



П О К А Н А

ОТНОСНО: Публична покана за подаване на оферта

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание основание чл. 14, ал. 4 и чл. 101а, ал. 2 от ЗОП, Ви отправям покана да подадете Вашата оферта за изпълнение на поръчка с предмет: **“Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“**

ВЪЗЛОЖИТЕЛ И АДРЕС, НА КОЙТО МОЖЕ ДА СЕ ПОЛУЧИ ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

ПУ „Паисий Хилендарски“

гр. Пловдив, ул. “Цар Асен” №24

Тел.: 032 625552, 0888442676, E-mail: kirov@uni-plovdiv.bg, Факс: /032/261 226

Лице за контакт : Румен Киров – помощник ректор

1. ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА: СТРОИТЕЛСТВО

2. ПРЕДМЕТ: “Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“

Описание на предмета на поръчката:

Проектът за ОСНОВНИЯ РЕМОНТ и вътрешното ПРЕУСТРОЙСТВО на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ е изготвен въз основа на задание с възлагане от страна на инвеститора. Инвеститор-собственик се явява Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“. Проектното решение стъпва на предварително изготвено подробно архитектурно заснемане от място на съществуващото положение на третираната сграда.

Като местоположение, Университетския информационен център се намира в северния (северозападен) двор на Урегулирания поземлен имот с идентификационен №56784.522.165, като обект с идентификатор №522.165.6.

Съществуващата сграда е в непосредствен контакт от стари неизползваеми постройки, паянтова барака и съществуващ трафопост от западната си страна. Неизползваемата постройка и бараката подлежат на събаряне, като по този начин се освобождава северния и западния фронт на съществуващия УИЦ, обект на основния ремонт с преустройството.

Като функционално предназначение, ЦЕНТЪРЪТ изпълнява информационни задачи, свързани с подаване на документи на кандидат-студенти, отчитане на резултати от изпити, класиране на кандидат-студенти, изготвяне на дипломни документи. Тук се намира и Университетското издателство. Като архитектурно-строителен обем съществуващата сграда е едноетажна, без подземно ниво. Основната носеща



конструкция е изпълнена от метални покривни ферми стъпващи върху метални колони на конструктивно осово отстояние-3.00м. Вътрешното планово разпределение е реализирано с помощта на съществуващи преградни тухлени зидове измазани и боядисани с латекс.Таванското покритие на така обособените работни помещения е изпълнено с разнородни строителни материали от типа на окачени тавани-„Армстронг”, „Хънтър-Дъглас”, гипсокартон и касетирани фазерни плоскости от дървени летви. Съществуват две санитарно-тоалетни клетки, съответно за мъже и жени, които са в крайно лошо състояние. Настилката по подовете на съществуващите помещения, също е разнородна по вид и изпълнение - монолитна мозайка, рувитекс, теракотни плочи, балатум. Последната е силно амартизирана.

Всички външни фасадни плоскости са изпълнени от монтирани на заварка по колоните на стари фасадни екструдирани панели от азбест, обканти с със студеноогънати метални профили-тип „Венцел панели”. Последните отдавна са излезли от употреба, поради спирането им от производство, заради потенциалния източник на канцерогенност на азбестовия материал.

Покривното покритие съществуващо на място е изпълнено от ламарина тип-„ЛТ”, силно корозирала. Част от фасадата по южната страна на постройката на УИЦ е изпълнена от тухлена зидария след демонтаж на „Венцел панели”. Съществуващата дограма изцяло е изпълнена от иглолистна дървесина, която също е амортизирана и компрометирана в сегашното си състояние. Има наличие на 2бр. врати изпълнени от метална ламарина с подръчни средства.

Новото проектно решение за ОСНОВНИЯ РЕМОНТ третира и частично ПРЕУСТРОЙСТВО без намеса и подмяна на съществуващата основна носеща конструкция на сградата.

Проектът акцентира основно върху подмяната на всички съществуващи фасадни „Венцел панели” с монтаж на нови термопанели с топлоизолация от минерална вата с дебелина от 8 см.Предвижда се цялостна подмяна на скатното покривно покритие от ламарина-„ЛТ”, посредством монтаж на нови покривни термопанели също с пълнеж от минерална вата. Цялостно съществуващата фасадна дървена дограма се подменя с нова такава на PVC профили - трикамерна, остъклена със стъклопакет и монтаж на подпрозоречни PVC-первази. Допълнително ще се изпълни нова тплоизолация от плочи –„НЕОПОР”, по фасадните плоскости от тухлена зидария. Същото ще се повтори по плоскостите на съществуващия бетонов цокъл. Предвидено е промяна по главното основно влизане в сградата, като сега съществуващата метална входно витрина с две врати се редуцира, като една нова изпълнена от PVC-профили и остъклена със стъклопакет.

Отводняването на покрива се запазва като външно с олуци и водосточни тръби, но изцяло подменени с нови такива. Всички монтажни фуги между новите фасадни термопанели и обкантиването на новите прозоречни отвори, ще се изпълнят от фасонни ламаринени профили предварително праховобоядисани в разцветката като колор на термопанелите.Странично скатовете на покривното покритие от новите термопанели ще се облекат със страници също праховобоядисани от ламаринени профили.

Проектното решение в интериорния си обхват третира едно минимално прекрояване на съществуващото сега планово разпределение. Премества се един съществуващ тухлен зид с цел разширяване на едно от съществуващите офис-помещения. Прегражда се част от съществуващото складово помещение с цел осигуряване на втори коридор водещ към новопредвиден евакуационен изход в северната фасадна част на сградата. Избива се нов отвор в дъното на съществуващия коридор, за осъществяване на директен контакт със залата – приемна за студенти от към офис-помещенията. Санитарно-тоалетния „блок” изцяло се преустройва с нови преградни зидове, като отново се осигуряват два броя тоалетни клетки за мъже и жени



и ново помещение за чистачен инвентар, почистващи препарати и аусгус-изливник. Изцяло вътрешната дограма по отворите за вратите ще се подмени с плътни алуминиеви врати. Единствено вратата към складовото помещение се предвижда за изпълнение като метална, димоуплътнена, самозатваряща се осигуряваща огнеустойчивост от 90 минути.

Зад новоположените фасадни термопанели се предвижда изпълнението на покриващи плоскости от гипсокартон, фиксирани посредством метални профили към металните носачи на фасадните панели. По този начин ще се облечат и всички метални колони изявиени свободно в някои от офис-помещенията. По металните колони в складовото помещение ще се положат три пласта ивици от огнеустойчив гипсофазер осигуряващ огнеустойчивост от 60 минути. Новият окачен касетиран таван –карета 60/60 от „Армстронг”, също е предвиден за изпълнение за огнеустойчивост от 60 минути.

По всички останали помещения по фасадните части пред носещите нови профили - 40/40 на новите фасадни термопанели, ще се монтират плоскости от гипсокартон -1бр. пласт.

Над всички помещения, таванското покритие ще се изпълни от нов касетиран окачен таван-тип”Армстронг”с касети 60/60.

Проектът предвижда цялостна смяна на подовите настилки без изключение във всички помещения. Ще се употребят настилки тип-плочи от гранитогрес, теракотни плочи, ламиниран паркет. За целта в план-разпределението на чертежите всяко от помещенията е с указан начин за изпълнение на всички довършителни работи. По всички стени в новите санитарно-тоалетни клетки е предвидена облицовка с фаянсови плочи с Н=2.40м.

Като ново проектно решение се предлага изпълнението и монтаж на самостоятелна метална входна козирка на касетна ос-300/300, покрита с плоскости от прозрачен поликарбонат. Същата ще бъде монтирана осово на новото главно и основно влизане в сградата на Университетския информационен център.

Проектното решение напълно респектира нормативните изисквания на ЗУТ, Наредба №7 и „Наредба Из-1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност от пожар” . Общият габарит на съществуващата сграда като заета застроена площ, обем и кота-„корниз”, напълно се запазват в първоначалния съществуващ вариант. Проектът не третира елементи за пристрояване и надстрояване.

Обектът е V-та категория със застроена площ от 445.47м².

3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБЕКТА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА:

ПРЕДВИДЕНИТЕ ВИДОВЕ И КОЛИЧЕСТВА РАБОТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ВКЛЮЧЕНИ В ОБХВАТА НА ПОРЪЧКАТА СА ПОСОЧЕНИ В ТЕХНИЧЕСКАТА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА – ПРИЛОЖЕНИЕ №1

4. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Срокът за изпълнение на настоящата поръчка е по предложение на участника, но същият следва да е не повече от 180 /сто и осемдесет/ дни, считано от датата на откриване на строителната площадка.

5 . УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА

5.1. Не се допуска до участие в процедурата и се отстранява участник, за когото е налице някое от следните обстоятелства:



- а/ осъден с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитиран, за:
- престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от НК;
 - подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
 - участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от НК;
 - престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от НК;
 - престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от НК;
- б/ обявен в несъстоятелност;
- в/ в производство по ликвидация или се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове.
- г/ при когото лицата по чл. 47 ал. 4 от ЗОП са свързани лица с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация;
- д/ който е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.
- е/ е в открито производство по несъстоятелност, или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, а в случай че кандидатът или участникът е чуждестранно лице - се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, включително когато неговата дейност е под разпореждане на съда, или кандидатът или участникът е преустановил дейността си;
- ж/ който е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка, доказано от възложителя с влязло в сила съдебно решение;
- з/ има задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.
- и/ има наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните 5 години;
- й/ който е осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

5.2. Участникът трябва да разполага със следните сертификати с обхват строително-монтажни работи за внедрени системи, както следва:

- Сертификат **ISO 9001:2008** за управление на качеството или еквивалентен
- Сертификат **BS OHSAS 18001:2007** системи за управление на здравето и безопасността при работа или еквивалентен.
- Сертификат **ISO 14001:2004** системи за управление на околната среда или еквивалентен.;

5.3. Участникът да е застрахован по чл.171, ал.1 от ЗУТ, при лимит на отговорност, съответстващ на групата и категорията на строежа, предмет на поръчката. За участник, установен /регистриран извън Република България застраховките за професионална отговорност следва да бъдат еквивалента на тези по чл.171 от ЗУТ, но направени съгласно законодателството на държавата, където е установен/ регистриран участника. Застраховката да е валидна към датата на отваряне на офертата и най-малко за срока на валидност на офертата за участие в конкурса. Участниците трябва да представят към нея декларация, подписана от представляващия участника със задължението за осигуряване на такава застраховка за целия срок на процедурата за възлагане на почъчката и договора (свободен текст)



5.4. Участникът трябва да е вписан в Централния професионален регистър на строителя, за група и категория строежи която да му позволява извършването на строителните работи, предмет на настоящата поръчка и да притежава Удостоверение за вписване от КСБ ведно с талон приложение към удостоверението, удостоверяващ неговата валидност, към датата на подаване на офертата, а за участник чуждестранно лице - еквивалентен документ или декларация от компетентните органи съгласно националния му закон за вписването на лицето в съответен професионален регистър на държавата, в която е установен.

Когато участникът е обединение или е предвидил участие на подизпълнители, изискванията за представяне на сертификати, застраховки и удостоверения за вписване се отнасят само за този член на обединението, съответно подизпълнител, който ще поеме извършването на строителните дейности.

6. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Предвиденият финансов ресурс, е в размер до: **264 000,00** /двеста шестдесет и четири хиляди лева/ лева, без вкл. ДДС.

Финансирането е осигурено от собствения бюджет на ПУ «Паисий Хилендарски».

Начинът на плащане е уреден и подробно описан в проекта на договор, приложени към този документ.

7. ДОКУМЕНТИТЕ, КОИТО УЧАСТНИКЪТ СЛЕДВА ДА ПРЕДСТАВИ

7.1. Заверено копие от документ за регистрация на участника или ЕИК съгласно чл. 23 от ЗТР, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец, или документ за самоличност, когато е физическо лице. Когато участникът в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, документът/ите за регистрация се представя в официален превод. Ако участникът е обединение, документите се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;

7.2. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. по чл. 47, ал. 1, т.1, б. „а” – „д”, ал.2, т.5 и ал.5, т.1 от ЗОП – попълва се, подписва се и се подпечатва приложения към настоящата документацията образец (Приложение № 2) в съответствие с чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

7.3. Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т. 2а, т.3 и т. 4 и ал.5, т.2 от ЗОП – подписва се и се подпечатва приложения към настоящата документацията образец (Приложение № 3), в съответствие с чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

7.4. ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА - по образец - Приложение № 4.

Възложителят не допуска възможност за представяне на варианти в офертите.

Валидността на офертата следва да е минимум **30 (тридесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на офертите.

7.5. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ по образец (Приложение № 5). Цените следва да бъдат представени в лева без вкл. ДДС. Цените за изпълнение на поръчката да включват всички преки и непреки разходи, които участникът ще извърши за изпълнението на поръчката. Възложителят извършва плащане съгласно условията на проектите на договор **Приложение** към поканата за участие в процедурата.

7.6. Копие от сертификати с обхват строително-монтажни работи за внедрени системи, както следва:

- Сертификат **ISO 9001:2008** за управление на качеството или еквивалентен

- Сертификат **BS OHSAS 18001:2007** системи за управление на здравето и безопасността при работа или еквивалентен.



- Сертификат **ISO 14001:2004** системи за управление на околната среда или еквивалентен.

7.7. Копие на застраховка по чл.171, ал.1 от ЗУТ, при лимит на отговорност, съответстващ на групата и категорията на строежа, предмет на поръчката или еквивалентен документ за чуждестранните участници. Застраховката да е валидна към датата на отваряне на офертата и най-малко за срока на валидност на офертата за участие в конкурса. Участниците трябва да представят към нея декларация, подписана от представляващия участника със задължението за осигуряване на такава застраховка за целия срок на процедурата за възлагане на поръчката и договора (свободен текст).

7.8. Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи, ведно с талон приложение към удостоверението, удостоверяващ неговата валидност, към датата на подаване на офертата, или еквивалентен документ за чуждестранните участници.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

Оценяването и класирането на офертите на участниците се извършва по критерия „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА“.

Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва за всяка една обособена позиция поотделно на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Максималния брой точки, които участника може да получи по дадена обособена позиция е 100 точки.

„Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

- 1) Срок за изпълнение – П1 – максимален брой точки 20
- 2) Работна програма – П2 – максимален брой точки 40
- 3) Ценово предложение – П3 – максимален брой точки 40

Преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническите спецификации. Комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя.

I.Показател „СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ” – П1

Оценява се предложението от участника срок за изпълнение на поръчката в календарни дни. Предложенията по показател срок за изпълнение се представят като цяло положително число. Ще бъдат отстранени предложения, в които срокът за изпълнение е предложен в различна мерна единица, и/или е констатирано разминаване между предложението срок за изпълнение и линейния график извън математически допустимото закръгляване при изчисление, и/или е предложен срок за изпълнение, който надвишава максималния допустим срок за изпълнението на поръчката. Участникът предложил най – кратък срок за изпълнение по съответната обособена позиция получава максимален брой точки по показателя – 20 точки. Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$П2 = (C_{\min} / C_i) \times 20 = \dots \text{ (брой точки)}$$



Където C_i е предложения срок на изпълнение, съгласно Техническото предложение на съответния участник.

Където C_{min} е минималния предложен срок на изпълнение съгласно Техническите предложения от всички допуснати до оценка участници.

II. Показател „РАБОТНА ПРОГРАМА” – П2

Работната програма отчита качеството на техническото предложение по отношение на организация на работа, качеството на крайния продукт, техническо изпълнение на предмета на поръчката.

В тази част от офертата всеки Участник следва да опише подробно последователността и взаимообвързаността на предвидените от него дейности в зависимост от представения технологичен подход за постигането на целите на договора, включително чрез определяне на тяхната продължителност, описана в техническата спецификация и подготвените инвестиционни проекти, както и предвидените мерки за намаляване на затрудненията на възложителя при извършване на СМР. Програмата следва да отговаря на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, и да е съобразена с предмета на поръчката. Към своята работна програма всеки участник прилага Линеен график за изпълнение на дейностите.

***Фактори, влияещи на оценката:** Оценяват се пълнотата, ефективността, приложимостта и целесъобразността на предложената работна програма.*

Офертите на участниците, които отговарят на изисквания на възложителя се подлагат на сравнителен анализ, съпоставят се една с друга и се оценяват по следните критерии:

40 точки - Предложения, които отговарят на описанието на подпоказателя „работна програма”, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката. От предложението е видно, че Участникът предлага програма за изпълнение (последователност, продължителност и взаимосвързаност), релевантна на предмета на поръчката и съответстваща на техническата спецификация. Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията на възложителя при извършване на СМР, като те реално гарантират намаляване затрудненията на възложителя във връзка с извършваните СМР

20 точки - Предложения, които отговарят на описанието на подпоказателя „работна програма”, изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата спецификация и инвестиционните проекти, действащото законодателство, съществуващите технически изисквания и стандарти, и са съобразени с предмета на поръчката, но съдържат несъществени непълноти относно последователността и/или взаимосвързаността на предлаганите дейности. Предложените мерки за намаляване затрудненията на възложителя при извършването на СМР са по принцип ефективни, но не са съобразени изцяло с конкретната особеност на обекта и/или са допуснати несъществени непълноти в предвидените мерки, по отношение тяхната реална приложимост, и съответно необосноваване разрешението на конкретно затруднение.

1 точка - Предложения, които отговарят на описанието на подпоказателя „работна програма”, на изискванията на възложителя, посочени в указанията, техническата



спецификация и инвестиционните проекти, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти, но не са конкретни и/или последователността и/или взаимосвързаността са схематично описани и/или разминавания и пропуски в представения Линеен график за изпълнение на дейностите. Участникът е посочил общи мерки за намаляване на затрудненията на възложителя без да отчита конкретните характеристики и особености на териториите, в чиито обхват попада строителството. Една или повече от посочените мерки за намаляване на затрудненията е посочена описателно с предвидени дейности по приложението и в пожелателен вид, без самите дейности да гарантират реализиране на нейната цел.

III. Показател „ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – ПЗ

До оценка по показател Предлагана цена (ПЦ) се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Участникът предложил най – ниска цена за изпълнение на поръчката получава максимален брой точки по показателя – 40 точки. Оценките на участниците по показателя се изчисляват по формулата:

$$ПЗ = (Ц_{\min} / Ц_i) \times 100 = \dots (\text{брой точки})$$

Където C_i е предложената крайна цена в лева без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Където C_{\min} е минималната предложена крайна цена в лева без ДДС съгласно Ценовите предложения на всички участници.

9. УСЛОВИЯ ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЯТА КЪМ ПОКАНАТА ЗА УЧАСТИЕ:

Приложенията към поканата за участие се публикуват на официалния сайт на Възложителя – www.uni-plovdiv.bg

10. ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТИ

Офертите трябва да бъдат подадена на български език, така че да бъдат получени преди крайния срок и на адреса, посочен в поканата.

Очакваме Вашите оферти в срок до 17:00 часа на 12.10.2012., на адрес гр. Пловдив, ул. "Цар Асен" №24

В рамките на валидността на офертата ще Ви уведомим дали приемаме Вашата оферта или сме възложили поръчката на друг участник, който е предложил по-благоприятни условия.

Приложения:

- 1.Техническа спецификация за изпълнение на поръчката
- 2.Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.2а, т.3 и т. 4 и ал.5, т.2 от ЗОП.
- 3.Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т. 2а, т.3 и т. 4 и ал.5, т.2 от ЗОП.
- 4.Образец на техническа оферта.
- 5.Образец на ценова оферта .
- 6.Проект на договор .

С УВАЖЕНИЕ,

Ректор на ПУ „Паисий Хилендарски“:

/доц.д-р З.Козлуджов/



Приложение 1

Техническа спецификация за изпълнение на поръчката

1. ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА: СТРОИТЕЛСТВО

2. ПРЕДМЕТ: “Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”

Проектът за ОСНОВНИЯ РЕМОНТ и вътрешното ПРЕУСТРОЙСТВО на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР”, е изготвен въз основа на задание с възлагане от страна на инвеститора. Инвеститор-собственик се явява Пловдивския университет „Паисий Хилендарски”. Проектното решение стъпва на предварително изготвено подробно архитектурно заснемане от място на съществуващото положение на третираната сграда.

Като местоположение, Университетския информационен център се намира в северния (северозападен) двор на Урегулирания поземлен имот с идентификационен №56784.522.165, като обект с идентификатор №522.165.6

Съществуващата сграда е в непосредствен контакт от стари неизползваеми постройки, паянтова барака и съществуващ Трафопост от западната си страна. Неизползваемата постройка и бараката подлежат на събаряне, като по този начин се освобождава северния и западния фронт на съществуващия УИЦ, обект на основния ремонт с преустройството.

Като функционално предназначение, ЦЕНТЪРЪТ изпълнява информационни задачи свързани с подаване на документи на кандидат-студенти, отчитане на резултати от изпити, класиране на кандидат-студенти, изготвяне на дипломни документи, инфомационно вътрешно издателство на Университета и др.

Като архитектурно-строителен обем съществуващата сграда е едноетажна, без подземно ниво. Основната носеща конструкция е изпълнена от метални покривни ферми стъпващи върху метални колони на конструктивно осово отстояние-3.00м. Вътрешното планово разпределение е реализирано с помощта на съществуващи преградни тухлени зидове измазани и боядисани с латекс. Таванското покритие на така обособените работни помещения е изпълнено с разнородни строителни материали от типа на окачени тавани-„Армстронг”, „Хънтър-Дъглас”, гипсокартон и касетирани фазерни плоскости от дървени летви. Съществуват две санитарно-тоалетни клетки, съответно за мъже и жени, които са в крайно лошо състояние. Настилката по подовете на съществуващите помещения, също е разнородна по вид и изпълнение- монолитна мозайка, рувитекс, теракотни плочи, балатум. Последната е силно амартизирана.

Всички външни фасадни плоскости са изпълнени от монтирани на заварка по колоните на стари фасадни екструдирани панели от азбест, обкантени с студеноогънати метални профили-тип „Венцел панели”. Последните отдавна са излязли от употреба, поради спирането им от производство, заради потенциалния източник на канцерогенност на азбестовия материал.

Покривното покритие съществуващо на място е изпълнено от ламарина тип- „ЛТ”, силно корозирала. Част от фасадата по южната страна на постройката на УИЦ е изпълнена от тухлена зидария след демонтаж на „Венцел панели”. Съществуващата дограма изцяло е изпълнена от иглолистна дървесина, която също е амортизирана и



компрометирана в сегашното си състояние. Има наличие на 2бр. врати изпълнени от метална ламарина с подръчни средства.

Новото проектно решение за ОСНОВНИЯ РЕМОНТ третира и частично ПРЕУСТРОЙСТВО без намеса и подмяна на съществуващата основна носеща конструкция на сградата.

Проектът акцентира основно върху подмяната на всички съществуващи фасадни „Венцел панели” с монтаж на нови термопанели с топлоизолация от минерална вата с дебелина от 8 см. Предвижда се цялостна подмяна на скатното покривно покритие от ламарина-„ЛТ”, посредством монтаж на нови покривни термопанели също с пълнеж от минерална вата. Цялостно съществуващата фасадна дървена дограма се подменя с нова такава, на PVC профили-трикамерна, остъклена със стъклопакет и монтаж на подпрозоречни PVC-первази. Допълнително ще се изпълни нова топлоизолация от плочи – „НЕОПОР”, по фасадните плоскости от тухлена зидария. Същото ще се повтори по плоскостите на съществуващия бетонов цокъл. Предвидено е промяна по главното основно влизане в сградата, като сега съществуващата метална входна витрина с две врати се редуцира, като една нова изпълнена от PVC-профили и остъклена със стъклопакет.

Отводняването на покрива се запазва като външно с олуци и водосточни тръби, но изцяло подменени с нови такива. Всички монтажни фуги между новите фасадни термопанели и обкантването на новите прозоречни отвори, ще се изпълнят от фасонни ламаринени профили предварително праховобоядисани в разцветката като колор на термопанелите. Странично скатовете на покривното покритие от новите термопанели ще се облече със страници също праховобоядисани от ламаринени профили.

Проектното решение в интериорния си обхват третира едно минимално прекрояване на съществуващото сега планово разпределение. Премества се един съществуващ тухлен зид с цел разширяване на едно от съществуващите офис-помещения. Прегражда се част от съществуващото складово помещение с цел осигуряване на втори коридор водещ към новопредвиден евакуационен изход в северната фасадна част на сградата. Избива се нов отвор в дъното на съществуващия коридор, за осъществяване на директен контакт със залата –приемна за студенти от към офис-помещенията. Санитарно-тоалетния „блок” изцяло се преустройва с нови преградни зидове, като отново се осигуряват два броя тоалетни клетки за мъже и жени и ново помещение за чистачен инвентар, почистващи препарати и аусгус-изливник. Изцяло вътрешната дограма по отворите за вратите ще се подмени с плътни алуминиеви врати. Единствено вратата към складовото помещение се предвижда за изпълнение като метална, димоуплътнена, самозатваряща се, осигуряваща огнеустойчивост от 90 минути.

Зад новоположените фасадни термопанели се предвижда изпълнението на покриващи плоскости от гипсокартон, фиксирани посредством метални профили към металните носачи на фасадните панели. По този начин ще се облечат и всички метални колони изявени свободно в някои от офис-помещения. По металните колони в складовото помещение ще се положат три броя пласта ивици от огнеустойчив гипсофазер осигуряващ огнеустойчивост от 60 минути. Новият окачен касетиран таван –карета 60/60 от „Армстронг”, също е предвиден за изпълнение за огнеустойчивост от 60 минути.

По всички останали помещения по фасадните части пред носещите нови профили -40/40 на новите фасадни термопанели, ще се монтират плоскости от гипсокартон-1бр.пласт.

Над всички помещения, таванското покритие ще се изпълни от нов касетиран окачен таван-тип”Армстронг”с касети 60/60.



Проектът предвижда цялостна смяна на подовите настилки без изключение във всички помещения. Ще се употребят настилки тип-плочи от гранитогрес, теракотни плочи, ламиниран паркет. За целта в план-разпределението на чертежите всяко от помещенията е с указан начин за изпълнение на всички довършителни работи. По всички стени в новите санитарно-тоалетни клетки е предвидена облицовка с фаянсови плочи с Н=2.40м.

Като ново проектно решение се предлага изпълнението и монтаж на самостоятелна метална входна козирка на касетна ос-300/300, покрита с плоскости от прозрачен поликарбонат. Същата ще бъде монтирана осово на новото главно и основно влизане в сградата на Университетския информационен център.

Проектното решение напълно респектира нормативните изисквания на ЗУТ, Наредба №7 и „Наредба Из-1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност от пожар” . Общият габарит на съществуващата сграда като заета застроена площ, обем и кота-„корниз”, напълно се запазват в първоначалния съществуващ вариант. Проектът не третира елементи за пристрояване и надстрояване.

Обектът е V-та категория със застроена площ от 445.47м².

3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБЕКТА И ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА:

ПРЕДВИДЕНИ СА СЛЕДНИТЕ ОСНОВНИ ВИДОВЕ СМР :

1. Демонтаж на съществуващи фасадни „Венцел”-панели от екструдирани азбесто-циментови плоскости.
2. Монтиране на нови ТЕРМОПАНЕЛИ с пълнеж от минерална вата-8см. по фасадните плоскости върху нови метални хоризонтални носачи заварени към съществуващите метални колони на основната носеща конструкция..
3. Демонтаж на съществуващо покривно покритие от трапецовидна ламарина-„ЛТ” и обкантващ декоративен банд от вълнообразна ламарина.
4. Монтаж на нови покривни ТЕРМОПАНЕЛИ с пълнеж от минерална вата-10см по покривни скатове.
5. Цялостна подмяна на съществуващата амортизирана дървена дограма по фасади с нова от PVC-профили остъклена със стъклопакет.
6. Полагане на нова топлоизолация по съществуващ ст.бетон, цокъл на сградата и облицовка с плочи от гранитогрес.
7. Избиване на нови отвори по южната и северна фасада за монтиране на нова допълнителна дограма-врати от PVC-профили.
8. Демонтаж на съществуващи олуци и водосточни тръби от корозила поцинкована ламарина.
9. Монтаж на нови олуци и водосточни тръби.
10. Преустройство на съществуваща в момента зала в западната част на сградата, с преграждането ѝ с нов „паянтов зид” от тухлена зидария-12см, за обособяване на две нови помещения за приемна на студенти и зала за консултации.
11. Избиване на нов отвор за врата от към вътрешен коридор към приемната.
12. Преместване на съществуващ зид в едно от офис-помещенията за разширение на площта и редуциране на съществуващ преграден паянтов зид на бившата фотолaborатория за нуждите на принтер-помещение.



13. Цялостно преустройство на вътрешните съществуващи преградни зидове в санитарно-тоалетния възел с нова облицовка от фаянс и теракота, след монтиране на нови ВиК-разводки. Монтаж на ново санитарно оборудване.
14. Цялостен демонтаж на съществуващите разнородни окачени тавани от „Хънтър-Дъглас”, „Армстронг”, дървени касети с фазер и участъци от гипсокартон.
15. Изпълнение на нов окачен таван от „Армстронг”-касети 60/60 над всички помещения и монтаж на нови осветителни тела.
16. Изпълнение на нова вароциментова мазилка по нови преграждащи стени, цялостна гипсова шпакловка и боядисване на вътрешни стени с латекс.
17. Пълна подмяна на съществуващи вътрешни врати с нови от алуминиева дограма-плътни.
18. Полагани на нови настилки по подове на всички помещения с плочи от гранитогрес, теракота и настилка от ламиниран паркет по функционално предназначение на съществуващите помещения.
19. Цялостна подмяна на съществуващата вътрешна ЕЛ-инсталация в помещенията.
20. Монтаж на нови конверторни тела за отопление и вентилация за всички помещения.
21. Монтаж на нови слаботокови инсталации.
22. Демонтаж на съществуваща метална козирка над главния вход.
23. Изпълнение на нова метална входна козирка покрита с поликарбонатни плоскости.
24. Боядисване с блажна боя по метални части, олуци и водосточни тръби по стрехи и фасадни плоскости.
25. Тенекеджийски работи за покритие с прахово-боядисани фасонни профили по ъгли, фуги, цокли, стрехи и покривни завършеци на новомонтирани термопанели. Обкантване на нови фасадни прозорци и врати с прахово-боядисана ламарина по страници и шурцове.

ПРЕДВИДЕНИТЕ ВИДОВЕ И КОЛИЧЕСТВА РАБОТИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ВКЛЮЧЕНИ В ОБХВАТА НА ПОРЪЧКАТА СА КАКТО СЛЕДВА :

№	Наименование	ед.м.	К-ВО
A	част Архитектурна+конструкции НИВО I-ви ет.-кота +-0.00		
1	Избиване на нови отвори по съществуващи зидове с дебелина 29см	м ²	1,40
2	Нова тухлена зидария на вароциментов разтвор с дебелина 12см.от решет.тухли	м ²	119,00
3	Дозиждане с тухлена зидария около отвори	м ³	0,70
4	Полагане на гладка пердасена вароцимент. мазилка по тухлени стени и изкърпване около отвори	м ²	223,00
5	Нова гипсова шпакловка по нови стени	м ²	223,00
6	Настилка от плочи-гранитогрес, включ.почистване и изравняване на съществув.основа , тераколово лепило и фугиране	м ²	196,00
7	Разбиване на стара съществув. настилка от теракотни плочи	м ²	14,00
8	Полагане на нова настилка с теракотни плочи-20/20, включит. изравнителна цим.замазка, тераколово лепило и фугиране	м ²	14,00
9	Доставка и монтаж на нова настилка с ламиниран паркет, включит.изравнит. циментова замазка и подложно фолио	м ²	192,00
10	Доставка и монтаж на плоскости от гипсокартон, включит. скара от метални носачи и фугиращи ленти.	м ²	183,00
11	Монтаж на ивици от гипсокартон за оформяне страници на отвори	м ²	14,00
12	Доставка и монтаж на нов касетиран окачен таван-тип”Армстронг”-60/60, включит. носачи, компенсатори-окачвачи	м ²	367,00
13	Доставка и монтаж на касетиран окачен таван-тип „Армстронг”-60/60 с огнеустойчивост-90мин., включ. носачи и компенсатори –окачвачи.	м ²	39,00
14	Полагане на Збр. пласта огнеустойчив гипсофазер по съществ. метални колони	м ²	19,00



	с дебелина от 15мм.		
15	Боядисване с латексова боя, включит.г рундиране по стени	м ²	959,00
16	Полагане на фаянсова облицовка по стени включ. лепило, оформящи лаистни по ъгли и фугиране	м ²	82,00
17	Полагане на обкантващ перваз-10см. от плочи от гранитогрес по стени, включит. тераколово лепило 13 кв. м	м	130,00
18	Обличане с плоскости от огнеустойчив гипсофазер -1 пласт около съществув. метални колони	м ²	54,00
19	Обкантване с PVC-первази на подови настилки от ламиниран паркет	м	231,00
20	Доставка и монтаж на фасадни термопанели с пълнеж от минерална вата-8см., в цвят-светла охра, включит. закладни части	м ²	255,00
21	Доставка и монтаж на покривни термопанели с пълнеж от минерална вата-10см., включит. закладни части	м ²	467,00
22	Поцинкована ламарина за оформяне на покривното било прахово боядисана	м ²	22,20
23	Поцинкована ламарина за оформяне на страниците на покривните скатове. Прахово боядисана	м ²	15,00
24	Доставка, монтаж и изработване на покривни олуци от поцинкована ламарина прахово боядисани дълж-73.20м.	м ²	30,00
25	Водосточни тръби от поцинкована ламарина-Ф110, прахово боядисани, доставка и монтаж	м	41,00
26	Метални носачи от плоска стомана-метална шина 20/2 за фиксиране на луци	м	22,20
27	Доставка и монтаж на фасонни метални скоби за водосточни тръби	бр	18,00
28	Външна фасадна облицовка с плочи от гранитогрес-сив, по цокъла на съществув.сграда	м ²	36,00
29	Блажно боядисване по плоскости от поцинкована ламарина	м ²	56,00
30	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма,трикамерна, включит.остъкляване със стъклопакет - Прозорци-200/177 1бр.отваряемо крило	бр	16,00
31	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорци-200/70 1бр.отваряемо крило	бр	2,00
32	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорци-270/150 2бр.отваряеми крила	бр	1,00
33	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-135/150 1бр.отваряемо крило	бр	2,00
34	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-100/70 с 1бр.с отваряемо крило	бр	1,00
35	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-50/93 с отваряемо крило	бр	2,00
36	Доставка и монтаж на PVC-дограма трикамерна, външна врата с надстройка, включит.остъкляване със стъклопакет-92/272	бр	1,00
37	Доставка и монтаж на PVC-дограма трикамерна, външна врата с надстройка, включит.остъкляване със стъклопакет-100/272	бр	3,00
38	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-70/200, плътна еднокрила	бр	5,00
39	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-80/200, плътна еднокрила	бр	4,00
40	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-90/200, плътна еднокрила	бр	11,00
41	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-100/200, плътна еднокрила	бр	1,00
42	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-90+60/200, плътна двукрила	бр	1,00
43	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по ъгли на фасадните термопанели	м ²	10,50
44	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по долен ръб на фасадните термопанели	м ²	38,00
45	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по фасадните термопанели около прозорци и врати	м ²	29,00
46	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по чела на покривни панели приолук	м ²	18,50
47	Блажно боядисване двукратно по метални повърхности на частите от металната козирка	м ²	29,00
48	Доставка и монтаж на подпрозоречни външни PVC-первази ширина от 20см.	м	44,00
49	Допълнително обличане на част от съществуваща фасадна плоскост от измазана тухл.зидария с топлоизолация от 8см. „НЕОПОР”.	м ²	22,00



50	Доставка и монтаж на метални конструкции по фасади-метални водачи	кг	2050,00
51	Двукратно боядисване с блажна боя на метални конструкции	м ²	81,00
52	Допълнително облицане на съществуващия цокъл на сградата с топлоизолация-8см."НЕОПОР"	м ²	36,00
Б	част Архитектурна-ДЕМОНТАЖ И СЪБАРЯНЕ на съществуващи амортизирани строителни обеми и елементи НИВО I-ви ет.-кота +0.00		
1	Демонтаж на екструдирани фасадни етернитови панели-тип „Венцел”	м ²	269,00
2	Демонтаж на фасадни дървени остъклени прозорци-135/158	бр	35,00
3	Демонтаж на метална дограма-врати и витрини по фасадни и вътрешни зидове		
-	177/131	бр	2,32
-	280/341	бр	9,55
-	153/200	бр	3,06
-	92/200	бр	1,84
-	85/200	бр	1,70
-	107/200	бр	2,14
4	Демонтаж на вътрешни дървени плътни врати на каса.		
-	67/200	бр	3,00
-	74/200	бр	2,00
-	81/200	бр	2,00
-	84/200	бр	4,00
-	90/200	бр	3,00
-	94/200	бр	4,00
-	97/200	бр	2,00
5	Събаряне на вътрешни съществуващи тухлени зидове	м ²	65,00
6	Разбиване на съществуващ ивичен бетонов фундамент под съществуващи зидове	м ³	0,41
7	Демонтаж на съществуваща настилка от рувитекс и балатум по подове на съществуващи помещения	м ²	302,00
8	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „Армстронг”над помещения	м ²	108,00
9	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „Хънтър-Дъглас”над помещения	м ²	124,00
10	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „касетиран фазер”над помещения	м ²	95,00
11	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „гипсокартон”над помещения	м ²	19,00
12	Демонтаж на декоративен покривен борд от вълнообразна ламарина, включит.метални носачи	м ²	99,00
13	Демонтаж на олуци от поцинкована ламарина по стрехи	м	74,00
14	Демонтаж на външни водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	31,00
15	Демонтаж на плоскости от фазер по скатните покривни наклони	м ²	448,00
16	Демонтаж на покривна ламарина-тип „ЛТ”	м ²	457,00
17	Демонтаж на съществуваща топлоизолация под покривното покритие	м ²	448,00
18	Демонтаж на метална конзолна козирка над входа на сградата	м ²	5,00
В	ОВиК		
	ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ		
	АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ		
1	Алуминиев радиатор А1-350-6 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00
2	Алуминиев радиатор А1-350-8 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00
3	Алуминиев радиатор А1-350-12 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00
4	Алуминиев радиатор А1-350-14 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	4,00
5	Алуминиев радиатор А1-350-15 окомплектован с: ракори, радиаторен	бр	3,00



	термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)		
6	Алуминиев радиатор Al-350-16 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	10,00
7	Алуминиев радиатор Al-350-18 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00
8	Алуминиев радиатор Al-350-20 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00
9	Алуминиев радиатор Al-350-24 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00
10	Алуминиев радиатор Al-600-10 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване	бр	2,00
	ТРЪБНА РАЗВОДКА и арматура		
1	Тръба DN15 - стоманена 1/2" с изолация от микропореста гума 9мм	м	35,00
2	Тръба DN20 - стоманена 3/4" с изолация от микропореста гума 9мм	м	75,00
3	Тръба DN25 - стоманена 1" с изолация от микропореста гума 9мм	м	115,00
4	Преизолирана тръба DN25 за безканален подземен монтаж	м	15,00
5	Преизолирано коляно DN25 за безканален подземен монтаж	бр	6,00
6	Тръба от омрежен полиетилен с алуминиева вложка Ø16x2	м	50,00
7	Гофре Ø23	м	50,00
8	Автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр	4,00
9	Дренажни кранове	бр	4,00
10	Укрепваща конструкция	кг	50,00
11	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м	210,00
	ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ		
	СМУКАТЕЛНИ ВЕНТИЛАЦИИ СВ-1 И СВ-2		
1	Осов битов вентилатор L=90m ³ /h, H=50Pa, Ne=0,05kW/220V	бр	1,00
2	Осов битов вентилатор L=115m ³ /h, H=50Pa, Ne=0,09kW/220V	бр	1,00
3	Въздуховоди от поцинкована ламарина	м ²	6,00
4	Укрепваща конструкция	кг	10,00
Г	Електрически инсталации		
1	Дост.лум.тяло 1x20VV, компенс., IP44 компл. с тръбите	бр	7,00
2	Дост.лум осв.тяло 4x18VV, IP21 компл.с тръби - за вграждане, компенс.	бр	81,00
3	Дост.лум осв.тяло 4x18VV, IP21 компл.с тръби (за вграждане) и акум.бат.за ев.осв.компенс.	бр	13,00
4	Дост. и монт. аплик ПКОМ , 60VV, ЛНС, I P54 компл. с осветител , компенс.+рекл.осв.	бр	2,00
5	Лампен излаз с NYU, скрита, в PVC гофрирана тръба ф19мм. - до 8м.	бр	107,00
6	Дост.лум.тяло със светодиод тип Quick Signal с акумулатор-за посока на евакуация.	бр	4,00
7	Дост.и монт. на датчик за движение	бр	4,00
8	Доставка ключ обикновен скрита	бр	17,00
9	Доставка лихт бутон скрита	бр	10,00
10	Контактен излаз с NYU, скрита, в PVC гофрирана тръба ф19мм. - до 8м.	бр	202,00
11	Доставка на контакт моноф. тип "Шуко"	бр	61,00
12	Доставка на контакт моноф. тип "Шуко", за компютър - френски стандарт - допълн.щифт	бр	126,00



13	Доставка на кутия разклонителна открита - захр. климатици	бр	15,00
14	Доставка и монтаж на табло разпределително - по анализ	бр	1,00
15	Слаботоков излаз с FTP CAT 5 02/20 - 4"/4x2x0,5,скрита, в PVC гофр.тръба ф19мм.-до 25м.	бр	84,00
16	Доставка на двоен конектор RJ11+RJ45	бр	42,00
17	Доставка на кабел тип NYU 3x4,0мм2	м	50,00
18	Монтаж на същия по телена кабелна скара над окачен таван	м	50,00
19	Доставка и монтаж на кабел тип LiYU 4x0,5мм2	м	15,00
20	Доставка и монтаж на заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	30,00
21	Доставка и монтаж на бетонно желязо ф 8мм	м	60,00
22	Доставка и монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6- 2,5м.	бр	7,00
23	Направа на заземителен контур със заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	130,00
24	Доставка на заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	130,00
25	Доставка и монтаж на прав съединител	бр	26,00
26	Наладка на заз.контур - комплект	бр	1,00
27	Доставка на кабел NYU 5x25.0mm2	м	30,00
28	Направа изкоп 0,4/0,8м. със зариване и трамбоване	м	20,00
29	Полагане на кабел в изкоп NYU 5x25.0mm2	м	20,00
30	Възстановяване на настилка от изкоп	м	20,00
31	Трасиране на кабелна линия равнинен терен	м	20,00
32	Полагане на кабел NYU 5x25.0mm2 по телена кабелна скара	м	10,00
33	Доставка на телена кабелна скара 300/5	м	33,00
34	Монтаж на същата над окачен таван	м	33,00
35	Монтаж на кабел към съоръжение - до 35,0мм2	бр	10,00
36	Направа на суха разделка на кабел до 35мм2	бр	2,00
Д	Част ВиК		
	I.Водопроводна инсталация за сградно ВиК		
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ HDPE ТРЪБИ И ФИТИНГИ ф25	м	2,00
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ PP-R ТРЪБИ И ФИТИНГИ ф25	м	5,00
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ PP-R ТРЪБИ И ФИТИНГИ ф20	м	7,50
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОД	бр	15,00
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛЕН ВОДОПРОВОД	бр	25,00
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА СТОЯЩА БАТЕРИЯ ЗА МИВКА	бр	2,00
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА СТЕННА	бр	2,00
8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА АУСГУС СТЕННА	бр	1,00
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ИЗОЛАЦИЯ НА ТРЪБИ ф25	м	5,00
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ИЗОЛАЦИЯ НА ТРЪБИ ф20	м	7,50
11	ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ	м	14,50
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЕЛ. БОЙЛЕР 50Л. , В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВРЪЗКИ	бр	1,00
13	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ. БОЙЛЕР ЗА МОНТАЖ НАД МИВКА, В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВР.	бр	1,00
14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ. БОЙЛЕР ЗА МОНТАЖ ПОД МИВКА, В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВР.	бр	1,00
15	ОТВОРИ В ТУХЛА	бр	7,00
16	УЛЕИ В ТУХЛА	м'	8,00
17	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК ф25	бр	1,00
18	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК ф20	бр	5,00



19	РАЗБИВАНЕ НА НАСТИЛКА ТИП МОЗАЙКА	м ²	1,00
20	ИЗКОП РЪЧЕН	м ³	0,50
21	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,10
22	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,40
23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА УКБ ЗА СТЕННА БАТЕРИЯ ф20	бр	3,00
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° ф25	бр	3,00
25	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° ф20	бр	6,00
26	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° ф20 ЗА СТЕНА	бр	4,00
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° ф25 БМВ	бр	2,00
28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф25	бр	2,00
29	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф25 С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	бр	1,00
30	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф20	бр	2,00
31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ ф25/20	бр	4,00
32	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАПА ф20	бр	2,00
33	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕХОД С ВЪТРЕШНА РЕЗБА ф20/ 1/2"	бр	2,00
	II. Канализационна инсталация за сградно ВиК		
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПСрогови ф50	бр	3,00
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАЦИОННА ШАПКА ф110	бр	1,00
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА дPVC ф160	м	0,50
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ф110	м	11,50
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА U-PVC ф75	м	26,00
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ф50	м	12,00
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ф32	м	41,00
8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИВКА ЕДНОГНЕЗДОВА СЪС СИФОН ф50	бр	2,00
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТОАЛЕТНА МИВКА СЪС СИФОН ф50	бр	2,00
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АУСГУС СЪС СИФОН ф50	бр	1,00
11	ДОСТ. И МОНТ. НА КОНЗ. ТОАЛ. ЧИНИИ В КОМП. С КЛ. КАЗАНЧЕ, Т.КАПАК ЗАДНО ОТТ. И МЕКА ВРЪЗКА	бр	2,00
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛ ф 110	бр	10,00
13	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛ ф 50	бр	10,00
14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛЕН КАНАЛ ф 50	бр	10,00
15	ИЗПИТВАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННАТА ИНСТАЛАЦИЯ	м	91,00
16	ОТВОРИ В БЕТОН ф120	бр	2,00
17	ОТВОРИ В ПОКРИВЕН ПАНЕЛ ф120	бр	1,00
18	ОТВОРИ В ТУХЛА ф60	бр	3,00
19	УЛЕИ В ТУХЛА ЗА ф50	м	3,40
20	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОТИВОВАКУУМНА КЛАПА ф50	бр	2,00
21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф32/90°	бр	38,00
22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф32/45°	бр	6,00
23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф50/45°	бр	4,00
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф50/90°	бр	8,00
25	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/45°	бр	8,00
26	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/90°	бр	1,00
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф160/45°	бр	2,00
28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ ф110/50	бр	2,00
29	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ ф160/110	бр	1,00
30	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф32/87°	бр	6,00
31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф50/45°	бр	6,00
32	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/45°	бр	2,00
33	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/ф50/45°	бр	5,00
34	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИЯ ф50	бр	2,00
35	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИЯ ф110	бр	1,00
36	РАЗБИВАНЕ НА НАСТИЛКА ТИП МОЗАЙКА	м ²	1,50
37	ИЗКОП РЪЧЕН	м ³	1,00
38	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,20
39	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,80



III. Площадков водопровод			
1	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м./ РЪЧЕН /	м ³	1,00
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЕВП ф 25 В ОТКРИТ ИЗКОП	м	1,50
3	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,20
4	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,80
5	ИЗПИТВАНЕ НА ПЛОЩАДКОВ ВОДОПРОВОД	м	1,50
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90°/ф25 БМВ	бр	2,00
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕХОД С ВЪТРЕШНА РЕЗБА ф25/ 3/4"	бр	1,00
8	НАПРАВА НА РЕЗБА ЗА СТ.ТР. 3/4"	бр	1,00
9	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ	м ²	2,00
IV. Площадкова канализация			
1	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 4.00 м./ МАШИНЕН /	м ³	9,00
2	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 4.00 м./ РЪЧЕН /	м ³	0,50
3	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД КАНАЛ 0.10m	м ³	4,00
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА дРВС ф160 С ФАСОННИ ЧАСТИ	м	3,00
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА дРВС ф110 С ФАСОННИ ЧАСТИ	м	11,00
6	НАПРАВА НА РЕВИЗИОННА ШАХТА 0.6/0.6/0.4	бр	1,00
7	ЗАСИПВАНЕ НА ИЗКОП И ТРАМБОВАНЕ НА ПЛАСТОВЕ ПРЕЗ 20см.	м ³	5,50
8	ИЗПИТВАНЕ НА ПЛОЩАДКОВ КАНАЛ	м	14,00
9	НАПРАВА НА УКРЕПВАНЕ НА ИЗКОП	м ²	14,00
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/45°	бр	2,00
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/45°	бр	1,00
12	НАПРАВА НА ВКЛЮЧВАНЕ В КАНАЛ Бф300 ПО ДЕТАЙЛ	бр	1,00
13	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ	м ²	1,50
14	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАВЕТА	м ²	2,00

4. КОНТРОЛ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Изпълнителят е длъжен стриктно да следи и контролира всички аспекти на СМР на обекта и най-вече тези, отнасящи се до изпълнението и качеството. Изпълнителят се задължава при изпълнението на строителството на обекта да спазва изискванията на настоящето задание, действащите в страната технически норми и стандарти или еквивалентни, както и нормативните изисквания по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, безопасност на движението и др., свързани със строителството на обекта. Изпълнителят следва да посочи и да се обвърже с гаранции по отношение на използваните материали и извършените от него работи.

Изпълнителят трябва да извърши за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки, недостатъци и др., констатирани от инвеститорския контрол на обекта или държавни органи.

Качеството на материалите за строителния процес - Качеството на влаганите материали ще се доказва с декларация за съответствието на строителния продукт, подписана и подпечатана от производителя или негов представител - (съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, приета с ПМС № 325 от 06.12.2006 г.). Влаганите строителни материали трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие и с указания за прилагане на български език, съставени от производителя или от неговия упълномощен представител.

Изпълнителят трябва да укаже произхода на основните строителни материали, които ще бъдат използвани за обекта и които ще бъдат придобити от Възложителя вследствие на договора за изпълнение.

Сертификатът за произход трябва да бъде издаден от компетентните органи на страната на произхода на стоките/материалите, или доставчика и трябва да съответства



на международните споразумения, по които тази държава е страна, или на съответното законодателство на Общността, ако държавата е членка на ЕГР.

Качеството на изпълнението на отделните видове работи - Изпълнителят следва да приложи решения за осигуряване на качеството на изпълнение на отделните видове работи, съгласно действащата нормативна уредба, уреждаща изпълнението на строителния процес и осъществяването на ремонтните дейности.

5. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Участниците трябва да предложат гаранционни срокове за изпълнените строителни работи, които не могат да бъдат по-кратки от предвидените в 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.

6. СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Изисквания за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)

1. Ремонтните дейности ще се извършват при стриктно спазване на законодателството, касаещо здравословните и безопасни условия на труд (ЗБУТ).

2. Участниците могат да предложат допълнителни мерки по ЗБУТ, които не са задължителни по българското законодателство, но ще осигурят безопасността при работата не само за работещите на обекта, но и за преминаващи близо до него лица.

Работите ще се извършват при изключително строго съблюдаване на техниката на безопасност и охрана на труда, както и всички изисквания по ЗЗБУТ (Закон за здравословни и безопасни условия на труд). Възложителят и упълномощените държавни органи ще извършват планови и внезапни проверки за гарантиране безопасни условия на труд по отношение на:

- наличие на координатор по безопасност и план по безопасност на обекта, ако е необходим;
- наличие на обекта на инструкции за безопасност и здраве при работа съобразно действащите нормативи, инструктажни книги, начин на провеждане на инструктажите за безопасна работа;
- наличие на обекта и ползване на лични предпазни средства – каски, колани, ръкавици, предпазни шлемове и др.
- организация на строителната площадка;
- начин за укрепване на тръбни скелета, начин на качване на работници и товари по скелето, работа във вертикала;
- състояние на временното ел.захранване на строителната площадка – от гледна точка на безопасна експлоатация;
- наличие на знаци и сигнализация на обекта, указващи посоки за движение и предупреждаващи за опасност (специално внимание следва да се обърне на сигнализацията, когато на обекта работят лица с нарушен слух);
- наличие на въведена "Книга за инструктаж" на работното място, периодичен и извънреден инструктаж по безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана.

Задължително ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да изисква от работниците автентични медицински свидетелства.

Задължително на обекта да има аптечка с медикаменти и превързочни средства в срок на годност.

Всички работници и служители на обекта задължително да са снабдени с лични предпазни средства-работно облекло, обувки, ръкавици, каски, предпазни колани и ако се налага-предпазни очила.



Изпълнението на СМР трябва да се съобразят с всички нормативните актове по безопасността на труда за различните дейности, видове работи и работно оборудване, като, но не само:

- Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (ДВ, бр.37 от 2004 г.);
- Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа, нормативните актове по безопасност на труда за различните дейности, видове работи и работно оборудване;
- Наредба № 3 за задължителните предварителни и периодични медицински прегледи;
- Наредба № 5 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на работниците по срочно трудово правоотношение или временно трудово правоотношение (ДВ, бр.43 от 2006 г.);
- Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място. (ДВ, бр.46 от 2001 г.);
- Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване; Наредбите за изменение и допълнение към същата;
- Наредба № от 16 август 2010 г. за временната организация и безопасността на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците и др.

7. ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ

На обекта ще бъде упражняван инвеститорски контрол, който ще следи за:

1. Законосъобразно започване на СМР на обекта.
2. Пълнота и правилно съставяне на актовете и протоколите по време на СМР на обекта.
3. Изпълнение на СМР на обекта, съобразно инвестиционния проект и количествено-стойностната сметка.
4. Контрол по спазване на ЗБУТ.
5. Опазване на околната среда по време на СМР на обекта.
6. Качество на влаганите строителни материали и изделия и съответствието им с нормите за безопасност.
7. Недопускане на увреждане на трети лица и имоти, вследствие на СМР на обекта.
8. Правилно изпълнение на СМР на обекта.
9. Годност на обекта за въвеждане в експлоатация.
10. Спазване на строителния график
11. Контрол по актуването на действително изпълнените количества от видовете работи.
12. Контрол по съставянето на документацията за междинни плащания

8. НАЧИН НА ИЗМЕРВАНЕ И ДОКАЗВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВОТО ИЗПЪЛНЕНИ СМР.

От Възложителя се одобряват само работи и/или част от работи завършени от Изпълнителя и изпълнени съобразно спецификацията, размерите указани на чертежите и одобрените материали, отговарящи на качесвените изисквания и стандартите. Работите които се покриват или се вграждат в следващи операции (покритие от следващи слоеве) подлежат на междинно одобрение. В такива случаи изпълнителят



следва да поиска одобрение преди да закрие така изпълнените работи. Само изцяло завършената и одобрена работа може да се актува за плащане.

Когато изпълнителят е завършил изцяло достатъчно количество работа, съгласно план-графика за изпълнение на поръчката, той иска от Възложителят инспекция за одобрение. Възложителят следва да одобри или да издаде инструкции за отстраняване на дефекти или отклонения. Такива инструкции следва да се изпълнят веднага и работата няма да бъде приета нито платена, докато всички дефекти не бъдат отстранени, съобразно изискванията на Възложителя. Одобренията от Възложителя не освобождават Изпълнителя от договорните му задължения до края на ганционния период, указан в условията на договора.

Предаването и приемането на извършените строително-ремонтни работи - предмет на договора ще се удостоверява с протокол за установяване на действително извършени работи, подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените в договора правоспособни лица. Всеки протокол се придружава от необходимите сертификати за качество на вложените материали, протоколи съставени по реда Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, декларации за съответствие на вложените материали със съществените изисквания към строителните продукти. Гореизброените документи, се изготвят в три еднообразни екземпляра и преди да се представят на Ръководителя на проекта за одобряване се проверяват и подписват от Консултанта, упражняващ строителния надзор на строежа.

След окончателното приключване на строително-ремонтните работи консултантът, упражняващ строителния надзор, изготвя окончателен доклад до възложителя.



Приложение 2

ДЕКЛАРАЦИЯ

По чл. 47, ал. 1, т.1, б „а” – „д”, ал.2, т.5 и ал.5, т.1 от ЗОП

Подписаният/ата..... (трите имена)
.....(данните от документа за самоличност)
в качеството си на(длъжност)
на участник:.....(наименование и данни на участника)
Във връзка с участието на (наименование на участника)
в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **“Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”**

ДЕКЛАРИРАМ, че:

1. **Не съм** осъден с влязла в сила присъда/реабилитиран съм (невярното се зачертава) за:

а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;

б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;

в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;

г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;

д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

2. **Не съм** свързано лице с възложителя или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.

3. **Не съм** осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки

Известно ми е, че за деклариране на неверни обстоятелства, нося отговорност по смисъла на чл.313 от Наказателния кодекс.

Дата _____ 2012г

гр.....

ДЕКЛАРАТОР: _____

** Декларацията се попълва от участника съгласно чл.47, ал.4 от ЗОП, включително и от подизпълнителите (ако се предвиждат такива), а при участник обединение от всеки от членовете на обединението.*



Приложение 3

ДЕКЛАРАЦИЯ

По чл.47, ал.1, т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.2а, т.3 и т. 4 и ал.5, т.2 от ЗОП

Подписаният/ата..... (трите имена)
.....(данните от документа за самоличност)
в качеството си на(длъжност)
на участник:.....(наименование и данни на участника)
Във връзка с участието на (наименование на участника)
в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **"Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”**

ДЕКЛАРИРАМ, че: _____: /наименование на участника в процедурата/

1. **Не е** обявен в несъстоятелност;
2. **Не е** в производство по ликвидация или в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове;
3. **Не се намира** в открито производство по несъстоятелност; няма сключено извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от Търговския закон, и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове; дейността не е под разпореждане на съда; участникът не е преустановил дейността си;
4. **Не е** виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка, включително по отношение на сигурността на информацията и сигурността на доставките в поръчки по чл. 3, ал. 2 от ЗОП
5. **Няма парични задължения** към държавата или към община по смисъла на чл.162, ал.2 т.1 от ДОПК, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията; няма парични задължения, свързани с плащането на вноски за социалното осигуряване или на данъци съгласно правните норми на държавата, в която участникът или участникът е установен.
6. **Няма** наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните 5 години;
7. **Не е** в договорни отношения с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

Известно ми е, че за деклариране на неверни обстоятелства, нося отговорност по смисъла на чл.313 от Наказателния кодекс.

Дата _____ 2012г.,

ДЕКЛАРАТОР: _____

** Декларацията се попълва от представляващия участника, включително и от подизпълнителите (ако се предвиждат такива), а при участник обединение от всеки от членовете на обединението.*



Приложение 4

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

ДО
ПУ „Паисий Хилендарски“
гр. Пловдив, ул. “Цар Асен” №24

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с Вашите изисквания за участие в обществена поръчка, възлагана по реда на чл. 14, ал. 4 и чл. 101а, ал. 2 от ЗОП с предмет: **“Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”**

Ние:

/изписва се името на участника/

със седалище и адрес на управление:..... (улица, град, община).....,

телефон, факс, email, лице за контакти

адрес за съобщения

регистрирано по ф.д. №/... г. по описа насъд, пор.№ ..., том ..., стр...../

в Търговския регистър към Агенцията по вписванията,

ЕИК (БУЛСТАТ)

Разплащателна сметка:

BIC:.....; IBAN:; банка:.....;

град/клон/офис:.....,

предлагаме да изпълним поръчката, съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

1. Декларираме, че ще спазваме действащите закони, технически норми, стандарти и изисквания, свързани с изпълнението на обществената поръчка

2. Декларираме, че при изпълнение на поръчката ще осигурим надежден контрол върху качеството на планираните работи като защитаваме интересите на Възложителя през целия инвестиционен процес.

3. Декларираме, че се задължаваме да участваме изключително в изпълнението на поръчката (като предпочитаме изпълнението ѝ пред други настоящи и бъдещи проекти и ангажименти) и да бъдем на разположение през целия срок на изпълнение на поръчката–до приемането ѝ от възложителя.

4. Запознати сме и приемаме условията на проекта на договора.

5. Заявяваме, че при изпълнение на поръчката *ще ползваме/няма да ползваме* подизпълнители.

6. Предлагаме да изпълним пълния обем строително-монтажни работи по поръчката за срок от (.....) дни, считано от датата на откриване на строителната площадка.

7. Изпълнението на дейностите по настоящата поръчка ще извършим при спазване на следната работна програма :



Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде дни /минимум 30/ от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата.....
печат.....

Подпис

и

Упълномощен да подпише предложението от името на /изписва се името на участника/ /изписва се името на упълномощеното лице и длъжността/



Приложение 5

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

ДО
ПУ „Паисий Хилендарски“
гр. Пловдив, ул. “Цар Асен” №24

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с Вашите изисквания за участие в обществена поръчка, възлагана по реда на чл. 14, ал. 4 и чл. 101а, ал. 2 от ЗОП с предмет: **“Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР” на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски”**

Ние:
/изписва се името на участника/
със седалище и адрес на управление:..... (улица, град, община).....,
телефон, факс, email, лице за контакти
адрес за съобщения
регистрирано по ф.д. №/... г. по описа насъд, пор.№ ..., том ..., стр...../
в Търговския регистър към Агенцията по вписванията,
ЕИК (БУЛСТАТ)
Разплащателна сметка:
BIC:.....; IBAN:; банка:.....;
град/клон/офис:.....,

I.Предлагаме да извършим услугата, съобразно условията на документацията за участие, за цена от лв. (.....словом) без вкл. ДДС илилв. (.....словом) с вкл. ДДС.

II. Ценовата оферта е формирана на база остойностените количествени сметки, както следва:

№	Наименование	ед.м.	к-во	ед.цена	стойност
A	част Архитектурна+конструкции НИВО I-ви ет.-кота +-0.00				
1	Избиване на нови отвори по съществуващи зидове с дебели. 29см	м ²	1,40		
2	Нова тухлена зидария на вароциментов разтвор с дебелина 12см.от решет.тухли	м ²	119,00		
3	Дозиждане с тухлена зидария около отвори	м ³	0,70		
4	Полагане на гладка пердашена вароцимент.мазилка по тухлени стени и изкърпване около отвори	м ²	223,00		
5	Нова гипсова шпакловка по нови стени	м ²	223,00		
6	Настилка от плочи-гранитогрес,включ.почистване и изравняване на съществув.основа ,тераколово лепило и	м ²	196,00		



	фугиране				
7	Разбиване на стара съществув.настилка от теракотни плочи	м ²	14,00		
8	Полагане на нова настилка с теракотни плочи-20/20,включит. Изравнителна цим.замазка,тераколово лепило и фугиране	м ²	14,00		
9	Доставка и монтаж на нова настилка с ламиниран паркет,включит.изравнит.циментова замазка и подложно фолио	м ²	192,00		
10	Доставка и монтаж на плоскости от гипсокартон, включит.скара от метални носачи и фугиращи ленти.	м ²	183,00		
11	Монтаж на ивици от гипсокартон за оформяне страници на отвори	м ²	14,00		
12	Доставка и монтаж на нов касетиран окачен таван-тип"Армстронг"-60/60, включит. Носачи,компенсатори-окачвачи	м ²	367,00		
13	Доставка и монтаж на касетиран окачен таван-тип „Армстронг"-60/60 с огнеустойчивост-90мин.,включ. Носачи и компенсатори –окачвачи.	м ²	39,00		
14	Полагане на 3бр.пласта огнеустойчив гипсофазер по съществ.метални колони с дебелина от 15мм.	м ²	19,00		
15	Боядисване с латексова боя, включит.грундиране по стени	м ²	959,00		
16	Полагане на фаянсова облицовка по стени включ. лепило, оформящи лаистни по ъгли и фугиране	м ²	82,00		
17	Полагане на обкантващ перваз-10см. от плочи от гранитогрес по стени, включит. Тераколово лепило 13м ²	м	130,00		
18	Обличане с плоскости от огнеустойчив гипсофазер -1 пласт около съществув.метални колони	м ²	54,00		
19	Обкантване с PVC-первази на подови настилки от ламиниран паркет	м	231,00		
20	Доставка и монтаж на фасадни термопанели с пълнеж от минерална вата-8см., в цвят-светла охра, включит. закладни части	м ²	255,00		
21	Доставка и монтаж на покривни термопанели с пълнеж от минерална вата-10см., включит. закладни части	м ²	467,00		
22	Поцинкована ламарина за оформяне на покривното било прахово боядисана	м ²	22,20		
23	Поцинкована ламарина за оформяне на страниците на покривните скатове. Прахово боядисана	м ²	15,00		
24	Доставка,монтаж и изработване на покривни олуци от поцинкована ламарина прахово боядисани дълж-73.20м.	м ²	30,00		
25	Водосточни тръби от поцинкована ламарина-Ф110,прахово боядисани, доставка и монтаж	м	41,00		
26	Метални носачи от плоска стомана-метална шина 20/2 за фиксиране на луци	м	22,20		
27	Доставка и монтаж на фасонни метални скоби за водосточни тръби	бр	18,00		
28	Външна фасадна облицовка с плочи от гранитогрес-сив, по цокъла на съществув.сграда	м ²	36,00		
29	Блажно боядисване по плоскости от поцинкована ламарина	м ²	56,00		
30	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма,трикамерна, включит.остъкляване със стъклопакет - Прозорци-200/177 1бр.отваряемо крило	бр	16,00		
31	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма,трикамерна, включит.остъкляване със стъклопакет - Прозорци-200/70 1бр.отваряемо крило	бр	2,00		



32	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорци-270/150 2бр.отваряеми крила	бр	1,00		
33	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-135/150 1бр.отваряемо крило	бр	2,00		
34	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-100/70 с 1бр.с отваряемо крило	бр	1,00		
35	Доставка и монтаж на фасадна PVC-дограма, трикамерна, включит. остъкляване със стъклопакет - Прозорец-50/93 с отваряемо крило	бр	2,00		
36	Доставка и монтаж на PVC-дограма трикамерна, външна врата с надстройка, включит. остъкляване със стъклопакет-92/272	бр	1,00		
37	Доставка и монтаж на PVC-дограма трикамерна, външна врата с надстройка, включит. остъкляване със стъклопакет-100/272	бр	3,00		
38	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-70/200, плътна еднокрила	бр	5,00		
39	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-80/200, плътна еднокрила	бр	4,00		
40	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-90/200, плътна еднокрила	бр	11,00		
41	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-100/200, плътна еднокрила	бр	1,00		
42	Доставка и монтаж на AL-дограма, вътрешна врата-90+60/200, плътна двукрила	бр	1,00		
43	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по ъгли на фасадните термопанели	м ²	10,50		
44	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по долен ръб на фасадните термопанели	м ²	38,00		
45	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по фасадните термопанели около прозорци и врати	м ²	29,00		
46	Доставка и монтаж на покриващи профили от праховобоядисана ламарина по чела на покривни панели приолук	м ²	18,50		
47	Блажно боядисване двукратно по метални повърхности на частите от металната козирка	м ²	29,00		
48	Доставка и монтаж на подпрозоречни външни PVC-первази ширина от 20см.	м	44,00		
49	Допълнително обличане на част от съществуваща фасадна плоскост от измазана тухл.зидария с топлоизолация от 8см. „НЕОПОР”.	м ²	22,00		
50	Доставка и монтаж на метални конструкции по фасади-метални водачи	кг	2050,00		
51	Двукратно боядисване с блажна боя на метални конструкции	м ²	81,00		
52	Допълнително обличане на съществуващия цокъл на сградата с топлоизолация-8см. ”НЕОПОР”	м ²	36,00		
Б	част Архитектурна-ДЕМОНТАЖ И СЪБАРЯНЕ на съществуващи амортизирани строителни обеми и елементи НИВО I-ви ет.-кота +-0.00				
1	Демонтаж на екструдирани фасадни етернитови панели-тип „Венцел”	м ²	269,00		



2	Демонтаж на фасадни дървени остъклени прозорци-135/158	бр	35,00		
3	Демонтаж на метална дограма-врати и витрини по фасадни и вътрешни зидове				
-	177/131	бр	2,32		
-	280/341	бр	9,55		
-	153/200	бр	3,06		
-	92/200	бр	1,84		
-	85/200	бр	1,70		
-	107/200	бр	2,14		
4	Демонтаж на вътрешни дървени плътни врати на каса.				
-	67/200	бр	3,00		
-	74/200	бр	2,00		
-	81/200	бр	2,00		
-	84/200	бр	4,00		
-	90/200	бр	3,00		
-	94/200	бр	4,00		
-	97/200	бр	2,00		
5	Събаряне на вътрешни съществуващи тухлени зидове	м ²	65,00		
6	Разбиване на съществуващ ивичен бетонов фундамент под съществуващи зидове	м ³	0,41		
7	Демонтаж на съществуваща настилка от рувитекс и балатум по подове на съществуващи помещения	м ²	302,00		
8	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „Армстронг”над помещения	м ²	108,00		
9	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „Хънгър-Дъглас”над помещения	м ²	124,00		
10	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „касетиран фазер”над помещения	м ²	95,00		
11	Демонтаж на съществуващ окачен таван-тип „гипсокартон”над помещения	м ²	19,00		
12	Демонтаж на декоративен покривен борд от вълнообразна ламарина, включит.метални носачи	м ²	99,00		
13	Демонтаж на олуци от поцинкована ламарина по стрехи	м	74,00		
14	Демонтаж на външни водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	31,00		
15	Демонтаж на плоскости от фазер по скатните покривни наклони	м ²	448,00		
16	Демонтаж на покривна ламарина-тип „ЛТ”	м ²	457,00		
17	Демонтаж на съществуваща топлоизолация под покривното покритие	м ²	448,00		
18	Демонтаж на метална конзолна козирка над входа на сградата	м ²	5,00		
В	ОВиК				
	ОТОПЛИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				
	АЛУМИНИЕВИ РАДИАТОРИ				
1	Алуминиев радиатор А1-350-6 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00		
2	Алуминиев радиатор А1-350-8 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00		
3	Алуминиев радиатор А1-350-12 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00		



4	Алуминиев радиатор Al-350-14 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	4,00		
5	Алуминиев радиатор Al-350-15 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	3,00		
6	Алуминиев радиатор Al-350-16 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	10,00		
7	Алуминиев радиатор Al-350-18 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00		
8	Алуминиев радиатор Al-350-20 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	1,00		
9	Алуминиев радиатор Al-350-24 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване (стоящи конзоли)	бр	2,00		
10	Алуминиев радиатор Al-600-10 окомплектован с: ракори, радиаторен термостатичен и секретен вентил, щепсели, тапи, обезвъздушител, нипели, стойки за закрепване	бр	2,00		
ТРЪБНА РАЗВОДКА и арматура					
1	Тръба DN15 - стоманена 1/2" с изолация от микропореста гума 9мм	м	35,00		
2	Тръба DN20 - стоманена 3/4" с изолация от микропореста гума 9мм	м	75,00		
3	Тръба DN25 - стоманена 1" с изолация от микропореста гума 9мм	м	115,00		
4	Преизолирана тръба DN25 за безканален подземен монтаж	м	15,00		
5	Преизолирано коляно DN25 за безканален подземен монтаж	бр	6,00		
6	Тръба от омрежен полиетилен с алуминиева вложка Ø16x2	м	50,00		
7	Гофре Ø23	м	50,00		
8	Автоматичен обезвъздушител 1/2"	бр	4,00		
9	Дренажни кранове	бр	4,00		
10	Укрепваща конструкция	кг	50,00		
11	Хидравлична проба на тръбна мрежа	м	210,00		
ВЕНТИЛАЦИОННИ ИНСТАЛАЦИИ					
СМУКАТЕЛНИ ВЕНТИЛАЦИИ СВ-1 И СВ-2					
1	Осов битов вентилатор L=90m ³ /h, H=50Pa, Ne=0,05kW/220V	бр	1,00		
2	Осов битов вентилатор L=115m ³ /h, H=50Pa, Ne=0,09kW/220V	бр	1,00		
3	Въздуховоди от поцинкована ламарина	м ²	6,00		
4	Укрепваща конструкция	кг	10,00		
Г Електрически инсталации					
1	Дост.лум.тяло 1x20VV,компенс., IP44 компл. с тръбите	бр	7,00		



2	Дост.лум осв.тяло 4x18VV,IP21 компл.с тръби - за вграждане, компенс.	бр	81,00		
3	Дост.лум осв.тяло 4x18VV,IP21 компл.с тръби (за вграждане) и акум.бат.за ев.осв.компенс.	бр	13,00		
4	Дост. и монт. аплик ПКОМ , 60VV,ЛНС,IP54 компл. с осветител , компенс.+рекл.осв.	бр	2,00		
5	Лампен излаз с NYU, скрита, в PVC гофрирана тръба ф19мм. - до 8м.	бр	107,00		
6	Дост.лум.тяло със светодиод тип Quick Signal с акумулатор-за посока на евакуация.	бр	4,00		
7	Дост.и монт. на датчик за движение	бр	4,00		
8	Доставка ключ обикновен скрита	бр	17,00		
9	Доставка лихт бутон скрита	бр	10,00		
10	Контактен излаз с NYU, скрита, в PVC гофрирана тръба ф19мм. - до 8м.	бр	202,00		
11	Доставка на контакт моноф. тип "Шуко"	бр	61,00		
12	Доставка на контакт моноф. тип "Шуко", за компютър - френски стандарт - допълн.щифт	бр	126,00		
13	Доставка на кутия разклонителна открита - захр. климатици	бр	15,00		
14	Доставка и монтаж на табло разпределително - по анализ	бр	1,00		
15	Слаботоков излаз с FTP CAT 5 02/20 - 4"/4x2x0,5,скрита, в PVC гофр.тръба ф19мм.-до 25м.	бр	84,00		
16	Доставка на двоен конектор RJ11+RJ45	бр	42,00		
17	Доставка на кабел тип NYU 3x4,0мм2	м	50,00		
18	Монтаж на същия по телена кабелна скара над окачен таван	м	50,00		
19	Доставка и монтаж на кабел тип LiYU 4x0,5мм2	м	15,00		
20	Доставка и монтаж на заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	30,00		
21	Доставка и монтаж на бетонно желязо ф 8мм	м	60,00		
22	Доставка и монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6- 2,5м.	бр	7,00		
23	Направа на заземителен контур със заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	130,00		
24	Доставка на заземителна поцинкована шина 40/4мм	м	130,00		
25	Доставка и монтаж на прав съединител	бр	26,00		
26	Наладка на заз.контур - комплект	бр	1,00		
27	Доставка на кабел NYU 5x25.0mm2	м	30,00		
28	Направа изкоп 0,4/0,8м. със зариване и трамбоване	м	20,00		
29	Полагане на кабел в изкоп NYU 5x25.0mm2	м	20,00		
30	Възстановяване на настилка от изкоп	м	20,00		
31	Трасиране на кабелна линия равнинен терен	м	20,00		
32	Полагане на кабел NYU 5x25.0mm2 по телена кабелна скара	м	10,00		
33	Доставка на телена кабелна скара 300/5	м	33,00		
34	Монтаж на същата над окачен таван	м	33,00		
35	Монтаж на кабел към съоръжение - до 35,0мм2	бр	10,00		
36	Направа на суха разделка на кабел до 35мм2	бр	2,00		
Д	Част ВиК				
	І.Водопроводна инсталация за сградно ВиК				
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ HDPE ТРЪБИ И ФИТИНГИ ф25	м	2,00		



2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ PP-R ТРЪБИ И ФИТИНГИ $\phi 25$	м	5,00		
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВОДОПРОВОД В СГРАДИ ОТ PP-R ТРЪБИ И ФИТИНГИ $\phi 20$	м	7,50		
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН ВОДОПРОВОД	бр	15,00		
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛЕН ВОДОПРОВОД	бр	25,00		
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА СТОЯЩА БАТЕРИЯ ЗА МИВКА	бр	2,00		
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА ТОАЛЕТНА МИВКА СТЕННА	бр	2,00		
8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СМЕСИТЕЛНА БАТЕРИЯ ЗА АУСГУС СТЕННА	бр	1,00		
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ИЗОЛАЦИЯ НА ТРЪБИ $\phi 25$	м	5,00		
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ИЗОЛАЦИЯ НА ТРЪБИ $\phi 20$	м	7,50		
11	ИЗПИТВАНЕ НА ВОДОПРОВОДНАТА ИНСТАЛАЦИЯ	м	14,50		
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕРТИКАЛЕН ЕЛ. БОЙЛЕР 50Л. , В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВРЪЗКИ	бр	1,00		
13	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ. БОЙЛЕР ЗА МОНТАЖ НАД МИВКА, В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВР.	бр	1,00		
14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ЕЛ. БОЙЛЕР ЗА МОНТАЖ ПОД МИВКА, В КОМПЛЕКТ С КРАНОВЕ И ВР.	бр	1,00		
15	ОТВОРИ В ТУХЛА	бр	7,00		
16	УЛЕИ В ТУХЛА	м'	8,00		
17	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК $\phi 25$	бр	1,00		
18	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СК $\phi 20$	бр	5,00		
19	РАЗБИВАНЕ НА НАСТИЛКА ТИП МОЗАЙКА	м ²	1,00		
20	ИЗКОП РЪЧЕН	м ³	0,50		
21	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,10		
22	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,40		
23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА УКБ ЗА СТЕННА БАТЕРИЯ $\phi 20$	бр	3,00		
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° $\phi 25$	бр	3,00		
25	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° $\phi 20$	бр	6,00		
26	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° $\phi 20$ ЗА СТЕНА	бр	4,00		
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90° $\phi 25$ БМВ	бр	2,00		
28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК $\phi 25$	бр	2,00		
29	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК $\phi 25$ С ВЪТРЕШНА РЕЗБА	бр	1,00		
30	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК $\phi 20$	бр	2,00		
31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ $\phi 25/20$	бр	4,00		
32	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТАПА $\phi 20$	бр	2,00		
33	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕХОД С ВЪТРЕШНА РЕЗБА $\phi 20/ 1/2"$	бр	2,00		
	II. Канализационна инсталация за сградно ВиК				
1	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПСрогови $\phi 50$	бр	3,00		
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАЦИОННА ШАПКА $\phi 110$	бр	1,00		
3	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДРВС $\phi 160$	м	0,50		
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC $\phi 110$	м	11,50		
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА U-PVC $\phi 75$	м	26,00		



6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ф50	м	12,00		
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА PVC ф32	м	41,00		
8	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА МИВКА ЕДНОГНЕЗДОВА СЪС СИФОН ф50	бр	2,00		
9	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТОАЛЕТНА МИВКА СЪС СИФОН ф50	бр	2,00		
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА АУСГУС СЪС СИФОН ф50	бр	1,00		
11	ДОСТ. И МОНТ. НА КОНЗ. ТОАЛ. ЧИНИИ В КОМП. С КЛ. КАЗАНЧЕ, Т.КАПАК ЗАДНО ОТТ. И МЕКА ВРЪЗКА	бр	2,00		
12	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛ ф 110	бр	10,00		
13	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ВЕРТИКАЛЕН КАНАЛ ф 50	бр	10,00		
14	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СКОБИ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ХОРИЗОНТАЛЕН КАНАЛ ф 50	бр	10,00		
15	ИЗПИТВАНЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННАТА ИНСТАЛАЦИЯ	м	91,00		
16	ОТВОРИ В БЕТОН ф120	бр	2,00		
17	ОТВОРИ В ПОКРИВЕН ПАНЕЛ ф120	бр	1,00		
18	ОТВОРИ В ТУХЛА ф60	бр	3,00		
19	УЛЕИ В ТУХЛА ЗА ф50	м	3,40		
20	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРОТИВОВАКУУМНА КЛАПА ф50	бр	2,00		
21	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф32/90°	бр	38,00		
22	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф32/45°	бр	6,00		
23	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф50/45°	бр	4,00		
24	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф50/90°	бр	8,00		
25	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/45°	бр	8,00		
26	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/90°	бр	1,00		
27	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф160/45°	бр	2,00		
28	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ ф110/50	бр	2,00		
29	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА НАМАЛИТЕЛ ф160/110	бр	1,00		
30	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф32/87°	бр	6,00		
31	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф50/45°	бр	6,00		
32	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/45°	бр	2,00		
33	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/ф50/45°	бр	5,00		
34	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИЯ ф50	бр	2,00		
35	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕВИЗИЯ ф110	бр	1,00		
36	РАЗБИВАНЕ НА НАСТИЛКА ТИП МОЗАЙКА	м ²	1,50		
37	ИЗКОП РЪЧЕН	м ³	1,00		
38	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,20		
39	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,80		
	III. Площадков водопровод				
1	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 2.00 м./ РЪЧЕН /	м ³	1,00		
2	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПЕВП ф 25 В ОТКРИТ ИЗКОП	м	1,50		
3	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД ВОДОПРОВОД 0.10m	м ³	0,20		
4	ЗАСИПВАНЕ И ТРАМБОВАНЕ НА ИЗКОП	м ³	0,80		
5	ИЗПИТВАНЕ НА ПЛОЩАДКОВ ВОДОПРОВОД	м	1,50		
6	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО 90°/ф25 БМВ	бр	2,00		
7	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ПРЕХОД С ВЪТРЕШНА РЕЗБА ф25/ 3/4"	бр	1,00		
8	НАПРАВА НА РЕЗБА ЗА СТ.ТР. 3/4"	бр	1,00		
9	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ	м ²	2,00		
	IV. Площадкова канализация				



1	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 4.00 м./ МАШИНЕН /	м ³	9,00		
2	ИЗКОП С ШИРИНА ДО 1.20 И ДЪЛБОЧИНА ДО 4.00 м./ РЪЧЕН /	м ³	0,50		
3	ПОДЛОЖКА ОТ ПЯСЪК ПОД КАНАЛ 0.10m	м ³	4,00		
4	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДРВС ф160 С ФАСОННИ ЧАСТИ	м	3,00		
5	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ДРВС ф110 С ФАСОННИ ЧАСТИ	м	11,00		
6	НАПРАВА НА РЕВИЗИОННА ШАХТА 0.6/0.6/0.4	бр	1,00		
7	ЗАСИПВАНЕ НА ИЗКОП И ТРАМБОВАНЕ НА ПЛАСТОВЕ ПРЕЗ 20см.	м ³	5,50		
8	ИЗПИТВАНЕ НА ПЛОЩАДКОВ КАНАЛ	м	14,00		
9	НАПРАВА НА УКРЕПВАНЕ НА ИЗКОП	м ²	14,00		
10	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КОЛЯНО ф110/45°	бр	2,00		
11	ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТРОЙНИК ф110/45°	бр	1,00		
12	НАПРАВА НА ВКЛЮЧВАНЕ В КАНАЛ Бф300 ПО ДЕТАЙЛ	бр	1,00		
13	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНИ ПЛОЧИ	м ²	1,50		
14	РАЗВАЛЯНЕ И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ПАВЕТА	м ²	2,00		

Предложената цена не подлежи на промяна през целия срок на договора.

В цената са включени всички възможни разходи за извършване на дейностите.

Задължаваме се, ако нашето Предложение бъде прието, да започнем изпълнението на поръчката от датата на подписването от двете страни на Договора по съгласно приложения към Публичната покана образец .

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие в обявената от Вас поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Дата.....

Подпис и печат.....

Упълномощен да подпише предложението от името на /изписва се името на участника/ /изписва се името на упълномощеното лице и длъжността/



Приложение 6

ИНВЕСТИТОР:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ОБЕКТ: "Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“

ДОГОВОР

За възлагане на обществена поръчка

Днес,2012 г. в гр. Пловдив, се подписа настоящия договор между:

1. ПУ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ" Пловдив, ул. "Цар Асен" № 24, Булстат 000455457, представляван от РЕКТОРА доц.д-р ЗАПРЯН КОЗЛУДЖОВ и гл. Счетоводител ЛИЛЯНА ПЕТКОВА, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

и
2....., със седалище и адрес на управление, с ЕИК, представлявано от в качеството му на, с ЕГН, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

Се сключи настоящият договор за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Изпълнение на строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“.

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в съответствие с параметрите на подадената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и приета от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оферта, техническата спецификация, остойностени количествени сметки и в съответствие с изискванията на Възложителя, Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и свързаните с него подзаконовни нормативни актове да **изпълни строително-монтажни работи по основен ремонт и вътрешно преустройство на съществуващата сграда „УНИВЕРСИТЕТСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР“ на Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“.**

1.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да организира и извърши изцяло със свои материали, механизация и работна сила всички необходими строително - монтажни работи, предмет на договора и подробно описани по вид, количество, цени и етапи на изпълнение в приложенията, представляващи неразделна част от договора, а именно:

1.2.1 Количествено-стойностни сметки;

1.2.2. Работна програма за изпълнение на поръчката, в т.ч. Линеен график, включваща всички видове дейности, които ще се изпълняват;



1.2.3. Оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, Техническо предложение и Ценова оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката;

II. ВЛИЗАНЕ В СИЛА И СРОК НА ДОГОВОРА

2.1. Настоящият договор влиза в сила, считано от датата на неговото подписване.

2.2. Срокът за изпълнение на договора е дни, считано от предаването на строителната площадка.

2.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска удължаване на крайния срок в следните случаи:

2.3.1. форсмажорни обстоятелства, когато своевременно се е позовал на тях;

2.3.2. обстоятелства на строителната площадка, които не е било възможно да бъдат предвидени и които са извън контрола на страните по ДОГОВОРА;

2.3.3. забава по вина на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

III. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Място на изпълнение по смисъла на договора е ПУ „Паисий Хилендарски” - гр. Пловдив, ул. “Цар Асен” №24

IV. ЦЕНА НА ДОГОВОРА

4.1. Цената на договора е посочена в ценовата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и остойностените от него количествени сметки, представляващи неразделна част от този договор и е общо в размер на (.....) лв. без включен ДДС или (.....) лева с включен ДДС.

V. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

5.1. Плащането на цената по настоящия договор се извършва на части, както следва:

5.1.1. **АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ** в размер на 20 % (двадесет процента) от цената по договора, съгласно т. 4.1. по-горе, дължимо в срок до 10 дни, считано от дата на подписването на договора и след представяне на оригинална фактура, на стойност равна на стойността на аванса с включен ДДС;

5.1.2. **МЕЖДИННИ ПЛАЩАНИЯ** в общ размер до 80% (осемдесет процента) се извършват на база реално изпълнени и приети без забележки СМР, установени с констативен приемо – предавателен протокол за установяване на действително извършени работи, подписан от представители на страните по Договора или от конкретно оправомощени правоспособни лица, при следната процедура:

5.1.2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отправя към **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** покана за приемане и заплащане на изпълнените СМР, като посочва ден и час, в които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** следва да осигури присъствие на легитимен представител. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва обстойна документална проверка и проверка на място за удостоверяване извършването на заявените за плащане СМР.

5.1.2.2. Извършените СМР се приемат с подписването на констативен приемо – предавателен протокол за установяване на действително извършени работи.

5.1.2.3. Неявяването на представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в деня и часа за приемане, посочени в поканата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, се счита за приемане без



забележки на извършената работа и е основание за плащане. Констативният протокол, съгласно предходната точка 5.1.2.2. се подписва от явилите се лица.

5.1.2.4. Всяко междинно плащане се извършва в срок до 10 дни след актуване на извършените СМР и представяне на следните документи:

- констативен приемо – предавателен протокол;
- оригинална фактура, на стойност равна на стойността на сметката.

5.1.2.5. От стойността на всяко междинно плащане се извършва пропорционално приспадане на платения аванс, съгласно точка 5.1.1. по-горе.

5.1.3. ОКОНЧАТЕЛНО ПЛАЩАНЕ се извършва в срок до 10 дни след подписване на окончателен приемо – предавателен протокол (респ. Акт образец 15) и издаване на фактура от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Размерът на окончателното плащане се изчислява като от цената на договора се приспадат междинните плащания и аванса.

5.2. Сборът от стойностите на авансовото плащане, междинните плащания по т. 5.1.1. и окончателното плащане по т. 5.1.2. не може да надхвърля общата стойност на договора, посочена в т. 4.1. от този договор.

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да поиска да му бъдат предоставени документи и/или подробна информация, свързана или имаща отношение към плащанията по настоящия договор, необходими му във връзка с отчитането на изпълнението на Договор за отпускане на финансова помощ.

5.4. Всички фактури за извършване на плащания се изготвят на български език, в съответствие със Закона за счетоводството и подзаконовите нормативни актове, като задължително съдържат следните реквизити:

Получател:

Адрес:

ЕИК:

Идент. N по ЗДДС: BG

Получил фактурата:

Номер на документа, дата, място

5.5. Всички разходооправдателни документи по договора - фактури и/или други документи с еквивалентна доказателствена стойност трябва да са издадени в лева.

5.6. Всички плащания по договора ще се извършват в български лева.

5.7. Плащанията ще бъдат извършвани по следната банковата сметка с титуляр **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN:.....

BIC:

БАНКА:

VI. ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ОБЕКТА И ПРАВИЛА ЗА ПОЛЗВАНЕТО Й

6.1. Строителната документация се поверява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за съхранение и пазене. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поддържа на строителната площадка един екземпляр за ползване от страна на **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** (ръководителя на проекта) и сътрудниците му, както и от съответните държавни и общински институции.

6.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва стриктно императивните норми на закона и разпоредбите на подзаконовите нормативни актове, както и задължителните предписания и инструкции на всички компетентните органи и институции, под чието разпореждане се намират строителните работи.



VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

7.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури финансирането на ОБЕКТА и навременните разплащания с **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в размери и срокове, съобразно условията по настоящия ДОГОВОР и неговите приложения.

7.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всички необходими документи за изпълнение на възложената работа и да да оказва необходимото съдействие.

7.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да упълномощи свой представител – **ИНВЕСТИТОРСКИ КОНТРОЛ** (ръководителя на проекта), който упражнява контрол върху цялостната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по изграждането на ОБЕКТА.

7.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка необходимите електрическо захранване и вода за строителни нужди.

VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1/ да изпълни предмета на ДОГОВОРА и предаде ОБЕКТА на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съгласно уговорените условия;

2/ да извърши строителните работи в съответствие с разпоредбите на настоящия ДОГОВОР и предвиденото им предназначение, съгласно ДОГОВОРА и неговите приложения;

3/ да спазва инструкциите, дадени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съгласно настоящия ДОГОВОР, освен ако изпълнението им е обективно невъзможно или противоречи на закона;

4/ да изпълни и завърши строителните работи, включително и да попълва строителната документация с необходимите документи в договорените срокове за изпълнение, както и да отстрани всички дефекти в рамките на срока на ДОГОВОРА и гаранционния период;

5/ да подsigури цялостен контрол, работна сила, машини и съоръжения, материали, оборудване, временни строителни работи, както и всички други предмети и дейности от постоянен или временен характер, необходими за изпълнението и завършването на обекта, за отстраняване на дефектите, както за периода на строителството, така и за гаранционния период;

6/ да уведоми своевременно **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ**(ръководителя на проекта) за каквито и да е грешки, неизправности или други недостатъци в изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или качествените критерии;

7/ във всички етапи на строителството да спазва императивните разпоредби на ЗУТ, регламентиращи задълженията на строителя, като носи изцяло риска и отговорността за всички опасности по изпълнение на работите или доставените материали и оборудване, вложени в строителството, от момента на започване на строителните работи до окончателното завършване и предаване на ОБЕКТА на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в уговорения срок и степен на завършеност.

8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава не по-късно от 7 (седем) дни от датата на влизане на ДОГОВОРА в сила да информира **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за трите имена и данните на лицето, което ще бъде негов представител.

8.2.1. Освен когато ДОГОВОРЪТ предвижда друго, представителят на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** получава всички уведомления, инструкции, съгласия, одобрения, протоколи, решения и друга кореспонденция по настоящия ДОГОВОР.



8.2.2. При наложително отсъствие на представителя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от строителната площадка, се назначава подходящ заместник, за което своевременно се уведомява **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ** (ръководителя на проекта).

IX. КООРДИНАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИТЕ РАБОТИ И КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за координирането и подходящото изпълнение на строителните работи съобразно приложената Методология в т.ч. Линеен график, както и разполагането на строителните дейности и материали, с оглед осигуряване на безконфликтна работа, включително и за всички **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ** на **ОБЕКТА**.

9.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи пълна отговорност пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за действията на **ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ**, свързани с изпълнението на възложените строително-монтажни работи.

9.3. При извършване на строително-ремонтните работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** прилага въведените от него системи за осигуряване на качеството

X. ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ДАННИ ЗА ОБЕКТА. НЕПРЕДВИДИМИ ПОДПОЧВЕНИ ОСОБЕНОСТИ.

10.1. С подписването на **ДОГОВОРА** ще се счита, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е получил цялата нужна информация относно рисковете, условностите и други обстоятелства, които могат да повлияят или рефлектират върху изпълнението на договорните задължения.

10.2. При възникване на непредвидими особености, които не са могли да бъдат предварително прогнозирани, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

XI. ПЪТ ЗА ДОСТЪП, ПРАВО НА ПРЕМИНАВАНЕ, ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ

11.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за поддръжката на пътищата за достъп, като се задължава за своя сметка да постави необходимите знаци и указателни табели, както и да се снабди с всички разрешителни, изисквани от компетентните власти, за използването на такива пътища, знаци и указателни табели.

11.2. Освен когато **ДОГОВОРЪТ** предвижда друго, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя цялостното оборудване, необходимо за завършване на строителните работи. Цялото оборудване, доставено до строителната площадка, ще се счита предназначено за изпълнението на възложената работа.

11.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за набавянето, транспортирането, получаването, разтоварването и безопасното съхранение на всички машини, съоръжения и материали, оборудване и други подобни, необходими за изпълнението на строителните работи.

XII. ПРОГРАМА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЕКТА (Линеен график)

12.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва стриктно представената от него в офертата и одобрена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** конкретна и обвързваща програма за изпълнението на **ОБЕКТА** – Работна програма (Линеен график).



12.2. Ако напредването на строителните работи не съответства на програмата, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да изиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да ревизира същата, с оглед привеждането ѝ в съответствие със срокът за изпълнение.

XIII. ОТЧЕТИ ЗА НАПРЕДЪКА НА СТРОИТЕЛНИТЕ РАБОТИ

13. До завършването на всички работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя ежемесечни отчети в три екземпляра, които предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

XIV. МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ОБЕКТА И СИГУРНОСТ

14.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се съобразява с всички приложими разпоредби за безопасност.

14.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, считано от началната дата до приемането на обекта от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да подсигури:

- 1/ оградни съоръжения, осветление, охрана и наблюдение на **ОБЕКТА**;
- 2/ временни съоръжения за преминаване, пътеки, перила и огради, които могат да се окажат необходими за поемането на потока и предпазването на обитателите на съседните терени, обществеността и др.

14.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да ограничи всичките си работи в рамките на строителната площадка и всички допълнителни терени, които могат да се предоставят като работни.

XV. ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА. РАЗЧИСТВАНЕ НА СТРОИТЕЛНАТА ПЛОЩАДКА

15.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да вземе всички необходими мерки за защита на околната среда, както на строителната площадка, така и извън нея, като ограничи вредите и нарушаването на покоя на трети лица, произтичащи от замърсяване, шум или други ефекти на дейността му. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да гарантира, че за времето на срока на **ДОГОВОРА** въздушните емисии, твърдите отпадъци на повърхността и отпадъчните води от строителната площадка няма да надвишават максимално допустимите стойности, предвидени от закона.

15.2. По време на извършването на строителните работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа площадката чиста от всякакви излишни струпвания, като отстранява своевременно от **ОБЕКТА** материали, отпадъци и временни строителни работи, които вече не са необходими.

XVI. ИЗПИТВАНИЯ ПРИ ЗАВЪРШВАНЕТО НА СТРОИТЕЛНИТЕ РАБОТИ

16.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да проведе изпитвания при завършването на строителните работи, като предварително уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за датата на провеждане на изпитванията. Изпитванията се извършват в присъствието на представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.2. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** бъде възпрепятстван да проведе изпитванията при приключване на работата поради причина, за която е отговорен **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, ще се счита, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е приел обекта или съответната част от същия към датата на предполагаемото приключване на изпитванията, при коректно изпълнение на възложената работа.



XVII. ПРИЕМАНЕ НА ОБЕКТА ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

17.1. Всички обстоятелства, свързани със строежа, като предаване и приемане на строителната площадка, приемане на строително-монтажните работи, подлежащи на закриване, съставяне на междинни и заключителни актове за приемане и предаване на строително-монтажните работи и други, се документират от представителите на страните по договора, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

17.2. Актовете и протоколите се съставят във форма и вид, предписан от нормативните документи, и имат доказателствена сила при установяване на обстоятелствата, свързани със започването, изпълнението и приемането на работите.

17.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да осигури всички необходими за формалното приемане технически средства, материали, работна ръка, осветление и други подобни без специално възнаграждение.

17.4. При констатиране на несъществени недостатъци, които не възпрепятстват нормалното ползване на сградата, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не може да откаже да приеме ОБЕКТА. За същите се съставят протоколи и се уговарят сроковете, в които следва да бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за негова сметка.

XVIII. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И ОТГОВОРНОСТ

18.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира качеството на извършените строителни, монтажни и инсталационни работи със съответните актове и протоколи, съставени съгласно действащото законодателство, и поема задължението да отстранява появилите се дефекти и недостатъци по време на гаранционния срок.

18.2. Страните уговарят гаранционни срокове за видовете строително монтажни работи, съгласно техническото предложение на изпълнителя, което представлява неразделна част от този договор и при спазване на минималните изисквания на Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи.

18.3. Гаранционният срок започва да тече от датата на въвеждане на обекта в експлоатация.

18.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поправи всяка некачествено изпълнена работа, за която има надлежно съставен протокол за констатация, съгласно действащото законодателство, или констатирано от **ИНВЕСТИТОРСКИЯ КОНТРОЛ**(ръководителя на проекта) договорно нарушение.

18.4.1. Проявените дефекти и недостатъци се констатират с двустранен протокол, подписан от представители на двете страни, в който се посочват и сроковете за отстраняването им.

18.4.2. Явните дефекти и недостатъци се констатират при предаването, съответно приемането на етапите от изпълнението на ОБЕКТА. Скритите дефекти и недостатъци, проявили се в рамките на гаранционния срок, се констатират с протокол, съставен в седемдневен срок от уведомяването за възникването им от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

XIX. ДОГОВОРНИ НАРУШЕНИЯ, ОТГОВОРНОСТ, САНКЦИИ, ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

19.1. При забава на плащанията от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същият дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** неустойка, както следва:



19.1.1. При забава на дължимия аванс и/или междинно плащане, съгласно т. 5.1.1. и т. 5.1.2. от този договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** наказателна неустойка в размер равен на законната лихва за забава върху дължимата сума за всеки просрочен ден.

19.1.2. При забава на дължимото плащане повече от 30 (тридесет) дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да преустанови работа, след като предварително е уведомил писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за спирането.

19.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да възобнови нормалната работа в срок от 5 (пет) работни дни след представяне от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на заверено от банката нареждане за превеждане на дължимата сума.

19.1.4. Времето на спиране на работата по вина на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** не се счита за забава, като сроковете съгласно Методология (в т.ч. Линеен график) се удължават съответно с времето на престоя.

19.1.5. При неспазване на сроковете за изпълнение по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,01 % от стойността на неизпълнените видове работи по обекта, но не повече от 10 % от същата стойност. При спазване на общия краен срок, неустойката се възстановява изцяло на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

19.2. Предвидените в ДОГОВОРА неустойки не лишават изправната страна от правото да търси обезщетение за вреди - претърпени загуби и пропуснати ползи, съгласно общите норми на действащото законодателство.

19.3. ДОГОВОРЪТ се прекратява в следните случаи:

- 1/ с изпълнението му;
- 2/ по взаимно съгласие на страните изразено в писмена форма;
- 3/ при настъпване на обективни причини (форсмажорни обстоятелства), правещи невъзможно изпълнението на ДОГОВОРА, ако страните своевременно са се позовали на тях;

XX. РИСК ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО И ОТГОВОРНОСТ

20.1. От датата на протокола за предаване на строителната площадка до датата на издаване на удостоверение за ползване на ОБЕКТА, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи цялата отговорност по грижите за всички работи, материали и съоръжения, необходими за реализирането на предмета на настоящия ДОГОВОР.

20.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи пълна отговорност за вътрешния контрол върху работите на строителната площадка от началната дата до датата на издаването на констативен протокол обр. 15, когато отговорността преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема целия риск за щети, произтичащи от изпълнението на възложените СМР от началната дата до предаването на ОБЕКТА на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

XXI. ЗАСТРАХОВКИ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава при подписване на договора да представи заверено копие от валидна застрахователна полица по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ.

XXII. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

22.1. Форсмажорни обстоятелства (непреодолима сила) означава събития или обстоятелства извън контрола на страните, настъпването на които води до



невъзможност или прави незаконно изпълнението на задълженията на страните по този ДОГОВОР. Като такива обстоятелства се приемат:

- 1/ природни бедствия;
- 2/ война или военно положение, бунтове, граждански вълнения, военни действия, преврат;
- 3/ стачки, когато са обявени съобразно действащите в страната закони, с продължителност повече от 10 дни;
- 4/ императивни законови разпоредби и актове на органите на изпълнителната или законодателната власт, приети след влизане на настоящия ДОГОВОР в сила и ограничаващи или правещи невъзможно постигането на целите на същия.

22.2. Настъпването на обстоятелство по предходната точка не дава основание за предявяване на претенции за допълнителни разходи или други компенсации.

22.3. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е възпрепятстван при изпълнение на работата си от форсмажорни обстоятелства, той трябва незабавно да уведоми за това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено.

XXIII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

23.1. За неуредените в този ДОГОВОР въпроси, касаещи изпълнението на възложените СМР, се прилагат нормите на действащото законодателство, регламентиращи тези отношения.

23.2. Страните се съгласяват при възникване на спорове във връзка с изпълнението на поетите задължения или неуредени в ДОГОВОРА въпроси, да решават същите чрез преговори, в дух на взаимно разбирателство. При непостигане на споразумение, всяка от страните може да отнесе спора за разрешаване пред компетентния съд, с оглед естеството му и съгласно действащото законодателство, регламентиращо тези отношения.

Страните посочват адреси за кореспонденция, както следва:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
факс; **тел.**

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
факс, **тел.**
e-mail :

23.3. При настъпване на промяна в посочените адреси за кореспонденция, страните са длъжни да се уведомяват своевременно. В противен случай всички документи и известия, надлежно адресирани до посочения адрес за кореспонденция, ще се считат редовно връчени.

23.4. Неразделна част от ДОГОВОРА представляват следните ПРИЛОЖЕНИЯ:
Техническа оферта за изпълнението на поръчката;
Работна програма (в т.ч. Линеен график);
Количествено стойностни сметки;
Ценово предложение;
Заверено копие на валидна застраховка за професионална отговорност в строителството по чл. 171 ЗУТ или еквивалентно;



Удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителите за изпълнение на сроежи от на групата и категорията, съответстваща на строежа, предмет на обществената поръчка;

Настоящият договор се състави и подписа в четири еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- 1).....
- 2)

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

.....