

## ПРОТОКОЛ № 4

Днес 10.12.2019 г. от 10:00 часа, в сградата на Ректората на Национална спортна академия „Васил Левски“, Студентски град, ул. „Акад. Стефан Младенов“ 21, София, ет.4, ст.408, по Заповед № ЗП-1788/26.11.2019 г. на Ректора на висшето училище, се събра комисия, назначена на основание чл.103, ал.1 от ЗОП и вр. чл.51 от ППЗОП, в състав: Председател: инж. Ивайло Филипов, инж. Владимир Ачов, Валентин Добрев, Кристиан Сотиров, Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти в ОП открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - 00566-2019-0008 с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София“,

по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценяване на съответствието на техническите предложения и мостри на участниците, спрямо Техническите изисквания към материалите, подробно описани в Техническата спецификация на Възложителя, по обособена позиция 3.

### 1. ГАРАНТ СТРОЙ ООД:

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}} \leq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}} \leq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$
Комисията констатира, че съгласно Техническата карта на продукта видно на сайта на производителя RÖFIX P50- армиращата мрежа, предложена от участника е с якост на скъсване (опън) $> 1750 \text{ N/50mm}$ и е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя, а също така се различава от написаното от участника в Техническото предложение: Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$ , поради което Комисията счита посоченото разминаване за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя за якост на скъсване на Стъклофибърната армираща мрежа			
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност.

		Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $\geq 1,6 \text{ кг/дм}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65 \%$ Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$	Плътност: $\geq 1,6 \text{ кг/дм}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65 \%$ Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$
<p>Комисията констатира, че съгласно Информационни листи за безопасност версии 29 и 49 съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31 Дата на отпечатване: 06.03.2019 Номер на Преработено на: 06.03.2019 видно на сайта на производителя Putzgrund PREMIUM - активен грунд за мазилка има Съдържание на твърдо вещество: 52 - 56 %, а RÖFIX Putzgrund UNI - грунд за мазилка има Съдържание на твърдо вещество: 50 - 52 % и са с по-ниска стойност от исканата от Възложителя, а също така се различава от написаното в Техническото предложение: Съдържание на твърди тела: <math>\geq 65 \%</math>, поради което Комисията счита написаното от участника за несъответстващо на посоченото от производителя на предлагания от Участника грунд, както и с минималните изисквания на Възложителя.</p>			
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ мм}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 50$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ мм}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 50$

Комисията разгледа представените мостра и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица моистри оп3).

На основание констатираните несъответствия в Техническото предложение на ГАРАНТ СТРОЙ ООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

## 2. ИНМАТ СОФИЯ ЕООД:

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ кг/м}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: 30 \div 70$	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ кг/м}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$
<p>Комисията констатира, че Коеф. на топлопроводност посочен от Участника в Техническото му предложение не е <math>0,032 \text{ W/mK}</math>, защото видно от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), същия според производителя е с Коеф. на топлопроводност, <math>\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>, което означава, че е с по-висока стойност на топлопроводимост от изискуемата от Възложителя Коеф. на топлопроводност, <math>\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}</math>, поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя, за Коеф. на топлопроводност <math>\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}</math>.</p>			
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода.

		$\lambda_n: \leq 0,5 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$ , посочен от Участника в Техническото му предложение, не е $\mu: \leq 20$ , защото видно от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), същия според производителя е $\mu: \leq 21,3$ , което означава, че е с по-висока стойност от допустимата от Възложителя, поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$ .			
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: 4мм Тегло: $\geq 145 \text{ г/м}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ г/м}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$
Комисията констатира, че големината на отвора на мрежата предложена от Участника не е $\leq 4 \text{ mm}$ , което се установява от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), където производителят на мрежата е посочил, че размерите на мрежата е 4x4,5мм, което е с по-висока стойност от максимално допустимата от Възложителя, поради което Комисията счита и това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя за Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ .			
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$ , посочен от Участника в Техническото му предложение, не е $\mu: \leq 20$ , защото видно от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), същия според производителя е $\mu: \leq 21,3$ , което означава, че е с по-висока стойност от допустимата от Възложителя, поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя за Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$ на Шпакловката за топлоизолационни плочи.			
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $1,275+0,075 \text{ г/м}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65 \%$ Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$	Плътност: $\geq 1,6 \text{ кг/дм}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65 \%$ Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$
Комисията констатира, че посочената от Участника Плътност $1,275+0,075 \text{ г/м}^3$ е с по-ниска стойност от допустимата от Възложителя $\geq 1,6 \text{ кг/дм}^3$ , което се установява и от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), поради което Комисията счита посочената стойност за несъответстваща на минималните изисквания на Възложителя, за плътност на грунда.			
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ мм}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ кг/дм}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ мм}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ кг/дм}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 50$

		Число на дифузно съпротивление $\mu$ : (дълготрайност, пропускливостта по EN 1062-3 $\leq 50 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ )	
--	--	---	--

Комисията разглежда представените мостра и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3).

На основание констатираните несъответствия, в Техническото предложение на ИНМАТ СОФИЯ ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

### 3. ЕТ ВАСИЛ ИВАНОВ КОСТОВ:

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg}/\text{m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: 195 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}} \leq 0,030 \text{ W}/\text{mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg}/\text{m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}} \leq 0,032 \text{ W}/\text{mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$
Комисията констатира, че Обемната плътност посочена от Участника в Техническото му предложение не е $\geq 15 \text{ kg}/\text{m}^3$ , защото съгласно ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ, приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011 № 042, видна от сайта на производителя за този материал ТЕРАПОР® EPS NR-20, същата е с плътност $13 \div 14 \text{ kg}/\text{m}^3$ , поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя за Обемна плътност.			
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: 1560 $\text{kg}/\text{m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W}/\text{mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg}/\text{m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W}/\text{mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g}/\text{m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N}/50 \text{ mm}$	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g}/\text{m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N}/50 \text{ mm}$
Комисията констатира, че съгласно данните посочени на сайта на производителя на мрежата и публикуваните на същия ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно приложение III на регламент (ес) № 305/2011 № 00121, стъклофибърните армиращи мрежи са с размери на отворите 4x4,5mm и 3,5x5mm и с якост на опън $\geq 1750 \text{ N}/5 \text{ cm}$ , което не съответства на написаните в техническото предложение на Участника: Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ и Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N}/50 \text{ mm}$ , поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя за големина на отвора на мрежата и нейната якост на опън.			
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: 1580 $\text{kg}/\text{m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W}/\text{mK}$ Число на дифузно съпротивление	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg}/\text{m}^3$

		$\mu: \leq 20$	Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,6-1,7 кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,68$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 50$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 50$

Комисията разглежда представената мостра от участника и констатира нейното несъответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3), поради не представен опис към нея и поради факта, че същата не е надписана съгласно указанията на Документацията за участие - 6.2.4. На всяка мостра да е поставен стикер с името на участника.

Комисията установи, че предложеният от Участника срок за изпълнение на работата 540 работни дни несъответства и е над максимално допустимия по т. 4.1.3. от Документацията за участие от Възложителя - 18 месеца.

**На основание констатираните несъответствия в Срока за изпълнение на поръчката, Техническото предложение и Мострата на ЕТ ВАСИЛ ИВАНОВ КОСТОВ, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.**

#### 4. ДИЕЛ ТРЕЙД ООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: 17,6 kg/m <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: 232 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}: 0,03$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: 30-70$	Обемна плътност: $\geq 15$ кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}: \leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu: \leq 70$
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $> 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu: \text{около } 15-20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящо за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: 4.0mm Тегло: 150g/m <sup>2</sup> Якост на опън: 2483.5N/50mm	Големина на отвора: $\leq 4$ mm Тегло: $\geq 145$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.

6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $> 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : около 15-20	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $1,525$ kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $70$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
Комисията констатира, че декларираната от Участника обемна плътност $1,525$ kg/dm <sup>3</sup> на Грунд - основа за декоративни мазилки, е с по-ниска стойност от допустимата от Възложителя $\geq 1,6$ kg/dm <sup>3</sup> , поради което счита това за несъответствие с минималните изисквания на Възложителя.			
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Зърнометрия: $1,5$ мм Обемна плътност: $1,8$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $0,7$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $40$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$

Комисията разглежда представената мостра от участника и констатира нейното несъответствие с минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3), а именно измерената дебелина на топлоизолационната плоча на представената мостра е  $6$  см., а не е  $8$  см., каквото е изискването на Възложителя. Отделно от горното липсва и опис на използваните в мострата материали.

Комисията установи, че предложеният от Участника срок за изпълнение на работата  $540$  работни дни несъответства и е над максимално допустимия по т. 4.1.3. от Документацията за участие от Възложителя -  $18$  месеца.

На основание констатираните несъответствия в Срока за изпълнение на поръчката, Техническото предложение и мостра на ДИЕЛ ТРЕЙД ООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: **ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА** и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

## 5. ПАРСЕК ГРУП ЕООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини $2$ см, $5$ см, $8$ см	Обемна плътност: $\geq 15$ kg/m <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\geq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$	Обемна плътност: $\geq 15$ kg/m <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени

4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: $\leq 4\text{mm}$ Тегло: $\geq 145\text{g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000\text{N}/50\text{mm}$	Големина на отвора: $\leq 4\text{mm}$ Тегло: $\geq 145\text{g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000\text{N}/50\text{mm}$
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6\text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440\text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8\text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6\text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440\text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8\text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $\geq 1,6\text{ kg/dm}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65\%$ Зърнометрия: $\leq 0,6\text{ mm}$	Плътност: $\geq 1,6\text{ kg/dm}^3$ Съдържание на твърди тела: $\geq 65\%$ Зърнометрия: $\leq 0,6\text{ mm}$
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5\text{ mm}$ Обемна плътност: $\geq 1,7\text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8\text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5\text{ mm}$ Обемна плътност: $\geq 1,7\text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8\text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$

Комисията установи съответствието на Техническото предложение на участника с техническите изисквания на Възложителя, но след като разгледа внимателно представената от участника мостра, констатира нейното несъответствие по минималните изисквания на Възложителя по т.6.2.2. от Документацията за участие (Таблица мостри оп3), тъй като не е представен дюбел за закрепване на топлоизолационната плоча, към панелната стена.

6.2.2. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №3 следва да представят мостри от предлаганата топлоизолационна система за фасадата включващи EPS материал 8см., дюбели, шпакловка и мрежа с нанесена/положена силикатна мазилка.

На основание констатираните несъответствия в Мострата на ПАРСЕК ГРУП ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

#### 6. БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД:

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: $15,4\text{ kg/m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $150\text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,\text{сух}}$ : $0,029\text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : 38	Обемна плътност: $\geq 15\text{ kg/m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150\text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,\text{сух}}$ : $\leq 0,032\text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$

2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: 1450 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0.48 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 20	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
<p>Комисията констатира, че предложеният от Участника материал Raso R 140 е фиброподсилена полимерно модифицирана шпакловъчна смес, на основата на хидравлични свързващи вещества, подбрани пясъци, специални добавки, както за вътрешна, така и за външна употреба, сертифицирана като разтвор GP според стандарта UNI EN 998-1, разработена за шпакловането на груби мазилки и изолационни панели от бял и графитен EPS, корк, многослойни или многокомпонентни, със сфери на приложение на Raso R 140 за извършване на шпакловки с фина и средно фина текстура на най-обичайно използваните в строителството върху основи като: изолационни панели от EPS, графитен EPS или XPS (само за долни ивици за цокли), мазилки на варо-циментова основа, строителна керамика, предварително отлят или отлят на място бетон, автоклавен газобетон, стари бои и мазилки, при условие, че са чисти, плътни и добре захванати за долния слой.</p> <p>Комисията не установи технически данни и характеристики, че Raso R 140 е паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода, тоест предлагания от участника материал не представлява паропропускливо лепило за залепване на топлоизолационни плочи, а само шпакловъчна смес, поради което Комисията счита същата за несъответстваща на изискванията на Възложителя за Лепило за топлоизолационни плочи.</p>			
3	Дюбели	Приложение: Дюбел за фиксиране на топлоизолационни системи в бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: 3,8mm Тегло: $\geq 160$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm	Големина на отвора: $\leq 4$ mm Тегло: $\geq 145$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Еластична смес подсилена с армиращи полипропиленови фибри Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: 1450 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,48$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 20	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,6 kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: 65 % Зърнометрия: 0,6 мм	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: Мазилка на база органични свързващи вещества, използвана като декоративно покритие Зърнометрия: 2,0мм Обемна плътност: 1,7 kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 50	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$

Комисията разгледа представената мостра от участника и констатира нейното несъответствие с минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3), тъй като не е представен дюбел за



закрепване на топлоизолационната плоча, към панелната стена, както и Опис на използваните в мострата материали.

6.2.2. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №3 следва да представят мостри от предлаганата топлоизолационна система за фасадата включващи EPS материал 8см., дюбели, шпакловка и мрежа с нанесена/положена силикатна мазилка.

На основание констатираните несъответствия, в Техническото предложение и мострата на БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

## 7. УНИПУЛ ВАРНА ЕООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: 20,9 кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: 130,0 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух} \leq 0,0336 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : 278,89	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ кг/м}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150 \text{ kPa}$ Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух} \leq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$
<p>Комисията констатира, че всички посочени от Участника в Техническото предложение стойности, без обемната плътност, несъответстват на минимално допустимите такива от Възложителя, а именно:</p> <p>1. Якост на опън перпендикулярно на плочата предложен от Участника е 130 kPa, което е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя, посочена в Техническата спецификация на ОП 3 - <math>\geq 150 \text{ kPa}</math>.</p> <p>2. Коеф. на топлопроводност предложен от Участника е <math>\lambda_{10,сух} \leq 0,0336 \text{ W/mK}</math>, което е с по-висока стойност от изискуемата от Възложителя, посочена в Техническата спецификация на ОП 3 - <math>\lambda_{10,сух} \leq 0,032 \text{ W/mK}</math>.</p> <p>3. Числото на съпротивление срещу дифузия на водни пари <math>\mu</math>: 278,89 предложен от Участника, е с по-висока стойност от допустимата от Възложителя, посочена в Техническата спецификация на ОП 3 <math>\mu</math>: <math>\leq 70</math>.</p>			
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: около 3 мм Плътност в сухо състояние: 1250 кг./м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0033 W/(m <sup>2</sup> .K) Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 33	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ кг/м}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
<p>Комисията констатира, че всички посочени от Участника в Техническото предложение стойности, без Коефициент на топлопроводност, несъответстват на минимално допустимите такива от Възложителя, а именно:</p> <p>1. Зърнометрията на лепилото на Участника е 3 мм, при допустима от Възложителя <math>\leq 0,6 \text{ мм}</math>.</p> <p>2. Плътността на лепилото в сухо състояние е 1250 кг/м<sup>3</sup>, при допустима от Възложителя <math>\geq 1440 \text{ кг/м}^3</math>.</p> <p>3. Числото на дифузно съпротивление на лепилото за топлоизолационни плочи, срещу дифузия на водни пари е <math>\mu</math>: 33, при допустимо от Възложителя <math>\mu</math>: <math>\leq 20</math>.</p>			
3	Дюбели	Приложение: Набивни дюбели с пластмасови тела и пластмасов пирон, предназначени за закрепване на топлоизолационни плочи от експандиран и екструдирен полистирен върху плътни и порести основи(бетон, блокчета газобетон, плътни тухли и др.)	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: ок.4x4mm Тегло: 145г/м <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000\text{N}/50\text{mm}$	Големина на отвора: $\leq 4\text{mm}$ Тегло: $\geq 145\text{g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000\text{N}/50\text{mm}$

5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: Пластмасов профил с водооткап за създаване на чиста водооткапваща повърхност на изкачащи навън фасадни участъци	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6mm Плътност в сухо състояние: 1540 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : ок.0,8 W/(m <sup>2</sup> .K) Число на дифузно съпротивление $\mu$ : около 30	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление на шпакловката на топлоизолационните плочи, срещу дифузия на водни пари е $\mu$ : 30, при допустимо от Възложителя $\mu$ : $\leq 20$ , което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОПЗ.			
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,65 kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: около 70 % Зърнометрия: 0,5 mm	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Зърнометрия: $\geq 1,5$ mm Обемна плътност: около 1.8 кг/л Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : около 0,70 W/(m <sup>2</sup> .K) Число на дифузно съпротивление $\mu$ : около 70-80	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ mm Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление на Тънкослойна фасадна силикатна мазилка, срещу дифузия на водни пари е $\mu$ : 70-80, при допустимо от Възложителя $\mu$ : $\leq 50$ , което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОПЗ.			

Комисията разгледа представената мостра от участника и констатира нейното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри опЗ).

На основание констатираното несъответствие в Техническото предложение на УНИПУЛ ВАРНА ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

#### 8. БИЛДКОМ ЕООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: 15-18 кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\leq 0,031$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : около 30- 70	Обемна плътност: $\geq 15$ кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6 mm Плътност в сухо състояние: около 1440 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ kg/m <sup>3</sup>

		μ: около 18	Коефициент на топлопроводност λп: ≤ 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 20
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: около 4x4mm Тегло: ≥ 145g/m² Якост на опън: ≥ 2000N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4mm Тегло: ≥ 145g/m² Якост на опън: ≥ 2000N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: около 1440 кг/м³ Коефициент на топлопроводност λп: 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ: около 18	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепяваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: ≤ 0,6 мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м³ Коефициент на топлопроводност λп: ≤ 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,65 кг/дм³ Съдържание на твърди тела: около 70 % Зърнометрия: 0,5 мм	Плътност: ≥ 1,6 кг/дм³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: ≤ 0,6 мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: 1,5 Обемна плътност: около 1,8 kg/dm³ Коефициент на топлопроводност λп: около 0,7 W/mK Число на дифузно съпротивление μ: около 30- 50	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: ≥ 1,5мм Обемна плътност: ≥ 1,7 kg/dm³ Коефициент на топлопроводност λп: ≤ 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 50

Комисията разгледа представената мостра от участника и констатира нейното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3).

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на БИЛДКОМ ЕООД, с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА.

## 9. МАГ ООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, λ10,сух: ≤ 0,032 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ: ≤ 70	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, λ10,сух: ≤ 0,032 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ: ≤ 70
	Комисията установи несъответствие между посочената дебелина на EPS-F - топлоизолационни плочи с 2см, 5 см, 8см, с дебелината на представената мостра – 10 см. Разминаването в информацията описана в Техническото предложение на Участника спрямо представената мостра, води комисията до невъзможност да установи съответствието на параметрите на предлаганите от Участника топлоизолационни плочи спрямо изискуемите от Възложителя.		

2	Лепило за топлоизолационни плочи	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящи за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: $\leq 4$ mm Тегло: $\geq 145$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm	Големина на отвора: $\leq 4$ mm Тегло: $\geq 145$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока слепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$

Комисията не може да установи съответствието на Техническото предложение на участника с техническите изисквания на Възложителя, тъй като след като разгледа внимателно представената от участника мостра, констатира нейното несъответствие спрямо изисквания на Възложителя по т.6.2.2. от Документацията за участие (Таблица мостри оп3), защото е представена топлоизолационна плоча с дебелина 10 см., при декларирана от Участника в Техническото предложение 8 см.

6.2.2. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №3 следва да представят мостри от предлаганата топлоизолационна система за фасадата включващи **EPS материал 8см.**, дюбели, шпакловка и мрежа с нанесена/положена силикатна мазилка.

**На основание констатираните несъответствия между Техническото предложение и мострата на МАГ ООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на**

основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

#### 10. НСК София ЕООД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: 15-18 кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: 225 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : 0,031 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : 57	Обемна плътност: $\geq 15$ кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: 1440 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 18	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
3	Дюбели	Приложение: Подходящ за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: 4mm Тегло: 145g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm	Големина на отвора: $\leq 4$ mm Тегло: $\geq 145$ g/m <sup>2</sup> Якост на опън: $\geq 2000$ N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: 1440 kg/m <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0.8 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 18	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,65 кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $> 70$ % Зърнометрия: 0,5 мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: $\geq 65$ % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: 1,5мм Обемна плътност: 1,8 kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : 0.7 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : 30-40	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0.8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 50$

Комисията установи съответствието на Техническото предложение на участника с техническите изисквания на Възложителя, но след като разгледа внимателно представените от участника мостра и опис към нея, констатира тяхното несъответствие спрямо по изисквания на Възложителя по т.6.2.2. от Документацията за участие (Таблица мостри оп3), тъй като:

1. Същата е представена като плоча с размери 9.5/20 см. и дебелина 4 см., при изискуема такава от Възложителя с минимални размери 20 / 30 см. и дебелина 8 см.

6.2.2. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №3 следва да представят мостри от предлаганата топлоизолационна система за фасадата включващи EPS материал 8см., дюбели, шпакловка и мрежа с нанесена/положена силикатна мазилка.

Мострата следва да е с размери не по-малки от 20 / 30 см.

Комисията установи, че в Описа на използваните в мострата материали са посочени три размера 2, 5 и 8 см., а при измерване на единствено представената мостра се установява, че същата е с дебелина 4 см.

2. Материалът и цвета, от който е изработена мострата на топлоизолационната плоча (цвят бял), не съответства на декларираното от Участника в Техническото предложение EPS F Баумит Стар Терм 031, който видно от сайта на производителя следва да е с графитено сив цвят.

3. Материалът и цвета на лепилото, от който е изработена мострата (цвят сив), не съответства на декларираното от Участника в Техническото предложение Баумит СтарКонтакт, който видно от сайта на производителя следва да е бял на цвят.

На основание констатираните несъответствия между Техническото предложение и мострата, както и на размерите на самата мостра на НСК София ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

Отделно от горното Комисията установи, че Участника предлага нереално кратък срок за изпълнение на цялата поръчка ОПЗ - само 18 работни дни, което е невъзможно за изпълнение, поради обема от работа над 4000 кв.м. топлоизолация, обръщане на прозорци, технологичните процеси по монтаж/демонтаж на работно скеле, лепене и дюбелиране на топлоизолационните плочи, изсъхване на отделните лепила, груд и шпакловъчни смеси, преди нанасяне на финалната мазилка и други предмет на ОП 3.

## 11. ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД

№	Материали	Технически характеристики на материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания към материалите на Възложителя, за изпълнение на ОП
1	EPS-F - топлоизолационни плочи с дебелини 2см, 5 см, 8см	Обемна плътност: 13÷15 кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: NDR Коеф. на топлопроводност, $\lambda_0$ : $\leq 0,0325$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари: MU < 60 Водопоглъщане чрез дифузия: WD(V)=1,6	Обемна плътност: $\geq 15$ кг/м <sup>3</sup> Якост на опън перпендикулярно на плочата: $\geq 150$ kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$ : $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, $\mu$ : $\leq 70$
Комисията констатира, че предлаганата от Участника обемна плътност на топлоизолационните плочи е с по-ниска стойност от минимално изискуемата от Възложителя.			
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: ..... Плътност в сухо състояние: ..... Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : ... Число на дифузно съпротивление $\mu$ : .... Плътност: 1,5g/cm <sup>3</sup> Сцепление към бетонни основи на 28 дни: 0,72 N/mm <sup>2</sup> Клас реакция на огън: A1-незапалим	Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: $\geq 1440$ кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : $\leq 20$

Комисията констатира, че за зърнометрия, плътност в сухо състояние, коефициент на топлопроводност  $\lambda_n$ , число на дифузно съпротивление  $\mu$  не са попълнени технически данни и характеристики на лепилото, поради което Комисията не може да установи съответствието на лепилото на Участника с минималните изисквания на Възложителя.

3	Дюбели	Съпротивление на изтръгване от бетон 0,8kN	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Размери на отворите 4x4 mm Покривен слой 20-30%, органичен Устойчивост на късане по посока на нишките от основата: 1750 N/5cm Устойчивост на късане по посока на вътъканите нишки: мин.2000 N/5cm Специфична маса: 145g/m <sup>2</sup> ± 5% Загуба на устойчивост на късане след съхранение в алкална среда <50%	Големина на отвора: ≤ 4mm Тегло: ≥ 145g/m <sup>2</sup> Якост на опън: ≥ 2000N/50mm
5	Ъгъл PVC с мрежа и ъглов профил с водооткапваща функция	Водооткап :шир. 12x12cm Пластмасов ъглов профил: ширина: 10x15 cm	Приложение: За армиране на ъгли по фасадата, отвори за врати и прозорци, балкони и други фасадни завършващи участъци.
6	Шпакловка за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: ..... Плътност в сухо състояние: ..... Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : ... Число на дифузно съпротивление $\mu$ : .... Плътност: 1,5g/cm <sup>3</sup> Сцепление към бетонни основи на 28 дни: 0,74 N/mm <sup>2</sup> Клас реакция на огън: A1-незапалим	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: ≤ 0,6 мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : ≤ 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : ≤ 20

Комисията констатира, че за зърнометрия, плътност в сухо състояние, коефициент на топлопроводност  $\lambda_n$ , число на дифузно съпротивление  $\mu$  не са попълнени технически данни и характеристики на шпакловъчната смес, поради което Комисията не може да установи съответствието на същата, предлагана от Участника с минималните изисквания на Възложителя.

7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,6 g/cm <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: .... Зърнометрия: ....	Плътност: ≥ 1,6 кг/дм <sup>3</sup> Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: ≤ 0,6 мм
---	---------------------------------------	---	--

Комисията констатира, че за зърнометрия, и съдържание на твърди тела, не са попълнени технически данни и характеристики на грунда, поради което Комисията не може да установи съответствието на грунда на Участника с минималните изисквания на Възложителя.

8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Зърнометрия: 1,5мм Сцепление към основата: ≥0.5N/mm <sup>2</sup> Паропропускливост на водни пари Клас V1 Трайнос, 100 цикъла Адхезия след стареене >0.3N/mm <sup>2</sup> Степен на подкожушване – без подкожушване Степен на напукване- без промяна 0(S0) Степен на олюшване- без промяна 0(S0) Топлопроводимост – NPD Клас на реакция на огън Клас A2-s1,d0 Паропропускливост на водни	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: ≥ 1,5мм Обемна плътност: ≥ 1,7 kg/dm <sup>3</sup> Коефициент на топлопроводност $\lambda_n$ : ≤ 0.8 W/mK Число на дифузно съпротивление $\mu$ : ≤ 50
---	---------------------------------------	---	---

	пари: Клас V2 Абсорбция на вода: Клас W2	
--	---	--

Комисията разгледа представените мостри от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри оп3).

**На основание констатираните несъответствия и липса на информация, в Техническото предложение на ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП по обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА.**

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовото предложение на допуснатия участник **БИЛДКОМ ЕООД** и констатира, че същия е представил ценовото предложение по образца, приложен към Документацията за участие, както и в допустимите от Възложителя максимални стойности в размер до 320 000 лева без включен ДДС, съгласно чл.5.1.3. от Документацията за участие, поради което го оцени по предварително обявения критерий за оценка, както следва:

№	участник	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1	<b>БИЛДКОМ ЕООД</b>	318 048.55 лева без ДДС

Съгласно чл. 61 т. 4 и т. 7 от ППЗОП Комисията продължи своята работа, като подробно разгледа съдържанието на представените от допуснатия участник документи и електронни носители, за съответствието с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и не констатира несъответствия и/или липса на информация в еЕЕДОП-и по чл. 39 ал. 2 от ППЗОП, поради което го допуска до класиране, както следва:

Класиране Място	Наименование на участника	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I – во	<b>БИЛДКОМ ЕООД</b>	318 048.55 лева без ДДС

На основание горното класиране, комисията предлага на Ректора на Национална спортна академия "Васил Левски, ДА ВЪЗЛОЖИ обособена позиция: ОП №3 Топлоизолация и мазилка по фасадата, от обществена поръчка с предмет „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”, открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., АОП - 00566-2019-0008, на класирания на първо място участник **БИЛДКОМ ЕООД**

С изпълнение на горното приключи заседанието на комисията.

КОМИСИЯ Председател: чл.36а, ал.3 от ЗОП.....

/ инж. Ив. Филипов /

Секретар: чл.36а, ал.3 от ЗОП.....

/ М. Георгиева /

Членове: 1. чл.36а, ал.3 от ЗОП.....

/ инж. Вл. Ачов /

/ инж. Добрев /

/ Кр. Сотиров /

/ Н. Вулджев /



Таблица за съответствие на Техническо предложение, мостри и опис по получените оферти по **обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА** в ОП с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”.

Участник	Съответствие на Техническо предложение	Срок за изпълнение в работни дни	Мостра за установяване съответствието на предлаганите материали с техническите изисквания на Възложителя							Допускане до разглеждане и оценяване на ценово предложение
			Размери мостра над 20/30см	EPS 8 см	Дюбели	Шпакловка	Мрежа	Силикатна мазилка	Опис на използваните в мострата материали	
ГАРАНТ СТРОЙ ООД	не	250	да 50/30см	да 8см	да	да	да	да	да	не
ИНМАТ СОФИЯ ЕООД	не	377	да 50/50см	да 8см	да	да	да	да	да	не
ЕТ ВАСИЛ ИВАНОВ КОСТОВ	не	540	да 30/30см	да 8см	да	да	да	да	не	не
ДИЕЛ ТРЕЙД ООД	не	540	да 100/50см	не 6см	да	да	да	да	не	не
ПАРСЕК ГРУП ЕООД	да	360	да 50/31см	да 8см	не	да	да	да	да	не
БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД	не	378	да 50/60см и 9.5/22.5см	да 8см	не	да	да	да	не	не
УНИПУЛ ВАРНА ЕООД	не	350	да 40/40см	да 8см	да	да	да	да	да	не
БИЛДКОМ ЕООД	да	360	да 50/80см	да 8см	да	да	да	да	да	да
МАГ ООД	не	360	да 50/47см	не 10см	да	да	да	да	не	не
НСК СОФИЯ ЕООД	не	18	не 9.5/20см	не 4см	да	да	да	да	да	не
ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД	не	378	да 20/30см и 41/50см	да 8см	да	да	да	да	да	не

Настоящата Таблица е неразделна част от Протокол на комисия, назначена по Заповед № ЗП-1788/26.11.2019 г. на Ректора на висшето училище, в състав: Председател: инж. Ивайло Филипов, инж. Владимир Ачов, Валентин Добрев, Кристиан Сотиров, Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти по **обособена позиция: ОП №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА** в ОП открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - **00566-2019-0008** с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”.

КОМИСИЯ Председател: чл.36а, ал.3 от ЗОП

Секретар: чл.36а, ал.3 от ЗОП  
/ М. Георгиева/

Членове: чл.36а, ал.3 от ЗОП  
1. ....  
/ инж. Вл. Ачов /

чл.36а, ал.3 от ЗОП  
2. ....  
/ В. Добрев /

чл.36а, ал.3 от ЗОП  
4. ....  
/ Кр. Сотиров /

чл.36а, ал.3 от ЗОП  
.....  
/ Н. Вулджев /