

## ПРОТОКОЛ №5

Днес 12.12.2019 г. от 10:00 часа, в сградата на Ректората на Национална спортна академия "Васил Левски", Студентски град, ул. „Акад. Стефан Младенов“ 21, София, ет.4, ст.408, по Заповед № ЗП-1788/26.11.2019 г. на Ректора на висшето училище, се събра комисия, назначена на основание чл.103, ал.1 от ЗОП и вр. чл.51 от ППЗОП, в състав: Председател: инж. Ивайло Филипов, инж. Владимир Ачов, Валентин Добрев, Кристиан Сотиров, Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти в ОП открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - 00566-2019-0008 с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”,

по обособена позиция: ОП №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
1	PVC профил  VIVAPLAST 7500 - каса, крило, аншлус ВИАС ЕООД	-Клас на профила: А  -Цвят на профила: бял -въздушни камери: С1 -Клас на въздухопропускливост: 4  -Клас по водонепропускливост: 6А  -Клас по носимоспособност: 4  -Клас на деформация: С2	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина $\geq 76$ мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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/m <sup>2</sup> K); 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 6А (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен ) - Клас на деформация: минимум С2
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 $\geq 76$ мм.			
2	Съклопакет  SISECAM FLAT GLASS	-Брой стъкла: 3  -дебелина на съклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 37% -UV пропускливост: 22% -изолация от външен шум: $\leq 35$ 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: ..... - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K)  - Светлопропускливост: ..... - Слънцепропускливост: ..... - UV пропускливост: ..... - изолация от външен шум: $\leq 35$ 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:Екструдиран алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм.... -Ширина на перваза: 110 мм...	Материал: екструдиран алуминий -Дебелина на перваза: $\geq 2$ 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 ( $\geq 76$  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 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.

## 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	<u>PVC профил</u>  ALUPLAST каса 85мм, крило 80мм, аншлус....	-Клас на профила: А  -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: C4  -Клас по водонепропускливост: E1050 -Клас по носимоспособност: 1  -Клас на деформация: 4	- Клас на профила: Профили от екструдиран PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина $\geq 76$ мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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/m <sup>2</sup> K); 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	<u>Стъклопакет</u>  planiterm 4s 10 argon90%	-Брой стъкла: 3 -дебелина настъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,1 W/m <sup>2</sup> K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 40% -UV пропускливост: 32% -изолация от външен шум: 35 dB.- Гаранция за херметичност настъклопакета: 10 г.	- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен) - дебелина настъклопакета: ..... - дебелина на стъклата: ..... - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) - Светлопропускливост: ..... - Слънцепропускливост: ..... - UV пропускливост: ..... - изолация от външен шум: $\leq 35$ dB. - Гаранция за херметичност настъклопакета: поне 10 години
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: EPDM	- Материал: екструдиран EPDM

4	<u>Обков</u>  обков:МАКО 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: $\geq 2$ мм. -Ширина на перваза: да са конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна изолационна система с дебелина 10 см

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 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 усилващ 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>  Каса: Система Prestige EUF, Крила: Система Prestige EUF, Анилус 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 по водонепропускливост: 6А  -Клас по носимоспособност: 4  -Клас на деформация: C2	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина $\geq 76$ мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 <sup>2</sup> K); 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 6А (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  $\geq 76$  мм.

2	<u>Стъклопакет</u>  „Лифтов - 54“ ЕООД гр. Хасково	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) -Светлопропускливост: 82% -Слънцепропускливост: 64% -UV пропускливост: 42% -изолация от външен шум: $\leq 35$ 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/m <sup>2</sup> K) - Светлопропускливост: ..... - Слънцепропускливост: ..... - UV пропускливост: ..... - изолация от външен шум: $\leq 35$ dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
---	--	---	--

3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: екструдирани EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	<u>Обков Система Сигения, производител „Лифтов - 54“ ЕООД гр. Хасково</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: Екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: .... -Ширина на перваза: 10 см	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: <i>≥ 2 мм.</i> - 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 стенния 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 разглежда 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 ( $\geq 76$  мм), посочени в Техническата спецификация по обособена позиция: ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА,

2. 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 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**, **аншлус**, **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 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	<u>PVC профил</u>  Каса: REHAU 7 камерно Синего 80 мм Крила: REHAU 6 камерно Синего Аншлус REHAU	-Клас на профила: „А“ 2.8мм  -Цвят на профила: бял -въздушни камери: пет камерни профили от PVC -Клас на въздухопропускливост: 4  -Клас по водонепропускливост: 6A	- Клас на профила: <i>Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина <math>\geq 76</math> мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила <math>2,8 \div 3,2</math> 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 <math>U_f \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K); Индекс на изолация от въздушен шум <math>&gt; 30</math> dB</i> - Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: <i>клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен)</i> - Клас по водонепропускливост: <i>минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен)</i>

		-Клас по носимоспособност: 4 -Клас на деформация: C2	- Клас по носимоспособност: <i>минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен)</i> - Клас на деформация: <i>минимум C2</i>
2	<u>Стъклопакет</u>  Сейнт Гобен Франция	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 42мм -дебелина на стъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: $U_g \leq 0,8$ (W/m <sup>2</sup> K) -Светлопропускливост: 31% -Слънцепропускливост: 40% -UV пропускливост: 0,36 -изолация от външен шум: $\leq 29$ dB.- Гарантия за херметичност на стъклопакета: 10 години	- Брой стъкла: 3 <i>прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, (БДС EN 1279 или еквивалентен)</i> - дебелина на стъклопакета: ..... - дебелина на стъклата: ..... - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) - Светлопропускливост: ..... - Слънцепропускливост: ..... - UV пропускливост: ..... - изолация от външен шум: $\leq 35$ dB. - Гарантия за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: екструдирани EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	<u>Обков</u> Сигения дръжка прозорец Хопе	-Гарантия: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70 см	- Гарантия: <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> Профилко Гърция	- Материал: Екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: от 50 - 300 мм	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: $\geq 2$ 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 установи съответствието на Техническото предложение на участника с техническите изисквания на Възложителя.

Комисията разгледа 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	<u>PVC профил</u>  Производител ВИАС ЕООД гр. Шумен PVC петкамерни профили система VIVAPLAST 7500 каса код 75030 крило код 75040 аншлус код 75050	-Клас на профила: Екструдирани PVC клас „А“ C1 по устойчивост на вятър  -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: 4  -Клас по водонепропускливост: 6A  -Клас по носимоспособност: 4  -Клас на деформация: C1-P= ±400Pa	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина $\geq 76$ мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 <sup>2</sup> K); 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

<p>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 <math>\geq 76</math> мм.</p> <p>2. Комисията констатира, че Класа на деформация е C1-P= <math>\pm 400</math>Pa, при допустимо от Възложителя C2 (800Pa), което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОП4</p>			
2	<p><u>Стъклопакет</u></p> <p>Производител: Кристал глас ЕООД с едно безцветно флоатно иедно нискоемисионно стъкло</p>	<p>-Брой стъкла: 2</p> <p>-дебелина на стъклопакета: 24мм</p> <p>-дебелина на стъклата: 4мм</p> <p>-коэф. на топлопреминаване: <math>U=1,4</math> (W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>-Светлопропускливост: 79%</p> <p>-Слънцепропускливост: 49%</p> <p>-UV пропускливост: 20%</p> <p>-изолация от външен шум: <math>R_o= 32(-2;-5)</math> dB.</p> <p>-Гаранция: 10 години</p>	<p>- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, ( БДС EN 1279 или еквивалентен)</p> <p>- дебелина на стъклопакета: .....</p> <p>- дебелина на стъклата: .....</p> <p>- коэф. на топлопреминаване: <math>U_g \leq 1.0</math> (W/m<sup>2</sup>K)</p> <p>- Светлопропускливост: .....</p> <p>- Слънцепропускливост: .....</p> <p>- UV пропускливост: .....</p> <p>- изолация от външен шум: <math>\leq 35</math> dB.</p> <p>- Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години</p>
<p>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</p> <p>2. Комисията констатира, че коэф. на топлопреминаване е <math>U=1,4</math> W/m<sup>2</sup>K, при допустимо от Възложителя <math>U_g \leq 1,0</math> W/m<sup>2</sup>K, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо минималните стойности определени в Техническата спецификация по ОП4</p>			
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: TPV уплътнител, екструдирани EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	<p><u>Обков</u></p> <p>ROTO Frank AG Germany</p> <p>Дръжки прозорец от метал с бяло пластмасово покритие</p> <p>ROTO Sil</p>	<p>-Гаранция: 5 години</p> <p>-Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60см</p>	<p>-Гаранция: поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</p> <p>- Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70 см</p>
5	<p><u>Външен подпрозоречен перваз</u></p>	<p>Материал: алуминий</p> <p>-Дебелина на перваза: Z профил 3 мм</p> <p>-Ширина на перваза: 21 см</p>	<p>- Материал: екструдирани алуминий</p> <p>- Дебелина на перваза: <math>\geq 2</math> мм.</p> <p>- Ширина на перваза: да са конструирани така, че впоследствие под тях да може да се монтира фасадна топлоизолационна система с дебелина 10 см</p>

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 ( $\geq 76$  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	<p><u>PVC профил</u></p> <p>каса Aluplast - крило Aluplast</p>	-Клас на профила: А	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина $\geq 76$ мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени

	аншлус Aluplast -	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Цвят на профила: бял</li> <li>-въздушни камери: 6</li> <li>-Клас на въздухопропускливост: C4</li> <li>-Клас по водонепропускливост: 9A</li> <li>-Клас по носимоспособност: 4</li> <li>-Клас на деформация: C2</li> </ul>	<p>метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване <math>U_f \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K); Индекс на изолация от въздушен шум &gt; 30 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цвят на профила: бял</li> <li>- въздушни камери: минимум 5</li> <li>- Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен )</li> <li>- Клас по водонепропускливост: минимум 6A (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен)</li> <li>- Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен )</li> <li>- Клас на деформация: минимум C2</li> </ul>
2	Стъклопакет Master plastik	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Брой стъкла: 3</li> <li>-дебелина на стъклопакета: 42мм</li> <li>-дебелина на стъклата: 4мм</li> <li>-коеф. на топлопреминаване: 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)</li> <li>-Светлопропускливост: 71%</li> <li>-Слънцепропускливост: 58%</li> <li>-UV пропускливост: 27%</li> <li>-изолация от външен шум: 35 dB.-</li> <li>Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Брой стъкла: 3 прозрачни стъкла разделени с две въздушни камери, ( БДС EN 1279 или еквивалентен)</li> <li>- дебелина на стъклопакета: .....</li> <li>- дебелина на стъклата: .....</li> <li>- коеф. на топлопреминаване: <math>U_g \leq 1,0</math> (W/m<sup>2</sup>K)</li> <li>- Светлопропускливост: .....</li> <li>- Слънцепропускливост: .....</li> <li>- UV пропускливост: .....</li> <li>- изолация от външен шум: <math>\leq 35</math> dB.</li> <li>- Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години</li> </ul>
3	Уплътнения	-Материал: EPDM	- Материал: <i>екструдирани EPDM</i>
4	Обков Обков Siegenia Дръжка, прозорец Hörpe	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Гаранция: 5 години</li> <li>-Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гаранция: <i>поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно)</i></li> <li>- Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: <i>не повече от 70 см</i></li> </ul>
5	Външен подпрозоречен перваз	<p>Материал: алуминий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Дебелина на перваза: 2 мм....</li> <li>-Ширина на перваза: 10-30 см</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Материал: <i>екструдирани алуминий</i></li> <li>- Дебелина на перваза: <math>\geq 2</math> мм.</li> <li>- 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></li> </ul>

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 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 НСК 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	<u>PVC профил</u>  Каса Weiss profil 5001, крило Weiss profil 5002, аншлус Повдигащ профил	-Клас на профила: А	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина <math>\geq 76</math> мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила <math>2,8 \div 3,2</math> 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 <math>U_f \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K); Индекс на изолация от въздушен шум &gt; 30 dB</li> </ul>

		-Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 бр -Клас на въздухопропускливост: клас 4 -Клас по водонепропускливост: А8 -Клас по носимоспособност: -Клас на деформация: 5a/5b	- Цвят на профила: бял - въздушни камери: минимум 5 - Клас на въздухопропускливост: клас 4 стандарт (БДС EN 12207:2003 или еквивалентен ) - Клас по водонепропускливост: минимум 6А (БДС EN 12208:2003 или еквивалентен) - Клас по носимоспособност: минимум клас 4 (БДС EN 12210:2016 или еквивалентен ) - Клас на деформация: минимум С2
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 $\geq 76$ мм.			
2	Стъклопакет	-Брой стъкла: 3 -дебелина на стъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 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 на стъклопакета: 2 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: $U_g \leq 1,0$ (W/m2K) - Светлопропускливост: ..... - Слънцепропускливост: ..... - UV пропускливост: ..... - изолация от външен шум: $\leq 35$ dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години
Комисията констатира, че посочената от Участника Гаранция за херметичност на стъклопакета е 2 години, при изискване на Възложителя за Гаранция за херметичност на стъклопакета: поне 10 години, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация по ОП4			
3	Уплътнения	-Материал: EPDM	- Материал: екструдирани EPDM
4	Обков TGP	-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: алуминий -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: 260 мм	- Материал: <i>екструдирани алуминий</i> - Дебелина на перваза: $\geq 2$ 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 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 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 образца, 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	<b>Булстрой груп ЕООД</b>	141 591,07
II – ро	<b>НСК София ЕООД</b>	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 заседанието на комисията.

КОМИСИЯ Председател: чл.36а, ал.3 от ЗОП .....  
/ инж. **Ив. Филипов** /

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

Членове: чл.36а, ал.3 от ЗОП 2. чл.36а, ал.3 от ЗОП 3. чл.36а, ал.3 от ЗОП 4.  
/ инж. **Вл. Ачов** / / **В. Добрев** / / **Кр. Сотиров** / / **Н. Вулджев** /

**ТАБЛИЦА НА МОСТРИТЕ  
НА УЧАСТНИЦИТЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ ОП №4 ПОДМЯНА НА ДОГРАМА**

	Контрагент	мостри												съответствие по минималните изисквания
		Размери мостра над 30/40см	Предлаган профил	напречен разрез през профила (дебелина профила ≥ 76мм)	брой камери	вътр. укрепващ профил	отварям прозорец	монтиран обков	дръжки	уплътнения	подпрозорец първаз	аншлус	стъклопакет	
1	гарант строй оод	да 25/38 см	VIVAPLAST	не 70 мм крило / каса	да 5 камери	да 1.5мм	да	да	да (не е монтирана)	да	да	да	да 32мм	не съответства
2	инмат софия еоод	да 30/40 см	ALUPLAST	да 80 мм крило / 86 каса	да 6 камери	да 1.5мм	да	да	не	да	да	да	да 32мм	не съответства
3	парсек груп еоод	да 50/45 см	KMG	не 70 мм крило / каса	да 5 камери	не 1.2мм	да	да	не	да	да	да	да 32мм	не съответства
4	булстрой груп еоод	да 40/50 см	REHAU	да 80 мм крило / каса	да 6 камери	да 2 мм	да	да	да	да	да	да	да 40мм	съответства
5	унипулл варна еоод	да 39/47 см	VIVAPLAST	не 79 мм крило / 70мм каса	да 5 камери	да 1.5мм	да	да	да (не е монтирана)	да	да	да	не две камери 25мм	не съответства
6	нск софия еоод	да 50/70 см	ALUPLAST	да 86 мм крило / 86 каса	да 6 камери	да 2 мм	да	да	да	да	да	да	да 43мм	съответства
7	енерджи ефект еад	да 31/48 см	WEISSPROFIL	не 72 мм крило / каса	да 5 камери	да 1.5мм	да	да	не	да	да	да	да 34мм	не съответства

Настоящата таблица е наразделна част от Протокол на комисия, назначена по заповед № зп-1786/26.11.2019г. на ректора на висшето училище, в състав: Председател: инж. Ивайло Филипов, инж. Владимир Ачов, Валентин Добрев, Кристиян Сотиров, Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти в ОП открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - 00566-2019-0008, с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”

Комисия

Председател:

чл.36а, ал.3 от ЗОП

Секретар:

чл.36а, ал.3 от ЗОП

инж. Ивайло Филипов

Малина Георгиева

Членове:

1. чл.36а, ал.3 от ЗОП

инж. Владимир Ачов

2. чл.36а, ал.3 от ЗОП

Валентин Добрев

3. чл.36а, ал.3 от ЗОП

Кристиян Сотиров

4. чл.36а, ал.3 от ЗОП

Никола Вулджев