

Разрешава РЕКТОР
 До: 14.12.2019 г. Ив. Филипов

1. Разрешавам	6. За проверка
2. Утвърждавам	7. За съгласуване
3. За изпълнение	8. За становище
4. За отговор	9. Към архив
5. За сведение	
Допълнителни указания /други/:	



Дата: 18.12.2019 г. Чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

по чл. 181, ал. 4 от ЗОП, във връзка с чл. 60а от ППЗОП

Днес 17.12.2019 г. от 11:00 часа, в сградата на Ректората на Национална спортна академия "Васил Левски", Студентски град, ул. „Акад. Стефан Младенов“ 21, София, ет.4, ст.401, 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 съставяне на Протокол по чл.181, ал.4 от ЗОП, във връзка с чл.60а от ППЗОП от работата на комисията, свързана с разглеждането, оценяването и класирането 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 уникален идентификационен номер (УИН) 942200, Обявление ИЗХ-869/31.10.2019 г., публикувано на <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и на тази на АОП/ПОП с УИН 942201, по Докладна записка СЛ-3704/25.10.2019 г. от инж. Ивайло Филипов – Ръководител отдел „Капитално строителство“, с обект Строителство по чл.3, ал.1, т.1, буква „б“ от ЗОП, с основен код 45 000 000, съгласно общия терминологичен речник, и допълнителни кодове: 45 300 000, 45 400 000, 45 443 000 и 45 421 000, за провеждане на публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София**“, по следните обособени позиции:

ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – ниско тяло.

ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло.

ОП №3 Топлоизолация и мазилка по фасадата.

ОП №4 Подмяна на дограма.

Комисията е съставила 6 броя протоколи, както следва:

Протокол 1 от 26.11.2019 г.

Протокол 2 от 03.12.2019 г.

Протокол 3 от 06.12.2019 г.

Протокол 4 от 10.12.2019 г.

Протокол 5 от 12.12.2019 г.

Протокол 6 от 13.12.2019 г.

На 26.11.2019 г. се проведе първото заседание на комисията по Протокол 1, на което присъстваха представители на участниците при отваряне на офертите и публично обявяване на ценовите предложения на участниците.

Съгласно Протокол СЛ-4175/26.11.2019 г. по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, получените от Председателя на комисията оферти и присъстващите представители на първото заседание на комисията са:

№	Номер, дата и час на получаване от входящ деловоден регистър на Възложителя	участник	Участва за Обособена позиция №	Присъстващи представители
1.	ВХ-1211/22.11.2019 г. – 8.50 часа	Крафт Трейд ООД	1 и 2	Стоян Гръблев-управител
2.	ВХ-1221/25.11.2019 г. – 14.02 часа	Гарант Строй ООД	1, 2, 3 и 4	
3.	ВХ-1224/25.11.2019 г. – 14.05 часа	Инимат София ЕООД	3	Елена Жекова-пълномощник
4.	ВХ-1225/25.11.2019 г. – 14.06 часа	ЕТ „Васил Иванов Костов“	1 и 3	
5.	ВХ-1227/25.11.2019 г. – 14.09 часа	Актив Билдинг Инк ЕООД	1	

6.	BX-1228/25.11.2019 г. – 14.10 часа	Инмат София ЕООД	4	Елена Жекова-пълномощник
7.	BX-1229/25.11.2019 г. – 14.25 часа	Диел трейд ООД	3	Любомир Илчев - управител
8.	BX-1230/25.11.2019 г. – 15.09 часа	ЕТ „Реале Александър Александров”	1	Рангел Рангелов-пълномощник
9.	BX-1231/25.11.2019 г. – 15.14 часа	Парсек груп ЕООД	3 и 4	
10.	BX-1233/25.11.2019 г. – 15.25 часа	Булстрой груп ЕООД	1, 2, 3 и 4	Гергана Костова-пълномощник
11.	BX-1234/25.11.2019 г. – 15.28 часа	Унипул Варна ЕООД	1, 2, 3 и 4	Маргарита Адамска-Цокова-пълномощник
12.	BX-1235/25.11.2019 г. – 15.30 часа	Динамик ресурс ООД	1	Валери Панайотов - управител
13.	BX-1236/25.11.2019 г. – 15.42 часа	Билдком БГ ЕООД	1, 2 и 3	Пламена Пенкова и Гинчо Гинчев-пълномощници
14.	BX-1237/25.11.2019 г. – 15.48 часа	Радми 90 ООД	1 и 2	Анелия Костадинова-пълномощник
15.	BX-1238/25.11.2019 г. – 15.53 часа	МАГ ООД	1 и 3	Димитър Алекснев-пълномощник
16.	BX-1239/25.11.2019 г. – 15.55 часа	НСК София ЕООД	1, 2, 3 и 4	
17.	BX-1240/25.11.2019 г. – 16.00 часа	Енерджи Ефект ЕАД	1, 3 и 4	Светозар Ангелов-пълномощник

Процедурата беше проведена съгласно предварително обявените условия по реда на чл.61 от ППЗОП, във връзка с чл.181, ал.2 от ЗОП, съгласно който оценката на техническите и ценовите предложения на участниците се извърши преди провеждане на предварителен подбор.

Комисията констатира, че всички оферти са представени в срок и в запечатани непрозрачни опаковки с ненарушена цялост, като към всяка от тях са представени опаковки с мостри.

Съгласно чл.61 т.2 от ППЗОП, членовете на комисията Валентин Добрев, инж. Владимир Ачов и Кристиан Сотиров подписаха техническите и ценовите предложения на всички участници по всички обособени позиции. Маргарита Адамска-Цокова- пълномощник на участника Унипул Варна ЕООД, подписа техническите и ценовите предложения на останалите участници по всички обособени позиции. Гинчо Гинчев - пълномощник на участника Билдком БГ ЕООД подписа техническите и ценовите предложения на Унипул Варна ЕООД, по всички обособени позиции.

Съгласно чл. 61 т.1 от ППЗОП, комисията оповести ценовите предложения на всички участници по всички обособени позиции, както следва:

№	участник	Кр. обща цена без ДДС по Обособена позиция №1	Кр. обща цена без ДДС по Обособена позиция №2	Кр. обща цена без ДДС по Обособена позиция №3	Кр. обща цена без ДДС по Обособена позиция №4
1.	Крафт Трейд ООД	488 565.43	1 160 697.47	-----	-----
2.	Гарант Строй ООД	599 560.60	1 179 360.25	319 862.50	149 454.27
3.	Инмат София ЕООД	-----	-----	316 799.97	148 500.00
4.	ЕТ „Васил Иванов Костов”	554 714.20	-----	304 774.83	-----
5.	Актив Билдинг Инк ЕООД	593 999.54	-----	-----	-----
6.	Диел трейд ООД	-----	-----	274 152.25	-----
7.	ЕТ „Реале Александър Александров”	431 953.19	-----	-----	-----
8.	Парсек груп ЕООД	-----	-----	279 150.00	141 699.00
9.	Булстрой груп ЕООД	558 741.76	1 113 232.68	301 828.15	141 591.07
10.	Унипул Варна ЕООД	581 333.33	1 143 288.89	310 044.44	145 333.27
11.	Динамик ресурс ООД	539 396.30	-----	-----	-----
12.	Билдком БГ ЕООД	596 328.38	1 172 859.61	318 048.55	-----
13.	Радми 90 ООД	503 848.42	1 150 994.76	-----	-----
14.	МАГ ООД	549 167.31	-----	288 962.50	-----
15.	НСК София ЕООД	449 985.00	1 055 715.00	284 865.00	141 935.00
16.	Енерджи Ефект ЕАД	573 106.62	-----	295 630.11	131 593.43

С изпълнение на горното приключи публичната част от заседанието по Протокол 1 от 26.11.2019 г.

На 03.12.2019 г. по Протокол 2 Комисията разгледа и оцени съответствието на техническите предложения и мостри към тях на участниците, спрямо Техническите изисквания към материалите, подробно описани в Техническата спецификация на Възложителя, по **обособена позиция №1 ВЪТРЕШЕН ОСНОВЕН РЕМОНТ НА ЧЕТИРИЕТАЖЕН КОРПУС – НИСКО ТЯЛО**, като установи, че изискване на Възложителя е всеки участник в техническото си предложение да даде информация за всеки един от посочените в същото материали, която да съдържа „Описание на предлаганите материали, които ще се използват при изпълнение на поръчката: Производител, система/модел /марка/ вид и друго описание“ и „Технически характеристики на материалите“ и пристъпи към проверка на съответствието на Техническите предложения и Мостри на участниците с изискванията на Възложителя, както следва:

1. За участника КРАФТ ТРЕЙД ООД:

- а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.
- б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката е до 150 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).
- в) Комисията разгледа представените мостри към тях от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя.

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на КРАФТ ТРЕЙД ООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

2. За участника ГАРАНТ СТРОЙ ЕООД

- а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.
- б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 150 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).
- в) Комисията разгледа представените мостри от участника и констатира, че не са представени мостри от тръба Ф90 за студена вода, мостра Ф75 за топла вода, кран Ф25, Ф40, Ф75 за топла вода и кран Ф90 за студена вода, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №1 Ниско тяло – 4 етажнен корпус

полипропилен ф90, студена вода

полипропилен ф25, ф40, ф75, топла вода

На основание констатираното несъответствие в Мострите на ГАРАНТ СТРОЙ ЕООД – липса на описаните по-горе мостри, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

3. За участника ЕТ ВАСИЛ ИВАНОВ КОСТОВ:

- а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.
- б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката е до 240 работни дни,.... но не повече от 8 месеца, което е осъществимо само при седем дневна работна седмица. За спазване на условията за труд и почивка на работниците си при изпълнение на поръчката в режим на седем дневна работна седмица, Участникът задължително трябва да

разполага минимум с два екипа за работа. Посоченото уточняване „но не повече от 8 месеца“ не надвишава посочения в т. 4.1. от Документацията максимален срок от 8 месеца за изпълнение на ОП№ 1.

в) Комисията разгледа представените мостри от участника и констатира, че не са представени мостри от кран Ф25, Ф40, Ф75 за топла вода и кран Ф90 за студена вода, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №1 Ниско тяло – 4 етажен корпус

полипропилен ф90, студена вода

полипропилен ф25, ф40, ф75, топла вода

На основание констатираното несъответствие в Мострата на ЕТ ВАСИЛ ИВАНОВ КОСТОВ, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б.”а” от ЗОП, по обособена позиция: ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

4. За участника АКТИВ БИЛДИНГ ИНК ЕООД

а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 167 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

в) Комисията разгледа представените мостри от участника и констатира, че не са представени мостри от кран Ф25, Ф40, Ф75 за топла вода и кран Ф90 за студена вода, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №1 Ниско тяло – 4 етажен корпус

полипропилен ф90, студена вода

полипропилен ф25, ф40, ф75, топла вода

На основание констатираното несъответствие в Мострата на АКТИВ БИЛДИНГ ИНК 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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

5. За Участника ЕТ „РЕАЛЕ - АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ“

а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 8 месеца /160 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП № 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

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

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на ЕТ „РЕАЛЕ - АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСАНДРОВ“, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

6. За Участника БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 168 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

в)Комисията разглежда представените мостри от участника и след като не намери мостра от кран Ф90 за студена вода, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №1 Ниско тяло – 4 етажнен корпус

полипропилен ф90, студена вода

полипропилен ф25, ф40, ф75, топла вода

На основание констатираното несъответствие в 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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

7. За Участника УНИПУЛ ВАРНА ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 150 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

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

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на УНИПУЛ ВАРНА ЕООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

8. За Участника ДИНАМИК РЕСУРС ООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 176 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

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

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на ДИНАМИК РЕСУРС ООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

9. За Участника БИЛДКОМ ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 160 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

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

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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

10. За Участника РАДМИ 90 ООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 176 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца.

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

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на РАДМИ 90 ООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

11. За Участника МАГ ООД

а)В техническото си предложение по поз. 1,8,10,13,14,15,23,24 Участникът в колонка „Технически характеристики на материалите“ не е дал технически характеристики на материалите, а вместо това е записал срещу всеки един от посочените материали „Съгласуване с Възложителя“.

Това показва, че Участникът не е прочел внимателно Документацията за участие и Техническата спецификация на Възложителя, където не е поставяно такова условие. Комисията счита, че записът „Съгласуване с Възложителя“, не съответства на техническа характеристика на материал и по тази причина счита представеното от Участника Техническо предложение за непълно и несъответстващо на изискванията на Възложителя.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 150 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

в)Комисията разглежда представените мостри от участника и констатира, че не са представени мостри от тръба Ф90 за студена вода, кран Ф25, Ф40, Ф75 за топла вода и кран Ф90 за студена вода, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №1 Ниско тяло – 4 етажнен корпус

полипропилен ф90, студена вода

полипропилен ф25, ф40, ф75, топла вода

На основание констатираната липса на информация в Техническото предложение и несъответствие в Мострата на МАГ 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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

12. За Участника НСК София ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил в колонка „Описание на предлаганите материали, които ще се използват при изпълнение на поръчката: Производител, системи, модел /марка/ вид и друго описание“ единствено търговската марка на производителя/доставчика на материала, а в колонката „Технически характеристики на материалите“ само държавата в която се произвеждат или от която се доставят материалите и никаква техническа информация за тях. Комисията счита че произхода на материалите, не може да се счита за техническа характеристика на материалите, тъй като от тази информация не може да се придобие никаква реална представа за размери тегло, физични и химически свойства на материалите и по тази причина счита че представеното от Участника Техническо предложение не съответства на изискванията на Възложителя.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 8 работни дни, но не повече от 8 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

Комисията преценява, че дадения от Участника срок за изпълнение на поръчката 8 работни дни е нереално кратък, за изпълнение на предвидения в поръчка ОП№1 обем строително ремонтни работи, но тъй като Възложителят не е поставил минимален срок, Комисията няма основание да го предложи за отстраняване.

в)Комисията разгледа представените мостри и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя.

На основание констатираната липса на информация за техническите характеристики на предлаганите материали, в Техническото предложение на НСК 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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

13. За Участника ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 168 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№1 е посочен максимален срок 8 месеца (176 работни дни).

в)Комисията пристъпи към разглеждане на представените мостри от участника и констатира, че в калона на Участника надписан с мостри за ОП№1, ОП№3 и ОП№4 са поставени мостри само за ОП№3 и ОП№4, но няма никакви мостри за ОП№1, поради което не може да се установи съответствието на мострите на Участника по ОП1 спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие:

На основание констатираната липса на Мостри 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 №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници, както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1	Крафт трейд ООД	488 565.43
2	ЕТ Реале - Александър Александров	431 953.19
3	Унипул варна ЕООД	581 333.33
4	Динамик ресурс ООД	539 396.30
5	Билдком ЕООД	593 328.38
6	Радми 90 ООД	503 848.42

Комисията констатира, че същите са представили ценовото предложение по образеца, приложен към Документацията за участие, както и в допустимите от Възложителя максимални стойности в размер до 600 000 лева без включен ДДС, съгласно чл.5.1.1. от Документацията за участие, поради което пристъпи към извършване на проверка по чл.72, ал.1 от ЗОП, за ценови предложения, които са с повече от 20 сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията на останалите участници, при което установи, че **ЕТ Реале - Александър Александров** е предложило Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване, чието цифрово изражение е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници.

На основание горните констатации комисията взе решение съгласно чл. 72 ал.1 от ЗОП, в срок до 5 (пет) дни от получаване на искането да **изиска от ЕТ Реале - Александър Александров, подробна писмена обосновка по чл.72, ал.2 от ЗОП, която да обоснове ценово предложение, внесено**

от същия участник по обособена позиция: ОП №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло, от обществена поръчка с предмет „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”.

Председателят на комисията е изпратил Искане ИЗХ-973/06.12.2019 г. по чл.72, ал.1 от ЗОП до ЕТ Реале - Александър Александров.

На 13.12.2019 г. по Протокол 6, Председателят на комисията инж. Филинов докладва постъпилата в срок от ЕТ Реале - Александър Александров писмена обосновка по чл.72, ал.2 от ЗОП с №ВХ-1309/11.12.2019 г. 11:30 часа.

Комисията разглежда постъпилата обосновка и след като оцени нейната пълнота и обективност, относно обстоятелствата по чл.72, ал.2 от ЗОП, на които се позовава участникът, както и приложените доказателства, обяви че приема същата и допуска ЕТ Реале - Александър Александров, до оценяване, ведно с другите допуснати участници по обособена позиция: №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло, както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1	ЕТ Реале - Александър Александров	431 953.19
2	Крафт трейд ООД	488 565.43
3	Радми 90 ООД	503 848.42
4	Динамик ресурс ООД	539 396.30
5	Унипул вариа ЕООД	581 333.33
6	Билдком ЕООД	593 328.38

Съгласно чл. 61 т. 4 и т. 7 от ППЗОП Комисията продължи своята работа, като подробно разгледа съдържанието на представените от първите двама допуснати участници: ЕТ Реале - Александър Александров и Крафт трейд ООД документи и електронни носители, за съответствието с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и след като не констатира несъответствия и/или липса на информация в еЕЕДОП-и по чл. 39 ал. 2 от ППЗОП, ги допусна до класиране, както следва:

Класиране Място	Наименование на участника	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I – во	ЕТ Реале - Александър Александров	431 953.19
II – ро	Крафт трейд ООД	488 565.43

Съгласно чл. 61 т. 7 от ППЗОП останалите участници не бяха класирани.

На основание горното класиране, комисията предлага на Ректора на Национална спортна академия "Васил Левски, ДА ВЪЗЛОЖИ обособена позиция: №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло, открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., АОП - 00566-2019-0008, на класирания на първо място участник ЕТ Реале - Александър Александров.

С ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ГОРНОТО ПРИКЛЮЧИ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА по обособена позиция: №1 Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло.

На 06.12.2019 г. по Протокол 3 Комисията разгледа и оцени съответствието на техническите предложения и мостри на участниците, спрямо Техническите изисквания към материалите, подробно описани в Техническата спецификация на Възложителя, по обособена позиция №2 ВЪТРЕШЕН ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СЕДЕМЕТАЖЕН КОРПУС – ВИСОКО ТЯЛО.

Изискване на Възложителя е всеки участник в техническото си предложение да посочи информация за всеки един от изброените в същото материали, която да съдържа „Описание на предлаганите материали, които ще се използват при изпълнение на поръчката: Производител, система/модел /марка/ вид и друго описание“ и „Технически характеристики на материалите“

1. За участника КРАФТ ТРЕЙД ООД:

а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 250 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП № 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в) Комисията разгледа представените мостри и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри ОП2).

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на КРАФТ ТРЕЙД ООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло.

2. За участника ГАРАНТ СТРОЙ ЕООД

а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 200 работни дни, но не повече от 13 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП № 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в) Комисията разгледа представените мостри от участника (Таблица мостри ОП2) и след като в тях не намери мостри от тръби Ф20, Ф25 и Ф90 за студена вода, мостра Ф75 за топла вода, мостри Ф40, Ф50, Ф75, Ф90 и Ф110 за стъклофибърни тръби, както и съответните кранове за тръби Ф20, Ф25, Ф32, Ф40, Ф75, Ф90 Ф110 констатира, че не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие,

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №2 Високо тяло – 7 етажен корпус

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф90, студена вода

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф75, топла вода

стъклофибърна тръба ф20, ф25, ф32, ф40, ф50, ф63, ф75, ф90, ф110

На основание констатираното несъответствие в Мострата на ГАРАНТ СТРОЙ ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

3. За Участника БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД

а) В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б) Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 273 работни дни, но не повече от 13 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП № 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в) Комисията разгледа представените мостри от участника (Таблица мостри ОП2) и след като в тях не намери мостри от кранове за тръби Ф32, Ф50, Ф75, Ф90 и Ф110 констатира, че не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие,

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №2 Високо тяло – 7 етажен корпус

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф90, студена вода

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф75, топла вода

стъклофибърна тръба ф20, ф25, ф32, ф40, ф50, ф63, ф75, ф90, ф110

На основание констатираното несъответствие в Мострата на БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

4. За Участника УНИПУЛ ВАРНА ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 250 работни дни, .. но не повече от 13 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в)Комисията разглежда представените мостра и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри ОП2).

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на УНИПУЛ ВАРНА ЕООД, с изискванията на Възложителя, поради което го ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло.

5. За Участника БИЛДКОМ ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 260 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в)Комисията разглежда представените мостри от участника (Таблица мостри ОП2) и след като в тях не намери мостра от кран за тръба Ф110 констатира, че не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие,

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни краище, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:

по обособена позиция №2 Високо тяло – 7 етажнен корпус

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф90, студена вода

полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф75, топла вода

стъклофибърни тръба ф20, ф25, ф32, ф40, ф50, ф63, ф75, ф90, ф110

На основание констатираното несъответствие в Мострата на БИЛДКОМ ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

6. За Участника РАДМИ 90 ООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил изцяло и подробно техническото предложение като е посочил за всеки от материалите производител/доставчик и технически характеристики.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 286 работни дни, но не повече от 13 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

в)Комисията разглежда представените мостри от участника (Таблица мостри ОП2) и след като не намери в тях мостра от кранове за тръби Ф32 и Ф50 констатира, че не може да се установи съответствието на мострите на Участника спрямо изискванията на Възложителя по т.6.2.1. от Документацията за участие,

6.2.1. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници за обособена позиция №1 и №2 следва да представят мостри от тръбите за топла и студена вода, ведно със съответстващите им спирателни кранове, с които участника ще изпълнява поръчката с размери, както следва:
по обособена позиция №2 Високо тяло – 7 етажен корпус
полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф90, студена вода
полипропилен ф20, ф25, ф40, ф63, ф75, топла вода
стъклофибърна тръба ф20, ф25, ф32, ф40, ф50, ф63, ф75, ф90, ф110

На основание констатираното несъответствие в Мострата на РАДМИ 90 ООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

7. За Участника НСК София ЕООД

а)В техническото си предложение Участникът е попълнил в колонка „Описание на предлаганите материали, които ще сеизползват при изпълнение на поръчката: Производител, система/ модел /марка/ вид и друго описание“ единствено търговската марка на производителя/доставчика на материала, а в колонката „Технически характеристики на материалите“ само държавата в която се произвеждат или от която се доставят материалите и никаква техническа информация за тях. Комисията счита че произхода на материалите, не може да се счита за тяхна техническа характеристика, тъй като от тази информация не може да се придобие никаква реална представа за размери тегло, физични и химически свойства на материалите и по тази причина счита че представеното от Участника Техническо предложение не съответства на изискванията на Възложителя.

б)Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 13 работни дни, но не повече от 13 месеца, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№2 е посочен максимален срок 13 месеца (286 работни дни).

Комисията счита, че дадения от Участника срок за изпълнение на поръчката е нереално кратък, за изпълнение на предвидения в поръчка ОП№2 обем строително ремонтни работи.

в) Комисията разгледа представените мостра и опис към нея от участника и констатира тяхното съответствие по минималните изисквания на Възложителя (Таблица мостри ОП2).

На основание констатираното несъответствие в Техническото предложение НСК София ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло и НЕ ГО ДОПУСКА до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници Крафт трейд ООД и Унипул Варна ЕООД и констатира, че същите са представили ценовото си предложение по образеца, приложен към Документацията за участие, както и под прогнозната стойност 1 180 000 лева без включен ДДС, определена от Възложителя в чл.5.1.2. от Документацията за участие, поради което ги оцени по предварително обявения критерий за оценяване, а именно „най-ниска цена“ както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1.	Унипул Варна ЕООД	1 143 288,89 лв
2.	Крафт трейд ООД	1 160 697,47 лв

Съгласно чл. 61 т. 4 и т. 7 от ППЗОП Комисията продължи своята работа, като подробно разгледа съдържанието на представените от допуснатите участници 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 ги допуска до класиране, както следва:

място	Класиране	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I-во	Унипул Варна ЕООД	1 143 288,89 лв
II-ро	Крафт трейд ООД	1 160 697,47 лв

На основание горното класиране, комисията предлага на Ректора на НСА "Васил Левски, ДА **ВЪЗЛОЖИ обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло**, 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 **Унипул Варна ЕООД**.

С ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ГОРНОТО ПРИКЛЮЧИ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА по обособена позиция: №2 ВЪТРЕШЕН ОСНОВЕН РЕМОНТ НА СЕДЕМЕТАЖЕН КОРПУС – ВИСОКО ТЯЛО.

На 10.12.2019 г. Протокол 4 комисията разглежда, оцени и класира 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 моестри 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, μ : ≤ 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, μ : ≤ 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 λ_p : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20	Свойства: Паропронусклив, 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 λ_p : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ 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: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$	Големина на отвора: $\leq 4 \text{ mm}$ Тегло: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Якост на опън: $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$

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: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20	Свойства: Паропронепусклив, 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 λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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: $\leq 0,6 \text{ mm}$

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: $\geq 65 \%$, 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.

8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронепускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ mm}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронепускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5 \text{ mm}$ Обемна плътност: $\geq 1,7 \text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50
---	---------------------------------------	---	---

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 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	Технически изисквания към материалите
---	-----------	------------------------------	---------------------------------------

		материалите, предлагани от Участника за изпълнение на ОП	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, $\mu: 30 \div 70$	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, $\mu: \leq 70$
Комисията констатира, че Коеф. на топлопроводност посочен от Участника в Техническото му предложение не е $0,032 \text{ W/mK}$, защото видно от приложения от участника ДЕП (ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ), същия според производителя е с Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,035 \text{ W/mK}$, което означава, че е с по-висока стойност на топлопроводимост от изискуемата от Възложителя Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}$, поради което Комисията счита това невярно посочено число за явно несъответствие с минималните изисквания на Възложителя, за Коеф. на топлопроводност $\lambda_{10, \text{сух}}: \leq 0,032 \text{ W/mK}$.			
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ mm}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,5 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	Свойства: Паропронусклив, 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 $\mu: \leq 20$
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: 4mm 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 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 $4 \times 4,5 \text{ mm}$, 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: Паропронусклив, 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: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$	Свойства: Паропронусклив, 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 $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$

		Коефициент на топлопроводност $\lambda_n: \leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление $\mu: \leq 20$	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: $1,275+0,075 \text{ g/m}^3$ 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: $\leq 0,6 \text{ mm}$
Комисията констатира, че посочената от Участника Плътност $1,275+0,075 \text{ g/m}^3$ е с по-ниска стойност от допустимата от Възложителя $\geq 1,6 \text{ kg/dm}^3$, 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	Гънкослойна 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 $\mu: (\text{дълготрайност, пропускливостта по EN 1062-3} \leq 50 \text{ kg/(m}^2 \text{h}^{0,5}))$	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 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 2cm, 5 cm, 8cm	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ Якост на опън перпендикулярно на плочата: 195 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}: \leq 0,030 \text{ W/mK}$ 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, $\lambda_{10,сух}: \leq 0,032 \text{ W/mK}$ 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 $\geq 15 \text{ kg/m}^3$, защото съгласно ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ, приложение III на Регламент (ЕС) № 305/2011 № 042, видна от сайта на производителя за този материал ТЕРАПОР® EPS NP-20, същата е с плътност $13 \div 14 \text{ kg/m}^3$, 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: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: 1560 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ 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: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm
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 ≥ 1750 N/5 cm, което не съответства на написаните в техническото предложение на Участника: Големина на отвора: ≤ 4 mm и Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm, 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: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: 1580 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,6-1,7 кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ mm Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,68$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ mm Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50

Комисията разгледа 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, 6."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 ³ 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, μ : 30-70	Обемна плътност: ≥ 15 kg/m ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: > 1440 kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : около 15-20	Свойства: Паропронесклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемаването на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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 ² Якост на опън: 2483.5N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 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 ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : около 15-20	Свойства: Паропронесклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемаването на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,525 kg/dm ³ Съдържание на твърди тела: 70 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм

Комисията констатира, че декларираната от Участника обемна плътност 1,525kg/dm ³ на Грунд - основа за декоративни мазилки, е с по-ниска стойност от допустимата от Възложителя $\geq 1.6 \text{ kg/dm}^3$, поради което счита това за несъответствие с минималните изисквания на Възложителя.			
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Зърнометрия: 1,5мм Обемна плътност: 1,8 kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0,7 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : 40	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 λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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 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, $\lambda_{10,сух}$: $\geq 0,032 \text{ W/mK}$ Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70	Обемна плътност: $\geq 15 \text{ kg/m}^3$ 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, μ : ≤ 70
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепяваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6 \text{ мм}$ Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ 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: $\leq 4\text{mm}$ 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: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 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 ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: 0,029 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : 38	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70
2	Лепило за топлоизолационни	Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: 1450	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно

	плочи	kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ : 0.48 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : 20	приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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: ≥ 160 g/m ² Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 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 ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,48$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,6 kg/dm ³ Съдържание на твърди тела: 65 % Зърнометрия: 0,6 мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 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 ³ Коефициент на	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,8$ W/mK

	топлопроводност λ_n : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : 50	Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50
--	---	--

Комисията разглежда 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 ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: 130,0 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,0336$ W/(m ² .K) Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : 278,89	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70

Комисията констатира, че всички посочени от Участника в Техническото предложение стойности, без обемната плътност, несъответстват на минимално допустимите такива от Възложителя, а именно:

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 - ≥ 150 kPa.
2. Коеф. на топлопроводност предложен от Участника е $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,0336$ W/mK, което е с по-висока стойност от изискуемата от Възложителя, посочена в Техническата спецификация на ОП 3 - $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK.
3. Числото на съпротивление срещу дифузия на водни пари μ : 278,89 предложен от Участника, е с по-висока стойност от допустимата от Възложителя, посочена в Техническата спецификация на ОП 3 μ : ≤ 70 .

2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: около 3 мм Плътност в сухо състояние: 1250 кг./м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0033 W/(m ² .K) Число на дифузно съпротивление μ : 33	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
---	----------------------------------	--	---

Комисията констатира, че всички посочени от Участника в Техническото предложение стойности, без Коефициент на топлопроводност, несъответстват на минимално допустимите такива от Възложителя, а именно:

1. Зърнометрията на лепилото на Участника е 3 мм, при допустима от Възложителя $\leq 0,6$ мм.
2. Плътността на лепилото в сухо състояние е 1250 кг/м³, при допустима от Възложителя ≥ 1440 кг/м³.
3. Числото на дифузно съпротивление на лепилото за топлоизолационни плочи, срещу дифузия на

водни пари е μ : 33, при допустимо от Възложителя μ : ≤ 20 .			
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 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: $\geq 2000\text{N}/50\text{mm}$
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 ³ Коефициент на топлопроводност λ : ок.0,8 W/(m ² .K) Число на дифузно съпротивление μ : около 30	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление на шпакловката на топлоизолационните плочи, срещу дифузия на водни пари е μ : 30, при допустимо от Възложителя μ : ≤ 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 ³ Съдържание на твърди тела: около 70 % Зърнометрия: 0,5 mm	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Зърнометрия: $\geq 1,5\text{mm}$ Обемна плътност: около 1.8 kg/l Коефициент на топлопроводност λ : около 0,70 W/(m ² .K) Число на дифузно съпротивление μ : около 70-80	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5\text{mm}$ Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50
Комисията констатира, че Числото на дифузно съпротивление на Тънкослойна фасадна силикатна мазилка, срещу дифузия на водни пари е μ : 70-80, при допустимо от Възложителя μ : ≤ 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 моистри оп3).

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 ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,031$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : около 30- 70	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70
2	Лепило за топлоизолационни плочи	Зърнометрия: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: около 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : около 18	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ 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: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 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: 0,6 мм Плътност в сухо състояние: около 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : около 18	Свойства: Паропронусклив, 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: 1,65 кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: около 70 % Зърнометрия: 0,5 мм	Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронускливост, негорима. Зърнометрия: 1,5 Обемна плътност: около 1,8 kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : около 0,7	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропронускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ мм Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50

	W/mK Число на дифузно съпротивление μ : около 30- 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/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 70	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ 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 сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_l : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_l : $\leq 0,8$ 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: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 2000 N/50mm	Големина на отвора: ≤ 4 mm Тегло: ≥ 145 g/m ² Якост на опън: ≥ 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	Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода.

		<p>поемането на вода.</p> <p>Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм</p> <p>Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м³</p> <p>Коефициент на топлопроводност λ_l: $\leq 0,8$ W/mK</p> <p>Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 20</p>	<p>Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм</p> <p>Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м³</p> <p>Коефициент на топлопроводност λ_l: $\leq 0,8$ W/mK</p> <p>Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 20</p>
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	<p>Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм³</p> <p>Съдържание на твърди тела: ≥ 65 %</p> <p>Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм</p>	<p>Плътност: $\geq 1,6$ кг/дм³</p> <p>Съдържание на твърди тела: ≥ 65 %</p> <p>Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм</p>
8	Тънкослойна фасадна силикатна мазилка	<p>Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима.</p> <p>Зърнометрия: $\geq 1,5$мм</p> <p>Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm³</p> <p>Коефициент на топлопроводност λ_l: $\leq 0,8$ W/mK</p> <p>Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 50</p>	<p>Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима.</p> <p>Зърнометрия: $\geq 1,5$мм</p> <p>Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm³</p> <p>Коефициент на топлопроводност λ_l: $\leq 0,8$ W/mK</p> <p>Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 50</p>

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	<p>Обемна плътност: 15-18 кг/м³</p> <p>Якост на опън перпендикулярно на плочата: 225 kPa</p> <p>Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: 0,031 W/mK</p> <p>Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ: 57</p>	<p>Обемна плътност: ≥ 15 кг/м³</p> <p>Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa</p> <p>Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: $\leq 0,032$ W/mK</p> <p>Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ: ≤ 70</p>
2	Лепило за топлоизолационни плочи	<p>Зърнометрия: 0,6 мм</p> <p>Плътност в сухо състояние: 1440 kg/m³</p> <p>Коефициент на топлопроводност λ_l: 0,8 W/mK</p> <p>Число на дифузно съпротивление μ: ≤ 50</p>	<p>Свойства: Паропропусклив, лепилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода.</p> <p>Зърнометрия: $\leq 0,6$ мм</p>

		съпротивление μ : 18	Плътност в сухо състояние: $\geq 1440 \text{ kg/m}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
3	Дюбели	Приложение: Подходящ за бетонни стени	Приложение: Подходящи за бетонни стени
4	Стъклофибърна армираща мрежа	Големина на отвора: 4mm Тегло: 145 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: $\geq 2000 \text{ N/50mm}$
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^3 Коефициент на топлопроводност λ_n : $0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : 18	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 λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
7	Грунд - основа за декоративни мазилки	Плътност: $1,65 \text{ kg/dm}^3$ Съдържание на твърди тела: $> 70 \%$ Зърнометрия: 0,5 мм	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: 1,5мм Обемна плътност: $1,8 \text{ kg/dm}^3$ Коефициент на топлопроводност λ_n : $0,7 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : 30-40	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 λ_n : $\leq 0,8 \text{ W/mK}$ Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 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 2cm, 5 cm, 8cm	Обемна плътност: 13÷15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: NDR Коеф. на топлопроводност, λ_0 : ≤ 0,0325 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари: MU< 60 Водопоглъщане чрез дифузия: WD(V)=1,6	Обемна плътност: ≥ 15 кг/м ³ Якост на опън перпендикулярно на плочата: ≥ 150 kPa Коеф. на топлопроводност, $\lambda_{10,сух}$: ≤ 0,032 W/mK Число на съпротивление срещу дифузия на водни пари, μ : ≤ 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 λ_p : ... Число на дифузно съпротивление μ : Плътност: 1,5g/cm ³ Сцепление към бетонни основи на 28 дни: 0,72 N/mm ² Клас реакция на огън: A1-незапалим	Зърнометрия: ≤ 0,6 mm Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 кг/м ³ Коефициент на топлопроводност λ_p : ≤ 0,8 W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
Комисията констатира, че за зърнометрия, плътност в сухо състояние, коефициент на топлопроводност λ_p , число на дифузно съпротивление μ 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 остойни 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	Големина на отвора: ≤ 4mm Тегло: ≥ 145g/m ² Якост на опън: ≥ 2000N/50mm

		Устойчивост на късане по посока на втъканите нишки: мин.2000 N/ 5cm Специфична маса: 145g/m ² ± 5% Загуба на устойчивост на късане след съхранение в алкална среда <50%	
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 λ_n : ... Число на дифузно съпротивление μ : Плътност: 1,5g/cm ³ Сцепление към бетонни основи на 28 дни: 0,74 N/mm ² Клас реакция на огън: A1-незапалим	Свойства: Паропропусклив, дефилен и хастарен разтвор (шпакловка) за външно приложение, с висока сцепваща способност, възпрепятстващ поемането на вода. Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm Плътност в сухо състояние: ≥ 1440 kg/m ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 20
Комисията констатира, че за зърнометрия, плътност в сухо състояние, коефициент на топлопроводност λ_n , число на дифузно съпротивление μ 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 ³ Съдържание на твърди тела: Зърнометрия:	Плътност: $\geq 1,6$ kg/dm ³ Съдържание на твърди тела: ≥ 65 % Зърнометрия: $\leq 0,6$ mm
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: 1,5mm Сцепление към основата: ≥ 0.5 N/mm ² Паропропускливост на водни пари Клас V1 Трайнос, 100 цикъла Адхезия след стареене >0.3 N/mm ² Степен на подкожушване – без подкожушване Степен на напукване- без промяна 0(S0) Степен на олющване- без промяна 0(S0) Топлопроводимост – NPD Клас на реакция на огън Клас A2-s1,d0 Паропропускливост на водни пари: Клас V2 Абсорбция на вода: Клас W2	Свойства: устойчива на атмосферни влияния, водоотблъскваща, с висока паропропускливост, негорима. Зърнометрия: $\geq 1,5$ mm Обемна плътност: $\geq 1,7$ kg/dm ³ Коефициент на топлопроводност λ_n : $\leq 0,8$ W/mK Число на дифузно съпротивление μ : ≤ 50

Комисията разглежда 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 образеца, 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	БИЛДКОМ ЕООД	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	БИЛДКОМ ЕООД	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 РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА по обособена позиция: №3 ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ И МАЗИЛКА ПО ФАСАДАТА.

На 12.12.2019 г. по Протокол 5 комисията разглежда, оцени и класира получените оферти по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

Комисията пристъпи към разглеждане и оценяване на съответствието на техническите предложения и мостри на участниците, спрямо Техническите изисквания на Възложителя, описани в Техническата спецификация по обособена позиция ОП №4.

1. За участника ГАРАНТ СТРОЙ ООД:

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
I	PVC профил VIVAPLAST 7500 - каса, крило, аншлус ВИАС ЕООД	-Клас на профила: А	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 + 3,2$ мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – цинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m ² K); Индекс на изолация от въздушни шуми > 30 dB - Цвят на профила: бял

		-Цвят на профила: бял -въздушни камери: C1 -Клас на въздухопропускливост: 4 -Клас по водонепропускливост: 6A -Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C2	- въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен) - Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
--	--	--	---

Комисията констатира, че съгласно данните посочени на сайта на производителя на профилите VIVAPLAST 7500 са с 5 камери, но дебелината им по размер е 70мм, поради което Комисията счита посочените профили за несъответстващи на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм.

2	Съклопакет SISECAM FLAT GLASS	-Брой стъкла: 3 -дебелина на съклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 37% -UV пропускливост: 22% -изолация от външен шум: ≤ 35 dB. -Гаранция за херметичност на съклопакета: 10 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на съклопакета: - дебелина на стъклата: - коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на съклопакета: поне 10 години
3	Уплътнения	-Материал: екструдирани EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	Обков KALE	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: до 60мм	-Гаранция: поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно) -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70 см
5	Външен подпрозоречен перваз	Материал:Екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм.... -Ширина на перваза: 110 мм...	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: да са конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна изолационна система с дебелина 10 см

Комисията констатира, че предложената ширина на перваза не отговаря на минималните изисквания на Възложителя, тъй като е недостатъчна да покрие топлоизолационната система с дебелина 100мм, а така също 1/3 (мин. 50мм) от дебелината на външната стена, оставаща от външната страна след монтажа на дограмата.

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката до 250 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

Комисията разгледа представената мостра от участника (Таблица мостри ОП4) и след като измери дебелините на касата и на крилото на представения профил, съответно 70 мм и 70 мм, констатира че същите НЕ СЪОТВЕТСТВАТ на минималните изисквания на Възложителя (≥ 76 мм), посочени в Техническата спецификация по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

На основание констатираните несъответствия в Техническото предложение на ГАРАНТ СТРОЙ ООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отегрявяване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП, по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

2. За участника ИНМАТ СОФИЯ ЕООД:

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	PVC профил ALUPLAST каса 85мм, крило 80мм, аншлус....	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери: дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 + 3,2$ мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – позицирани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коэф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5

		-въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: C4 -Клас по водонепропускливост: E1050 -Клас по носимоспособност: I -Клас на деформация: 4	- Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен) - Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
2	<u>Стъклопакет</u> planitern 4s 10 argon90%	-Брой стъкла: 3 -дебелина на външната стъкла: 32мм -дебелина на вътрешната стъкла: 4мм -коэф. на топлопреминаване: 1,1 W/m2K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 40% -UV пропускливост: 32% -изолация от външен шум: 35 dB. Гаранция за херметичност на външната стъкла: 10 г.	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на външната стъкла: - дебелина на вътрешната стъкла: - коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на външната стъкла: поне 10 години
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	<u>Обков</u> обков: MAKO Дръжка Норре прозорец Lima	-Гаранция: 5 г. -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 550мм	-Гаранция: поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно) -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70 см
5	<u>Външен подпрозоречен перваз</u> BuBa Пласт	-Материал: алуминий -Дебелина на перваза: 2мм -Ширина на перваза: 250мм	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: да се конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна изолационна система с дебелина 10 см

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 377 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

Комисията разглежда представената мостра от участника и констатира, че на същата липсва дръжка, поради което мострата НЕ ОТГОВАРЯ на изискванията на Възложителя по т.6.2.3. от Документацията за участие (Таблица моистри ОП4)

6.2.3. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №4 следва да представят правоъгълна мостра от дограма за отварям прозорец, с монтирани обков, дръжки, уплътнения, подпрозоречни первази, аншлус, стъклопакет, панци и други, с размер на мострата не по-малка от 30/40 см. Мострата следва да има ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усиливащ метален профил.

На основание констатираното несъответствие в Мострата на ИНМАТ СОФИЯ ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

3. За участника ПАРСЕК ГРУП ЕООД

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	<u>PVC профил</u> Каца: Система Prestige EUF, Крила: Система Prestige EUF, Аншлус Система Prestige EUF, производител „Лифтов - 54“ ЕООД гр. Хасково	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял -Въздушни камери: 6 -Клас на въздухопропускливост: 4	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 + 3,2$ мм), съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С въведени метални усиливащи профили – подпунктовани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коэф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен)

		-Клас по водонепропускливост: 6A -Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C2	- Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
Комисията констатира, че съгласно данните посочени на сайта на производителя KMG на серията профили Prestige, не беше открита информация за Prestige EUF, да са с ширина 70мм, поради което Комисията счита посочените профили за несъответстващи на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм.			
2	Стъклопакет „Лифтов - 54“ ЕООД гр. Хасково	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) -Светлопропускливост: 82% -Слънцепропускливост: 64% -UV пропускливост: 42% -изолация от външен шум: ≤ 35 dB. Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на стъклопакета: - дебелина на стъклата: - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
3	Уплътнения	-Материал: екструдирани EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	Обков Система Сигения, производител „Лифтов - 54“ ЕООД гр. Хасково	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70 см	-Гаранция: <i>поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</i> -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: <i>не повече от 70 см</i>
5	Външен подпрозоречен перваз	Материал: Екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: -Ширина на перваза: 10 см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: <i>да са конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см</i>
Комисията констатира, че предложената ширина на перваза е недостатъчна да покрие топлоизолационна система с дебелина 100мм, както и ширината на частта от стениния панел (минимум 50мм), оставаща отвън след монтажа на дограмата.			

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 420 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

1. Комисията разгледа представената мостра от участника (Таблица мостри ОП4) и след като измери дебелините на касата и на крилото на представения профил, съответно 70 мм и 70 мм, констатира че същите **НЕ СЪОТВЕТСТВАТ** на минималните изисквания на Възложителя (≥ 76 мм), посочени в Техническата спецификация по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

2. Комисията разгледа представената мостра от участника и констатира, че на същата липсва дръжка, поради което мострата **НЕ ОТГОВАРЯ** на изискванията на Възложителя по т.6.2.3. от Документацията за участие (Таблица мостри ОП4)

6.2.3. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №4 следва да представят правоъгълна мостра от дограма за отваряем прозорец, с монтирани обков, **дръжки**, уплътнения, подпрозоречни первази, анилус, стъклопакет, панти и други, с размер на мострата не по-малка от 30/40 см. Мострата следва да има ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усиливащ метален профил.

На основание констатираните несъответствия в Техническото предложение и в Мострата на ПАРСЕК ГРУП ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП, по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

4. За участника БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД:

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	PVC профил Каса: RENAU 7	-Клас на профила: „А“ 2.8мм	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76

	камерно Синего 80 мм Крила: REHAU 6 камерно Синего Анишлус REHAU	-Цвят на профила: бял -въздушни камери: пет камерни профили от PVC -Клас на въздухопропускливост: 4 -Клас по водонепропускливост: 6A -Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C2	мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила 2,8 + 3,2 мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен) - Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
2	Стъклопакет Сейнт Гобен Франция	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 42мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 0,8$ (W/m2K) -Светлопропускливост: 31% -Слънцепропускливост: 40% -UV пропускливост: 0,36 -изолация от външен шум: ≤ 29 dB.- Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на стъклопакета: - дебелина на стъклата: - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
3	Уплътнения	-Материал: екструдирани EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	Обков Сигения дръжка прозорец Холе	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70 см	-Гаранция: поне 5 години: (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно) -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70 см
5	Външен подпрозоречен перваз Профилко Гърция	- Материал: Екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: от 50 - 300 мм	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: да се конструират така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 378 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

Комисията установи съответствието на Техническото предложение на участника с техническите изисквания на Възложителя.

Комисията разглежда представената мостра от участника (Таблица мостри ОП4) и констатира, че същата ОТГОВАРЯ на изискванията на Възложителя по т.6.2.3. от Документацията за участие.

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД, с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

5. За участника УНИПУЛ ВАРНА ЕООД

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	PVC профил Производител ВИАС ЕООД гр. Шумен PVC петкамерни профили система VIVAPLAST 7500 каса код 75030 крило код 75040	-Клас на профила: Екструдирани PVC клас „А“ C1 по устойчивост на вятър -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: 4	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 75 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила 2,8 + 3,2 мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен)

	аншлус код 75050	-Клас по водонепропускливост: 6A -Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C1-P= ±400Pa	- Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
1. Комисията констатира, че съгласно данните посочени на сайта на производителя на профилите VIVAPLAST 7500 същите са с ширина 70мм, поради което Комисията счита посочените профили за несъответстващи на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм. 2. Комисията констатира, че Класа на деформация е C1-P= ±400Pa, при допустимо от Възложителя C2 (800Pa), което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОП4			
2	<u>Стъклопакет</u> Производител: Кристал глас ЕООД с едно безцветно флоатно иедно лискоемисионн о стъкло	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 24мм -дебелина на стъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: U=1,4 (W/m2K) -Светлопропускливост: 79% -Слънцепропускливост: 49% -UV пропускливост: 20% -изолация от външен шум: Ro= 32(-2; -5) dB. -Гаранция: 10 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на стъклопакета: - дебелина на стъклата: - коэф. на топлопреминаване: Ug ≤1.0 (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
1. Комисията констатира, че посочения от Участника брой стъкла в стъклопакета е 2, при изискване на Възложителя за 3 броя стъкла, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация по ОП4 2. Комисията констатира, че коэф. на топлопреминаване е U=1,4 W/m2K, при допустимо от Възложителя Ug ≤1.0 W/m2K, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОП4			
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: TPV уплътнител, екструдирани EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	<u>Обков</u> ROTO Frank AG Germany Дръжки прозорец от метал с бяло пластмасово покривне ROTO Sil	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60см	-Гаранция: <i>поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</i> -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: <i>не повече от 70 см</i>
5	<u>Външен подпрозоречен перваз</u>	Материал: алуминий -Дебелина на перваза: Z профил 3 мм -Ширина на перваза: 21 см	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: <i>≥ 2 мм.</i> - Ширина на перваза: <i>да се конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см</i>

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 350 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

Комисията разгледа представената мостра от участника (Таблица мостри ОП4) и след като измери дебелината на касата на представения профил, съответно 70 мм, констатира че същата НЕ СЪОТВЕТСТВА на минималните изисквания на Възложителя (≥ 76 мм), посочени в Техническата спецификация по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

На основание констатираните несъответствия в Техническото предложение на УНИПУЛ ВАРНА ЕООД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" от ЗОП по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по същата обособена позиция.

6. За участника НСК София ЕООД

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	<u>PVC профил</u> каса Aluplast -	-Клас на профила: А	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76

	крило Aluplast - аншлус Aluplast	-Цвят на профила: бял -въздушни камери: 6 -Клас на въздухопропускливост: C4 -Клас по водонепропускливост: 9A -Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C2	мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила 2,8 + 3,2 мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен) - Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
2	Стъклопакет Master plastik	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 42мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,0 (W/m2K) -Светлопропускливост: 71% -Слънцепропускливост: 58% -UV пропускливост: 27% -изолация от външен шум: 35 dB.- Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина на стъклопакета: - дебелина на стъклата: - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
3	Уплътнения	-Материал: EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	Обков Обков Siegenia Дръжка, прозорец Horex	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60	-Гаранция: <i>поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</i> - Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: <i>не повече от 70 см</i>
5	Външен подпрозоречен перваз	Материал: алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм.... -Ширина на перваза: 10-30 см	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: <i>да си конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см</i>

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 18 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията, където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни), което не противоречи на минималните изисквания на Възложителя, но според Комисията за посочения срок е практически невъзможно да бъдат изработени, доставени и монтирани над 275 броя прозорци и врати.

Комисията разгледа представената мостра от участника (Таблица моистри ОП4) и констатира, че същата ОТГОВАРЯ на изискванията на Възложителя по т.6.2.3. от Документацията за участие

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на ИСК София ЕООД, с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

7. За участника ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД

№	Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
1	PVC профил Каса Weiss profil 5001, крило Weiss profil 5002, аншлус Повдигащ профил	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила 2,8 + 3,2 мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m2K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5

		-въздушни камери: 5 бр -Клас на въздухопропускливост: клас 4 -Клас по водонепропускливост: A8 -Клас по носимоспособност: -Клас на деформация: 5a/5b	- Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен) - Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен) - Клас на деформация: минимум C2
Комисията констатира, че съгласно данните посочени на сайта на производителя на профилите WEISS PROFIL 5001 е с ширина 72мм, поради което Комисията счита посочения профил за несъответстващ на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм.			
2	<u>Стъклопакет</u>	-Брой стъкла: 3 -дебелина настъклопакета: 32мм -дебелина настъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: 1,2 (W/m2K) -Светлопропускливост: 71.1% -Слънцепропускливост: 59% -UV пропускливост: 21% -изолация от външен шум: 35 dB.- Гаранция за херметичност настъклопакета: 2 години	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина настъклопакета: - дебелина настъклата: - коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: - Слънцепропускливост: - UV пропускливост: - изолация от външен шум: ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност настъклопакета: поне 10 години
Комисията констатира, че посочената от Участника Гаранция за херметичност настъклопакета е 2 години, при изискване на Възложителя за Гаранция за херметичност настъклопакета: поне 10 години, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация по ОП4			
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	<u>Обков</u> <u>.TGP</u>	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70 см	- Гаранция: <i>поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</i> - Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: <i>не повече от 70 см</i>
5	<u>Външен подпрозоречен перваз</u>	- Материал: алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: 260 мм	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: <i>да са конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см</i>

Съгласно Техническото предложение на Участника срока за изпълнение на поръчката 378 работни дни, което отговаря на т. 4.1. от Документацията където за изпълнение на ОП№ 4 е посочен максимален срок 21 месеца (462 работни дни).

Комисията разгледа представената мостра от участника и констатира, че на същата липсва **дръжка**, поради което мострата НЕ ОТГОВАРЯ на изискванията на Възложителя по т.6.2.3. от Документацията за участие (Таблица мостри ОП4)

6.2.3. За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници в обособена позиция №4 следва да представят правоъгълна мостра от дограма за отварям прозорец, с монтирани обков, **дръжки**, уплътнения, подпрозоречни первази, анилус, **стъклопакет**, панти и други, с размер на мострата не по-малка от 30/40 см. Мострата следва да има ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, **стъклопакета**, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.

На основание констатираните несъответствия в Техническото предложение и в Мострата на ЕНЕРДЖИ ЕФЕКТ ЕАД, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, по реда на чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовото предложение на допуснатите участници БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД и НСК София ЕООД и констатира, че същите са представили същите по образаца, приложен към Документацията за участие, както и в рамките на прогнозната стойност на Възложителя в размер до 150 000 лева без включен ДДС, съгласно т.5.1.3. от Документацията за участие, поради което ги оцени по предварително обявения критерий за оценка, както следва:

№	участник	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
1	БУЛСТРОЙ ГРУП ЕООД	141 591,07
2	НСК София ЕООД	141 935,00

Съгласно чл. 61 т. 4 и т. 7 от ППЗОП Комисията продължи своята работа, като подробно разгледа съдържанието на представените от допуснатите участници 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 ги допуска до класиране, както следва:

Класиране Място	Наименование на участника	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I – во	Булстрой груп ЕООД	141 591,07
II – ро	НСК София ЕООД	141 935,00

На основание горното класиране, комисията предлага на Ректора на Национална спортна академия "Васил Левски, ДА ВЪЗЛОЖИ обособена позиция: ОП №4 Подмяна на дограма, 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 **Булстрой груп ЕООД**.

С ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ГОРНОТО ПРИКЛЮЧИ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА по обособена позиция: №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА.

На основание горното Комисията Ви предлага:

1. Да класирате участниците в публично състезание с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”, открито с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., по критерий за възлагане по чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП - „най-ниска цена”, както следва:

обособена позиция: №1 Вътрешен основен ремонт на четирисажен корпус – Ниско тяло		
Място	Класиране	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I – во	ЕТ Реале - Александър Александров	431 953,19
II – ро	Крафт трейд ООД	488 565,43

обособена позиция: ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седемсетажен корпус – Високо тяло		
Място	Класиране	Крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване
I-во	Унипул Варна ЕООД	1 143 288,89
II-ро	Крафт трейд ООД	1 160 697,47

обособена позиция: ОП №3 Топлоизолация и мазила по фасадата		
Място	Класиране	Крайна обща цена в лева без включен ДДС -- предмет на оценяване
I-во	Билдком ЕООД	318 048,55

обособена позиция: ОП №4 Подмяна на дограма		
Място	Класиране	Крайна обща цена в лева без включен ДДС -- предмет на оценяване
I-во	Булстрой груп ЕООД	141 591,07
II-ро	НСК София ЕООД	141 935,00

2. Да определите класираните на първо място участници за изпълнители на 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., по отделните обособени позиции, както следва:

ОП	Наименование на обособената позиция	Наименование на участника	Цена в лева без ДДС
1	Вътрешен основен ремонт на четириетажен корпус – Ниско тяло	ЕТ Реале - Александър Александров	431 953.19
2	Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – Високо тяло	Уинпул Варна ЕООД	1 143 288.89
3	Топлоизолация и мазилка по фасадата	Билдком ЕООД	318 048.55
4	Подмяна на дограма	Булстрой груп ЕООД	141 591.07

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

/ инж. Ив. Чипчипов /

Секретар:чл.36а, ал.3 от ЗОП

/ М. Георгиева /

чл.36а, ал.3 от ЗОП

чл.36а, ал.3 от ЗОП

Членове: 1. чл.36а, ал.3 от ЗОП

.....чл.36а, ал.3 от ЗОП.. 4.....

/ инж. Вл. Ачов /

/ В. Добрев /

/ Кр. Сотиров /

/ Н. Вулджев /