



РЕШЕНИЕ

по чл.22, ал.1, т.6 от ЗОП за определяне на изпълнител

№ ЗП – 625 / 19 юни 2020 г.

На основание чл.22, ал.1, т.6, във вр. с чл 108, т.1 от ЗОП и Протокол СЛ-1874/18.06.2020 г., по чл.181, ал.4 от ЗОП, във връзка с чл.60а и чл.61 от ППЗОП, с резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № ЗП-435/12.05.2020 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: Валентин Добрев, членове: инж. Ивайло Филипov, доц. Йордан Донев, инж. Владимир Ачов и Никола Вулджев, Секретар-протоколчик: Малина Георгиева, със задача разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти в публично състезание за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение ЗП-411/13.04.2020 г., публикувано на интернет страницата на Академията: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,244> и на тази на АОП - Портал за обществени поръчки (ПОП) - 00566-2020-0005, с уникален идентификационен номер (УИН) 972111, Обявление ИЗХ-316/13.04.2020 г., публикувано на <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,244> и на тази на АОП/ПОП с УИН 972114, по Докладна записка СЛ-1158/13.04.2020 г. от инж. Ивайло Филипov – Ръководител отдел „Капитално строителство“, с обект Строителство по чл.3, ал.1, т.1. буква „б“ от ЗОП, с основен код 45261000 - покривни работи, с предмет: „Ремонт и боядисване на покриви на обекти на НСА „Васил Левски“, по следните обособени позиции: №1 Ремонт на покрива на столова във Водна учебно-спортна база "Несебър", гр.Несебър; №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град; №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул.“Прага“ №21 и №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, с прогнозна стойност на поръчката в размер 600 000 лева без включен ДДС, в качеството си на Ректор на Национална спортна академия "Васил Левски", и след като се запознах с цялата документация по провеждане на процедурата, установих, че същата е проведена съобразно изискванията на ЗОП и ППЗОП, информацията в Протоколите на комисията е достатъчна за вземане на обосновано решение за приключване на същата, липсват нарушения в работата на Комисията и установени конфликт на интереси по отношение на участниците, има предложени за отстраняване участници. поради което издавам настоящото решение, по силата на което:

1. О Б Я В Я В А М класиране на участниците в публично състезание с предмет: „Ремонт и боядисване на покриви на обекти на НСА „Васил Левски“, открито с Решение ЗП-411/13.04.2020 г., АОП - 00566-2020-0005, по критерий за възлагане по чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП - „най-ниска цена“, както следва:

обособена позиция: №1 Ремонт на покрива на столова във Водна учебно-спортна база "Несебър", гр.Несебър		
Място	Класиране	Крайна обща цена – предмет на оценяване
I – во	ЗЕНИТ 2 ООД	54668.60 в лева без включен ДДС
II – ро	БИЛДИНГ КЪМПАНИ 2009 ЕООД	55600.00 в лева без включен ДДС

обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град		
Място	Класиране	Крайна обща цена – предмет на оценяване
I – во	РЕМ – СТРОЙ 71 ЕООД	220872.80 в лева без включен ДДС
II – ро	СЕТАТЕХ ЕООД	240481.65 в лева без включен ДДС

обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул.“Прага“ №21		
Място	Класиране	Крайна обща цена – предмет на оценяване
I – во	БИЛДИНГ КЪМПАНИ 2009 ЕООД	96519.00 в лева без включен ДДС
II – ро	РЕМ – СТРОЙ 71 ЕООД	97341.60 в лева без включен ДДС

обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА		
Място	Класиране	Крайна обща цена – предмет на оценяване
I – во	КЛИМА ИНЖИНИРИНГ КОНСУЛТ ЕООД	62677.50 в лева без включен ДДС
II – ро	МСМ ГРУП 07 ЕООД	89295.97 в лева без включен ДДС

2. **О П Р Е Д Е Л Я М** класираните на първо място участници за изпълнители на обществена поръчка с предмет: „Ремонт и боядисване на покриви на обекти на НСА „Васил Левски“, открито с Решение ЗП-411/13.04.2020 г., АОП - 00566-2020-0005, по отделните обособени позиции, както следва:

ОП	Наименование на обособената позиция	Наименование на участника	Цена в лева без ДДС
1	ОП №1 Ремонт на покрива на столова във Водна учебно-спортна база "Несебър", гр.Несебър	ЗЕНИТ 2 ООД, ЕИК:120559699	54668.60
2	ОП №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град	РЕМ – СТРОЙ 71 ЕООД, ЕИК:200914332	220872.80
3	ОП №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул.“Прага“ №21	БИЛДИНГ КЪМПАНИ 2009 ЕООД, ЕИК:200982828	96519.00
4	ОП №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА	КЛИМА ИНЖИНИРИНГ КОНСУЛТ ЕООД ЕИК:203400820	62677.50

3. На основание чл.112, ал.1 от ЗОП, изисквам от класираните на първо място участници, в срок до 10 /десет/ работни дни след влизане в сила на настоящото Решение, да представят актуални документи, удостоверяващи липсата на основания за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор, съгласно раздел Раздел VI.3) Допълнителна информация, от Обявление ИЗХ-316/13.04.2020 г.

4. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021, от процедурата по обособена позиция: №1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на същия участник, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на опън надлъжно: 330N/5cm Якост на опън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас Е Якост на опън надлъжно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на опън напречно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 \text{ N}$
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.			

2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Сика България“ ЕООД Samafil T Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: >1000N/50мм Якост на огън напречно: >900N/50мм Удължение надлъжно: >13% Удължение напречно: >13% Якост на разкъсване надлъжно: > 300N Якост на разкъсване напречно: > 300N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: бежов Цвят долна повърхност: черен Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	размери поне 20/30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност сив .			

5. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, от процедурата по обособена позиция: **№1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас**, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата, и несъответствие на размерите и цветовете на самата мостра на същия участник, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5см Якост на огън напречно: 250N/5см Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170 N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 N$
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.			
2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	Fatra a.s. Чехия fatra Реакция на огън: Клас E Якост на огън надлъжно: >1200N/50мм Якост на огън напречно: > 1200N/50мм Удължение надлъжно: > 12% Удължение напречно: > 12% Якост на разкъсване надлъжно: > 200N Якост на разкъсване напречно: > 200N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя. Също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: бял Цвят долна повърхност: черен Размери: 20/20 см сертификат от производителя: да	размери поне 20/30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че 1. представената мостра е с размери по-малки от изискуемите от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОП1. 2. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото предложение: Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност сив .			

6. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, от процедурата по обособена позиция: **№1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас**, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата, и несъответствие на размерите и цветовете на самата мостра на същия участник, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5см Якост на огън напречно: 250N/5см Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170 N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 N$

Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение **Якост на разкъсване надлъжно** е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.

2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Завод Логикроф“ ООД, Руска федерация Logicroof V – RP1.5 мм Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: 1100N/50мм Якост на огън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: > 18% Удължение напречно: > 18% Якост на разкъсване надлъжно: > 150N Якост на разкъсване напречно: > 150N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
---	--	--	--

Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение **Удължение надлъжно** и **Удължение напречно** са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя. Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение **Якост на разкъсване надлъжно** и **Якост на разкъсване напречно** са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя. Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение **Цвят горна повърхност: червен** и **Цвят долна повърхност: сив** са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП1.

3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 21/23 см сертификат от производителя: да	размери поне 20/30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
---	--------	---	--

Комисията констатира, че
1. представената мостра е с размери по-малки от изискуемите от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОП1.
2. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на деклариранията от участника в техническото предложение **Цвят горна повърхност: червен** и **Цвят долна повърхност: сив**.

7. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам ПЕТРОНИКС ГРУП ЕООД, ЕИК:200381913, от процедурата по обособена позиция: №1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение и мострата на участника, спрямо изискванията на Възложителя, а така също и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ПЕТРОНИКС ГРУП ЕООД, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	Реакция на огън: Клас E Якост на огън надлъжно: 170N/50мм Якост на огън напречно: 170 N/50мм Якост на разкъсване надлъжно: 120N Якост на разкъсване напречно: 100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170 N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 N$
2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	Реакция на огън: Клас E Якост на огън надлъжно: 1100N/50мм Якост на огън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: 13% Удължение напречно: 13% Якост на разкъсване надлъжно: 300N Якост на разкъсване напречно: 300N Цвят горна повърхност: черен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен

Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение **Цвят горна повърхност: черен** и **Цвят долна повърхност: сив** са различни от изискуемите от Възложителя **Цвят горна повърхност: бежов или сив** и **Цвят долна повърхност: черен** – посочени в тех.спецификация за ОП1.

3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	размери поне 20/30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
---	--------	---	--

Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на тези декларирани от участника в техническото предложение, а също така и на изискванията на Възложителя (Цвят долна повърхност: тъмно сив, вместо изискуемия от Възложителя **Цвят долна повърхност: черен**).

8. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, от процедурата по обособена позиция: №1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение и мострата на участника, спрямо изискванията на Възложителя, а така също и несъответствието между Техническото предложение и мострата на БОБСТРОЙ БГ ЕООД, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5см	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170 N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$

		Якост на опън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Якост на разкъсване напречно $\geq 100 N$
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПІ.			
2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	„Сика България“ ЕООД Sika Реакция на огън: E Якост на опън надлъжно: 1100N/50мм Якост на опън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: 15% Удължение напречно: 15% Якост на разкъсване надлъжно: 250N Якост на разкъсване напречно: 250N Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив	Реакция на огън Клас E Якост на опън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на опън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя. Комисията също така констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Цвят долна повърхност: тъмно сив е различен от изискуемия от Възложителя – посочени в тех.спецификации за ОПІ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	размери поне 20 30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на тези декларирани от участника в техническото предложение, а също така и на изискванията на Възложителя (Цвят долна повърхност: тъмно сив, вместо изискуемия от Възложителя Цвят долна повърхност: черен).			

9. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831**, от процедурата по обособена позиция: №1 Ремонт на покрив на столова във Водна учебна база "Несебър", гр. Несебър, област Бургас, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение и мострата на участника, спрямо изискванията на Възложителя, а така също и несъответствието между Техническото предложение и мострата на **ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на опън надлъжно: 330N/5cm Якост на опън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас F Якост на опън надлъжно $\geq 170 N/50mm$ Якост на опън напречно $\geq 170 N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 N$
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПІ.			
2	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	RENOLIT BELGIUM NV Реакция на огън: E Якост на опън надлъжно: >1100N/50мм Якост на опън напречно: >1100N/50мм Удължение надлъжно: >16% Удължение напречно: >16% Якост на разкъсване надлъжно: >225N Якост на разкъсване напречно: >225N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на опън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на опън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПІ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	размери поне 20 30 см сертификат от производителя Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на тези декларирани от участника в техническото предложение, а също така и на изискванията на Възложителя (Цвят долна повърхност: тъмно сив, вместо изискуемия от Възложителя Цвят долна повърхност: черен).			

10. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021**, от процедурата по обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата, и несъответствие на размерите на самата мостра на **ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно ≥ 170 N/50mm Якост на огън напречно ≥ 170 N/50mm Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Сика България“ ЕООД Samafil T Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: >1000N/50mm Якост на огън напречно: >900N/50mm Удължение надлъжно: >13% Удължение напречно: >13% Якост на разкъсване надлъжно: > 300N Якост на разкъсване напречно: > 300N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно ≥ 1000 N/50mm Якост на огън напречно ≥ 900 N/50mm Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно ≥ 300 N Якост на разкъсване напречно ≥ 300 N Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: <u>червен</u> и Цвят долна повърхност: <u>сив</u> са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: бежов Цвят долна повърхност: черен Размери: 19/22 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че: 1. представената мостра е с размери по-малки от изискуемите от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОП2. 2. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото му предложение.			

11. На основание чл.107, т.2, б.”а” и т.5 от ЗОП отстранявам **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, от процедурата по обособена позиция: **№2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град**, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата, и несъответствие на размерите на самата мостра на **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно ≥ 170 N/50mm Якост на огън напречно ≥ 170 N/50mm Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			

4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	Fatra a.s. Чехия fatra Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: >1200N/50мм Якост на огън напречно: > 1200N/50мм Удължение надлъжно: > 12% Удължение напречно: > 12% Якост на разкъсване надлъжно: > 200N Якост на разкъсване напречно: > 200N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
---	--	--	--

Комисията констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение **Якост на разкъсване надлъжно** и **Якост на разкъсване напречно** са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение **Цвят горна повърхност: червен** и **Цвят долна повърхност: сив** са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.

3	Мостра	Цвят горна повърхност: бял Цвят долна повърхност: черен Размери: 20/20см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
---	--------	---	--

Комисията констатира, че

1. представената мостра е с размери по-малки от изискуемите от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОП2.
2. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираниите от участника в техническото му предложение.

12. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, от процедурата по обособена позиция: **№2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град**, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата, и несъответствие на размерите на самата мостра на **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 170N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100N$

Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение **Якост на разкъсване надлъжно** е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.

2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 W/mK$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 W/mK$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 W/mK$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 W/mK$

Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение **Плътност** е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.

4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Завод Логистроф“ ООД Руска федерация Logistroof V – RP1,5 мм Реакция на огън: Е Якост на огън надлъжно: 1100N/50мм Якост на огън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: > 18% Удължение напречно: > 18% Якост на разкъсване надлъжно: > 150N Якост на разкъсване напречно: > 150N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
---	--	---	--

Комисията констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение **Удължение надлъжно** и **Удължение напречно** са с висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение **Якост на разкъсване надлъжно** и **Якост на разкъсване напречно** са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение **Цвят горна повърхност: червен** и **Цвят долна повърхност: сив** са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.

3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 22/22 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
---	--------	---	--

Комисията констатира, че

1. представената мостра е с размери по-малки от изискуемата от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОП2.
2. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираниите от участника в техническото му предложение.

13. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, от процедурата по обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град. поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както липсата на мостра на БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 \text{ N}$
Комисията констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 \text{ W/mK}$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$
Комисията констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	„Сика България“ ЕООД Sika Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: 1100N/50mm Якост на огън напречно: 1100N/50mm Удължение надлъжно: 15% Удължение напречно: 15% Якост на разкъсване надлъжно: 250N Якост на разкъсване напречно: 250N Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 900 \text{ N}/50\text{mm}$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 \text{ N}$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя.			
3	Мостра	Липсва мостра	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че липсва мостра, представена по ОП 2			

14. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, от процедурата по обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град. поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 \text{ N}$
Комисията констатира, че декларираният от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 \text{ W/mK}$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$

Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	RENOLIT BELGIUM NV Реакция на огън: Е Якост на огън надлъжно: >1100N/50мм Якост на огън напречно: >1100N/50мм Удължение надлъжно: >16% Удължение напречно: >16% Якост на разкъсване надлъжно: >225N Якост на разкъсване напречно: >225N Цвет горна повърхност: червен Цвет долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвет горна повърхност: бежов или сив Цвет долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвет горна повърхност: червен и Цвет долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
3	Мостра	Цвет горна повърхност: светло сив Цвет долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвет горна повърхност: бежов или сив Цвет долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото му предложение.			

15. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам УНИФАКТОР ЕООД, ЕИК:201372450, от процедурата по обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на УНИФАКТОР ЕООД, ЕИК:201372450, както и поради непосочване в техническото предложение за всеки от материалите производител/доставчик, а само технически характеристики, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: $\geq 170N/50mm$ Якост на огън напречно: $\geq 170N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно: $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно: $\geq 120N$	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 170N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 170N/50mm$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100N$
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	Плътност: 90 кг/м ² $\lambda D = 0.039$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 W/mK$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	Плътност: 90 кг/м ² $\lambda D = 0.040$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 W/mK$
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: 1100 N/50мм Якост на огън напречно: 1100 N/50мм Удължение надлъжно: 13% Удължение напречно: 13% Якост на разкъсване надлъжно: 300N Якост на разкъсване напречно: 300N Цвет горна повърхност: бял Цвет долна повърхност: черен	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвет горна повърхност: бежов или сив Цвет долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвет горна повърхност: бял е различен от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
3	Мостра	Цвет горна повърхност: бял Цвет долна повърхност: черен Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвет горна повърхност: бежов или сив Цвет долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че предоставената от участника мостра Цвет горна повърхност: бял е различен от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			

16. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам КОЗИРОГ – 95 ЕООД, ЕИК:175222941, от процедурата по обособена позиция: №2 Ремонт на покрива на Многофункционална спортна зала на НСА в гр.София, Студентски град, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на КОЗИРОГ – 95 ЕООД, ЕИК:175222941, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
---	----------	--	---

1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	Monarflex Icoral, Словакия MonarVap SD10 RE Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: >250N/5мм Якост на огън напречно: >180 N/5мм Якост на разкъсване надлъжно: >150N Якост на разкъсване напречно: >200N	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно ≥ 170 N/50мм Якост на огън напречно ≥ 170 N/50мм Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	„Завод техно“ Русия TECHNOROOFN30 Плътност: 50-200 $\lambda D = 0.036$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	„Завод техно“ Русия TECHNOROOFV70 Плътност: 40-100 $\lambda D = 0.040$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	BMI, Северна Америка EverGuard TPO Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: ≥ 1150 N/50мм Якост на огън напречно: ≥ 1150 N/50мм Удължение надлъжно: $\geq 20\%$ Удължение напречно: $\geq 20\%$ Якост на разкъсване надлъжно: ≥ 375 N Якост на разкъсване напречно: ≥ 475 N Цвят горна повърхност: сив Цвят долна повърхност: черен	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно ≥ 1000 N/50мм Якост на огън напречно ≥ 900 N/50мм Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно ≥ 300 N Якост на разкъсване напречно ≥ 300 N Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че деклариранияте от участника в техническото предложение <u>Удължение надлъжно</u> и <u>Удължение напречно</u> са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП2.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираната от участника в техническото му предложение.			

17. На основание чл.107, т.2, б.”а” от ЗОП **отстранявам ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021**, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул.“Прага” №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5см Якост на огън напречно: 250N/5см Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас F Якост на огън надлъжно ≥ 170 N/50мм Якост на огън напречно ≥ 170 N/50мм Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение <u>Якост на разкъсване надлъжно</u> е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП3.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение <u>Плътност</u> е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОП3.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Сика България“ ЕООД Sarnafil T Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: >1000N/50мм Якост на огън напречно: >900N/50мм Удължение надлъжно: >13% Удължение напречно: >13% Якост на разкъсване надлъжно: > 300N Якост на разкъсване напречно: > 300N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно ≥ 1000 N/50мм Якост на огън напречно ≥ 900 N/50мм Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно ≥ 300 N Якост на разкъсване напречно ≥ 300 N Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че деклариранияте от участника в техническото предложение <u>Цвят горна повърхност: червен</u> и <u>Цвят долна повърхност: сив</u> са различни от изискуемите от Възложителя <u>Цвят горна повърхност: бежов или сив</u> и <u>Цвят долна повърхност: черен</u> .			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: бежов Цвят долна повърхност: черен Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото предложение <u>Цвят горна повърхност: червен</u> и <u>Цвят долна повърхност сив</u> .			

18. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул."Прага" №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата и несъответствие на размерите и цветовете на самата мостра на **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на опън надлъжно: 330N/5cm Якост на опън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас F; Якост на опън надлъжно ≥ 170 N/50mm Якост на опън напречно ≥ 170 N/50mm Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) - 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) - 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	Fatra a.s. Чехия fatra Реакция на огън: Клас E Якост на опън надлъжно: >1200N/50мм Якост на опън напречно: > 1200N/50мм Удължение надлъжно: > 12% Удължение напречно: > 12% Якост на разкъсване надлъжно: > 200N Якост на разкъсване напречно: > 200N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E; Якост на опън надлъжно ≥ 1000 N/50mm Якост на опън напречно ≥ 900 N/50mm Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно ≥ 300 N Якост на разкъсване напречно ≥ 300 N Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност: сив са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: бял Цвят долна повърхност: черен Размери: 20/20 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че: 1. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на деклариранията от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност сив , както и 2.представената мостра е с размери по-малки от изискуемата от Възложителя размери поне 20/30 см			

19. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул."Прага" №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата и несъответствие на размерите и цветовете на самата мостра на **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на опън надлъжно: 330N/5cm Якост на опън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас F; Якост на опън надлъжно ≥ 170 N/50mm Якост на опън напречно ≥ 170 N/50mm Якост на разкъсване надлъжно ≥ 120 N Якост на разкъсване напречно ≥ 100 N
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034$ W/mK	Плътност (якост на натиск) - 30 kPa $\lambda D = 0.039$ W/mK
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3	Плътност (якост на натиск) - 70 kPa $\lambda D = 0.040$ W/mK

		$\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Завод Логикуф“ ООД Руска федерация Logicroof V – RP1,5 мм Реакция на огън: Е Якост на огън надлъжно: 1100N/50мм Якост на огън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: > 18% Удължение напречно: > 18% Якост на разкъсване надлъжно: > 150N Якост на разкъсване напречно: > 150N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50\text{мм}$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50\text{мм}$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: <u>червен</u> и Цвят долна повърхност: <u>сив</u> са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/23 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че: 1. цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: <u>червен</u> и Цвят долна повърхност сив, а също така и цвета на долната повърхност на мострата не съответства на този изискуван от Възложителя. 2. представената мостра е с размери по-малки от изискуемата от Възложителя размери поне 20/30 см			

20. На основание чл.107, т.2, б.”а” и т.5 от ЗОП отстранявам БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул.“Прага” №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и липса мостра на БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5см Якост на огън напречно: 250N/5см Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 170N/50\text{мм}$ Якост на огън напречно $\geq 170N/50\text{мм}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100N$
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) : 30 kPa $\lambda D = 0.039 \text{ W/mK}$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м3 $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) : 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$
Комисията констатира, че декларираната от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	„Сика България“ ЕООД Sika Реакция на огън: Е Якост на огън надлъжно: 1100N/50мм Якост на огън напречно: 1100N/50мм Удължение надлъжно: 15% Удължение напречно: 15% Якост на разкъсване надлъжно: 250N Якост на разкъсване напречно: 250N Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50\text{мм}$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50\text{мм}$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Удължение надлъжно и Удължение напречно са с висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно и Якост на разкъсване напречно са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че декларираните от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: <u>червен</u> и Цвят долна повърхност: <u>сив</u> са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
3	Мостра	Липсва мостра	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20/30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че липсва мостра с размери изискуем от Възложителя размери поне 20/30 см – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			

21. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул."Прага" №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение и Мостра, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	„Мастерпласт България“ ЕООД MASTERFOL SOFT MP Реакция на огън: F Якост на огън надлъжно: 330N/5cm Якост на огън напречно: 250N/5cm Якост на разкъсване надлъжно: >100N Якост на разкъсване напречно: >100N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 \text{ N}$
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Якост на разкъсване надлъжно е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 \text{ W/mK}$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Плътност е с по-ниска стойност от изискуемата от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1.5мм	RENOLIT BELGIUM NV Реакция на огън: E Якост на огън надлъжно: >1100N/50мм Якост на огън напречно: >1100N/50мм Удължение надлъжно: >16% Удължение напречно: >16% Якост на разкъсване надлъжно: >225N Якост на разкъсване напречно: >225N Цвят горна повърхност: червен Цвят долна повърхност: сив	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 1000 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 900 \text{ N}/50\text{mm}$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300 \text{ N}$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение <u>Удължение надлъжно</u> и <u>Удължение напречно</u> са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение <u>Якост на разкъсване надлъжно</u> и <u>Якост на разкъсване напречно</u> са с по-ниска стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ. Комисията също така констатира, че деклариранията от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: <u>червен</u> и Цвят долна повърхност: <u>сив</u> са различни от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20 30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на деклариранията от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност сив, а също така и на цветовете изискуемите от Възложителя.			

22. На основание чл.107, т.2, б."а" и т.5 от ЗОП отстранявам КОЗИРОГ – 95 ЕООД, ЕИК:175222941, от процедурата по обособена позиция: №3 Ремонт на покрив на Плувен басейн НСА, гр.София,бул."Прага" №21, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на КОЗИРОГ – 95 ЕООД, ЕИК:175222941, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника в техническото предложение	Технически изисквания на Възложителя по тех. спецификация
1	Парорегулиращ слой за плоски покриви	Monarflex Icorpal, Словакия MonarVar SD10 RE Реакция на огън: Клас E Якост на огън надлъжно: >250N/5мм Якост на огън напречно: >180 N/5мм Якост на разкъсване надлъжно: >150N Якост на разкъсване напречно: >200N	Реакция на огън Клас E Якост на огън надлъжно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на огън напречно $\geq 170 \text{ N}/50\text{mm}$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 120 \text{ N}$ Якост на разкъсване напречно $\geq 100 \text{ N}$
2	Топлоизолация от минерална вата за първи пласт	„Завод техно“ Русия TECHNOROOFN30 Плътност: 50-200 $\lambda D = 0.036 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 30 kPa $\lambda D = 0.039 \text{ W/mK}$
3	Топлоизолация от минерална вата за втори пласт	„Завод техно“ Русия TECHNOROOFV70 Плътност: 40-100 $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$	Плътност (якост на натиск) = 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$

4	Хидроизолационна мембрана с дебелина 1,5мм	BMI, Северна Америка EverGuard TPO Реакция на огън: Клас Е Якост на огън надлъжно: $\geq 1150N/50mm$ Якост на огън напречно: $\geq 1150N/50mm$ Удължение надлъжно: $\geq 20\%$ Удължение напречно: $\geq 20\%$ Якост на разкъсване надлъжно: $\geq 375N$ Якост на разкъсване напречно: $\geq 475N$ Цвят горна повърхност: сив Цвят долна повърхност: черен	Реакция на огън Клас Е Якост на огън надлъжно $\geq 1000N/50mm$ Якост на огън напречно $\geq 900N/50mm$ Удължение надлъжно $\leq 13\%$ Удължение напречно $\leq 13\%$ Якост на разкъсване надлъжно $\geq 300N$ Якост на разкъсване напречно $\geq 300N$ Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен
Комисията констатира, че декларираниите от участника в техническото предложение <u>Удължение надлъжно</u> и <u>Удължение напречно</u> са с по-висока стойност от изискуемите от Възложителя – посочени в тех.спецификация за ОПЗ.			
3	Мостра	Цвят горна повърхност: светло сив Цвят долна повърхност: тъмно сив Размери: 20/30 см сертификат от производителя: да	Цвят горна повърхност: бежов или сив Цвят долна повърхност: черен размери поне 20 30 см сертификат от производителя
Комисията констатира, че цветовете на представената от участника мостра, не съответстват на декларираниите от участника в техническото предложение Цвят горна повърхност: червен и Цвят долна повърхност сив.			

23. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам **ИНФОСТРОЙ ООД ЕИК:117682791**, от процедурата по обособена позиция: **№4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА**, поради установени от Комисията **несъответствие в Техническото предложение на ИНФОСТРОЙ ООД ЕИК:117682791**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Починкована ламарина ЛТ-55	„Ситония“ ЕООД дебелина: 0,8мм	дебелина: 0,8мм
2	Топлоизолация от минерална вата	Сен-Гобен Изовер груп Плътност: 35кг м ³ / 50мм $\lambda D = 0.043$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

24. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам **ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021**, от процедурата по обособена позиция: **№4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА**, поради установени от Комисията **несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ХИДРОСТРОЙ –БГ 63 ЕООД, ЕИК:131369021**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Починкована ламарина ЛТ-55	„Новотехпром“ дебелина: 0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

25. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам **ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, от процедурата по обособена позиция: **№4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА**, поради установени от Комисията **несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЩАСТИЕ ПРОЕКТ ЕООД, ЕИК:204654017**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Починкована ламарина ЛТ-55	„Новотехпром“ дебелина: 0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034 W/mK$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

26. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам **РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, от процедурата по обособена позиция: **№4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА**, поради установени от Комисията **несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на РЕМОНТ П СТРОЙ ЕООД, ЕИК:203040678**, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	„Новотехпром“ дебелина: 0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034 \text{ W/mK}$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

27. На основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП отстранявам БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, от процедурата по обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на БОБСТРОЙ БГ ЕООД, ЕИК:204483274, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	„Новотехпром“ дебелина: 0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

28. На основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП отстранявам ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, от процедурата по обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЕТ АС-СТРОЙ-ЯНКО СЛАВЧЕВ, ЕИК:131204831, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	„Новотехпром“ дебелина: 0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	РОКУУЛ Унгария ROCKWOOL Плътност: 60 кг/м ³ $\lambda D = 0.034$	Плътност: 90 кг/м ²
Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			

29. На основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП отстранявам ДИНАМИК РЕСУРС ООД, ЕИК:121141051, от процедурата по обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ДИНАМИК РЕСУРС ООД, ЕИК:121141051, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	„Метал продукт 2“ София дебелина:0,5мм	дебелина: 0,8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	Каменна вата ROCKWOOL AIRROCK XD – 5 см Плътност:90 кг $\lambda D = 0.035 \text{ W/mK}$	Плътност: 90 кг/м ²

30. На основание чл.107, т.2, б.„а“ от ЗОП отстранявам ЛИВТАС ЕООД, ЕИК:130837848, от процедурата по обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЛИВТАС ЕООД, ЕИК:130837848, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя

1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	„Метал продукт 2“ София дебелина:0,5мм	дебелина: 0.8мм
Комисията констатира, че декларираната дебелина е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.			
2	Топлоизолация от минерална вата	Каменна вата ROCKWOOL AIRROCK XD – 5 см Плътност: 90 кг $\lambda D = 0.035 \text{ W/mK}$	Плътност: 90 кг/м ²

31. На основание чл.107, т.2, б."а" от ЗОП отстранявам ЗЕНИТ 2 ООД, ЕИК:120559699, от процедурата по обособена позиция: №4 Ремонт на ламаринени покриви на НСА, поради установени от Комисията несъответствия в Техническото предложение, както и несъответствието между Техническото предложение и мострата на ЗЕНИТ 2 ООД, ЕИК:120559699, както следва:

№	Материал	Производител, произход, търговска марка и технически характеристики предлагани от Участника	Технически изисквания на Възложителя
1	Поцинкована ламарина ЛТ-55	ММК Стил Трейд АГ, Русия дебелина:0,8мм	дебелина: 0.8мм
2	Топлоизолация от минерална вата	Rockwool, Унгария Плътност: 70 kPa $\lambda D = 0.040 \text{ W/mK}$	Плътност: 90 кг/м ²

Комисията констатира, че декларираната плътност е с по-ниска стойност от исканата от Възложителя.

32. На основание чл.43, ал.1 от ЗОП обособената електронна преписка на обществената поръчка в Профила на купувача на Академията е с адрес: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,244>.

33. На основание чл.43, ал.1 от ЗОП настоящото Решение да се изпрати в срок до 3 (три) календарни дни от издаването му на участниците, при условията и реда на чл.43, ал.2 и следващите от ЗОП.

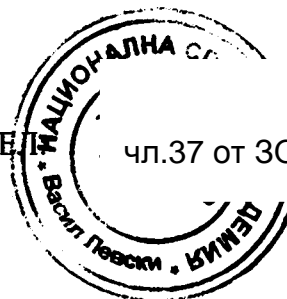
34. На основание чл.24, ал.1, т.2 и т.5 от ППЗОП, настоящото решение и протоколите от работата на комисията, да се публикуват в обособената електронна преписка на обществената поръчка в Профила на купувача на Академията, с адрес: <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,244> в деня на изпращането на това решение до участниците.

35. На основание чл.197, ал.1, т.7, б."а" от ЗОП настоящото решение може да бъде обжалвано в 10 /десет/ дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията, с адрес: гр. София, бул. „Витоша“ №18.

36. Решението да се доведе до знанието на ФСО, Старши експерта по ЗОП/ЗДС. Директор АСД и Отговорника по т. 12 от Заповед ЗП-423/22.04.2020 г., за сведение и изпълнение.

19 юни 2020 г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ чл.37 от ЗОП



РЕКТОР на Национална спортна академия "Васил Левски":
(проф. Николай Кирилов Изов, доктор)