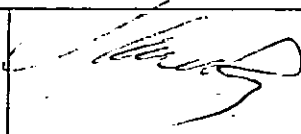


ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ, ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И ВЗАИМООВЪРЪЗАННОСТ

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимоовързаност между дейностите	Взаимоовързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимоовързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
Етап 0 Организационно техническа подготовка	N/A	Дейност 1.1.1. Разглеждане на здравната политика Република България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта	Етапът ще обезпечи успешното стартиране на работата, свързана с изпълнението на голямия инвестиционен проект, а информацията, която ще предостави, ще обезпечи изпълнението на следващите фази, задачи и дейности	За етапа ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с преглед, разглеждане и събиране на информация и данни (дейност 1.1.1. и дейност 1.1.2.)	4 календарни дни	Етапът започва непосредствено след подписване на договора за възлагане на обществената поръчка и предхожда всички останали етапи, задачи и дейности. Обвързан е с резултатите на останалите етапи, задачи и дейности, доколкото същите зависят от неговото стартиране
Етап I Прецизиране/ потвърждаване на обхвата на проекта						
Задача 1.1. Преглед на рамката на проекта						
Дейност 1.1.1. Разглеждане на здравната политика Република	Етап 0 Организационно-техническа подготовка	Дейност 1.1.2. Преглед на социално-икономическият	Дейността се явява първата по същество в цялостния процес на изпълнение на поръчката и от основно значение за дефиниране на рамката,	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите,	8 календарни дни	Дейността стартира в последната половина на етап 0 и приключва с началото на дейност 1.2.1.

¹⁸ Последователността на етапите, задачите и дейностите следва цифровата последователност, посочена в предходните раздели на Техническото предложение, независимо от сета посочения контекст, който ги обхваща

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта		а среда за проекта	поставена от насоките на стратегическите документи в областта на спешната медицинска помощ. Съобразяването с тях е приоритетът, който ще позволи правилното развитие на цялостния комплексен проект и ще обезпечи постигането на поставените цели.	свързани с преглед, разглеждане и събиране на информация и данни (етап 0 и дейност 1.1.2.)		
			Дейността ще предостави информация за настоящата система за спешна медицинска помощ и ще помогне за изготвяне на алтернативни технически решения в рамките на дейност 1.2.1. Определяне на технически варианти.			
			Дейността е обвързана с дейност 1.1.2 Преглед на социално-икономическата среда за проекта, тъй като двете заседно формират изпълнението на Задача 1.1. Преглед на рамката на проекта			
Дейност 1.1.2.	Дейност 1.1.1.	Дейност 1.2.1.	Дейността е обвързана с	За дейността ще бъде	8	Дейността стартира в


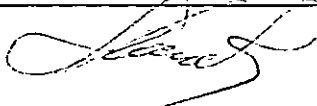



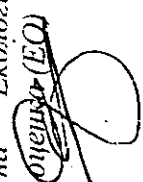

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
Преглед на социално-икономическата среда за проекта	Разглеждане на здравната политика в Република България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта	Определяне на технически варианти	предходната дейност 1.1.1. Разглеждане на здравната политика в Република България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта, 1.1.1. Преглед на рамката на проекта.	приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с преглед, разглеждане и събиране на информация и данни (етап 0 и дейност 1.1.1.)	календарни дни	последната половина на етап 0 и приключва с началото на дейност 1.2.1.
			Постигнатото на резултатите от дейността ще допълни резултатите от дейност 1.1.1. и ще бъде пряка основа за реализиране на резултатите от изпълнение на Задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта и косвено ще повлияе цялостното изпълнение на проекта			

Задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта

Дейност (задача, етап)	Предходна дейност	Следваща Дейност	Взаимообвързаност между дейностите	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
Дейност 1.2.1. Определяне на технически варианти	Дейност 1.1.2. Преглед на социално-икономическата среда за	Поддейност 1.2.2.1. Преценяване на необходимостта от	Резултатите от дейностите 1.1.1. Разглеждане на здравната политика в Република България, стратегията за развитие и	8 календарни дни	Дейността стартира през последната четвърт на дейност 1.1.2. и приключва през първата четвърт


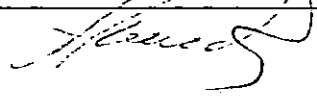
Handwritten signature

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност на дейност 1.2.2.
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
	проекта	извършване на Екологична оценка (ЕО)	описание на изходните данни за проекта и 1.1.2. Преглед на социално-икономическата среда за проекта ще позволят техническите варианти да бъдат изготвени въз основа на настоящата социално-икономическа обстановка и планираните промени в нея, така че да се избегне размиването между възможностите на средата и изискванията към системата.	свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.3., дейност 1.2.4., дейност 1.3.1., дейност 1.3.2., дейност 1.3.3., и дейност 1.3.4. и дейност 1.3.5.)		
Дейност 1.2.2. Предварителен екологичен анализ						
Дейност 1.2.2.1.	Дейност 1.2.1. Определяне на	Поддейност 1.2.2.2.	Настоящата поддейност се запазва с информация от	За поддействието ще бъде приложена	6 календарни	Изготвянето на Искането за
						

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейността, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>Преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО)</p> 	<p>технически варианти</p>	<p>Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО</p>	<p>формулираните цели и дейности, свързани с реализиране на голямия инвестиционен проект. Продуктът от тази поддейност ще определи дали следващата поддейност 1.2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО ще бъде реализирана и е от решаващо значение за развитието на цялостната стапност на проекта</p>	<p>частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с ЕО, и ОВОС (поддейност 1.2.2.2., дейност 2.2.1. и дейност 2.2.2.)</p>	<p>дни</p>	<p>преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО), стартира на последната трета на дейност 1.2.1. и приключва с началото на дейност 1.3.1. или поддейност 1.2.2.2., в случай, че компетентният орган по ЕО е преценил необходимостта от извършване на ЕО</p>
<p>Поддейност 1.2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО</p>	<p>Поддейност 1.2.2.1. Преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО)</p>	<p>Дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите</p>	<p>Настоящата поддейност е следствие на продукта, получен при реализиране на поддейност 1.2.2.1. Преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО)</p>	<p>За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с ЕО и ОВОС (поддейност 1.2.2.1., дейност 2.2.1. и дейност 2.2.2.)</p>	<p>В случай, че поддейността следва да бъде извършена, съгласно изискванията на компетентния</p>	<p>Поддейността е свързана с приключването на поддейност 1.2.2.1.</p>

¹⁹ Времето, необходимо на компетентния орган за пронасяне по представеното Искане, не е включен в настоящия срок.



Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
					ия орган, след произнасяне по Искането, Изпълнителят ще прецизира сроковете, предвидени в настоящото предложение, така че оптимално да удовлетвори и изискванията на Възложителя ²⁰ , в контекста на поставените	


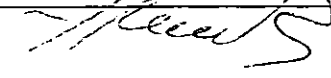
²⁰ Времето, необходимо за удовлетворяване на закононите изисквания на процедурата не е включено в настоящите срокове, тъй като не може да бъде прецизирано и не зависи от действията на Изпълнителя.




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
Дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите	Поддейност 1.2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО	Дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	Изпълнението на настоящата дейност ще се запазва пряко от дейност 1.2.1. Определяне на технически варианти и е пряко свързана с дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1., дейност 1.2.4, дейност 1.3.1., дейност 1.3.2., дейност 1.3.3. и дейност 1.3.4.)	6 календарни дни	Дейността през последната четвърт на дейност 1.2.1. и приключва с начало на дейност 1.3.1.
Дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	Дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите	Дейност 1.3.1. Уточняване на целите проекта	Реализирането на дейността зависи от успешното изпълнение на всички предходни дейности, част от задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта. От своя страна, изпълнението на дейността загваря процеса по оптимизиране обхвата на проекта	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1., дейност 1.2.3, дейност 1.3.1., дейност 1.3.2., дейност 1.3.3. и дейност 1.3.4.)	6 календарни дни	Дейността през последната четвърт на дейност 1.2.1. и приключва с начало на дейност 1.3.1.

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
Задача 1.3. Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му						
Дейност 1.3.1. Уточняване на целите на проекта	Дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	Дейност 1.3.1. Уточняване на целите на проекта	Дейността се запазва с информация в следствие на изпълнението на дейностите, включени в задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта. За успешното реализиране на поставените изисквания към дейността следва да се използват и посочените като основни данни за проекта цели. Дейността е важен компонент от задача 1.3.1. Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му и ще обезпечи прецизното й и коректно изпълнение	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1., дейност 1.2.3., дейност 1.2.4., дейност 1.3.2., дейност 1.3.3. и дейност 1.3.4.)	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на дейност 1.2.4. и приключва през първата трета на дейност 1.3.4.
Дейност 1.3.2. Определяне на компонентите на проекта	Дейност 1.3.1. Уточняване на целите на проекта	Дейност 1.3.3. Дефиниране на показателите и резултатите от проекта	Дейността е свързана с продуктите, получени в дейност 1.1.2. Преглед на социално-икономическата среда за проекта и предоставя информация и данни, които да изпълнят настоящата задача, а именно: Дефиниране на целите	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1.,	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на дейност 1.2.4. и приключва през първата трета на дейност 1.3.4.

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
			на проекта, обхват и показатели за изпълнението му	дейност 1.2.3, дейност 1.2.4., дейност 1.3.1., дейност 1.3.3. и дейност 1.3.4)		
Дейност 1.3.3. Действията на показателите и резултатите от проекта	Дейност 1.3.2. Определяне на компонентите на проекта	Дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по Етап 2	Дейността следва да се захрана от дейност 1.3.1. Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му и ще обезпечи прецизното и коректно изпълнение на дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по етап 2. Резултатът от тази дейност ще бъде прецизирана дефиниция на проекта и актуализирана работна програма за следващата дейност	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1., дейност 1.2.3, дейност 1.2.4., дейност 1.3.1., дейност 1.3.2. и дейност 1.3.4.)	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на дейност 1.2.4. и приключва първата трета на дейност 1.3.4.
Дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по Етап 2	Дейност 1.3.3. Дефиниране на показателите и резултатите от проекта	Дейност 2.1.1. Общи положения	Дейността е последна за задача 1.3. и Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му и за целия етап 1, тъй като последната дейност 1.3.5. Потвърждаване на обхвата на Проекта ще бъде изпълнена от	За дейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с анализ на информация и данни (дейност 1.2.1.,	6 календарни дни	Дейността стартира през последната четвърт на дейност 1.3.3. и приключва с началото на дейност 1.3.5.

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната и им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
			Възложителя, но е отбелязана в настоящото Техническо предложение, тъй като представлява неразделен компонент от цялостното изпълнение - предмета на поръчката. Дейността ще очертае времевата рамка на изпълнение на всички задачи, дейности и поддейности, включени в следващия етап от изпълнението на поръчката.	дейност 1.2.3, дейност 1.2.4., дейност 1.3.1., и дейност 1.3.2. и дейност 1.3.3.)		

Дейност 1.3.5. Потвърждаване на обхвата на Проекта²¹


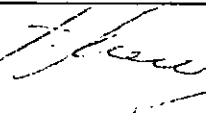
Етап 2: Просктиране, Изготвяне на проекти на техническа спецификация, подробно предпроектно проучване и ОВОС

Задача 2.1. Предпроектно проучване


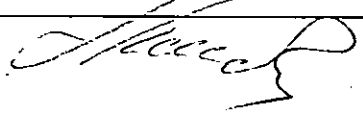
Дейност Общи положения	Дейност 2.1.1.	Дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по Етап 2	Поддейност 2.1.2.1. Архитектурно заснемане и обележаване за установяване	Резултатите от това проучване ще се оформят като доклад, съдържащ подробен анализ на приложимостта на варианта на проекта, избран съгласно дейност 1.2.4. Анализ и	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите,	Дейността не е обвързана с конкретни срокове, тъй като представлява описание на подхода и методологията на Изпълнителя за постигане на изискуемите резултати и получаване на необходимите
------------------------	----------------	--	--	--	--	---

²¹ Дейността ще бъде изпълнена от Възложителя, но е отбелязана в настоящото Техническо предложение, тъй като представлява неразделен компонент от цялостното изпълнение предмета на поръчката. Независимо времето, необходимо на Възложителя за изпълнение на дейност 1.3.5., Изпълнителят ще организира ресурсите, необходими за следващите дейности и поддейности.


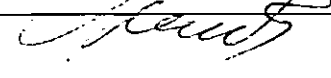


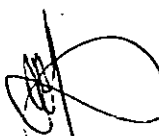

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста на дефинираната им продължителност
	Преходна дейност	Следваща Дейност				
		на техническите характеристики	препоръчителни варианти в съответствие с обхвата, определен в етап 1, както и подобренията/измененията, възникнали в етап 2 в резултат на допълнителния подробен анализ	свързани с постигане на изискванията към резултатите и продуктите (поддейност 2.1.5.3., дейност 2.1.9. и задача 3.2.)	продукти от изпълнението на договора	на 
Дейност 2.1.2. Архитектурно заснемане, обследване за установяване на техническите характеристики за всеки обект, технически паспорт и обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация						
Поддейност 2.1.2.1. Архитектурно заснемане и обследване за установяване на техническите характеристики	Дейност 2.1.1. Общи положения	Поддейност 2.1.2.2. Обследване за установяване на техническите характеристики на обектите и изготвяне на технически паспорти	Изпълнението на настоящата поддейност ще обезпечи събирането на информация и данни, достатъчни за изпълнение на поддейност 2.1.2.5 Изготвяне на идейни проекти.	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите завършването на обекта (поддейност	8 календарни дни	Поддейността обвързана с приключването на дейност 1.3.5., но с оглед поставените от Възложителя срокове за изработването на голяма инвестиционен проект, Изпълнителят ще започне организацията по изпълнението на поддейността след приключването на 1.3.4.

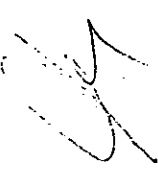



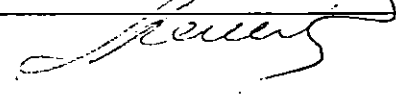

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
				2.1.2.2. поддейност 2.1.2.3., поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10., поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12. дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		
Поддейност 2.1.2.2. Обследване на установяване на техническите характеристики на обектите и изготвяне на технически паспорти	Поддейност 2.1.2.1. Архитектурно заснемане и обследване за установяване на техническите характеристики	Поддейност 2.1.2.3. Обследване за енергийна ефективност и издаване на сертификат за енергийните характеристики на сграда в експлоатация	Изпълнението на настоящата поддейност, заедно с това на предходната поддейност, ще обезпечи събирането на информация и данни, достатъчни за изпълнение на поддейност 2.1.2.5 Изготвяне на идейни проекти. Правилното реализиране на поддейността е пряко свързано с дейностите по избор на анализиран и съгласуван технически вариант, реализирани в рамките на етап I	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите	8 календарни дни	Поддейността е обвързана с приключването на дейност 1.3.5., по с оглед поставените от Възложителя срокове за изработването на големия инвестиционен проект, Изпълнителят ще започне организацията по изпълнението на поддейността след приключването на 1.3.4.




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
				завършването на обекта (подлейност 2.1.2.1., 2.1.2.3., 2.1.2.4., 2.1.2.5., 2.1.2.6., 2.1.2.7., 2.1.2.8., 2.1.2.9., 2.1.2.10., 2.1.2.11 и 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		
Подлейност 2.1.2.3. Обследване за енергийна ефективност и издаване на сертификата за енергийните характеристики на сградата в експлоатация	Подлейност 2.1.2.2. Обследване за установяване на техническите характеристики на обектите и изготвяне на технически паспорти	Подлейност 2.1.2.4. Издаване на скици и Визи за проектиране за всички структури на сградата помощ	Изпълнението на настоящата подлейност, заедно с това на предходните две подлейности, ще обезпечи събирането на информация и данни, достатъчни за изпълнение на подлейност 2.1.2.5 Изготвяне на идейни проекти. Правилното реализиране на подлейността с пряко свързано с дейностите по избор на анализирани и съгласуван технически вариант, реализирани в	За подлейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за -дейностите, свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, и одобряване	8 календарни дни	Подлейността е обвързана на приключването на дейност 1.3.5., но с оглед поставените от Възложителя срокове за изработването на голяма инвестиционен проект, Изпълнителят ще започне организацията по изпълнението на подлейността след

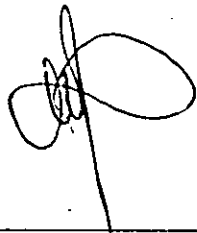
Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
			рамките на етап 1	подготовка на процесите завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1., поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10., поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		приключването на 1.3.4.
Поддейност 2.1.2.4. Издаване на скици и Визи за проектиране за всички структурни на спешната медицинска помощ	Поддейност 2.1.2.3. Обследване за енергийна ефективност и издаване на сертификат за енергийните характеристики на сградата в експлоатация	Поддейност 2.1.2.5. Изготвяне на идейни проекти	Изпълнението на настоящата поддейност, заедно с това на предходните две поддейности, ще обезпечи събирането на информация и данни, достатъчни за изпълнение на поддейност 2.1.2.5 Изготвяне на идейни проекти	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване	Времето, необходимо за удовлетворяване на законите изисквания на процедурата не е включено в настоящите	Поддейността е обвързана на поддейност 1.2.2.3.





Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейността на дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
				проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1., поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.3., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10., поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)	срокове, тъй като не може да бъде прецизирано и не зависи от действията на Изпълнителя ²²	
Поддейност 2.1.2.5. Изготвяне на идейни проекти	Поддейност 2.1.2.4. Издаване на скици и Въззи за проектиране за всички структури на	Поддейност 2.1.2.6. Изготвяне на технически проекти	Настоящата поддейност е следствие на получените продукти от предходните поддейности, тъй като същите предоставят достатъчна информация за реализирането й.	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с	8 календарни дни	Поддейността е обвързана напълно с поддейност 2.1.2.5., но с оглед поставените от Възложителя срокове

¹⁸ Изпълнителят ще прецизира сроковете, предвидени в настоящото предложение, така че оптимално да удовлетвори изискванията на Възложителя в контекста на поставените срокове


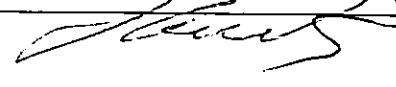


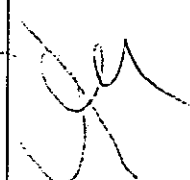

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната и продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
	слешната медицинска помощ		Идейният инвестиционен проект ще служи като основа за изработване на проекта в следващата проектна фаза – технически инвестиционен проект, част от изпълнението на поддействието 2.1.2.6. Изготвяне на технически проекти	инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до завършването на обекта (поддействието 2.1.2.1, поддействие 2.1.2.2., поддействие 2.1.2.3., поддействие 2.1.2.4., поддействие 2.1.2.6., поддействие 2.1.2.7, поддействие 2.1.2.8., поддействие 2.1.2.9., поддействие 2.1.2.10, поддействие 2.1.2.11 и поддействие 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		за изработването на голяма инвестиционен проект. Изпълнителят ще започне организацията по изпълнението на поддействието по време на реализиране на поддействието 2.1.2.3.
Поддействие 2.1.2.6. Изготвяне на технически проекти	Поддействие 2.1.2.5. Изготвяне на идейни проекти	Поддействие 2.1.2.7. Изготвяне на работни проекти	Настоящата поддействие ще бъде реализирана в съответствие с получените продукти от предходната поддействие.	За поддействието ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и	18 календарни дни	Началото на поддействието може да бъде конкретно дефинирано, тъй като




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
			Техническият инвестиционен проект ще служи като основа за изработване на проекта в следващата проектна фаза – работен инвестиционен проект, част от изпълнението на поддейност 2.1.2.7. Изготвяне на работни проекти	за за свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1. поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.3., поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10, поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		Същата е обвързана с конкретни действия на Възложителя, във връзка с избор на вариант на идеен проект за всеки от обектите. С оглед поставените от Възложителя срокове за изработването на големия инвестиционен проект, изработването на технически проекти ще стартира в последната фаза на избор вариант на идеен проект за всеки от обектите
Поддейност 2.1.2.7. Изготвяне на	Поддейност 2.1.2.6. Изготвяне на	Поддейност 2.1.2.8. Изготвяне на	Настоящата поддейност ще бъде реализирана в съответствие с получените	За поддейността ще бъде приложена частта от	14 календарни дни	Поддейността е обвързана на приключването на

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
работни проекти	технически проекти	доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите	продукти от предходната поддейност. Работният инвестиционен проект ще служи като основа за реализирането на следващите поддейности, свързани с одобрение и съгласуване на инвестиционните проекти, издаване на разрешение за строеж и всички дейности, съпътстващи процеса по реализиране на обектите	технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1. поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.3., поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10, поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		поддейност 2.1.2.6 и приключва на началото на поддейност 2.1.2.11.
Поддейност	Поддейност	Поддейност	Поддейността е пряко	За поддейността ще	8	Поддейността е

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>2.1.2.8. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строителствата</p> 	<p>2.1.2.7. Изготвяне на работни проекти</p>	<p>2.1.2.9. Изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект със същественото изискване по чл. 169, ал. 1, т. 6 от ЗУТ, изготвена по реда на Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради</p>	<p>свързана с продуктите, получени от изпълнението на подлейност 2.1.2.7. изработване на работни проекти и представява последната подлейност преди издаване на разрешение за строеж на обектите, предмет на интервенция</p>	<p>бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до завършването на обекта (подлейност 2.1.2.1. подлейност 2.1.2.2., подлейност 2.1.2.3., подлейност 2.1.2.4., подлейност 2.1.2.5., подлейност 2.1.2.6., подлейност 2.1.2.7., подлейност 2.1.2.9., подлейност 2.1.2.10, подлейност 2.1.2.11 и подлейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3</p>	<p>календарни дни</p>	<p>обвързана с приключването на подлейност 2.1.2.6. и приключва с началото на подлейност 2.1.2.10.</p> 




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход и дейност 2.1.4.)	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>Дейност 2.1.2.8. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите</p> <p>Дейност 2.1.2.9. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите</p> <p>Дейност 2.1.2.10. Съдействие за получаване на Разрешение за строеж</p>	<p>Дейност 2.1.2.8. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите</p>	<p>Дейност 2.1.2.10. Съдействие за получаване на Разрешение за строеж</p>	<p>Поддейността е пряко свързана с продуктите, получени от изпълнението на поддейност 2.1.2.7. Изработване на работни проекти и представява последната основан поддейност преди издаване на разрешение за строеж на обектите, предмет на интервенция</p>	<p>За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1. поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.3., поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.10, поддейност</p>	8 календарни дни	<p>Поддейността е свързана с приключването на поддейност 2.1.2.6. и приключва с началото на поддейност 2.1.2.10.</p>


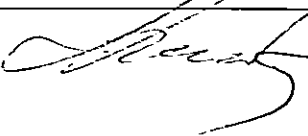
Handwritten signature

Handwritten signature

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимовръзност между дейностите	Взаимовръзност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимовръзност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>Поддейност 2.1.2.1. Съдействане за получаване на Разрешение за строеж</p>	<p>Поддейност 2.1.2.9. Изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект със същественото изискване по чл. 169, ал. 1, т. 6 от ЗУТ, изготвена по реда на Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради</p>	<p>Поддейност 2.1.2.11. Изготвяне на проект на технически спецификации за избор на изпълнител на строителните/строително-ремонтни работи в отделенията, централите за спешна медицинска помощ на техните филиали</p>	<p>Поддейността представлява последното необходимо за завършване на проектирането, съгласуването и одобряването на инвестиционни проекти</p>	<p>2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)</p>	<p>Времето, необходимо за удовлетворяване на законните изисквания на процедурата не е включено в настоящите срокове, тъй като не може да бъде прецизирано и не зависи от действията на</p>	<p>Поддейността е обвързана с приключването на поддейност 2.1.2.9.</p>

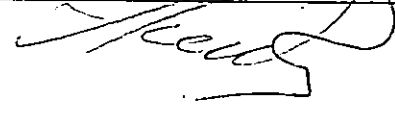
2/3

[Handwritten signature]


Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
				2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.11 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)	Изпълнител ²³ ля	
Поддейност 2.1.2.11. Изготвяне на проект технически спецификации за избор на изпълнител на строителните/ремонтни работи в отделението, центровете за специална медицинска	Поддейност 2.1.2.10. Съдействие за получаване на Разрешение за строеж	Поддейност 2.1.2.12. Изготвяне на проект технически спецификации за избор на изпълнител за извършване на строителен надзор на строителните/ремонтни работи в отделението,	Продуктът от настоящата поддейност ще осигури изходна информация за изпълнение на процедурите по избор на изпълнител на строителните/строително-ремонтни работи. От друга страна дейността е пряко следствие на продуктите, получени в резултата на изпълнението на поддейност 2.1.2.6. Изработване на технически проекти	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до	8 календарни дни	Поддейността е обвързана приключването на поддейност 2.1.2.6

²³ Изпълнителят ще прецизира сроковете, предвидени в настоящото предложение, така че оптимално да удовлетвори изискванията на Възложителя в контекста на поставените срокове



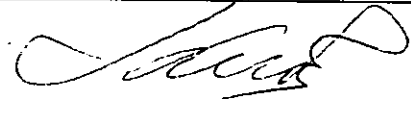

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
помощните филиали		центровете за спешна медицинска помощ техните филиали	Взаимообвързаност между дейностите	завършването на обекта (поддейност 2.1.2.1., поддейност 2.1.2.2., поддейност 2.1.2.3.; поддейност 2.1.2.4., поддейност 2.1.2.5., поддейност 2.1.2.6., поддейност 2.1.2.7., поддейност 2.1.2.8., поддейност 2.1.2.9., поддейност 2.1.2.10 и поддейност 2.1.2.12., дейност 2.1.3 и дейност 2.1.4.)		
Поддейност 2.1.2.12. Изготвяне на проект технически спецификации за избор изпълнител извършване на строителен надзор строителните/строително-ремонтни работи	Поддейност 2.1.2.11. Изготвяне на проект технически спецификации за избор на изпълнител на строителните/строително-ремонтни работи в отделението, центровете за	Дейност 2.1.3. Изготвяне на проект технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на 400 бр. санитарни автомобили (съответстващи	Продуктът от настоящата поддейност ще осигури изходна информация за изпълнение на процедурите по избор на изпълнител за извършване на строителен надзор на строителните/строително-ремонтни работи. От друга страна дейността с пряко следствие на продуктите, получени в резултата на изпълнението на поддейности 2.1.2.6. Изработване на технически	За поддейността ще бъде приложена частта от технологията за подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като съвкупност от проучвания, изработване на проекти, съгласуване и одобряване	8 календарни дни	Поддейността обвързана приключването на поддейност 2.1.2.6




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>работи в</p> <p>отделенията,</p> <p>целтробете за</p> <p>свързани</p> <p>медицинска</p> <p>помощ</p> <p>технически</p> <p>филиали</p>	<p>спешна</p> <p>медицинска</p> <p>помощ</p> <p>техните</p> <p>филиали</p>	<p>на действащите</p> <p>стандарты за</p> <p>линейки) с</p> <p>необходимото</p> <p>оборудване</p>	<p>проекти</p>	<p>подготовка</p> <p>на</p> <p>процесите</p> <p>до</p> <p>завършването</p> <p>на</p> <p>обекта (поддейност</p> <p>2.1.2.1. поддейност</p> <p>2.1.2.2., поддейност</p> <p>2.1.2.3., поддейност</p> <p>2.1.2.4., поддейност</p> <p>2.1.2.5., поддейност</p> <p>2.1.2.6., поддейност</p> <p>2.1.2.7., поддейност</p> <p>2.1.2.8., поддейност</p> <p>2.1.2.9., поддейност</p> <p>2.1.2.10., поддейност</p> <p>2.1.2.11., дейност 2.1.3</p> <p>и дейност 2.1.4.)</p>		
<p>Дейност 2.1.3.</p> <p>Изготвяне на</p> <p>проект</p> <p>технически</p> <p>спецификации за</p> <p>провеждане на</p> <p>обществена</p> <p>поръчка по ЗОП</p> <p>за закупуване на</p> <p>400 бр.</p> <p>санитарни</p> <p>автомобили</p>	<p>Поддейност</p> <p>2.1.2.12.</p> <p>Изготвяне на</p> <p>проект</p> <p>на</p> <p>технически</p> <p>спецификации</p> <p>за избор на</p> <p>изпълнител за</p> <p>извършване на</p> <p>строителен</p> <p>надзор на</p> <p>строителните/</p>	<p>Дейност 2.1.4.</p> <p>Изготвяне на</p> <p>проект</p> <p>на</p> <p>технически</p> <p>спецификации</p> <p>за проведане</p> <p>на обществена</p> <p>поръчка по</p> <p>ЗОП за</p> <p>закупуване на</p> <p>медицинска</p> <p>апаратура и</p>	<p>Продуктът от настоящата поддейност ще осигури изходна информация за изпълнение на процедурите по избор на доставчик на 400 бр. санитарни автомобили (съответстващи на действащите стандарти за линейки) с необходимото оборудване. От друга страна дейността е пряко следствие на продуктите, получени в</p>	<p>За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като от проучвания, изработване на</p>	8	<p>Дейността е обвързана с приключването на поддейност 2.1.2.5 и на поддейност 2.1.2.6.</p>

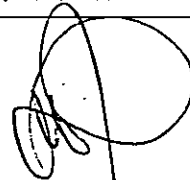
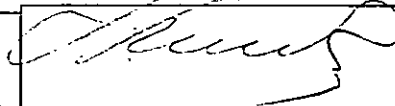



Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
(съответстващи на действащите стандарти за линейни с необходимото оборудване)	строително-ремонтни работи в отделенията, централите за спешна медицинска помощ техните филиали	оборудване за структурите на СМП модернизация 150	резултата на изпълнението на поддействи 2.1.2.6. Изработване на технически проекти	проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до завършването на обекта (поддействи 2.1.2.1., поддействи 2.1.2.2., поддействи 2.1.2.3., поддействи 2.1.2.4., поддействи 2.1.2.5., поддействи 2.1.2.6., поддействи 2.1.2.7., поддействи 2.1.2.8., поддействи 2.1.2.9., поддействи 2.1.2.10., поддействи 2.1.2.1. и дейност 2.1.4.)		<i>Кеел</i>
Дейност 2.1.4. Изготвяне на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на медицинска	Дейност 2.1.3. Изготвяне на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на	Дейност 2.1.5. Изготвяне на технически спецификации за избор на звено за управление на големия инвестиционен	Продуктът от настоящата поддействие ще осигури изходна информация за избор на доставчик на медицинска апаратура и оборудване за структурите на СМП модернизация 150. От друга страна дейността с пряко следствие на	За поддействието ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с инвестиционно проектиране, като съвкупност от	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на поддействи 2.1.2.5 и приключва с началото на поддействи 2.1.2.6.


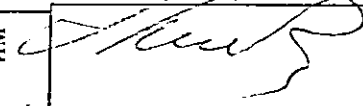
Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната и продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
апаратура и оборудване за структуриране на СММ (съответстващи на действащите стандарти за линейки) с необходимото оборудване	400 бр. санитарни автомобили (съответстващи на действащите стандарти за линейки) с необходимото оборудване	проект	продуктите, получени в резултата на изпълнението на поддействието 2.1.2.6. Изработване на технически проекти	проучвания, изработване на проекти, съгласуване, одобряване и подготовка на процесите до завършването на обекта (поддействие 2.1.2.1. поддействие 2.1.2.2., поддействие 2.1.2.3., поддействие 2.1.2.4., поддействие 2.1.2.5., поддействие 2.1.2.6., поддействие 2.1.2.7., поддействие 2.1.2.8., поддействие 2.1.2.9., поддействие 2.1.2.10., поддействие 2.1.2.11. и действие 2.1.3.)		
Дейност 2.1.5. Изготвяне на Анализ Разходи – Ползи за проекта						
Поддействие 2.1.5.1. Икономически анализ	Дейност 2.1.4. Изготвяне на проект технически спецификации за избор на	Поддействие 2.1.5.2. Финансов анализ	Дейността е една с от съставните части на пълния АРП, приложим за големи проекти, състоящ се от финансов и икономически анализ. Настоящата	За поддействието ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите,	8 календарни дни	Поддействието е обвързано с приключването на действие 2.1.5.2 и приключва с началото на поддействие 2.1.5.2






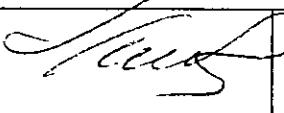

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
	звено за управление на големия инвестиционен проект.		Дейността ще се запазва от дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите, където е определена нетната настояща стойност (NPV) за всеки един от вариантите, както и от дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти, където е избран приложимият технически вариант. Дейността има пряко отношение към следващата поддейност 2.1.5.2. Финансов анализ	свързани с изготвяне на икономически, финансови и правни анализи (поддейност 2.1.5.2., поддейност 2.1.5.3., дейност 2.1.7., поддейност 2.1.8.1 и поддейност 2.1.8.2.)		
Поддейност 2.1.5.2. Финансов анализ	Поддейност 2.1.5.1. Икономически анализ	Поддейност 2.1.5.3. Изискване за текстово представяне	Дейността е една е от съставните части на пълния АРП, приложим за големи проекти, състоящ се от финансов и икономически анализ. Настоящата поддейност ще ползва информация от предходната поддейност 2.1.5.1. Изготвяне на икономически анализ, както и от дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите,	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с изготвяне на икономически, финансови и правни анализи (поддейност 2.1.5.1., поддейност 2.1.5.3., дейност 2.1.7., поддейност 2.1.8.1 и	8 календарни дни	Поддейността обвързана с приключването на дейност 1.2.4.




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста на дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
			където е определена испната настояща стойност (NPV) за всеки един от вариантите, както и от дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти, където е избран приложимият технически вариант. Дейността има пряко отношение към следващата	поддейност 2.1.8.2.)		
Поддейност 2.1.5.3. Изискване за текстово представяне	Поддейност 2.1.5.2. Финансов анализ	Дейност 2.1.6. Планиране на възлагането на обществени поръчки и изпълнението на проекта	Дейността има пряко отношение към поддейност 2.1.5.1 и 2.1.5.2.	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с постигане на изискванията към резултатите и продуктите (дейност 2.1.1., дейност 2.1.9. и задача 3.2.)	Дейността не е обвързана с конкретни срокове, тъй като представлява описание на подхода и методологията на Изпълнителя за постигане на изискуемите резултати и получаване на необходимите продукти от изпълнението на договора	
Дейност 2.1.6. Планиране на възлагането на обществени поръчки и изпълнението на	Поддейност 2.1.5.3. Изискване за текстово представяне	Дейност 2.1.7. Финансов план	Дейността е пряко свързана с изготвения график за изпълнение на проекта във всяка една област, който съдържа всички дейности по подготовката и изпълнението.	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите,	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на 2.1.4. и приключва с началото на дейност 2.1.7.




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната им продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
проекта			Изпълнението на настоящата дейност ще бъде обвързано с последващото изготвяне дейност 2.1.7 и дейност 2.1.8 и има отношение и към реализацията на Етап 3	свързани с управление на проекта		
Дейност 2.1.7. Финансов план	Дейност 2.1.6. Планиране на възлагането на обществени поръчки и изпълнението на проекта	Поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на правните осъществимостта на проекта	Дейността има пряко отношение със следващата дейност 2.1.8. Институционален и правен анализ, по конкретно поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на осъществимостта на проект	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с изготвяне на икономически, финансови и правни анализи (поддейност 2.1.5.1., поддейност 2.1.5.2., поддейност 2.1.5.3., поддейност 2.1.8.1 и поддейност 2.1.8.2.)	8 календарни дни	Дейността е обвързана с приключването на 2.1.6.
Дейност 2.1.8. Институционален и правен анализ						
Поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на осъществимостта	Дейност 2.1.7. Финансов план	Поддейност 2.1.8.2. Определяне на ролята на структурата за	Извършването на настоящата поддейност ще се базира и на преглед на резултатите от изпълнението на дейности от етап 2	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и	8 календарни дни	Поддейността е обвързана с приключването на дейност 2.1.7. и на дейност 2.1.8.2.

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>та на проекта</p> 		изпълнение на проекта		за дейностите, свързани с изготвяне на икономически, финансови и правни анализи (поддейност 2.1.5.1., поддейност 2.1.5.2., поддейност 2.1.5.3., дейност 2.1.7. и поддейност 2.1.8.2.)		
<p>Поддейност 2.1.8.2. Определение на ролята на структурата за изпълнение на проекта</p>	<p>Поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на осъществимостта на проекта</p>	<p>Дейност 2.1.9. Отчитане на работата по предпроектното проучване</p>	<p>Извършването на поддейността ще бъде съобразено с резултати от изпълнението на дейност 2.1.6. и поддейност 2.1.8.1. Поддейността е свързана с изпълнението на дейност 2.1.9.</p>	<p>За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с изготвяне на икономически, финансови и правни анализи (поддейност 2.1.6.1., поддейност 2.1.6.2., поддейност 2.1.6.3., поддейност 2.1.9.1 и дейност 2.1.8.)</p>	8 календарни дни	<p>Поддейността е обвързана с приключването на дейност 2.1.8.2. и приключването на дейност 2.1.9.</p>
<p>Дейност 2.1.9. Отчитане на работата по</p> 	<p>Поддейност 2.1.8.2. Определение на</p>	<p>Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимост</p>	<p>Дейността е последна за задача 2.1. Предпроектно проучване, но в същото време</p>	<p>За поддейността ще бъде приложена частта от</p>	<p>Дейността не е обвързана с конкретни срокове, тъй като представлява конкретизиране на</p>	


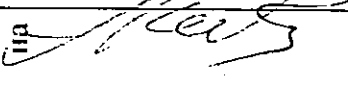
Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимобвързаност между дейностите	Взаимобвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимобвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
предпроектното проучване	ролята на структурата за изпълнение на проекта	а от ОВОС	предоставя обобщение на подхода на Изпълнителя за извършване на комуникация и отчитане на цялостното изпълнение на дейностите и поддейностите, включени в задачата	технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с постигане на изискванията към резултатите и продуктите (дейност 2.1.1., поддейност 2.1.5.3. и задача 3.2.)	дейностите, в които Изпълнителят трябва да се включи, за постигане на изискуемите резултати и получаване на необходимите продукти от изпълнението на договора	на (на им)

Задача 2.2. Оценка на въздействието върху околната среда


Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимостта от ОВОС	Дейност 2.1.10. Отчитане на работата по предпроектното проучване	Дейност 2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад ОВОС ²⁴ за	Настоящата дейност се запазва с информация от одобрения вариант на идеен проект за всеки от обектите в поддейност 2.1.2.5. Изготвяне на идейни проекти. Дейността, ако бъде реализирана, е от съществено значение за реализиране на поддейност 2.1.2.11. Съдействие за получаване на разрешение за строеж, тъй като докладът за ОВОС е неразделно приложение от	За поддейността ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с ЕО и ОВОС (поддейност 1.2.2.1., поддейност 1.2.2.2. и дейност 2.2.2.)	6 календарни дни ²⁵	Изготвянето на Уведомлението за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС стартира в последната трета на дейност 2.1.2.6. и приключва с началото на дейност 1.3.1. или дейност 2.2.2., в случай, че компетентният орган по ОВОС е преценил необходимостта от
--	--	--	---	---	--------------------------------	--


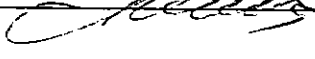
²⁴ В случай, че е Решението си МОСВ преценява необходимостта от извършване на ОВОС

²⁵ Времето, необходимо на компетентния орган за произнасяне по предизнасяне на Уведомлението, не е включено в настоящия срок.

Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
<p>Дейност 2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ОВОС</p> 	<p>Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимостта от ОВОС</p>	<p>Задача 3.1. Изготвяне на формуляр за кандидатстване</p>	<p>инвестиционните проекти, част от заявлението за издаване на разрешение за строеж</p>	<p>За поддействиата ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за действията, свързани с ЕО и ОВОС (поддействието 1.2.2.1., поддействието 1.2.2.2. и действието 2.2.1.)</p>	<p>В случай, че поддействието следва да бъде извършена, съгласно изискванията на компетентния орган, след произнасянето по Уведомлението, Изпълнителят ще прецизира сроковете, предвидени в настоящото предложение</p>	<p>Поддействието е обвързано с приключването на действието 2.2.1.</p> 
			<p>Настоящата дейност е следствие на продукта, получен при реализиране на Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимостта от ОВОС. Дейността, ако бъде реализирана, е от съществено значение за реализиране на поддействието 2.1.2.11. Съдействие за получаване на разрешение за строеж, тъй като докладът за ОВОС е неразделно приложение от инвестиционните проекти, част от заявлението за издаване на разрешение за строеж</p>			

499



Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
					е, така че оптимално да удовлетвори изискванията на Възложителя ²⁶ , в контекста на поставените срокове	
Етап 3. Кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ						
Задача 3.1. Изготвяне на формуляр за кандидатстване	Дейност 2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ОВОС	Задача 3.2. Специфично съдействие в процеса на одобрението на кандидатурата за пред Управляващия орган	Изпълнението на настоящата задача се основава на предходно извършените дейности и поддействието е свързано само с реализацията на следващата задача от етап 3	За поддействието ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани	10 календарни дни	Поддействието е обвързано с приключването на етап 2.

²⁶ Времето, необходимо за удовлетворяване на законовите изисквания на процедурата не е включено в настоящите срокове, тъй като не може да бъде прецизирано и не зависи от действията на Изпълнителя.




Дейност (задача, етап)	Последователност ¹⁸		Взаимообвързаност между дейностите	Взаимообвързаност между дейностите, в зависимост от представения технологичен подход	Продължителност	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност
	Предходна дейност	Следваща Дейност				
Задача 3.2. Специфично съдействие в процеса на одобряването на кандидатурата пред <u>Управляващия</u> орган	Задача 3.1. Изготвяне на формуляр за кандидатстване	N/A	Изпълнението на настоящата задача е пряко свързано с предишната задача 3.1, но се основава и на всички предходно извършени дейности, поддейности и задачи, свързани с подготовката на големия проект	За поддействието ще бъде приложена частта от технологичния подход, приложима и за дейностите, свързани с постигане на изискванията към резултатите и продуктите (дейност 2.1.1., поддейност 2.1.5.3. и дейност 2.1.9.)	Дейността е конкретна и представлява конкретизиране на дейностите, в които Изпълнителят трябва да се включи, за постигане на изискуемите резултати и продукти от изпълнението на договора	Взаимообвързаност между дейностите, в контекста дефинираната продължителност

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature



ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО

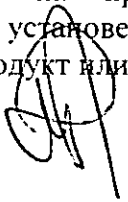
Начини (средства) за осигуряване на качеството

В дружествата-съдружници са внедрени системи за управление на качеството ISO 9001:2008, представляващи водещият инструмент, гарантиращ качественото изпълнение на големия инвестиционен проект, предмет на настоящата обществена поръчка. Системите следва да обезпечат организацията, планирането, изпълнението и управлението на отделните дейности по проектите и на техническите, финансовите, човешките и времевите ресурси на Изпълнителя. Наличието на внедрените системи по ISO 2001:2008 гарантира съблюдаването на стандартите за изпълнение на проектантските и консултантските услуги.

Въз основа на внедрените системи за управление на качеството, Изпълнителят предвижда следните начини за осигуряване на качеството, с оглед спецификите на предвидените за изпълнение дейности:

- Преглед, проверка и валидиране от страна на ръководителя на екипа на работата на експертите, извършвана чрез онлайн базирана система за обмен на информация (PMS);
- Преглед, проверка и валидиране от страна на ръководителя на екипа на работата по проекта, извършвана чрез регулярни оперативни срещи с експертите;
- Преглед, проверка и валидиране от страна на Възложителя за спазване на заявените изисквания и параметри – удостоверено чрез подписване на приемо-предавателни протоколи за представяне и одобрение на изискуемите резултати и продукти от изпълнението на договора;
- Преглед, проверка и валидиране от страна на държавните и общинските администрации и експлоатационните дружества, където е необходимо, за съответствие на проекта с нормативните изисквания;
- Преглед, проверка и валидиране от страна на одобряващите институции за съответствие на проекта с нормативните изисквания.

При извършване на прегледите и проверките е възможно да се установи наличието на несъответстващ продукт или резултат с изискванията на Възложителя. В тези случаи, Изпълнителят ще използва изградена и проверена процедура по идентифициране на несъответствията и прилагане на коригиращи и/или превантивни действия спрямо тях. Процедурата протича, при всички установени несъответствия, по следния начин:

- Извършване на анализ и диагностициране на коренните причини, довели до несъответствието, в най-кратки срокове след неговото идентифициране;
 - Формулиране на подходящи коригиращи/ превантивни действия, чрез отправяне на формално предложение към ръководителя на екипа, който следва да го обсъди с отговорните експерти и представители на Възложителя, когато е необходимо. Коригиращите и/или превантивни действия се определят съгласно спецификите на дейността, в рамките на която се е установило несъответствието и се одобряват въз основа на следните критерии: (i) ниво на изискуеми ресурси за прилагане; (ii) ниво на ефективност; (iii) срокове на прилагане;
 - Изготвяне на план за изпълнение на утвърдените действия, включващ определяне на отговорно лице по прилагането и срок за изпълнение;
 - Извършване на последващ контрол (преглед), с цел проверка и валидиране на ефективността на предприетите действия, който преминава съгласно първоначално установените действия за преглед, проверка и валидиране на съответния продукт или резултат.
- 

Осигуряване на контрол за качество

№	Осигуряване на контрол за качество	Експерт, ангажиран с осигуряване контрола за качество	Задължения, свързани с контрола за качество	Взаимодействие експертите в контекста на осигуряване на контрола за качество	Въздействие на контрола за качество върху изпълнението на договора
1	<p>Онлайн базирана система за обмен на информация (PMS), в която служителите, експерти и възложители могат да взаимодействат в реално време развитието на своя проект, да нанасят корекции и да дават мнения и препоръки за подобряване на процеса по предоставяне на услугите</p>	<p>Ръководител на екипа, Експерт Медицинска апаратура, Експерт Финансов анализ, Експерт Оценка на въздействието върху околната среда, Експерт Обществени поръчки, Неключови експерти</p>	<p>Навремето запознаване с актуалната редакция на документите, свързани с големия инвестиционен проект</p>	<p>Проследяване на получените от другите експерти документи (графични и текстови) и незабавно сигнализиране при констатиране на неактуална версия на документа или данните, съдържащи се в него</p>	<p>Осигуряване на точност и прецизност при изпълнение на всички идентифицирани за изпълнение дейности, предмет на договора. Намаляване на възможностите за представяне на неактуален и/или непълен, и/или неточен продукт или резултат</p>
2	<p>Оперативни срещи между всички членове на екипа и ангажираните допълнителни ресурси, минимум два пъти седмично, за планиране на дейностите и разпределяне на задълженията, както и за актуализиране на получаваната в процеса на работа информация</p>	<p>Ръководител на екипа, Експерт Медицинска апаратура, Експерт Финансов анализ, Експерт Оценка на въздействието върху околната среда, Експерт Обществени поръчки, Неключови експерти</p>	<p>Запознаване и коментиране, при необходимост на съставените по време на срещите протоколи</p>	<p>Разпространение на съставените по време на срещите протоколи</p>	<p>Наличие на ясна и конкретна представа за развитието на големия инвестиционен проект и потенциалните проблеми във всеки един етап от развитието му</p>
3	<p>Внедрени Инструкции за работа с CAD програми; Инструкции за работа с BIM програми; Инструкции за работа с Project Management</p>	<p>Ръководител на екипа, Експерт Обществени поръчки, Неключови експерти</p>	<p>Запознаване на всички членове на екипа с изменението в документите и данните, които са</p>	<p>Осигуряване връзка между всички членове на екипа, настъпили изменения в документите и данните, които са относими</p>	<p>Осигуряване на свързаност между проектите части, от една страна и на проектите части и данните, получени при</p>

Handwritten signature at the top of the page.

№	Осигуряване на контрол за качество	Експерт, ангажиран с осигуряване контрола за качество	Задължения, свързани с контрола за качество	Взаимодействие между експертите в контекста на осигуряване на контрола за качество	Въздействие на контрола за качество върху изпълнението на договора
	System; Инструкция за окомплектоване на проект, които гарантират поддържане на качеството на крайните продукти		относитими към проектната част, за която те отговарят	към проектни части на различни експерти	извършване на предпроектните проучвания, от друга страна
4	Извършване на проверка на съответствие между крайния продукт и заложените изисквания към него, чрез преглед на различни нива и етапи от процеса на изготвяне на крайния продукт	Ръководител на екипа, Експерт Медицинска апаратура, Експерт Финансов анализ, Експерт Оценка на въздействието върху околната среда, Експерт Обществени поръчки, Непълнолетни експерти	Задължение за съгласуване на всички продукти и резултати между екипа от експерти и при установяване на неточност, незабавно преминаване към отстраняването им	Непрестанна проверка на продукти и резултати, от една страна и на свързани продукти, резултати и дейности от друга страна, както и осигуряване на своевременно отстраняване на констатираните неточности	Осигуряване на качество на изпълнението на предмета на поръчката

Handwritten signature in the middle right area.

Handwritten signature at the bottom right corner.

РЕСУРСНА ОБЕЗПЕЧЕНОСТ

Материални ресурси

Представяне

Изпълнителят разполага със следните материални ресурси, чиито капацитет и възможности ще бъдат използвани в цялост, в процеса на изпълнение на договора:

№. ресурс	Материален ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, от което е предоставен ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
1	Офис, гр. София	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът, освен за изпълнение всички дейности, ще обхваща дейностите, извършвани в следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени в северозападната и югозападната част на страната: Благоевград, Видин, Враца, Костендил, Монтана, Перник
2	Офис, гр. Плевен	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът, освен за изпълнение всички дейности, ще обхваща дейностите, извършвани в следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени в централна северна част на страната: Велико Търново, Габрово, Ловеч, Плевен, Разград, Русе
3	Офис, гр. Бургас ²⁷	Нает	Иво Петров - Архитекти	За целия период на изпълнение на	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички	Ресурсът, освен за изпълнение всички дейности, ще обхваща

²⁷ Офисът е посочен в раздел „Допълнителни ресурси“

Handwritten signature

Материален ресурс	Статус (Собственост)	Лице, което предоставя ресурса	Период, предоставяне	на предмет договора	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
4	Офис, гр. София	Собствен	Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	идентифицирани дейности, в рамките на договора	дейностите, извършвани в следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени в източната част на страната: Бургас, Варна, Добрич, Силистра, Търговище, Шумен, Ямбол
5	Офис, гр. София	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът, освен за изпълнение всички дейности, ще обхваща дейностите, извършвани в следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени в централна южна част на страната: Кърджали, Смолян, Хасково
6	Офис, гр. София	Наем	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът, освен за изпълнение всички дейности, ще обхваща дейностите, извършвани в следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени северозападната и югозападната част на страната: София

Handwritten signature

№	Материален ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, от което предоставен ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
7	Служебен автомобил	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на посещения на място, извършване на необходими обследвания, проучвания, събиране на информация и данни, съгласуване и одобрение на проекта	Ресурсът ще бъде използван на територията на цялата страна, съгласно изготвен график за извършване на пътувания в процеса на изпълнение на някои специфични дейности и етапи от договора
8	Служебен автомобил	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на посещения на място, извършване на необходими обследвания, проучвания, събиране на информация и данни, съгласуване и одобрение на проекта	Ресурсът ще бъде използван на територията на цялата страна, съгласно изготвен график за извършване на пътувания в процеса на изпълнение на някои специфични дейности и етапи от договора
9	Служебен автомобил	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на посещения на място, извършване на необходими обследвания, проучвания, събиране на информация и данни, съгласуване и одобрение на проекта	Ресурсът ще бъде използван на територията на цялата страна, съгласно изготвен график за извършване на пътувания в процеса на изпълнение на някои специфични дейности и етапи от договора
10	Служебен	Собствен	Иво Петров	За целия период на	Ресурсът ще бъде използван	Ресурсът ще бъде използван на

№	Материален ресурс	Статут (собствен/наст)	Лице, което е предоставен ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	автомобил		Лице, което е предоставен ресурса - Архитекти ООД	период на изпълнение на дейностите, предмет договора	при изпълнение на дейностите, свързани с посещения на място, извършване на необходими обследвания, проучвания, събиране на информация и данни, съгласуване и одобрение на проекта	територията на град София, в изпълнение на дейностите, свързани със съгласуване, отчитане и одобряване на проекта
11	Службен автомобил	Собствен	Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на дейностите, свързани с посещения на място, извършване на необходими проучвания, събиране на информация и данни	Ресурсът ще бъде използван на територията на цялата страна, съгласно изготвен график за извършване на пътувания в процеса на изпълнение на някои специфични дейности и етапи от договора
12	Службен автомобил	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на дейностите, свързани с посещения на място, извършване на необходими проучвания; събиране на информация и данни	Ресурсът ще бъде използван на територията на цялата страна, съгласно изготвен график за извършване на пътувания в процеса на изпълнение на някои специфични дейности и етапи от договора
13	Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори	Собствен	Иво Петров - Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на дейност отчитане на работата по предпроектното проучване и венчки дейности, свързани с осъществяване на	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещението, в които е инсталиран

Handwritten signature

№	Материален ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, от което предоставен ресурса	Период на предоставяване	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
14	Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори	Собствен	Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещението, в които е инсталиран
15	Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещението, в които е инсталиран
16	Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори	Нает	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещението, в които е инсталиран

Handwritten signature

№	Материален ресурс	Статус (собствен/наст)	Лице, от когото предоставен ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
					участниците в изпълнението на договора	
	Конферентна зала в офис-помещенията	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен
18	Конферентна зала в офис-помещенията	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен
19	Конферентна зала в офис-помещенията	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен

№	Материален ресурс	Статус (собствен/нает)	Лице, от когото предоставен ресурс	Период предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
20	Конферендна зала в офис-помещенията	Собствен	Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, свързани с предмет на договора	Ресурст ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурст ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен
21	Конферендна зала в офис-помещенията	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, свързани с предмет на договора	Ресурст ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурст ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен
22	Конферендна зала в офис-помещенията	Нает	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, свързани с предмет на договора	Ресурст ще бъде използван при изпълнение на работата по отчитане на работата по предпроектното проучване и всички дейности, свързани с осъществяване на комуникация между участниците в изпълнението на договора	Ресурст ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е обособен

Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Етап 0 Организационно-техническа подготовка	N/A	Дейност 1.1.1.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала, използвана на територията на офис помещенията, в които е обособен
Етап 1 Прецизиране/ потвърждаване на обхвата на проекта			
Задача 1.1. Преглед на рамката на проекта			
Дейност 1.1.1. Разглеждане на здравната политика в Република България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта	Етап 0	Дейност 1.1.2.	Офиси, гр. София, предоставени от: •Иво Петров – Архитекти ООД; •Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 1.1.2. Преглед на социално-икономическата среда за проекта	Дейност 1.1.1.	Дейност 1.2.1.	Офиси, гр. София, предоставени от: •Иво Петров – Архитекти ООД; •Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта			

²⁸ Последователността в етапите, задачите и дейностите следва цифровата последователност, посочена в предходните раздели на Техническото предложение, независимо от сега посочения контекст, който ги обвързва

Handwritten signature

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Дейност 1.2.1. Определяне на технически варианти	Дейност 1.1.2.	Поддейност 1.2.2.1.	<p>Офиси, гр. София, предоставени от:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иво Петров – Архитекти ООД; • Нью Ай АД; <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
Дейност 1.2.2. Предварителен екологичен анализ			
Поддейност 1.2.2.1. Преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО)	Дейност 1.2.1.	Поддейност 1.2.2.2.	<p>Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
Поддейност 1.2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО	Поддейност 1.2.2.1.	Дейност 1.2.3.	<p>Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
Дейност 1.2.3.	Поддейност	Дейност	Офиси, гр. София, предоставен от Нью

Handwritten signature

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Икономически анализ на ефективността на разходите	1.2.2.2.	1.2.4.	Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	Дейност 1.2.3.	Дейност 1.3.1.	Офиси, гр. София, предоставени от: •Иво Петров – Архитекти ООД; •Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Задача 1.3. Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му			
Дейност 1.3.1. Уточняване на целите на проекта	Дейност 1.2.4.	Дейност 1.3.1.	Офиси, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 1.3.2. Определяне на компонентите на проекта	Дейност 1.3.1.	Дейност 1.3.3.	Офиси, гр. София, предоставени от: •Иво Петров – Архитекти ООД; •Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност които е обособен
	Предходна	Следваща	
Дейност 1.3.3. Дефиниране на показателите и резултатите от проекта	Дейност 1.3.2.	Дейност 1.3.4.	Офиси, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по Етап 2	Дейност 1.3.3.	Дейност 2.1.1.	Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 1.3.5. Потвърждаване на обхвата на Проекта ²⁹			
Етап 2: Проектиране, Изготвяне на проекти на техническа спецификация, подробно предпроектно проучване и ОВОС			
Задача 2.1. Предпроектно проучване			
Дейност 2.1.1. Общи положения			
Дейност 2.1.2. Архитектурно заснемане, обследване за установяване на техническите характеристики за всеки обект, технически паспорт и обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация			
Поддейност 2.1.2.1. Архитектурно заснемане и обследване за установяване на техническите характеристики	Дейност 2.1.1.	Поддейност 2.1.2.2.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и

²⁹ Дейността ще бъде изпълнена от Възложителя, но е отбелязана в настоящото Техническо предложение, тъй като представлява неразделен компонент от цялостното изпълнение предмета на поръчката

Меню

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последов		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Поддейност 2.1.2.2. Обследване за установяване на техническите характеристики на обектите и изготвяне на технически паспорти	Поддейност 2.1.2.1.	Поддейност 2.1.2.3.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Поддейност 2.1.2.3. Обследване за енергийна ефективност и издаване на сертификат за енергийните характеристики на сграда в експлоатация	Поддейност 2.1.2.2	Поддейност 2.1.2.4.	Офис, гр. София, предоставен от Инфрапро АД; Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Поддейност 2.1.2.4. Издаване на скици и Визи за проектиране на технически структури	Поддейност 2.1.2.3.	Поддейност 2.1.2.5.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Служебни автомобили, предоставени

Иво Петров

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
<i>спешната медицинска помощ</i>			от Иво Петров – Архитекти ООД
<i>Поддейност 2.1.2.5. Изготвяне на идейни проекти</i>	Поддейност 2.1.2.4.	Поддейност 2.1.2.6.	<p>Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
<i>Поддейност 2.1.2.6. Изготвяне на технически проекти</i>	Поддейност 2.1.2.5.	Поддейност 2.1.2.7.	<p>Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
<i>Поддейност 2.1.2.7. Изготвяне на работни проекти</i>	Поддейност 2.1.2.6.	Поддейност 2.1.2.8.	<p>Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p>

Иво Петров

Иво Петров

Иво Петров

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			<p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
<p>Поддейност 2.1.2.8. Изготвяне на доклад за оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите</p>	<p>Поддейност 2.1.2.7.</p>	<p>Поддейност 2.1.2.9.</p>	<p>Офис, гр. София, предоставен от ММВ Инженеринг;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
<p>Поддейност 2.1.2.9. Изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект със същественото изискване по чл. 169, ал. 1, т. 6 от ЗУТ, изготвена по реда на Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради</p>	<p>Поддейност 2.1.2.8.</p>	<p>Поддейност 2.1.2.10.</p>	<p>Офис, гр. София, предоставен от ММВ Инженеринг;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
<p>Поддейност 2.1.2.10. Съдействие за получаване на Разрешение за строеж</p>	<p>Поддейност 2.1.2.9.</p>	<p>Поддейност 2.1.2.11.</p>	<p>Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Служебни автомобили, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на</p>

Медина

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			територията на офис помещенията, в които е обособен
Поддейност 2.1.2.11. Изготвяне на проект на технически спецификации за избор на изпълнител на строителните/строително-ремонтни работи в отделенията, центровете за спешна медицинска помощ с техните филиали	Поддейност 2.1.2.10.	Поддейност 2.1.2.12.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Поддейност 2.1.2.12. Изготвяне на проект на технически спецификации за избор на изпълнител за извършване на строителен надзор на строителните/строително-ремонтни работи в отделенията, центровете за спешна медицинска помощ с техните филиали	Поддейност 2.1.2.11.	Дейност 2.1.3.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.3. Изготвяне на проект на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на 400 бр. санитарни автомобили (съответстващи на действащите стандарти за линейки) с необходимото оборудване	Поддейност 2.1.2.12.	Дейност 2.1.4.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.4. Изготвяне на проект на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на медицинска апаратура и оборудване	Дейност 2.1.3.	Дейност 2.1.5.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-

Handwritten signature

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
структурите на СМП-модернизация 150			помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.5. Изготвяне на Анализ Разходи – Ползи за проекта			
<i>Поддейност 2.1.5.1. Икономически анализ</i>	Дейност 2.1.6.	Поддейност 2.1.5.2.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
<i>Поддейност 2.1.5.2. Финансов анализ</i>	Поддейност 2.1.5.1.	Поддейност 2.1.5.3.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
<i>Поддейност 2.1.5.3. Изискване за текстово представяне</i>	Поддейност 2.1.5.2.	Дейност 2.1.6.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.6. Планиране на възлагането на обществени поръчки и изпълнението на проекта	Поддейност 2.1.5.3.	Дейност 2.1.7.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност които е обособен
	Предходна	Следваща	
Дейност 2.1.7. Финансов план	Дейност 2.1.6.	Поддейност 2.1.8.1.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.8. Институционален и правен анализ			
<i>Поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на осъществимостта на проекта</i>	Дейност 2.1.7.	Поддейност 2.1.8.2.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
<i>Поддейност 2.1.8.2. Определяне на ролята на структурата за изпълнение на проекта</i>	Поддейност 2.1.8.1.	Дейност 2.1.9.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Дейност 2.1.9. Отчитане на работата по предпроектното проучване	Поддейност 2.1.8.2.	Дейност 2.2.1.	Офис, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Офис, гр. София, предоставен от ММВ Инженеринг ЕООД;

Иво Петров

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			<p>Офис, гр. София, предоставен от Инфрапро АД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
Задача 2.2. Оценка на въздействието върху околната среда			
Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимостта от ОВОС	Дейност 2.1.10.	Дейност 2.2.2. ³⁰	<p>Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>
Дейност 2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ОВОС	Дейност 2.2.1.	Задача 3.1.	<p>Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Плевен, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Офиси, гр. Бургас, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран;</p> <p>Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен</p>

³⁰В случай, че с Решението си МОСВ преценява необходимостта от извършване на ОВОС

Керн

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ²⁸		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Етап 3. Кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ			
Задача 3.1. Изготвяне на формуляр за кандидатстване	Дейност 2.2.2.	Задача 3.2.	Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен
Задача 3.2. Специфично съдействие в процеса на одобрението на кандидатурата пред Управляващия орган	Задача 3.1.	N/A	Офиси, гр. София, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД; Офис, гр. София, предоставен от Ню Ай АД; Техника за провеждане на видео и аудио конферентни разговори, използвана на територията на офис помещенията, в които е инсталиран; Конферентна зала в офис-помещенията, използвани на територията на офис помещенията, в които е обособен

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Технически ресурси

Представяне

Изпълнителят разполага със следните технически ресурси, чиито капацитет и възможности ще бъдат използвани в цялост, в процеса на изпълнение на договора:

№	Технически ресурс	Статус (собствен/наст)	Лице, от което предоставен ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
1	30 бр. Работни станции – пълна компютърна конфигурация	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
2	5 бр. Работни станции – пълна компютърна конфигурация	Собствен	Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
3	15 бр. Работни станции – пълна компютърна конфигурация	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
4	5 бр. Работни станции – пълна компютърна	Собствен	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите,	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран

Петров

№	Технически ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, което предоставя ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	конфигурация			предмет на договора		
5	Телефонни и факс апарати	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
6	Копираща машина и принтер	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
7	Копираща машина и принтер	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
8	Плотиращи машини	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
9	Телефонни и	Собствен	Ню Ай АД	За целия	Ресурсът ще бъде използван	Ресурсът ще бъде използван на

Петров

Б

№	Технически ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, когото предоставен ресурса	от с	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	факс апарати				период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	територията на офис помещенията, в които е инсталиран
	Копираща машина и принтер	Собствен	Ню Ай АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
11	Телефони и факс апарати	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
12	Копираща машина и принтер	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
13	Копираща машина и принтер	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран

№	Технически ресурс	Статус (собствен/нает)	Лице, което предоставя ресурса	от е предоставен ресурса	Период на предоставяне на предмета на договора	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
14	Копираща машина и принтер	Нает	Инфрапро АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
15	Плотирани машини	Нает	Инфрапро АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на всички идентифицирани дейности, в рамките на договора	Ресурсът ще бъде използван на територията на офис помещенията, в които е инсталиран
16	Уред за измерване на геометрични размери	Собствен	Инфрапро АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
17	Уред за измерване на температура	Собствен	Инфрапро АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
18	Уред за	Собствен	Инфрапро АД		За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван	Ресурсът, ще обхваща дейностите,

№	Технически ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, което предоставя ресурса	от се предоставя	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	измерване на температура				период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
19	Уред за измерване на състав на димни газове	Собствен	Инфрапро АД	За период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван за изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ	
20	Уред за измерване на състав на димни газове	Собствен	Инфрапро АД	За период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван за изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ	
21	Уред за измерване на състав на димни газове	Собствен	Инфрапро АД	За период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван за изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ	
22	Уред за измерване на параметрите на електрически	Собствен	Инфрапро АД	За период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван за изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхваща дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ	

№	Технически ресурс	Статут (собствен/наст)	Лице, което предоставя ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	ток			предмет на договора	поддейности, предвидени в етап 2	
	Уред за измерване на параметрите на електрически ток	Собствен	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
24	Уред за измерване на скорост въздуха	Собствен	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
25	Уред за измерване на скорост въздуха	Собствен	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
26	Уред за измерване на осветеност	Собствен	Инфрапро АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
27	Уред за	Собствен	ММВ	За целия	Ресурсът ще бъде използван	Ресурсът, ще обхване дейностите,

Handwritten signature

№	Технически ресурс	Статут (собствен/наст)	Лице, което предоставя ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
28	Уред за измерване на геометрични размери <i>Уред за измерване на температура</i>	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За период изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддействия, предвидени в етап 2	извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
29	Уред за измерване на състав на димни газове	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За период изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддействия, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
30	Уред за измерване на параметрите на електрически ток	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За период изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддействия, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
31	Уред за измерване на скорост въздуха	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За период изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддействия, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ

Handwritten signature

Иван

№	Технически ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, което предоставя ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
				предмет на договора	поддейности, предвидени в етап 2	
	Уред за измерване на осветеност	Собствен	ММВ Инженеринг ЕООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
33	Уред за измерване на геометрични размери	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
34	Уред за измерване на геометрични размери	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
35	Уред за измерване на геометрични размери	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
36	Уред за измерване на геометрични размери	Собствен	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	Ресурсът, ще обхване дейностите, извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ

Иван

Керри

№	Технически ресурс	Статут (собствен/нает)	Лице, което предоставя ресурса	Период на предоставяне	Дейност, в която ще бъде използван ресурса	Разпределение на ресурса по местоположение на обектите
	измерване на геометрични размери		Архитекти ООД	период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	при изпълнение на идентифицираните за изпълнение дейности и поддейности, предвидени в етап 2	извършвани във всички центрове, филиали и отделения на СПМ
37	Софтуер за извършване на онлайн проучвания		Ню Ай АД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на дейностите, свързани с изпълнение на етап 1	Ресурсът ще бъде използван на работните станции, на които е инсталиран
38	Специфични софтуерни продукти	Собствен и нает	Иво Петров – Архитекти ООД	За целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора	Ресурсът ще бъде използван при изпълнение на дейностите, свързани с изработване на инвестиционни проекти	Ресурсът ще бъде използван на работните станции, на които е инсталиран

Иво Петров

Иво

Иво Петров

Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Етап 0 Организационно-техническа подготовка	N/A	Дейност 1.1.1.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Ню Ай АД, ММВ Инженеринг, Инфрапро АД;</p> <p>Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Ню Ай АД, ММВ Инженеринг;</p> <p>Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Ню Ай АД, ММВ Инженеринг, Инфрапро АД;</p> <p>Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Инфрапро АД</p>
Етап 1 Прецизиране/ потвърждаване на обхвата на проекта			
Задача 1.1. Преглед на рамката на проекта			
Дейност 1.1.1. Разглеждане на здравната политика в Република България, стратегията за развитие и описание на изходните данни за проекта	Етап 0	Дейност 1.1.2.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД;</p> <p>Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД;</p> <p>Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД;</p> <p>Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД</p>
Дейност 1.1.2. Преглед на социално-икономическата среда за проекта	Дейност 1.1.1.	Дейност 1.2.1.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД;</p> <p>Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД;</p> <p>Копираща машина и принтер</p>

³¹ Последователността на етапите, задачите и дейностите следва цифровата последователност, посочена в предходните раздели на Техническото предложение, независимо от сега посочения контекст, който ги обвързва

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Задача 1.2. Анализ на алтернативни варианти и оптимизиране на обхвата на проекта			
Дейност 1.2.1. Определяне на технически варианти	Дейност 1.1.2.	Поддейност 1.2.2.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Софтуер за извършване на онлайн проучвания, предоставен от Ню Ай АД
Дейност 1.2.2. Предварителен екологичен анализ			
Поддейност 1.2.2.1. Преценяване на необходимостта от извършване на Екологична оценка (ЕО).	Дейност 1.2.1.	Поддейност 1.2.2.2.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Поддейност 1.2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ЕО	Поддейност 1.2.2.1.	Дейност 1.2.3.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД

Мерц

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Дейност 1.2.3. Икономически анализ на ефективността на разходите	Поддейност 1.2.2.2.	Дейност 1.2.4.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 1.2.4. Анализ и препоръчителни варианти	Дейност 1.2.3.	Дейност 1.3.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Задача 1.3. Дефиниране на целите на проекта, обхват и показатели за изпълнението му			
Дейност 1.3.1. Уточняване на целите на проекта	Дейност 1.2.4.	Дейност 1.3.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 1.3.2. Определяне на компонентите на проекта	Дейност 1.3.1.	Дейност 1.3.3.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 1.3.3. Дефиниране на показателите	Дейност 1.3.2.	Дейност 1.3.4.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД;

Иво Петров

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
резултатите от проекта			Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 1.3.4. Прецизиране на работната програма по Етап 2	Дейност 1.3.3.	Дейност 2.1.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 1.3.5. Потвърждаване на обхвата на Проекта ³²			
Етап 2: Проектиране, Изготвяне на проекти на техническа спецификация, подробно предпроектно проучване и ОВОС			
Задача 2.1. Предпроектно проучване			
Дейност 2.1.1. Общи положения			
Дейност 2.1.2. Архитектурно заснемане, обследване за установяване на техническите характеристики за всеки обект, технически паспорт и обследване за енергийна ефективност, придружено от валиден сертификат за енергийни характеристики на сграда в експлоатация			
Поддейност 2.1.2.1. Архитектурно заснемане и обследване за установяване на техническите характеристики	Дейност 2.1.1.	Поддейност 2.1.2.2.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Поддейност 2.1.2.2. Обследване за установяване на техническите	Поддейност 2.1.2.1.	Поддейност 2.1.2.3.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати,

³² Дейността ще бъде изпълнена от Възложителя, но е отбелязана в настоящото Техническо предложение, тъй като представлява неразделен компонент от цялостното изпълнение предмета на поръчката

Иво Петров

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
<i>характеристики на обектите и изготвяне на технически паспорти</i>			<p>предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД</p> <p>Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Уред за измерване на геометрични размери, предоставен от Иво Петров – Архитекти ООД</p>
<i>Поддейност 2.1.2.3. Обследване за енергийна ефективност и издаване на сертификат за енергийните характеристики на сграда в експлоатация</i>	Поддейност 2.1.2.2	Поддейност 2.1.2.4.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Инфрапро АД;</p> <p>Копираща машина и принтер предоставена от Инфрапро АД;</p> <p>Плотиращи машини, предоставени от Инфрапро АД;</p> <p>Уред за измерване на температура, предоставен от Инфрапро АД;</p> <p>Уред за измерване на състав на димни газове, предоставен от Инфрапро АД;</p> <p>Уред за измерване на параметрите на електрически ток, предоставен от Инфрапро АД;</p> <p>Уред за измерване на скорост на въздуха, предоставен от Инфрапро АД;</p> <p>Уред за измерване на осветеност, предоставен от Инфрапро АД</p>
<i>Поддейност 2.1.2.4. Издаване на скици и Визи за проектиране за всички структури на спешната медицинска помощ</i>	Поддейност 2.1.2.3.	Поддейност 2.1.2.5.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД</p> <p>Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД</p> <p>Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД;</p> <p>Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД</p>
<i>Поддейност 2.1.2.5. Изготвяне на идейни</i>	Поддейност 2.1.2.4.	Поддейност 2.1.2.6.	<p>Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво</p>

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
<i>проекти</i>			Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Специфични софтуерни продукти, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
<i>Поддейност 2.1.2.6. Изготвяне на технически проекти</i>	Поддейност 2.1.2.5.	Поддейност 2.1.2.7.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Специфични софтуерни продукти, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
<i>Поддейност 2.1.2.7. Изготвяне на работни проекти</i>	Поддейност 2.1.2.6.	Поддейност 2.1.2.8.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Специфични софтуерни продукти, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
<i>Поддейност 2.1.2.8. Изготвяне на доклад за</i>	Поддейност 2.1.2.7.	Поддейност 2.1.2.9.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от ММВ

Мерц

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
оценка на съответствието със съществените изисквания към строежите			Инженеринг ЕООД; Телефонни и факс апарати, предоставени от ММВ Инженеринг ЕООД; Копираща машина и принтер предоставени от ММВ Инженеринг ЕООД
Поддейност 2.1.2.9. Изготвяне на оценка за съответствие на инвестиционния проект със същественото изискване по чл. 169, ал. 1, т. 6 от ЗУТ, изготвена по реда на Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради	Поддейност 2.1.2.8.	Поддейност 2.1.2.10.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от ММВ Инженеринг ЕООД; Телефонни и факс апарати, предоставени от ММВ Инженеринг ЕООД; Копираща машина и принтер предоставени от ММВ Инженеринг ЕООД
Поддейност 2.1.2.10. Съдействие за получаване на Разрешение за строеж	Поддейност 2.1.2.9.	Поддейност 2.1.2.11.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Поддейност 2.1.2.11. Изготвяне на проект на технически спецификации за избор на изпълнител на строителните/строително-ремонтни работи в отделенията, центровете за спешна медицинска помощ с техните филиали	Поддейност 2.1.2.10.	Поддейност 2.1.2.12.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Поддейност 2.1.2.12. Изготвяне на проект на технически	Поддейност 2.1.2.11.	Дейност 2.1.3.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация; предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД

Иван

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
<i>спецификации за избор на изпълнител за извършване на строителен надзор на строителните/ строително-ремонтни работи в отделенията, центровете за спешна медицинска помощ с техните филиали</i>			Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 2.1.3. Изготвяне на проект на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на 400 бр. санитарни автомобили (съответстващи на действащите стандарти за линейки) с необходимото оборудване	Поддейност 2.1.2.12.	Дейност 2.1.4.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 2.1.4. Изготвяне на проект на технически спецификации за провеждане на обществена поръчка по ЗОП за закупуване на медицинска апаратура и оборудване за структурите на СМП модернизация 150	Дейност 2.1.3.	Дейност 2.1.5.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 2.1.5. Изготвяне на Анализ Разходи – Ползи за проекта			
<i>Поддейност 2.1.5.1. Икономически анализ</i>	Дейност 2.1.4.	Поддейност 2.1.5.2.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
<i>Поддейност 2.1.5.2. Финансов анализ</i>	Поддейност 2.1.5.1.	Поддейност 2.1.5.3.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай

Март

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
			АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
<i>Поддейност 2.1.5.3. Изискване за текстово представяне</i>	Поддейност 2.1.5.2.	Дейност 2.1.6.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 2.1.6. Планиране на възлагането на обществени поръчки и изпълнението на проекта	Поддейност 2.1.5.3.	Дейност 2.1.7.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 2.1.7. Финансов план	Дейност 2.1.6.	Поддейност 2.1.8.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Дейност 2.1.8. Институционален и правен анализ			
<i>Поддейност 2.1.8.1. Оценка на правните аспекти на осъществимостта на проекта</i>	Дейност 2.1.7.	Поддейност 2.1.8.2.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
<i>Поддейност 2.1.8.2. Определяне на ролята на структурата за изпълнение на проекта</i>	Поддейност 2.1.8.1.	Дейност 2.1.9.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Дейност 2.1.9. Отчитане на работата по предпроектното проучване	Поддейност 2.1.8.2.	Дейност 2.2.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Нью Ай АД, ММВ Инженеринг, Инфрапро АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Нью Ай АД, ММВ Инженеринг; Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД, Нью Ай АД, ММВ Инженеринг, Инфрапро АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Инфрапро АД
Задача 2.2. Оценка на въздействието върху околната среда			
Дейност 2.2.1. Преценяване на необходимостта от ОВОС	Дейност 2.1.10.	Дейност 2.2.2. ³³	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Дейност 2.2.2. Процедура по изготвяне, съгласуване, консултиране и обсъждане на Доклад за ОВОС	Дейност 2.2.1.	Задача 3.1.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД
Етап 3. Кандидатстване за безвъзмездна финансова помощ			

³³В случай, че с Решението си МОСВ преценява необходимостта от извършване на ОВОС

Дейности за изпълнение предмета на поръчката	Последователност ³¹		Обвързаност между ресурсите, разпределени по местоположение на обектите, различните дейности и тяхната последователност
	Предходна	Следваща	
Задача 3.1. Изготвяне на формуляр за кандидатстване	Дейност 2.2.2.	Задача 3.2.	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Ню Ай АД
Задача 3.2. Специфично съдействие в процеса на одобрението на кандидатурата пред Управляващия орган	Задача 3.1.	N/A	Работни станции – пълна компютърна конфигурация, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Телефонни и факс апарати, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Копираща машина и принтер предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД и Ню Ай АД; Плотиращи машини, предоставени от Иво Петров – Архитекти ООД

Човешки ресурси

Предложеният екип е сформиран изцяло според изискванията на Възложителя и е съставен от водещи експерти в съответната област. Критериите за избор на участниците в експертния екип включват както тяхната професионална квалификация, опит в разработването на сходни проекти, така и познаването на приложимите нормативни изисквания. Екипът на Изпълнителя е съставен от следните експерти:

№	Име на експерта	Експертна позиция	Вид правоотношение	Лице, с което е установено правоотношението
Ключови експерти				
1 ✓	Теодор Кирилов Делев	Ръководител на екип	Приравнено на трудово	Инфрапро АД
2 ✓	Таня Димова Серафимова	Експерт Медицинска апаратура	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
3 ✓	Васил Николаев Николов	Експерт Медицинска апаратура	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
4	Анна Христова Карагьозова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
5 ✓	Елка Велинова Пенева	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД

№	Име на експерта	Експертна позиция	Вид правоотношение	Лице, с което е установено правоотношението
6	Евгени Светлозаров Рафаилов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
7	Диана Петкова Иванова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
8	Николай Николаев Рачински	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
9	Пламен Илиев Василев	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
10	Светослав Красимиров Спасов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
11	Валентин Стамов Стамов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
12	Красимир Георгиев Попов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
13	Борислав Григоров Дочев	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
14	Сергей Бончев Бонев	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
15	Емил Бориславов Борисов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
16	Константин Енчев Димов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
17	Мария Борисова Даскалова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
18	Ваня Евтимова Серафимова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
19	Живко Василев Трайков	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
20	Златина Стоянова Дукова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
21	Иван Танков Серафимов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
22	Ивайло Досев Симеонов	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
23	Ваня Иванова Николова	Експерт Проектиране	Гражданско	Иво Петров – Архитекти ООД
24	Иво Петров Петров	Експерт Проектиране	Приравнено на трудово	Иво Петров – Архитекти ООД
25	Цветан Ивов Петров	Експерт Проектиране	Приравнено на трудово	Иво Петров – Архитекти ООД

Курт

№	Име на експерта	Експертна позиция	Вид правоотношение	Лице, с което е установено правоотношението
26	Цвета	Експерт Проектиране	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
27	Анета Мирчева Маркова	Експерт Проектиране	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
28	Димитър Иванов Димитров	Експерт Проектиране	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
29	Даниел Огнянов Павлов	Експерт Проектиране	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
30	Даниела Атанасова Ангелова	Експерт Проектиране	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
31	Христо Симеонов Борисов	Експерт Проектиране	Трудово	Инфрапро АД
32		Експерт Финансов анализ	Трудово	Ню Ай АД
33	Пенка Николова Атанасова	Експерт Оценка на въздействието върху околната среда	Гражданско	Иво Петров Архитекти ООД
34	Мария Добромирова Петрова	Експерт обществени поръчки – юрист	Гражданско	Ню Ай АД
Неключови експерти				
1	Николай Богданов Николов	Експерт Конструктор	Гражданско	Иво Петров Архитекти ООД
2	Петър Ивайлов Въчев	Експерт ВиК	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
3	Валери Николаев Узунов	Експерт Електро	Трудово	Иво Петров Архитекти ООД
4	Стоян Костадинов Петелов	Експерт ОВК и ЕЕ	Гражданско	Иво Петров Архитекти ООД
5	Мария Иванова Михайлова	Експерт ПБЗ и ПУСО	Трудово	ММВ Инженеринг ЕООД

Допълнителни ресурси

Всеки един от експертите в предложения екип, ще работи в специфичната сфера на своите компетенции, но поради естеството на работата, в голяма част от дейностите ще бъде въвлечен широк набор от специалисти с различна професионална насоченост – допълнителни експерти, притежаващи необходимата професионална квалификация, правоспособност и богат практически опит в областта на поръчката.

Handwritten signature

Заедно с това, към екипа от ключови, неключови и допълнителни експерти, Изпълнителят ще присъедини всички служители в дружествата-съдружници, които имат съответен опит и експертиза за подпомагане изпълнението на съпътстващи дейности, изискващи техническа работа.

Изпълнителят предвижда да наеме офис в гр. Бургас, за целия период на изпълнение на дейностите, предмет на договора. Ресурсът ще обхване следните центрове, филиали и отделения на СПМ, разположени в източната част на страната: Бургас, Варна, Добрич, Силистра, Търговище, Шумен, Ямбол.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature