

Приложение № 1,
към Решение №.....,
взето с протокол №.....

**ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА
НА „ДКЦ V – ПЛОВДИВ“ ЕООД**

За 2022 – 2023 година

А	Б	В	Г	Д
Апарат дигитални панели тип DR за мамограф и за стандартни графии	Образна диагностика	2	лв.	От 117 800 лв. до 119 500
Апарат за кардиологична и пулмологична функционална диагностика – СРЕТ – Кардиопулмонален тест.	Кардиология и пулмология	1	лв.	от 200 580 лв. до 221 100лв
Комплект за мониториране - теле ЕКГ, телехолтер и телепулсоксиметър	Кардиология и пулмология	10	лв.	от 4 250 лв. до 4740 лв. /за комплект/
Апарат за фокусирана електромагнитна технология (HIFEM) за стимулиране и възстановяване на нервномускулния контрол на дълбоките мускули на тазово дъно	Уро-гинекология и физиотерапия	1	лв.	от 96 000 лв

Обща пределна стойност без ДДС 431 400 лв

Яна I

Управител на „ДКЦ V – Пловдив“ ЕООД



ДКЦ V – ПЛОВДИВ ЕООД

**ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА
НА „ДКЦ V – ПЛОВДИВ“ ЕООД
За 2022 – 2023 година**

ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА 2022 – 2023 г. на ДКЦ V Пловдив ЕООД е изготвена в изпълнение на представената и одобрена от Общински съвет Пловдив Бизнес програма на лечебното заведение за 4 годишният срок на управление.

1. Дигитални панели тип DR за мамограф и за стандартни графии

Мотиви за закупуване:

С цел оптимизиране дейността в сектор „Образна диагностика“ и невъзможността да се справим с растящият обем дейности, които се извършват там /Компютърни томографии, Мамографии и стандартни рентгенографии на различни области/ при така съществуващата половинчата дигитализация /CR система/ е необходимо да се предприемат действия за цялостна дигитализация на образите, която ще спестява много време при обработката и разчитането на образните изследвания. Необходима е подмяна на настоящата CR система, което се използва за рентгенографии и мамографии с дигитални панели тип DR за мамограф и за стандартни графии. Те трябва да са два отделни, защото тези за стандартни графии са с размер 35/43 см и са с резолюция за стандартни графии, а тези за мамографии са с размер 24/30 см и са със значително по-висока резолюция, каквато е нужна за мамографиите. Чрез замяната на старата CR система ще се решат и съпътстващите икономически проблеми с нея – разходи за касетите, които периодично се чупят и се подменят, а са скъпи. От функционална и диагностична гледна точка предимствата са също значителни, а именно – по-бърза работа, по-високо качество на изображението, по-малко



компоненти, които се използват. Съвременните DR системи за безжични, здрави и с много високо качество на изображението и елементарна употреба.

Ценови оферти след извършена пазарна консултация с потенциални изпълнители започват от 117 800 лв. до 119 500 лв. Прилагаме 3 оферти от направеното пазарно проучване.

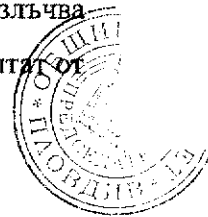
2. Закупуване на Апаратура за кардиологична и пулмологична функционална диагностика – СРЕТ – Кардиопулмонален тест.

Мотиви за закупуване:

Кардиопулмонарният стрес тест (Cardiopulmonary exercise testing – СРЕТ) измерва функционалните резерви на кардиобелодробната система. Счита се за златен стандарт в диагностиката на задух от неуточен произход и в измерване тренираността на професионалните атлети. СРЕТ навлиза в рутинната практика за предоперативна оценка на риска при голяма интракавитарна хирургия. Чрез СРЕТ може обективно да бъде измерен ефектът от медикаментозното лечение и рехабилитационните програми при различни заболявания.

В ежедневната медицинска практика най-често оценяваме пациентите в покой, като често по промени в структурата съдим за функционални нарушения на даден орган или система. Но функционалните нарушения невинаги и непряко корелират със структурните промени, а също така функцията в покой не отразява пълно процесите при усилие.

За постигане на определен физиологичен (или патологичен) ефект, много органи и системи работят интегративно. Това налага тяхната функция да се оценява комплексно. Така напр. клетъчното дишане, което доставя кислород за регенерацията на АТФ (т.е. за енергийните процеси на организма) и излъчва въглероден двуокис (разпаден метаболит на енергийните процеси.) е резултат от съчетаната функция на вентилация, циркулация и периферно усвояване.



При пациенти с оплаквания от задух, при които първоначалната оценка с ехокардиография и спирометрия не са дали задоволително обяснение за произхода на оплакванията, СРЕТ може да бъде разрешаващ тест за установяване на причините.

Пациенти със задух и белодробно-сърдечен коморбидитет често се „футболизират“ между кардиолози и пулмолози в резултат на оценки, които се правят в покой. СРЕТ дава възможност да се установи водещата причина, която ограничава физическото усилие.

Прогресията на сърдечни, белодробни, нервно-мускулни заболявания, както и ефектът от провежданото лечение може обективно да се мониторира чрез регистриране на основни показатели като пикова кислородна консумация, анаеробен праг, вентилаторни еквиваленти за кислород и въглероден двуокис.

Предоперативна оценка на кардиобелодробния риск. Тази индикация за приложението на СРЕТ има широка популярност. Базирана е на следните принципи:

1. Директните усложнения от хирургичната интервенция или анестезия представляват около 1% от общите хирургични усложнения.
2. Основната част от страничните ефекти на хирургията са свързани с подлежащите кардиореспираторни заболявания.
3. Кардиореспираторният статус определя функционалната възможност на пациентите да посрещнат допълнителните метаболитни изисквания, възникващи при голямата хирургия.
4. Голямата интракавитарна хирургия провокира сигнификантен възпалителен отговор. Това води до повишаване на O_2 -консумация от ~ 110 ml/min-1 в покой, до ~ 170 ml/min-1 постоперативно, т.е. O_2 нужди нарастват с $\sim 50\%$ в няколко постоперативни дни.



5. От това следва, че постоперативно е необходимо ~2.5-кратно нарастване на МО на сърцето, за да посрещне нарасналите кислородни нужди.

Кардиопулмоналният стрес тест е неоснователно подценен в медицинската практика в България. Запознаването с възможностите му може да окаже неопценима помощ в много диагностични и терапевтични направления.

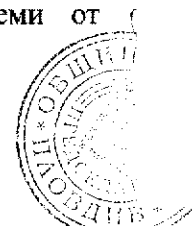
Считаме, че инвестицията в този апарат ще даде предимство на лечебното заведение в предоставянето на здравна услуга, която не се предлага никъде в Пловдив и областта и ще допринесе за подобряване диагностиката и качеството на медицинското обслужване на пациенти с кардиологични и фтизиатрични проблеми/промени (особено Постковид синдром), чрез прилагане на мултидисциплинарен подход и прецизно диагностициране.

Ценови оферти след извършена пазарна консултация с потенциални изпълнители от 200 580 лв до 221 100лв. Прилагаме 2 оферти от направеното пазарно проучване.

3. 10 комплекта за мониториране - теле ЕКГ, телехолтер и теленулсоксиметър

Мотиви за закупуване:

Високото ниво на смъртност в България остава един от най-важните предизвикателства в борбата срещу COVID-19 и не само. Кардиологичните и неврологични заболявания също са един от основните проблеми на съвременното българско здравеопазване. Навременната помощ в болнична и доболнична помощ може да бъде значително по-ефективна, когато в битката с вируса и други заболяване бъдат включени иновативните системи от телемедицината.



На пазара съществуват телемедицински комплекти, които са предназначени за мониторинг на пулс, сатурация, температура, ЕКГ и могат да бъдат прилагани както в болничната помощ, така и в доболничната – също при лечение на пациенти в домашни условия. Също така към тях се включват и висококачествени телемедицински системи за проследяване на ЕКГ при пациенти с кардиологични заболявания.

Системите се предлагат със софтуер, осигуряващ проследяването на горепосочените показатели в рамките на 24 часа, 7 дни в седмицата. Посочените параметри се наблюдават на компютри, които могат да бъдат в стаята на медицинските сестри или лекари. Предвид това, че това е телемедицинска система, самото наблюдение е възможно да бъде извършвано и извън лечебно заведение. При достигне на критични стойности на зададените параметри незабавно се включва алармиращ сигнал, който се вижда в специална телемедицинска платформа.

Чрез този вид проследяване на състоянието на пациентите реално не съществува опасност да се пропусне влошаването на състоянието им, независимо от значителната натовареност и ограничения на персонала, както и часа на настъпване на промяната – през деня или нощта.

Автоматизираното дистанционно наблюдение на пациентите свежда до минимум директния контакт с болните и съответно риска за медицинския персонал от заразяване с COVID-19, ако точно такива пациенти биват проследявани. По този начин е осигурена 100% грижа на болните в COVID отделенията, както и за постковид пациентите в домашни условия.

Тези телемедицински системи за мониторинг са удостоверени чрез производствени ISO сертификати на производителя, както и със задължителния за медицинско оборудване CE сертификат.



Предимствата на системите за проследяване на ковид пациенти са следните:

- Намаляване на нуждата от директен контакт на медицинския персонал с инфектирания пациент – не е нужно да се посещава стаята за изолация за проверка на параметрите.
- Осигуряване на постоянно дистанционно проследяване на пациента - 24 часа в денонощието.
- По-ефективно използване на работното време на медицинския персонал.
- Директен гласов контакт на пациента с дежурната сестра.
- Известяване с аларма в случай на надвишаване на зададени пределни стойности за измерванията.
- Наблюдение на всички пациенти от едно място.
- Броят на посещенията на медицинския персонал в стаите за изолация е ограничен до минимум.
- Спестяване на лични предпазни средства
- Намаляване на честотата на процеса на дезинфекция от персонала.

Освен това, системите за ЕКГ мониторинг на пациенти с кардиологични проблеми са изключително полезни при пациенти с нужда от продължително проследяване на ЕКГ.

По този начин могат да се регистрират рядко проявяващи се аритмии, които не могат да бъдат засечени с обикновен 24 или 48- часов холтер рекордер.

Системите за продължителен ЕКГ мониторинг също така са изключително полезни в сферата на неврологията, защото те се използват и като основно средство за засичане на предсърдно мъждене- една от често срещаните причини





за исхемични мозъчни инциденти. По този начин се подобрява превенцията и се намалява риска от инсулт.

ЕКГ системата за мониторинг има два режима на работа:

- режим event holter:

Пациентите задействат регистрацията на ЕКГ запис като натискат бутона, когато почувстват някакви обезпокояващи симптоми като загуба на равновесие след припадък.

Показни пациенти за този режим на работа:

- Пациенти с кардиологични състояния, които са забележими,

- Пациенти с епизоди на припадъци или загуба на равновесие с неизвестна етиология

- Обратната буферна функция позволява да се запазват ЕКГ записите, включително и момента на настъпване на инцидента

- режим auto holter:

Автоматична регистрация на ЕКГ запис на определени интервали.

Показни пациенти за този режим на работа:

- Пациенти с недиагностицирани сърдечно-съдови заболявания с цел - потвърждаване или изключване на възможността от кардиологично състояние

- Проследяване на резултатите от инвазивно лечение и лечение на аритмия

- Пациенти с асимптоматични аритмии

Ценови оферти след извършена пазарна консултация с потенциални изпълнители от 4 250 лв до 4740 лв . Прилагаме 2 оферти от направеното пазарно проучване.

4. **Фокусирана електромагнитна технология (HIFEM) за стимулиране и възстановяване на нервномускулния контрол на дълбоките мускули на тазовото дъно.**



Мотиви за закупуване:

Метода е революционен и се базира на стимулиране и рехабилитация на тазовото дъно на жените с мощни магнитни импулси, които предизвикват стягане на мускулатурата и сфинктера на пикочния мехур, които са отслабнали и основна причина за инконтиненцията. Това е първата и единствена подобна апаратура налична в България, като ключов момент за успешното лечение е голямата мощност на магнитното поле – около 2.5 Tesla (колкото при съвременен ядрено-магнитен резонанс), което позволява проникване на магнитните импулси в дълбочина.

Уредът представлява висококотехнологичен "стол", на който пациентът сяда, а чрез контролна конзола се управляват функциите и силата на интензитета на импулсите. Процедурата е изключително щадяща за пациентите като по време на сеансите усещат приятно масажирание и тонизиране на тазовото дъно. Не се изисква никаква специална подготовка, а просто да седнат с ежедневните си дрехи, без дори да се събличат удобно на стола за около 30 мин.

Фокусираната магнитна терапия е неинвазивно и комфортно лечение при инконтиненцията на урината. Препоръчително е да се направят 6 процедури в рамките на 2-3 седмици, като продължителността на една процедура е не повече от 30 мин. и е напълно неангажираща, безвредна и без да се налага предварителна подготовка и спазване на какъвто и да било режим преди или след нея.

Фокусираната магнитна терапия е отличен метод за рехабилитация на тазовото дъно и се препоръчва при следните състояния и проблеми:

1. Инконтиненция на урината
2. Стрес-инконтиненция на урината
3. Инконтиненция след операции на простатата
4. Стягане на тазовото дъно след раждане



5. Вагинално подмладяване

Процедурите са напълно безопасни, без странични ефекти и се извършват под лекарски контрол, след преглед и по назначение от специалист. Само така може да се осигури добър ефект, безопасност и добри резултати от лечението.

Към настоящият момент тази процедура не се предлага никъде на територията на града и ще бъде изключително актуална, предвид патологията, която обхваща. Това ще даде предимство на лечебното заведение дори пред частните медицински центрове.

Ценови оферти след направено маркетингово проучване изпълнители от 96 000 лв. Прилагаме 1 оферти от направеното пазарно проучване.

ИНВЕСТИЦИОННАТА ПРОГРАМА 2022 -2023 година е изготвена и съобразена с финансово-икономическото състояние на дружеството и постигнатите резултати през последните 2 години.

Постигнатите от дружеството **финансови показатели** за 2021 г. спрямо 2020 г. са както следва:



V

ДИАГНОСТИЧНО КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР

"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10

(хил.лв.)

№	Показатели	2021	2020	2021/2020	
		година	година	стойност	процент
1	Финансов резултат	180	86	94	109,3%
2	Нетни приходи от продажби	3192	2477	715	28,9%
3	Общо приходи от оперативна дейност	3354	2601	753	29,0%
4	Общо приходи	3354	2601	753	29,0%
5	Общо разходи за оперативна дейност	3151	2503	648	25,9%
6	Общо разходи	3152	2504	648	25,9%
7	Собствен капитал	1762	1581	181	11,4%
8	Пасиви (дългосрочни и краткосрочни)	409	354	55	15,5%
9	Обща сума на активите	2168	1937	231	11,9%
10	Краткотрайни активи	977	728	249	34,2%
11	Краткосрочни задължения	409	340	69	20,3%
12	Краткосрочни вземания	222	172	50	29,1%
13	Краткосрочни финансови активи (без парични средства)			0	0,0%
14	Парични средства	738	544	194	35,7%
15	Материални запаси	17	12	5	41,7%
16	Дългосрочни задължения		14	-14	-100,0%
Рентабилност:					
17	Коеф. на рентабилност на приходите от продажби (1/2)	0,0564	0,0347	0,0217	62,4%
18	Коеф. на рентабилност на собствения капитал (1/7)	0,1022	0,0544	0,0478	67,8%
19	Коеф. на рентабилност на пасивите (1/8)	0,4401	0,2429	0,1972	81,2%
20	Коеф. на капитализация на активите (1/9)	0,0830	0,0444	0,0386	87,0%
Ефективност:					
21	Коеф. на ефективност на разходите (4/6)	1,0641	1,0387	0,0253	2,4%
22	Коефициент на ефективност на разходите от оперативна дейност (3/5)	1,0644	1,0392	0,0253	2,4%
Ликвидност:					
23	Коеф. на обща ликвидност (10/11)	2,3888	2,1412	0,2476	11,6%
24	Коеф. на бърза ликвидност (12+13+14)/11	2,3472	2,1059	0,2413	11,5%
25	Коеф. на незабавена ликвидност (13+14)/11	1,8044	1,6000	0,2044	12,8%
26	Коеф. на абсолютна ликвидност (14/11)	1,8044	1,6000	0,2044	12,8%
Финансова автономност:					
27	Коеф. на финансова автономност (7/8)	4,3081	4,4661	-0,1580	-3,5%
28	Коеф. на платежоспособност (9/8)	5,3007	5,4718	-0,1710	-3,1%

	2021	2020
Общо приходи от оперативна дейност	3354,00	2601,00
Общо разходи за оперативна дейност	3151,00	2503,00



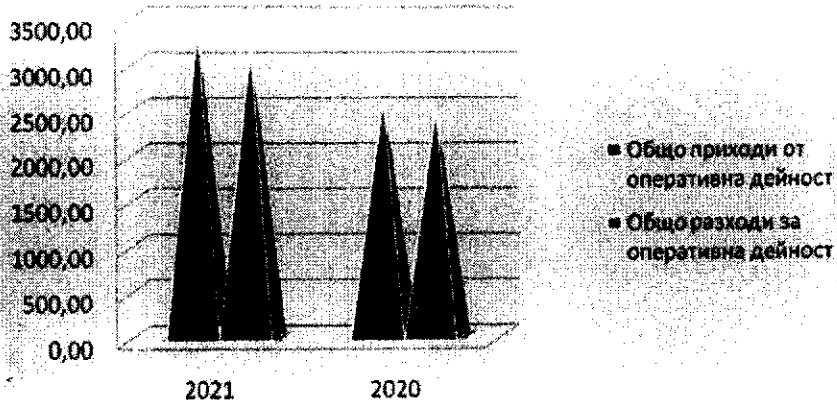
ДКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД

"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

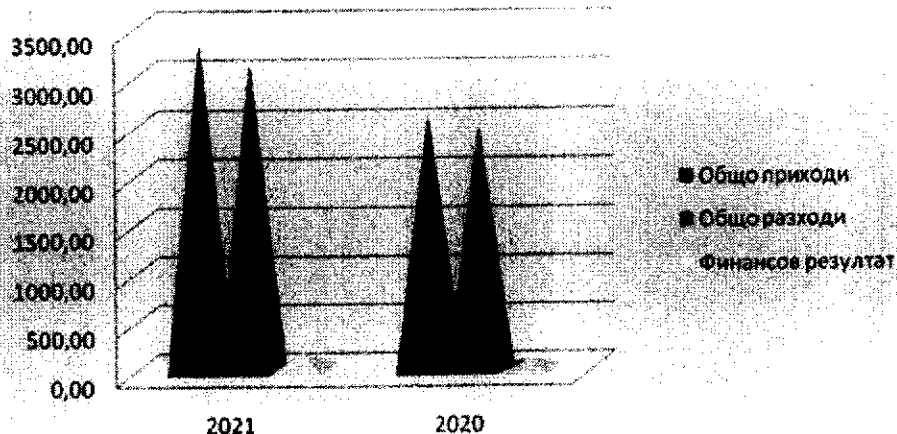
Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10 факс: 032 / 26 11 30

Приходи и разходи от оперативна дейност



	2021	2020
Общо приходи	3354	2601
Общо разходи	3152	2504
Финансов резултат	180	86

Приходи, разходи и финансов резултат

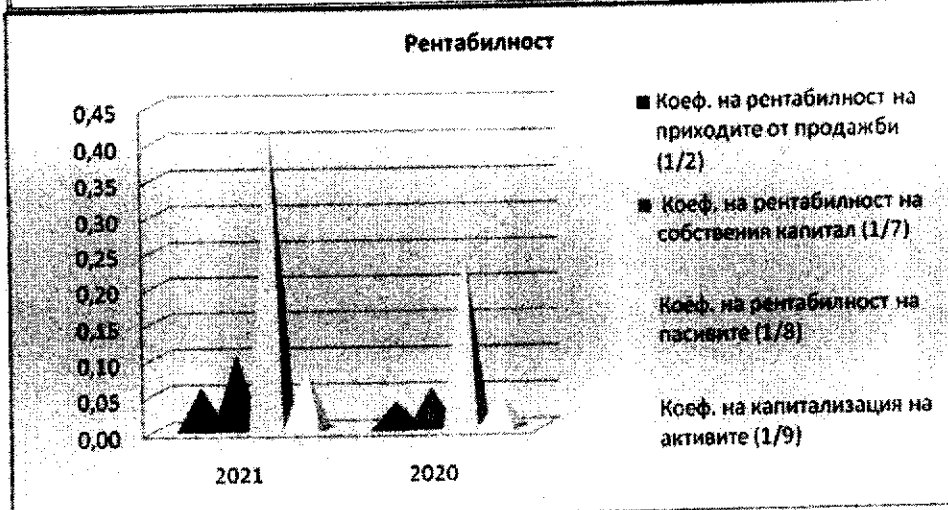


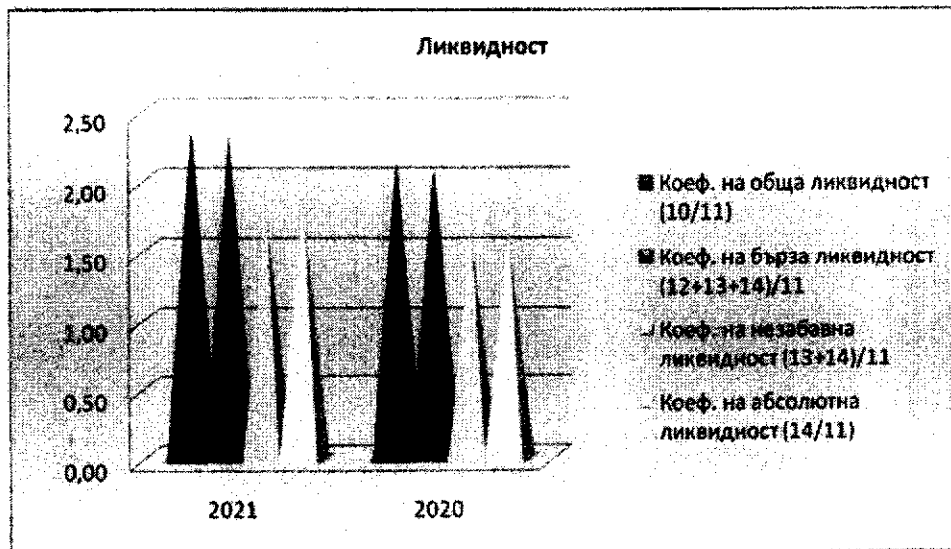
ДИКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД

	2021	2020
Коеф. на финансова автономност (7/8)	4,31	4,47
Коеф. на платежоспособност (9/8)	5,30	5,47



	2021	2020
Коеф. на рентабилност на приходите от продажби (1/2)	0,056	0,035
Коеф. на рентабилност на собствения капитал (1/7)	0,102	0,054
Коеф. на рентабилност на пасивите (1/8)	0,440	0,243
Коеф. на капитализация на активите (1/9)	0,083	0,044





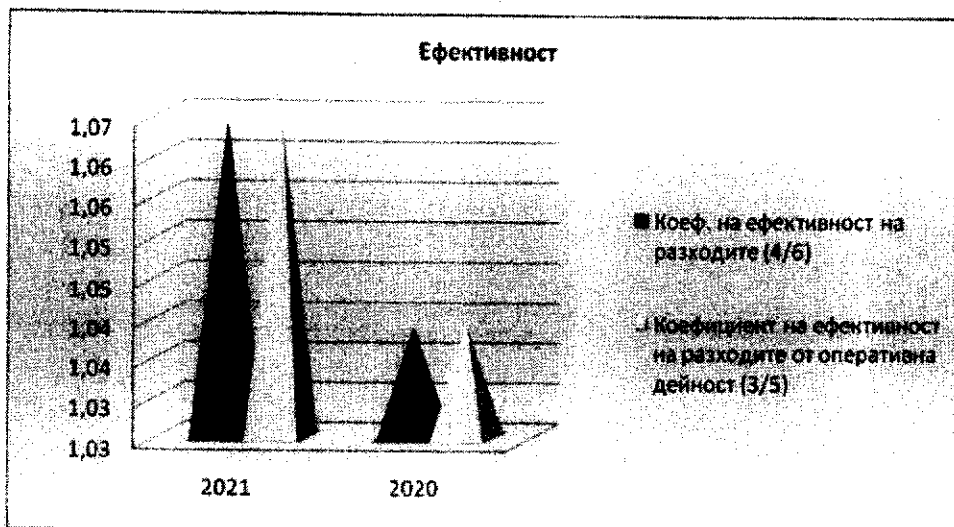
Стойността на дружеството за 2021 г. спрямо 2020 г. е както следва:

(лева)

	2021	2020
Стойност на 100% от собствения капитал	1 761 214	1 581 578
Брой дялове	29 476	29 476
Стойност на 1 дял	59,75	53,66



	2021	2020
Коеф. на ефективност на разходите (4/6)	1,064	1,039
Коефициент на ефективност на разходите от оперативна дейност (3/5)	1,064	1,039



	2021	2020
Коеф. на обща ликвидност (10/11)	2,389	2,141
Коеф. на бърза ликвидност (12+13+14)/11	2,347	2,106
Коеф. на незабавна ликвидност (13+14)/11	1,804	1,600
Коеф. на абсолютна ликвидност (14/11)	1,804	1,600



У

ДИАГНОСТИЧНО КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР "ПЛОДИВ"

"ДКЦ У - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032/26 11 00, 26 11 10 факс: 032/26 11 00

(хил. лв.)

№	Показателя:	Прогноза		Прогноза	
		2022	2021	2022/2021	2022/2021
		година	година	стойност	процент
1	Финансов резултат	120	180	-60	-33,3%
2	Нетни приходи от продажби	2740	3192	-452	-14,2%
3	Общо приходи от оперативна дейност	2870	3354	-484	-14,4%
4	Общо приходи	2870	3354	-484	-14,4%
5	Общо разходи за оперативна дейност	2737	3151	-414	-13,1%
6	Общо разходи	2738	3152	-414	-13,1%
7	Собствен капитал	1882	1762	120	6,8%
8	Пасиви (дългосрочни и краткосрочни)	340	409	-69	-16,9%
9	Обща сума на активите	2222	2168	54	2,5%
10	Краткотрайни активи	880	977	-97	-9,9%
11	Краткосрочни задължения	320	409	-89	-21,8%
12	Краткосрочни вземания	220	222	-2	-0,9%
13	Краткосрочни финансови активи (без парични средства)	0	0	0	0,0%
14	Парични средства	640	738	-98	-13,3%
15	Материални запаси	20	17	3	17,6%
16	Дългосрочни задължения	20	0	20	100,0%
Рентабилност:					
17	Коеф. на рентабилност на приходите от продажби (1/2)	0,0438	0,0564	-0,0126	-22,3%
18	Коеф. на рентабилност на собствения капитал (1/7)	0,0638	0,1022	-0,0384	-37,6%
19	Коеф. на рентабилност на пасивите (1/8)	0,3529	0,4401	-0,0872	-19,8%
20	Коеф. на капитализация на активите (1/9)	0,0540	0,0830	-0,0290	-35,0%
Ефективност:					
21	Коеф. на ефективност на разходите (4/6)	1,0482	1,0641	-0,0159	-1,5%
22	Коефициент на ефективност на разходите от оперативна дейност (3/5)	1,0486	1,0644	-0,0158	-1,5%
Ликвидност:					
23	Коеф. на обща ликвидност (10/11)	2,7500	2,3888	0,3612	15,1%
24	Коеф. на бърза ликвидност (12+13+14)/11	2,6875	2,3472	0,3403	14,5%
25	Коеф. на незабавна ликвидност (13+14)/11	2,0000	1,8044	0,1956	10,8%
26	Коеф. на абсолютна ликвидност (14/11)	2,0000	1,8044	0,1956	10,8%
Финансова автономност:					
27	Коеф. на финансова автономност (7/8)	5,5553	4,3081	1,2272	28,5%
28	Коеф. на платежоспособност (9/8)	6,5353	5,3007	1,2346	23,3%

	Прогноза 2022	2021
Общо приходи от оперативна дейност	2870,00	3354,00
Общо разходи за оперативна дейност	2737,00	3151,00



ДКЦ У - ПЛОВДИВ ЕООД

V

ДИАГНОСТИЧНО КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР "В" ЕООД

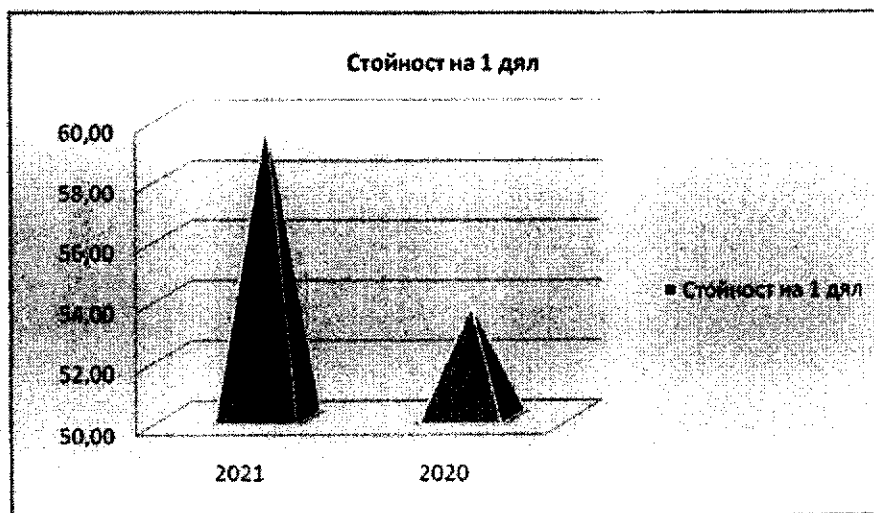
"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10, факс: 032 / 26 11 11

(лева)

	2021	2020
Стойност на 1 дял	59,75	53,66



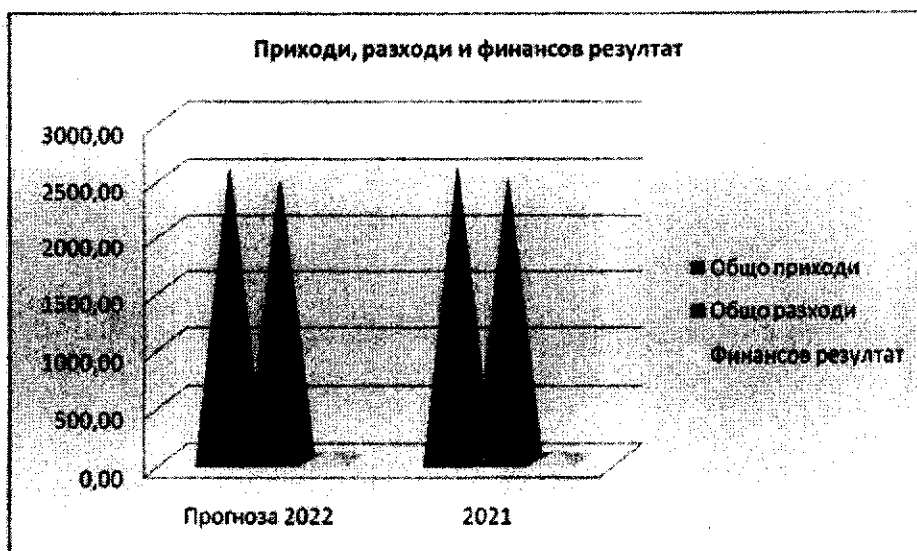
През 2022 година дружеството запазва темпа на развитие.



ДКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД



	Прогноза 2022	2021
Общо приходи	2870	3354
Общо разходи	2738	3152
Финансов резултат	120	180



V

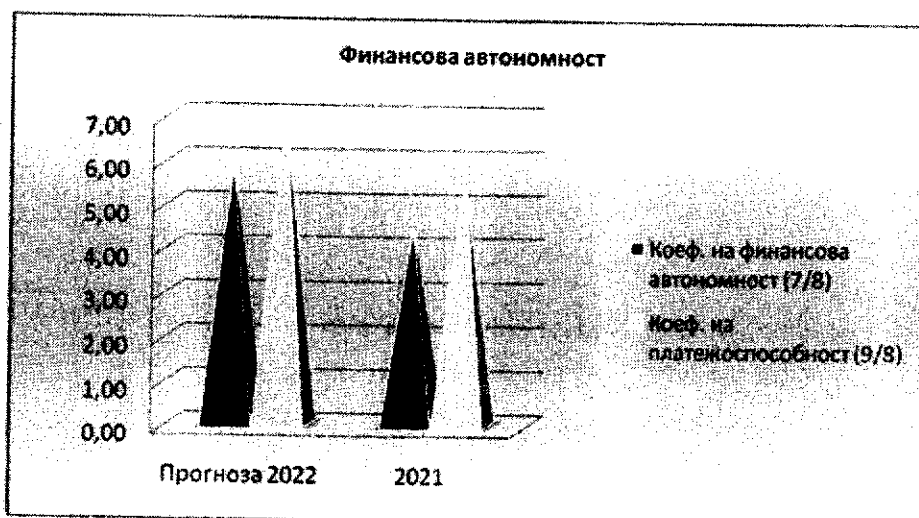
"ДИАГНОСТИЧЕН КОМПУТЪРЕН ЦЕНТЪР" ЕООД

"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023. ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10 факс: 26 11 01

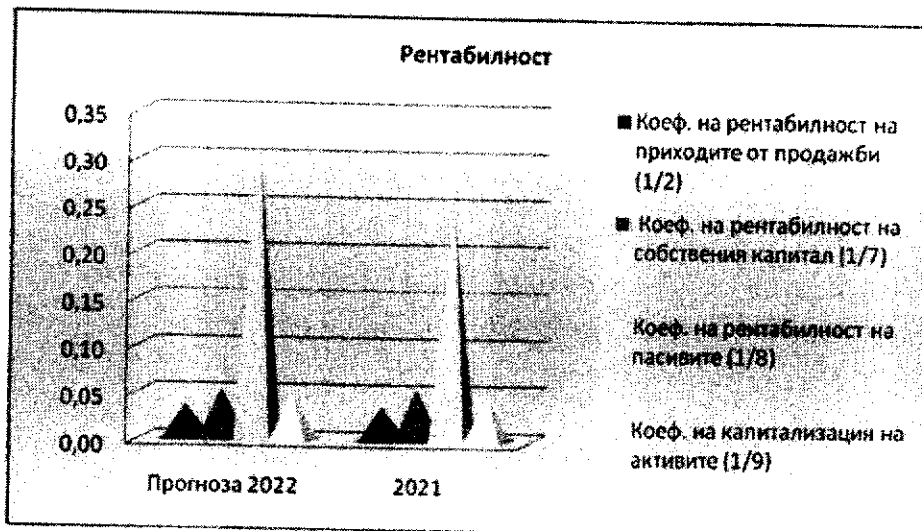
	Прогноза 2022	2021
Коеф. на финансова автономност (7/8)	5,54	4,31
Коеф. на платежоспособност (9/8)	6,54	5,30



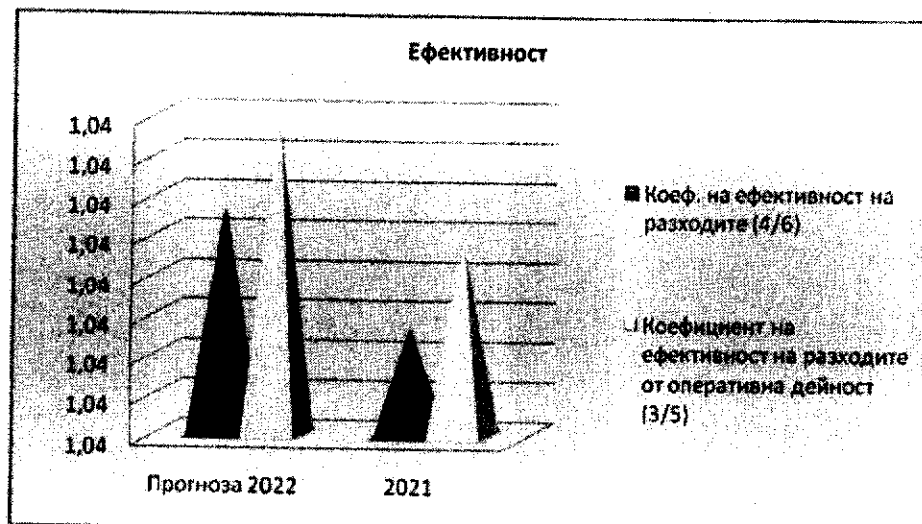
	Прогноза 2022	2021
Коеф. на рентабилност на приходите от продажби (1/2)	0,044	0,056
Коеф. на рентабилност на собствения капитал (1/7)	0,064	0,102
Коеф. на рентабилност на пасивите (1/8)	0,353	0,440
Коеф. на капитализация на активите (1/9)	0,054	0,083



ДКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД



	Прогноза	
	2022	2021
Коеф. на ефективност на разходите (4/6)	1,048	1,064
Коефициент на ефективност на разходите от оперативна дейност (3/5)	1,049	1,064





ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР "ПЛОДОВИ" ЕООД

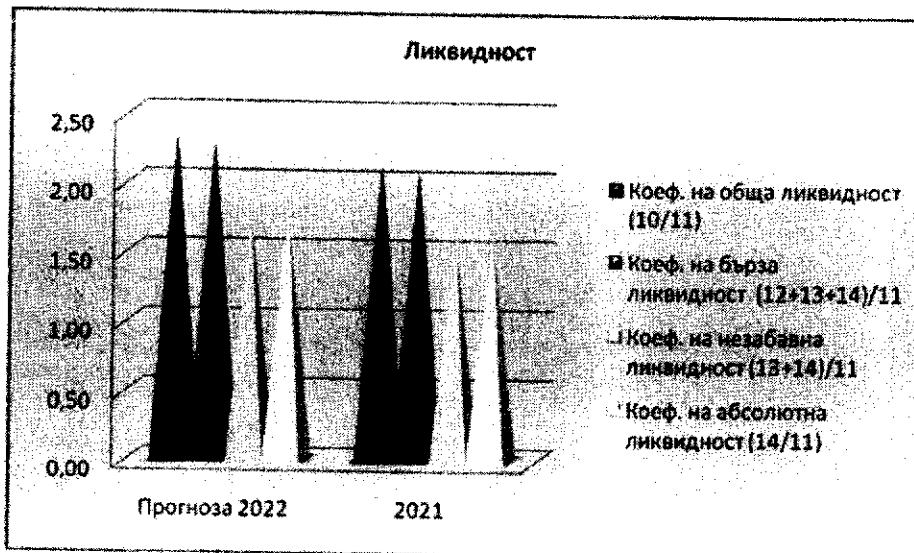
"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД

гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 * 1 00, 26 * 11 10

Факс: 032 / 26 * 21 01

	Прогноза	
	2022	2021
Коеф. на обща ликвидност (10/11)	2.750	2.389
Коеф. на бърза ликвидност (12+13+14)/11	2.688	2.347
Коеф. на незабавна ликвидност (13+14)/11	2.000	1.804
Коеф. на абсолютна ликвидност (14/11)	2,000	1.804



Закупуването на апаратурата ще бъде със собствени средства, при условията на разсрочено плащане.



Очакваните финансови и медицински показатели след закупуването на апаратурата ще бъдат:

**СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА ЗА ЦЕНИТЕ НА ПРОЦЕДУРИТЕ,
ОПТИМАЛЕН БРОЙ ЗА ТЕРАПЕВТИЧЕН/ДИАГНОСТИЧЕН КУРС И
МАКСИМАЛНО НАТОВАРВАНЕ НА АПАРАТУРАТА**

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Апарат дигитални панели тип DR за мамограф и за стандартни графии	Образна диагностика	1	лв.	От 117 800 лв. до 119 500	50 лв. (мамография)	1	40
					40 лв. (стандартни графии)	1	140



Апарат за кардиологична и пулмологична функционална диагностика – СРЕТ – Кардиопулмонален тест.	Кардиология и пулмология	1	лв.	от 200 580 лв. до 221 100лв	150 лв.	1	10
Комплект за мониториране - теле ЕКГ, телехолтер и телепулсоксиметър	Кардиология и пулмология	10	лв.	от 4 250 лв. до 4740 лв. /за комплект/	70лв.	7	10
Апарат за фокусирана електромагнитна технология (НIFEM) за стимулиране и възстановяване на нервномускулния контрол на дълбоките мускули на тазовото дъно	Урогинекология и физиотерапия	1	лв.	от 96 000 лв	60лв.	6-8	16



V

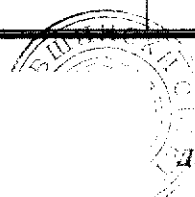
"ДИАГНОСТИЧНО-ЛЕКАРСТВЕНЕН ЦЕНТЪР" ЕООД

"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10

**ПРОГНОЗНИ ПРИХОДИ ОТ ПЛАТЕНИ МЕДИЦИНСКИ УСЛУГИ ЗА
2022 И 2023 ГОДИНА**

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
Апарат дигитални панели тип DR за мамограф и за стандартни графии	45 лева	900	40 500 лв.	50 лв.	4140	207 000 лв.
Апарат за кардиологична и пулмологична функционална диагностика – СРЕТ – Кардиопулмонален тест.	150 лева	300	45 000 лв.	165 лв.	1380	227 700 лв.
Комплект за мониториране - теле ЕКГ, телехолтер и телепулсоксиметър	70 лева	120	8400 лв.	80 лв.	552	44 160 лв.
Апарат за фокусирана електромагнитна технология	60 лева	1 440	28 800 лв.	65 лв.	2208	143 520 лв.



ДКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД

V

"ДИАГНОСТИЧНО-КОНСУЛТАТИВЕН ЦЕНТЪР В ПЛОВДИВ"

"ДКЦ V - Пловдив" ЕООД гр. Пловдив 4023, ЖК "Тракия", ул. "Съединение" №42

Регистратура: 032 / 26 11 00, 26 11 10 факс: 032 / 26 21 00

(НIFEM) за стимулиране и възстановяване на нервномускулния контрол на дълбоките мускули на тазовото дъно						
--	--	--	--	--	--	--

122 700

622380

Заб. Очакванията ни са инвестициите да се възвърнат след втората година. Изчисленията са на база осреднен капацитет на предложената за закупуване апаратура, а не на максимално натоварване.

Настоящата ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА 2021 -2022 на ДКЦ V Пловдив ЕООД е представена и приета от Медицинския съвет на дружеството с протокол от 18.07.2022 г.

Приложение: Съгласно текста

С уважени

Яна Кашилска - Пенева

Управител



ДКЦ V - ПЛОВДИВ ЕООД