



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Рег.№...../2016г.

Възложител: Университет за национално и световно стопанство

Изпълнител: „Колев Билдинг – 76“ ЕООД

ДОГОВОР

№ 3017-40..... /2016г.

Днес, ...12.5.....2016г., в гр. София, между:

Университет за национално и световно стопанство, гр. София, Студентски град "Хр. Ботев", ул. „Осми декември“, ЕИК: 000 670 602, ИН по ДДС: BG000670602, представляван от г-н Николай Бакърджиев – Помощник – Ректор и г-жа Лидия Дончева – Директор на дирекция „Финанси“, наричан за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна

и

„Колев Билдинг – 76“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1124, ул. „Бойчо Войвода“ № 3, ет. 5, ап. 14, ЕИК: 200210794, ИН ДДС: BG 200210794, представлявано от Васил Захариев - на длъжност – Управител, от друга страна, наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“,

след проведена открита процедура за избор на „ИЗПЪЛНИТЕЛ“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Текущи ремонти и денонощно 24 - часово аварийно поддържане по всички части на студентските общежития и столове на П"ССО" – УНСС“, на основание чл.74, ал. 1 от ЗОП, Решение на Ректорски съвет № 10/30.03.2016г., Решение на Помощник – Ректора на УНСС за избор на „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ И СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да изпълни следното: "Текущи ремонти и денонощно 24-часово аварийно поддържане по всички части на студентските общежития и столове на П"ССО" - УНСС“ за срок от две години, считано от датата на подписване на договора, съгласно Ценово предложение на Изпълнителя (Приложение № 1), Техническо предложение на Изпълнителя (Приложение № 2) и Оферта на Изпълнителя (Приложение № 3).

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2. Прогнозната стойност на обществената поръчка е в размер до 1 200 000 лв. (един милион и двеста хиляди) лева без ДДС.

Чл. 3. (1) За всички видове СРР, включени в количествено-стойностната сметка към ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ще се прилагат единичните цени посочени в нея.

(2) За допълнителните СРР, които не са включени в количествено-стойностната сметка към ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се прилагат следните елементи на ценообразуване:

1. Часова ставка – 4.50 лв./час
2. Допълнителни разходи върху труд – 50 %
3. Допълнителни разходи върху механизацията – 7 %



4. Доставно-складови разходи - 5 %

5. Печалба - 5 %

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" ежесечно до 10-то число на следващия месец изплаща такса месечен абонамент - аварийно поддържане на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 620.00 /шестстотин и двадесет/ лева без ДДС.

Чл. 4. /1/ След окончателното завършване на СРР ще се изготви приемателно-предавателен протокол, с които се доказват действителните количества и единични цени, подписан от упълномощени представители на страните по договора.

/2/ Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

Чл. 5. /1/ Изпълнените заявки се заплаща до 30 /тридесет/ дни от П"ССО" след представена фактура и Протокол по чл. 4 от Наредба № 7 за съставяне на актове и протоколи по време на строителство, с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: IBAN: BG58UNCR70001520547455, BIC: UNCRBGSF.

/2/ Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети по реда на чл. 4, ал. 2 от настоящия договор.

III. УСЛОВИЯ ЗА ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ТЕКУЩИЯ РЕМОНТ

Чл. 6 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ извършва текущия ремонт предмет на този договор по заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Със заявката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя вида и количеството на конкретната СРР.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява обикновените ремонти в срок до 5 календарни дни, от подаване на писмена заявка от Възложителя.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява спешни ремонти в срок до 48 часа, от подаване на писмена заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява аварийен ремонт 24 часа в денонощие, включително в извън работно време от 18.00 до 08.00 ч. в празнични и почивни дни, след възникване на авария по следните строителни части: ОВ, „ВиК“ и „Електро“, която би нарушила условията на живот и работа и/или застрашила живота на работещите и обитаващите студентските общежития и столове на П"ССО" – УНСС, като срока за пристигане на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при възникване на авария е до 30 /тридесет/ минути, в рамките на абонаментното обслужване. Аварийният ремонт се изпълнява от най-малко двама специалиста.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни количеството заявени СРР качествено и в договорените срокове при спазване на действащата нормативна уредба, в това число изискванията по охрана на труда, санитарните и противопожарни норми.

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава по време на изпълнение на СРР да извърши всички работи по отстраняване на допуснати от него грешки и некачествено извършени работи, констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и да отстранява всички появили се дефекти през гаранционния срок, констатирани съвместно с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след неговото писмено уведомление.

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да вземе всички мерки за опазване на околната среда, като отстранява въздушните емисии, твърдите отпадъци от



повърхността и отпадъчните материали и води от строителната площадка, които не следва да надвишават нормативно определените стойности.

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да:

а) да осигури на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ възможност да извършва контрол по изпълнението на работите, предмет на договора.

б) да носи пълна отговорност за безопасността на всички видове работи и дейности, за безопасността на работниците и за спазване на правилата за безопасност и охрана на труда и противопожарна охрана.

в) да носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното количество и/или влошат качеството на извършените дейности и на обекта като цяло.

г) да осигури изцяло необходимата механизация за извършване на строително-ремонтните дейности.

д) да предаде изработеното на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като до приемането му от последния полага грижата на добър стопанин за запазването му.

е) да изготви План за безопасност и здраве и да назначи координатор по безопасност и здраве, съгласно НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, и ги представи при подписването на договора.

Чл. 11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде на домакина на блока демонтираните при извършените СМР водопроводна арматура, чугунени казанчета и радиатори срещу приемателно - предавателен протокол, а демонтираните мивки и тоалетни чинии да бъдат унищожени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и заедно със строителните и други отпадъци да бъдат извозени.

Чл. 12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва СРР, без да нарушава и да затруднява повече от обичайното нормалната дейност на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 13. При възникване на авария по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият е длъжен незабавно да я отстрани за негова сметка.

Чл.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съгласува писмено с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ работите за възстановяване на нормалната дейност в обектите, нарушена поради непредвидени обстоятелства.

Чл.15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури безопасни условия на труд с оглед опазване на живота, здравето и трудоспособността на живеещите и на лицата, които по друг повод се намират в сградата или в непосредствена близост до нея.

Чл.16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява своевременно представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички промени в статута на фирмата до изтичане на гаранционния срок по договора.

Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да:

1. сключва договор за подизпълнение, с лице за което е налице обстоятелство по чл. 47, ал.1 или ал. 5 от ЗОП;
2. възлага изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители;
3. заменя посочен в офертата /Приложение 3/ от договора подизпълнител, освен когато:

а). за предложени подизпълнител е налице или възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или ал. 5 от ЗОП;

б). предложеният подизпълнител престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на една или повече от дейностите, включени в предмета на



договора за подизпълнение;

в). договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителите, включително в случаите по чл. 45а, ал. 6 от ЗОП.

Чл. 18 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок до 3 /три/ дни от сключване на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение по него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител да изпрати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение заедно с доказателствата, че не е нарушена забраната на чл. 45а, ал. 2 от ЗОП.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 47, ал. 1 или ал. 5 от ЗОП, както и при нарушаване на забраната по чл. 45а, ал. 4 от ЗОП в 14 – дневен срок от узнаването. В тези случаи Изпълнителят сключва нов договор за подизпълнение при спазване на условията и изискванията на чл. 45а, ал. 1 – 5 от ЗОП.

Чл. 19. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

- а) да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на предмета на договора;
- б) да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на изпълнения предмет на договора;
- в) да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

а) да осигури достъп на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до обекта след извършване на необходимото съгласуване с органите на охрана и при спазване на условията и изискванията за достъп на външни лица до обектите;

б) да заплати цената на договора по реда и при условията на настоящия договор;

в) да уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено, в 10-дневен срок от установяване на появили се в гаранционния срок дефекти.

Чл. 21. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

а) да оказва текущ контрол при изпълнение на договора без с това да пречи на самостоятелността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и да тества доставените компоненти за съответствието им със заданието и с проекта;

б) да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни възложеното в срок, без отклонение от уговореното и без недостатъци;

в) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за действия и/или бездействия на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или неговите подизпълнители в рамките на обекта, в резултат на което възникват:

- смърт или злополука на което и да било физическо лице;
- загуба или нанесена вреда на каквото и да било имущество в обекта, вследствие изпълнение предмета на договора.

Чл. 22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изплати стойността на извършените СРР в размера и в срока, определени в договора.

Чл. 23. В тридневен срок от подписване на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да определи упълномощен свой представител /Инвеститорски контрол/, който ще подписва приемателно-предавателни протоколи и други актове и протоколи, съгласно Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн.ЛВ.бп. 72/2003 г.)



Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага извършването на съответните видове СРР и техните количества с писмена заявка до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като посочва в нея мястото на изпълнение и определя срока за започване и за завършването им.

VI. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл.25.(1) Гаранционните срокове, приети с офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са съобразно действащата Наредба № 2/31.07.2003г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите и минималните гаранционни срокове за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи. Гаранционните срокове започват да текат от датата на подписване на двустранен констативен протокол за констатиране на извършеното в съответния обект и за извършените СРР.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в 5-дневен срок от получаването на известието да отстранява за своя сметка появилите се през гаранционния срок дефекти в извършените СРР.

(3) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не отстрани недостатъците в срока по ал.2, или откаже писмено да ги отстрани, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на обезщетение за претърпените вреди.

VII. ГАРАНЦИИ

Чл. 26 (1) При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ внася парична гаранция или представя банкова гаранция за изпълнение в размер на 24000 лв. /двадесет и четири хиляди/, представляваща 2 % от стойността на този договор без ДДС.

(2) Документът за внесена гаранция се представя при подписване на настоящия договор и се задържа за срока на изпълнение на договора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" не дължи лихва върху сумата, представена като гаранция за периода, през който средствата законно са престояли у него.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внесената парична гаранция по ал. 1 или остатъчната сума от нея, ако се е удовлетворил от нея за частично изпълнение, след изтичане на срока на договора в срок до 10 (десет) работни дни след писмено искане от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) При пълно изпълнение на задълженията от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" има право да получи като неустойка цялата гаранция.

Чл. 27 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" има право да се удовлетвори от гаранцията, при неточно изпълнение на задължения по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случаите посочени в р. VII.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" има право да усвои такава част от гаранцията, която покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението.

(3) При едностранно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора сумата от гаранцията се усвоява изцяло като обезщетение за прекратяване на договора.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, чрез П"ССО" има право да усвоява дължимите суми за неустойки и обезщетения във връзка с неизпълнение на договора от гаранцията за добро изпълнение.

(5) В случай, че неизпълнението на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по стойност превишава размера на гаранцията, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да търси обезщетение по общия ред.

VIII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И ОТГОВОРНОСТ



Чл. 28 (1) При забава на започване, завършване и предаване на работите по съответната заявка за СРР, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 на сто от общата стойност на договора, за всеки просрочен ден, но не повече от 10 на сто общо.

(2) При забава на плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 0,5 на сто дневно върху стойността на неизпълненото задължение за срока на забавата, но не повече от 10 на сто общо.

Чл. 29 (1) При некачествено извършване на СРР, освен задължението за отстраняване на дефектите ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка, в размер на 0,5 на сто от стойността на некачествено извършените СРР.

(2) Ако недостатъците, констатирани при приемането на СРР или в гаранционните срокове не бъдат отстранени в договорения срок или ако такъв липсва – в един разумен срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи освен неустойка по предходната алинея и неустойка в удвоения размер на разноските за отстраняване на недостатъците.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 30. Настоящият договор се прекратява:

- а) с изтичане на уговорения срок;
- б) с усвояване на договорената цена, посочена в настоящия договор, за изпълнението предмета на договора;
- в) по взаимно съгласие на страните в писмена форма;
- г) с изпълнение на задълженията на страните по него;

Чл. 31. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати предсрочно действието на договора, ако след сключването му настъпят обстоятелства, в резултат на които не е в състояние да изпълни задълженията си по него. Договорът се прекратява със 14-дневно (четирнадесет дневно) писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора преди изтичане на срока му с 14-дневно предизвестие, отправено до основния ИЗПЪЛНИТЕЛ, при неточно изпълнение и в срок на възложените му работи, независимо дали неточното изпълнение е по негова вина или по вина на подизпълнител. При тази хипотеза ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи обезщетение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за пълния размер на вредите, включително и на пропуснатите ползи, резултат от неточното изпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и реално претърпените вреди, пропуснати ползи от предсрочното прекратяване на договора.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора при преобразуване на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако правоприемникът не отговаря на условията по чл. 43, ал.7, изречение второ от ЗОП, договорът се прекратява по право, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, съответно правоприемникът дължи обезщетение по общия исков ред.

X. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 32. (1) Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

(2) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

(3) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

(4) Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

(5) Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

Чл. 33. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му.

Чл.34. За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на гражданското законодателство в Република България.

Чл. 35. Всички спорове, възникнали между страните по договора ще се решават по споразумение, а когато това е невъзможно – от компетентния съд.

Настоящият договор се състави в три еднообразни екземпляра, от които два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

При подписването му се представиха следните документи:

1. Гаранция за добро изпълнение на договора;
2. Документите по чл. 47, ал.10 от ЗОП.

Приложения:

1. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ДОГОВАРЯЩИ СЕ:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УНСС:

„Кордев Билдинг-76“ ЕООЛ:

ПОМОЩНИК – РЕКТОР:

УПРАВИТЕЛ:

~~Николай Бакърджиев~~

Васил Захариев

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „ФИНАНСИ“:

Лидия Дончева

Съгласували:

Началник сектор „ОП и Т“:

Самуил Авдала

За изпълнителен директор на П“ССО“:

Христо Шопов

Директор на дирекция „ПО и ОП“

Красимир Димитров

Началник „Вътрешно - ведомствен контрол“:

Светослава Филчева – Иванова

Изготвил:

Юрисконсулт в сектор „ПО“:

Марцела Чуховска



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Образец №10

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
УНСС - гр. София

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П"ССО" - УНСС“
ние от "КОЛЕВ БИЛДИНГ-76" ЕООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

1. ВИДОВЕ СРР ПО ЧАСТ: "АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА"

цени в лв. без включен ДДС

62

4

CH 20

2. ЧАСТ: "АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА" СТОЛАРСКИ СРР

5. ВИДОВЕ СРР ПО ЧАСТ: "Вик" ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ

1

6. ВИДОВЕ СРР ПО ЧАСТ: "ЕЛЕКТРО" - ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ

2.

7. ВИДОВЕ СРР ПО ЧАСТ: "ОиВ" ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ

2

7

3

4

5

6

7

10



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Примено 2

ОБРАЗЕЦ № 8

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
УНСС - ГР.СОФИЯ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П"ССО" - УНСС“



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"





ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ: „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П"ССО" - УНСС“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАН ЗА РАБОТА ПО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1.1 СТРОИТЕЛНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящото техническо предложение има за цел да изложи максимално подробно и точно програмата за изпълнение на отделните етапи и видове СМР, релевантна на предмета на поръчката и съответстваща на Техническата спецификация. Описани са отделните етапи, видовете строително-монтажни работи, тяхната последователност и взаимнообвързаност, организацията и подхода на изпълнение.

Предметът на поръчката обхваща: поддръжка на предоставени на УНСС с Разпореждане № 80 на МС от 07.08.1997 год. за стопанисване и управление 13 сгради публична държавна собственост, от които 12 студентски общежития БЛОКОВЕ № 9, 23А, 23Б, 24, 26, 36Б, 38, 40А, 53Б, 55В, 55Г, 61А и студентски стол № 33. Обектите се намират в гр. София, РАЙОН "СТУДЕНТСКИ", Студентски град "Христо Ботев" и са въведени в експлоатация през периода 1971 до 1989 год. Общата им застроена площ е 14394,93 кв.м., общата разгъната застроена площ е 94 192,67 кв.м.

Съгласно чл. 137 от ЗУТ всички предоставени сгради на УНСС са трета категория - високо застрояване над 15,00 м., с брой посетители от 200 до 1000. Студентско общежитие БЛОК № 9 е на 12 етажа плюс сутерен, студентски стол № 33 е на два етажа плюс сутерен, а останалите сгради са на осем етажа плюс сутерен.

Ремонти, свързани с мероприятия за повишаване на енергийната ефективност са извършени през 2007 год. на БЛОК № 23А и Б, през 2008 год. на БЛОК № 36Б и през 2009 год. на студентско общежитие БЛОК № 24 и чрез ЕСКО ДОГОВОР за БЛОКОВЕ С № 9, 26, 38 и 40А.

В техническото предложение са представени методите за организация, подхода на изпълнението и контрол, гарантиращи постигането на очакваните резултати от изпълнение на поръчката.

Описани са дефинираните от Възложителя рискове, които биха могли да възникнат при изпълнение на договора. Предложени са ефикасни контролни дейности за всеки един риск с цел недопускане/предотвратяването му, както и съответни конкретни адекватни дейности по отстраняване на последиците от настъпил такъв. Отчетени са всички възможни аспекти на проявление, области и сфери на влияние на описаните рискове и е предвидена степента на въздействието им. Предложени са мерки за предотвратяване и преодоляване на дефинираните аспекти от риска.

Проектът ще се изпълни изцяло в съответствие с условията на Договора, предоставеното проектно решение и действащото българско законодателство за



строителство и въвеждане на строежите в експлоатация. Технологията и организацията за изпълнение на строителството е разработена в съответствие с техническа спецификация.

Срокът на текущото поддържане е съгласно проекто-договора - 24 месеца. Минималният гаранционен срок за изпълнени строително-монтажни и довършителни работи в неагресивна среда е 5 / пет / години.

Изпълнителят осигурява аварийен ремонт 24 часа в денонощието, включително в извън работно време от 18.00 до 08.00 ч. и в празнични и почивни дни, след възникване на авария по следните строителни части: ОВ, ВиК и "Електро", която би нарушила условията на живот и работа и/или застрашила живота на работещите и обитаващите студентските общежития и столове на П"ССО" – УНСС. Аварийният ремонт се изпълнява от най-малко двама специалисти. Всички материали използвани при извършването на ремонтните работи са със сертификати за качество или одобрени за ползване на територията на Република България.

Текущите ремонтни работи се възлагат чрез заявки, подавани от управителите на студентските общежития и столове и съгласувани от инвеститорския контрол, плановите ремонти – с възлагателни писма с ориентировъчни количества и стойности, изготвени от сектор "РИД" с описание на вида и мястото на ремонта, а при аварийен случай – чрез телефонно обаждане през цялото денонощие, включително и от портиерите – охранители на блоковете, като срока за явяване на адреса е до 30 минути.

Изпълнителят изпълнява заявките в срок, както следва:

- Обикновени ремонтни работи - в срок до 5 дни от получаване на заявка от служител на Възложителя, съгласувана с постоянно действащото на територията на сградния фонд техническо лице, представител на Изпълнителя.
- Спешни ремонтни работи, докладвани от техническите лица, обвързани с абонаментното поддържане на сградите и със знание на техническите сътрудници на Възложителя - в рамките на 48 часа.
- Аварийен ремонт - в рамките на 24 часа.

Срокът за започване на работа по планиван ремонт е 48 часа след подписване на съгласувателен протокол с Възложителя за размера, стойността и видовете СМР - предмет на протокола. Срокът за изготвяне на график за планов ремонт с всичките параметри на бъдещият съгласувателен протокол е 24 часа от възникване на необходимостта от този ремонт.

Конкретните видове и количества ремонтни работи, броят и честотата на заявките и възлагателните писма за ремонт се определят в зависимост от конкретната необходимост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в рамките на бюджетните му възможности.

„КОЛЕВ БИЛДИНГ-76" ЕООД ще извършва вътрешни и външни генерални ремонти по отделни видове СМР по планиван и съгласуван с Възложителя график, с представена количествено-стойностна сметка на база оферирани в настоящото предложение единични цени. В случай на възникване на строително-ремонтни работи не включени в ценовата оферата за единични цени, на Възложителя ще се предложат анализи за единични цени на база ценообразуващите фактори, приложени към „ценовата оферта“. В „ценовата оферта“ са включени: стойността на абонаментната



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

поддръжка и стойността на единичните цени при отделните видове СМР, представени в седемте основни групи дейности.

За да покрие изцяло необходимостта при аварийни и планови ремонти, както и да отреагира изключително бързо на нуждите на Възложителя, аварийните групи на „КОЛЕВ БИЛДИНГ-76“ ЕООД ще се намират в офис за административен и експесен персонал, находящ се в ж.к. "Студентски град", ул. „8-ми Дексмври“ бл. № 27.

Складът, с който разполага фирмата има достатъчен капацитет за складирането на описаните в техническата спецификация строителни материали и консумативи, както и цялото необходимо оборудване. Разполагаме и ще ползваме високотехнологични инструменти и механизация за по-качествена и ефективна работа, а при констатирани проблеми по отношение на ефсктивността ще променим характера на използваното или ще доставим ново оборудване.

Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят изцяло на техническите изисквания към строителните продукти. „КОЛЕВ БИЛДИНГ-76“ ЕООД използва български и вносни материали, които отговарят изцяло на утвърдения БДС EN стандарт, в дългогодишно партньорство с доказани доставчици на строителни материали, консумативи и оборудване, част от които са: „ДЖЕСИКА – СОФИЯ“ ООД, „АНГРО ТРЕЙД“ ООД, „ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД, „КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД, „ВОЛФ 2009“ ЕООД, „ПАЙП СИСТЕМ“ АД, „ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, „ЮРОКОМ 2000“ ООД. Доставчиците се избират според тяхната способност да отговарят на изискванията на заявката и отчитане на качество, доставка, възможности, цена, услуги и т.н. С основните доставчици се създават близки работни взаимоотношения и система за обратна връзка.

Последователно се прилагат превантивни мерки за осигуряване на качеството на доставяния продукт или извършваната услуга от доставчика, като се прилагат методите за проверка и контрол за съответствие с техническите условия/спецификации, техническата документация и съгласуваните изисквания за качество.

Всички материали, които ще са необходими за извършване на дейностите, ще бъдат нови продукти. Използвани материали няма да се влагат. Всяка доставка на материали на строителната площадката или в складовете на Изпълнителя ще бъде придружена със сертификат за качество в съответствие с определените технически стандарти, спецификации или одобрени мостри и каталози и доставените материали ще бъдат внимателно съхранявани до влагането им в работите. Вложените материали и изделия при изпълнение на строителните и монтажни работи ще отговарят на техническите изисквания към строителните продукти съгласно Регламент ЕС 305/2011 и „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти“, приета с ПМС №235/06.12.2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г., ДВ бр. 106 от 2006 г. Съответствието ще се установява по реда на същата Наредба.

Прилагаме „Описание на основните материали, необходими за изпълнение на поръчката“.



I. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА ЧАСТ			
Наименование	Търговско наименование	Технически характеристики	Фирма
Теракот	ТЕРАКОТ 20x20		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Лепило за плочки	CM 11 PLUS GRES	Цимент, минерални пълнители и модификатори Насипно тегло: 1,42 kg/dm ³ Съотношение на смесване: 5,5-6,0 l/25 kg CM 11 PLUS GRES Време на употреба на готовия разтвор: около 2 часа Температура на работа: от +5°C до +30°C Може да се фугира след: 24 часа Отгоре може да се стъпва след: 24 часа Температурна устойчивост: от -30°C до +70°C Отворено време: 20 минути Свличане: 0,5 mm Сцепление при сухи условия: 1,0 N/mm ² Сцепление при влажни условия: 0,7 N/mm ² Сцепление след стареене при +70°C: 0,5 N/mm ² Сцепление след замръзване/размразяване: 0,5 N/mm ² Размер на плочка в cm Количество CM 11 PLUS	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Фугиращи смеси	CE 33 SUPER	Цимент с естествени минерални пълнители и висококачествен прах от синтетична смола ок. 1,1 kg/dm ³ ок. 0,64 l вода / 2 kg ок. 1,6 l вода / 5 kg 90 мин. от +5°C до +25°C след 24 часа от -30°C до +70°C	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Гранитогрес 30/30 матиран	Гранитогрес	ISO 9001:2008	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Цимент	ВАРОВИКОВ ПОРТЛАНДЦИМЕНТ СЕМ II /B-L 32,5R	EN 197-1-2011СЕМ II	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Фаянс 20/25	Фаянс	ISO,9001:2008	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Тапети	тапети с плитък релеф	тапети с плитък релеф	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Латекс - бял	СТ 50	Водна дисперсия на акрилен полимер с минерални пълнители и добавки.	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Латекс - цветен	БОЯ ИНТЕРИОРНА ЛАТЕКС	6-9 м ² /л, в зависимост от цвета и повърхността. Екологосъобразен продукт, в съответствие с	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

		изискванията.	
Фасаген	ФАСАДНА БОЯ БАУМИТ		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Блажна боя	АЛКИДНА БОЯ МЕГАХИМ		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Безир	Безир	Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$, в s, не по-малко от 70, Съхливост при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ до степен 4, в h, не повече от 24, БДС 10775-80; БДС ENISO3251-98; БДС 8663-80; БДС 2314-82	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Лак	Синтетичен лак за дърво	Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$, в s, не по-малко от 70, Съхливост при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ до степен 4, в h, не повече от 24, БДС 10775-80; БДС ENISO3251-98; БДС 8663-80; БДС 2314-82	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Грунд за метали	Антикорозионен грунд	Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0.5)^\circ\text{C}$, в s, не по-малко от 45, Финост на смилане, в рт, не повече от 25, Съхливост при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ до степен 4, в h, не повече от 15, БДС 10775-80; БДС 6138-82; БДС 8663-80; БДС 2314-82; БДС 14475-78, т.3	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Варов разтвор	Варов разтвор	Реакция на огън Клас А1 Абсорбция на вода W0 Коефициент на дифузия на водни пари ок. 20 Якост на сцепление при опън 0,25 N/mm ² Коефициент на топлопроводност (таблична стойност) A10,dry,mat£ 0,47 W/(mK) при P=50% A10,dry,mat < 0,54 W/(mK) при P=90% (таблична стойност) Vv	„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Гипс. шпакловка фина	БОРО - Гипсова Шпакловка	Якост на сцепление: (БДС EN 1015-12) $\geq 0,1$ N/mm ² Време на начало на свързване-гипсова мазилка за ръчно нанасяне: (декларира се от производителя) > 20 минути Якост на опън при огъване: (БДС EN БДС EN 13279-1) ≥ 1 N/mm ² Якост на натиск: (БДС EN 1015-11a) ≥ 2 N/mm ² Реакция на огън: (БДС EN 13501-2) клас А1 Изолация от пряк въздушен шум: (БДС EN ISO 140-3; БДС EN ISO 717-1) NPD Топлинно съпротивление:	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

		(БДС EN ISO 6946 NPD)	
Табла за врата 70/200 фазерна	Табла за врата 70/200 фазерна		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Табла за врата 80/200 фазерна	Табла за врата 80/200 фазерна		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Табла за врата 90/200 фазерна	Табла за врата 90/200 фазерна		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Врата 70/200 фазерна 12см	Врата 70/200 фазерна 12см		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Врата 80/200 фазерна 25см	Врата 80/200 фазерна 25см		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Врата 90/200 фазерна 25см	Врата 90/200 фазерна 25см		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Перваз за врата	Перваз за врата		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Балатум до 4мм	Балатум		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Ламиниран паркет 7мм	Ламиниран паркет 7мм		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Подложка за паркет 2мм	Депрон- Екструдиран полистирол за вътрешна топлоизолация		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Саморазливна замазка	Боронивел саморазливна замазка от 2-20 мм	Якост на натиск: (БДС EN 13892-2) С 35 Якост на огъване: (БДС EN 13892-2) F 6 Устойчивост на износване: (БДС EN 13892-3) А 6 Реакция на огън: (БДС EN 13501-1) клас А1 Отделяне на агресивни вещества: (чрез деклариране на типа на материала) СТ Коефициент на топлопроводност: (БДС EN 12524 или 12664) NPD Водопропускливост: (БДС EN 1062-3) NPD Паропропускливост: (БДС EN 12086) NPD Звукопоглъщане: (БДС EN 12354-6) NPD Химическа устойчивост: (БДС EN 13529) NPD	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
PVC подова настилка	PVC подова настилка		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Дъбов паркет	Дъбов паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Лепило за паркет	Лепило за паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
PVC первази за ламиниран	PVC первази за ламиниран паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

паркет			ООД
Снадки за лам. паркет	Снадки за первази лам. Паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Тапи за первази лам. паркет	Тапи за первази лам. Паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Вътрешни и външни ъгли за первази лам. паркет	Вътрешни и външни ъгли за первази лам. Паркет		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Дървени первази	Дървени первази		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Преходни лайсни интериорни	Преходни лайсни интериорни		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Съкло бяло 3мм	Съкло бяло 3мм		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Съкло бяло 4мм	Съкло бяло 4мм		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Съкло бяло 5мм	Съкло бяло 5мм		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Орнаментно съкло	Орнаментно съкло		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Армирано съкло	Армирано съкло		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Силикон санитарен	CS 25 Sanitary Silicone	киселинно втвърдяващ силикон (ацетатен) отлична адхезия към множество непорести повърхности като съкло, керамика, емайл, плочки и алуминий. висока устойчивост на мухъл и плесен влагоустойчив устойчив на UV лъчи	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Силокон полиуританов	3М 540 Полиуретанов силикон	Лесен за полагане, устойчив на UV-лъчи, остава еластичен и след втвърдяване, има добра залепваща способност върху много видове подложки. Време за образуване на кора: 90 минути, време за пълно втвърдяване - 24 часа. Препоръчителна температура на полагане от +5°C до +35°C.	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Стъклопакет 24мм/2х4мм бяло флоатно стъкло	Стъклопакет 24мм/2х4мм бяло флоатно стъкло		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Стъклопакет 20мм/2х4мм бяло флоатно стъкло	Стъклопакет 20мм/2х4мм бяло флоатно стъкло		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
YTONG 5cm	YTONG 5cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
YTONG 7cm	YTONG 7cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
YTONG 10cm	YTONG 10cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
YTONG 12,5cm	YTONG 12,5cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
YTONG 15cm	YTONG 15cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

YTONG 20cm	YTONG 20cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
YTONG 25cm	YTONG 25cm	Якост на натиск > 2.5 N/mm ² . Постоянство на формата (свиваемост) £ 0.2 mm/m, Якост на сцепление > 0.3 K/mm ² . Реакция на огън - Еврокалс А1. Коефициент на дифузия на водни пари - 5/10, i,, Топлопроводност <0.12	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Терекол за зидария YTONG	Лепило за зидане с газобетонни блокове YTONG	Реакция на огън - клас А), Якост на натиск - клас М10, Якост на сцепление > 0.3 N/mm ²	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Терекол за шпакловане YTONG			„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Стъклофибърна мрежа	Стъкло-текстилна армировъчна мрежа	Плътност Кг/м ³ мин. 145 ETAG004 ANNEXC- C6.1	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Алуминиеви ръбоохранителни лайсни	Алуминиеви ръбоохранителни лайсни		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Депрон 5мм	Депрон 5мм		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Лепило за депрон	Лепило за депрон		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Лепило за топлоизолация	Лепило за топлоизолация		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Дълбокопроникващ грунд	Дълбокопроникващ грунд		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Бетонконтакт	Бетонконтакт		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Ръждопреобразувател	Ръждопреобразувател		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Саво	Саво		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Шкаф мивка единичен	Шкаф мивка единичен		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Шкаф мивка двоен	Шкаф мивка двоен		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Обикн. дръжка за алум. и пвц дограма	Обикн. дръжка за алум. и пвц дограма		„КРИСТИАН НЕЙКО“ - 90“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Дръжка за алум. и пвц дограма със секр. ключалка	Дръжка за алум. и пвц дограма със секр. Ключалка		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Тухла единична	Тухла единична		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Полиуритановаа пяна	Полиуритановаа пяна		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД -
Гипсокартон 12,5мм обикновен	Гипсокартон 12,5мм обикновен		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Гипсокартон 12,5мм влагоустойчив	Гипсокартон 12,5мм влагоустойчив		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
UD профил	UD Profil 28/27/06	Реакция на огън - R2F: A1, Якост на огъване: 140 N/mm2	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
CD профил	CD Profil 60/27/06	Реакция на огън - R2F: A1, Якост на огъване: 140N/mm2	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Дюбел пирон 6x60			„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Рапиди за гипсокартон 3,2x25	Кнауф рапиден винт TN	Реакция на огън - R2F: A1, Якост на огъване - F	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Рапиди самопробивни за гипсокартон 3,2x35	Рапиди самопробивни за гипсокартон 3,2x35		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Директен окачвач 15см	Директен окачвач 15см		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Ревизионна вратичка до 30x30	Ревизионна вратичка		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Вентилационна решетка до 30x30	вентилационна решетка	БДС EN1751	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Горен автомат за врата	Горен автомат за врата		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Горен усилен автомат за врата	Горен усилен автомат за врата		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Обикн. панта за алум. врата	Обикн. панта за алум. Врата		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Обикн. панта за PVC прозорец	Обикн. панта за PVC прозорец		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Летяща панта за алум. врата	Алуминиева летяща панта за алуминиева врата Metalkadr		„КРИСТИАН НЕЙКО - 90“ ЕООД
Контейнер за боклуци			„ВОЛФ 2009“ ЕООД



II. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА ЧАСТ СТОЛАРСКИ СРР

Обикновена панта за врата	обикновена панта на врата МЕТАЛ		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Летяща панта за дървена врата			„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Обикновена панта за шкаф и гардероб	панта шкаф МЕТАЛ		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Секретна брава с патрон 70мм	Секретна брава с патрон 70мм		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Секретна брава с секретен патрон 90мм	Секретна брава с секретен патрон 90мм		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Обикновена брава 70см	Обикновена брава 70см		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Обикновена брава 90см	Обикновена брава 90см		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Дунапренови уплътнения за дограма	Дунапренови уплътнения за дограма		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Дръжка за слепен прозорец	Дръжка за слепен прозорец		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Изхвърляща панта за врата на шкаф	Изхвърляща панта за врата на шкаф		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Мебелна дръжка с 2 винта	Мебелна дръжка с 2 винта		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Мебелна вратичка до 0,5кв.м	Мебелна вратичка до 0,5кв.м		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Райбер за врата/прозорец	Райбер за врата/прозорец		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Фазер	Фазер		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Лепило за дърво	Лепило за дърво		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Пирони 2см	Пирони 2см		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Автокит	Автокит		„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Каршгълък/насрещник за врата	Каршгълък/насрещник за врата		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Секретен патрон	Секретен патрон		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Дръжка за врата 7см	Дръжка за врата 7см		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Дръжка за врата 9см	Дръжка за врата 9см		„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД

III. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА ЧАСТ ЖЕЛЕЗАРСКИ СРР



Квадратен профил 20/20	Квадратен профил 20/20	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Електроди	Електроди	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Диск за рязане	Диск за рязане	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Диск за шлайфане	Диск за шлайфане	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Ламарина черна 1,5мм	Ламарина черна 1,5мм	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Винкел 50x5	Винкел 50x5	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Минерална вата	Минерална вата	„АНГРО ТРЕЙД“ ООД
Касова брава 12см с 3 шипа	Касова брава 12см с 3 шипа	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Метална панта ф16	Метална панта ф16	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Секретна брава за мет. врата 70мм	Секретна брава за мет. врата 70мм	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД
Секретна брава за мет. врата 90мм	Секретна брава за мет. врата 90мм	„ТАШЕВ-ГАЛВИНГ“ ООД

IV. ВИК ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ

Смесителна батерия мивка стенна Видима идеал	Смесителна батерия мивка стенна Видима идеал	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Стояща батерия мивка стенна Видима идеал	Стояща батерия мивка стенна Видима идеал	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Смесителна душ батерия стенна Видима идеал	Смесителна душ батерия стенна Видима идеал	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Щанга за смесителна душ батерия	Щанга за смесителна душ батерия	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Разпределител за душ	Разпределител за душ	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Душ слушалка	Душ слушалка	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Стойка за душ	Стойка за душ	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Ръкохватка за смесителна батерия	Ръкохватка за смесителна батерия	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Отводнение за смесителна батерия	Отводнение за смесителна батерия	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Лебедка за батерия мивка	Лебедка за батерия мивка	„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

			СОФИЯ" ООД
Шлаух за душ слушалка	Шлаух за душ слушалка		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Поплавък за тоалетно казанче	Поплавък за тоалетно казанче		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Камбана за тоалетно казанче	Камбана за тоалетно казанче		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Гума за камбана за тоалетно казанче	Гума за камбана за тоалетно казанче		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Арматура тоалетно казанче	Арматура тоалетно казанче		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Бутон казанче моноблок	Бутон казанче моноблок		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Палец за душ батерия	Палец за душ батерия		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Промивен тоалетен автомат	Промивен тоалетен автомат		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Розетка тоалетен автомат	Розетка тоалетен автомат		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Компенсатор ф 32	Компенсатор PPR		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Компенсатор ф 40	Компенсатор PPR		„ДЖЕСИКА СОФИЯ“ ООД
Гумен маншон ф 50	Гумен маншон ф 50		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Гумен маншон ф 110	Гумен маншон ф 110		„ТАШЕВ ГАЛВИНГ“ ООД
Канелка чешмена	Канелка чешмена		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Самостоятелни фитинги 1/2"	Самостоятелни фитинги 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Ъглов мини кран	Ъглов мини кран		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Сферичен спирателен кран 1/2"	Сферичен спирателен кран 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Сферичен спирателен кран 3/4"	Сферичен спирателен кран 3/4"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Сферичен спирателен кран 1"	Сферичен спирателен кран 1"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Сферичен спирателен кран 1 1/4"	Сферичен спирателен кран 1 1/4"		„ПАЙП



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

			СИСТЕМ" АД
Сферичен спирателен кран 1 1/2"	Сферичен спирателен кран 1 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Сферичен спирателен кран 2"	Сферичен спирателен кран 2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Сферичен спирателен кран 2 1/2"	Сферичен спирателен кран 2 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 1/2"	Шибърен кран 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 3/4"	Шибърен кран 3/4"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 1"	Шибърен кран 1"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 1 1/4"	Шибърен кран 1 1/4"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 1 1/2"	Шибърен кран 1 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 2"	Шибърен кран 2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Шибърен кран 2 1/2"	Шибърен кран 2 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 1/2"	Водопроводни тръби 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 3/4"	Водопроводни тръби 3/4"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 1"	Водопроводни тръби 1"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 1 1/4"	Водопроводни тръби 1 1/4"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 1 1/2"	Водопроводни тръби 1 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 2"	Водопроводни тръби 2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Водопроводни тръби 2 1/2"	Водопроводни тръби 2 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ" АД
Полипропиленови тръби ф16	Полипропиленови тръби ф16		„ПАЙП СИСТЕМ" АД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Полипропиленови тръби ф20		Полипропиленови тръби ф20		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Полипропиленови тръби ф25		Полипропиленови тръби ф25		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Полипропиленови тръби ф32		Полипропиленови тръби ф32		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Полипропиленови тръби ф40		Полипропиленови тръби ф40		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Полипропиленови тръби ф50		Полипропиленови тръби ф50		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Полипропиленови тръби ф63		Полипропиленови тръби ф63		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Водомер 1,5куб.м		Водомер 1,5куб.м		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Водомер 5куб.м		Водомер 5куб.м		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Водомер 10куб.м		Водомер 10куб.м		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Мека връзка тоалетно казанче		Мека връзка тоалетно казанче		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Сифон за тоалетна мивка		Сифон за тоалетна мивка		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Гофрирана връзка за тоалетна мивка ф110		Гофрирана връзка за тоалетна мивка ф110		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Гофрирана връзка за тоалетна мивка ф110		Гофрирана връзка за тоалетна мивка ф110		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Подов сифон ф50		Подов сифон ф50		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Декоративна капачка за подоф сифон		Декоративна капачка за подоф сифон		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Мивка среден размер 70см		Мивка среден размер 70см		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Дюбели за тоалетна мивка		Дюбели за тоалетна мивка		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тоалетна чиния задно оттичане		тоалетна чиния / задно оттичане / Видима идеал		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Моноблок		Моноблок		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД

**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

			СИСТЕМ“ АД
Дюбели за тоалетна чиния	Дюбели за тоалетна чиния		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Арматура фламенко моноблок	Арматура фламенко моноблок		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тоалетна дъска	Тоалетна дъска		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тоалетно казанче	тоалетно казанче до 19 л		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Дюбели за тоалетно казанче	Дюбели за тоалетно казанче		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф26	Пвц тръба ф26	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN1453-Іот2006 г.	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф32	Пвц тръба ф32		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф40	Пвц тръба ф40	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN1453-Іот2006 г	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф50	Пвц тръба ф50	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN1453-Іот2006 г	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф 110	Пвц тръба ф 110	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN1453-Іот2006 г	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Пвц тръба ф160	Пвц тръба ф160	БДС EN 13476-1,2,4 от 2008 г. и БДС EN1453-Іот2006 г	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
ПВЦ лепило	ПВЦ лепило		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Дебелостенна пвц тръба ф160	Дебелостенна пвц тръба ф160		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Дебелостенна пвц тръба ф200	Дебелостенна пвц тръба ф200		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за пвц тръби ф50	Скоби за пвц тръби ф50		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за пвц тръби ф110	Скоби за пвц тръби ф110		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Ревизионна шахта ф800, Н 1м	Ревизионна шахта ф800, Н 1м		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Топлоизолация за тръби 1/2"	Топлоизолация за тръби 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 3/4"	Топлоизолация за тръби 3/4"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 1"	Топлоизолация за тръби 1"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 1 1/2"	Топлоизолация за тръби 1 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 1,5"	Топлоизолация за тръби 1,5"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 2"	Топлоизолация за тръби 2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Топлоизолация за тръби 2 1/2"	Топлоизолация за тръби 2 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф16	Скоби за тръби ф16	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф20	Скоби за тръби ф20	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф25	Скоби за тръби ф25	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф32	Скоби за тръби ф32	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф40	Скоби за тръби ф40	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф50	Скоби за тръби ф50	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Скоби за тръби ф63	Скоби за тръби ф63	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Стенни колена 1/2"	Стенни колена 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Преход 1/2" ф20	Преход 1/2" ф20	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Бърза връзка 1/2"	Бърза връзка 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тръба ПЕ с алум.вложка 20x2	Тръба ПЕ с алум.вложка 20x2	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Нипел муфа 1/2"	Нипел муфа 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Апаптор за алум. тръби	Апаптор за алум. тръби	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Бърза връзка 1"	Бърза връзка 1"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Нипел 1"	Нипел 1"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тройник 1"-1/2"	Тройник 1"-1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Преход 32-1"	Преход 32-1"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Преход 25-3/4"	Преход 25-3/4"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тапа 1/2"	Тапа 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тапа 3/4"	Тапа 3/4"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Удължител за батерия 1/2"	Удължител за батерия 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Удължител за батерия 3/4"	Удължител за батерия 3/4"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
ППР кран 132	ППР кран 132	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Ремонтна скоба 1 1/2"	Ремонтна скоба 1 1/2"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Ремонтна скоба 1"	Ремонтна скоба 1"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Ремонтна скоба 1 1/4"	Ремонтна скоба 1 1/4"	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Муфа ППР ф63	Муфа ППР ф63	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Тештик ППР ф63	Тештик ППР ф63	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Коляно ф32	Коляно ф32	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Кран ф32	Кран ф32	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Муфа ф32	Муфа ф32	„ПАЙП СИСТЕМ“ АД



Компенсатор 1/2"	Компенсатор 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Компенсатор 1 1/4"	Компенсатор 1 1/4"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
Нипел 1/2"	Нипел 1/2"		„ПАЙП СИСТЕМ“ АД
V. ЕЛЕКТРО - ВЪНШНИ ИНСТАЛАЦИИ			
Осветително тяло баня	Осветително тяло баня		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Плафониера	Плафониера		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Полилей 3 гнезда	Полилей 3 гнезда		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Аплик	Аплик		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Крушка	Крушка		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Фасунга	Фасунга		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Пендел	Пендел		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
лум. Тяло 1x18	луминесцентно тяло 1x18 W- 60 см		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
1x36	луминесцентно тяло 1x36 W- 120 см		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
2x36	луминесцентно тяло 2x36 W- 120 см		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Аварийни лампи 18w	Аварийни лампи 18w		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Аварийни лампи 36w	Аварийни лампи 36w		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Дросел лум. Тяло	дросел лум. Тяло Phillips		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. контактор трифазен 63А	ел. контактор, трифазен 63 AMerlinGerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Контакт тип "Шуко" за открит монтаж	контакт тип "Шуко", за открит монтаж Евро		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Контакт тип "Шуко" за скрита инсталация	контакт тип "Шуко", за скрит монтаж Евро		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Колонен контакт	Колонен контакт		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Дефектотокова защита	дефектотокова защита MerlinGerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. Разклонител	Ел. разклонител		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Звънчев бутон 12v	Звънчев бутон 12v		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Автоматичен прекъсвач тип А1-100А триполюсен	автоматичен прекъсвач Merlin Gerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Автоматичен прекъсвач тип А2-250А триполюсен	автоматичен прекъсвач Merlin Gerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Високомощен предпазител 160-400А	автоматичен прекъсвач Merlin Gerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Основа за високомощен предпазител 160-400А	високомощен предпазител Ten Siemens		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Предпазител обикновен 25А с топяема жичка	предпазител обикновен, стопяема жичка Никдим		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Предпазител обикновен 63А с топяема жичка	предпазител обикновен, стопяема жичка Никдим		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Предпазител автоматичен 16А	предпазител автоматичен, MerlinGerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Предпазител автоматичен 25А	предпазител автоматичен, MerlinGerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Предпазител автоматичен 63А	предпазител автоматичен, MerlinGerin		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. ключ за осветление, обикновен, за скрита инст-я	ел ключове и контакти		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. ключ за осветление, сериен, за скрита инст-я	ел ключове и контакти		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Брава с ел. насрещник за врата	Брава с ел. насрещник за врата		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Апартаментно табло до 5 елемента	Апартаментно табло до 5 елемента		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Електромер монофазен двътарифен ДТ 10/40	Електромер монофазен двътарифен ДТ 10/40		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Часовник за електромер	Часовник за електромер		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Домофон	Домофон		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. звънец 12V	Ел. звънец 12V		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Проводник ПВВМ 2x2,5кв.мм. по тухлени стени	Проводник ПВВМ 2x2,5кв.мм. по тухлени стени		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Проводник ПВВМ 2x2,5кв.мм. по бетон под мазилка	Проводник ПВВМ 2x2,5кв.мм. по бетон под мазилка		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

СВТ 4x16кв.мм. В ПВЦ канал по бетон	СВТ 4x16кв.мм. В ПВЦ канал по бетон	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
СВТ 2x4кв.мм. В ПВЦ канал по бетон	СВТ 2x4кв.мм. В ПВЦ канал по бетон	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Петтактов ключ /пекарни, печки, скарн, елом/	Петтактов ключ /пекарни, печки, скарн, елом/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. реотани за печки до 1600W	Ел. реотани за печки до 1600W	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. тръбен нагревател /пекарна "Пауталия/	Ел. тръбен нагревател /пекарна "Пауталия/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Реглаж термостат /пекарни, печки/	Реглаж термостат /пекарни, печки/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ел. нагревател на скара до 1600W	Ел. нагревател на скара до 1600W	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Клавишен ключ на скара едностепенен	Клавишен ключ на скара едностепенен	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Дръжка /пекарни /	Дръжка /пекарни /	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Панта и врати /пекарни/	Панта и врати /пекарни/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Сигнална лампа /пекарни, печки, скарн, еломи/	Сигнална лампа /пекарни, печки, скарн, еломи/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Уплътнители термоустойчиви до 2м /пекарни, печки, скарн/	Уплътнители термоустойчиви до 2м /пекарни, печки, скарн/	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ремък /ел.мех. машини и с-я/ до 1,60м	Ремък /ел.мех. машини и с-я/ до 1,60м	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Ремък /ел.мех. машини и с-я/ над 1,60м	Ремък /ел.мех. машини и с-я/ над 1,60м	ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Пров. СВТ до 4x6мм 2 - открито със скоби ПКОМ	Пров. СВТ до 4x6мм 2 - открито със скоби ПКОМ		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Пров. СВТ до 4x16мм 2 - открито със скоби ПКОМ	Пров. СВТ до 4x16мм 2 - открито със скоби ПКОМ		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Трифазен ел. контакт открита инсталация	Трифазен ел. контакт открита инсталация		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Кабелни канали с ширина 20мм	Кабелни канали с ширина 20мм		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Разклонител за кабелни канални 40мм	Разклонител за кабелни канални 40мм		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Кабелни канали с ширина 40мм	Кабелни канали с ширина 40мм		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Прожектор с електронна пура до 500W	Прожектор с електронна пура до 500W		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
ЛУстерклеми до 10мм	ЛУстерклеми до 10мм		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Щепсел 25А	Щепсел 25А		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД
Автом. прекъсвач АЗ-500А	Автом. прекъсвач АЗ- 500А		ЕЛБИ ИНЖЕНЕРИНГ ЕООД

VI. ОИВ ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ

Алум. радиатор 600мм, височина 10	Алум. радиатор 600мм, височина 10		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Чугунен радиатор до 10 гライダー, височина 500	Чугунен радиатор до 10 гライダー, височина 500		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Обезвъздушител 1/2"	Обезвъздушител 1/2"		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Укрепители за радиатор - стоящи вертикални	Укрепители за радиатор - стоящи вертикални		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
ППР тръби с алум. Вложка ф16	ППР тръби с алум. Вложка ф16		„ЮРОКОМ

**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

			2000" ООД
ППР тръби с алум. Вложка ф20	ППР тръби с алум. Вложка ф20		„ЮРОКОМ 2000" ООД
ППР тръби с алум. Вложка ф25	ППР тръби с алум. Вложка ф25		„ЮРОКОМ 2000" ООД
ППР тръби с алум. Вложка ф32	ППР тръби с алум. Вложка ф32		„ЮРОКОМ 2000" ООД
ППР тръби с алум. Вложка ф40	ППР тръби с алум. Вложка ф40		„ЮРОКОМ 2000" ООД
Сторманени тръби 1/2" в сгради	Сторманени тръби 1/2" в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1 S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Сторманени тръби 3/4" в сгради	Сторманени тръби 3/4" в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Сторманени тръби 1" в сгради	Сторманени тръби 1" в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Сторманени тръби 1 1/4" в сгради	Сторманени тръби 1 1/4" в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1	„ЮРОКОМ 2000" ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

		S195T acc. EN 10027-1	
Сторманени тръби 1 1/2" в сгради	Сторманени тръби 1 1/2" в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Стом. тръби ф63 в сгради	Стом. тръби ф63 в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Стом. тръби ф76 в сгради	Стом. тръби ф76 в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Стом. тръби ф89 в сгради	Стом. тръби ф89 в сгради	EN 10255; EN 10217-1 EN 10240; EN 10246; ISO 65/ DIN 2458; DIN 50149; DIN 1626; DIN 1628; EN 10210-2; EN 10210-1; EN 10219-2; EN 10219-1; S195T acc. EN 10027-1	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
СК 1" с изпразнител	СК 1" с изпразнител		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
СК 1 1/4" с изпразнител	СК 1 1/4" с изпразнител		„ЮРОКОМ 2000“ ООД
СК 1 1/2" с изпразнител	СК 1 1/2" с изпразнител		„ЮРОКОМ

6

**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

		2000" ООД
СК 2" с изпразнител	СК 2" с изпразнител	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Аншлуси ППР с алум. вложка ф16, до 1м	Аншлуси ППР с алум. вложка ф16, до 1м	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Радиаторен вентил прав 1/2"	Радиаторен вентил прав 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Радиаторен вентил 1/2"	Радиаторен вентил 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Радиаторен холендър 1/2"	Радиаторен холендър 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 1/2"	Газови тръби черни 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 3/4"	Газови тръби черни 3/4"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 1 1/4"	Газови тръби черни 1 1/4"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 1 1/2"	Газови тръби черни 1 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 2"	Газови тръби черни 2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 2 1/2"	Газови тръби черни 2 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Газови тръби черни 3"	Газови тръби черни 3"	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Безшевни тръби ф57/4	Безшевни тръби ф57/4	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Безшевни тръби ф76/4	Безшевни тръби ф76/4	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Безшевни тръби ф89/4	Безшевни тръби ф89/4	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Безшевни тръби ф102/4	Безшевни тръби ф102/4	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Безшевни тръби ф108/4	Безшевни тръби ф108/4	„ЮРОКОМ 2000" ООД
Изолация по тръби 1/2"	Изолация по тръби 1/2"	„ЮРОКОМ 2000" ООД



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Изолация по тръби 3/4"	Изолация по тръби 3/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби 1"	Изолация по тръби 1"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби 1 1/4"	Изолация по тръби 1 1/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби 1 1/2"	Изолация по тръби 1 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби 2"	Изолация по тръби 2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби 2 1/2"	Изолация по тръби 2 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби ф32мм	Изолация по тръби ф32мм	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби ф57мм	Изолация по тръби ф57мм	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби ф89	Изолация по тръби ф89	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Изолация по тръби ф108мм	Изолация по тръби ф108мм	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 1/2"	Спирателен вентил 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 3/4"	Спирателен вентил 3/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 1"	Спирателен вентил 1"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 1 1/4"	Спирателен вентил 1 1/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 1 1/2"	Спирателен вентил 1 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 2"	Спирателен вентил 2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил 2 1/2"	Спирателен вентил 2 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 1/2"	Спирателен вентил с изпразнител 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 3/4"	Спирателен вентил с изпразнител 3/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД



Спирателен вентил с изпразнител 1"	Спирателен вентил с изпразнител 1"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 1 1/4"	Спирателен вентил с изпразнител 1 1/4"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 1 1/2"	Спирателен вентил с изпразнител 1 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 2"	Спирателен вентил с изпразнител 2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД
Спирателен вентил с изпразнител 2 1/2"	Спирателен вентил с изпразнител 2 1/2"	„ЮРОКОМ 2000“ ООД

„КОЛЕВ БИЛДИНГ-76“ ЕООД разполага с богат опит в организирането на доставки на материали и оборудване, разпределението им по обекти и изпращането на необходимите екипи от експерти и работници, в зависимост от специфичните нужди на възложената работа. Дружеството предвижда да сведе до минимум влиянието на строително-монтажните и ремонтни работи върху живущите в общежитията – съобразно учебния им план и времето за почивка.

Екип от експерти и работници ще отговарят по части:

- “Архитектурно – строителна” /АС/;
- “Архитектурно – строителна” Столарски СРР;
- “Архитектурно – строителна” Железарски СРР;
- “Архитектурно – строителна” Покривни и хидроизолационни работи”;
- “ВиК” – вътрешни инсталации;
- “ЕЛЕКТРО” – вътрешни инсталации;
- “ОиВ” – вътрешни инсталации.

Всски един от експертите има отговорността да направи оглед на обекта, да планува дейностите и да ги съгласува с останалите експерти по части, да организира и възложи на работните екипи изпълнението на необходимите дейности. По време на изпълнението на плановете и аварийни ремонти се извършва вътрешен контрол по качеството на изпълнение и контрол по охрана на труда. Изпълнението на строително - монтажните работи ще са съобразени с изискванията на ЗУТ, касаещи тази категория строителство и Наредба № 2/ 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти и ще бъдат застраховани в съответствие с Наредба за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството.

Завършване и приемане на строително-монтажните работи - Извършените СМР ще се приемат с подписването на протоколи за приемане на СМР, изготвени съгласно действащата нормативна уредба.



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Прилагаме „Графиката на едновременност” - доказателство, че „КОЛЕВ БИЛДИНГ-76” ЕООД разполага с необходимия капацитет и ресурси да извършва едновременно няколко аварийни и планови ремонти.

ГРАФИКИ НА ЕДНОВРЕМЕННОСТ

}

1
2
3

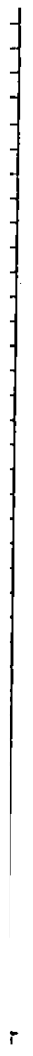
4

5

65



1



2

3

68

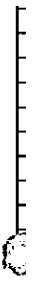
3

1

Q

)

)



~~_____~~



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

КАТЕДРА ЗА ОБЩА ЕКОНОМИКА И СЪВЕЩАТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

21

75



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември" .



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

7

78



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

82



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



х.

85



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

11

82



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

↑



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

U



U

SS



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



у



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

100



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София. Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

. 1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

5



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"





УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

Г



1
1



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

1011



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"





УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

С
З

П
С
П
О

С
|



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"



ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

Долуподписаният Васил Захариев Захариев в качеството си на управител на "КОЛЕВ БИЛДИНГ-76" ЕООД,

ДЕКЛАРИРАМ:

Конфиденциален характер представлява следната част от офертата:

1. Техническо предложение, ведно с всички приложения към него с изключение на тези влизаци в методиката за оценяване.
2. Ценово предложение, ведно с всички приложения към него с изключение на тези влизаци в методиката за оценяване.

На базата на тази декларация, възложителя няма право да разкрива описаната по-горе част от офертата.

18.01.2016 г.
(дата на подписване)

Декларатор: _____
Васил Захариев Захариев



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

† Приложение 3

Образец № 1
(образец на оферта)

О Ф Е Р Т А (образец)

ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П'ССО" - УНСС“

ОФЕРТАТА Е ПОДАДЕНА ОТ:	
Наименование на участника:	"КОЛЕВ БИЛДИНГ-76" ЕООД
Офертата е подписана от:	
• Трите имена	Васил Захариев Захариев
• Л.к. №, дата, издадена от, ЕГН	, издадена на 30.06.2014 г. от МВР – София, ЕГН
• Длъжност	Управител
• Телефон / факс / e-mail:	0892274191 / kolevbilding76@gmail.com
АДМИНИСТРАТИВНИ СВЕДЕНИЯ:	
Адрес:	
1. Страна, код, град, община	България, 1124, гр. София, община Столична
2. Квартал, ул., №,	ул. „Бойчо Войвода“ No 3, ет. 5, ап. 14
3. Телефон, факс, E-mail:	0892274191 / kolevbilding76@gmail.com
Лице за контакти:	
• Трите имена	Васил Захариев Захариев
• Л.к. №, дата, издадена от, ЕГН	издадена на 30.06.2014 г. от МВР – София, ЕГН
• Длъжност	Управител
• Телефон / факс / e-mail:	0892274191 / kolevbilding76@gmail.com
Обслужваща банка	
• Титуляр на сметката	Васил Захариев Захариев
• IBAN	
• BIC	



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО

1700 София, Студентски град "Христо Ботев" ул. "8 декември"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Заявяваме, че желаем да участваме в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет : „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П"ССО" - УНСС“, при условията обявени в Документацията и приети от нас.

Ще се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата до изтичане на 120 дни от датата, определена за краен срок за получаване на офертите от Възложителя.

Приемаме и сме в състояние да сключим договор с предмет: „ТЕКУЩИ РЕМОНТИ И ДЕНОНОЩНО 24 ЧАСОВО АВАРИЙНО ПОДДЪРЖАНЕ ПО ВСИЧКИ ЧАСТИ НА СТУДЕНТСКИТЕ ОБЩЕЖИТИЯ И СТОЛОВЕ НА П"ССО" - УНСС“, при условията обявени в Документацията и приети от нас.

При изпълнение на поръчката няма да ползваме подизпълнители:*
(ще ползваме/няма да ползваме)

Предвидени подизпълнители:

1.

Видове работи от предмета на обществената поръчка, които ще се предложат на подизпълнителя:.....

Дял от стойността на обществената поръчка в проценти:.....

2.

Видове работи от предмета на обществената поръчка, които ще се предложат на подизпълнителя:.....

Дял от стойността на обществената поръчка в проценти:.....

3....

Заявяваме, че, ако бъдем избрани за изпълнители на обществената поръчка, до подписване на договора, настоящото заявление ще представлява споразумение между нас и възложителя.

Заявяваме, че ако бъдем избрани за изпълнители, в три дневен срок след получаване на поканата за подписване на договор ще внесем гаранцията за изпълнение в размер на 2 % от стойността на поръчката и ще представим документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл.47, ал.1, т. 1-4 от ЗОП (с изключение на случаите, когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен безплатен регистър или предоставянето им безплатно на възложителя).

Дата: 18.01.2016 г.

Представяващ: ...

Васил Захариев Захариев