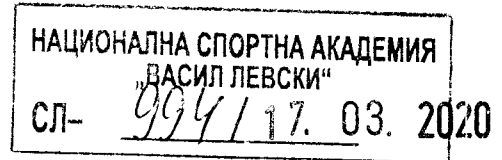


До.....



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/:	

ПРОТОКОЛ №2

Дата: 17.3.2020 Подпи

по чл.37 от ЗОП, в връзка с чл.60а от ППЗОП

Днес 16.03.2020 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.408, по Заповед № ЗП-248/25.02.2020 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, членове: Валентин Добрев, Кристиян Сотиров, Манолчо Митов, Никола Вулджев, секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти по публично състезание открито с Решение ЗП-111/31.01.2020 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,235> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - **00566-2020-0002**, с уникален идентификационен номер (УИН) 957509, Обявление ИЗХ-116/31.01.2020 г., публикувано на <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,235> и на тази на АОП/ПОП с УИН 957512, по Докладна записка СЛ-308/29.01.2020 г. от инж. Ивайло Филипов – Ръководител отдел „Капитално строителство“, с обект Доставка по чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП с основен код съгласно общия терминологичен речник 44221000 Прозорци, врати и свързани с тях изделия и допълнителен код 45421132 Монтажни работи на прозорци, за обществена поръчка с предмет „**Частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие на НСА блок 61 вх. В, Г, Д**“.

Комисията е съставила Протокол 1 от 25.02.2020 г.

На 25.02.2020 г. се проведе заседание на комисията по Протокол 1, на което присъстваха представители на участниците при отваряне на офертите и публично обявяване на ценовите предложения.

Заседанието на комисията се откри от председателя инж. Ивайло Филипов, който покани присъстващите представители на участниците, след което докладва получените оферти, по реда на тяхното депозиране в деловодството на Възложителя, съгласно Протокол СЛ-671/25.02.2020 г. по чл. 48 ал. 6 от ППЗОП, както следва:

№	Номер, дата и час на получаване от входящ деловоден регистър на Възложителя	Подател	Присъстващи представители
1.	ВХ-245/21.02.2020 г.- 11.40 ч.	Етиком ООД	Красимир Георгиев - пълномощник
2.	ВХ-256/24.02.2020 г.- 10.50 ч.	МС Строй Билдинг ЕООД	
3.	ВХ-257/24.02.2020 г.- 11.10 ч.	Нордстрой ЕООД	Златко Младенов- пълномощник
4.	ВХ-263/24.02.2020 г.- 14.10 ч.	Бобстрой БГ ЕООД	Трайчо Нанов - пълномощник
5.	ВХ-265/24.02.2020 г.- 14.20 ч.	Клима Инжинеринг консулт ЕООД	
6.	ВХ-266/24.02.2020 г.- 15.02 ч.	Авал 2004 ЕООД	
7.	ВХ-267/24.02.2020 г.- 15.05 ч.	Ем Би Груп 91 ЕООД	
8.	ВХ-268/24.02.2020 г.- 15.20 ч.	КСВ Инженеринг ООД	

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.

Членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.13 от ППЗОП.

Съгласно чл.61 ал. 2 от ППЗОП, членовете на комисията инж. Ивайло Филипов, Кристиян Сотиров и Манолчо Митов подписаха техническите и ценовите предложения на всички участници. Присъстващите представители на участниците не пожелаха да участват в подписването.

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

№	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
1.	Етиком ООД	157 142.37
2.	МС Строй Билдинг ЕООД	142 840.00
3.	Нордстрой ЕООД	153 005.00
4.	Бобстрой БГ ЕООД	149 661.60
5.	Клима Инжинеринг консулт ЕООД	165 270.00
6.	Авал 2004 ЕООД	170 466.80
7.	Ем Би Груп 91 ЕООД	174 887.65
8.	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44

Членовете на комисията подписаха ценовото предложение на участника Авал 2004 ЕООД, приложено незапечатано в основния плик заедно с останалите документи. Приложеният от същия участник отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ бе подписан от членовете на комисията, но не бе отворен и съдържанието му не бе оповестено.

С това публичната част от работата на комисията приключи.

След кратко обсъждане на представеното от участника Авал 2004 ЕООД ценово предложение - приложено незапечатано в основния плик заедно с останалите документи, ведно приложен от същия участник отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, комисията реши да не допусне Авал 2004 ЕООД до разглеждане на техническо и ценово предложени, а да предложи на Възложителя същия участник за отстраняване от процедурата на основание чл.107, т.5 от ЗОП, поради неспазване на изискването за начина на представяне на ценовото предложение в незапечатан непрозрачен плик, съгласно т.6.2. от Документацията за участие, от Раздел II. **УКАЗАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ, ПРЕДСТАВЯНЕ И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ И ОБРАЗЦИТЕ НА ДОКУМЕНТИ., във връзка с чл.47, ал.3 от ППЗОП (в редакция в сила към 01.11.2019 г.).**

Комисията продължи своята работа, като разгледа подробно представените от останалите участници технически предложения и мостри, с цел установяване на съответствието им с техническата спецификация на Възложителя, посочена в т.1.4. от Документацията за участие, при което установи:

1.Участник Етиком ООД:

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	Материали/търг. марка и производи тел, 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	Каса:Саламандър Стримлайн Крило: Саламандър Стримлайн Аншлус: Саламандър	- Клас на профила: А - Цвят на профила: снежно бял - въздушни камери: 5 - Клас на въздухопропускливост: Class4 - Клас по водонепропускливост: Клас 9А по БДС EN 1027 - Клас по носимоспособност: клас 4 - Клас на деформация: С2 по БДС EN 14609	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 ² 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
2	Стъклопакет Стъкла: -Производител на	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 24мм -дебелина на стъклата: 4мм	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът

	стъклопакета ЕТИКОМ ООД - Производител на стъклата Saint Gobain	-коэф. на топлопреминаване: 1,3 W/m2K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 61 -UV пропускливост: 27% -изолация от външен шум: 36 dB по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 г.	<i>следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коэф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m2K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB.</i> - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения Системни на Саламандър	-Материал: системно двойно фалцово, ЕПДМ с черен цвят	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:Roto Дръжка прозорец: Норе	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: до 60см	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 Подпрозоречна дъска: Etem	Материал: Алуминий -екструдирани -Дебелина на перваза: 2-2,5 мм -Ширина на перваза: 210см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: Полиуретанов уплътнител за външна употреба - Атмосферно устойчив: до 5 години - За външна употреба: да - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка на PVC профила с надпис	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по- малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	об ков	дръж ки	уплъ тнен ия	подпрозо речни первази	ан шлус	стъкло пакет	пант и		
Salamander	да	да	да	да	да	да	да	40/40	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на Етиком ООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на Етиком ООД с изискванията на Възложителя, поради което го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

2. Участник МС строй билдинг ЕООД:

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса:5001 Крило:5002 Аншлус:4123 „Вайс Профил“ България	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: Клас 4 -Клас по водонепропускливост: Клас 8А -Клас по носимоспособност: Клас 4 -Клас на деформация: Клас 5А / 5В	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С 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: 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 на профилите Каса:5001,Крило:5002 са с 5 камери, но дебелината им по размер е 72мм, поради което Комисията счита посочените профили за несъответстващи на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм

2	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 24мм -дебелина на стъклата: 4мм -коэф. на топлопреминаване: 1,4(W/m2K -Светлопропускливост: 69% -Слънцепропускливост: 41% -UV пропускливост: 34 -изолация от външен шум: 30 dB. -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коэф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m2K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
---	---	--	--

3	Уплътнения	-Материал: силикон	Материал: екструдирани EPDM
---	------------	--------------------	-----------------------------

Комисията констатира, че предложения от Участника материал е силикон, при изискване на Възложителя за екструдирани EPDM, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация

4	Обков: TPG Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 500мм	Гаранция: поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно) Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70см
5	Външен подпрозоречен перваз Подпрозоречна дъска: Lenox	Материал:Алуминий -Дебелина на перваза: 20 мм -Ширина на перваза: 200 мм	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм

Комисията констатира, че предложения от Участника материал е алуминий, при изискване на Възложителя за екструдирани алуминий, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация.

6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: Да - Атмосферо устойчив: Да - За външна употреба: Да - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.
---	----------------------	---	--

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка на PVC профила с надпис	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усиливащ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	панели		
Reiner	да	да	да	да	да	да	да	60/60	правоъгълна затворена мостра и допълнителен профил

Комисията не можа да установи съответствие на PVC профила посочен в техническото предложение на Участника, където същия е посочил в графата „Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника“ - Каса:5001, Крило:5002, Аншлус:4123 „Вайс Профил“ България и PVC профила на мострата, който е с транспортна лепенка на Reiner. и който е със 7 камери, а не с 5 както е записано в техническото предложение, а освен това профилите от мострата са от коекструдирани PVC материал, при изискване на Възложителя за профили от екструдирани PVC материал.

Комисията също така констатира, че предложения от Участника в мострата перваз не е с дебелина 20мм, както е посочил в техническото си предложение, а е с дебелина 2мм.

На основание констатираните по-горе несъответствия между Техническото предложение и Мострата на Участника МС строй билдинг ЕООД, от една страна и от друга несъответствие на същите с техническата спецификация на Възложителя, комисията предлага същия участник на

								малка от 30/40 см.	
VIVA plast	да	да	да	да	да	да	да	70/70	външен подпрозоречен перваз 150 мм

Комисията констатира, че предложените от Участника в мострата външен подпрозоречен перваз е ширина 150мм, при изискване на Възложителя за ширина на перваза: 200мм, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация, тъй като монтаж на перваз, с ширина по малка от 200 мм би довело до невъзможност да бъде защитена фасадната топлоизолация на сградата на СО блок 61, която се планира като следващ етап от ремонта на сградата.

На основание констатираните по-горе несъответствия на Мострата и Техническото предложение на Участника Нордстрой ЕООД с техническата спецификация на Възложителя, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП и не го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

4. Участник Бобстрой БГ ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса:Розенхайм Крило:Розенхайм Аншлус:Розенхайм	-Клас на профила: А вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; с коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m ² K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ мм) , съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 -Клас на въздухопропускливост: съгласно стандарт БДС EN 12207:2003 - клас 4 -Клас по водонепропускливост: 9А, съгласно стандарт БДС EN 12208:2003 -Клас по носимоспособност: съгласно стандарт БДС EN 12210:2016 - клас 4 -Клас на деформация: С2	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 ² 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 потърси информация за производител на PVC профили „Розенхайм“ но не откри такъв.

2	Съклопакет Съкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Съкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2, прозрачни, съгласно стандарт БДС EN 1279 -дебелина на съклопакета: двоен с дебелина на съклопакета 24мм -дебелина на стъклата: флоатно - 4mm	двоен с дебелина на съклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Съклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещението, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Съклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява
---	--	---	---

		-коэф. на топлопреминаване: 1,4 W/m2K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 61% -UV пропускливост: 29% -изолация от външен шум: 35 Db по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	изолация от външен шум ≤ 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</u> обков:KALE Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70см	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> Подпрозоречна дъска: Lepox	Материал:екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2,5мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: 5 год. - Атмосферно устойчив: 5 год. - За външна употреба: Да - Цвят:сив	<i>UV и атмосферо устойчив, за външна употреба. цвят сив.</i>

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пантите		
KMG	не	не	да	не	не	не	не	не	Представени 3 броя профили с дължина 48 см, не сглобени

Комисията констатира, че предложената от Участника мостра не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като от представените 3 броя профили в насипно състояние, при което липсват обков дръжки, подпрозоречни первази, аншлус, стъклопакет и пантите, по никакъв начин членовете на Комисията не могат да придобият някаква представа за вида на дограмата и за нейните елементи и съответствието и с техническата спецификация на Възложителя.

На основание констатираното несъответствие на Мострата на Бобстрой БГ ЕООД с изискванията на Възложителя посочени в Документацията за участие, където в т.1.6. е указано: „За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници следва да представят правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани обков, дръжки, уплътнения, подпрозоречни первази, аншлус, стъклопакет, пантите 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“, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.5 от ЗОП и не го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

5. Участник Клима инженеринг консулт ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Производител VEKA SOFTLINE 76 AD	-Клас на профила: RAL A -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5	- Клас на профила: <i>Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила</i>

	Каса:101.353 Крило:103.381 Аншлус:110.068	-Клас на въздухопропускливост: 4 -Клас по водонепропускливост: 7A -Клас по носимоспособност: C4/B4 -Клас на деформация: 4	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 $U_f \leq 1,3 (W/m^2K)$; Индекс на изолацията 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 Производител: Ролпласт ЕООД Стъкла: Високоен.6/24 argon/Бяло 8	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 38мм -дебелина на стъклата: 6мм, 8мм -коеф. на топлопреминаване: 1,1 W/m2K -Светлопропускливост: 60% -Слънцепропускливост: 38 -UV пропускливост: 23% -изолация от външен шум: 35 (-2;-6) -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 г.	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4 (W/m^2K)$ и осигурява изолацията от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения Производител: VEKA SOFTLINE 76 AD	-Материал: EPDM, PVC-P	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:ROTO Дръжка прозорец: HOPE SHTUTGARD	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 40-70см	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 Производител: Ролпласт ЕООД	Материал:екструдирани алуминий, боядисан в бяло -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: ДА - Атмосферно устойчив: ДА - За външна употреба: ДА - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспор т на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пант		
VEKA	да	не	да	не	да	да	да	30/45	отговаря на изискването

Комисията констатира, че предложената от Участника мостра не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като в нея липсват дръжка и подпрозоречни первази.

На основание установеното несъответствие на Мострата на Климатинженеринг консулт ЕООД с изискванията на Възложителя посочени в Документацията за участие, в т.1.6. е указано: „За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници следва да представят правоъгълна мостра от дограмата, 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“, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.5 от ЗОП и не го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

6. Ем Би Груп 91 ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса: Вивапласт система 8700 Крило: Вивапласт система 8700 Аншлус: Вивапласт	- Клас на профила: А - Цвят на профила: бял - въздушни камери: 7 броя - Клас на въздухопропускливост: клас 4 - Клас по водонепропускливост: 8А и 7В - Клас по носимоспособност: клас 4 - Клас на деформация: С2	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 70 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 ² K) Индекс на изолацията 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
2	Стъклопакет Стъкла: 4мм флоат стъкло 4мм високоенергийно стъкло Производител: Тракия Глас България ЕАД	- Брой стъкла: 2 - дебелина на стъклопакета: 32мм - дебелина на стъклата: 4мм - коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,4$ W/m ² K - Светлопропускливост: 66% - Слънцепропускливост: 41% - UV пропускливост: 26%-изолация от външен шум: 29dB - Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 127 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещението, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения	- Материал: EPDM	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков: Сигения Дръжка прозорец: Хопе	- Гаранция: 5 години - Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 40см-70см	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 Вивапласт	Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: 2,00мм - Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: да - Атмосферно устойчив: да - За външна употреба: да - Цвят: сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пант		
VIVA plast	да	да	да	да	да	да	да	58/60	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на Ем Би Груп 91 ЕООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на Ем Би Груп 91 ЕООД с изискванията на Възложителя, поради което го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

7. КСВ инженеринг ООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса: Саламандър Стримлайн Крило: Саламандър Стримлайн Аншлус: Саламандър	-Клас на профила: А вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; с коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m ² K); индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB -Цвят на профила: бляскав снежно бял -въздушни камери: 5 въздушни камери, дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ мм), съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 -Клас на въздухопропускливост: клас 4, съгласно стандарт БДС EN 12207:2003 -Клас по водонепропускливост: Клас 9А съгласно стандарт БДС EN 12208:2003 -Клас по носимоспособност: клас 4, съгласно стандарт БДС EN 12210:2016 -Клас на деформация: С2 по БДС EN 14609	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 ² 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
	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 -дебелина на стъклопакета: двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,3 W/m ² K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепопускливост: 61 -UV пропускливост: 27% -изолация от външен шум: 35 dB по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения	-Материал: екструдирани EPDM с черен цвят	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков: KALE Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60см	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 Подпрозоречна дъска: Lenox	Материал: екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2-2,5 мм -Ширина на перваза: 210см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: полиуретанов уплътнител за външна употреба - Атмосферно устойчив: до 5 години - За външна употреба: да - Цвят: сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспор	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани	Мостра с ъглов разрез на
----------	--	--------------------------

т на лепенка	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоро речни первази	аншлус	стъкло пакет	пант и	размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
Salamander	да	да	да	да	да	да	да	30/40	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на КСВ инженеринг ООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на КСВ инженеринг ООД с изискванията на Възложителя, поради което го допусна до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници Етиком ООД, Ем Би Груп 91 ЕООД и КСВ Инженеринг ООД и констатира, че същите са представили ценовото предложение по образеца, приложен към Документацията за участие, както и че предложените крайни общи цени не надвишават прогнозната стойност на поръчката – 180000 лв без включен ДДС.

Комисията пристъпи към извършване на проверка по чл.72 от ЗОП, за предложения с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията на останалите участници и след като не установи такива, констатира, че не е налице основание за изискване на обосновка по чл.72 ал. 2 от ЗОП.

Комисията след като разгледа и провери ценовите предложения на допуснатите участници оцени същите по предложената крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване, както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
1.	Етиком ООД	157 142.37
2.	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44
3.	Ем Би Груп 91 ЕООД	174 887.65

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

място	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
I-во	Етиком ООД	157 142.37
II-ро	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44

Съгласно чл. 61 т. 7 от ППЗОП останалият участник не беше класиран.

На основание горното класиране, комисията Ви предлага **ДА ВЪЗЛОЖИТЕ** обществената поръчка „**Частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие на НСА блок 61 вх. В, Г, Д**“, открита с Решение ЗП-111/31.01.2020 г.. АОП - **00566-2020-0002**, на класирания на първо място участник **Етиком ООД, ЕИК:101023120**.

КОМИСИЯ Председател: чл.37 от ЗОП инж. Ивайло Филипов чл.37 от ЗОП М. Георгиева

чл.37 от ЗОП
Членове: 1. Валентин Добрев 2. чл.37 от ЗОП Кристиян Сотиров чл.37 от ЗОП Манолчо Митов чл.37 от ЗОП Н. Вулдж

ПРОТОКОЛ

Днес 25.02.2020 г. от 13:30 часа, в Ректорат на Национална спортна академия "Васил Левски", ЕИК:000670627, ет. 4 ст.408, София, Студентски град, ул. „Акад. Стефан Младенов” 21, по Заповед № ЗП-248/25.02.2020 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, членове: Валентин Добрев, Кристиан Сотиров, Манолчо Митов, Никола Вулджев, секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти по публично състезание открито с Решение ЗП-111/31.01.2020 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,235> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - **00566-2020-0002**, с уникален идентификационен номер (УИН) 957509, Обявление ИЗХ-116/31.01.2020 г., публикувано на <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,235> и на тази на АОП/ПОП с УИН 957512, по Докладна записка СЛ-308/29.01.2020 г. от инж. Ивайло Филипов – Ръководител отдел „Капитално строителство“, с обект Доставка по чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП с основен код съгласно общия терминологичен речник 44221000 Прозорци, врати и свързани с тях изделия и допълнителен код 45421132 Монтажни работи на прозорци, за обществена поръчка с предмет „**Частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие на НСА блок 61 вх. В, Г, Д**“

Заседанието на комисията се откри от председателя инж. Ивайло Филипов, който покани присъстващите представители на участниците, след което докладва получените оферти, по реда на тяхното депозирание в деловодството на Възложителя, съгласно Протокол СЛ-671/25.02.2020 г. по чл. 48 ал. 6 от ППЗОП, както следва:

№	Номер, дата и час на получаване от входящ деловоден регистър на Възложителя	Подател	Присъстващи представители
1.	ВХ-245/21.02.2020 г.- 11.40 ч.	Етиком ООД	Красимир Георгиев – пълномощник
2.	ВХ-256/24.02.2020 г.- 10.50 ч.	МС Строй Билдинг ЕООД	
3.	ВХ-257/24.02.2020 г.- 11.10 ч.	Нордстрой ЕООД	Златко Младенов-пълномощник
4.	ВХ-263/24.02.2020 г.- 14.10 ч.	Бобстрой БГ ЕООД	Трайчо Нанов - пълномощник
5.	ВХ-265/24.02.2020 г.- 14.20 ч.	Клима Инжинеринг консулт ЕООД	
6.	ВХ-266/24.02.2020 г.- 15.02 ч.	Авал 2004 ЕООД	
7.	ВХ-267/24.02.2020 г.- 15.05 ч.	Ем Би Груп 91 ЕООД	
8.	ВХ-268/24.02.2020 г.- 15.20 ч.	КСВ Инженеринг ООД	

Членовете на комисията подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.13 от ППЗОП.

Комисията констатира, че всички оферти са представени в срок и в запечатани непрозрачни опаковки с ненарушена цялост, придружени с отделни опаковки с мостри и пристъпи към отварянето им по реда на тяхното депозирание в деловодството на НСА „Васил Левски“, след което оповести тяхното съдържание, както следва:

1. Оферта с ВХ-245/21.02.2020 г.- 11.40 ч. на Етиком ООД, съдържа:

- 1.1.Опис на представените документи.
- 1.2. СД- 1 бр. с надпис ЕЕДОП
- 1.3. Протокол за извършен оглед
- 1.4. Техническо предложение
- 1.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“
- 1.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри“

2. Оферта с ВХ-256/24.02.2020 г.- 10.50 ч.на МС Строй Билдинг ЕООД, съдържа:

- 2.1.Опис на представените документи.
- 2.2. СД- 1 бр.
- 2.3. Техническо предложение
- 2.4. Протокол за извършен оглед
- 2.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 2.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

3. Оферта с ВХ-257/24.02.2020 г.- 11.10 ч.на Нордстрой ЕООД, съдържа:

- 3.1.Опис на представените документи.
- 3.2. СД- 1 бр. с надпис ЕЕДОП
- 3.3. Техническо предложение
- 3.4. Протокол за извършен оглед
- 3.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 3.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

4. Оферта с ВХ-263/24.02.2020 г.- 14.10 ч. на Бобстрой БГ ЕООД, съдържа:

- 4.1.Опис на представените документи.
- 4.2. СД- 1 бр.
- 4.3. Техническо предложение
- 4.4. Протокол за извършен оглед
- 4.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 4.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

5. Оферта с ВХ-265/24.02.2020 г.- 14.20 ч. на Клима Инжинеринг консулт ЕООД, съдържа:

- 5.1.Опис на представените документи.
- 5.2. СД- 1 бр. с надпис ЕЕДОП
- 5.3. Техническо предложение
- 5.4. Протокол за извършен оглед
- 5.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 5.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

6. Оферта с ВХ-266/24.02.2020 г.- 15.02 ч. на Авал 2004 ЕООД, съдържа:

- 6.1.Опис на представените документи.
- 6.2. СД- 1 бр.
- 6.3. Техническо предложение
- 6.4. Протокол за извършен оглед
- 6.5. Попълнен Проект на договор
- 6.6. Ценово предложение в основния плик –незапечатано
- 6.7. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 6.8. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

7. Оферта с ВХ-267/24.02.2020 г.- 15.05 ч. на Ем Би Груп 91 ЕООД, съдържа:

- 7.1.Опис на представените документи.
- 7.2. СД- 1 бр. с надпи ЕЕДОП
- 7.3. Техническо предложение
- 7.4. Протокол за извършен оглед
- 7.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 7.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

8. Оферта с ВХ-268/24.02.2020 г.- 15.20 ч. на КСВ Инженеринг ООД, съдържа:

- 8.1.Опис на представените документи.
- 8.2. СД- 1 бр. с надпи ЕЕДОП
- 8.3. Техническо предложение
- 8.4. Протокол за извършен оглед
- 8.5. Запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри
- 8.6. Запечатана непрозрачна опаковка с надпис „Мостри”

Председателят на комисията обяви, че процедурата се провежда по реда на чл. 61 от ППЗОП, във връзка с чл. 181 ал. 2 от ЗОП, съгласно посоченото в IV. 2.7) Условия за отваряне на офертите от Обявление ИЗХ-116/31.01.2020 г.

На основание чл.61, т.1 от ППЗОП, комисията отвори пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ и оповести ценовите предложения – предмет на оценка, както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
1.	Етиком ООД	157 142.37
2.	МС Строй Билдинг ЕООД	142 840.00
3.	Нордстрой ЕООД	153 005.00
4.	Бобстрой БГ ЕООД	149 661.60
5.	Клима Инжинеринг консулт ЕООД	165 270.00
6.	Авал 2004 ЕООД	170 466.80
7.	Ем Би Груп 91 ЕООД	174 887.65
8.	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44

Съгласно чл.61 ал. 2 от ППЗОП, членовете на комисията инж. Ивайло Филипков, Кристиан Сотиров и Манолчо Митов подписаха техническите и ценовите предложения на всички участници. Присъстващите представители на участниците не пожелаха да участват в подписването.

Членовете на комисията подписаха ценовото предложение на участника Авал 2004 ЕООД, приложено незапечатано в основния плик заедно с останалите документи. Приложеният от същия участник отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ бе подписан от членовете на комисията, но не бе отворен и съдържанието му не бе оповестено.

С това публичната част от работата на комисията приключи.

След кратко обсъждане на представеното от участника Авал 2004 ЕООД ценово предложение - приложено незапечатано в основния плик заедно с останалите документи, ведно приложен от същия участник отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, комисията реши да не допусне Авал 2004 ЕООД до разглеждане на техническо и ценово предложени, а да предложи на Възложителя същия участник за отстраняване от процедурата на основание чл.107, т.5 от ЗОП, поради неспазване на изискването за начина на представяне на ценовото предложение в незапечатан непрозрачен плик, съгласно т.6.2. от Документацията за участие, от Раздел II. **УКАЗАНИЯ ЗА ИЗГОТВЯНЕ, ПРЕДСТАВЯНЕ И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ И ОБРАЗЦИТЕ НА ДОКУМЕНТИ.**, във връзка с чл.47, ал.3 от ППЗОП (в редакция в сила към 01.11.2019 г.).

Комисията продължи своята работа, като разгледа подробно представените от останалите участници технически предложения и мостри, с цел установяване на съответствието им с техническата спецификация на Възложителя, посочена в т.1.4. от Документацията за участие, при което установи:

1.Участник Етиком ООД:

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	Материали/търг. марка и производи тел, предлагани от Участника	Технически характеристики на дограмата, предлагана от Участника за изпълнение на ОП	Технически изисквания на Възложителя към дограмата, за изпълнение на ОП
	Каса:Саламандър Стримлайн Крило: Саламандър Стримлайн Аншлус: Саламандър	- Клас на профила: А - Цвят на профила: снежно бял - въздушни камери: 5 - Клас на въздухопропускливост: Klass4 - Клас по водонепропускливост:	- Клас на профила: <i>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</i>

		Клас 9A по БДС EN 1027 - Клас по носимоспособност: клас 4 - Клас на деформация: C2 по БДС EN 14609	минимална дебелина 1,5 мм; C коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3 (W/m^2K)$; 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 Стъкла: -Производител на стъклопакета ЕТИКОМ ООД - Производител на стъклата Saint Gobain	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 24мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,3 W/m ² K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепопускливост: 61 -UV пропускливост: 27% -изолация от външен шум: 36 dB по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 г.	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4 (W/m^2K)$ и осигурява изолация от външен шум $\leq 35 dB$. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения Системни на Саламандър	-Материал: системно двойно фалцово, ЕПДМ с черен цвят	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:Roto Дръжка прозорец: Норе	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: до 60см	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 Подпрозоречна дъска: Etem	Материал: Алюминий -екструдирани -Дебелина на перваза: 2-2,5 мм -Ширина на перваза: 210см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: Полиуретанов уплътнител за външна употреба - Атмосферно устойчив: до 5 години - За външна употреба: да - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка на PVC профила с надпис	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пант		
Salamander	да	да	да	да	да	да	да	40/40	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на Етиком ООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на Етиком ООД с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

2. Участник МС строй билдинг ЕООД:

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса:5001 Крило:5002 Аншлус:4123 „Вайс Профил“ България	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: Клас 4 -Клас по водонепропускливост: Клас 8А -Клас по носимоспособност: Клас 4 -Клас на деформация: Клас 5А / 5В	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 76 мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила $2,8 \div 3,2$ 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 ² 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 Каса:5001,Крило:5002 са с 5 камери, но дебелината им по размер е 72мм, поради което Комисията счита посочените профили за несъответстващи на минималните изисквания на Възложителя за дебелина на дограмата ≥ 76 мм

2	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 24мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,4(W/m ² K -Светлопропускливост: 69% -Слънцепопускливост: 41% -UV пропускливост: 34 -изолация от външен шум: 30 dB. -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
---	--	---	---

3	Уплътнения	-Материал: силикон	Материал: екструдирани EPDM
---	------------	--------------------	-----------------------------

Комисията констатира, че предложението от Участника материал е силикон, при изискване на Възложителя за екструдирани EPDM, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация

4	Обков: TPG Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 500мм	Гаранция: поне 5 години; (БДС EN 13126:2011 или еквивалентно) Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: не повече от 70см
---	---	--	--

5	Външен подпрозоречен перваз Подпрозоречна дъска: Lenox	Материал: Алуминий -Дебелина на перваза: 20 мм -Ширина на перваза: 200 мм	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
---	---	---	--

Комисията констатира, че предложението от Участника материал е алуминий, при изискване на Възложителя за екструдирани алуминий, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация.

6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: Да - Атмосферно устойчив: Да - За външна употреба: Да - Цвят: сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.
---	----------------------	---	--

Комисията разглежда представената мостра от участника

транспорт на лепенка на PVC профила с надпис	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	панели		

Reiner	да	да	да	да	да	да	да	60/60	правоъгълна затворена мостра и допълнителен профил
--------	----	----	----	----	----	----	----	-------	--

Комисията не можа да установи съответствие на PVC профила посочен в техническото предложение на Участника, където същия е посочил в графата „Материали / търг. марка и производител предлагани от Участника“ - Каса:5001, Крило:5002, Аншлус:4123 „Вайс Профил“ България и PVC профила на мострата, който е с транспортна лепенка на Reiner. и който е със 7 камери, а не с 5 както е записано в техническото предложение, а освен това профилите от мострата са от коекструдиран PVC материал, при изискване на Възложителя за профили от екструдиран PVC материал.

Комисията също така констатира, че предложението от Участника в мострата перваз не е с дебелина 20мм, както е посочил в техническото си предложение, а е с дебелина 2мм.

На основание констатираните по-горе несъответствия между Техническото предложение и Мострата на Участника МС строй билдинг ЕООД, от една страна и от друга несъответствие на същите с техническата спецификация на Възложителя, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

3. Участник Нордстрой ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса:87030 Крило:87040 Аншлус:54909 VIVAPLAST	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 7 -Клас на въздухопропускливост: 4 -Клас по водонепропускливост: 8А 8 7В -Клас по носимоспособност: Клас 4 -Клас на деформация: С2	- Клас на профила: Профили от екструдиран PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 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 ² K); Индекс на изолацията 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
2	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4mm+4mm -коеф. на топлопреминаване: 1,1(argon) -Светлопропускливост: 66% -Слънцепропускливост: 66% -UV пропускливост: 1.1(argon) -изолация от външен шум: 32 (-2;-5) -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещението, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолацията от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: TPV + EPDM	Материал: екструдиран EPDM
4	<u>Обков</u> обков:ROMB Дръжка прозорец: метални	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 50см	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>	Материал: алуминий -Дебелина на перваза: 2мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдиран алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм

	VIVA ALUMINIUM		
Комисията констатира, че предложения от Участника материал е алуминий, при изискване на Възложителя за екструдирани алуминий, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация.			
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: Да - Атмосферо устойчив: Да - За външна употреба: Да - Цвят: сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка на PVC профила с надпис	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	панели		
VIVA plast	да	да	да	да	да	да	да	70/70	външен подпрозоречен перваз 150 мм

Комисията констатира, че предложените от Участника в мострата външен подпрозоречен перваз с ширина 150мм, при изискване на Възложителя за ширина на перваза: 200мм, което е съществено несъответствие на този показател, спрямо изискванията определени в Техническата спецификация, тъй като монтаж на перваз, с ширина по малка от 200 мм би довело до невъзможност да бъде защитена фасадната топлоизолация на сградата на СО блок 61, която се планира като следващ етап от ремонта на сградата.

На основание констатираните по-горе несъответствия на Мострата и Техническото предложение на Участника Нордстрой ЕООД с техническата спецификация на Възложителя, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

4. Участник Бобстрой БГ ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	Материали / търг. марка и производител и 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	Каса: Розенхайм Крило: Розенхайм Аншлус: Розенхайм	- Клас на профила: А вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; с коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m ² K); Индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB - Цвят на профила: бял - въздушни камери: 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 - Клас на въздухопропускливост: съгласно стандарт БДС EN 12207:2003 - клас 4 - Клас по водонепропускливост: 9А, съгласно стандарт БДС EN	- 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/m ² 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

		12208:2003 -Клас по носимоспособност: съгласно стандарт БДС EN 12210:2016 - клас 4 -Клас на деформация: C2	
Комисията потърси информация за производител на PVC профили „Розенхайм“ но не откри такъв.			
2	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2, прозрачни, съгласно стандарт БДС EN 1279 -дебелина на стъклопакета: двоен с дебелина на стъклопакета 24мм -дебелина на стъклата: флоатно - 4mm -коэф. на топлопреминаване: 1,4 W/m2K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 61% -UV пропускливост: 29% -изолация от външен шум: 35 Db по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещението, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коэф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m2K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения	-Материал:екструдирани EPDM	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:KALE Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 70см	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 Подпрозоречна дъска: Lenox	Материал:екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2,5мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: 5 год. - Атмосферно устойчив: 5 год. - За външна употреба: Да - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвет сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	панти		
KMG	не	не	да	не	не	не	не	не	Представени 3 броя профили с дължина 48 см, не сглобени

Комисията констатира, че предложената от Участника мостра не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като от представените 3 броя профили в насипно състояние, при което липсват обков дръжки, подпрозоречни первази, аншлус, стъклопакет и панти, по никакъв начин членовете на Комисията не могат да придобият някаква представа за вида на дограмата и за нейните елементи и съответствието и с техническата спецификация на Възложителя.

На основание констатираното несъответствие на Мострата на Бобстрой БГ ЕООД с изискванията на Възложителя посочени в Документацията за участие, където в т.1.6. е указано: „За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници следва да представят правоъгълна мостра от дограмата, 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“, комисията предлага същия участник на

Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.5 от ЗОП и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

5. Участник Клима инженеринг консулт ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Производител VEKA SOFTLINE 76 AD Каса:101.353 Крило:103.381 Аншлус:110.068	-Клас на профила: RAL A -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 5 -Клас на въздухопропускливост: 4 -Клас по водонепропускливост: 7A -Клас по носимоспособност: C4/B4 -Клас на деформация: 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 $2,8 \div 3,2$ 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 ² 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	Стъклопакет Производител: Ролпласт ЕООД Стъкла: Високоен.6/24 argon/Бяло 8	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 38мм -дебелина на стъклата: 6мм, 8мм -коеф. на топлопреминаване: 1,1 W/m ² K -Светлопропускливост: 60% -Слънцепропускливост: 38 -UV пропускливост: 23% -изолация от външен шум: 35 (-2;-6) -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 г.	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения Производител: VEKA SOFTLINE 76 AD	-Материал: EPDM, PVC-P	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:ROTO Дръжка прозорци: HOPE SHTUTGARD	-Гаранция: 60 месеца -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 40-70см	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 Производител: Ролпласт ЕООД	Материал:екструдирани алуминий, боядисан в бяло -Дебелина на перваза: 2 мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: ДА - Атмосферно устойчив: ДА - За външна употреба: ДА - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорту на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пант		
VEKA	да	не	да	не	да	да	да	30/45	отговаря на изискването

Комисията констатира, че предложената от Участника мостра не отговаря на изискванията на Възложителя, тъй като в нея липсват дръжка и подпрозоречни первази.

На основание установеното несъответствие на Мострата на **Клима инженеринг консулт ЕООД с изискванията на Възложителя посочени в Документацията за участие, в т.1.6. е указано: „За установяване на съответствие с техническата спецификация, всички участници следва да представят правоъгълна мостра от дограмата, 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“, комисията предлага същия участник на Възложителя за отстраняване от процедурата, на основание чл.107, т.5 от ЗОП и не го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.**

6. Ем Би Груп 91 ЕООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса: Вивапласт система 8700 Крило: Вивапласт система 8700 Аншлус: Вивапласт	-Клас на профила: А -Цвят на профила: бял -въздушни камери: 7 броя -Клас на въздухопропускливост: клас 4 -Клас по водонепропускливост: 8А и 7В -Клас по носимоспособност: клас 4 -Клас на деформация: С2	- Клас на профила: Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина ≥ 70 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 ² K) Индекс на изолацията 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
2	Стъклопакет Стъкла: 4мм флоат стъкло 4мм високоенергийно стъкло Производител: Тракия Глас България ЕАД	-Брой стъкла: 2 -дебелина на стъклопакета: 32мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: $U_g \leq 1,4$ W/m ² K -Светлопропускливост: 66% -Слънцепропускливост: 41% -UV пропускливост: 26%-изолация от външен шум: 29dB -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 12743 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	Уплътнения	-Материал: EPDM	Материал: екструдирани EPDM
4	Обков обков:Сигения Дръжка прозореч: Хопе	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 40см-70см	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 Вивапласт	Материал:екструдирани алуминий -Дебелина на перваза: 2,00мм -Ширина на перваза: 20см	- Материал: екструдирани алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: да - Атмосферо устойчив: да - За външна употреба: да - Цвят:сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспор	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани	Мостра с ъглов разрез на
----------	--	--------------------------

т на лепенка	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъклопакет	пант и	размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	дограмата, от която да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
VIVA plast	да	да	да	да	да	да	да	58/60	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на Ем Би Груп 91 ЕООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на Ем Би Груп 91 ЕООД с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

7. КСВ инженеринг ООД

Комисията разгледа представеното от участника техническо предложение

№	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	Каса: Саламандър Стримлайн Крило: Саламандър Стримлайн Аншлус: Саламандър	-Клас на профила: А вградени метални усилващи профили – поцинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; с коеф. на топлопреминаване $U_f \leq 1,3$ (W/m ² K); индекс на изолация от въздушен шум > 30 dB -Цвят на профила: бляскав снежно бял -въздушни камери: 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 -Клас на въздухопропускливост: клас 4, съгласно стандарт БДС EN 12207:2003 -Клас по водонепропускливост: Клас 9А съгласно стандарт БДС EN 12208:2003 -Клас по носимоспособност: клас 4, съгласно стандарт БДС EN 12210:2016 -Клас на деформация: С2 по БДС EN 14609	- 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/m ² 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
2	Стъклопакет Стъкла: „Четири сезона“ „Saint-Gobain Glass“ - Франция Стъкло: Бяло „Шише Джам“ България	-Брой стъкла: 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 -дебелина на стъклопакета: двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм -дебелина на стъклата: 4мм -коеф. на топлопреминаване: 1,3 W/m ² K -Светлопропускливост: 61% -Слънцепропускливост: 61 -UV пропускливост: 27% -изолация от външен шум: 35 dB по БДС EN ISO140-3 -Гаранция за херметичност на стъклопакета: 10 години	двоен с дебелина на стъклопакета ≥ 24 мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване $U_g \leq 1,4$ (W/m ² K) и осигурява изолация от външен шум ≤ 35 dB. - Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.
3	<u>Уплътнения</u>	-Материал: екструдирани EPDM с черен цвят	Материал: екструдирани EPDM
4	<u>Обков</u> обков: KALE Дръжка прозорец: Geolock	-Гаранция: 5 години -Разстояние между точките на притискане по целия периметър на крилото: 60см	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 Подпрозоречна дъска: Lepox	Материал: екструдиран алуминий - Дебелина на перваза: 2-2,5 мм - Ширина на перваза: 210см	- Материал: екструдиран алуминий - Дебелина на перваза: ≥ 2 мм. - Ширина на перваза: 200мм
6	Силиконов уплътнител	- UV устойчив: полиуретанов уплътнител за външна употреба - Атмосферо устойчив: до 5 години - За външна употреба: да - Цвят: сив	UV и атмосферо устойчив, за външна употреба, цвят сив.

Комисията разгледа представената мостра от участника

транспорт на лепенка	правоъгълна мостра от дограмата, с монтирани							размер на мострата не по-малка от 30/40 см.	Мостра с ъглов разрез на дограмата, от който да се вижда профила на дограмата, стъклопакета, брой камери и вътрешен усилващ метален профил.
	обков	дръжки	уплътнения	подпрозоречни первази	аншлус	стъкло пакет	пант и		
Salamander	да	да	да	да	да	да	да	30/40	отговаря на изискването

Комисията констатира съответствието на Техническото предложение на КСВ инженеринг ООД, с Техническата спецификация на Възложителя и съответствието на мострата на КСВ инженеринг ООД с изискванията на Възложителя, поради което го допуска до разглеждане и оценяване на ценово предложение.

Комисията по реда на чл.61 от ППЗОП, продължи с внимателно и детайлно разглеждане на ценовите предложения на допуснатите участници Етиком ООД, Ем Би Груп 91 ЕООД и КСВ Инженеринг ООД и констатира, че същите са представили ценовото предложение по образеца, приложен към Документацията за участие, както и че предложените крайни общи цени не надвишават прогнозната стойност на поръчката – 180000 лв без включен ДДС.

Комисията пристъпи към извършване на проверка по чл.72 от ЗОП, за предложения с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията на останалите участници и след като не установи такива, констатира, че не е налице основание за изискване на обосновка по чл.72 ал. 2 от ЗОП.

Комисията след като разгледа и провери ценовите предложения на допуснатите участници оцени същите по предложената крайна обща цена в лева без включен ДДС – предмет на оценяване, както следва:

№	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
1.	Етиком ООД	157 142.37
2.	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44
3.	Ем Би Груп 91 ЕООД	174 887.65

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

място	Участник	Крайна обща цена в лева без ДДС
I-во	Етиком ООД	157 142.37
II-ро	КСВ Инженеринг ООД	173 047.44

Съгласно чл. 61 т. 7 от ППЗОП останалият участник не беше класиран.

На основание горното класиране, комисията предлага на Ректора на Национална спортна академия "Васил Левски, ДА ВЪЗЛОЖИ обществената поръчка „Частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие на НСА блок 61 вх. В, Г, Д“, открита с Решение ЗП-111/31.01.2020 г., АОП - 00566-2020-0002, на класирания на първо място участник **Етиком ООД, ЕИК:101023120.**

КОМИСИОНЕН ПРЕДСЕДАТЕЛ: чл.37 от ЗОП инж. Ивандо Филипов чл.37 от ЗОП М. Георгиева

Членове: 1. чл.37 от ЗОП Валентин Добрев 2. чл.37 от ЗОП Кристиан Сотиров чл.37 от ЗОП Манолчо Митов чл.37 от ЗОП Н. Вулджев