



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

СЕРТИФИЦИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО ISO 9001:2008

9002 Варна • бул. "Княз Борис I" 77 • Телефон 052 643 360 • Телефакс 052 643 365 • www.ue-varna.bg

бул. № 371/13.06.2016г.

За Възложителя

Прием.....

/проф. д-р Стоян Стоянов – Зам-ректор „ФМБ”/

Дата на приемане:..... 13.06.2016г.

ПРОТОКОЛ № 3

(продължение на Протокол №2 вх. № 329/27.05.2016г.)

от 01 юни 2016г. и 13 юни 2016г. за дейността на комисията, назначена със заповед на Зам.- Ректора по „ФМБ“ на ИУ - Варна № РД-06-1245/12.05.2016г., която да отвори, разгледа и класира по реда на тяхното постъпване подадените оферти за участие в съответствие с изискванията на Глава V от ЗОП по открита процедура за възлагане на обществена поръчка от Икономически университет – Варна по реда на чл.14, ал.3, т.1 от ЗОП и във връзка с &18 от Преходни и Заключителни разпоредби на нов ЗОП /в сила от 15.04.2016г./, с предмет “Строителни работи по вътрешно възстановяване на сграда с идентификатор 10135.3513.252.4 в Учебен блок – 3 и зали 232 и 320 в Учебен блок - 1 на Икономически университет - Варна, по реда на чл.151 от ЗУТ /код, съгласно Общия терминологичен речник /CPV/ - 4545 3100/“, обявена с решение № РД-14-963/13.04.2016г.

В 09:00 часа на 01 юни 2016г. в зала 205 в Учебен блок – 1 на Икономически университет – Варна, адрес: гр. Варна, бул. „Княз Борис I” № 77, определената комисия за получаване, разглеждане, оценка и класиране по реда на постъпване на подадените оферти се събра в състав:

1. Владимир Новаков – експерт „Обществени поръчки” в ИУ-Варна;
2. доц. д-р Андрияна Андреева – юрисконсулт в ИУ – Варна;
3. Деян Баев - Ръководител сектор "Инвестиционна политика и инвеститорски контрол" в ИУ-Варна – лице с професионална компетентност по смисъла на §1, т.22 “а” от „Допълнителните разпоредби“ на ЗОП.

На основание чл.68, ал.3 от ЗОП в залата присъстват:

Златина Вълчанова Вълчанова - упълномощен представител на „Весела“ ООД - участник в процедурата;

Панайот Светославов Бостанджиев - упълномощен представител на „ЗСК-Девня“ АД - участник в процедурата;

Малин Иванов Ктаматов - управител на „ИСС Инженеринг“ ООД - участник в процедурата;

Ивайло Иванов Георгиев - упълномощен представител на „Промислено и гражданско строителство“ ООД - участник в процедурата.

Радуш Василев Василев - упълномощен представител на „Панов“ ЕООД - участник в процедурата.

В съответствие с чл. 69 „а”, ал. 3 от ЗОП:

- бяха оповестени констатациите на комисията за допускането на участниците до отваряне на ценовите оферти, съгласно Протокол №2 с вх.№ 329/27.05.2016г., определящ съответствието на офертите на участниците с предварително обявените от възложителя условия;
- по реда на тяхното постъпване бяха отворени пликите с ценовите предложения (Плик № 3) на участниците и бе оповестено тяхното съдържание, както следва:

№ по ред	Оферта №	Участник	Предлагана цена в лева без вкл. ДДС
1	вх.№ 30.1./10.05.2016г.	„НСК София“ ЕООД	428 893.50
2	вх.№ 30.3./11.05.2016г.	„ЗСК-Девня“	483 996.20
3	вх.№ 30.4./11.05.2016г.	„Промислено и гражданско строителство“ ООД	456 799.98
4	вх.№ 30.5./11.05.2016г.	„Весела“ ООД	512 047.95
5	вх.№ 30.6./11.05.2016г.	„Солей 06“ ООД	485 773.90

- доц. д-р Андрияна Андреева, Владимир Новаков, Деян Баев и Ивайло Георгиев - упълномощен представител на „Промислено и гражданско строителство“ ООД подписаха ценовите предложения на „НСК София“ ЕООД, „ЗСК-Девня“, „Весела“ ООД и „Солей 06“ ООД.
- доц. д-р Андрияна Андреева, Владимир Новаков, Деян Баев и Златина Вълчанова - упълномощен представител на „Весела“ ООД подписаха ценовото предложение на „Промислено и гражданско строителство“ ООД.

Резултати от разглеждане и оценяване на ценовите оферти на допуснатите участници:

1. Участникът „НСК София“ ЕООД е представил ценова оферта в оригинал по приложения в документацията образец. Комисията констатира, че предложената ценова оферта е редовна, не надвишава предвидения финансов ресурс и отговаря на условията на възложителя.
2. Участникът „ЗСК-Девня“ е представил ценова оферта в оригинал по приложения в документацията образец. Комисията констатира, че предложената ценова оферта е редовна, не надвишава предвидения финансов ресурс и отговаря на условията на възложителя.
3. Участникът „Промислено и гражданско строителство“ ООД е представил ценова оферта в оригинал по приложения в документацията образец. Комисията констатира, че предложената ценова оферта е редовна, не надвишава предвидения финансов ресурс и отговаря на условията на възложителя.
4. Участникът „Весела“ ООД е представил ценова оферта в оригинал по приложения в документацията образец. Комисията констатира, че предложената ценова оферта е редовна, не надвишава предвидения финансов ресурс и отговаря на условията на възложителя.
5. Участникът „Солей 06“ ООД е представил ценова оферта в оригинал по приложения в документацията образец. Комисията констатира, че предложената ценова оферта е редовна, не надвишава предвидения финансов ресурс и отговаря на условията на възложителя.

Съгласно разпоредбата на чл. 70, ал. 1 от ЗОП, комисията направи проверка за съотношението на предложената от „НСК София“ ЕООД цена със средната стойност на

предложенията на останалите участници. Не се установи, че предлагана от „НСК София“ ЕООД цена с повече от 20 на сто по-благоприятна от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти, съгласно приложената таблица:

Предложение на участника „НСК София“ ЕООД	428 893.50
Средно аритметична стойност на останалите участници	484 654.51
Благоприятно с повече от 20 на сто /да/не/	не
Разлика от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти в %	11.505

На основание чл.68, ал.11, т.2 „б“ от ЗОП с писмо Изх.№ РД-21-782/01.06.2016г., комисията изиска от участника „НСК София“ ЕООД разяснения на заявени данни по ценово предложение, свързани с конкретни марка и модел за IP наблюдателна система, оповестителна озвучителна система тип 100V, усилвател 360W/100V с вграден тунер и MP3 Player, котелно помещение - отоплителна инсталация с газов котел и газова инсталация, както и анализ на цената с посочени производител, марка, модел и техническа спецификация за каменна минерална вата и импрегниран паркет от дъб – масив с дебелина 18.00мм. за зала 320 и 232 в Учебен блок 1.

В срока по чл.68, ал.9 от ЗОП с отговор вх. № 30.10/09.06.2016г. участникът представи изискуемите разяснения. След преглед и съпоставка на посочените показатели, марки и модели с изискванията на възложителя, комисията приема писмената обосновка на участника „НСК София“ ЕООД.

Съгласно изискванията на чл.71, ал.3 от ЗОП и във връзка с гореописаните констатации комисията

КЛАСИРА:

участниците, чиито предложения отговарят на обявените от Възложителя условия, както следва:

1. „НСК София“ ЕООД
2. „Промислено и гражданско строителство“ ООД
3. „ЗСК-Девня“
4. „Солей 06“ ООД
5. „Весела“ ООД

Настоящият протокол, съставен на 13 юни 2016г. и цялата документация в процедурата се предава на възложителя за приемане, съгласно чл.72, ал.2 от ЗОП.

КОМИСИЯ:

1. Владимир Новаков
2. Андриана Андреева.....
3. Деян Баев



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА

СЕРТИФИЦИРАНА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО ISO 9001:2008

9002 Варна • бул. "Княз Борис I" 77 • Телефон 052 643 360 • Телефакс 052 643 365 • www.ue-varna.bg

вх.№ 329/27.05.2016г.

ПРОТОКОЛ №2

(продължение на Протокол №1 вх.№ 298/16.05.2016г.)

от 27 май 2016г. за дейността на комисията, назначена със заповед на Зам.-Ректора по „ФМБ“ на ИУ - Варна № РД-06-1245/12.05.2016г., която да отвори, разгледа и класира по реда на тяхното постъпване подадените оферти за участие в съответствие с изискванията на Глава V от ЗОП по открита процедура за възлагане на обществена поръчка от Икономически университет – Варна по реда на чл.14, ал.3, т.1 от ЗОП и във връзка с &18 от Преходни и Заклучителни разпоредби на нов ЗОП /в сила от 15.04.2016г./, с предмет “Строителни работи по вътрешно възстановяване на сграда с идентификатор 10135.3513.252.4 в Учебен блок – 3 и зали 232 и 320 в Учебен блок - 1 на Икономически университет - Варна, по реда на чл.151 от ЗУТ /код, съгласно Общия терминологичен речник /CPV/ - 4545 3100/“, обявена с решение № РД-14-963/13.04.2016г.

В 09:00 часа на 27 май 2016г. в зала 205 в Учебен блок – 1 на Икономически университет – Варна, адрес: гр. Варна, бул. „Княз Борис I“ № 77, определената комисия за получаване, разглеждане, оценка и класиране по реда на постъпване на подадените оферти се събра в състав:

1. Владимир Новаков – експерт „Обществени поръчки“ в ИУ-Варна;
2. доц. д-р Андрияна Андреева – юристконсулт в ИУ – Варна;
3. Деян Баев - Ръководител сектор "Инвестиционна политика и инвеститорски контрол" в ИУ-Варна – лице с професионална компетентност по смисъла на §1, т.22 “а“ от „Допълнителните разпоредби“ на ЗОП.

В съответствие с чл.68, ал.9 от ЗОП, в рамките на определения 5-дневен срок, от участниците бяха представени липсващи документи, както следва:

от „Промислено и гражданско строителство“ ООД с вх.№ 30.8./18.05.2016г.-11.20ч. декларация за подновяване на сертификата, удостоверяващ прилагането на системата за управление на качеството ISO 9001:2008 при изтичане за срока на валидност (оригинал).

от „Панов“ ЕООД с вх.№ 30.9./25.05.2016г.-13.45ч.:

- удостоверение, издадено от НСИ за основна икономическа дейност 46.90 „Неспециализирана търговия на едро“, издадено на 10.05.2016г. (оригинал);
- декларация за поддържане на стандарта ISO 9001:2008 (оригинал);
- удостоверение за удължение на стандарта ISO 9001 до 2019г. (заверено копие);
- застрахователна полица със срок на валидност 05.08.2017г. (заверено копие).

Съгласно чл. 68, ал. 10 от ЗОП, при проверка за съответствие на документите в плик №1, включително и допълнително представените, с изискванията за подбор, поставени от Възложителя:

1. За оферта с вх.№ 30.4./11.05.2016г. на „Промислено и гражданско строителство“ ООД, комисията не установи наличие на пропуски по оформлението на документите за подбор в офертата на „Промислено и гражданско строителство“ ООД.
2. За оферта с вх № 30.7./11.05.2016г. на „Панов“ ЕООД, комисията установи, че допълнително представеното удостоверение, издадено от НСИ за основна икономическа дейност 46.90 „Неспециализирана търговия на едро“ не отговаря на т.10.2.1.“Условия на които трябва да отговарят участниците“ от Пълното описание на обществената поръчка, а именно, участникът да притежават актуален код на основна икономическа дейност, свързана с предмета на поръчката – строителство. Офертата на „Панов“ ЕООД не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

Във връзка с гореописаните констатации комисията

РЕШИ:

I. На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 и във връзка с т.20 и т.21.4.5. от „Пълно описание на обществена поръчка обявена от Икономически университет – Варна“, при представяне на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя, да бъде отстранен от участие в процедурата „Панов“ ЕООД с мотив, че съгласно представено удостоверение, издадено от НСИ, актуалният код на основната икономическа дейност на дружеството не е свързан с предмета на поръчката – строителство.

II. Допуска до разглеждане на техническото предложение на оферти на:

„НСК София“ ЕООД с вх.№ 30.1./10.05.2016г. от 15.30ч.

„ИСС Инженеринг“ ООД с вх.№ 30.2./11.05.2016г. от 10.15ч.

„ЗСК-Девня“ с вх.№ 30.3./11.05.2016г. от 11.00ч.

„Промислено и гражданско строителство“ ООД с вх.№ 30.4./11.05.2016г. от 11.50ч.

„Весела“ ООД с вх.№ 30.5./11.05.2016г. от 12.40ч.

„Солей 06“ ООД с вх.№ 30.6./11.05.2016г. от 13.20ч.

На основание чл.68, ал.10 от ЗОП комисията извърши проверка за съответствие на техническото предложение на допуснатите участници с минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация. Констатациите на комисията са, както следва:

• **техническото предложение, представено от „НСК София“ ЕООД съдържа:**

1. Срок за изпълнение на поръчката 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.
2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на

строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва:

- сигнално охранителна система – 5 /пет години/;
- пожаро-известителна система – 5 /пет години/;
- IT наблюдателна система – 5 /пет години/;
- оповестителна озвучителна система – 5 /пет години/.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със стъклофибърна алкалоустойчива мрежа с плътност не по-малко от 150 гр./кв.м. и сила на опън не по-малко от 1900 N/50 мм.

Подовата конструкция ще се изработва от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Ламинатната подова настилка ще е клас 33/ AC5 с дебелина 12мм и предназначена за използване в обществени сгради. Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- многопластова структура с ядро от HDF (плоскост от фибри с висока плътност);
- устойчивост на топлина, негоримост на ламинирания паркет, както и пожароустойчивост за паднала на пода тлееща цигара;
- устойчивост на влага, избледняване, удар и хлъзгане;
- устойчивост на химически активни вещества и битова химия;
- с антибактериално покритие;
- сглобка на механизма на заключване с двоен клик.

Предлаганите параметри на сигнално охранителна система, пожаро-известителна система, IT наблюдателна система и оповестителна озвучителна система, отговарят на минимално зададените от Възложителя.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще се изработи от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията ще е от каменна минерална вата от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Подът ще се изпълни с естествен паркет от импрегниран дъб масив с многослойно лаково покритие, гланц и дебелина не по-малко от 18мм, включително и материали за залепване.

Вратите и ламперията ще се изработят от фурнирован MDF, байцван в цвят по избор на възложителя и двукратно лакиран. Декоративните елементи ще се изработват от масив.

В представеният вид, техническото предложение на „НСК София“ ЕООД, покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

• **техническото предложение, представено от „ИСС Инженеринг“ ООД съдържа:**

1. Срок за изпълнение на поръчката 85 /осемдесет и пет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.
2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва:
 - СМР по част „Архитектура“ – 5 /пет години/;
 - СМР по част „ВиК“ – 5 /пет години/;
 - СМР по част „Електрическа инсталация“ – 5 /пет години/;
 - СМР по част „Отоплителна инсталация“ – 5 /пет години/.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със сатен гипс „ABS“ - Турция.

Подовата конструкция ще се изработва от сух иглолистен материал и обшивка с OSB 2-нешлайфано с размери 122/244см. и дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е „Изовер“ PLE 32 кг/м³, дебелина 50 мм.

Ламинатната подова настилка ще е My Floor – Vild, 12мм.

Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- висок клас на износоустойчивост AC5/33
- клик система V4.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще се изработи от сух иглолистен материал и обшивка с OSB 2-нешлайфано с размери 122/244см. и дебелина 22 мм.

Изолацията ще е от каменна минерална вата „Изовер“ PLE 32 кг/м³, дебелина 50 мм.

Подът ще се изпълни от 18мм предварително импрегниран дъбов паркет с V образна фуга. Вратите и ламперията ще се изработят интериорни врати с покритие от фурнирован MDF – дъб с декоративни елементи от дъб и каси от дъб, лакирани с воден лак за вътрешна употреба. Обков – Италия.

Ламперия – фурнирован MDF – дъб и декоративни елементи от масив – дъб, съгласно представен детайл, ще е лакирана с воден лак за вътрешна употреба.

В представеният вид, техническото предложение на „ИСС Инженеринг“ ООД не покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация:

- в частта плътност на изолация от каменна минерална вата, при изискване на Възложителя от плътност 150 кг/м³, участникът предлага 32 кг/м³;

- в частта коефициент на топлопроводимост λ при изискване на Възложителя за коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, участникът предлага продукт с коефициент $\lambda = 0,040$ W/mK.

• **техническото предложение, представено от „ЗСК-Девня“ съдържа:**

1. Срок за изпълнение на поръчката 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.

2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва: За всички видове довършителни работи, вътрешни ВиК инсталации, вътрешна ел.инсталация, сигнално охранителна система, пожароизвестяване, IP видеонаблюдателна система, оповестителна озвучителна система, отоплителна система – 5 /пет години/.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със стъклофибърна алкалоустойчива мрежа с плътност не по-малко от 150 гр./кв.м. и сила на опън не по-малко от 1900 N/50 мм.

Подовата конструкция ще се изработва от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Ламинатната подова настилка ще е клас 33/ AC5 с дебелина 12мм и предназначена за използване в обществени сгради. Цветът ще е по избор на възложителя. Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- Стандартна за изисквания клас многопластова структура с ядро от HDF;
- устойчивост на топлина, негоримост на ламинирания паркет, както и пожароустойчивост за паднала на пода тлееща цигара;
- устойчивост на влага, избледняване, удар и хлъзгане;
- устойчивост на химически активни вещества и битова химия;
- ламинатът ще бъде с антибактериално покритие или да с такова покритие и структура, непозволяващи на микроорганизмите да се размножават;
- здравина на сцепление на механизма за заключване на съставните ламели. На късата и на дългата страна сглобката е двоен клик.

Предлаганите параметри на сигнално охранителна система, пожаро-известителна система, IT наблюдателна система и оповестителна озвучителна система, отговарят на минимално зададените от Възложителя.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще е изработена от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията ще е от каменна минерална вата от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Подът ще се изпълни с естествен паркет от импрегниран дъб масив с многослойно лаково покритие, гланц и дебелина не по-малко от 18мм, включително и материали за залепване.

Вратите и ламперията ще се изработят от фурнирован MDF, байцван в цвят по избор на възложителя и двукратно лакиран. Декоративните елементи ще се изработват от масив.

В представеният вид, техническото предложение на „ЗСК-Девня“, покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

• техническото предложение, представено от „Промислено и гражданско строителство“ ООД съдържа:

1. Срок за изпълнение на поръчката 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.

2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва:

- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – 60 /шестдесет/ месеца;

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи /подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др./, както и за вътрешни инсталационни сгради 60 /шестдесет/ месеца.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със стъклофибърна алкалоустойчива мрежа с плътност не по-малко от 150 гр./кв.м. и сила на опън не по-малко от 1900 N/50 мм.

Подовата конструкция ще се изработва от обработена изсушена иглолистна дървесина с дебелина 100мм и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е с плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост до 0,039 W/mK, клас на горимост А1, положена на два пласта по 50мм дебелина с разминаване на фугите в комбинация с армиран полиолефин съгласно БДС EN 13984, като парна преграда.

Ламинатната подова настилка ще е клас 33/ AC5 с дебелина с фуга от четири страни. Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- многопластова структура с ядро от HD;
- устойчивост на топлина, негоримост, пожароустойчивост за паднала на пода тлееща цигара;
- устойчивост на влага;
- устойчивост на хлъзгане;
- устойчивост на удар;
- устойчивост на избледняване или потъмняване;
- устойчивост на битова химия;
- устойчивост срещу размножаване и развитие в и върху него на микроорганизми;
- монтажа е посредством двоен клик за по-добра сглобка.

Предлаганите параметри на сигнално охранителна система, пожаро-известителна система, IT наблюдателна система и оповестителна озвучителна система, отговарят на минимално зададените от Възложителя.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще е изработена от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е с плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост до 0,039 W/mK, клас на горимост А1, положена на два пласта по 50мм дебелина с разминаване на фугите в комбинация с армиран полиолефин съгласно БДС EN 13984, като парна преграда.

Подът ще се изпълни от импрегниран масив от дъбова дървесина с дебелина мин. 18мм, цвят по избор на възложителя. Повърхността ще се обработи с лаково покритие няколко пласта и гланц.

Вратите и ламперията ще се изработят от фурнирован MDF материал цвят по избор на възложителя, с декоративните елементи от обработен масив - дъб.

В представеният вид, техническото предложение на „Промислено и гражданско строителство“ ООД, покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

• **техническото предложение, представено от „Весела“ ООД съдържа:**

1. Срок за изпълнение на поръчката 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.

2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва: 5 /пет години/.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със стъклофибърна алкалоустойчива мрежа с плътност не по-малко от 150 гр./кв.м. и сила на опън не по-малко от 1900 N/50 мм.

Подовата конструкция ще се изработва от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Ламинатната подова настилка ще е клас 33/ AC5 с дебелина 12мм и предназначена за използване в обществени сгради. Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- стандартна за изисквания клас многопластова структура с ядро от HDF (high density fiberboard – плоскост от фибри с висока плътност);
- устойчивост на топлина, негоримост на ламинирания паркет, както и пожароустойчивост за паднала на пода тлееща цигара;
- устойчивост на влага, избледняване, удар и хлъзгане;
- устойчивост на химически активни вещества и битова химия;
- Ламинатът трябва да бъде с антибактериално покритие или да е с такова покритие и структура, не позволяващи на микроорганизмите да се размножават;
- здравина на сцепление на механизма за заключване на съставните ламели. На късата и на дългата страна сглобката трябва задължително да бъде двоен клик.

Предлаганите параметри на сигнално охранителна система, пожаро-известителна система, IT наблюдателна система и оповестителна озвучителна система, отговарят на минимално зададените от Възложителя.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще е изработена от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията ще са от каменна минерална вата от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Подът ще се изпълни с естествен паркет от импрегниран дъб масив с многослойно лаково покритие, гланц и дебелина не по-малко от 18мм, включително и материали за залепване.

Вратите и ламперията ще се изработят от фурнирован MDF, байцван в цвят по избор на възложителя и двукратно лакиран. Декоративните елементи ще се изработват от масив.

В представеният вид, техническото предложение на „Весела“ ООД, покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

• техническото предложение, представено от „Солей 06“ ООД съдържа:

1. Срок за изпълнение на поръчката 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на подписване на договора за изпълнение на поръчката.
2. Гаранционен срок за изпълнените работи /не е по-малък от минималните гаранционни срокове съгласно Наредба 2 от 31.07.2003г. (За въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти), изм. и доп. в ДВ бр. 49 от 2005 г./ както следва:

- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи /подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др./ – 5 /пет години/;
- вътрешни инсталации на сгради – 5 /пет години/.

За Учебен блок – 3

Шпакловката ще се изпълни със стъклофибърна алкалоустойчива мрежа с плътност не по-малко от 150 гр./кв.м. и сила на опън не по-малко от 1900 N/50 мм.

Подовата конструкция ще се изработва от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията от каменна минерална вата ще е от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Ламинатната подова настилка ще е клас 33/ АС5 с дебелина 12мм и предназначена за използване в обществени сгради. Ламинатът ще отговаря на изискванията на съответния стандарт БДС EN13329 и ще притежава следните характеристики:

- стандартна за изисквания клас многопластова структура с ядро от HDF (high density fiberboard – плоскост от фибри с висока плътност);
- устойчивост на топлина, негоримост на ламинирания паркет, както и

- пожароустойчивост за паднала на пода тлееща цигара;
- устойчивост на влага, избледняване, удар и хлъзгане;
- устойчивост на химически активни вещества и битова химия;
- Ламинатът трябва да бъде с антибактериално покритие или да е с такова покритие и структура, позволяващи на микроорганизмите да се размножават;
- здравина на сепление на механизма за заключване на съставните ламели. На късата и на дългата страна сглобката трябва задължително да бъде двоен клик.

Предлаганите параметри на сигнално охранителна система, пожаро-известителна система, IT наблюдателна система и оповестителна озвучителна система, отговарят на минимално зададените от Възложителя.

За Учебен блок – 1

Подовата конструкция ще е изработена от иглолистна дървесина и подподова настилка от OSB с дебелина 22 мм.

Изолацията ще е от каменна минерална вата от два слоя по 50 мм, плътност 150 кг/м³, коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, клас на горимост А1 включително и многослойна, армирана, парна преграда от полиолефин отговаряща на БДС EN 13984.

Подът ще се изпълни с естествен паркет от импрегниран дъб масив с многослойно лаково покритие, гланц и дебелина не по-малко от 18мм, включително и материали за залепване.

Вратите и ламперията ще се изработят от фурнирован MDF, байцван в цвят по избор на възложителя и двукратно лакиран. Декоративните елементи ще се изработват от масив.

В представеният вид, техническото предложение на „Солей 06“ ООД покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация.

Във връзка с гореописаните констатации комисията

РЕШИ:

I. На основание чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП и във връзка с изискванията на Техническа спецификация на обществената поръчка, обявена от Икономически университет – Варна, при представяне на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и невъзможност за промяна на техническото предложение, да бъде отстранен от участие в процедурата участникът:

„ИСС ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД с мотив, че техническото предложение на участника не покрива минималните изисквания на Възложителя дефинирани в техническата спецификация

- в частта плътност на изолация от каменна минерална вата, при изискване на Възложителя от плътност 150 кг/м³, участникът предлага 32 кг/м³;

- в частта коефициент на топлопроводимост λ при изискване на Възложителя за коефициент на топлопроводимост λ не повече от 0,039 W/mK, участникът предлага продукт с коефициент $\lambda = 0,040$ W/mK.

II. Допуска до отваряне на ценовите предложения на:

„НСК София“ ЕООД по оферта с вх.№ 30.1./10.05.2016г.

„ЗСК-Девня“ по оферта с вх.№ 30.3./11.05.2016г.

„Промислено и гражданско строителство“ ООД по оферта с вх.№ 30.4./11.05.2016г.

„Весела“ ООД по оферта с вх.№ 30.5./11.05.2016г.

„Солей 06“ ООД по оферта с вх.№ 30.6./11.05.2016г.

III. Ценовите предложения да бъдат отворени от 09:00 часа на 01 юни 2016 г. в конферентна зала 205 на Учебен блок – 1 на Икономически университет – Варна, бул.“Княз Борис I“ №77, гр.Варна.

IV. На 27 май 2016г. да бъде обявено в профила на купувача датата, часа и мястото на отваряне на ценовите оферти по поръчка с предмет “Строителни работи по вътрешно възстановяване на сграда с идентификатор 10135.3513.252.4 в Учебен блок – 3 и зали 232 и 320 в Учебен блок - 1 на Икономически университет - Варна, по реда на чл.151 от ЗУТ /код, съгласно Общия терминологичен речник /CPV/ - 4545 3100/“.

КОМИСИЯ:

1. Андрияна Андреева..... 

2. ~~Владимир Новаков.....~~ 

3. Деян Баев..... 