



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
Дата на разясненията от УО: 08.09.2016 г.			
218.	29.08.2016	<p>Уважаеми дами/господа,</p> <p>Във връзка с отворената за кандидатстване процедура за подбор на проекти № BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ моля за Вашето компетентно становище по следния въпрос:</p> <p>1. Съгласно указаното в Условието за кандидатстване: <i>„Подаването на проектното предложение по настоящата процедура се извършва по изцяло електронен път чрез попълване на уеб базиран формуляр за кандидатстване и подаване на формуляра и придружителните документи чрез Информационната система за управление и наблюдение на Структурните инструменти на ЕС в България (ИСУН 2020) единствено с използването на Квалифициран електронен подпис (КЕП)“</i>, като квалифицираният електронен подпис следва да е положен от лице с право да представлява кандидата.</p> <p>В посочения документ не се конкретизира по какъв точно начин следва да бъдат подписани електронно придружаващите предложението документи.</p> <p>В отговор на в-си 144 и 190 УО прави допълнение/уточнение, че: <i>„По настоящата процедура всички прикачени файлове/документи съгласно т. 24 от Условието за кандидатстване трябва да се подписват с квалифициран електронен подпис на локалния компютър чрез attached signature –файл и подпис в един документ. Единствено Формулярът за кандидатстване се подписва с detached КЕП.“</i></p> <p>Съществува обаче още един официален начин за подписване на придружителните документи с КЕП – чрез „вграден“ ел. подпис върху pdf. документ, в който подписът се визуализира върху самия документ, както е декларацията за статут на МСП-приложение Ж от документите за кандидатстване. Не намирам забрана за използването на този начин на подписване, съгласно Условието за кандидатстване.</p> <p>Предвид описаните допълнителни указания на УО, които не включват тази възможност за подписване с КЕП, моля да отговорите на следния въпрос:</p> <p>1. Ще се приемат ли като отговарящи на изискванията придружителни документи към формуляра за кандидатстване, които са в pdf. формат и</p>	<p>Условието за кандидатстване и приложенията към тях не съдържат ограничение придружителните документи да не могат да се подписват с „вграден“ КЕП с функцията на pdf-файловете за подписване на документи като представянето на придружителни документи, подписани по този начин, е допустимо.</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО																				
		<p>са подписани с „вграден“ КЕП, положен под(в края на) всеки конкретен pdf. документ?</p> <p>С уважение, Д. Кузманова</p> <p>Подател: Д. Кузманова Ел. поща: info@elitconsultbg.com</p>																					
219.	29.08.2016	<p>Въпрос по процедура Енергийна ефективност за малките и средни предприятия - BG16RFOP002-3.001.</p> <p>Допустимо ли е в бюджета на проекта технологична линия да бъде записана в един бюджетен ред, ако в доклада има една мярка, която обхваща тази технологична линия и я разглежда в цялост, но в табл.1.5 и т.3.1.2 технологичната линия е описана като състояща се от 9 актива, както в примера по-долу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Мярка</th> <th>Наименование на актива</th> <th>Минимални технически и/или функционални характеристики</th> <th>Размерност</th> <th>Стойност</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Мярка 1 Технологична линия за производство на изделия.....</td> <td>1. Машина за</td> <td>1.Инсталирана мощност 2. Капацитет</td> <td>kW кг.</td> <td>≤ 19 250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Машина за обработване и оформяне на</td> <td>1. Инсталирана мощност 2.Максимален производствен капацитет</td> <td>kW кг.</td> <td>≤ 11.5 минимум 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Машина за автоматично дозиране на.....</td> <td>1. Инсталирана мощност 2.Максимална производителност</td> <td>kW бр./мин</td> <td>≤ 11 минимум 140</td> </tr> </tbody> </table> <p>Допустимо ли е тези няколко актива, които влизат в състава на технологичната</p>	Мярка	Наименование на актива	Минимални технически и/или функционални характеристики	Размерност	Стойност	Мярка 1 Технологична линия за производство на изделия.....	1. Машина за	1.Инсталирана мощност 2. Капацитет	kW кг.	≤ 19 250		2. Машина за обработване и оформяне на	1. Инсталирана мощност 2.Максимален производствен капацитет	kW кг.	≤ 11.5 минимум 800		3. Машина за автоматично дозиране на.....	1. Инсталирана мощност 2.Максимална производителност	kW бр./мин	≤ 11 минимум 140	<p>Съгласно т.24 на Условиата за кандидатстване „В случаите, когато е предвидено закупуване на цялостна линия за производство, състояща се от няколко компонента (машини/съоръжения/оборудване), в офертата следва да се посочат видовете и броя на компонентите на линията, както и минимални технически и/или функционални характеристики на всеки компонент поотделно, които съответстват на посочените в енергийния одит“.</p> <p>Допълнително в образеца на енергиен одит (Приложение Б) също е посочено, че в случаите, когато изпълнението на мярката е свързано със закупуване на цялостна линия за производство (технологична линия за производство), състояща се от няколко компонента (машини/съоръжения/оборудване), следва да се посочат видовете и броя на компонентите на линията, както и минимални технически и/или функционални характеристики на всеки компонент поотделно.</p> <p>При положение че при изготвянето на енергийния одит и на проектното предложение посочените изисквания са спазени, е допустимо в бюджета на проекта технологичната линия да бъде записана на един бюджетен ред като на етап изпълнение на проекта същата ще бъде разглеждана като един ДМА, съставен от отделните ѝ компоненти.</p>
Мярка	Наименование на актива	Минимални технически и/или функционални характеристики	Размерност	Стойност																			
Мярка 1 Технологична линия за производство на изделия.....	1. Машина за	1.Инсталирана мощност 2. Капацитет	kW кг.	≤ 19 250																			
	2. Машина за обработване и оформяне на	1. Инсталирана мощност 2.Максимален производствен капацитет	kW кг.	≤ 11.5 минимум 800																			
	3. Машина за автоматично дозиране на.....	1. Инсталирана мощност 2.Максимална производителност	kW бр./мин	≤ 11 минимум 140																			



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>линия, да се опишат като съставни компоненти на линията, с техните отделни технически и функционални характеристики, но доставката да представлява един ДМА - Технологична линия за производство на изделия от</p> <p>В доклада линията се разглежда в цялост с нейната обща инсталирана и работна мощност и средна обща производителност. Технологичната линия е оферирана от един доставчик.</p> <p>Така ще се гарантира пълната съвместимост на отделните компоненти на линията, която следва да бъде съобразена от доставчика на оборудването.</p> <p>Благодаря! Александър Илиев</p> <p><i>Подател: Alexander Iliev Ел. поща: alfega@abv.bg</i></p>	
220.	31.08.2016	<p>Здравейте,</p> <p>По отношение на обявена процедура за подбор на проекти BG16RFOP002-3.001 - Енергийна ефективност за малките и средни предприятия имаме следните въпроси:</p> <p>1. При получаване на становище от страна на АУЕР, в което се искат разяснения, допълване или преработка на представения енергиен одит, корекциите задължително ли трябва да се направят от същия лицензиран одитор или могат да бъдат възложени на друг лицензиран одитор.</p> <p>2. Основната дейност на фирмата в момента се извършва в две собствени сгради, които са с голяма площ и обем и е неефективно и енергоемко да се предприемат мерки за енергийна ефективност за тях. Не е възможно да съберем производствената си дейност само в една от тях, защото едната е с недостатъчна площ, а другата е с прекалено голяма площ. Затова искаме да разположим дейността си в друга собствена сграда на същата фирмена територия, по която трябва да се извършат СМР дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Термоизолация на стени; - Подмяна на дограма; - Изграждане на инсталация и климатизация с термо помпа; - Бластиране и торкертиране таван и конструкция сграда; - Изграждане на ел. инсталация; - Вътрешна мазилка стени и шлайфан бетон на под. <p>Тези дейности са включени в обследване за Енергиен одит. При какви</p>	<p>1. Съгласно Условието за кандидатстване по процедурата сред допустимите разходи по Елемент Б са и тези за извършване на енергиен одит по образец („обследване за енергийна ефективност”). Отделни разходи за преработка на енергийния одит и/или предоставяне на разяснения по него не са предвидени. На база посоченото и в случай на доказана невъзможност преработването на енергийния одит/предоставянето на разяснения да бъде извършено от обследващото дружество, което го е изготвило, е допустимо друго обследващо дружество да извърши тази дейност, но кандидатът следва да има предвид, че за допустими по процедурата ще бъдат считани само разходите по първоначално изготвяне на енергийния одит.</p> <p>2. В т.13.1. от Условието за кандидатстване е посочено, че „по Елемент А „Инвестиции“ кандидатите сами избират ЕДИН измежду приложимите режими на държавна/минимална помощ съобразно спецификата на проекта и предвижданите допустими дейности. Дейностите по настоящия Елемент могат да бъдат изпълнявани по</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>условия ще се приемат като допустими разходите по Елемент А на процедурата режим "регионална инвестиционна помощ" и при какви - на режим "инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност?</p> <p>Благодаря предварително за разясненията.</p> <p><i>Подател: Йордан Йорданов</i> <i>Ел. поща: jordanov@unigas-vt.com</i></p>	<p>преценка на кандидата :</p> <ul style="list-style-type: none"> - при условията и праговете за регионална инвестиционна помощ или - при условията и праговете за инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност или - при условията и праговете за минимална помощ.“. <p>По-надолу в същата точка изрично е посочено на какви допълнителни изисквания трябва да отговарят проектите, за да се считат за допустими в случай че избраният от кандидата режим държавна помощ е „регионална инвестиционна помощ“ или „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“.</p> <p>УО обръща внимание, че е отговорност на кандидата да прецени и обоснове в проектното си предложение съответствието на избрания от него режим с приложимите към режима условия и изисквания.</p> <p>Следва да имате предвид, че за да бъдат признати като допустими дейностите, планирани да бъдат изпълнени в рамките на режим „регионална инвестиционна помощ“, (вкл. и дейностите, свързани с извършване на СМР) същите трябва да представляват първоначална инвестиция в материални и нематериални активи, свързани с разширяване на капацитета на съществуващ стопански обект или основна промяна в целия производствен процес на съществуващ стопански обект като във Формуляра за кандидатстване следва да е налице обосновка в тази посока за всяка една от тези дейности.</p> <p>Ако някой от заявените за подкрепа активи по Елемент А, не е обоснован от гледна точка на първоначална инвестиция съгласно условията на настоящата процедура, разходите за посочените активи ще бъдат премахнати от бюджета.</p> <p>По отношение допустимостта на разходите по режим "инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ и в частност тези, свързани с извършване на СМР, моля, запознайте се с</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
			<p>отговор на въпрос 68, т. 1.</p> <p>В допълнение съгласно Условието за кандидатстване в случай на режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“ „не са допустими разходи, които не са пряко свързани с постигането на по-високо равнище на енергийна ефективност“. На база посоченото разходи за СМР във връзка с изпълнение на мерки за енергийна ефективност, пряко свързани с и необходими за въвеждане в експлоатация на активите, препоръчани в енергийния одит, няма да се считат за допустим разход по режим „инвестиционни помощи за мерки за повишаване на енергийната ефективност“.</p> <p>В условията за недопустимост на разходите (т.14.3. от Условието за кандидатстване) изрично е посочено, че са недопустими по процедурата „разходи за СМР, които по своята същност представляват текущи разходи, вкл. разходи за ремонт на активи, който няма характер на подобрение и не води по повишаване на тяхната стойност;“.</p> <p>Бихме искали да обърнем внимание, че съгласно Условието за кандидатстване дейностите, свързани с въвеждане на ВИ са допустими само по режим „de minimis“.</p> <p>Не на последно място във връзка с разяснение от юни месец т.г., дадено от Европейската комисия на платформата за държавни помощи eState Aid Wiki, инвестиции в системи, които произвеждат енергия, вкл. и за собствено потребление (като система за климатизация, котели, системи за оползотворяване на остатъчна топлинна енергия, ко-генерация, термопомпи, вентилационни системи и др. под.), не могат да получат финансиране по режим „регионална инвестиционна помощ.</p>
221.	01.09.2016	В отговор на въпрос № 199 заявявате, цитирам: “При въвеждането на процедурите за избор на изпълнител в т.10 от Формуляра, а именно „План за външно възлагане“, кандидатът следва да посочи всички планирани процедури, включително и	В т. 10 от Формуляра за кандидатстване кандидатите следва да опишат както процедурите за избор на изпълнител чрез външно възлагане, така и тези за избор на изпълнител без провеждане на



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>проведената такава за избора на енергиен одитор. В тези случаи кандидатът посочва, че процедурата вече е извършена и в поле „Описание“ въвежда фактическите обстоятелства, свързани с това. В поле „Планирана дата на обявяване“ кандидатът може да посочи реалната дата на стартиране на избора на изпълнител.” По смисъла на ЗУСЕСИФ и ПМС №160/2016 г. понятието “процедури” се използва при определени ценови прагове, в случая при услуга – за стойност над 30 000 лв. без ДДС. Следва ли в т.10 от Формуляра да описваме освен процедурите за избор на изпълнител чрез външно възлагане и избор на изпълнител без провеждане на процедура, но извършен по реда на ПМС № 160 и Ръководството за изпълнение на договори за БФП по ОПИК?</p> <p><i>Подател: Н. Енчев</i> <i>Ел. поща: casdkar@rozabg.com</i></p>	<p>процедура, но извършени по реда на ПМС № 160 и Ръководството за изпълнение на договори за БФП по ОПИК.</p>
222.	01.09.2016	<p>Dear Sir or Madam,</p> <p>I am writing to you to ask if an upcoming energy efficiency project in the Mall of Sofia would qualify for energy grants?</p> <p>The project would involve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fitting a large number of pumps and fans with variable speed drives (VSDs), to reduce electrical consumption and reduce thermal system losses. • Improving control of HVAC equipment through a BMS upgrade. • Changing fluorescent lights to LEDs. <p>Thank you for your help and time,</p> <p>Уважаеми господине/госпожо,</p> <p>Обръщам се към Вас с питане дали предстоящ енергийно-ефективен проект в Mall of Sofia може да получи подкрепа с безвъзмездни средства? Проектът ще включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подмяна на голям брой термпомпи и вентилатори с честотно управление с цел намаляване консумацията на енергия и ограничаване на топлинните загуби. • Подобриване на контрола на системи за отопление, охлаждане и 	<p>Бихме искали да Ви информираме, че за да бъдат допустими проектите по процедура на подбор на проекти BG16RFOP002-3.001 „Енергийна ефективност за малките и средни предприятия“ същите следва да се основават на препоръки от извършен енергиен одит по образец („обследване за енергийна ефективност”), изготвен за целите на процедурата за подбор на проекти (Приложение Б към Условиата за кандидатстване).</p> <p>Крайният срок за изготвяне на енергийни одити по процедурата и представянето им за разглеждане изтече на 10.08.2016 г.</p>



№	Дата на получаване	Данни на подателя (име и/или ел. поща) / Въпрос	Разяснения от УО
		<p>климатизация чрез надграждане на BMS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Подмяна на флуоресцентно осветление с LED. <p>Подател: Eoin Larkin Ел. поща: eoin.larkin@frontlineenergy.ie</p>	