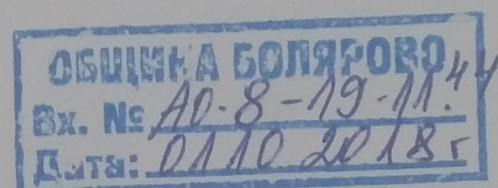


ДО  
ОБЩИНА БОЛЯРОВО  
гр. БОЛЯРОВО  
ул. „Димитър Благоев“ № 7  
Център за административно обслужване-деловодство

## ОФЕРТА



*за участие в пазарни консултации за изпълнение на заложените  
дейности при реализация на проект :*

*„Частичен ремонт , оборудване и обзавеждане на сградите на читалища  
в селата Стефан Караджово, Мамарчево, Воден и Голямо Крушево от  
община Болярово*

**Участник:**

**“ АВС- ИНЖЕНЕРИНГ-Н“**

**УЛ. “ИНДЖЕ ВОЙВОДА “№ 35**

**ГР.ЯМБОЛ, П.К.8600**

**ТЕЛ.046661479**

**e-mail:abc\_en@mail.bg**



№ 21©/ 28.09.2018г.

ДО КМЕТ ОБЩИНА БОЛЯРОВО  
ул. Димитър Благоев № 7  
гр. Болярово, обл. Ямбол

## О Ф Е Р Т А

От фирма „ABC Инженеринг- Н” ООД, Булстат: 128031110, гр. Ямбол, ул. „Индже  
Войвода” № 35, МОЛ: инж. Николай Георгиев

Във връзка с Ваша Покана за пазарни консултации с изх. № 70.00-362/21.09.2018г., Ви предоставяме настоящата оферта за СМР по проект: "Избор на изпълнител за ремонт, оборудване и обзавеждане на сградите на читалищата в селата Стефан Караджово, Мамарчево, Воден и Голямо Крушево от Община Болярово“ при реализация на проект: „Частичен ремонт, оборудване и обзавеждане на сградите на читалищата в селата Стефан Караджово, Мамарчево, Воден и Голямо Крушево от Община Болярово“, както следва:

- 1. Наименование и адрес на оферента:**  
*„ABC Инженеринг- Н” ООД,  
Булстат: 128031110,  
гр. Ямбол, ул. „Индже Войвода” № 35  
МОЛ: инж. Николай Георгиев*
- 2. Дата на издаване на офертата:** - 28.09.2018г.
- 3. Срок на валидност на офертата:**  
*6 (шест) месеца;*
- 4. Техническо предложение**  
*Приложение 1 към настоящата оферта;*
- 5. Ценово предложение в левове с посочен ДДС:**  
*- НЧиталище „ Стефан Караджа 1904г“ с. Ст. Караджово  
Обща стойност в лв. без ДДС – 35 344,81 лв.;  
ДДС 20% – 7 068,96 лв.;  
Обща стойност в лв. с ДДС – 42 413,77 лв.;*



- НЧиталище „Светлина“ с. Мамарчево  
Обща стойност в лв. без ДДС – 34 461,34 лв.;  
ДДС 20% – 6 892,27 лв.;  
Обща стойност в лв. с ДДС – 41 353,61 лв.;
- НЧиталище „Ана Маймункова“ с. Воден  
Обща стойност в лв. без ДДС – 26 250,16 лв.;  
ДДС 20% – 5 250,03 лв.;  
Обща стойност в лв. с ДДС – 31 500,19 лв.;
- НЧиталище „Просвета“ с. Голямо Крушево  
Обща стойност в лв. без ДДС – 32 978,82 лв.;  
ДДС 20% – 6 595,76 лв.;  
Обща стойност в лв. с ДДС – 39 574,58 лв.;

#### ОБЩО ЦЕНА ЗА ПРОЕКТА

ОБЩО без ДДС:	129 035,13 лв.
ДДС:	25 807,02 лв.
ОБЩО с ДДС:	154 842,15 лв.

#### 6. Остойносттаване на КСС:

*Неразделна част от тази оферта са:*

- КСС - Приложение № 2.1 - НЧ, „Ст. Караджа 1904г“ с. Ст. Караджово;
- КСС - Приложение № 2.2 - НЧ, „Светлина“ с. Мамарчево;
- КСС - Приложение № 2.3 - НЧ, „Ана Маймункова“ с. Воден;
- КСС - Приложение № 2.4 - НЧ, „Просвета“ с. Голямо Крушево;

#### 7. Вписване в търговския регистър.

- Фирма „ABC Инженеринг- Н“ ООД е вписана в търговския регистър;

#### 8. Гаранционни условия на СМР:

Съгласно Наредба №2 от 31 юли 2003г.

Дата: 28.09.2018 г.

гр. Ямбол

ДАННИТЕ СА  
ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2,  
АЛ.2, Т. 5 ОТ ЗЗЛД

С уважение,

подпис и печат

/инж. Н. Георгиев/

Управител на „ABC-Инженеринг-Н“ ООД



Приложение № 1

**„ABC – Инженеринг - Н“ ООД**  
(наименование на участника)

## **ТЕХНИЧЕСКО** **ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА** **ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ И  
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ  
ПРОЦЕСИ**

**ПРОЕКТ : "ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ, ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА  
СГРАДИТЕ НА ЧИТАЛИЩАТА В СЕЛАТА СТ.КАРАДЖОВО,  
МАМАРЧЕВО, ВОДЕН И ГОЛЯМО КРУШЕВО ОТ ОБЩИНА БОЛЯРОВО"**

Подпис и печат; \_\_\_\_\_  
инж.Н. Георгиев  
Управител „ABC инженеринг – Н“ ООД

ДАННИТЕ СА  
ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2,  
АЛ.2, Т. 5 ОТ ЗЗЛД

гр.Ямбол  
28.09.2018г.



## **СЪДЪРЖАНИЕ**

### ***I. РАЗПОЛОЖЕНИЕ, СТАТУТ И ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТИТЕ***

### ***II. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА***

### ***III. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ЕКСПЕРТИТЕ, ЗАЕТИ В ПРОЦЕСА НА ИНЖЕНЕРИНГА. МОБИЛИЗАЦИЯ. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДАЧИ И ОТГОВОРНОСТИ.***

### ***IV. ДЕЙНОСТИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЗАТРУДНЕНИЯТА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР***

#### ***A. Аспекти и за намаляване на затрудненията при изпълнение на смр***

- 1. Физически достъп.***
- 2. Безпрепятствено ползване на сградата от деца и персонал.***
- 3. Достъп до комуникални услуги.***
- 4. Санитарно-хигиенни условия***

### ***V. ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР:***

### ***VI. УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ***

### ***VII. МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА***

- 1. Предотвратяване замърсяването на околната среда***
- 2. Оценка на влиянието върху околната среда в процеса на подготовка и използване на строителни материали***
- 3. Осигуряване събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци на определените за това места и поддръжка хигиена на строителната площадка***



## I. РАЗПОЛОЖЕНИЕ, СТАТУТ И ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТИТЕ

**Обект:., ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ СТЕФАН КАРАДЖА 1904г; с.СТЕФАН КАРАДЖОВО, ул. "Стефан Караджа" №28, ПИ 69208.501.552, кв.34**

### 1. Разположение и статут

Сградата се намира в с. Стефан Караджово, ул. "Стефан Караджа" №28, ПИ 69208.501.552, кв.34, Община Болярово, Област Ямбол

### 2. Описание на обекта

Сградата е едноетажна, масивна с плосък покрив с вътрешно отводняване, състояща се от няколко корпуса с различни височини, взаимно свързани помежду си

Помещенията, които ще се ремонтират са намират северозападната част на читалището

Имотът е собственост на община Блярово.

**Обект:., ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА ЧИТАЛИЩЕ "ПРОСВЕТА" село ГОЛЯМО КРУШЕВО, ОБЩ.БОЛЯРОВО“**

### 1. Разположение и статут

Сградата на читалище „Просвета“ се намира в село Голямо Крушево: Община Болярово“, област Ямбол

### 2. Описание на обекта

Сградата е едноетажна, масивна с скатен покрив керемиди.

Помещенията, които ще се ремонтират са намират в югозападната част на читалището

**Обект:., ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА ЧИТАЛИЩЕ "СВЕТЛИНА" село МАМАРЧЕВО, ОБЩ.БОЛЯРОВО“**

### 1. Разположение и статут

Сградата на читалище „Светлина“се намира в централната част на село Мамарчево: Община Болярово“, област Ямбол

### 2. Описание на обекта

Сградата е Двуетажна, масивна

Помещенията, които ще се ремонтират са намират на втори етаж на читалището

**Обект:., ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ АНА МАЙМУНКОВА МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ : с.ВОДЕН, кв.32 по плана на населеното място ,общ. БОЛЯРОВО**

### 1. Разположение и статут

Сградата се намира в село Воден: Община Болярово“, област Ямбол

### 2. Описание на обекта



Сградата е едноетажна, масивна с плосък покрив с вътрешно отводняване, състояща се от няколко корпуса с различни височини, взаимно свързани помежду си. Помещенията, които ще се ремонтират са намират в югозападната част на читалището

Отвън сградата е измазана и боядисана.

## II. ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА

След подписването на договора, ще се сформира и мобилизира предварително определения екип за управление на договора, който ще планира, организира, контролира и ще предаде изпълнените работи и извърши всички дейности, свързани с изпълнението и приключването на строителството. Екипът ще се състои от квалифициран персонал с голям опит в изпълнение на съответните им възложени задачи и ще включва следните експерти:

### 1. РЪКОВОДИТЕЛ ПРОЕКТ

Отговорен за цялостното изпълнение на дейностите по договора, ръководи, съгласува и организира взаимодействието между проектанския и изпълнителски екип, строителен надзор и Възложител – инженер магистър в областта на инженерните науки.

### 2. Екип по изпълнение на СМР, в т.ч.

2.1. Технич. ръководител строеж - отговорно лице за изпълнение на СМР на обекта

2.2. Експерт за контрол по качеството - отговорно лице свързано с контрол по качеството при изпълнение на СМР.

2.3. Специалист по здравословни и безопасни условия на труд - отговорно лице за осъществяване на контрол по ЗБУТ.

### 3. Здравеопазване, безопасност и защита:

За оказването на първа медицинска помощ, ще се установи връзка с местно медич. заведение, което е съвсем близо до обекта и ще предоставя услуги, ако такива са необходими;

### 4. Работно време и смени:

Работното време на обекта ще бъде от 08,00 часа до 16,30 часа при пет дневна работна седмица и осигурена почивка на персонала съгласно Кодекса на труда.

## III. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ЕКСПЕРТИТЕ, ЗАЕТИ В ПРОЦЕСА НА ИНЖЕНЕРИНГА. МОБИЛИЗАЦИЯ. РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ЗАДАЧИ И ОТГОВОРНОСТИ.

### Разпределение на задачите и отговорностите

#### Основни задължения и отговорности на техническия ръководител строеж:

- Отговаря, ръководи и организира цялостната работа на екипа от ръководители, специалисти и работници по изпълнение на пълния обем на поръчката;
- Формулира целите и основните задачи по изпълнение на всички дейности;



- Контролира изпълнението и разработването на общи и детайлни графици и планове, следи за качеството на изпълняваните СМР;
- Контролира работата на специалистите по постоянна обезпеченост на изпълнителски персонал, неговата готовност, техническа съоръженост, мобилност, мерките за безопасност;
- Контролира изпълнението на всички дейности по транспортиране и монтаж, включени в работния проект;
- Контролира заявяването, доставката и съхраняването на склад на необходимите материали, инструменти, оборудване;
- Контролира планирането и оптимизирането на бюджета на отделните пакети - съгласувано с Ръководител проект и административното ръководство на Изпълнителя;
- Организира и контролира работата с доставчиците;
- Отговаря за цялостната кореспонденция и контролира изготвянето на седмичните и всекидневните рапорти;
- Изготвя оценки за резултатите от дейността по изпълнение на поръчката, решава появилите се проблеми и актуализира основните цели и задачи;

### **Основни задължения и отговорности на специалистите по различни части:**

Пряко подчинени на техническия ръководител

#### ***Задължения:***

- Да са запознати подробно с проектната документация и с проекта за организация и изпълнение на строителството за тези СМР. за изпълнението на които ще отговарят;
- Да са запознати подробно с предвидените технологии за изпълнение на работите и с правилата и изискванията към тях, както и за всички останали традиционни видове работи;
- Да са запознати с нормативната уредба по строителството, отнасяща се както до общите изисквания към строителството, така и по въпросите, свързани с извършването и приемането на видовете работи, чието изпълнение ще ръководят, както и с изискванията по приемане на строежите и разрешаването на тяхното ползване.
- Да са запознати с правилата по безопасност на труда и санитарно-хигиенните изисквания при изпълнение на СМР, противопожарните изисквания, условията и изискванията за опазване на околната среда;

#### ***Специалистите по части, съобразно условията извършват следните дейности:***

- Организирант, ръководят и контролират цялостното изпълнение на строежа по обем, качество и срокове; приемат изпълнените работи от пряко подчинените работници, като не допускат лошо качествено изпълнени работи и не допускат изпълнение на последващи видове СМР преди отстраняването на некачествено изпълнените такива;
- Изготвят необходимата отчетна документация;
- Осигуряват вземането на необходимите проби и извършването на съответните изпитвания и съхранява всички лабораторни документи, заключения и експертизи за тях;
- Отговарят и изработват екзекутивната документация;





• Участват пълноценно по подготовката за приемане на строежа, както и в цялостната процедура затова:

Съобразно възложените им преки ръководни и управленски функции отговорят за:

- Спазването на изискванията по безопасност и хигиена на труда и пожарната безопасност на строежа, който ръководят;
- Провеждането на инструктаж по БХТПБ на ръководените от тях персонал;
- Разпределянето на работниците по места според квалификацията и опита им;
- Забраняването и недопускането на работа със строителни машини, съоръжения и инструменти, които не отговорят на изискванията по БХТПБ;
- Отстраняването от строителната площадка на лицата, които не ползват необходимото специално и работно облекло и личните предпазни средства, както и не спазващите изискванията по БХТПБ при извършваните от тях СМР;
- Осигуряването прекратяване на работата и извеждане на всички лица от строителната площадка, когато има опасност за здравето или живота им, или има налице условия, при които се изисква спиране на работа;

### Основни задължения и отговорности на Специалист по контрол на качеството

#### **Задължения:**

- Ръководи и организира дейността по осъществяване контрол на качеството на дейностите по проекта за целия период на изпълнение на работния пакет;
- Отговаря за разработването, внедряването и установяването на Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на работния пакет;
- Създава информационна система за съществуващите стандартизационни и други документи, свързани с изискванията за качеството на работите;
- Осигурява документирано системно обучение за персонала по базовата програма за осигуряване на качеството, изисквано за изпълнението на Договора;
- Отговаря за събирането и съхранението на записите по качество;
- Определя и документира всички условия, неблагоприятни за качеството;
- Контролира сроковете за изпълнение на коригиращи и превантивни действия;
- Действията му са в тясна съгласуваност с Ръководителя на проекта;
- Отговаря за извършване на прегледи и одити;
- Отговаря за нормалното функциониране на системата за контрол върху качеството на продукцията и влаганите суровини и материали. Носи отговорност за допуснати вреди от производството на некачествена продукция поради занижен контрол;
- Отговаря за спазването на правилника за вътрешния трудов ред;
- Познава добре процедурите на СУК и документите, регламентиращи управлението на процесите, в които участва;

### Основни задължения и отговорности на специалист по ЗБУТ

#### **Задължения:**

- Да изготвя и съгласува всички инструкции по безопасност;
- Да следи дали се спазват всички инструкции по безопасност;
- Да избягват опасни практики, които могат да доведат до нараняване;
- Да следи дали се използват правилно всички лични предпазни средства;



- Да докладват незабавно за всички небезопасни условия, наранявания или инциденти на ръководителя си;
- Да следи дали се поддържат добри работни условия през цялото време;
- Да се допитват до р-ля, ако не са сигурни какво или как да го направят;
- Да следи и недопуска употребата на алкохол и пушене на работната площадка извън определените за целта места;

#### IV. ДЕЙНОСТИ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЗАТРУДНЕНИЯТА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР

След извършения анализ на СМР и свързаните с това дейностите за намаляване на затрудненията за обитателите на сградата, обект на обществената поръчка се набелязваха следните мероприятия:

1. При извършване изпълнение на подготвителния период за строително монтажните работи ще се постареем максимално да не затрудним движението и спокойствието на обитателите и населението в близост до сградата, като през този етап обекта ще се загради с предпазни огради и мрежи на които ще се поставят предупредителни знаци.
2. При евентуално нарушаване на транспортни комуникации около сградното пространство, вследствие на СМР, с цел осигуряване достъпа на превозни средства до местоживеене на гражданите в близост до строителния обект, тези транспортни комуникации своевременно ще се възстановяват.
3. С цел недопускане на нещастни случаи в тъмната част от денонощието на строит. площадка ще се изгради временно осветление на потенциално опасни участъци.
4. При евентуално спиране на водата за повече от 2 часа на обекта ще се осигурява алтернативен водоизточник.

#### A. Аспекти и за намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР (в това число физическа достъпност, вода; електро; газоснабдяване; телефон, цифрова телевизия и интернет).

Анализирайки предстоящите строително-ремонтни и монтажни работи на обекта и произтичащите от тях неудобства за обитателите на сградата, съобразявайки се с идентифицираните от Възложителя аспекти на ежедневието, се налага прилагането на конкретни мерки и дейности, които биха намалили максимално неудобството и дискомфорта на обитателите.

##### 1. Физически достъп.

Изхождайки от особеностите на обекта и от всичко казано по-горе, се набелязваха следните адекватни и приложими мерки.

**Мерки за намаляване затрудненията по осигуряване физическия достъп до обекта:**

- Информираност на обитателите на сградата за датата, сроковете и времетраенето по изпълнение на предстоящите СМР;
- Осигуряване на достъпни и безопасни коридори за предвижване между входовете на сградата и градските територии в обхвата на строежа и работната площадка;
- Своевременно възстановяване на нарушени транспортни комуникации около обекта вследствие на изпълнявани СМР с цел осигуряване достъпа на превозни средства до местоживеене на гражданите в близост до обекта;



- Изграждане на временно осветление на потенциално опасни у-ци от строит. площадка;

- Поставяне на временни огради, предпазни съоръжения (пасарелки), рампи, парапети с цел обезопасяване на потенциално опасни участъци от строителния обект;

- Осигуряване достъп до входове, стълбищата и стълбищните площадки за безпрепятствено преминаване през тях;

## **2. Безпрепятствено ползване на сградата от персонал.**

*Мерки за намаляване затрудненията по ежедневното ползване на сградата от персонал:*

### **3. Достъп до комуникални услуги.**

*Мерки за намаляване затрудненията по осигуряване достъп до комуникални услуги (водоснабдяване, електроснабдяване, газоснабдяване, телефон, цифрова телевизия и интернет) за ползвателите и живеещите в близост до обекта гравждани:*

### **4. Санитарно-хигиенни условия**

*Мерките свързани със санитарно - хигиенните условия са:*

- Осигуряване 12 часов период без шум на обекта за осигуряване почивка на живущите в близост до същия считано от 20.00 до 08.00 часа;
- Осигуряване предпазни завеси/мрежи за ограничаване разнасянето на прах;
- Подържане чистота на работното място и ежедневно почистване в края на работния ден на работната площадка;
- Осигуряване химически тоалетни на обекта за изпълнителския състав;

## **V. ПРОГРАМА ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР:**

1. Определяне на места за съхраняване на материали, които ще се вложат в обекта съвместно с Възложителя.
2. Определяне на места за складиране на демонтираните съоръжения и отпадъчните материали от изпълнение на договора съвместно с Възложителя.
3. Определяне на места за съхраняване на бутилки с кислород съвместно с Възложителя.
4. Определяне на места за съхраняване на бутилки с газ пропан-бутан съвместно с Възложителя.
5. Винаги и по всяко време ще се подреждат всички материали и ще се почиства от отпадъци работната площадка в края на работния ден.
6. Депозиране и изхвърляне на твърди отпадаци при строителството.
7. Депозиране и изхвърляне на течни отпадаци при строителството(при извършване СМР на обекта не се предвижда отделянето на течни и газоотделящи отпадъци).
8. Депозиране и изхвърляне на стъклени и пластмасови отпадъци.
9. Подготовката на отпадъците за извозване и съхранение чрез разделяне по видове се извършва на работната площадка от Изпълнителя.
10. Натоварването, транспортирането и разтоварването на отпадъците се осигурява и организира от Изпълнителя.
11. Изхвърлянето на генерираните битови отпадъци се извършва в определените за тази цел контейнери.
12. Отпадъците образувани вследствие от използването от Изпълнителя собствени суровини и материали, се считат за негова собственост и следователно същият



предприема мерки за тяхното третиране извън територията на Възложителя съгласно собствената си програма.

С цел недопускане на пожари, както на обекта така и в контейнерите за отпадъци, стриктно ще се спазват противопожарните изисквания. В контейнерите няма да се изхвърлят неизгасени отпадъци или не охладени метали получени в следствие на заварки или рязане с кислород.

При евентуално възникване на пожар ще се търси съдействието на местната ППС. До идване на същата, пожара ще се гаси и локализира със собствени ППС които ще бъдат на обекта.

## VI. УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

Съгласно Европейското законодателство (Директива 2008/98/ЕО; Регламенти ЕС N333/2011г., ЕО N2150/2002г. и ЕС N305/2001г.) и българската законодателна рамка за третиране е следния:

- Предотвратяване;
- Подготовка за повторна употреба;
- Рециклиране на отпадъците, които не могат да бъдат повторно употребени;
- Оползотворяване в обратни насипи;
- Оползотворяване за получаване на енергия;
- Обезвреждане на тези отпадъци които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени или рециклирани;

Управлението на отпадъците включва дейностите по събирането, транспортирането, обезвреждането и оползотворяването на същите, включително осъществения контрол върху тези дейности, както и дейности по предотвратяване образуването на отпадъци.

По време на строителния процес Изпълнителя определя отговорно лице, което води транспортния дневник на строителните отпадъци и изготвя отчет за изпълнение на ПУСО.

### 1. Предотвратяване производство на отпадъци

Предотвратяване производството на отпадъци са мерки, взети преди материала, веществото или продуктът да стане отпадък с което се намалява:

- количеството отпадъци, включително след повторна употреба на продуктите или удължаване жизнения цикъл на продукта;
- вредното въздействие от образуваните отпадъци върху околната среда и човешкото здраве;
- съдържанието на вредните вещества в материалите и продуктите;

#### Мерки за предотвратяване

- определяне точния материал за съответната операция, с цел недопускане брак и повторни операции довели до излишен отпадък;
- доставяните на обекта строителни материали да са в заводска опаковка, надеждно пакетирани и в количества необходими за съответния строителен процес;
- товаро/разтоварните работи на обекта да се изпълняват така, че да се предотврати разместване, падане или разкъсване на опаковките;
- спазване технологията на нанасяне/поставяне на строителните продукти с цел заготвеното количество да се вложи за определеното от производителя време, а не да се получи СО;
- металните конструкции за аварийните стълбища, платформи и подемници ще се заготвят в заводски условия, а на обекта само се монтират, с цел свеждане до минимум на получаването на СО;
- всички годни за повторна употреба стр.материали да се подготвят за тяхното оползотворяване, а не да се таксуват като СО;



- при изкопи няма да се допуска прокопаване под определената от проекта кота, като за целта последните 10-15см ще се прокопават ръчно;

## **2. Минимизиране получаването на отпадъци**

Това е дейност пряко свързана с организацията и ръководенето на СМР. Техническият ръководител на обекта следи отблизо и ръководи строителния процес.

### **Мерки за минимизиране получаването на СО**

- инструктаж на работниците преди всяка нова строителна операция;
- спазване технологията за нанасяне на строителните продукти;
- подготовка на такова количество материал, че същия да се положи в рамките на предписаното от производителя време;
- да не се допуска разхищение на стр.материали, като остатъкът от една операция не се изхвърля, а се употребява за друга(при полагането на топлоизолация засичането на ъгловите топлоизолационни плоскости, също при зидария-получаване на половинки тухли и др.);
- премахването на стъклата от демонтираната дограма да се извършва на строго определени места, като отпадъкът стъкло се събира в контейнер;

## **3. Повторна употреба**

Всички дейности по оползотворяване на СО, (с изключение на изгаряне с оползотворяване на енергия и преработване в енергия), които се използват повторно.

### **Мерки за повторна употреба**

- Подготовка за повторна употреба;
- Рециклиране;
- Уползотворяване в обратни насипи;
- Депониране на изкопаните земни маси за обратно засипване;
- Депониране на отнетия хумусен слой на почвата за повторно засипване и разтилане;

## **VII. МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

### **1. Предотвратяване замърсяването на околната среда**

При изпълнение на строителните работи, се спазват изискванията за опазване на околната среда според международния стандарт ISO 14001:2004, по който дружеството е сертифицирано, както следва:

На тази база персонала на Изпълнителя е обучен по отношение на аспектите на околната среда свързани с дейностите предмет на договора и приложимите механизми за контрол и недопускане на замърсяване. Изпълнителят отговаря за спазване на законовите изисквания по отношение на околната среда при изпълнение на задълженията си по договора. За изпълнение на СМР и СРР прилагаме конкретна програма за управление на отпадъците свързани с дейността, съобразена с изискванията на обекта.

Реконструкцията и строително монтажните работи ще се извършва на съществуваща сграда с цел да се изпълнят условията на Наредба №3 за здравните изисквания към детски и учебно-възпитателни заведения. При изпълнение на СМР ще се отделят главно твърди строителни отпадъци ( бетон, хоросан, тухли, керемиди и гипсокартон).

За целта участника:

- ще разположи на обекта 1бр.контейнери за събиране на отпадъци;
- ще сключи необходимите договори (плати такси приети от общината) за сметосъбиране и извозване със собствен транспорт на съответните сметища за строителните и битови отпадъци;



- стъклени и пластмасови отпадъци, ще се събират в специално подготвен контейнер разположен на обекта и периодично ще се извозват до съответните вторични пунктове;

- използваните контейнери ще се поддържат чисти и периодично ще се изпразват с цел недопускане разпиляване на събраните отпадъци;

- разбъркването на разтвори ще се извършва в предварително приготвени съдове;

- при изпълнение на строително-монтажните работи изпълнителят стриктно спазва нормативните актове по опазване на околната среда и разпоредбите на закона за управление на отпадъците обн. ДВ /86/03 в Р.България;

- след приключване на строително-монтажните работи изпълнителят предава строителната площадка и прилежащи площи почистени от строителни материали и отпадъци;

Със своята политика и в стремежа си да отговори на всички нови изисквания, дружеството съблюдава съхраняването на природата в зоните на строителство и експлоатация, следи за осигуряването на екологичната безопасност и техническа надеждност по време на строителството, транспорта и монтажа на различни обекти, по които работи. В тази връзка следва да се отбележи, че фирмата е сертифицирана по ISO 14001: 2009 и има надеждно работеща система по опазване на околната среда.

## **2. Оценка на влиянието върху околната среда в процеса на подготовка и използване на строителни материали**

Опазването на околната среда е дейност, която е насочена към предотвратяване на увреждане на околната среда, нейното запазване, възстановяване и подобряване.

Мерките по опазването на околната среда по време на строителството на конкретния обект, са едни от важните приоритети на дружеството, ето защо още с подготовката на офертата за участие Изпълнителят се стреми да подбере такива строителни материали с избора на които максимално се намалява замърсяването на околната среда, а именно:

- по топлоизолационната система се избира доставчик с доказан международен опит и авторитет, осигуряващ цялостната на системата придружена със съответните сертификати и технологични карти (Хенкел, Церазит, Баумит, Мапей и др. доказали се производители);

- по покривната система ще се използват продуктите на доказани производители като „Гонбах“, „Брамак“ и др. които предлагат цялостно решение за ремонт и изграждане на покриви, като с това се гарантират по-малко фири, брак и по-малко отпадъци от строителния процес;

- осигуряване на професионална и безопасна експлоатация на строителните материали и техника доставени на обекта;

## **3. Осигуряване събирането и извозването на битовите и строителни отпадъци на определените за това места и поддръжка хигиена на строителната площадка**

Както бе посочено по-горе на обекта ще се доставят контейнери за различните видове отпадъци получени при СМР.

- депозиране и изхвърляне на течни отпадъци при строителството (при извършване на СМР на този обект, не се предвижда отделянето на течни и газоотделящи отпадъци);

- депозиране разделно и изхвърляне на стъклени и пластмасови отпадъци;



- подготовката на отпадъците за извозване и съхранение чрез разделяне по видове се извършва на работната площадка от Изпълнителя;
- натоварването, транспортирането и разтоварването на отпадъците се осигурява и организира от Изпълнителя;
- изхвърлянето на генерираните битови отпадъци се извършва в определените за тази цел контейнери доставени и монтирани на обекта;
- територията на строителната площадка ще се почиства от строителни отпадъци в края на всяка работна смяна;
- отпадъците ще се съберат в контейнери, които ще се разполагат на местата за складиране определени в Плана по безопасност и здраве. Няма да се допуска складирането и съхранението им извън определените за целта места;
- създаване на подходящ режим на извозване на различните видове отпадъци;
- стриктно спазване на изискванията на законодателството, действащите стандарти, норми и правила по околна среда;
- съблюдаване стриктно на строително-монтажния режим, който ще позволи съхраняване и опазване на екосистемите в района на работа;
- контрол върху дейностите по опазване на околната среда;
- осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд на персонала.

Подпис и печат; \_\_\_\_\_

инж.Н. Георгиев

Управител „ABC инженеринг – Н” ООД

ДАННИТЕ СА  
ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2,  
АЛ.2, Т. 5 ОТ ЗЗЛД

ПРОЕКТ : " ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ,ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДИТЕ НА ЧИТАЛИЩАТА В СЕЛАТА СТ.КАРАДЖОВО,МАМАРЧЕВО,ВОДЕН И ГОЛЯМО КРУШЕВО ОТОБЩИНА БОЛЯРОВО "

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЛЯРОВО, ОБЛАСТ ЯМБОЛ

ПОД ОБЕКТ: ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ СТЕФАН КАРАДЖА 1904г

Местонахождение на обекта: п.к. 8725, с.СТЕФАН КАРАДЖОВО, ул. "Стефан Караджа" №28, ПИ 69208.501.552, кв.34

КОЛИЧЕСТВЕНО -СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Вид работа	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6=4x5
<b>АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА ЧАСТ</b>					
<b>ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ</b>					
1	Облицовка на стени с гипскартон на метална конструкция директно закрепена при ремонти/ кутия около водосточни тръби /	м	5,70	27,50	156,75
<b>МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ</b>					
2	Силикатна мазилка драскана при ремонти с вкл.грунд	м <sup>2</sup>	79,22	26,00	2059,72
3	Вътрешно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, алуминиеви ъглови лайсни и боядисване с латекс	м	79,22	11,50	911,03
4	Външно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка и боядисване с фазаген	м	32,00	13,50	432,00
<b>БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ</b>					
5	Грундиране стени и тавани	м <sup>2</sup>	218,91	2,60	569,17
6	Боядисване с латекс стени и тавани двукратно	м <sup>2</sup>	218,91	8,10	1773,17
<b>МЕТАЛНА ДОГРАМА</b>					
7	Демонтаж метални решетки	м <sup>2</sup>	11,00	9,60	105,60
8	Демонтаж метален прозорец 550/200-	м <sup>2</sup>	11,00	17,50	192,50
9	Демонтаж метална витрина с два броя врати 560/285	м <sup>2</sup>	15,96	17,50	279,30
10	Демонтаж метална витрина с два броя врати 550/285	м <sup>2</sup>	15,68	17,50	274,40
11	Демонтаж метална витрина с врата 240/285	м <sup>2</sup>	6,84	17,50	119,70
12	Демонтаж метална витрина с врата 250/285	м <sup>2</sup>	7,13	17,50	124,78
13	Демонтаж метална витрина с врата 360/285	м <sup>2</sup>	10,26	17,50	179,55
<b>ТОПЛОИЗОЛАЦИИ</b>					
14	Топлоизолация с експандиран полистирен EPS 8см по фасади с мрежа и шпакловка	м <sup>2</sup>	79,22	45,00	3564,90
<b>СТОЛАРСКИ РАБОТИ</b>					
15	Демонтаж врата 80/200	бр	1,00	20,00	20,00
16	Демонтаж врата 160/210	бр	1,00	30,00	30,00
17	Демонтаж дървена преграда	бр	1,00	65,00	65,00
18	Доставка и монтаж PVC . прозорец 550/200	м <sup>2</sup>	11,00	145,00	1595,00
19	Доставка и монтаж алум. витрина 560/285 с 2бр врати 160/220	м <sup>2</sup>	15,96	220,00	3511,20
20	Доставка и монтаж алум. витрина 550/285 с 2бр.врати 160/220	м <sup>2</sup>	15,68	220,00	3449,60
21	Доставка и монтаж алум. витрина 240/285 с .врата 160/200	м <sup>2</sup>	6,84	220,00	1504,80
22	Доставка и монтаж алум. витрина 250/285 с .врата 160/200	м <sup>2</sup>	7,13	220,00	1568,60
23	Доставка и монтаж алум. витрина 600/285 с .врата 160/200	м <sup>2</sup>	17,10	220,00	3762,00
24	Доставка и монтаж алум. врата 80/200	м <sup>2</sup>	1,60	220,00	352,00
25	Доставка и монтаж алум. врата 160/210	м <sup>2</sup>	3,36	220,00	739,20
26	Външни подпрозоречни алуминиеви прагове	м	5,50	38,00	209,00
<b>ПОКРИВНО ВОДООТВЕЖДАНЕ/ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ/</b>					
27	Демонтаж и полагане на нова PVC тръби ф 110 за отводняване на покрив /с рев.капак/	м	5,80	23,50	136,30
28	Демонтаж и монтаж на воронки	бр	2,00	38,00	76,00
29	Демонтаж на обшивка от поцинкована ламарина по борд и пола	м <sup>2</sup>	31,00	2,85	88,35
30	Обшивка от поцинкована ламарина с деб.0,5мм по борд и пола	м <sup>2</sup>	31,00	32,50	1007,50
<b>РАЗНИ</b>					
31	Външно фасадно скеле	м <sup>2</sup>	93,00	3,85	358,05
32	Ръчно натоварване, превоз на 50м и разтоварване на стр.отпадъци с ръчни колички	м <sup>3</sup>	7,00	25,00	175,00
33	Натоварване и извозване на строит.отпадъци с камион на 5км	м <sup>3</sup>	7,00	39,00	273,00



<b>ЧАСТ ЕЛ</b>					
34	Демонтаж на луминисцентни лампи	бр	14,00	5,60	78,40
35	Доставка и монтаж ЛОТ 2x18 VV	бр	14,00	75,00	1050,00
<b>ОБЗАВЕЖДАНЕ</b>					
36	Доставка и монтаж на климатик -площ 36кв.м.обем 100куб.м.	бр	1,00	3850,00	3850,00
37	Доставка на телевизор	бр	1,00	860,00	860,00
				<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС</b>	<b>35 344,81</b>
				<b>ДДС 20% :</b>	<b>7 068,96</b>
				<b>А СТОЙНОСТ В ЛЕВА С ДДС</b>	<b>42 413,77</b>

подпис и печат

/инж. Н. Георгиев/

Управител на „АВС-Инженеринг-Н“ ООД

ДАННИТЕ СА ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2, АЛ.2, Т. 5 ОТ  
ЗЗЛД

**ПРОЕКТ : " ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ,ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДИТЕ НА ЧИТАЛИЩАТА В  
СЕЛАТА СТ.КАРАДЖОВО,МАМАРЧЕВО,ВОДЕН И ГОЛЯМО КРУШЕВО ОТОБЩИНА БОЛЯРОВО "**

**ПОД ОБЕКТ: "ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА ЧИТАЛИЩЕ"СВЕТЛИНА" С.МАМАРЧЕВО, ОБЩ.БОЛЯРОВО**

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: С.МАМАРЧЕВО, ОБЩ.БОЛЯРОВО ПЛ.№220, КВ.16**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЛЯРОВО**

### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	ВИД НА СМР	мярка	количество	ед.цена	стойност
<b>ПОКРИВНИ РАБОТИ</b>					
1	Демонтаж капаци	м	37,00	4,50	166,50
2	Демонтаж керемиди	м <sup>2</sup>	172,93	4,50	778,19
3	Сваляне на варов разтвор под керемиди	м <sup>2</sup>	172,93	2,50	432,33
4	Препокриване с керемиди	м <sup>2</sup>	172,93	37,50	6484,88
5	Покриване с битумизирана мушама върху дъсчена обшивка 1 пласт със застъпване	м <sup>2</sup>	172,93	9,20	1590,96
6	Покриване с капаци била и ръбове	м	37,00	18,80	695,60
7	Направа на летвена обшивка по покрив за керемиди	м <sup>2</sup>	172,93	4,20	726,31
<b>ПОКРИВНО ВОДООТВЕЖДАНЕ</b>					
					0,00
8	Демонтаж обшивка от поцинкована ламарина 0,5мм / комини/	м <sup>2</sup>	5,50	2,85	15,68
9	Демонтаж на улуци от поцинкована ламарина	м.	28,40	2,50	71,00
10	Демонтаж вод.тръба от поцинкована ламарина	м	19,50	2,50	48,75
11	Демонтаж на водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр.	3,00	1,50	4,50
12	Демонтаж на есове от поцинкована ламарина	бр.	3,00	2,50	7,50
13	Доставка и монтаж на нови улуци от поц.ламарина	м.	28,40	17,80	505,52
14	Доставка и монтаж водосточна тръба от поцинкована ламарина	м	19,50	17,80	347,10
15	Доставка и монтаж на водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр.	3,00	17,20	51,60
16	Доставка и монтаж есове от поцинкована ламарина	бр	3,00	9,60	28,80
17	Доставка и монтаж на завършваща дъга от поцинкована ламарина	бр	3,00	6,60	19,80
18	Обшивка на комини от поцинкована ламарина 0,5мм	м <sup>2</sup>	5,50	32,50	178,75
<b>ДЪРВОДЕЛСКИ РАБОТИ</b>					
					0,00
19	Демонтаж дървена покривна конструкция с изнасяне на отпадъци/частично/	м <sup>3</sup>	1,00	360,00	360,00
20	Разваляне на дъсчена обшивка по покрив за керемиди	м <sup>2</sup>	172,93	4,50	778,19
21	Обшивка покрив с нерендосани иглолистни дъски 2,5см	м <sup>2</sup>	172,93	21,50	3718,00
22	Дървена конструкция покрив от игл.материал/частично/	м <sup>3</sup>	1,00	760,00	760,00
23	Демонтаж на стар паркет	м <sup>2</sup>	62,24	5,50	342,32
<b>МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ</b>					
24	Вътрешно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, алуминиеви ъглови лайсни и боядисване с латекс	м	74,80	11,50	860,20
25	Външно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка и боядисване с фасаген	м	44,60	13,50	602,10
<b>НАСТИЛКИ И ЗАМАЗКИ</b>					
26	Премахване на същ.настилка от линолеум	м <sup>2</sup>	62,24	5,20	323,65
27	Армирана циментова замазка по под при ремонти	м <sup>2</sup>	62,24	17,50	1089,20
28	Доставка и монтаж на ламиниран паркет	м <sup>2</sup>	62,24	32,00	1991,68
29	Доставка и монтаж на подови первази от PVC	м	42,18	3,50	147,63
<b>БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ</b>					
30	Шпакловка по тавани при ремонти	м <sup>2</sup>	62,24	7,60	473,02
31	Шпакловка с мрежа по стени при ремонти	м <sup>2</sup>	106,00	8,80	932,80
32	Грундиране стени и тавани	м <sup>2</sup>	168,24	2,60	437,42
33	Боядисване с латекс двукратно стени и тавани	м <sup>2</sup>	168,24	8,10	1362,74
<b>СТОЛАРСКИ РАБОТИ</b>					
34	Демонтаж врати	бр	3,00	20	60,00
35	Демонтаж дървени прозорци до 2кв.м	бр	4,00	20	80,00
36	Демонтаж дървени прозорци над 2кв.м	бр	5,00	25	125,00
37	Доставка и монтаж PVC прозорци и вратопрозорци	м <sup>2</sup>	19,88	165,00	3280,20
38	Доставка и монтаж алуминиеви врати	м <sup>2</sup>	4,20	220,00	924,00
39	Доставка и монтаж на външен алуминиев подпрозоречен перваз	м	12,15	38,00	461,70
40	Доставка и монтаж на вътрешен PVC подпрозоречен перваз	м	11,85	28,00	331,80

СУХО СТРОИТЕЛСТВО					
41	Окачен таван с гипскартон на метална конструкция при ремонти	м <sup>2</sup>	62,24	28,50	1773,84
<b>РАЗНИ</b>					
42	Натоварване и извозване на стр.отпадъци	м <sup>3</sup>	10,00	39,00	390,00
43	Подзидане прозорци	м	6,75	13,50	91,13
44	Демонтаж на осветително тяло	бр.	9,00	4,20	37,80
45	Демонтаж на ключове и контакти	бр.	10,00	3,50	35,00
46	Доставка и монтаж на осветит.тяло – 4x9W – LED пура - IP21 за външен монтаж вкл. пурата	бр	5,00	75,00	375,00
47	Доставка на кабел ПВВ-МБ1 3x1,5 мм2	м	25,00	3,10	77,50
48	Доставка и монтаж на контакти тип "ШУКО" 16A/250V - единични IP21	бр.	8,00	8,76	70,08
49	Доставка и монтаж на ключ единичен	бр	2,00	7,80	15,60
				<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС:</b>	<b>34 461,34</b>
				<b>ДДС 20%:</b>	<b>6 892,27</b>
				<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА С ДДС:</b>	<b>41 353,61</b>

подпис и печат

/инж. Н. Георгиев/

Управител на „АВС-Инженеринг-Н“ ООД

ДАННИТЕ СА ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2, АЛ.2, Т. 5  
ОТ ЗЗЛД

ПРОЕКТ : " ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ,ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДИТЕ НА ЧИТАЛИЩАТА В СЕЛАТА СТ.КАРАДЖОВО,МАМАРЧЕВО,ВОДЕН И ГОЛЯМО КРУШЕВО ОТОБЩИНА БОЛЯРОВО "

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЛЯРОВО, ОБЛАСТ ЯМБОЛ

ПОД ОБЕКТ: ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ "АНА МАЙМУНКОВА"

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ : с.ВОДЕН, кв.32 по плана на населеното място ,общ.БОЛЯРОВО

**КОЛИЧЕСТВЕНА -СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

№	Вид СМР	Ед. мярка	Количество	Ед. цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6=4x5
<b>АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА ЧАСТ</b>					
<b>ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ</b>					
1	Облицовка на стени с гипскартон на метална конструкция директно закрепена при ремонти/ кутия около водосточни тръби /	м	11,20	27,50	308,00
<b>МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ</b>					
2	Очукване на вароциментова мазилка	м <sup>2</sup>	41,88	3,85	161,24
3	Вароциментова мазилка при ремонти	м <sup>2</sup>	41,88	16,50	691,02
4	Силикатна мазилка драскана при ремонти с вкл.грунд	м <sup>2</sup>	79,66	26,00	2071,16
5	Вътрешно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, алуминиеви ъглови лайсни и боядисване с латекс	м	21,00	11,50	241,50
<b>БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ</b>					
6	Шпакловка с мрежа по стени и тавани	м <sup>2</sup>	224,85	8,80	1978,68
7	Боядисване с латекс стени и тавани двукратно	м <sup>2</sup>	224,85	8,10	1821,29
<b>НАСТИЛКИ</b>					
8	Армирана бетонова н-ка на покрив	м <sup>2</sup>	111,02	17,50	1942,85
9	Направа на холкери на покрив	м	49,80	7,80	388,44
10	Демонтаж на линолеум	м <sup>2</sup>	36,59	5,20	190,27
11	Полагане на саморазливаща се замазка по подове до 2см	м <sup>2</sup>	36,59	24,00	878,16
12	Доставка и монтаж на ламиниран паркет	м <sup>2</sup>	36,59	32,00	1170,88
13	Доставка и монтаж на подови первази от PVC	м <sup>2</sup>	24,20	3,50	84,70
<b>ХИДРОИЗОЛАЦИИ</b>					
14	Демонтаж на стара хидроизолация	м <sup>2</sup>	111,02	4,50	499,59
15	Полагане на битумен грунд при ремонти	м <sup>2</sup>	129,26	2,60	336,08
16	Хидроизолация от два пласта битумна мушама 3кг/м2,втори пласт с посипка при ремонти на газопламъчно залепване	м <sup>2</sup>	129,26	19,20	2481,79
<b>ТОПЛОИЗОЛАЦИИ</b>					
17	Топлоизолация с експандиран полистирен EPS 8см по фасади с мрежа и шпакловка	м <sup>2</sup>	79,66	45,00	3584,70
<b>СТОЛАРСКИ РАБОТИ</b>					
18	Демонтаж врата 80/200	бр	1,00	20,00	20,00
19	Демонтаж врата 160/200	бр	1,00	30,00	30,00
20	Доставка и монтаж алум. врата 90/200	м <sup>2</sup>	1,80	220,00	396,00
21	Доставка и монтаж алум. врата 160/200	м <sup>2</sup>	3,20	220,00	704,00
22	Монтаж на нови гумени уплътнители на алуминиева дограма по фасада	м	233,60	8,60	2008,96
<b>ПОКРИВНО ВОДООТВЕЖДАНЕ/ТЕНЕКЕДЖИЙСКИ РАБОТИ/</b>					
23	Демонтаж и полагане на нова PVC тръби ф 110 с рев.капак за отводняване на покрив /с рев.капак/	м	12,00	23,50	282,00
24	Демонтаж и монтаж на воронки	бр	4,00	38,00	152,00
25	Демонтаж на обшивка от поцинкована ламарина по борд и пола	м <sup>2</sup>	31,20	2,85	88,92
26	Обшивка от поцинкована ламарина с деб.0,5мм по борд и пола	м <sup>2</sup>	31,20	32,50	1014,00
		м			

ОБЛИЦОВЪЧНИ РАБОТИ					
27	Уплътняване на фуги между каменна облицовка и алум.дограма	м	33,60	13,50	453,60
28	Каменна облицовка по страници	м	5,60	35,00	196,00
РАЗНИ					
29	Външно фасадно скеле	м <sup>2</sup>	92,4	3,85	355,74
30	Ръчно натоварване, превоз на 50м и разтоварване на стр.отпадъци с ръчни колички	м <sup>3</sup>	13,00	25,00	325,00
31	Натоварване и извозване на строит.отпадъци с камион на 5км	м <sup>3</sup>	13,00	39,00	507,00
ЧАСТ ЕЛ					
32	Демонтаж на луминисцентни лампи	бр	11,00	5,60	61,60
33	Доставка и монтаж осв.тяло 4x9 VV-LED пура -IP21	бр	11,00	75,00	825,00

<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС</b>	<b>26 250,16</b>
<b>ДДС 20% :</b>	<b>5 250,03</b>
<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА С ДДС</b>	<b>31 500,19</b>



подпис и печат

/инж. Н. Георгиев/

Управител на „АВС-Инженеринг-Н“ ООД

ДАННИТЕ СА ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2, АЛ.2, Т. 5 ОТ ЗЗЛД

Приложение № 2.4

ПРОЕКТ : " ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ,ОБОРУДВАНЕ И ОБЗАВЕЖДАНЕ НА СГРАДИТЕ НА ЧИТАЛИЩАТА В СЕЛАТА  
СТ.КАРАДЖОВО,МАМАРЧЕВО,ВОДЕН И ГОЛЯМО КРУШЕВО ОТОБЩИНА БОЛЯРОВО "

ПОД ОБЕКТ: "ЧАСТИЧЕН РЕМОНТ НА СГРАДАТА НА ЧИТАЛИЩЕ"ПРОСВЕТА" С.ГОЛЯМО КРУШЕВО, ОБЩ.БОЛЯРОВО

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: УПИ I-220, КВ.28, СЕЛО ГОЛЯМО КРУШЕВО, ОБЩИНА БОЛЯРОВО

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БОЛЯРОВО

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

№	ВИД НА СМР	мярка	количество	ед.цена	стойност
<b>ЗЕМНИ РАБОТИ</b>					
1	Засипване със земни маси с трамбоване	м <sup>3</sup>	14,83	15,20	225,42
<b>ПОКРИВНИ РАБОТИ</b>					
2	Демонтаж капаци	м	38,80	4,50	174,60
3	Демонтаж керемиди	м <sup>2</sup>	131,72	4,50	592,74
4	Сваляне на варов разтвор под керемиди	м <sup>2</sup>	131,72	2,50	329,30
5	Препокриване с керемиди	м <sup>2</sup>	131,72	37,50	4939,50
6	Покриване с битумизирана мушама върху дъсчена обшивка 1 пласт със застъпване	м <sup>2</sup>	131,72	9,20	1211,82
7	Покриване с капаци била и ръбове	м	38,80	18,80	729,44
8	Направа на летвена обшивка по покрив за керемиди	м <sup>2</sup>	131,72	4,20	553,22
<b>ПОКРИВНО ВОДООТВЕЖДАНЕ</b>					
9	Демонтаж обшивка от поцинкована ламарина 0,5мм / комини и улами/	м <sup>2</sup>	9,00	2,85	25,65
10	Демонтаж на улуци от поцинкована ламарина	м.	15,60	2,50	39,00
11	Демонтаж вод.тръба от поцинкована ламарина	м	3,20	2,50	8,00
12	Демонтаж на водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр.	1,00	1,50	1,50
13	Демонтаж на есове от поцинкована ламарина	бр.	1,00	2,50	2,50
14	Доставка и монтаж на нови улуци от поц. ламарина	м.	36,00	17,80	640,80
15	Доставка и монтаж водосточна тръба от поцинкована ламарина	м	10,70	17,80	190,46
16	Доставка и монтаж на водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр.	3,00	17,20	51,60
17	Доставка и монтаж есове от поцинкована ламарина	бр	3,00	9,60	28,80
18	Доставка и монтаж на завършваща дъга от поцинкована ламарина	бр	3,00	6,60	19,80
19	Обшивка на комини и улами от поцинкована ламарина 0,5мм	м <sup>2</sup>	9,00	32,50	292,50
<b>ДЪРВОДЕЛСКИ РАБОТИ</b>					
20	Демонтаж дървена покривна конструкция с изнасяне на отпадъци/частично/	м <sup>3</sup>	1,00	360,00	360,00
21	Разваляне на дъсчена обшивка по покрив за керемиди	м <sup>2</sup>	131,72	4,50	592,74
22	Обшивка покрив с нерендосани иглолистни дъски 2,5см	м <sup>2</sup>	131,72	21,50	2831,98
23	Дървена конструкция покрив от игл.материал/частично/	м <sup>3</sup>	1,00	760,00	760,00
24	Демонтаж на OSB върху греди по под	м <sup>2</sup>	21,19	4,50	95,36
25	Демонтаж на дюшеме върху греди	м <sup>2</sup>	32,42	5,50	178,31
<b>МАЗАЧЕСКИ РАБОТИ</b>					
26	Сваляне на стара вътрешна мазилка от стени със събиране на отпадъци и изнасяне от сграда	м <sup>2</sup>	207,81	3,85	800,07
27	Сваляне на стара вътрешна мазилка и камъшит от тавани със събиране на отпадъци и изнасяне от сграда	м <sup>2</sup>	54,59	3,85	210,17
28	Вътрешно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка, алуминиеви ъгли лайсни и боядисване с латекс	м	41,00	11,50	471,50
29	Външно обръщане с мазилка около сменена дограма,вкл. стъклофибърна мрежа, шпакловка и боядисване с фасаген	м	11,60	13,50	156,60
<b>НАСТИЛКИ И ЗАМАЗКИ</b>					
30	Доставка и полагане на трошенокаменна настилка с дебелина 20см с уплътняване	м <sup>3</sup>	10,72	42,00	450,24
31	Армирана циментова замазка 6 см по под при ремонти	м <sup>2</sup>	53,61	17,50	938,18
32	Доставка и монтаж на ламиниран паркет	м <sup>2</sup>	32,42	32,00	1037,44
33	Настилка от теракотни плочи	м <sup>2</sup>	22,94	45,00	1032,30
34	Первази от теракотни плочи	м	27,55	13,50	371,93
35	Доставка и монтаж на подови первази от PVC	м	21,88	3,50	76,58
<b>БОЯДЖИЙСКИ РАБОТИ</b>					
36	Шпакловка по стени и тавани при ремонти	м <sup>2</sup>	199,27	7,60	1514,45
37	Грундиране стени и тавани	м <sup>2</sup>	199,27	2,60	518,10
38	Боядисване с латекс двукратно стени и тавани	м <sup>2</sup>	199,27	8,10	1614,09
<b>СТОЛАРСКИ РАБОТИ</b>					
39	Демонтаж врати	бр	4,00	20,00	80,00
40	Демонтаж дървени прозорци над 2кв.м	бр	1,00	25,00	25,00
41	Доставка и монтаж PVC прозорци	м <sup>2</sup>	2,40	145,00	348,00
42	Доставка и монтаж алуминиеви врати	м <sup>2</sup>	7,60	220,00	1672,00
43	Доставка и монтаж на вътрешен PVC подпрозоречен перваз	м	1,50	28,00	42,00

СУХО СТРОИТЕЛСТВО					
44	Окачен таван с гипскартон на метална конструкция при ремонти	м <sup>2</sup>	54,59	28,50	1555,82
45	Предстенна облицовка с гипскартон на метална конструкция директно закрепена при ремонти	м <sup>2</sup>	144,68	27,50	3978,70
РАЗНИ					
46	Изолационно полиетиленово покритие	м <sup>2</sup>	21,19	1,20	25,43
47	Топлоизолация на под с екструдирен полистирен XPS 40 мм	м <sup>2</sup>	21,19	14,50	307,26
48	Натоварване и извозване на стр.отпадъци	м <sup>3</sup>	13,00	39,00	507,00
49	Демонтаж на ключове и контакти	бр.	7,00	3,50	24,50
50	Доставка и монтаж на осветит.тяло – 4x9W – LED пура - IP21 за външен монтаж ,вкл. пурата	бр.	2,00	75,00	150,00
51	Доставка и монтаж на осветит.тяло за таван тип плафон – с един LED осветител за външен монтаж - IP44	бр.	2,00	38,00	76,00
52	Доставка на кабел ПВВ-МБ1 3x1,5 мм2	м	20,00	3,10	62,00
53	Доставка и монтаж на контакти тип "ШУКО" 16A/250V - единични IP21	бр.	4,00	8,76	35,04
54	Доставка и монтаж на ключ единичен	бр.	3,00	7,80	23,40
				<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА БЕЗ ДДС:</b>	<b>32 978,82</b>
				<b>ДДС 20%:</b>	<b>6 595,76</b>
				<b>ОБЩА СТОЙНОСТ В ЛЕВА С ДДС:</b>	<b>39 574,58</b>

подпис и печат

/инж. Н. Георгиев/

Управител на „АВС-Инженеринг-Н“ ООД

ДАННИТЕ ЗА ЗАЛИЧЕНИ НА  
ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2, АЛ.2, Т.5 ОТ ЗЗЛД