



# **ОБЩИНА РАКОВСКИ, ОБЛАСТ ПЛОВДИВ**

п.к. 4150, пл. „България“ № 1, тел. 03151/2260, факс: 03151/2361, e-mail: oa@rakovski.bg

## **РЕШЕНИЕ**

**№ ОПЗ – 5/23.02.2018 г.**

Подписаният, Павел Андреев Гуджеров в качеството ми на Кмет на Община Раковски – Възложител на обществени поръчки по смисъла на чл. 5, ал. 2, т. 9 от ЗОП, на основание чл. 22, ал. 1, т. 6 от ЗОП и във връзка с чл. 106, ал. 1 от ЗОП, както и с изцяло възприетите констатации и мотиви на комисията, обективирани в Протокол и утвърден от мен Доклад от работата на комисията, назначена със Заповед № ОПК - 2/11.01.2018г. за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„ВНЕДРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КАЧЕСТВЕНИ ОБЩЕСТВЕНИ УСЛУГИ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА ОБЩИНА РАКОВСКИ С АДРЕС: ГР. РАКОВСКИ, ОБЛ. ПЛОВДИВ, ПЛ. БЪЛГАРИЯ“ № 1**, открита с Решение № ОПЗ-22 от 22.11.2017 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер 00575-2017-0011.

### **I. ОБЯВЯВАМ:**

Класирането на участниците по обявения Критерий за възлагане: **„най – ниска цена“**, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП за обществена поръчка с предмет: **„ВНЕДРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КАЧЕСТВЕНИ ОБЩЕСТВЕНИ УСЛУГИ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА ОБЩИНА РАКОВСКИ С АДРЕС: ГР. РАКОВСКИ, ОБЛ. ПЛОВДИВ, ПЛ. БЪЛГАРИЯ“ № 1**, открита с Решение № ОПЗ-22 от 22.11.2017 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер 00575-2017-0011.

#### **I-во място:**

**Участник № 12. „БИЛДЪРВИЛ“ ЕООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. София, ул. „Ген. Кирил Ботев“ № 3, вх. „Д“, ет. 2, ап. 6, тел.: 0895/ 662 139, факс: не е посочен; e-mail: builderville@abv.bg с вх. № на офертата 94Б-737-1/10.01.2018г., постъпила в 11:09:57ч., входирана чрез упълномощено лице с нотариална заверка на пълномощното (представено е копие на последното) с предложена цена в размер на **279'604,39 лв. без ДДС.**

#### **II-ро място:**

**Участник № 13. „ЦИД АТЛАС“ ООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Пловдив, ул. „Капитан Райчо“ № 73 „А“, тел.: 032/ 629 660, факс: не е посочен; лице за контакт: инж. Любен Пашев, e-mail: eac.atlasltd@gmail.com вх. № на офертата 26-1794-1/10.01.2018г., постъпила в 11:19:25ч., входирана лично с предложена цена в размер на **304'576,75 лв. без ДДС.**

### **II. ОПРЕДЕЛЯМ:**

За изпълнител на обществената поръчка с предмет: **„ВНЕДРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНО-ЕФЕКТИВНИ МЕРКИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА КАЧЕСТВЕНИ ОБЩЕСТВЕНИ УСЛУГИ В АДМИНИСТРАТИВНАТА СГРАДА НА ОБЩИНА РАКОВСКИ С АДРЕС: ГР. РАКОВСКИ, ОБЛ. ПЛОВДИВ, ПЛ. БЪЛГАРИЯ“ № 1**, открита с Решение № ОПЗ-22

от 22.11.2017 г., публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер 00575-2017-0011

**Участник № 12. „БИЛДЪРВИЛ“ ЕООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. София, ул. „Ген. Кирил Ботев“ № 3, вх. „Д“, ет. 2, ап. 6, тел.: 0895/ 662 139, факс: не е посочен; e-mail: builderville@abv.bg с вх. № на офертата 94Б-737-1/10.01.2018г., постъпила в 11:09:57ч., входирана чрез упълномощено лице с нотариална заверка на пълномощното (представено е копие на последното) с предложена цена в размер на **279'604,39 лв. без ДДС.**

### **III. ОТСТРАНЯВАМ:**

**Участник „НСК СОФИЯ“ ЕООД – гр. София на основание чл. 72, ал. 3, предложение трето от ЗОП.**

**МОТИВИ:** Обосновката, която е представена от участника не отговаря на нито едно от условията по чл. 72, ал. 2 във връзка с ал. 1 от ЗОП:

1. икономическите особености на производствения процес, на предоставяните услуги или на строителния метод;
2. избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите или за изпълнението на строителството;
3. оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на строителството, доставките или услугите;
4. спазването на задълженията по чл. 115;
5. възможността участникът да получи държавна помощ.

От предложените документи в обосновката на участника (придружително писмо и четири удостоверения за добро изпълнение), по никакъв начин не може да се изведе обоснован извод, че са спазени изискванията на горесцитирания текст, а именно: чл. 72, ал. 2 от ЗОП.

**На основание чл. 107, точка 2, буква „а“ от ЗОП отстранявам следните участници:**

1. **„ПАРТРЕЙД“ ООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Пазарджик, ул. „Пловдивска“ № 113, тел.: 034/44 57 55, факс: 034/44 56 59 e-mail: partrade@partrade.bg с вх. на № на офертата 26-2529-1/09.01.2018г., постъпила в 11:39:53ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;
2. **„КРИСТЕХ 84“ ЕООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Пловдив, ул. „Силистра“ № 34, тел.: 0887/ 77 57 42, факс: 032/ 64 31 21, e-mail: k\_davkova@yahoo.com с вх. № на офертата 26-2544-1/09.01.2018г., постъпила в 12:58:10ч., входирана чрез куриерска фирма „ИН ТАЙМ“;
3. **„АЛФА БИЛД ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД** със седалище и адрес на управление на дейността в гр. София, ул. „Козяк“ № 15, тел.: 0879/21 34 25, факс: не е написан; e-mail: alfa\_build@abv.bg с вх. № на офертата 26-2063-1/10.01.2018г., постъпила в 10:35:09ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;

4. „АДВАНС СТРОЙ“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Смолян, бул. „България“ № 9, тел.: 0301/6 56 20, факс: не е написан; e-mail: advansstroj@abv.bg с вх. № на офертата 26-2494-1/10.01.2018г., постъпила в 10:35:30ч. входирана лично;

5. „ДАНАИЛА БИЛД“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Самоков, кв. „Възраждане“, бл. № 1, вх. „Б“, ет. 4, ап. 11, тел.: 0894/441 720, факс: не е написан; e-mail: danailabuild@abv.bg с вх. № на офертата 94Д-1140-1/10.01.2018г., постъпила в 10:38:23ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;

6. „СЕТАТЕХ“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. София, ул. „Богдан“ № 5, ет. 5, ап. 7; лице за контакт: Мария Рандева, тел.: 0888/ 353 464; факс: няма; e-mail: setatech@abv.bg с вх. № на офертата 26-2546-1/10.01.2018г., постъпила в 10:39:24ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;

7. „КСВ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Самоков, ул. „Иречек“ № 11, тел.: 0895/ 429 705, факс: не е посочен; e-mail: ksv\_05@abv.bg с вх. № на офертата 26-2547-1/10.01.2018г., постъпила в 10:40:08ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;

8. „РЕМОНТ П СТРОЙ“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Самоков, ул. „Никола Корчев“ № 8, тел.: 0899/ 826 392, факс: не е посочен; e-mail: stroiing\_05@abv.bg с вх. № на офертата 94Р-762-1/10.01.2018г., постъпила в 10:41:57ч., входирана чрез куриерска фирма „ЕКОНТ“;

10. „АРК - БИЛДИНГ“ ООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Ямбол, ул. „Железничарска“ № 12, тел.: 046/661 209, факс: 046/661 209; e-mail: ark\_building@abv.bg с вх. № на офертата 26-2078-1/10.01.2018г., постъпила в 10:45:10ч., входирана чрез куриерска фирма „СПИЙДИ“;

11. „АВРАМОВ - 1“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Пловдив, ул. „Д-р Владо“ № 26, тел.: 032/26 26 27, факс: не е посочен; e-mail: avramov.ltd@gmail.com с вх. № на офертата 00-88-1/10.01.2018г., постъпила в 11:00:55ч., входирана лично;

14. „МОНОЛИТСТРОЙ“ ООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Пловдив, ул. „Братя Свещарови“ № 19, тел.: 0899/880 373, факс: не е посочен; e-mail: monolit\_stroi@abv.bg вх. № на офертата 26-2549-1/10.01.2018г., постъпила в 13:41:07ч., входирана лично;

15. „БРАВО - СТРОЙ“ ООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Благоевград, ул. „Иван Гарванов“ № 3; тел.: 073/88 79 99, факс: не е посочен; e-mail: bravo\_stroy@abv.bg вх. № на офертата 26-2550-1/10.01.2018г., постъпила в 16:00:19ч., входирана лично;

16. „ЕВРОСИСТЕМ“ ЕООД със седалище и адрес на управление на дейността в гр. Кричим, ул. „Кирил и Методи“ № 44; тел.: 0897/995 400, факс: не е посочен; e-mail: evrosistem@abv.bg вх. № на офертата 26-2551-1/10.01.2018г., постъпила в 16:07:18ч., входирана лично.

#### **МОТИВИ:**

<b>Участник</b>	<b>Минимални изисквания</b>	<b>Констатации при разглеждане на техническото предложение на конкретния участник</b>
№ 9 „НСК СОФИЯ“ ЕООД		Предложен за отстраняване

– гр. София	-	на основание чл. 72, ал. 3, предложение трето от ЗОП.
<p><b>№ 5 „ДАНАИЛА БИЛД“</b> ЕООД – гр. Самоков</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020 W/mK</p> <p>2. XPS-2 см – коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</p> <p>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см Коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</p> <p>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033 W/mK</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до U=1,4W(m2.K)</p>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p><b>1. Термопанели – Сертификат за одобрение от Технопанел ЕАД, Протокол от изпитване № 739-4-26/24.10.2013 г. – дебелината на термопанела не е доказана.</b></p> <p>2. XPS- 2 – декларация за съответствие от Фибротермика – декларирана стойност 0,027</p> <p>3. XPS- декларация за съответствие от Фибротермика – декларирана стойност 0,028 –</p> <p>4. EPS 8 см - Декларация за експлоатационни показатели – декларирана стойност 0,033</p> <p>5. Дограма със стъклопакет Декларация за съответствие от „Вайс профил“ ООД, протокол от изпитване № 12/15.08.2011 г. ; декларация от „Вайс профил“ ООД за негоримост; Декларация за произход на продукта; Декларация за гаранция; протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ИТТ-003/05.03.2010 г. – деклариран коефициент на топлопреминаване – 1,37 (m2.K); декларация за съответствие.</p>
<p><b>№ 7 „КСВ ИНЖЕНЕРИНГ“</b> ООД – гр. Самоков</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020 W/mK</p> <p>2. XPS-2 см –</p>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p><b>1. Термопанели –</b></p>

	<p>коэффициент на топлопроводимост - <math>0,028 \text{ W/mK}</math></p> <p>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS-8 см - Коефициент на топлопроводимост - <math>0,028 \text{ W/mK}</math></p> <p>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8 см с коэффициент на топлопроводимост - <math>0,033 \text{ W/mK}</math></p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4 \text{ W(m}^2\text{.K)}</math></p>	<p><b><u>Сертификат за одобрение от Технопанел ЕАД, Класификационен протокол № 8/09.10.2013 г. – е за стени сандвич панели. Протокол от изпитване № 166-4-3/14.04.2009 г. – за стени панели. Протокол от изпитване № 739-4-36/24.10.2013 г. не се доказва дебелината на панела; Протокол от изпитване № 596-7/28.01.2009 г. не се става какво е предназначението на този тип сандвич панели, дебелината на панела в протокола не отговаря на минималните изисквания.</u></b></p> <p>2. XPS- 2 – Декларация за експлоатационни показатели ROFIX XPS № 130-27-3-16 покрива минималните изисквания за топлопроводимост – <math>0,028</math></p> <p>3. XPS 8 см - Декларация за експлоатационни показатели ROFIX XPS № 130-27-10-16 покрива минималните изисквания за топлопроводимост – <math>0,028</math></p> <p>4. EPS 8 см - Декларация за експлоатационни показатели № 2932 от ROFIX с деклариран показател за топлопроводимост <math>0,0285 \text{ W/(mK)}</math></p> <p>5. Дограма със стъклопакет Декларация за съответствие</p>
--	--	--

		от „Мастер-Пластик“ ООД с деклариран коефициент за топлопреминаване на стъклопакета – 1,4 W(m2.K) и коефициент на топлопреминаване на дограмата – 1,37 W(m2.K)
№ 6 „СЕТАТЕХ“ ЕООД – гр. София	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост - 0,020 W/mK</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033 W/mK</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели – Декларация за съответствие от Бравопанел – декларацията е за покривни панели – 80 мм с деклариран коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS 2 см – Декларация за експлоатационни показатели № 6545-1BG – декларационен коефициент за топлопроводимост – 0,0271</li> <li>3. XPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 6545-1BG – декларационен коефициент за топлопроводимост – 0,028</li> <li>4. <b><u>EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 011-CPR-EPS150-декларация коефициент за топлопроводимост е 0,033. Липсва доказателство за дебелината.</u></b></li> <li>5. Дограма със стъклопакет Декларация за експлоатационни показатели № 502CPR2016-12-08 – коефициент на топлопреминаване <math>U=1,4W(m2.K)</math></li> </ol>
№ 2 „КРИСТЕХ 84“ ЕООД – гр. Пловдив	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> </ol>	Предложеният линеен график е с два етапа на

	<p>W/mK</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. XPS-2 см – коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>3. Теплоизоляция от экструдирани пенополистирол XPS–8 см Коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>4. Фасадна теплоизоляция от EPS-8см с коэффициент на топлопроводимост - 0,033 W/mK</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коэф. до <math>U=1,4W(m^2.K)</math></li> </ol>	<p>актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели– Технически характеристики на покривни панели RPU от KAMARIDIS GLOBAL WiRE SA – коэффициент на топлопроводимост 0,020 W/mK</li> <li>2. XPS 2 см – Технически характеристики от ISOLINE декларирана стойност – 0,028 W/mK</li> <li>3. XPS 8 см – Технически характеристики от ISOLINE декларирана стойност – 0,028 W/mK</li> <li>4. EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № BG-DoP-CPR-BAUMASTER EPS 70 – декларирана стойност на топлопроводимост – 0,028 W/m.K</li> </ol> <p><b><u>5. Дограма със стъклопакет – снимка от профилинг без всякакви технически показатели, която по никакъв начин не доказва минималните изисквания.</u></b></p>
<p>№ 11 „АВРАМОВ - 1“ ЕООД – гр. Пловдив</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коэффициент на топлопроводимост 0,020 W/mK</li> <li>2. XPS-2 см – коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>3. Теплоизоляция от экструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/mK</li> <li>4. Фасадна теплоизоляция от EPS-8см с коэффициент на топлопроводимост -</li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с три етапа на актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Термопанели–Технически характеристики на покривни панели от Фригоплан – коэффициент на топлопроводимост 0,020 W/m.K</li> </ol> <p><b><u>2.XPS 2 и XPS 8 см – Декларация за съответствие от CHEMICALCOM ADYA - не става ясно за каква дебелина е предложената декларация за съответствие; Разсекретен доклад №</u></b></p>

	<p>0,033 W/mK</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></p>	<p><b><u>07.044 от 28.12.2007 за пожарен клас на продукта това е за продукт с дебелина – 40 мм;</u></b></p> <p>3.EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 020/06.02.2014 г. STIROSUR EPS 8oN – декларирана стойност на топлопроводимост – 0,0315 W/m.K</p> <p>4.Дограма със стъклопакет – Декларация за съответствие от „ВИАС“ ЕООД; Декларация за експлоатационни показатели с реф. № VV_2014_02_28 с декларирана стойност на коефициент на топлопреминаване – <math>U=1,31 W(m2.K)</math>; декларация за съответствие от „Глогино биоенерджи“ ЕООД, за стъклопакет с коефициент на топлопреминаване <math>U=1,1 W(m2.K)</math>; Декларация за съответствие от „Булглас“ ЕООД; Декларация за експлоатационни показатели № 077-2015 от ЕТЕМ България АД за алуминиеви профили;</p> <p>5. Декларация за експлоатационни показатели за Баумит Солидо Е 225 за смес за циментова основа</p> <p>6. Декларация за експлоатационни показатели № 00262/01.07.2013 г. за силикатна мазилка</p> <p>7.Декларация за съответствие за хидроизолационна битумна мушама</p> <p>8. Декларация от Saint-</p>
--	---	---



<p>№ 14 „МОНОЛИТСТРОЙ“ ООД – гр. Пловдив</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>3. Топлоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>4. Фасадна топлоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></li> </ol>	<p>Gobain за пароизолация</p> <p>Предложеният линеен график е едно актуване – окончателно.</p> <p><b><u>1.Термопанели– сертификат за съответствие от MAKRIS – коефициент на топлопроводимост – 20-22 MW/m.K</u></b></p> <p><b><u>2.XPS 2 – няма представени документи за доказване на минималните изисквания</u></b></p> <p><b><u>3. XPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 06CPR03062014 с коефициент на топлопроводимост – 0,0279 W/m.K</u></b></p> <p><b><u>4. EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 05EPS80+/CL/E от ADEPLAST Румъния не става ясно какъв е коефициентът на топлопроводимост.</u></b></p> <p>5. Дограма със стъклопакет – декларация за експлоатационни показатели № 0101CPR25.04.2017 – от BAUFEN - с коефициент на топлопреминаване – 1,4 W(m2.K)</p>
<p>№ 10 „АРК - БИЛДИНГ“ ООД – гр. Ямбол</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> </ol>	<p>Приложеният линеен график е с три етапа на актуване.</p> <p><b><u>1.Термопанели– Протокол от изпитване № 739-4-26/24.10.2013 г., коефициентът на топлопроводимост е</u></b></p>

	<p>3. Топлоизолация от екструдирани пенополистирол XPS – 8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>4. Фасадна топлоизолация от EPS-8 см с коефициент на топлопроводимост - 0,033</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></p>	<p><b><u>0,020 W/(mK) не е доказана дебелината на панела.</u></b></p> <p><b><u>2.XPS 2 см – няма доказателствен материал</u></b></p> <p><b><u>3. XPS 8 см – декларация за експлоатационни показатели № 04CPR19032013 от “Бриотерм ЕКС Пи ес” – декларираната дебелина е 70 мм не отговаря на минималните изисквания; коефициентът на топлопроводимост е 0,0289 W/(mK) също не отговаря на минималните изисквания.</u></b></p> <p><b><u>4.EPS 8 см – декларация за експлоатационни показатели № 097 от Марисан и Колев АД, деклариран коефициент на топлопроводимост – 0,029 W/(m.K) не е доказана дебелината на топлоизолацията.</u></b></p> <p>5. Дограма със стъклопакет – Протокол от първоначално изпитване на типа на продукта № ПТТ-09.47/25.01.2010 г. с декларан с коеф. до <math>U=1,31W(m2.K)</math>; Данни за изпитвания прозорец.</p>
<p><b>№ 8 „РЕМОНТ П СТРОЙ“</b> ЕООД – гр. Самоков</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020 W/mk</p> <p>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mk</p> <p>3. Топлоизолация от екструдирани пенополистирол XPS – 8 см.</p>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p><b><u>1. Термопанели – Сертификат за одобрение от Технопанел ЕАД; Протокол от изпитване № 739-4-26/24.10.2013 г. – коефициент на топлопроводимост –</u></b></p>

	<p>Коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/mk</p> <p>4. Фасадна топлоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033 W/mk Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до U=1,4 W(m2.K)</p>	<p><b><u>0,020 W/mk, не е декларирана дебелината на панела.</u></b></p> <p>2. XPS 2 см – Декларация за съответствие от Фибротермика - с деклариран коефициент на топлопроводимост – 0,027 W/mk</p> <p>3. XPS 8 см – Декларация за съответствие от Фибротермика - с деклариран коефициент на топлопроводимост – 0,028 W/mk</p> <p>4. EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № BG-DoP-CPR-BAUMASTER EPS 100 с коефициент на топлопроводимост 0,028 W/mk</p> <p>5. Дограма със стъклопакет – Декларация за съответствие от „Вайс профил“ ООД ; Декларация за гаранция; декларация за произход на продукт; протокол от изпитване № 12/15.08.2011 г.; Протокол от първоначално изпитване на типа на продукт № ИТТ-003/05.03.2010 г. – коефициент на топлопреминаване – 1,37 W(m2.K)</p>
<p>№ 4 „АДВАНС СТРОЙ“ ЕООД – гр. Смолян</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</p> <p>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>4. Фасадна топлоизолация от</p>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p>1. Термопанели – Сертификат за съответствие за полиуретанови панели от Металемпорики с технически характеристики – при дебелина 80мм, коефициент на топлопроводимост – 0,020 W/(m.K)</p> <p>2. <b><u>XPS 2 см – липсват документи доказващи</u></b></p>

	<p>EPS-8см с коэффициент на топлопроводимост - 0,033</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4</math> W(m2.K)</p>	<p><b><u>МИНИМАЛНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ</u></b></p> <p>3. XPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № ОБСРР03062014 – от „ГИАС ЕКС ПИ ЕС“ С коэффициент на топлопроводимост 0,0279 W/(m.K)</p> <p>4. EPS 8 см – декларация за експлоатационни показатели – от „Тезазид“ ЕООД, с коэффициент на топлопроводимост 0,0315 W/(m.K)</p> <p>5. Дограма със стъклопакет– декларация за съответствие от „Дизайн Пласт“ ЕООД, гр. Смолян, коефициент на топлопреминаване - 1,4 W(m2.K)</p>
<p>№ 1 „ПАРТРЕЙД“ ООД – гр. Пазарджик</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коэффициент на топлопроводимост 0,020</p> <p>2. XPS-2 см. – коэффициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коэффициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8см с коэффициент на топлопроводимост - 0,033</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4</math> W(m2.K)</p>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p>1. <b><u>Термопанели – разпечатка от интернет страницата на IZOROOF на английски език с приложен превод, който не е надлежно заверен и последният се приема като липса на документ.</u></b></p> <p>2. XPS 2 см – анализен сертификат 29-11-2017 от Фибран с коэффициент на топлопроводимост 0,0275 W/(m.k)</p> <p>3. XPS 8 см - анализен сертификат 29-11-2017 от Фибран с коэффициент на топлопроводимост 0,0275 W/(m.k)</p> <p>4. EPS 8 см – Декларация за експлоатационни</p>

		<p>показатели № 29328 от „Рьофикс“ ЕООД с коефициент на топлопроводимост 0,0285 W/(m.k)</p> <p>5. Дограма със стъклопакет – Декларация за експлоатационни показатели № 002-CPR-2016-08-17 – от „Стилпласт 2002“ ООД, с коефициент на топлопреминаване – за рамката – 1,34 W/(m2.K), за остъкляването – 1,36 W/(m2.K); сертификат № BG-018/01/09 от „ВАИС“ ЕООД за ПВЦ профили – трикамерни, четрикамерни и петкамерни; Декларация за съответствие от „ВИВА ПЛАСТ“</p>
<p>№ 12 „БИЛДЪРВИЛ“ ЕООД – гр. София</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS – 8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8 см с коефициент на топлопроводимост - 0,033</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с три етапа на актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели – технически характеристики за покривен панел с деклариран коефициент на топлопроводимост 0,02</li> <li>2. XPS 2 см – Декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД - с деклариран коефициент на топлопроводимост – 0,028 W/mk</li> <li>3. XPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД с деклариран коефициент на топлопроводимост – 0,028 W/mk</li> <li>4. EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № FASAD16 от „МАКСПОРТ“ с деклариран коефициент на топлопроводимост 0,033 W/mk</li> </ol>

		<p>5. Дограма със стъклопакет – Декларация за експлоатационни показатели 001-01-07-13040908-824-1-523BG от Профилинк ООД; доклад от изпитване № 14-001364-PR06 с коефициент <math>U_f=1,3</math> <math>W(m2.K)</math>; Декларация за съответствие а стъклопакет от „Глогино биоенерджи“ ЕООД, с деклариран коефициент на топлопроводимост <math>U=1,1W(m2.K)</math>; Декларация за съответствие; Декларация за експлоатационни показатели № 077-2015 от ЕТЕМ България АД, за алуминиеви профили.</p> <p>6. Циментова подова замазка – декларация за експлоатационни показатели № 00205 от Henkel</p> <p>7. Декларация за експлоатационни показатели от „Марисан и Колев“ АД за пастообразна силикат – силиконова мазилка.</p> <p>8. Декларация за експлоатационни показатели за битумна хидроизолация за покриви</p> <p>9. Технически характеристики за гаражни врати Техническа спецификация за ISOFLEX SOFT.</p>
<p>№ 16 „ЕВРОСИСТЕМ“ ЕООД – гр. Кричим</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>3. Теплоизолация от екструдирани</li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <p><b><u>1. Термопанели – технически показатели от Технопанел с коефициент на топлопроводимост – 0,023 W/(m.K);</u></b></p>

	<p>пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</p> <p>4. Фасадна топлоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коэф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></p>	<p><u>протокол от изпитване № 598-4- 24/13.09.2013 г. от „Технопанел“ЕАД – дебелината е 40 мм; протокол от изпитване № 433-4- 7/20.07.2012 г. – дебелината на изпитвания панел е 0,05 м, не отговаря на минималните изисквания. Протокол от изпитване № 739-4- 26/24.10.2013 г. – дебелината на изпитания панел е 50 мм.</u></p> <p>2. <u>XPS 2 см–декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД с коефициент за топлопроводимост – 0,030 W/(m.K)</u></p> <p>3. <u>XPS 8 см – декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД с коефициент за топлопроводимост – 0,031W/(m.K); техническа карта</u></p> <p>4. <u>EPS 8 см– Декларация за експлоатационни показатели № 035 от „Марисан и Колев“ АД, с коефициент на топлопреминаване – 0,036 W/(m.K); Техническа карта;</u></p> <p>5. <u>Дограма със стъклопакет – Брошура от Профил груп за стъклопакети и посочена стойност на топлопроводимост <math>=1,4W(m2.K)</math></u></p>
<p>№ 13 „ЦИД АТЛАС“ ООД – гр. Пловдив</p>	<p>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост</p>	<p>Предложеният линеен график е с три етапа на актуване.</p>

	<p>0,020 W/(m.K)</p> <p>2. XPS-2 см. – коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/(m.K)</p> <p>3. Теплоизоляция от екструдирани пенополистирол XPS-8 см. Коэффициент на топлопроводимост - 0,028 W/(m.K)</p> <p>4. Фасадна теплоизоляция от EPS-8см с коэффициент на топлопроводимост - 0,033 W/(m.K)</p> <p>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коэф. до <math>U=1,4</math> W(m2.K)</p>	<p>1. Термопанели – Декларация за съответствие от „Фригоплан“ ООД; декларация за експлоатационни показатели с коэффициент на топлопроводимост – 0,020 W/(m.K) .</p> <p>2. XPS 2 см–Декларация за съответствие с коэффициент на топлопроводимост 0,023 W/(m.K)</p> <p>3. XPS 8 см – Декларация за съответствие с коэффициент на топлопроводимост 0,028 W/(m.K)</p> <p>4. EPS 8 см–Декларация за експлоатационни показатели № 015/06.02.2014 с коэффициент на топлопроводимост 0,0285 W/(m.K)</p> <p>5. Дограма със стъклопакет – Декларация за експлоатационни показатели 001-010713040908-824-1-523-BG; Доклад от изпитване № 14-001364-PR06 с коэффициент на теплоизоляция – 1.3 W(m2.K).; Декларация за съответствие „Гласхим“ ООД, деклариране характеристиките на стъклопакета.; Декларация за съответствие от „Булглас“ ЕООД.; Декларация за експлоатационни показатели № 077-2015 от ЕТЕМ за алуминиеви профили.</p> <p>6. Декларация за експлоатационни показатели за битумна хидроизолационна мембрана</p> <p>7. Декларация за съответствие за покривна мембрана</p> <p>8. Технически показатели за сух разтвор за</p>
--	---	--



		<p>полагане на замазки</p> <p>9. Декларация за експлоатационни показатели № DoP-CPR-01-ELP-solido E225</p> <p>10. Технически показатели за стъклофибърна мрежа</p> <p>11. Декларация за експлоатационни показатели № 00256 за външна мазилка</p> <p>Монтажни данни за гаражни врати.</p>
<p>№ 3 „АЛФА БИЛД ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД – гр. София</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020 W/(m.K)</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/(m.K)</li> <li>3. Теплоизолация от екструдиран пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028 W/(m.K)</li> <li>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033 W/(m.K)</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до U=1,4 W(m2.K)</li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Термопанели – Декларация за експлоатационни показатели № 27-S с дебелина .....с коефициент на топлопроводимост 0,0224 W/(m.K)</u></b></li> <li>2. <b><u>XPS 2 см – Декларация за експлоатационни показатели – с коефициент на топлопроводимост 0,035 W/(m.K) не отговаря на минималните изисквания</u></b></li> <li>3. <b><u>XPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели – с коефициент на топлопроводимост 0,036 W/(m.K) не отговаря на минималните изисквания</u></b></li> <li>4. <b><u>EPS 8 см – Декларация за експлоатационни показатели № 011-CPR-EPS150 – коефициент на топлопроводимост 0,033 W/(m.K) няма доказателства за</u></b></li> </ol>

		<p><b><u>дебелината на топлоизолационните плочи.</u></b></p> <p>5. Дограма със стъклопакет – Декларация за експлоатационни показатели № 0065/25.10.2017 г. коефициент на топлопреминаване на рамката – 1,4 W(m2.K) и на стъклопакета -1,1 W(m2.K)</p>
<p>№ 15 „БРАВО - СТРОЙ“ ООД – гр. Благоевград</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термопанели по покрив, 8 см – коефициент на топлопроводимост 0,020</li> <li>2. XPS-2 см. – коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>3. Теплоизолация от екструдирани пенополистирол XPS–8 см. Коефициент на топлопроводимост - 0,028</li> <li>4. Фасадна теплоизолация от EPS-8см с коефициент на топлопроводимост - 0,033</li> <li>5. Дограма със стъклопакет - бяла с коеф. до <math>U=1,4W(m2.K)</math></li> </ol>	<p>Предложеният линеен график е с два етапа на актуване.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Термопанели–технически показатели от Технопанел с коефициент на топлопроводимост – 0,023 W/(m.K); протокол от изпитване № 598-4-24/13.09.2013 г. от „Технопанел“ЕАД – дебелината е 40 мм; протокол от изпитване № 433-4-7/20.07.2012 г. – дебелината на изпитвания панел е 0,05 м, не отговаря на минималните изисквания. Протокол от изпитване № 739-4-26/24.10.2013 г. – дебелината на изпитания панел е 50 мм.</u></b></li> <li>2. <b><u>XPS 2 см–декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД с коефициент за топлопроводимост – 0,030 W/(m.K)</u></b></li> <li>3. <b><u>XPS 8 см – декларация за експлоатационни показатели № 046 от „Марисан и Колев“ АД с коефициент за</u></b></li> </ol>

		<p><u>топлопроводимост – 0,031W/(m.K);</u>  <u>техническа карта</u></p> <p>4. <u>EPS 8 см–</u>  <u>Декларация за експлоатационни показатели № 035 от „Марисан и Колев“ АД, с коефициент на топлопреминаване – 0,036 W/(m.K);</u>  <u>Техническа карта;</u></p> <p>5. <u>Дограма със стъклопакет – Брошура от Профил груп за стъклопакети и посочена стойност на топлопроводимост =1,4W(m2.K)</u></p>
--	--	--

**В ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

1. Достъпът до електронната преписка се осъществява чрез сайта на възложителя на директен имейл адрес: [http://rakovski.bg/profile/pages/detailed\\_page.php?id=014](http://rakovski.bg/profile/pages/detailed_page.php?id=014)
2. Прогнозната стойност на обществената поръчка, посочена в Обявлението, публикувано в АОП е в размер на 351 324,99 лв. без ДДС.
3. Настоящото Решение да се изпрати до участниците в тридневен срок от издаването му.
4. Решението подлежи на обжалване пред Комисия за защита на конкуренцията по правилата на глава XXVII от ЗОП в 10-дневен срок от получаването му, съгласно разпоредбата на чл. 197 и сл. от ЗОП.

Изготвила

.....  
 Мариета Димитрова

Гл. юрисконсулт на Община Раковски

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

.....  
 ПАВЕЛ АНДРЕЕВ ГУДЖЕРОВ  
 КМЕТ НА РАКОВСКИ