



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
<b>Дата на разясненията от УО: 02.08.2017 г.</b>			
58.	27.07.2017 г.	<p>Здравейте, В ръководството за попълване на формуляра от Раздел 9 ЕКИП, става ясно, че не е нужно да се попълват имената на нужните специалисти, телефонен номер, факс и e-mail, а просто да се запише "НЕПРИЛОЖИМО", но попълвайки "НЕПРИЛОЖИМО" в полето e-mail и при проверка на формуляра - системата разпознава, че това е несъществуващ имейл и съответно дава грешка. Това означава ли, че кандидата/бенефициента трябва да попълни собствения си имейл на всички нужни/добавени специалисти? Благодаря! <i>Подател: Владимир Георгиев</i> <i>Ел. поща: bache @abv.bg</i></p>	<p>Посоченото в запитването Ви попълване на електронната поща на кандидата в съответното поле е допустимо.</p>
59.	27.07.2017 г.	<p>Уважаеми дами и господа, Имам следните въпроси по Процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации“: Има ли изискване към необходимите документи, които се прилагат при кандидатстване за доказване на новост на разработваната иновация и пазарна приложимост и жизнеспособност на разработваната иновация освен посочените Приложение 3 и 31 „Сравнителен анализ на разработваната иновация“ и Формуляр за кандидатстване. Следва ли да се представи положителна експертиза за новост на световния/европейския пазар от Патентно ведомство и/или Експертиза за патентна чистота? Какви документи, свързани със заявката за патента, са необходими на етап кандидатстване, за да бъде допустим кандидата, при положение, че все още няма издаден патент за изобретение? С уважение, <i>Подател: Иво Колев</i> <i>Ел. поща: ivo.alfa.ik@gmail.com</i></p>	<p>При извършване на оценката по критерий „Новост на разработваната иновация“ източниците на проверка са Приложение 3 и 31 „Сравнителен анализ на разработваната иновация“ на български и английски език и т. 11 „Допълнителна информация необходима за оценка на проектното предложение“, поле „Вид на иновацията и съответствие с приоритетните направления на определените в Иновационната стратегия за интелигентна специализация тематични област“ от Формуляра за кандидатстване.</p> <p>Условията за кандидатстване по процедурата не поставят изискване за представяне на други документи във връзка с оценката по посочения по-горе критерий. Те не изискват и предоставяне на заявка за патент (документи към нея) с цел удостоверяване на допустимостта на кандидата.</p> <p>Моля, запознайте се с т. 24 „Списък на документите, които се подават на етап кандидатстване“ от Условията за кандидатстване, както и с Приложение И „Критерии и методология за оценка на проектни предложения“.</p> <p>В допълнение, моля, запознайте се с разясненията, предоставени от УО на ОПИК по Въпроси № 6, № 15.1 и № 31.</p>
60.	27.07.2017 г.	<p>Здравейте,  Във връзка със стартиралата процедура BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации“, моля за</p>	<p>1. Моля, запознайте се с разясненията, предоставени от УО на ОПИК по Въпрос № 48, т. 5 и 6.</p> <p>2. По Елемент Б от настоящата процедура са допустими разходи за придобиване на ДМА, <b>необходими за разработването на продуктова (стока или услуга) или</b></p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>разяснения по следните въпроси:</p> <p>1) В „Приложение X“ към условията за кандидатстване са посочени определения за „експериментално развитие“ и за „индустриални научни изследвания“, а именно:  <i>„Експериментално развитие означава придобиване, съчетаване, оформяне и използване на съществуващи научни, технологични, търговски и други важни знания и умения с цел разработване на нови или усъвършенствани продукти, процеси или услуги. То може да включва също, например, дейности, които имат за цел концептуалното определение, планирането и документирането на нови продукти, процеси или услуги. Експерименталното развитие може да включва разработване на прототипи, демонстрация, разработване на пилотни проекти, изпитване и валидиране на нови или усъвършенствани продукти, процеси и услуги в среда, която е представителна за оперативните условия в реалния живот, когато главната цел е по-нататъшното техническо подобряване на продукти, процеси или услуги, които не са в окончателния си вид. Това може да включва разработване на търговски използвани прототипи или пилотни проекти, които са необходими за крайния търговски продукт и чието производство е твърде скъпо, за да бъдат използвани само за демонстрации и валидиране. Експерименталното развитие не включва рутинни и периодични изменения, въвеждани в съществуващи продукти, производствени линии, производствени процеси, услуги или други операции в процес на изпълнение, дори ако тези изменения могат да представляват подобрения.“</i></p> <p>и</p> <p><i>„Индустриални научни изследвания“ означава планирани научни изследвания или проучвания от изключително значение, предназначени за придобиването на нови знания и умения за разработване на нови продукти, процеси или услуги, или за постигане на съществени подобрения на съществуващи продукти, процеси или услуги. Те включват създаването на компоненти от сложни системи и могат да включват конструирането на прототипи в лабораторна среда или в среда със симулирани интерфейси на съществуващи системи, както и създаването на</i></p>	<p><b>производствена иновация.</b> В този смисъл, разходите за ДМА за тестване и изпитване на иновацията и за пилотно производство (на пилотни серии) са допустими по процедурата, докато разходите за ДМА, които се вграждат в прототипа на иновативния продукт и разходите за ДМА за серийно производство на иновативния продукта са недопустими за финансиране по процедурата.</p> <p>3. Моля, запознайте се с разясненията, предоставени от УО на ОПИК по Въпрос № 57, т. 6.</p> <p>4. Моля, запознайте се с разясненията, предоставени от УО на ОПИК по Въпрос № 47, т. 1.</p> <p>5. Проектните предложения по настоящата процедура ще се оценяват в съответствие с критериите и методологията за оценка, детайлно описани в Приложение И към Условията за кандидатстване. Следва да имате предвид, че въвеждането на допълнителни критерии за оценка е недопустимо.</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p><i>пилотни линии, когато това е необходимо за индустриалните научни изследвания, по-специално за валидиране на технологии с широко приложение.</i>“</p> <p>Между двете определение не е видна разлика – и в двете се визира прототипиране. Моля, разяснете различията между двете категории изследвания, както и дайте примери за изследвания, които попадат в „експерименталното развитие“ и такива които попадат в „индустриалните научни изследвания.</p> <p>2) Сред допустимите разходи по Елемент Б са и разходи за придобиване на ДМА, необходими за разработване на продуктова (стока или услуга) или производствена иновация. В отговор на въпрос 26 от 10.07.2017 г. пояснявате, че тук се включват и ДМА за тестване и изпитване на иновацията. Моля, потвърдете че сред допустимите разходи по елемент Б, са и разходи за закупуване на ДМА за тестване и изпитване на иновацията; ДМА за пилотно производство, ДМА, което се вгражда в прототипа на иновативния продукт, а НЕдопустими са разходи за ДМА за серийно производство на продукта. Посочете други примери за допустимо за закупуване ДМА по елемент Б.</p> <p>3) При планиране на разходите за заплати на екипа, който ще работи по разработването на иновацията в случай, че :</p> <p>3.1 член на екипа в момента е на трудов договор в предприятието кандидат на 8 часов работен ден и заплата 1200 лв. при подготовка на допълнителен договор за работата по проекта и разработването на иновацията на 4 часов работен ден трябва ли предвидената заплата да бъде 600 лв., т.е. пропорционална на тази по основен трудов договор или може да бъде 1300 с оглед на спецификата на работата по разработване на иновацията?</p> <p>3.2. Аналогично в случай, че експерта от екипа по разработване на иновацията е ангажиран в друго предприятие на основен трудов договор и е ангажиран на 4 часов договор в предприятието кандидат трябва ли предвиденото трудово възнаграждение в 4 часовия договор да бъде пропорционално на това по основния договор на експерта?</p> <p>4) По време на информационния ден за процедурата в гр. София, споменахте, че има документ описващ отделните нива на</p>	



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>технологична готовност на иновациите (TRL scale), посочени в приложение Ц на условията за кандидатстване. Моля, посочете линк към този документ, за да може кандидатите да се запознаят подробно с технологичното ниво на готовност на иновацията, което трябва да постигнат накрая на изпълнението на проекта.</p> <p>5) В критериите и методологията за оценяване на проекти е посочен критерий „Надграждане на резултати по Рамковите програми на ЕС (вкл. ECSEL Joint Undertaking) и/или получен печат за качество (seal of excellence)“, по който са предвидени 4 точки в случай, че проектното предложение включва надграждане на резултати по Рамковите програми на ЕС (вкл. ECSEL Joint Undertaking), което се доказва с предоставяне на сключен договор по съответната Рамкова програма и документ за финално плащане по съответния проект и 2 точки в случай, че проектното предложение, с което се кандидатства по настоящата процедура, е получило печат за качество (seal of excellence) по програма Хоризонт 2020 . По този начин се поощряват кандидати, които са получили печат за качество, но проектът им не е бил финансиран и ощетяват кандидати, чиито проект е бил финансиран, но все още не е приключил и няма финално плащане, на които не се присъждат точки. Има ли възможност за допълване на критерия за оценка и справедливо оценяване на одобрени за финансиране, но все още в процес на изпълнение проекти по Рамковите програми на ЕС?</p> <p>Благодаря, Поздрави, Подател: <i>Цвета Миленова</i> Ел. поща: <i>milenova@elana.net</i></p>	
61.	27.07.2017 г.	<p>Здравейте, Възнамеряваме да кандидатстваме по отворена Процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации“.</p> <p>Във връзка с това бихме искали да Ви попитаме относно категорията на предприятието кандидат – Екотерм Проект ЕАД, с ЕИК 201302530, гр.Хасково.</p> <p>Нашият оборот за 2016 год. е 14579 хил.лв., т.е. по-малко от 19500 хил.лв. Активи: 10510 хил.лв., т.е. по-малко от 19500 хил.лв.</p>	<p>Критериите за определяне на категорията предприятие (микро, малко или средно) са два - средносписъчен брой на персонала и финансов критерий. Необходимо е предприятието да отговаря едновременно и на двата критерия, за да може да се ползва със статус на МСП. От своя страна, финансовият критерий съдържа два алтернативни подкритерия: годишен оборот и стойност на активите. Достатъчно е поне единият от двата финансови подкритерия да бъде изпълнен заедно с критерия за средносписъчен брой на персонала, за да може предприятието да бъде квалифицирано като МСП. Максималните стойности на критериите за МСП са посочени в чл. 3 от Закона за малките и средните предприятия (ЗМСП). Допълнително, при определяне на</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>По тези два показателя сме малко предприятие. По третия показател: средно-списъчния брой на персонала е 72 което е повече от 50 и по-малко от 250. Т.е. по този показател трябва да сме средно предприятие. В ЗМСП няма класифициране при комбинация от различни показатели. Моля информирайте ни каква категория е нашето предприятие-кандидат по процедурата за подбор на проекти. Според ЗМСП : <b>Чл. 3.</b> (Изм. и доп. - ДВ, бр. 64 от 2004 г., в сила от 25.08.2004 г., изм., бр. 59 от 2006 г.) (1) Категорията малки и средни предприятия включва предприятията, които имат: 1. средносписъчен брой на персонала, по-малък от 250 души, и 2. годишен оборот, който не превишава 97 500 000 лв., и/или стойност на активите, която не превишава 84 000 000 лв. (2) От предприятията по ал. 1 малки предприятия са тези, които имат: 1. средносписъчен брой на персонала, по-малък от 50 души, и 2. годишен оборот, който не превишава 19 500 000 лв., и/или стойност на активите, която не превишава 19 500 000 лв. (3) От предприятията по ал. 1 микропредприятия са тези, които имат: 1. средносписъчен брой на персонала, по-малък от 10 души, и 2. годишен оборот, който не превишава 3 900 000 лв., и/или стойност на активите, която не превишава 3 900 000 лв.</p> <p>С уважение,</p> <p><i>Подател: Марин Маринов</i> <i>Ел. поща: m_marinov@ecotherm.bg</i></p>	<p>категорията на дадено предприятие следва да се вземе предвид дали предприятието е независимо, дали е предприятие партньор или е свързано предприятие по смисъла на чл. 4 от ЗМСП. Освен това, категорията на предприятието (микро, малко или средно) се определя на база на последните две последователни финансови години, в които предприятието запазва посочените параметри по чл. 3 от ЗМСП без промяна.</p> <p>Предвид изложеното, от представената в запитването информация не са налични достатъчно данни, които да позволяват цялостен анализ съобразно наличните в ЗМСП хипотези и поради тази причина УО не може да даде конкретен отговор на въпроса.</p>
62.	27.07.2017 г.	<p>Здравейте, Възнамеряваме да кандидатстваме по отворена Процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-1.005 „Разработване на продуктови и производствени иновации“. Във връзка с това бихме искали да Ви попитаме относно допустимостта на проектното предложение на предприятието</p>	<p>Съгласно чл. 26, ал. 8 от Закона за управление на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЗУСЕСИФ) разясненията, които се предоставят в рамките на настоящата рубрика „Въпроси и отговори“, не трябва да съдържат становище относно качеството на проектното предложение.</p> <p>За да бъде допустимо за финансиране, проектното предложение трябва да отговаря на всички критерии, изисквания и условия по настоящата процедура. Моля, запознайте се</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>кандидат – Екотерм Проект ЕАД, с ЕИК 201302530, гр.Хасково. Екотерм Проект ЕАД има потенциал и възможностите да разработи продуктова иновация – серия иновативни автоматизирани отоплителни водогрейни котли (топлоизточници) оползотворяващи екологично гориво във вид на дървесни пелети. Котлите по отношение на изпусканите емисии на парникови газове в атмосферния въздух ще имат много ниски емисии на прах, СО, азотни окиси и органично свързан въглерод (ОГС) съгласно законодателството на ЕС и РБългария в т.ч. и в съответствие с изискванията на стандарт БДС EN303-5:2012. Управлението на екологичните и високо ефективни котли ще е напълно автоматизирано, функционалността, компонентите и възможностите на иновативната система за управление на котлите ще предоставя големи и полезни възможности на потребителите за икономия на енергия, драстично намаляване на разходи за отопление и подготовка на топла вода за битови нужди и топлинен комфорт. Разработената интелигентна система ще има приложения в различни сектори на потреблението (бита, публичен и промишлен), както и внедряване на разработената чиста технология в т.ч. в „интелигентни домове“ – „интелигентни градове“. Моля, предвид изложените приоритетни направления на тематичните области на ИСИС и предвид изпълнението на проекта в ЮЦР на планиране ни информирайте относно допустимостта на нашето проектно предложение за разработване на продуктова иновация. Съгласно условията за кандидатстване посочените в: 13. Дейности, допустими за финансиране: 13.1. Допустими дейности 1) Изпълнението на проекта следва да води до разработване на продукт (стока или услуга) или процес, попадащи в обхвата на изброените по-долу приоритетни направления на тематичните области на ИСИС: мехатроника и чисти технологии: – производство на базови елементи, детайли, възли и оборудване, вграждани като част от мехатронен агрегат или</p>	<p>с Условията за кандидатстване, Условията за изпълнение и документите към тях, които съдържат всички критерии за допустимост на кандидатите, дейностите и разходите, както и останалите приложими изисквания и условия по процедурата.</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>самостоятелно съставляващи такъв агрегат;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– машиностроене и уредостроене, вкл. части, компоненти и системи, с акцент върху транспорта и енергетиката;</li> <li>– инженеринг, реинженеринг и продължаване на жизнения цикъл на индустриални машини, уреди и системи;</li> <li>– системи за автоматизирано и софтуерно подпомагано управление с приложение в производството;</li> <li>– вграждане на ВЕИ в роботизирани системи с изкуствен интелект;</li> <li>– създаване на съвременни информационни комплекси за автономни енергийни системи;</li> <li>– роботика и автоматизация на процеси, в т.ч. 3-D моделиране на роботизирани автоматизирани системи;</li> <li>– проектиране и производство на високо-технологични продукти и/или участие в над-национална производствена верига, вкл. в аеро-космическата индустрия;</li> <li>– био-мехатроника;</li> <li>– интелигентни системи и уреди, „интелигентни домове“ – „интелигентни градове“;</li> <li>– чисти технологии с акцент върху транспорта и енергетиката (съхранение, спестяване и ефективно разпределение на енергия, електрически превозни средства и еко-мобилност, водород-базиран модели и технологии, безотпадни технологии, технологии и методи за включване на отпадъчни продукти и материали от производства в други производства).</li> </ul> <p>С уважение,</p> <p><i>Подател: Марин Маринов</i> <i>Ел. поща: m_marinov@ecotherm.bg</i></p>	