

ОБЕКТ: „РЕМОНТ НА ОБЩИНСКИ СГРАДИ“ по 4 обособени позиции
Обособена позиция 4 – Текущи ремонти общински жилища

ДОГОВОР

№ 378-НЕ-15

Днес 26.05.2015 г. в гр. Габрово между:

ОБЩИНА ГАБРОВО, с адрес: гр. Габрово 5300, пл. „Възраждане“ № 3, ЕИК 000215630, представлявана от Таня Венкова Христова - Кмет на Община Габрово, наричана за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„ЕКОСТРОЙ-ТРЯВНА“ ООД, с адрес: гр. Трявна, ул. Възрожденска“ № 11, ЕИК 200045086, представлявано от Стефан Блажев Данаилов – Управител, наричан за краткост **Изпълнител**, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Възложителят възлага, а изпълнителят приема и се задължава да извърши строително ремонтни работи на обект: **„РЕМОНТ НА ОБЩИНСКИ СГРАДИ“ по 4 обособени позиции**

Обособена позиция 4 – Текущ ремонт жилища, съгласно оферта на изпълнителя, изготвена по количествена сметка на възложителя. Възложителят запазва правото си да прави промени и да възлага и ремонт в други общински жилища извън списъка, в рамките на договорената стойност.

II. ЦЕНИ И ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

1. Общата цена на възложените CPP е до 33 333,33 лв. (тридесет и три хиляди триста тридесет и три лева и 33 ст.) без ДДС или 40 000 лв. (четиридесет хиляди лева) с ДДС.

2. Посочените единични цени за видовете CPP по приложената количествена сметка (*Приложение към ценовата оферта*) и ценообразуващите показатели за непредвидени видове работи, възникнали по време на строителството, няма да се променят за целия период на строителство.

3. Количествата на видовете работи се доказват на място с подробна ведомост, двустранно подписана от **изпълнител и инвеститорски контрол**.

4. Непредвидените CPP, извън тези по количествената сметка на инвеститора, установени с двустранен протокол между **възложителя и изпълнителя**, са в рамките на договорената стойност и ще се ценообразуват с единични показатели, както следва:

- часовна ставка – 3.20 лв/ ч.
- допълнителни разходи за труд – 80 %
- допълнителни разходи за механизация – 15 %
- доставно – складови разходи – 8 %
- печалба – 7 %
- материали – с фактури

III. ПЛАЩАНИЯ

1. Изплащането на изпълнените CPP ще се извършва въз основа на двустранен протокол /акт 19/ и фактура на **изпълнителя**, по действителни количества CPP и твърди единични цени, и анализни цени с показатели от офертата /за непредвидените видове работи, възникнали в процеса на CPP, при условията на т. 4 от р-л II на договора/, до 30-дневен срок от представяне на документите.

IV. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

1. Срокът завършването на ремонтните работи на обектите 177 календарни дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от възложителя до подписане на последния Констативен акт за изпълнените CPP (Акт обр.15).

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

1. Гаранцията за изпълнение на договора е 5 % от стойността на договора (без ДДС), представена в една от формите по чл. 60 от ЗОП (банкова или парична). Паричната гаранция се внася по сметка на Община Габрово IBAN: BG52STSA93003305016910 в банка ДСК АД гр.Габрово, ВІС код STSABGSF.

2. Гаранцията за изпълнение или остатъкът от нея след усвоени суми за неустойки се освобождава след изтичане на едномесечен срок от подписване на Констативния протокол за приемане на изпълнените CPP.

3. Гаранцията за изпълнение или части от нея се усвоява от Възложителя при дължими суми за неустойки.

4. Гаранцията за изпълнение се задържа от Възложителя, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

5. В случаите по т. 2 Възложителят освобождава гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престояли при него.

6. Договарят се гаранционни срокове - 90 месеца, съгласно техническото предложение на изпълнителя, но не по-малък от тези, предвидени в Наредба N: 2 от 31.07.2003 г. на МРРБ за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

7. Изпълнителят ще отстранява за своя сметка появилите се дефекти в рамките на гаранционните срокове. Такива дефекти ще се установяват с протокол между страните, където се определят и сроковете за отстраняване на дефектите. Гаранционният срок за даден вид работа спира да тече през времето, необходимо за отстраняване на дефекта. Изпълнителят е длъжен да започне работа за отстраняване на дефектите в минималния технически необходим срок.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. Възложителят се задължава:

1.1. Да осигури инвеститорски контрол чрез свой представител за освидетелстване на извършените работи и за оформяне на документите, касаещи плащанията.

1.2. Да извърши в договорените срокове и при условията на договора изплащането на извършените CPP.

2. Възложителят има право:

2.1. Да проверява изпълнението на видовете работи и отчетната документация по всяко време, без с това да затруднява дейността на изпълнителя.

2.2. В хода на изпълнението на CPP възложителят има право да дава указания във връзка с изпълнението им, както и да осъществява контрол по изпълнението на договора, относно качеството на извършваните работи, влаганите материали и спазването на техническите изисквания и норми, без с това да пречи на дейността на изпълнителя.

2.3. При констатиране на некачествено извършени ремонтни работи, влагане на некачествени материали или отклонения от техническите изисквания, да спира извършването на ремонтните работи за частта на некачествено изпълнените, до отстраняване на нарушението. Подмяната на некачествените материали и отстраняването на нарушенията са за сметка на изпълнителя в рамките на договорените срокове.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

1. Изпълнителят се задължава:

1.1. От започването до окончателното завършване на обекта и съставянето на констативен акт за приемане на възложените CPP да носи пълна отговорност за изпълнението на възложените му работи качествено и в договорените срокове, за спазване на необходимата технологична последователност, за спазване на държавните нормативи по

опазване на околната среда и за създаване на безопасни и здравословни условия на труд, за документиране на изпълнените видове работи, за нанесени увреждания, щети, повреди и други подобни на **възложителя** или трети лица.

1.2. След окончателното завършване на обекта да освободи и почисти строителната площадка.

1.3. Да поддържа валидна застраховка за рисковете на своята професионална дейност в целия период на изпълнение.

1.4. Да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на **Изпълнителя**;

1.5. Да внесе по сметка на **Възложителя** гаранция за добро изпълнение на този договор в размер на 5% от стойността на договора без ДДС в една от формите – парична или банкова;

1.6. Да се придържа към всички приложими закони и подзаконови нормативни актове, имащи пряко отношение към изпълнението на този договор;

2. Изпълнителят има право:

2.1. Да получи уговореното възнаграждение, при условията и сроковете на този договор, при коректно изпълнение на задълженията по него;

2.2. Да изиска от **Възложителя** приемането на работата при условията и сроковете на този договор;

VIII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

1. Настоящият договор се прекратява при следните хипотези:

1.1. с изпълнение на задълженията на страните по него.

1.2. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма.

1.3. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 10 – дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.

1.4. по реда на чл.43 от ЗОП.

2. Възложителят може да прекрати договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

1. забави изпълнението на задълженията си по договора с повече от 15 кал. дни

2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци.

3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора.

4. използва подизпълнител, без да е деклариран това в офертата си.

5. бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация.

IX. САНКЦИИ

1. В случай на пълно неизпълнение на задължението на Изпълнителя по т.1, раздел I, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% от стойността на договора, като плащане от Възложителя не се дължи.

2. В случай на частично неизпълнение на задължението на Изпълнителя по т. 1, раздел I, същият дължи на Възложителя неустойка в размер на 10% от стойността на договора.

3. При забава на Изпълнителя при изпълнение на договорените дейности, същият дължи неустойка в размер на 0,5 % от стойността на договора за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от тази стойност.

4. Изпълнителят се освобождава от отговорност за забава, когато същата се дължи на неизпълнение на задължение на Възложителя.

5. При забава на плащане от страна на Възложителя, същият дължи на Изпълнителя неустойка в размер на 0,5% от фактурната стойност за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от фактурната стойност.

6. Заплащането на уговорената неустойка не лишава изправната страна от възможността да претендира за обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи по общия ред.

X. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ

1. Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала и известна при или по повод изпълнението на този договор.
2. Всички спорове по тълкуването и изпълнението на този договор страните ще решават доброволно, чрез преговори с упълномощени представители.
3. За неупоменати в този договор условия, се прилагат общите и специални нормативни актове, уреждащи тази дейност.
4. Инвеститорски контрол на обекта ще се изпълнява от служителни на д-я ИЕ при Община Габрово.

Този договор се състави, подписа и подпечатана в **3 (три)** еднообразни екземпляра, от които два за **Възложителя** и един за **Изпълнителя**.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническо предложение на Изпълнителя
2. Ценова оферта на Изпълнителя

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ГАБРОВО
ТАНЯ ХРИСТОВА

Кмет на Община Габрово

Главен счетоводител:
М. Христова

Юрисконсулт:

М. Христова



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
“ЕКОСТРОЙ-ТРЯВНА” ООД
СТЕФАН ДАНАИЛОВ



Стефан Данаилов

*Заличен във съгласие със 10 А осъществение
чл. 2 от ЗЗД.*

до

**ОБЩИНА ГАБРОВО
ПЛ. ВЪЗРАЖДАНЕ 3
ГАБРОВО**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От „ЕКОСТРОЙ-ТРЯВНА“ООД
/наименование на участника/
представляван от ИНЖ. СТЕФАН БЛАЖЕВ ДАНАИЛОВ
Адрес: гр. Тръвна, ул. „Възрожденска“ №11
ЕИК200045086
тел: 0677/6-69-59; Факс: 0677/6-69-59; E-mail: ecostroy_tr@mail.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание ваша покана за изпълнение на дейностите по обществена поръчка с предмет „**РЕМОНТ НА ОБЩИНСКИ СГРАДИ**“ по 4 обособени позиции

Обособена позиция 4 – Текущ ремонт жилища,

след запознаване с документацията за участие и извършен оглед на място, заявяваме, че желаем да участваме в избора на изпълнител за посочените дейности.

Ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде 90(деветдесет) кал. дни (не по-малко от 90 дни), считано от крайния срок за получаване на оферите и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката както следва:

1. Срок за изпълнение на възложените строително-ремонти работи 177 (сто седемдесет и седем) календарни дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от възложителя до подписане на последния Констативен акт за изпълнените СМР (Акт обр.15), но не повече от 180 календарни дни, съгласно приложен линеен график.

2. Предлагаме гаранционен срок на видовете СМР 90(деветдесет) месеци. Срокът е съобразен с тези по Наредба № 2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. В посочения гаранционния срок се ангажираме да отстраняваме всички скрити дефекти и недостатъци, съгласно договорните условия.

3. Кратко описание на организацията, създадена от участника за изпълнение на поръчката

Всички строителни и монтажни работи ще се изпълняват съобразно изискванията на ПИПСМР и фирмени технологии за влагане на материалите на фирмите доставчици.

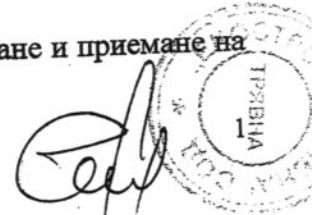
Като Изпълнител ще изпълним всички СМР за строежа със собствени сили и средства в съответствие с изискванията на Възложителя.

Като Изпълнител ще отговаряме за изпълнението на СМР в съответствие с основните изисквания за този тип строежи, нормите за извършване на СМР и с мерките за безопасност на работниците на строителната площадка.

Като Изпълнител ще се вземат всички мерки, за да се осигури безопасността на строителната площадка според законодателството, и ще носим пълната отговорност за всякакви злополуки, които се случват там.

Като Изпълнител ще изпълним възложените работи и ще осигурем работна ръка, материали, строителни съоръжения, заготовки, изделия и всичко друго необходимо за изпълнение на строежа.

Като Изпълнител ще съблудаваме и спазваме всички норми за предаване и приемане на СМР и всички други нормативни изисквания.



Като Изпълнител ще отговоряме за опазване на строителната площадка чиста и за възстановяване на околната среда. По време на изпълнение на работите ще се пази обекта почистен от строителни и битови отпадъци. Всички материали на обекта ще бъдат складирани подредено, а при завършване на работите окончателно ще се почисти обекта, ще се отстроят всички временни работи и съоръжения, ще се почисти и възстанови заобикалящата околната среда от щети, произтичащи от нашата дейност.

Строително-монтажните работи и вложените материали ще отговарят на изискванията на ЗУТ и на НАРЕДБА за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти.

Всички използвани при извършването на строително-монтажните работи материали ще отговарят на изискванията на българските и/или европейските стандарти или, ако са нестандартни, ще бъдат изпитани в лицензирани лаборатории одобрени за ползване на територията на Република България и ще са с качество, отговарящо на гаранционните условия.

Като Изпълнител предварително ще се съгласуват с Възложителя всички влагани в строителството материали, елементи, изделия, конструкции и др. подобни. Всяка промяна в одобрената оферта трябва да бъде съгласувана и приета от Възложителя.

Всички материали, които ще бъдат вложени в строежа ще са придружени със съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един отложените строителни продукти със съществените изисквания към строежите, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и подзаконовите нормативни актове към него.

Няма да се допуска влагането на неодобрени материали и такива ще бъдат отстранявани от строежа и заменяни с материали, одобрени по нареддане на Възложителя.

Възложителят или всяко лице, упълномощено от него, ще има пълен достъп до строежа, и всички места за заготовка или доставка на материали, както и до складови помещения, по всяко време, като Изпълнителят ще осигури всички необходими условия и ще окаже съдействие за получаване на правото за такъв достъп.

Всяка доставка на материали и оборудване 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.

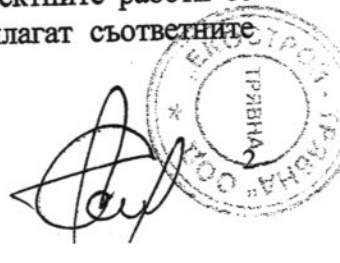
Всички произведени продукти или оборудване, за които се възнамерява да бъдат вложени в работите ще бъдат доставени с всички необходими аксесоари, фиксатори и детайли, фасонни части, придружени с наръчници за експлоатация и поддръжка, където могат да се приложат такива.

Гаранциите за изпълнение на произведените продукти и оборудване започват да текат от датата на приемане на обекта и въвеждането му в експлоатация.

Изпълнителят представя на Възложителя за одобрение мостри и цветове за материалите, каталози на производителите и др.

Възложителят (или упълномощен представител) може по всяко време да инспектира работите, да контролира технологията на изпълнението и да издава инструкции за отстраняване на дефекти, съобразно изискванията на специфицираната технология и начин на изпълнение. В случай на констатирани сериозни дефекти, отклонения и ниско качествено изпълнение, работите се спират и Възложителят уведомява Изпълнителя за нарушения в договора.

Всички дефектни материали се отстраняват от строежа, а дефектните работи се развалят за сметка на Изпълнителя. В случай на оспорване се прилагат съответните стандарти и правилници и се извършват съответните изпитвания.



Като Изпълнител ще следваме стриктно обемите, предвидени в количествените сметки. Евентуални промени в количествата ще се удостоверяват съгласно клаузите на Договора. Отчитането на изпълнените работи ще се извършва по реални натурали показатели. Актовете, отчитащи изпълнените работи се предоставят за проверка и подпись на лицето осъществяващо инвеститорски контрол.

По време на изпълнение на строително-монтажните работи ще се спазват изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и по всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарната безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и за сигурността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Като Изпълнител ще спазваме изискванията на нормативните документи в страната по безопасност и хигиена на труда, пожарна безопасност, екологични изисквания и други свързани със строителството по действащите в страната стандарти и технически нормативни документи за строителство.

Като Изпълнител ще определим лице, което ще изпълнява функциите на Координатор по безопасност и здраве за етапа на изпълнение на строежа в съответствие с минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи.

Предмет на настоящата обществена поръчка са ремонти на общински жилища гр. Габрово (довършителни работи, ремонт ЕЛ и ВиК инсталации, подмяна лампи, бойлери, стъкла и др.)

Организацията по изпълнение на поръчката ще е съобразена съгласно обема на строителните работи посочен в количествените сметки. Ще се формират бригади за изпълнение на покривни работи и довършителни работи. Изпълнението на обектите ще става в последователност съгласувана с Възложителя. Всеки обект ще се изпълнява самостоятелно до завършването му. Мобилността на бригадите е подсигурена с транспортни средства за придвижване и пълно оборудване за извършването на строително-монтажни работи. В линейният график е посочен оптималния срок за изпълнение на всеки подобект за позицията.

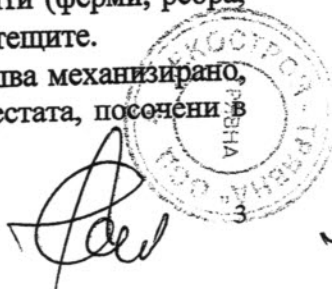
ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОКРИВНИ КОНСТРУКЦИИ

Ремонта на покрива се извършва като старите керемиди и капаци се свалят от покрива, същевременно с това се сортират за да се отделят годните от негодните за втора употреба. Подменят се изгнилите в следствие на течове покривни греди, ребра и дървена обшивка. Комините се ремонтират и измазват.

За материал на дървената покривна конструкция да са иголистни дървесни видове, които да не са с по висока влажност от 25%/-най добре е влагата да е 15%, без каквато и да е степен на загнилост или чревоядност, човете да са не повече от един на 40 см. и по ширина не повече от 1/4 от ширината на элемента. Стандартите определящи по подробно техническите спецификации са БДС EN 942: 2003, БДС EN 942: 2007, БДС EN 336: 2004, БДС EN 1912:2004 + A4: 2010

Извършване на покривни работи се разрешава от техническия ръководител с цел осигуряване на ЗБУТ след проверка на здравината на носещите елементи (ферми, ребра, обшивки и др.) и на местата за закачване на предпазните колани на работещите.

Подаването на тежки строителни продукти на покрива се извършва механизирано, като за приемане и временно складиране се подготвят площици на местата, посочени в плана за безопасност и здраве.



A handwritten signature is placed over a circular official stamp. The stamp contains text in Bulgarian, likely related to the document's authority or origin.

За придвижване и за пренасяне на продукти по покриви с наклон, по-голям от 20%, или по покриви, които не са оразмерени за временно допълнително натоварване, работещите използват сигурно закрепени към покрива стълби.

Не се допуска изготвяне на подлежащи на монтиране покривни елементи (ламаринени обшивки, водосточни тръби и казанчета, олуци и др.) върху покривната конструкция;

След края на работната смяна или при прекъсване на работа неизползваните строителни продукти, празният амбалаж, отпадъците, инструментите и др. се свалят от покрива или се укрепват по подходящ начин.

Ремонта на скатния покрив ще бъде без промяна на видове материали и наклона на покрива;

ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ

Тенекеджийските работи обхващат ламаринените обшивки по покрива и отвеждането на покривните води посредством олуци и водосточни тръби.

Обшивката около комини, капандури, калкани и др. подобни следва да се изпълни по следния начин: ламарината покрива 20 см от дъясната обшивка от горната страна или от страна на комина, а от долната страна със същата ширина и дължина минава под керемидите. Горната страна на комина обшивката се прави с наклон и краишата и се подгъват под керемидите за отвеждане на водата. Ламаринената обшивка се издига на 25 см. над покрива, като се вмъква във фугите на зидарията, закрепва се със специални куки и се замазва с циментов разтвор.

Олуците се поставят с наклон 1% към водосточните тръби. Предната част на олута трябва да бъде поне 10 mm по-ниско от задната страна, която е към покрива. Стандартните стоманени скоби за закрепване на олуците към покривната обшивка трябва да бъдат на не повече от 70 см една от друга. Скобите трябва да се минизират и боядисат.

Разстоянието между водосточните тръби не трябва да бъде повече от 10 m. Местата на водосточните тръби са посочени в проекта. Водосточните тръби ще се изпълнят отворени. Долният край на тръбите трябва да бъде на не повече от 40 см. над терена. Закрепването на водосточните тръби към стените ще стане чрез стандартни стоманени

гравни през разстояние не повече от 200 см. Стоманените гравни трябва да се поставят така, че водосточната тръба да бъде най-малко на 3 см от външната мазилка на сградата. Гравните се минизират и боядисват.

Водосточните тръби се свързват с олуците чрез застъпване по-голямо от 6 mm.

ФАСАДНО ТРЪБНО СКЕЛЕ

Монтирани скелета, които не са използвани в продължение на повече от един месец или са били изложени на неблагоприятни климатични въздействия, или след земетресения, реконструкция или всяко друго обстоятелство, което може да засегне (намали) тяхната якост (здравина) или устойчивост, се използват с разрешение на техническия ръководител на строежа.

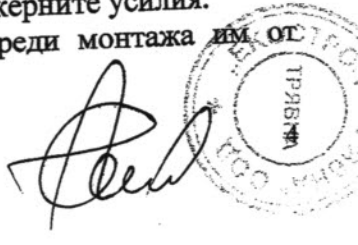
Габаритната височина между два пода от скелето не трябва да е по-малка от 2,0 m.

(2) Не се допуска едновременно извършване на СМР от скеле на две съседни нива от работещи, намиращи се един над друг.

(3) Местата, определени за приемане на материалите върху скелето, се разместват най-малко на 10,0 m в хоризонтална посока.

(1) Скелетата се монтират, демонтират и закрепват хоризонтално към сградата или съоръжението на места и по начин, определени с инструкция за експлоатация или с индивидуалния проект по чл. 87, ал. 2. Конструкцията, към която се закрепва скелето, както и връзката на закрепване се оразмеряват така, че да понесат анкерните усилия.

(2) Годността на скрепителните елементи се проверява преди монтажа им от техническия ръководител.



(3) При демонтаж на скелето отворите на по-долните нива от строежа се обезопасяват срещу падане на хора и предмети. Не се допуска хвърляне на елементите от скелето.

(1) Изкачване и слизане по скеле се допуска само по обезопасени проходи чрез стълби, които са елемент на скелето.

(2) Площадките на всяко ниво, до което излиза стълбата на скелето, се обезопасяват с парапет от три страни.

Подвижните кули от леко тръбно скеле в работно положение се укрепват, както следва:

1. при височина до 6,0 m - със стабилизатори;

2. при височина над 6,0 m - към неподвижна конструкция.

(1) Подвижните скелета се съоръжават със застопоряващи устройства срещу внезапни премествания. По време на работа опорите на подвижното скеле се закрепват неподвижно.

(2) Не се допуска преместване (придвижване) на подвижно скеле, когато върху него има хора, материали, инструменти, отпадъци или др., както и при неблагоприятни климатични условия (сilen вятър, заледен път и др.).

МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ

Материалите за мазилки и разтворите за мазилки трябва да отговарят на предписанията на проекта, както и на изискванията на съответния стандартизиран документ:

При изпълнение на мазилки се спазва следната последователност на технологичните операции:

- Почистване и подготовка на повърхностите
- Проверка на геометричните размери, вертикалност и хоризонталност
- Полагане на водещи профили или ленти
- Нанасяне на шприц
- Нанасяне на основния пласт (хастар)
- Изравняване на основния пласт (хастар)
- Нанасяне на втори слой от основния пласт (ако е нужно)
- Заглаждане на втория слой
- Обработка на ъглите по стени и тавани
- Нанасяне на покриваща пласт (фината)
- Заглаждане (изпердашване) на покриваща пласт
- Оформяне около ръбове, отвори и други детайли.

При приемането на мазилките се проверява следното:

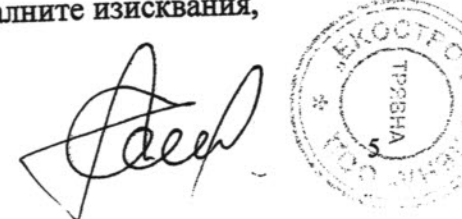
Мазилката, както и всеки от пластовете, да бъде здраво захваната за основата или подолния пласт (проверява се чрез изчукване на повърхностите);

Повърхностите да бъдат равномерни, гладки, с добре оформени ръбове и ъгли, без петна от разтворими соли или други замърсявания и без следи от обработващи инструменти;

Мазилката не трябва да има пукнатини, шупли, каверни, подутини и други видими дефекти.

Изкърпването на мазилката да се изпълни във вид до пълно изравняване със структурата на околните стени, т.е. там, където е необходимо, върху мазилката да се предвиди и направа на гипсова, циментова, или друга шпакловка.

При приемане на мазилките изпълнителят представя пълна документация (протоколи, актове за скрити работи, удостоверения и др.) за доказване на качествата на материалите, марката на разтворите и за специалните изисквания, поставени в проекта.



ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ

Съществуващата дограма ще бъде подменена с нова, съгласно спецификацията предоставена от Възложителя. Закрепване на дограмата – с винтове за директен монтаж по детайл на производителя и полиуретанова пяна. Обработка на фугата между монтираната дограма и стените - от вътрешна страна с акрилен уплътнител, а от външна с водоустойчив силикон, устойчив и на UV лъчи.

Врати – вътрешни и входни – алуминиеви, цвят по одобрена мостра, в комплект с: каса, гумено уплътнение, первази лицеви – стандартни и обратни регулируеми, с панти, секретни брави и патрон, с дръжки.

Изделията се приготвят в специализирани предприятия извън строителната площадка, като на площадката се извършва слобояване, монтиране и прогонване на изделията. Преди производството изпълнителят е длъжен да измери на място отворите за врати и прозорци. Слобояването на отделните части и елементи, начинът на окачване, отваряне, затваряне и задържане на крилата, както и уплътняването между прозорците и зидарията на отвора трябва да отговарят на изискванията на действуващите стандарти.

Остъкляването на прозорците и вратите трябва да се извърши преди изпълнението на бояджийските работи. Когато изпълнението на мазилки, подови настилки, замазки и други довършителни работи е предвидено през зимата, тогава остъкляването може да се извърши преди тях.

Демонтажа и монтажа на дограмата става в един и същи ден. За изработката на дограмата мярката се взема от място.

БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ И ШПАКЛОВКИ

Изпълнение на бояджийски работи не се допуска при:

Сухо и горещо време при температура на въздуха над 30° С при пряко сгряване на боядисваната повърхност от слънчеви лъчи

По време на валежи (дъжд и сняг) и след тях, преди достигане на допустимата влага на стените.

При температура под +5° С с водоразтворими бои и покрития и под 0° С със състави, съдържащи органични разтворители не се допуска боядисване на външни метални повърхности при наличието на кондензат върху тях и при относителна влажност на въздуха над 80%.

Приемането на бояджийските работи се извършва след окончателното изсъхване на постните бои и след образуване твърда корица върху повърхностите, боядисани с блажни и полимерни лакове и бои.

Бояджийските работи при приемането трябва да отговарят на следните изисквания:

Повърхностите, боядисани с постни (водни) бояджийски състави, трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслояване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластвания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон.

Повърхностите, боядисани с блажни състави, трябва да имат еднакъв вид на повърхността (гланцова или матова). Не се допуска долният пласт да прозира, а също наличието на петна, олющвания, набръчквания, протичане, пропуски, видими зърна от боя, неравности, предизвикани от лошо шлифоване, следи от четка.

По боядисаните повърхности не се допускат изкривявания на ограничителните линии и зацепвания и разливания при съседни, различно оцветени полета, надвишаващи 3 мм.

Бордюрите и фризовете трябва да имат еднаква ширина по цялото си протежение и да нямат видими фуги.

Браздите, пръските и петната по релефно обработените повърхности трябва да бъдат разположени равномерно, според изискванията на проекта.

Ред
ПРИЧИНА
6

Декорираните повърхности с валици, шаблони и др. трябва да имат еднороден рисунък. Не се допуска наличието на пропуски, петна, пресичане на линии. Допуска се застъпване при съединяване на ивиците (при обработка с валик и др.) до 0,5 см.

Материалите за бояджийските работи и тяхното съхраняване трябва да отговарят на действащите стандарти.

ОБЛИЦОВКИ С КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ (ФАЯНСОВА ОБЛИЦОВКА)

Влагат се стенни керамични плочки – фаянсови, Цветът и размерът на плоците се одобряват от Възложителя.

Преди започване на облицовката се прави проверка на вида на основата, размера на неравностите, вертикалните и хоризонталните отклонения, наличието на соли (избивания) или други петна от боя, битум и др., пукнатини (направление, характер, размери и др.), наличие на гладки и непригодни за облицоване плоскости, влажни или мокри петна и участъци, омаслени площи, замръзнали или повредени от мраз участъци, наличие на гипсовые части и мазилки по основата.

На всички външни ъгли на облицовките с керамични плочки се монтират PVC външни обкатващи заоблени профили.

При приемане на облицовките се изисква:

Геометричните размери на отделните полета да отговарят на дадените в проекта.

Материалите, използвани за облицовките да отговарят на изискванията на проекта.

Повърхностите, облицовани с изкуствени площи да имат еднакъв цвят.

Хоризонталните и вертикални фуги да са еднотипни и еднакви по размер - широчина 2мм, ако в проекта не е указано друго. Разширителните фуги между полетата, както и температурните фуги на конструкцията да са изпълнени според детайла на проекта.

Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор, избивания от водоразтворими или други соли и др. дефекти.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез прочукване. Не се допускат незалепени участъци или площи.

При приемане на облицовките се изисква пълна документация (лабораторни протоколи, удостоверения за материалите, актове и др.) за доказване качествата на основата, на използваните материали, марката на разтворите и други.

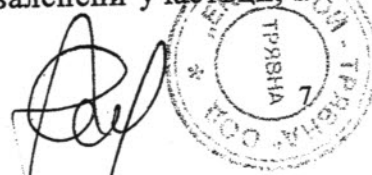
ПОДОВИ НАСТИЛКИ

Контролът за съответствието при изпълнението на подовите настилки включва проверка на основата и на междинните пластове за отклонението от проектната равнина, наклоните към сифони, канали, улами и събирателни шахти, дебелината на бетонната основа и изравнителните, заглаждящите и водоизолиращите пластове, радиуса на закръгленето на заглаждашия пласт на местата на пресичане на подовата настилка с вертикални и наклонени повърхности (със стени, колони, фундаменти под технологични съоръжения, улами, открити канапи и шахти), влажността, неравностите на повърхността (издатини и вдлъбнатини), наличността на пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзнали места, чистотата (налепи от строителни разтвори и отпадъци, маслени петна, прах и други замърсявания), изпълнението на деформационните фуги.

За случаите на настилки върху земна основа, освен посочените по-горе се проверяват още и нивото на земната основа, видът и дебелината на уплътнения пласт от почвата и носимоспособността на уплътнения почвен пласт.

Первазите да са прихванати към стените здраво и пътно и да стъпват пътно върху краищата на подовото покритие.

Подовите покрития да бъдат равномерно оцветени по цялата повърхност, да има съвпадение на рисунките, да няма петна, впадини и мехури, при изцяло залепените към основата подови покрития не трябва да се забелязват незалепени участъци, а



при частично залепените и свободно положените — да няма гънки и други деформации.

На повърхността на настилките от бетон и циментно-пясъчните замазки не се допускат пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзали места.

Не се допускат участъци, които не са свързани с бетонната основа.

На повърхността на настилките с лицев пласт от плочи, положени на циментно-пясъчен разтвор, не се допускат:

Пукнатини, отчупени ръбове и ъгли от плочите, участъци с незапълнени с разтвор или кит фуги, замърсявания на повърхността с разтвор или кит.

Участъци с незалепен към основата лицев пласт на настилката (установява се чрез почукване) и участъци с невтвърден във футите кит.

При приемането на завършените подови настилки се проверява видът на подовата настилка и съответствието ѝ с проекта, съответствието на изпълнение на детайлите с проекта (изпълнението на первазите, съединяването на подовата настилка със сифоните и с облицовките на стени, канапи, улами и шахти, заустването на откритите канали, изпълнението около преминаващи през подовата конструкция и настилката отвори, инсталации, тръби и други съоръжения, снажданията на пластовете и др.), съответствието на настилката със съответните изисквания към нея, удостоверенията за качество на вложените материали и изделия, издадени от производителите, протоколите от лабораторни изпитвания на материалите (ако има такива) и съответствието на показателите на материалите с изискванията на проекта, актовете за приемане на скритите работи при изпълнението на настилките, съдържащи и условията, при които те са изпълнени, протоколите за изпитване на антистатичните качества и електропроводимостта (ако в проекта се предвижда изпълнение на електропроводимостта или антистатични подови настилки).

Материалите, изделията и полуфабрикатите за изпълнение на подовите настилки и всички добавки към тях да отговарят на изискванията на проекта и на съответните стандартизационни документи.

ВиК

При извършване на подмяна на водопроводни и канализационни работи ще спазваме действащите документи и разпоредби, Наредба №4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации, Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.

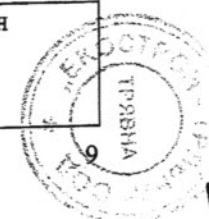
Ел.работи

При извършване на електромонтажни работи ще спазваме действащите нормативни документи и разпоредби, Наредба №3 „За устройство на ел.уребди и ел.проводни линии”, Наредба № IЗ-1971 от 29.10. 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и правилниците по техника на безопасност и охрана на труда при СМР.

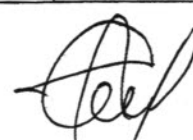
При изпълнение на поръчката ще ползваме собствена техника и квалифициран технически персонал. Необходимият ресурс за изпълнението включва следната техника:

Вид	Описание и технически характеристики	Брой	Собствено / Наeto
ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ „МЕРЦЕДЕС 814К”	Самосвал, дизел, двусен, 4 т. обем на двигателя - 5917 см ³ максимална мощност 100 Kw	1	собствен
ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ	Самосвал, дизел, двусен, 7 т.	1	собствен

„МАН 14,192”	обем на двигателя - 5648 см ³ , максимална мощност 141 Kw		
ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ „ФОРД ТРАНЗИТ 2,5 Д”	Бордови, дизел, двуосен, 1,9 т. обем на двигателя - 2468 см ³ , максимална мощност 50 Kw	1	собствен
ТОВАРЕН АВТОМОБИЛ „ФОРД ТРАНЗИТ 2,5 Д”	Бордови, дизел, двуосен, 1,7 т. обем на двигателя - 2496 см ³ , максимална мощност 51 Kw	1	собствен
КОМБИНИРАН БАГЕР ЧЕЛЕН ТОВАРАЧ „JCB 4CX”	Колесен комбиниран член товарач; - обем на кофа на член товарач – 1,3 м ³ - обем на багерна кофа – 0,3 м ³ 4 x 4; дизел, година на производство - 2008 г.	1	собствен
ТОБЛЕР СКЕЛЕ	Ширина 0,7 м, височина 10,20 м, дължина 10 м,	160 м ²	собствен
ТРЪБНО СКЕЛЕ	Ширина 0,7 м., височина 8 м, дължина 9 м.,	70 м ²	собствен
АЛУМИНИЕВО СКЕЛЕ	Подвижно,	16 м ²	собствен
ОБИКНОВЕН КОФРАЖ	Шперплат пана 244/122/21	190 м ²	собствен
ИГЛЕН ВИБРАТОР ENAR	Станция + игла + гъвкав вал 4 м	1	собствен
КОЛЕСЕН БАГЕР „ЦЕПЕЛИН”	44 kw, колесен багер, 0,5 м ³ , 10,8 тона; двуосен, дизел	1	собствен
ВЕРИЖЕН „КАТЕРПИЛАР” БАГЕР	74 kw, верижен багер; 0,8 м ³ , дизел	1	собствен
ВЕРИЖЕН МИНИБАГЕР „SHAEF”	тип HR 02 първа регистрация – 1990 г., дизел	1	собствен
СТРОИТЕЛЕН КРАН /ПОДЕМНИК/	Колесен, височина: 12 метра	1	собствен
LF 90 ТРЪМБОВКА + СИСТЕМА ЗА ВОДА DYNAPAC	двигател: Honda G x 160; бензин; 4,0 kW; скорост: 25 m/min; честота на вибрацията: 87 Hz	1	собствен
БЕТОНОБЪРКАЧКА SYNTESI 190	мощност - 1,0 kW; захранване – 220 V; обем на резервоара – 190 L	1	собствен
ВИБРОМАСТАР ENAR TORNADO	Двигател: HONDA GX 25, мощност 1,0 к.с., мастар 2,5 m, тегло 14 kg	1	собствен
ВОДОСТРУЙКА RENO 1315 PTV	работно налягане: 130 bar, дебит на вода: 480 - 900 l/h, макс допустима температура на водата: 40° c, мощност: 2600 w, обороти: 2800 rpm, волтаж: 230v ~ 50 hz, тегло: 23 kg	1	собствен
ПАРОСТРУЙКА HDS 695-4 M ECO	Брой на фазите -3 Ph; честота -50 Hz; Напражение - 400 V; воден дебит – 400-800 l/h; Налягане – 30-170/3-17 bar/Mpa; мощност – 5,8 kW	1	собствен
ПРАХОСМУКАЧКА TAURUS IR	мощност на мотора 1200 W, охлаждане на мотора by-pass, волтаж 220-240 V~50-60 Hz, вакум 162 л/сек, ниво шум 71 dB(A)	1	собствен
ПНЕВМАТИЧЕН КЪРТАЧ BOSCH „GSH 11 E”	пневматичен; мощност 1 500 W, честота на ударите 900 – 1 890 min ⁴ сила на удара 25 J, тегло 10,1 kg	2	собствен
ВЕРТИКАЛЕН ТРИОН BOSCH „GST 135 BCE”	мощност 720 W, регулиране на обороти 500-2 800 min ⁴ , дълбочина на рязане 135/20/10 mm	1	собствен
ПЕРФОРАТОР „GBH 2 – 26 DFR”	мощност 800 W, регулиране на обороти 0-900 min ⁴ , пробиване в бетон до ф 26 mm, режим „къртене”, сила на удара 3 J, ляв и десен ход	1	собствен



АК. ВИНТОВЕРТ GSR 14.4 VS-2 PROCONSTRUCT 2008	Напрежение на акумулатора, V: 14.4 Капацитет на акумулатора, Ah: 2.6 Максимален въртящ момент, Nm: 72/30 Обороти на празен ход, грм: 0- 400/0 - 1720 Max Умм - стомана/бетон/дърво: 13/не/15 Тегло, kg: 2.4	2	собствен
ЛАЗЕРНА РОЛЕТКА BOSCH „DLE 50 PROCONSTRUCT 2008	измервателен обхват 0,05 – 50 m Точност ± 15 mm/m, клас на лазера 2, тегло 0,175 kg	1	собствен
ЪГЛОШЛАЙФ „GWS 6-115-E”	мощност 670 W, размер на диска Ø 115 mm	1	собствен
УДАРНА БОРМАШИНА BOSCH „GSB 20 – 2 RE”	мощност 750 W, регулиране на обороти 0-1 000/0- 3 000 min ⁴ пробиване в бетон/метал/дърво Ø 18/13/40 mm, ляв и десен ход	1	собствен
ЪГЛОШЛАЙФ „WSB 25 – 230 X”	номинална консумирана мощност 2500 W , обороти на празен ход 6600 min-1 , диск за шлайфанд / рязане Ø 230 mm , дължина на кабела 4 m, вътрешен отвор Ø 22, 23 mm	1	собствен
ГАЙКОВЕРТ GSR 6-25 TE –VC 2007	Мощност, W: 500; Обороти на празен ход, грм: 0 – 1700; Максимален въртящ момент, Nm: 14; Самопробивни винтове max Ø, mm: 6.2; Тегло, kg: 1.5	1	собствен
ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЦ ВЪЗДУХ „GHG 660 LCD”	мощност 2.300 W, дължина 255 mm, височина 255 mm, работна температура 50-660°C, безстепенно регулиране на температурата	1	собствен
КОМПРЕСОР „СТЕНЛИ БОСТИЧ”	Модел SFC_RC6	1	собствен
МАШИНА ЗА РЯЗАНЕ НА ТУХЛИ BS 350	двигател 4,0/400 (kW / V), размер на диска Ø 450 mm, вътрешен отвор Ø 25.4 mm, max дълбочина на рязане 610 mm	1	собствен
ЗАВАРЪЧЕН АПАРАТ MONOMIG-220	Обхват на заваръчния ток, A: 35 220; ПВ при максимален ток (40°C), %: 25; 100% ПВ при ток (40°C), A: 100	1	собствен
ИНВЕРТЕК V 145 S /ЕЛЕКТРОЖЕН/	напрежение 230 V, максимална мощност 2,0 kVa, номинална мощност 1,6 kVa	1	собствен
ГЕНЕРАТОР G 7000 V	изходящо напрежение - 230 V, Честота - 50 Hz; максимална мощност – 7,0/5,6 kVa/kW; двигател – 4-тактов, с въздушно охлаждане	1	собствен
ЦИРКУЛЯР , МАРКА „МЕТАБО”, МОДЕЛ: KGS 301	- мощност – 1 600 W, обороти – 3 000 min ¹ , - ширина на рязане при 90°/45° – 300/212 mm, - дебелина на рязане при 90°/45° 53/54, Ø размер на диска -250x30 mm	1	собствен
ФЛЕКС К-960-14 /ФУГОРЕЗ/ + КОЛИЧКА	Двутактов двигател с въздушно охлаждане 94 куб. см, 4,5 kW/6.1 к.с.	1	собствен
ОПТИЧЕН НИВЕЛИР „SOKKIA” С ТЕЛЕСКОПИЧНА ЛАТА И ТРИНОГА	-	1	собствен
ЛАЗЕРЕН НИВЕЛИР „SOKKIA” С ТРИНОГА С РАВНА ГЛАВА	-	1	собствен

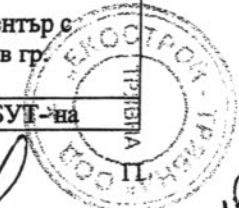


16

ГРАДОВА РЕГИОНАЛНА ОДИНОЧНА
СЪВЕТСКА РАДА
ГРАД ДОБРИЧ

Човешкият ресурс включва ръководен и технически персонал:

Должност/Име	години стаж при участника	Образование	Професионален опит	Отговорности (Проект/Стойност)
Ключов персонал				
1.Технически ръководител ЛЮБОМИР ВАНЕВ НАКЕВ	4 години	Средно-специално Техник строителство и архитектура	5 години	Технически ръководител на обекти: - „Инвестиция за устойчиво бъдеще на Община Трявна чрез мерки за енергийна ефективност в образователната инфраструктура“ по Обособена позиция № 1 : СОУ „П. Р. Славейков“ - Строително-ремонтни дейности в ОДЗ „Калина“ сграда на детска градина“ - СРР на сграда „Здравна служба“ и на сграда „Жилищен корпус 1 и 2 в ДВУИ с. Батошево“ - Преустройство на болнични стаи, на първи и втори етаж в западното крило на „ДСБДПЛББ“ Царица Йоанна“ - Строително-монтажни работи по проект: „Туристически информационен център с музей на магарето в гр. Гуро“
2.Контрол по качеството ИЛИЯНА МИНЕВА МИНЧЕВА	6 години	Средно-специално Техник строителство и архитектура	9 години	Контрол по качеството на обекти: - „Инвестиция за устойчиво бъдеще на Община Трявна чрез мерки за енергийна ефективност в образователната инфраструктура“ по Обособена позиция № 1 : СОУ „П. Р. Славейков“ - Строително-ремонтни дейности в ОДЗ „Калина“ сграда на детска градина“ - СРР на сграда „Здравна служба“ и на сграда „Жилищен корпус 1 и 2 в ДВУИ с. Батошево“ - Преустройство на болнични стаи, на първи и втори етаж в западното крило на „ДСБДПЛББ“ Царица Йоанна“ - Строително-монтажни работи по проект: „Туристически информационен център с музей на магарето в гр. Гуро“
3.Координатор по	6 години	висше	6 години	Координатор по ЗБУТ-на



[Signature]

16

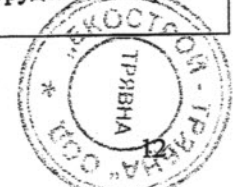
безопасност и здраве в
строителството
**ДЕЛЯНА
РАДОСЛАВОВА
ДЕНЕВА**

обекти:
 - „Инвестиция за устойчиво бъдеще на Община Трявна чрез мерки за енергийна ефективност в образователната инфраструктура” по Обособена позиция № 1 : СОУ „П. Р. Славейков”
 - Строително-ремонтни дейности в ОДЗ „Калина” сграда на детската градина”
 - СРР на сграда „Здравна служба” и на сграда „Жилищен корпус 1 и 2 в ДВУИ с. Батошево”
 - Преустройство на болнични стаи, на първи и втори етаж в западното крило на „ДСБДЛБ” Царица Йоанна”
 - Строително-монтажни работи по проект: „Туристически информационен център с музей на магарето в гр. Гурово”

СПИСЪК

на квалифицирания персонал, ангажиран за изпълнение на поръчката

Дължност/Име	Възраст	години стаж при участника	Образование	вид договор (трудов/граждански)
Електроинженер Стелиян Димитров Стойнов	46 г.	3 г. и 7 м.	Висше образование	Трудов договор
Зидаро-мазач / Бончо Минев Бонев	45 г.	4 г. и 9 м.	Средно образование	Трудов договор
Бетонджия/ Георги Григоров Петров	53 г.	3 г. и 9 м.	Средно образование	Трудов договор
Бояджия/ Павел Николов Павлов	28 г.	3 г. и 3 м.	Средно образование	Трудов договор
Работник по поставянето на подови настилки и облицовки / Йордан Тодоров Йорданов	38 г.	1 г.	Средно образование	Трудов договор
Работник строителна изолация/ Бисер Иванов Божанов	33 г.	1 г. и 5 м.	Средно образование	Трудов договор
Работник строителна изолация/ Христо Ганчев Христов	54 г.	3 г. и 4 м.	Средно образование	Трудов договор
Общ работник строителство на сгради Светослав Цанев Пандаузов	54 г.	1 г.	Средно образование	Трудов договор
Общ работник строителство на сгради Николай Бончев Бонев	20 г.	1 г.	Основно образование	Трудов договор
Багерист/ Стоян Рацев Симеонов	48 г.	1 г. и 9 м.	Средно образование	Трудов договор
Машинист ПСМ Никола Димитров Томов	51 г.	3 г.	Средно образование	Трудов договор
Шофьор товарен автомобил/ Илиян Иванов Димитров	38 г.	1 г. и 2 м.	Средно образование	Трудов договор
Шофьор товарен автомобил/ Дончо Цанев Иванов	38 г.	3 г. и 2 м.	Средно образование	Трудов договор



Основните материали, които ще използваме отговарят на следните изисквания:

Плочки керамични стенни БДС EN 14411:2013

Плочки керамични подови БДС EN 14411:2013

Тръби от полипропилен рандом – БДС EN ISO 15874-1:2006, БДС EN ISO 15874-2:2006

и фасонни части от полипропилен рандом - БДС EN ISO 15874-1:2006, БДС EN ISO 15874-3:2006

Поцинкована ламарина с деб. 0.8мм – EN 10204

При изпълнение на поръчката ще спазваме следната нормативна уредба:

1. Закон за устройство на територията
2. Наредба № I-1971 от 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар
3. Правилник за изпълнение и приемане на мазилки, облицовки, бояджийски и тапетни работи
4. Наредба № 4 от 2003 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на електрически уредби в сгради
5. Наредба № 16-116 от 2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането
6. Наредба № 3 от 2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажните работи
7. Наредба №4 за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации
8. Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи.
9. Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
10. Закон за техническите изисквания към продуктите
11. Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти
12. Номенклатура на видовете продукти от приложение № 1 към чл. 1, т. 2 "Групи строителни продукти" от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, утвърдена със заповед № РД-02-14-749 на министъра на регионалното развитие и благоустройството от 10.XII.2003 г.; изм. със заповед № РД-02-14-134 от 6.III.2007 г.
13. Други действащи нормативни документи, имащи отношение към обекта на поръчката.

(кратка обяснителна записка по организацията, последователността и технологията на изпълнение на СРР, технически и човешки ресурси и др., с приложени сертификати за основни строителни материали: Фаянс, теракота, полипропиленови тръби ф 25 мм. за топла и за студена вода, поцинкована ламарина с деб. 0,80 мм)

Забележки: Влаганите материали да бъдат съвместими по състав.

При липса на приложени сертификати за посочените основни строителни материали, участникът се отстранява от участие в процедурата.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с горепосоченото предложение.

Дата: 15.04.2015г.

Участник: „ЕКОСТРОЙ-ТРЯВНА“ООД
/наименование на участника, подпись, печать/



ДО
ОБЩИНА ГАБРОВО
ПЛ. ВЪЗРАЖДАНЕ 3
ГАБРОВО

ЦЕНОВА ОФЕРТА

за изпълнение на обществена поръчка

От „ЕКОСТРОЙ-ТРЯВНА“ООД

/наименование на участника/

представляван от ИНЖ. СТЕФАН БЛАЖЕВ ДАНАИЛОВ

Адрес: гр. Троян, ул. „Възрожденска“ № 11

ЕИК200045086

тел: 0677/6-69-59; Факс: 0677/6-69-59; E-mail: ecostroy_tr@mail.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание ваша покана за изпълнение на дейностите по обществена поръчка с предмет „**РЕМОНТ НА ОБЩИНСКИ СГРАДИ**“ по **4 обособени позиции**
Обособена позиция 4 – Текущ ремонт жилища

ПРЕДЛАГАМЕ :

1. Да изпълним строителните работи, съобразно условията на поканата, при цена както следва:

31 500.00 лв.(тридесет и един хиляди лева) без ДДС

или **37 800.00 лв.** (тридесет и седем хиляди и осемстотин лева) с ДДС

с твърди единични цени, съгласно попълнената и приложена ориентировъчна количествено-стойностна сметка (Приложения с N: 4)

2. За ценообразуване на **непредвидени видове работи**, извън тези по количествената сметка, ще се ползват следните ценообразуващи показатели:

- часов ставка /максимална стойност 3.50 лв/час/	-	3.20	лв/чч
- допълнителни разходи върху труда /максимален процент 95%/	-	80	%
- допълнителни разходи върху механизация /макс. процент 25%/	-	15	%
- доставно – складови разходи /максимален процент 8%/	-	8	%
- печалба /максимален процент 8%/	-	7	%

В цената са включени всички възможни разходи за извършване на дейностите, съгласно обхвата на поръчката. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним и предадем договорените работи, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложения към ценовата оферта: Попълнени ориентировъчни количествено-стойностни сметки - Приложения с N: 4 на хартиен и подходящ електронен носител във формат Excel.

ДАТА: 15.04.2015г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:.....



Ремонт общински сгради по 4 обособени позиции

Обособена позиция 4

Текущ ремонт на общински жилища 2015г. - Приложение № 4

ОРИЕНТИРОВЪЧНА КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Видове работи	м-ка	к-во	ед.цена /лв/	стойност /лв/
1	2	3	4.00	5.00	6.00
1	Венец № 10, ет. 6, ап. 22 - едностаен				
	кухня				
1	Демонтаж на тапети	м ²	6.00	1.70	10.20
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	6.00	3.94	23.64
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	40.00	3.68	147.20
4	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр.	4.00	2.09	8.36
5	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
6	Доставка и монтаж розетка за комин	бр.	1.00	2.34	2.34
7	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	от м	2.00	9.02	18.04
8	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	от м	2.00	9.02	18.04
9	Доставка и монтаж ПВЦ тръби ф 50	м	1.00	10.97	10.97
10	Доставка и монтаж кухненски шкаф с мивка вкл.окомплектовка	бр.	1.00	268.25	268.25
11	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр.	1.00	60.08	60.08
12	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр.	1.00	3.03	3.03
13	Доставка и монтаж ключ сериен	бр.	2.00	4.46	8.92
14	Доставка и монтаж контакт единичен /скрит монтаж/	бр.	2.00	3.16	6.32
	стая				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	62.00	3.68	228.16
2	Дупка в панела 10/10	бр.	1.00	1.50	1.50
3	Доставка и монтаж ключ сериен	бр.	1.00	4.46	4.46
4	Доставка и монтаж контакт единичен/скрит монтаж/	бр.	1.00	3.16	3.16
5	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр.	1.00	3.03	3.03
6	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр.	4.00	2.09	8.36
7	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
8	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	1.20	19.56	23.47
9	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60
	коридор				0.00
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	38.00	3.68	139.84
2	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр.	2.00	3.03	6.06
3	Доставка и монтаж ключ сериен	бр.	3.00	4.46	13.38
	баня				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	12.00	3.68	44.16
2	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	от м1	8.00	9.02	72.16
3	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	от м1	8.00	9.02	72.16
4	Доставка и монтаж ПВЦ тръби ф 50	м	3.00	10.97	32.91
5	Доставка и монтаж ел.бойлер 80л. вкл.окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86



6	Доставка и монтаж водомер	бр	1.00	46.45	46.45
7	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
8	Доставка и монтаж тоалетна седалка с ПВЦ казанче вкл. окоомплектовка	бр	1.00	144.58	144.58
9	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.оокоомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
10	Демонтаж на порцеланова мивка	бр	1.00	6.01	6.01
11	Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат вкл.оокоомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
12	Доставка и монтаж плафониера противовлажна	бр	1.00	16.90	16.90
13	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60
14	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20

Всичко 2195.88

2	Зелена ливада № 18, ет. 7, ап. 20 – едностаен				
стая					
1	Боядисване с латекс стени /частично/ коридор	м ²	10.00	3.68	36.80
1	Доставка и монтаж ключ сериен кухня	бр	1.00	4.46	4.46
1	Боядисване с латекс стени	м ²	31.00	3.68	114.08
2	Доставка и монтаж розетка за комин	бр	1.00	2.34	2.34
3	Настилка с линолеум или подобни	м ²	8.00	16.99	135.92
4	Доставка и монтаж на кухненски шкаф мивка вкл.оокоомплектовка	бр	1.00	268.25	268.25
баня					
1	Боядисване на стени с блажна боя	м ²	20.00	4.21	84.20
2	Демонтаж на водомер	бр	1.00	3.18	3.18
3	Доставка и монтаж водомер	бр	1.00	46.45	46.45
4	Доставка и монтаж капак за тоалетно седало	бр	1.00	10.59	10.59
5	Демонтаж тоалетно казанче	бр	1.00	8.03	8.03
6	Доставка и монатж ПВЦ казанче	бр	1.00	53.55	53.55
7	Доставка и монтаж ПВЦ тръби ф 50	м	1.50	10.97	16.46
8	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
9	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20

Всичко 882.74

3	Зелена ливада № 32, ет. 8, ап. 23 – двустаен				
стая					
1	Демонтаж на тапети	м ²	48.00	1.70	81.60
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	48.00	3.94	189.12
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	68.00	3.68	250.24
4	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр	1.00	3.03	3.03
5	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
6	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
коридор					
1	Демонтаж на тапети	м ²	33.00	1.70	56.10
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	33.00	3.94	130.02
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	39.00	3.68	143.52
4	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр	2.00	3.03	6.06
5	Ремонт входна врата около брава	бр	1.00	12.50	12.50
кухня					
1	Демонтаж на тапети	м ²	29.00	1.70	49.30
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	29.00	3.94	114.26
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	37.00	3.68	136.16
4	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр	1.00	3.03	3.03

5	Демонтаж на фаянсова облицовка около мивка	м ²	1.00	7.52	7.52
6	Доставка и монтаж на фаянсова облицовка	м ²	1.50	28.36	42.54
7	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
8	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
	стая				
1	Демонтаж на тапети	м ²	44.00	1.70	74.80
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	44.00	3.94	173.36
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	61.00	3.68	224.48
4	Доставка и монтаж фасунга с лампа	бр	1.00	3.03	3.03
5	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
6	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
7	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	1.20	19.56	23.47
	баня				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	7.00	3.68	25.76
2	Доставка и монтаж плафониера противовлажна	бр	1.00	16.90	16.90
3	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60
4	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
5	Доставка и монтаж ел.бойлер 80л. вкл. окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86
6	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	2480.02
4	Люлякова градина № 4, ет. 1, ап. 1 - двустаен				
	кухня				
1	Разбиване бетон	м3	0.50	42.08	21.04
2	Стъргане стара боя по стени	м ²	36.00	0.30	10.80
3	Грундиране по стени и тавани	м ²	36.00	1.75	63.00
4	Шпакловане по стени	м ²	36.00	3.94	141.84
5	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	36.00	3.68	132.48
6	Доставка и монтаж кухненски шкаф с мивка вкл. окомплектовка	бр	1.00	268.25	268.25
7	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
8	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	1.10	19.56	21.52
9	Доставка и монтаж розетка за комин	бр	1.00	2.34	2.34
10	Доставка и монтаж ПВЦ тръби ф 50	м	1.00	10.97	10.97
11	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100 W	бр	1.00	0.89	0.89
12	Ремонт каса на врата около бравата	бр	1.00	12.50	12.50
13	Прогонка на врата и доставка и монтаж механизъм за балконска врата с прозорец	бр	1.00	10.40	10.40
14	Доставка и монтаж обикновена брава	бр	1.00	20.31	20.31
15	Боядисване с блажна боя дървена дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
16	Доставка и монтаж контакт панелен /двоен/	бр	2.00	15.12	30.24
	стая 1				
1	Демонтаж тапети	м ²	4.00	1.70	6.80
2	Изкърпване и измазване дупки в тухлен зид	бр	2.00	2.86	5.72
3	Грундиране по стени и тавани	м ²	48.00	1.75	84.00
4	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	48.00	3.68	176.64
5	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100 W	бр	1.00	0.89	0.89
6	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	3.00	19.56	58.68
7	Боядисване с блажна боя дървена дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
8	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
9	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80



10	Доставка и монтаж контакт панелен	бр	3.00	9.12	27.36
	стая 2				
1	Демонтаж тапети	м ²	8.00	1.70	13.60
2	Грундиране по стени и тавани	м ²	80.00	1.75	140.00
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	80.00	3.68	294.40
4	Прогонка на врата и доставка и монтаж механизъм за балконска врата с прозорец	бр	1.00	10.40	10.40
5	Доставка и монтаж на фасунга с лампа	бр	1.00	3.03	3.03
6	Доставка и монтаж розетка за комин	бр	1.00	2.34	2.34
7	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	1.00	4.46	4.46
8	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	2.00	19.56	39.12
9	Боядисване с блажна боя дървена дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
10	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
11	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
	коридор				
1	Демонтаж тапети	м ²	6.00	1.70	10.20
2	Грундиране по стени и тавани	м ²	37.00	1.75	64.75
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	37.00	3.68	136.16
4	Доставка и монтаж на фасунка с лампа	бр	1.00	3.03	3.03
5	Доставка и монтаж лампа с НЖК 100 W	бр	2.00	0.89	1.78
6	Натоварване на строителни отпадъци	м ³	1.00	6.49	6.49
7	Превоз на строителни отпадъци	м ³	1.00	11.48	11.48
8	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	1.00	4.46	4.46
9	Доставка и монтаж входна врата със секретна брава	бр	1.00	219.04	219.04
	баня и тоалетна				
1	Противоплесенна обработка по стени	м ²	12.00	3.43	41.16
2	Грундиране по стени и тавани	м ²	12.00	1.75	21.00
3	Шпакловане по стени	м ²	12.00	3.94	47.28
4	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	5.00	3.68	18.40
5	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	от м1	5.00	9.02	45.10
6	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	от м1	5.00	9.02	45.10
7	Доставка и монтаж на плафонера противовлажна	бр	1.00	16.90	16.90
8	Лампен излаз с проводник ПВВМ до 6м, скрито под мазилка	бр	1.00	18.25	18.25
9	Контактен излаз с проводник ПВВМ до 6м, скрито под мазилка	бр	1.00	19.61	19.61
10	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
11	Доставка и монтаж водомер	бр	1.00	46.45	46.45
12	Доставка и монтаж тоалетна седалка с ПВЦ казанче вкл.окомплектовка	бр	1.00	144.58	144.58
13	Доставка и монтаж ел.бойлер 80л. вкл.окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86
14	Доставка и монтаж фаянсова облицовка	м ²	20.00	28.36	567.20
15	Доставка и монтаж теракотна настилка	м ²	4.00	25.20	100.80
16	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
17	Доставка и монтаж мивка сп. формат вкл.окомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
18	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60
19	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	4322.03



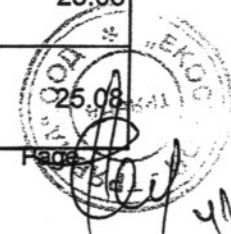
5	Петър Михов № 63, ет. 4, ап. 12 – двустаен				
1	Остькляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки	м ²	1.50	19.56	29.34
2	Доставка и монтаж на фасунга с лампа	бр	5.00	3.03	15.15
3	Доставка и монтаж контакт панелен	бр	2.00	9.12	18.24
4	Доставка и монтаж на телефонни контакти	бр	1.00	5.36	5.36
5	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	1.00	16.58	16.58
6	Доставка и монтаж ел. бойлер 80л. вкл. окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86
				Всичко	303.53
6	Свищовска № 76, ет. 1, ап. 3 – тристаен – ведомствен				
	стая и кухня				
1	Противоплесенна обработка по стени	м ²	20.00	3.43	68.60
2	Боядисване с латекс стени и тавани /частично/	м ²	60.00	3.68	220.80
	баня				0.00
1	Боядисване на стени с блажна боя	м ²	22.00	4.21	92.62
2	Доставка и монтаж ел.бойлер 80л. вкл. окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86
3	Демонтаж на порцеланова мивка	бр	1.00	6.01	6.01
4	Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат вкл. окомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
5	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
6	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	м	1.50	9.02	13.53
7	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	м	1.50	9.02	13.53
8	Доставка и монтаж капак за тоалетно седало	бр	1.00	10.59	10.59
9	Доставка и монтаж лампа с НЖК 100w	бр	2.00	0.89	1.78
10	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	806.32
7	Софроний Врачански № 9, ет. 4, ст. 12				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	55.00	3.68	202.40
2	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	10.00	5.64	56.40
3	Доставка, монтаж и ремонт механизъм плъзгаща врата	бр	1.00	25.25	25.25
4	Натоварване на строителни отпадъци	м ³	1.00	6.49	6.49
5	Превоз на строителни отпадъци	м ³	1.00	11.48	11.48
6	Доставка и монтаж ел.бойлер 50л. /хоризонтален/ вкл. окомплектовка	бр	1.00	249.31	249.31
7	Доставка и полагане на СВТ 3x6	м	10.00	7.10	71.00
8	Доставка и монтаж на кабелен канал с ширина 40мм	м	10.00	9.26	92.60
9	Направа лампен излаз под мазилка с до 8м с ПВВМ 3x1,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	3.00	21.25	63.75
10	Направа контактен излаз с мостов проводник под мазилка до 8м ПВВМ 3x2,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	4.00	22.61	90.44
11	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	1.00	16.58	16.58
12	Доставка и монтаж на апартаментно табло 5 кръга	бр	1.00	93.09	93.09
13	Доставка и монтаж противовлагна плафониера	бр	1.00	16.90	16.90
14	Доставка и монтаж контакт единичен	бр	3.00	3.16	9.48
15	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	2.00	4.46	8.92



16	Демонтаж съществуващ токов кръг осветление и контакти (съществуваща скрита ел.инсталация) и прекъсването им към старото главно табло	чч	6.00	4.95	29.70
17	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	1074.99
8	Софроний Врачански № 9, ет. 5, ст. 1				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	55.00	3.68	202.40
2	Боядисване с бляжна боя по дограма	м ²	10.00	5.64	56.40
3	Доставка, монтаж и ремонт механизъм плъзгаща врата	бр	1.00	25.25	25.25
4	Ремонт каса на врата около бравата	бр	1.00	12.50	12.50
5	Подмяна на секретна брава с патрон вкл. окомплектовка	бр	1.00	39.04	39.04
6	Демонтаж на бойлер	бр	1.00	32.58	32.58
7	Доставка и монтаж ел.бойлер 50л. /хоризонтален/ вкл. окомплектовка	бр	1.00	249.31	249.31
8	Демонтаж на порцеланова мивка	бр	1.00	6.01	6.01
9	Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат вкл. окомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
10	Демонтаж на батерия /стенна/	бр	1.00	2.23	2.23
11	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл. окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
12	Демонтаж на тоалетно седало	бр	1.00	4.45	4.45
13	Демонтаж тоалетно казанче	бр	1.00	8.03	8.03
14	Доставка и монтаж тоалетна седалка с ПВЦ казанче вкл. окомплектовка	бр	1.00	144.58	144.58
15	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	м1	2.00	9.02	18.04
16	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	м1	2.00	9.02	18.04
17	Доставка и полагане на СВТ 3x6	м	10.00	7.10	71.00
18	Доставка и монтаж на кабелен канал с ширина 40мм	м	10.00	9.26	92.60
19	Направа лампен излаз под мазилка с до 8м с ПВВМ 3x1,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	3.00	21.25	63.75
20	Направа контактен излаз с мостов проводник под мазилка до 8м ПВВМ 3x2,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	4.00	22.61	90.44
21	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	1.00	16.58	16.58
22	Доставка и монтаж на апартаментно табло 5 кръга	бр	1.00	93.09	93.09
23	Доставка и монтаж противовлажна плафониера	бр	1.00	16.90	16.90
24	Доставка и монтаж контакт единичен	бр	3.00	3.16	9.48
25	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	2.00	4.46	8.92
26	Демонтаж съществуващ токов кръг осветление и контакти (съществуваща скрита ел.инсталация) и прекъсването им към старото главно табло	ч.ч	6.00	4.95	29.70
27	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	1463.77
9	Софроний Врачански № 9, ет. 5, ст. 7				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	60.00	3.68	220.80
2	Боядисване с бляжна боя по дограма	м ²	10.00	5.64	56.40
3	Доставка, монтаж и ремонт механизъм плъзгаща врата	бр	1.00	25.25	25.25
4	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл. окомплектовка	бр	2.00	60.08	120.16



5	Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат вкл. окоомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
6	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
7	Доставка и монатж ПВС казанче	бр	1.00	53.55	53.55
8	Доставка и монтаж ел.бойлер 50л./хоризонтален/ вкл.окомплектовка	бр	1.00	249.31	249.31
9	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	м	2.00	9.02	18.04
10	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	м	2.00	9.02	18.04
11	Доставка и полагане на СВТ 3x6	м	22.00	7.10	156.20
12	Доставка и монтаж на кабелен канал с ширина 40мм	м	22.00	9.26	203.72
13	Направа лампен излаз под мазилка с до 8м с ПВВМ 3x1,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	3.00	21.25	63.75
14	Направа контактен излаз с мостов проводник под мазилка до 8м ПВВМ 3x2,5мм (с вкл.материали и проводници)	бр	4.00	22.61	90.44
15	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	1.00	16.58	16.58
16	Доставка и монтаж на апартаментно табло 5 кръга	бр	1.00	93.09	93.09
17	Доставка и монтаж противовлажна плафониера	бр	1.00	16.90	16.90
18	Доставка и монтаж контакт единичен	бр	3.00	3.16	9.48
19	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	2.00	4.46	8.92
20	Демонтаж съществуващ токов кръг осветление и контакти (съществуваща скрита ел.инсталация) и прекъсването им към старото главно табло	ч.ч	6.00	4.95	29.70
21	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	1610.33
10	Станционна № 9, вх Г, ет 2, ап. 3 и 4 - две стаи и сервисни				
	AC				
1	Запълване дупка в тухлен зид	бр	1.00	2.86	2.86
2	Грундиране по стени и тавани	м ²	90.00	1.75	157.50
3	Шпакловка по стени и тавани	м ²	5.00	3.94	19.70
4	Боядисване с латекс по стени и тавани	м ²	90.00	3.68	331.20
5	Боядисване блажна боя по дограма	м ²	30.00	5.64	169.20
6	Изкърпване мазилка	м ²	1.00	12.86	12.86
7	Доставка и монтаж врата с обикновена брава вкл.окомплектовка 90/200	бр	1.00	200.31	200.31
8	Даставка и монтаж обикновена брава вкл. окоомплектовка	бр	1.00	20.31	20.31
9	Доставка и монтаж фаянсова облицовка	м ²	3.00	28.36	85.08
10	Противоплесенна обработка на стени	м ²	2.00	3.43	6.86
	ВиК				
1	Доставка и монтаж водомер вкл.окомплектовка	бр	2.00	46.45	92.90
2	Доставка и монтаж спирателен кран	бр	2.00	11.61	23.22
3	Доставка и монтаж кухненска мивка еднокоритна върху СКШ	бр	1.00	172.25	172.25
4	Пробиване отвор в тухлен зид	бр	2.00	0.63	1.26
5	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф25 за студена вода вкл.фитинги и изолация от микропореста гума	м	2.00	12.54	25.08
6	Доставка и монтаж полипропиленови тръби ф25 за топла вода вкл.фитинги и изолация от микропореста гума	м	2.00	12.54	



7	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
8	Доставка и монтаж бойлер 80л.вкл. подвързване с инсталация	бр	1.00	258.86	258.86
9	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60
10	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	1735.41
11	Столетов № 66, ет. 1, ап. 3 - двустаен				
	хол				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	62.00	3.68	228.16
2	Доставка и монтаж розетка за комин	бр	1.00	2.34	2.34
3	Прогонка на врата и доставка и монтаж механизъм за балконска врата с прозорец	бр	1.00	10.40	10.40
4	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
5	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100w	бр	3.00	0.89	2.67
	стая				
1	Противоплесенна обработка по стени	м ²	3.00	3.43	10.29
2	Съргане латекс по стени и тавани	м ²	4.00	0.30	1.20
3	Грундиране по стени и тавани	м ²	4.00	1.75	7.00
4	Шпакловане по стени и тавани	м ²	4.00	3.94	15.76
5	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	49.00	3.68	180.32
6	Подмяна на обикновена брава вкл. окомплектовка	бр	1.00	20.31	20.31
7	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100w	бр	1.00	0.89	0.89
8	Доставка и монтаж контакт единичен/скрит монтаж/	бр	2.00	3.16	6.32
	кухня				
1	Доставка и монтаж на кухненски шкаф мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	268.25	268.25
2	Доставка и монтаж смесителна батерия за мивка вкл.окомплектовка	бр	1.00	60.08	60.08
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	29.00	3.68	106.72
4	Настилка с линолеум или подобни	м ²	5.50	16.99	93.45
5	Луминисцентна тръба 36W и стартер-2м	бр	1.00	21.47	21.47
	коридор				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	35.00	3.68	128.80
2	Доставка и монтаж на бойлерно табло	бр	1.00	16.58	16.58
3	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100w	бр	2.00	0.89	1.78
	баня				
1	Боядисване с латекс тавани	м ²	2.40	3.68	8.83
2	Боядисване на стени с блажна боя	м ²	16.00	4.21	67.36
3	Подмяна на обикновена брава вкл. окомплектовка	бр	1.00	20.31	20.31
4	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за топла вода	м1	2.00	9.02	18.04
5	Вътрешна водопроводна инсталация от полипропиленови тръби ф25 за студена вода	м1	2.00	9.02	18.04
6	Доставка и монтаж душ батерия	бр	1.00	67.23	67.23
7	Демонтаж на порцеланова мивка	бр	1.00	6.01	6.01
8	Доставка и монтаж тоалетна мивка среден формат вкл.окомплектовка	бр	1.00	61.57	61.57
9	Доставка и монтаж ел.бойлер 80л. вкл.окомплектовка	бр	1.00	218.86	218.86
10	Подмяна на спирателен кран 1/2 "	бр	1.00	8.65	8.65
11	Проверка на ел.инсталация	чч	8.00	4.95	39.60



12	Протокол за измерване на контур "фаза-нула"	бр	1.00	31.20	31.20
				Всичко	1861.29
12	Хаджи Димитър № 7 - къща - ремонт покрив				
1	Пренареждане керемиди върху дъщена обшивка	м ²	150.00	5.05	757.50
2	Демонтаж на летвена обшивка	м ²	186.00	0.25	46.50
3	Шипки под керемиди вкл.контра летви	м ²	186.00	4.34	807.24
4	Препокриване с нови керемиди	бр	36.00	17.87	643.32
5	Доставка и полагане хидроизолационна мембрана /подкеремидено фолио/	м ²	186.00	2.93	544.98
6	Покриване с глинени капаци по била и ръбове, при ремонти	м	52.00	11.79	613.08
7	Подмяна обшивка около комини и капандури с поц. ламарина	м ²	20.00	20.70	414.00
8	Разваляне капандура	бр.	1.00	100.00	100.00
9	Направа шапки на комини от ламарина	бр	6.00	31.50	189.00
10	Доставка и монтаж олуци	м	60.00	11.00	660.00
11	Доставка и монтаж водосточни тръби	м	92.80	11.10	1030.08
12	Обшивка с ламарина надолучна пола	м ²	36.00	18.14	653.04
13	Демонтаж на челни дъски	м ²	18.00	0.26	4.68
14	Наковане на челни рендосани дъски при ремонти	м ²	18.00	20.30	365.40
15	Лакиране на челна дъска	м ²	18.00	7.88	141.84
16	Мазилка по комини	м ²	15.00	16.17	242.55
17	Натоварване на строителни отпадъци	м3	5.00	6.49	32.45
18	Превоз на строителни отпадъци	м3	5.00	11.48	57.40
			Всичко		7303.06
13	Христо Ботев № 4 - къща				
	покрив и фасада				
1	Доставка и монтаж на тръбно скеле	м ²	126.00	2.06	259.56
2	Дъщена обшивка на сачак вкл.боядисване	м ²	10.00	20.89	208.90
3	Водосточни тръби от поцинкована ламарина	м1	9.50	11.10	105.45
4	Доставка и полагане на пястък за подложка	м ³	0.50	67.38	33.69
5	Доставка и полагане на армиран бетон В15	м ³	0.50	172.57	86.29
6	Подмяна на единични керемиди	бр	30.00	1.81	54.30
7	Боядисване на релефни фасади до 6м с фасаден двукратно	м ²	60.00	6.66	399.60
			Всичко		1147.79
14	Венец №16 ет. 1 ап. 2				
	стая				
1	Демонтаж на тапети	м ²	42.00	1.70	71.40
2	Шпакловане по стени и тавани	м ²	42.00	3.94	165.48
3	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	63.00	3.68	231.84
4	Доставка и монтаж розетка за комин	бр	1.00	2.34	2.34
5	Доставка и монтаж ключ сериен	бр	1.00	4.46	4.46
6	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	8.36
7	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80
	коридор				
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	39.00	3.68	143.52
2	Доставка и монтаж лампа с НЖ 100w	бр	1.00	0.89	0.89
	кухня				0.00
1	Боядисване с латекс стени и тавани	м ²	38.00	3.68	139.84
2	Прогонка крило на прозорец до 2м ²	бр	4.00	2.09	* 8.36
3	Боядисване с блажна боя по дограма	м ²	20.00	5.64	112.80



Максимален финансов ресурс 40 000 лв с ДДС

Ремонт общински сгради по 4 обособени позиции
Обособена позиция 4

ТЕКУЩ РЕМОНТ ОБЩИНСКИ ЖИЛИЩА - 2015 г.

О П И С

№	ОБЩИНСКИ ЖИЛИЩА	Стойност по КСС /лв/
1	Венец № 10, ет. 6, ап. 22 - едностаен	2 195.88
2	Зелена ливада № 18, ет. 7, ап. 20 - едностаен	882.74
3	Зелена ливада № 32, ет. 8, ап. 23 - двустаен	2 480.02
4	Люлякова градина № 4, ет. 1, ап. 1 - двустаен	4 322.58
5	Петър Михов № 63, ет. 4, ап. 12 - двустаен	303.53
6	Свищовска № 76, ет. 1, ап. 3 - тристаен	806.32
7	Софроний Врачански № 9, ет. 4, ст. 12 - боксониера	1 074.99
8	Софроний Врачански № 9, ет. 5, ст. 1 - боксониера	1 464.17
9	Софроний Врачански № 9, ет. 5, ст. 7 - боксониера	1 610.33
10	Станционна № 9, вх. Г, ет. 2, ап. 3 и 4 - две стаи и сервизни	1 735.41
11	Столетов № 66, ет. 1, ап. 3 - двустаен	1 861.29
12	Хаджи Димитър № 7 - къща - ремонт покрив	7 303.06
13	Христо Ботев № 4 - къща покрив	1 147.79
14	Венец №16 ет.1 ап 2 - едностаен	1 448.25
	ОБЩО CPP	28 636.36
	10% непредвидени разходи	2 863.64
	Общо CPP с непредвидени:	31 500.00
	20%ДДС	6 300.00

БЪЛГАРСКА РЕПУБЛИКА

БАНКА



45