



Приложение 3 към Условиата за кандидатстване

Партньорско споразумение¹ на обединение
Център за компетентност

**„Синьо, иновативно и устойчиво управление на
крайбрежната морска и речна околна среда и ресурси“**

Акроним на Центъра: БЛУ КРИСТАЛ

Днес, 05.06.2025 г., в гр. Варна, във връзка с изпълнение на проект по процедура за директно предоставяне на конкретен бенефициент BG16RFPR002-1.014 „Устойчиво развитие на Центрове за върхови постижения и Центрове за компетентност, в т.ч. и на конкретни инфраструктури или техни обединения от НПКНИ“, наричан по – долу „проекта“, и във връзка с функционирането на обединението като Център за компетентност, наричан по-долу „центъра“ се подписа настоящото споразумение между:

1. ИНСТИТУТ ПО ОКЕАНОЛОГИЯ при БАН, БУЛСТАТ 000080612, седалище и адрес на управление гр. Варна 9000, ул. ПЪРВИ МАЙ № 40, представлявано от Валентина Русева Тодорова, в качеството му на Директор, ЕГН 6610141056, наричано по-долу „Водещ партньор“, който ще изпълнява функцията на Кандидат за процедурата BG16RFPR002-1.014;
2. Русенски университет "Ангел Кънчев", БУЛСТАТ 000522685, седалище и адрес на управление гр. Русе 7004, ул. Студентска №8, представлявано от доц. д-р Десислава Стоянова Атанасова в качеството му на Ректор, ЕГН 6611045334, наричано по-долу „Партньор 1”
3. Бургаски държавен университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас, БУЛСТАТ 000044541, седалище и адрес на управление гр. Бургас 8000, ж.к. Славейков, бул. Професор Якимов №1, представлявано от проф. д-р Христо Стоянов Бозов, дм в качеството му на Ректор, ЕГН 6009038883, наричано по-долу „Партньор 2”,
4. Институт по металознание, съоръжения и технологии с Център по хидро- и аеродинамика "Академик Ангел Балеvски", БУЛСТАТ 000662064, седалище и адрес на управление гр. София 1574, р-н Слатина, бул. Шипченски проход № 67, представлявано от проф. д-р Ивайло Христов Кацаров в качеството му на директор, ЕГН 5811133805, наричано по-долу „Партньор 3”,

¹ Настоящият образец на партньорско споразумение съдържа минимално задължителни клаузи, като може да бъде допълвано и разширявано по преценка на страните, без това да противоречи на Условиата за кандидатстване, административния договор и настоящия образец. Настоящото партньорско споразумение се представя като приложение към проектното предложение и става приложение към административния договор за БФП. Всякакви изменения в подписаното споразумение се извършват само в писмена форма и се съгласуват с Междинното звено.



5. Институт по рибни ресурси – Варна при ССА, БУЛСТАТ 148078636, седалище и адрес на управление гр. Варна 9000, р-н Одесос, бул. Приморски №4, представлявано от оц. д-р Елица Петрова Петрова-Павлова в качеството и на Директор, ЕГН 7503300996, наричано по-долу „Партньор 4“;
6. Висше Военно Морско Училище „Н. Й. Вапцаров“, ЕИК 129004492, седалище и адрес на управление гр. Варна 9026, ул. Васил Друмев №73, представлявано от флот. адм. проф. д-р Калин Спасов Калинов в качеството му на Началник, ЕГН 6810187922, наричано по-долу „Партньор 5“;
7. Сдружение с нестопанска цел и обществена полза „ЦЕНТЪР ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ БЛУ КРИСТАЛ“, ЕИК 207951447, седалище и адрес на управление п.к. 9000 гр. Варна, ул. ПЪРВИ МАЙ, № 40, представлявано от проф. Любомир Иванов Димитров в качеството му на Председател на Управителния Съвет, ЕГН 5802221061, наричано по-долу „Партньор 6“;

наричани за краткост „Страните“

Чл. 1. Страните се споразумяха за следното:

1. Страните са запознати с информацията, представена във Формуляра за кандидатстване, включително с описаното в раздели „План за изпълнение/Дейности по проекта“, „Бюджет“ и с подписаната от страните Програма за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра, която е неразделна част от настоящето споразумение, разбират ролята си по проекта и са съгласни с представеното проектно предложение и бюджет, в рамките на които ще прилагат принципите на добро партньорство.
2. Страните са съгласни да участват съвместно в техническото и/или финансовото изпълнение на проекта и на предварително заявените във Формуляра за кандидатстване и в Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план, дейности по проекта.
3. Страните са запознати с образца на Административния договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, и приемат ангажиментите, които произтичат от него, както и от европейското и националното законодателство.
4. Страните са запознати с определението за партньор на кандидатите за безвъзмездна финансова помощ по смисъла на § 1, т. 5 от ПМС № 23/2023 г., а именно: „Партньори на кандидатите за безвъзмездна финансова помощ“ са всички физически и юридически лица и техни обединения, които участват съвместно с кандидата в подготовката и/или техническото изпълнение на проекта или на предварително заявени във формуляра за кандидатстване дейности от проекта и разходват средства от безвъзмездната финансова помощ”.

Чл. 2. (1) Страните по настоящото споразумение се съгласяват Водещият партньор да осъществява комуникацията с Изпълнителна агенция „Програма за образование“, изпълняваща функция на междинно звено по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“, наричана по-нататък „Междинното звено²“ по всички въпроси, свързани с подаването на проектното предложение и изпълнението на дейностите по проекта, посочени в Административния договор.

² Изпълнителна агенция „Програма за образование“ изпълнява функцията на Междинно звено по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ на основание РМС № 712 от 2020 г., изм. и доп. с РМС № 272 от 2022 г. и РМС № 519 от 2022 г. и Споразумение №РД 02-30-5/30.05.2023 г.



(2) Водещият партньор се съгласява и партньорите приемат, че Водещият партньор ще координира изпълнението на проекта.

(3) Водещият партньор ще координира изготвянето, като всички партньори ще осигуряват необходимата информация и ще участват в изготвянето на всички необходими технически и финансови отчети и документи, свързани с отчитането на проекта пред Междинното звено.

(4) Всяка от страните има право да получи копия от отчетите за изпълнението на проекта – междинни и окончателни технически и финансови отчети, представяни на Междинното звено по проекта.

(5) Партньорите се съгласяват, че искания за изменения в Административния договор могат да се инициират само с изричното съгласие на всички партньори преди представянето им на Междинното звено.

(6) Партньорите се задължават да спазват европейското и националното законодателство при провеждането на процедури за избор на изпълнител и носят отговорност за констатирани нередности.

Чл. 3. (1) Основната цел на партньорството - предмет на настоящото споразумение в съответствие с т. 16, буква ее) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (Рамката 2022) е партньорите да извършват независими фундаментални научни изследвания, индустриални научни изследвания или експериментално развитие и/или да разпространяват в широк мащаб резултатите от тези дейности посредством преподаване, публикации или трансфер на знания;

(2) В случай, че при изпълнение на проекта центърът осъществява и стопански дейности, финансирането, разходите и приходите от тези стопански дейности ще се отчитат отделно;

(3) В случай, че предприятия, могат да окажат решаващо влияние върху центъра, например в качеството на акционери или членове на партньорите, те няма да могат да се ползват от преференциален достъп до постигнатите от центъра резултати, включително резултати от научноизследователската дейност.

(4) С подписването на това споразумение страните се съгласяват да си сътрудничат за постигането на целите на Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра.

Чл. 4 (1) Страните се съгласяват, че центърът ще изпълнява дейностите, заложи в проекта в съответствие с Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра.

(2) Страните се съгласяват, че:

1. инфраструктурата, описана в Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра и в членове от това споразумение, попада в обхвата на определението за „научноизследователска инфраструктура“ по т. 16, буква жж) от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации (2022 г.), което означава: съоръжения, ресурси и свързани с тях услуги, използвани от научната общност за провеждане на научни изследвания в съответните области, и обхваща научно оборудване или набори от инструменти, ресурси, основани на знанието, като колекции, архиви или структурирана научна информация, помощни инфраструктури, базирани на информационни и телекомуникационни технологии, като мрежи, компютърна техника, софтуер и средства за комуникация, както и всички останали средства с уникален характер, позволяващ провеждането на научни изследвания. Тези инфраструктури могат да бъдат съсредоточени в един субект или „разпръснати“ (организирана мрежа от ресурси).

Инфраструктурата ще се използва почти изключително за нестопански дейности по смисъла на т. 20 от Рамката (2022 г.), а именно

а) основните дейности на научноизследователските организации и инфраструктури, по-специално:



i) обучение за по-голям брой човешки ресурси с по-добри квалификации. В съответствие със съдебната практика и практиката от решения на Комисията, и както е обяснено в Известието относно понятието за държавна помощ и Съобщението за УОИИ, общественото образование, организирано в рамките на националната образователна система, което е предимно или изцяло финансирано и контролирано от държавата, се счита за дейност с нестопанска цел;

ii) независими НИРД за повече знания и по-добро разбиране, включително съвместни НИРД, при които научноизследователската организация или инфраструктура участва в ефективно сътрудничество;

iii) широко разпространение на резултатите от научните изследвания при неизключителни и недискриминационни условия, например чрез преподаване, бази данни със свободен достъп, открити публикации или софтуер с отворен код.

б) дейностите по трансфер на знания, когато се извършват от научноизследователската организация или инфраструктура (включително от нейните отдели или дъщерни структури), или съвместно с научноизследователска инфраструктура, или от името на други такива субекти, и когато всички печалби от тези дейности се реинвестират в основните дейности на научноизследователската организация или инфраструктура. Възлагането на предоставянето на съответните услуги на трети страни посредством открити тръжни процедури не засяга нестопанското естество на тези дейности.

2. Стопанската дейност, осъществявана чрез научната инфраструктура по т. 1 ще бъде с чисто допълващ характер съгласно т. 21 от Рамката (2022 г.), т.е.

Когато научноизследователската организацията или инфраструктура се използва почти изключително за извършването на нестопанска дейност, нейното финансиране може изцяло да попадне извън приложното поле на правилата за държавна помощ при условие че стопанската дейност остава с чисто допълващ характер, т.е. съответства на дейност, която е пряко свързана и необходима за функционирането на научноизследователската организация или инфраструктура или е неразривно свързана с нейната основна нестопанска дейност, и която е с ограничено приложно поле. За целите на Рамката (2022 г.) се счита, че това е така, ако стопанските дейности потребяват точно същите ресурси (като материали, оборудване, труд и постоянен капитал) като нестопанските дейности и ако капацитетът, отпускан всяка година за тези дейности, не надвишава 20 % от съответния общ годишен капацитет на субекта.

По смисъла на т. 22 от Рамката (2022 г.) примери за стопанска дейност са:

например отдаването под наем на съоръжения и лаборатории на предприятия, предоставянето на услуги на предприятия или извършването на възложени им по силата на договор научни изследвания, публичното финансиране на тези стопански дейности.

Чл. 5. Страните се съгласяват, че правата и задълженията на всеки от партньорите във връзка с изпълнението на дейностите по чл. 4, както и ролите, правата, отговорностите, задълженията, включително правата на собственост върху резултатите и ползите от проекта/съответната дейност и правата върху интелектуална собственост в резултат от изпълнението на проекта, на всички партньори, участващи в изпълнението на настоящия проект са в съответствие с Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план и приложенията към нея, като отговорностите се разпределят, както следва:

№ по ред	Водещ партньор / Партньор	Водеща организация за работен пакет № и/ или за съпътстваща мярка от Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план	Участник в работен пакет № и/ или за спомагателна дейност от Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план



ВП	Водещ партньор Институт по Океанология - БАН	Работен пакет (РП) 1 и 2; Съпътстващи мерки (СМ) 1, 4 и 7	РП1, РП2, РП5, РП6, РП7, всички съпътстващи мерки
1	Русенски университет "Ангел Кънчев"	РП 4, 6 и 7; СМ 2, 5	РП4, РП5, РП6, РП7, всички съпътстващи мерки
2	Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас	РП 5; СМ 3	РП4, РП5, РП6, РП7, всички съпътстващи мерки
3	Институт по металознание, съоръжения и технологии с Център по хидро- и аеродинамика "Академик Ангел Балевски" - БАН	РП 3;	РП3, РП6, РП7, всички съпътстващи мерки
4	Институт по рибни ресурси – Варна при ССА		РП2, РП5, РП7, всички съпътстващи мерки
5	Висше Военно Морско Училище „Н. Й. Вапцаров“		РП5, РП6, РП7, всички съпътстващи мерки
6	Сдружение „Център за Компетентност БЛУ КРИСТАЛ“	Съпътстваща мярка 6	всички съпътстващи мерки

Чл. 6. Страните по споразумението се споразумява за следното разпределение на средствата от общия бюджет на проекта (когато е приложимо), които ще се разходват от партньорите:

Страна по споразумението		Бюджетен ред и сума на разходите
Водещ партньор (ВП)	Обща сума за ВП (лв.)	10 389 411,87
Дейност 1 - Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра/ Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ		Бюджетен ред 5.1 - 3 531 660,00 лв. Бюджетен ред 5.2 - 3 068 340,00 лв. Обща сума: 6 600 000,00 лв.
Дейност 2 - Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ		Бюджетен ред 1.1 - 1 452 473,41 лв. Бюджетен ред 1.2 – 1 261 922,80 лв. Обща сума: - 2 714 396, 21 лв. Бюджетен ред 3.1 – 559 187,87 лв. Бюджетен ред 3.2 – 485 827,79 лв. Обща сума: - 1 045 015,66 лв.
Дейност 3 - Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет "Ангел Кънчев" съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал		Бюджетен ред 2.1 - 16 053,00 лв. Бюджетен ред 2.2 - 13 947,00 лв. Обща сума: - 30 000,00 лв.
Партньор 1 (П1)	Обща сума за П1 (лв.)	8 029 718,89
Дейност 1 - Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска		Бюджетен ред 4.1 - 2 261 234,07 лв. Бюджетен ред 4.2 - 1 964 581,79 лв.



инфраструктура на Центъра/ Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ	Обща сума: - 4 225 815,86 лв. Бюджетен ред 5.3 - 112 371,00 лв. Бюджетен ред 5.4 - 97 629,00 лв. Обща сума: - 210 000,00 лв.
Дейност 2 - Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ	Бюджетен ред 1.3 - 1 391 742,07 лв. Бюджетен ред 1.4 - 1 209 158,82 лв. Обща сума: - 2 600 900,89 лв. Бюджетен ред 3.3 - 434 677,86 лв. Бюджетен ред 3.4 - 377 652,28 лв. Обща сума: - 812 330,14 лв.
Дейност 3 - Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет "Ангел Кънчев" съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал	Бюджетен ред 2.3 - 96 677,59 лв. Бюджетен ред 2.4 - 83 994,41 лв. Обща сума: 180 672,00 лв.
Партньор 2 (П2)	Обща сума за П2 (лв.)
	1 699 918,43
Дейност 1 - Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ	Бюджетен ред 4.3 - 437 599,43 лв. Бюджетен ред 4.4 - 380 190,57 лв. Обща сума: - 817 790,00 лв. Бюджетен ред 5.5 - 12 842,40 лв. Бюджетен ред 5.6 - 11 157,60 лв. Обща сума: - 24 000,00 лв.
Дейност 2 - Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ	Бюджетен ред 1.5 - 403 843,19 лв. Бюджетен ред 1.6 - 350 862,84 лв. Обща сума: - 754 706,03 лв. Бюджетен ред 3.5 - 47 314,83 лв. Бюджетен ред 3.6 - 41 107,57 лв. Обща сума: - 88 422,40 лв.
Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет "Ангел Кънчев" съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал	Бюджетен ред 2.5 - 8 026,50 лв. Бюджетен ред 2.6 - 6 973,50 лв. Обща сума: - 15 000,00 лв.
Партньор 3 (П3)	Обща сума за П3 (лв.)
	1 699 976,23
Дейност 1 - Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ	Бюджетен ред 5.7 - 642 120,00 лв. Бюджетен ред 5.8 - 557 880,00 лв. Обща сума: - 1 200 00,00 лв.
Дейност 2 - Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ	Бюджетен ред 1.7 - 117 709,28 лв. Бюджетен ред 1.8 - 102 266,95 лв.



	<p>Обща сума: - 219 976,23 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.7 - 141 801,50 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.8 - 123 198,50 лв.</p> <p>Обща сума: - 265 00,00 лв.</p>
Дейност 3 – Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет „Ангел Кънчев“ съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал	<p>Бюджетен ред 2.7 - 8 026,50 лв.</p> <p>Бюджетен ред 2.8 - 6 973,50 лв.</p> <p>Обща сума: - 15 000,00 лв.</p>
Партньор 4 (П4)	Обща сума за П4 (лв.)
Дейност 1 – Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ	
Дейност 2 – Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ	<p>Бюджетен ред 1.9 - 149 811,81 лв.</p> <p>Бюджетен ред 1.10 - 130 157,93 лв.</p> <p>Обща сума: - 279 969,74 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.9 - 165 881,00 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.10 - 144 119,00 лв.</p> <p>Обща сума: - 310 000,00 лв.</p>
Дейност 3 - Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет „Ангел Кънчев“ съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал	
Партньор 5 (П5)	Обща сума за П5 (лв.)
Дейност 1 – Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ	<p>Бюджетен ред 4.5 - 58 689,77 лв.</p> <p>Бюджетен ред 4.6 - 50 990,23 лв.</p> <p>Обща сума: - 109 680,00 лв.</p>
Дейност 2 – Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ	<p>Бюджетен ред 1.11 - 184 636,74 лв.</p> <p>Бюджетен ред 1.12. - 160 414,16 лв.</p> <p>Обща сума: - 345 050,90 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.11 - 67 011,54 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.12 - 58 220,26 лв.</p> <p>Обща сума: - 125 231,80 лв.</p>
Дейност 3 Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет „Ангел Кънчев“ съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал	



Партньор 6 (Пб)	Обща сума за Пб (лв)	120 000,00
Дейност 1 – Изграждане, въвеждане в експлоатация и дигитализация на разпределената изследователска инфраструктура на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с РУ, БУ, ЦХА-БАН и ВВМУ		
Дейност 2 – Научно-изследователска и иновационна дейност на Центъра / Институт по океанология – БАН съвместно с всички партньори, РУ, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ		<p>Бюджетен ред 3.13 - 64 212,00 лв.</p> <p>Бюджетен ред 3.14 - 55 788,00 лв.</p> <p>Обща сума: - 120 000,00 лв.</p>
Дейност 3 Обучение и мобилност на научния и научно-техническият персонал и стратегическо развитие на Центъра / Русенски Университет „Ангел Кънчев“ съвместно с всички партньори, ИО-БАН, БУ, ЦХА, ИРР, ВВМУ и Сдружение Блу Кристал		

Чл. 7. Управлението на правата върху резултатите от научните изследвания, от иновационна дейност или от права върху обекти на интелектуална собственост, както и за други общи дейности в рамките на Центъра между страните ще се извършва съобразно „Политики и правила в областта на интелектуална собственост“ на центъра, (Приложение 4 към Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план) и „Политика и правила за използване и комерсиализация на резултатите от научните изследвания, включително структура за трансфер на знания и технологии“ на центъра (Приложение 5 към Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план).

Чл. 8. (1) Страните се договориха, че „научноизследователска инфраструктура“ в съответствие с чл. 4, ал. 1 и описаното в т. 5.3. и т. 5.4. от Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра включва и следните обекти:

Описват се имотът/имотите, част от тази инфраструктура, като се разделят на две групи

Група 1 – съществуваща научноизследователска инфраструктура на центъра, с която ще се извършват научноизследователски дейности по проекта

Няма изградена такава

Група 2 – научноизследователска инфраструктура, предвидена за модернизирание с инвестиции по процедурата по ПНИИДИТ, съгласно Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра и проектното предложени.

- Имот 1: Сграда с идентификатор 63427.1.232.1 – масивна, четириетажна, със застроена площ 4471 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Корпус 1 – Ректорат, построена 1959 г.; 4 помещения с обща площ около 500 кв.м за нуждите на създаването на 3-те предвидени в РП4,5,6 лаборатории на ЦК Блу Кристал намиращи се в сграда с идентификатор 63427.1.232.105 – масивна, двуетажна, със застроена площ 1540 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Научно-изследователски комплекс, построена 2023 г. в кв. Възраждане, ул- Студентска №8, гр. Русе
- Имот 2: Лаборатория по аеродинамика, състояща се от работно хале с площ 480 кв.м. и прилежащи работилници и кабинети, разположена на територията на блок G на Центъра по хидро- и аеродинамика, ул. „Уилям Фруд“ 1, 9003, Варна
- Имот 3: Три лаборатории, разположени на територията на Органичен корпус с адрес, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бул. Яким Якимов 1, Бургас



- Имот 4: Лабораториите се ситуират в района на ВВМУ, като представляват едно самостоятелно помещение с площ от 15 кв. м. и два обособени района с обща площ от 120 кв.м. Лабораторията за 3D модели и цифрови близнаци ще бъде надградена съществуващата инфраструктура с високопроизводителни системи и софтуерни продукти, както и ще се извърши подходящо за нуждите комуникационно свързване към Лабораторията за интелигентни технологии за устойчиви крайбрежни зони, която ще е ситуирана в крайбрежен район Карантината за извършване на натурни експерименти в реална среда. Лабораториите представляват нов вид изнесени и разпределени изследователски хъбове в районите на ВВМУ, които развиват и модернизират изследователската инфраструктура. Имотите са в основния район на ВВМУ – ул. Васил Друмев, №73 и район Карантината, кв. Аспарухово, гр. Варна.

(2) Предназначението на имота/имотите по ал. 1 е както следва:

/при повече от един имот, моля опишете в настоящата клауза всеки от тях или съответно добавете толкова клаузи, колкото са необходими, за да опишете имотите/.

За изпълнение на Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра и за извършване на научноизследователски и иновационни дейности с ползване на следните активи:

Актив	Страна по договора с права върху актива
Имот 1: Лаборатория Цифрови симулационни модели в подкрепа на устойчиво пространствено планиране за развитие на екосистемни икономически дейности в крайбрежните райони; Лаборатория за обратимо и предсказуемо управление на риска; Лаборатория за симулационни среди и моделиране на пристанища; цифрова многофункционална платформа с данни и център за цифровизация и разширена реалност	Русенски университет «Ангел Кънчев»
Имот 2: Лаборатория по аеродинамика	ИМСТ с Център по хидро- и аеродинамика «Академик Ангел Балевски» – БАН
Имот 3: Лаборатория Цифрови симулационни модели; Лаборатория за проектиране на електронни устройства Лаборатория за дигитализация с 3D прототипиране и репликиране на обекти	Университет «Проф. д-р Асен Златаров» – Бургас
Имот 4: Лаборатория за 3D модели и цифрови близнаци Лабораторията за интелигентни технологии за устойчиви крайбрежни зони	Висше Военно Морско Училище „Н. Й. Вапцаров“

(3) Правата на собственост/вещните права върху имота/имотите по ал. 1 принадлежат на:

ИМОТ	Права върху имота на
Имот 1: Сграда с идентификатор 63427.1.232.1 – масивна, четириетажна, със застроена площ 4471 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Корпус 1 – Ректорат, построена 1959 г.; 4 помещения с обща площ около 500 кв.м за нуждите на създаването на 3-те предвидени в РП4,5,6 лаборатории на ЦК Блу Кристал намиращи се в сграда с идентификатор 63427.1.232.105 – масивна, двуетажна, със застроена площ 1540 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Научно-изследователски комплекс, построена 2023 г. в кв. Възраждане, ул- Студентска №8, гр. Русе	Русенски университет «Ангел Кънчев»



Имот 2: Лаборатория по аеродинамика, състояща се от работно хале с площ 480 кв.м. и прилежащи работилници и кабинети, разположена на територията на блок G на Центъра по хидро- и аеродинамика, ул. „Уйлям Фруд“ 1, 9003, Варна	ИМСТ с Център по хидро- и аеродинамика «Академик Ангел Балевски» – БАН
Имот 3: Три лаборатории, разположени на територията на Органичен корпус с адрес, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бул. Яким Якимов 1, Бургас	Университет «Проф. д-р Асен Златаров» – Бургас
Имот 4: Лабораториите се ситuirат в района на ВВМУ, като представляват едно самостоятелно помещение с площ от 15 кв. м. и два обособени района с обща площ от 120 кв.м. Лабораторията за 3D модели и цифрови близнаци е ситuirана в основния район на ВВМУ – ул. Васил Друмев, №73 а лабораторията за за интелигентни технологии за устойчиви крайбрежни зони е ситuirана в крайбрежен район Карантината, кв. Аспарухово, гр. Варна.	Висше Военно Морско Училище „Н. Й. Вапцаров“

(4) Имотът/имотите по ал. 1 ще се използват от партньорите по следния начин:

ИМОТ	Използване за
Имот 1: Сграда с идентификатор 63427.1.232.1 – масивна, четириетажна, със застроена площ 4471 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Корпус 1 – Ректорат, построена 1959 г.; 4 помещения с обща площ около 500 кв.м за нуждите на създаването на 3-те предвидени в РП4,5,6 лаборатории на ЦК Блу Кристал намиращи се в сграда с идентификатор 63427.1.232.105 – масивна, двуетажна, със застроена площ 1540 квадратни метра, с предназначение: сграда за образование, представляваща Научно-изследователски комплекс, построена 2023 г. в кв. Възраждане, ул- Студентска №8, гр. Русе	<p>Научноизследователски и иновационни дейности по РП4,5,6 и 7 и спомагателни мерки СМ 4, 5, 6 и 7</p> <p>Създаване на Център за данни и Център за дигитализация и добавена реалност</p> <p>Спомагателни дейности по проекта – конференции, семинари, обучение, кръгли маси и др. дейности за разпространение на резултатите по проекта и бъдещите предлагани услуги</p> <p>Работни кабинети на научния и научно-техническия екип на партньора</p> <p>Лаборатории за обучения и научни изследвания с бизнес организации</p> <p>Провеждане на срещи с представители на бизнеса и индустрията</p>
Имот 2: Лаборатория по аеродинамика, състояща се от работно хале с площ 480 кв.м. и прилежащи работилници и кабинети, разположена на територията на блок G на Центъра по хидро- и аеродинамика, ул. „Уйлям Фруд“ 1, 9003, Варна	<p>Научноизследователски и иновационни дейности по РП3 и спомагателни мерки СМ5, 6 и седем.</p> <p>Работни кабинети на научния и научно-техническия екип на партньора.</p> <p>Обучения и научни изследвания с бизнес организации</p>
Имот 3: Три лаборатории, разположени на територията на Органичен корпус с адрес, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бул. Яким Якимов 1, Бургас	<p>Научноизследователски и иновационни дейности по РП 4, 5 и 6, и спомагателни мерки СМ 4, 5, 6 и седем в рамките на лабораториите по Цифрови симулационни модели, за проек-тиране на електронни устройства и за дигитализация с 3D прототипиране и репликиране на обекти.</p> <p>Спомагателни дейности по проекта – конференции, семинари, обучение, кръгли маси и др.</p>
Имот 4: Лабораториите представляват едно самостоятелно помещение с площ от 15 кв. м. и два обособени района с обща площ от 120 кв.м. Лабораторията за 3D модели и цифрови близнаци е ситuirана в основния район на ВВМУ – ул. Васил Друмев, №73 а лабораторията за за интелигентни технологии за устойчиви крайбрежни зони е ситuirана в крайбрежен район Карантината, кв. Аспарухово, гр. Варна.	<p>Научноизследователски и иновационни дейности по РП 6 и 7</p> <p>Работни кабинети на научния и научно-техническия екип на партньора.</p> <p>Обучения и научни изследвания с бизнес организации.</p> <p>Спомагателни дейности по проекта</p>



(5) Правата и задълженията на партньорите във връзка с имотите по ал. 1 се разпределят, както следва:

- Всеки партньор стопанисва и ползва имота, върху който има права, за нуждите на звеното/а и екипите, участващи в ЦК БЛУ КРИСТАЛ.
- Страните се ангажират да предоставят елементи от инфраструктурата за ползване за нуждите на ЦК БЛУ КРИСТАЛ за периода на неговото съществуване в съответствие с приетите правила за използване на всеки компонент от инфраструктурата, приети и утвърдени от съответния собственик.
- Страните се ангажират да защитават имота при предявени права от трети лица спрямо него.
- Страните се съгласяват, че в отношенията помежду си, както и в отношенията си с трети страни ще прилагат Политиките/правилата за достъп до оборудването от външни организации на ЦК БЛУ КРИСТАЛ.

Чл. 9. (1) Правата върху оборудването (ДМА и ДНА), което ще бъде придобито по време на изпълнението на проекта по процедура чрез директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG16RFPR002-1.014 се разпределят между страните в две таблици както следва:

Таблица 1. Оборудване с неизтекъл амортизационен срок, налично в центъра преди подаване на проектното предложение

Актив	Цена на придобиване на актива	Бр.	Страна по договора с права върху актива
Няма придобито оборудване от предходен етап			

Таблица 2. Оборудване, планирано за закупуване в проектното предложение

Актив	Единична стойност на актива (лв.)	Бр.	Страна по договора с права върху актива
24-метров научноизследователски кораб	6 600 000,00	1	И-т по океанология – БАН
Аеродинамична тръба от отворен тип (ref. ZT/77/2024 Case ref. : TP.513.16.2024)	1 200 000,00	1	ИМСТ с ЦХА «Академик Ангел Балевски» – БАН
Лаборатория по цифрови симулационни модели			
Статистически софтуер	26 520,00	2	БУ „Проф. А. Златаров“
База данни	12 000,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
			БУ „Проф. А. Златаров“
ГИС софтуер + Обучение за работа с ArcGIS	9 600,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Монитори	1 200,00	6	БУ „Проф. А. Златаров“
Стационарни работни станции	4 800,00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Преносими компютри	4 200,00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Цветно лазерно мултифункционално устройство	1 140,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Цветно лазерно мултифункционално устройство	12 000,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Комуникационно оборудване	1 968,00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Сървър за извършване на симулации	156 000,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Лаборатория за проектиране на електронни устройства			
Радио управляема лодка за вземане на сондажен материал + сонар	57 648,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Осцилоскоп	1 440,00	5	БУ „Проф. А. Златаров“



Сигнал-генератор	840.00	5	БУ „Проф. А. Златаров“
Станция за запояване	600.00	4	БУ „Проф. А. Златаров“
Станция за запояване с горещ въздух	960.00	2	БУ „Проф. А. Златаров“
Станция за разпояване	600.00	4	БУ „Проф. А. Златаров“
USB цифров микроскоп	600.00	2	БУ „Проф. А. Златаров“
Лабораторно захранване	1 560.00	5	БУ „Проф. А. Златаров“
Мултимер	1 200.00	5	БУ „Проф. А. Златаров“
Софтуер – CAD	3 600.00	5	БУ „Проф. А. Златаров“
PCB 3D printer/CNC фреза	12 000.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Стационарни работни станции	4 800.00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Монитори	1 200.00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Преносими компютри	4 200.00	2	БУ „Проф. А. Златаров“
Цветно лазерно мултифункционално устройство	1 140.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Апарат за IR хроматография	69 840.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Система за екстракция	64 368.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Индустриален дрон	35 862.80	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Лаборатория по дигитализация			
3D принтер за изработка на прототипи	14 400.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
3D Скенер за дигитализация	51 600.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Очила с добавена реалност- комплект	10 800.00	4	БУ „Проф. А. Златаров“
Монитори	1 200.00	6	БУ „Проф. А. Златаров“
Стационарни работни станции	4 800.00	3	БУ „Проф. А. Златаров“
Преносими компютри	4 200.00	4	БУ „Проф. А. Златаров“
Таблет	1 100.82	4	БУ „Проф. А. Златаров“
Цветно лазерно мултифункционално устройство	1 122.00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Стопански инвентар по списък	62 402.92	1	БУ „Проф. А. Златаров“
СМР	24000,00	1	БУ „Проф. А. Златаров“
Дигитална лаборатория за изследване на водата Model Y729108	535,00	10	РУ "Ангел Кънчев"
Thermo Scientific™ Orion Star™ A329 pH/ISE/Conductivity/Dissolved Oxygen Portable Multiparameter Meter	6 000,00	2	РУ "Ангел Кънчев"
Digital multiparameter water quality analysis MPG-6099 for RiverLakes	11 035,20	10	РУ "Ангел Кънчев"
Многопараметричен анализатор на качеството на водата за онлайн непрекъснат мониторинг на вода PH ORP TDS DO свободен хлор	26 836,02	10	РУ "Ангел Кънчев"
Apure Water Quality Monitoring Buoy Multiple parametres for River water quality measurement	12 000,00	3	РУ "Ангел Кънчев"
Моторна лодка	55 999,00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Колесар	7 699,04	1	РУ "Ангел Кънчев"
Радиоуправляема лодка за вземане на сондажен материал+сонар	3 999,00	5	РУ "Ангел Кънчев"
Софтуер Periskal	20 000,00	2	РУ "Ангел Кънчев"
Високоизчислителни компютри SPEED Hard Dream I9 13th Gen	13 619,00	20	РУ "Ангел Кънчев"
Монитор ASUS ROG Swift OLED 49"	2 899,00	20	РУ "Ангел Кънчев"
Работни станции HP EliteOne 870 G9 AiO	5 745,00	15	РУ "Ангел Кънчев"
Интерактивен екран	9 209,29	10	РУ "Ангел Кънчев"
База данни Oracle	35 781,80	4	РУ "Ангел Кънчев"



Traditional Licensing - IBM SPSS Statistics Premium v26	45 085,07	18	РУ "Ангел Кънчев"
MATLAB Standart	1 610,18	12	РУ "Ангел Кънчев"
SIMULINK пакет с приложения	2 200,58	2	РУ "Ангел Кънчев"
MAXQDA Analytics Pro (5year licence)+AI Assist Premium+Team Cloud -12 single users+4 cloud	20 090,29	1	РУ "Ангел Кънчев"
Atlas.ti	518,84	2	РУ "Ангел Кънчев"
Видеоконферентна система RALLY PLUS	5 866,00	1	РУ "Ангел Кънчев"
мултифункционално устройство тип 1	1 819,00	5	РУ "Ангел Кънчев"
мултифункционално устройство тип 2	13 052,00	1	РУ "Ангел Кънчев"
принтер със скенер тип 2	450,00	5	РУ "Ангел Кънчев"
хладилник	800,00	2	РУ "Ангел Кънчев"
СМР за модернизация на ЦИКО и изграждане на съвременен информационен център 1. Ремонт и модернизация на 140 кв. метра от помещенията на ЦИКО; 2. Изграждане на съвършно помещение с размери 5 x 8 метра: 2.1. Достъп до помещението чрез 3 врати; 2.2. Антистатичен и негорим двоен под с височина 50 см издържащ на натоварване от 1200 кг/м2; 2.3. Облицовка на стените с термоизолационен, шумопоглъщащ и негорим материал (термопанели или италбонд + вата); 2.4. Таван - окачен термоизолационен, растерен и негорим).	210 000,00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Система за сигурност, контрол на достъпа и видеонаблюдение за информационния център 1. 10 камери за наблюдение; 2. NVR за съхранение на данните; 3. Система за достъп с RFID чипове и ПИН кодове; 4. Алармена система.	30 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Система за пожарна и аварийна безопасност 1. Многоточкова система за детекция на пожари; 2. Система за автоматично гасене на пожари с химически реагенти, които са безвредни за хората и оборудването; 3. Контролни терминали.	30 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Основно електрозахранване и осветление 1. Изграждане на система за основно електрозахранване на информационния център; 2. Изграждане на система за осветление на информационния център; 3. Изграждане на нови електрически табла с АВР (автоматично включване на резервата); 4. Автоматични предпазители; 5. Апаратура за отчитане на изразходваната енергия; 6. Окабеляване на помещенията; 7. Изграждане на кабелни трасета за връзка на информационния център към два независими трафопоста;	60 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Система за аварийно външно захранване 1. Доставка и монтаж на автоматичен дизелов генератор с мощност 50 KW и възможност за непрекъсната работа за период от 12 часа; 2. Изграждане на трасета за свързване на генератора към инфраструктурата на информационния център;	40 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Система за непрекъсваемо токозахранване 1. Доставка и монтаж на 50 KVA UPS масив за осигуряване на непрекъсваемо токозахранване за период от 30 минути (до задействане на генератора); 2. Изграждане на трасета за свързване на UPS масива към инфраструктурата на информационния център;	90 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"



<p>Система за климатичен и атмосферен контрол за информационния център 1. Доставка и монтаж на автоматизирана система от резервирани специализирани промишлени климатици; 2. Доставка на устройства за контрол на влажността и качеството на въздуха;</p>	150 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Пасивно оборудване и прилежаща инфраструктура за информационния център 1. 10 бр. 42U телекомуникационни/сървърни шкафове; 2. Скари за кабели; 3. 10 бр. KVM с вграден монитор; 4. 20 бр. PDU с 24 шуко гнезда - C13; 5. 36 бр. кабелни аранжори; 6. 36 бр. пач панели;</p>	60 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Активно комуникационно оборудване за информационния център 1. 3 броя комутатори Cisco C9300X-24Y; 2. 10 броя комутатори Mikrotik CRS326-24S+2Q+RM; 3. 3 бр. 48-портови комутатори Cisco CBS350-48T-4G;</p>	180 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Високоизчислителна многофункционална мобилна система: 1. Процесор: Intel Core i9-14900HX (24-ядрен, 32-нишков, 2.20-5.80GHz, 36MB Кеш) 2. Оперативна памет: 64GB (2x 32768MB) DDR5 3. Видео карта: NVIDIA GeForce RTX 4090 (16GB GDDR6) 4. Памет: 8TB SSD NVMe 5. Екран: 18-инчов (45.72 см.) - 2560x1600 (WQXGA), 240Hz Mini LED матов</p>	8587.00	15	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Supermicro SYS-2029GP-TR GPU сървър за изчисления на AI модели: 1. Процесор: 2 x Intel® Xeon Gold 6258R 28-cores 2.7 GHz 2. Оперативна памет: 8 x Samsung 64GB 2933/3200MHz DDR4 Reg. ECC 3. GPU контролер: nVIDIA H100 with 80GB, 350W (PCIeGen5) 4. Памет: Samsung 3840GB PM897, SATA, 2.5 inch, 3 DWPD + Western Digital 20TB SATA 3 256MB, Enterprise 5. Мрежов интерфейс: 2x Supermicro AOC-AH25G-m2S2TM, 2-port 25G SFP28, 2-port 10G Base-T</p>	109 999,99	1	РУ "Ангел Кънчев"
<p>QSAN XS1216D-EU сървър за съхранение на данни: 1. Процесор: Intel® 2-core processor 2. Оперативна памет: 32GB DDR4 ECC 3. Памет: 16 x Samsung 3840GB PM897, SATA, 2.5 inch, 3 DWPD 4. RAID Controller: Dual-active контролер 5. Мрежов интерфейс: QSAN 2-port 10GbE iSCSI Host Card (RJ-45) + QSAN 4-port 10GbE iSCSI Host Card (SFP+)</p>	54 813,75	4	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Високопроизводителен изчислителен сървър Supermicro SYS-7089P-TR4T: 1. Процесор: 8 x Intel® Xeon Platinum 8253 16-cores 2.2 GHz 2. Оперативна памет: 24 x Samsung 16GB 2933/3200MHz DDR4 Reg. ECC 3. Памет: Samsung 3840GB PM897, SATA, 2.5 inch, 3 DWPD 4. Дънна платка: Intel® C621 Chipset 5. Мрежов интерфейс: Supermicro AOC-AG-i4M, 4x 1Gbps ports, 4x RJ45 + Supermicro AOC-STG-I4S, 4 port, 10Gbit SFP+</p>	106 000.00	2	РУ "Ангел Кънчев"
<p>Специализирана ECDIS симулационна система за речна и морска навигация Class C 1. Набор от 13 (12 студентски и 1 инструкторска) хардуерни и софтуерни системи за обучение, всяка от които трябва да разполага с: 1.1. Симулационна среда за 360 градусово симулиране на пристанищна, речна и морска среда</p>	220 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"



1.2. 19" LCD/LED монитор за визуализация на радарна информация; 1.3. 19" LCD/LED монитор за визуализация на ECDIS; 1.4. 19" LCD/LED монитор за планиране на маршрут по ECDIS; 1.5. 26-27" LCD/LED монитор за визуално ориентиране и наблюдение на околната среда с видимост на 360 градуса в хоризонтална и вертикална посока; 1.6. Модули за управление/контрол на моторите/AIS/автопилот/GPS; 2. Набор от S-57 ENC /SENC карти; 3. Набор от 10 навигационни карти за популярни пристанища, морски пътища и особени речни и морски зони; 4. Набор от 3 ARCS-one карти; 5. Радарна/ARPA/AIS база данни за всяка от симулираните локации; 6. Набор от ръководства за употреба, референтни литературни източници и книги: 6.1. ECDIS and Positioning by Dr. Andy Norris Publisher: The Nautical Institute; 6.2. ECDIS Procedures Guide by Malcolm Instone, Publishers: Witherby; 6.3. The Electronic Chart, 3rdEdition, Authors: Horst Hecht, Bernhard Berking; 6.4. IHOS-57, Electronic Navigational Chart (ENC), Edition3.1 или по-ново;			
Създаване на цифров двойник на сегмент от река Дунав с възможност за 360 градусово наблюдение на околната среда във вертикална и хоризонтална посока	350 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Създаване на електрифициран и механизирани диорамен модел в мащаб 1:1250, който представя сегмент от воден път, включващ морска зона, речно устие, влажна защитена зона и речно пристанище с приложение на дигитални технологии и технологии от сферата на синята икономика	250 000.00	1	РУ "Ангел Кънчев"
Високопроизводителна работна станция			
Високопроизводителна работна станция	15 360.00	3	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Комуникационни оборудване за осигуряване на връзка между изследваните точки и лабораториите на ВВМУ	3 600.00	1	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Сензори за измерване на състоянието на средата	6 000.00	2	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Мобилни работни станции с висока производителност и дълго време на работа без външно захранване, осигуряващи производителност с използване на изкуствен интелект	10 200.00	1	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Сензори за дигитализиране на средата в 3д	3 600.00	2	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Система от възобновяеми енергийни източници	13 200.00	1	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Мобилни работни станции с висока производителност и дълго време на работа без външно захранване, осигуряващи производителност с използване на изкуствен интелект	7 800.00	1	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
Софтуер Matlab с допълнителни пакети	9 600.00	1	ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“

(2) Страните се съгласяват, че в отношенията по между си, както и в отношенията си с трети страни ще прилагат План за използване на научноизследователската инфраструктура, Приложение 7 от Програмата за развитие и устойчивост с бизнес план на центъра.

(3) Попълнената информация в таблица 2 е на базата на Приложение 4 към УК „Остойностен списък на планираното оборудване“. В случай, че се наложат промени в Приложение 4 по реда, описан в Приложение I „Общи условия“ към Договора за предоставяне на БФП, които може да доведат до промени в единичните стойности на активите, описани в колона 2 на таблица 2 и които промени не се отразяват на разпределението на средствата от общия бюджет на проекта, описано в чл. 6 на Споразумението, то в такива случаи страните се съгласяват да не подписват допълнително споразумение за изменение на Партньорското споразумение.



Чл. 10. Страните са запознати с Общите условия (Приложение I, неразделна част към административния договор), както и с образеца на Административен договор и се съгласяват, че в случай на извършване на финансови корекции, същите ще се поемат от извършилата нарушението страна.

Чл. 11. Страните се задължават да осигурят устойчивост на центъра и продължаване на дейността на обединението, за срок не по-кратък от 5 години след приключване изпълнението на проекта.

Чл. 12. За всички неуредени в това споразумение случаи се прилага европейското и националното законодателство.

Настоящото споразумение се сключи в 8 /девет/ еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните в споразумението и един за Междинното звено, и се подписа, както следва:

За Водещ партньор :

(име, подпис, печат, дата)

За Партньор 1/:

(име, подпис, печат, дата)

За Партньор 2/:

(име, подпис, печат, дата)

За Партньор 3/:

(име, подпис, печат, дата)

За Партньор 4/:

(име, подпис, печат, дата)



За Партньор 5/:
(име, подпис, печат, дата)

За Партньор 6/:
(име, подпис, печат, дата)

**** Край на документа**