сифилис	50 броя в опаковка	брой	2000	0,9500	1900,00	25	Tody Laboratories/ Румъния

Обща стойност без ДДС: 117105,26 лв.

ДОСТАВЧИК:



Управител:
Моника Гетова-Христанова/
УДР



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
“КОЦ - Стара Загора” ЕООД
Заличен на основание
Регламент (ЕС)
Управител:
/д-р П. Чилингиров/ ОУ*