

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

ОБРАЗЕЦ № 2

До  
Община Добричка  
гр. Добрич,  
ул. „Независимост“ № 20

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:  
„Извършване на СМР във връзка с Модернизиране на туристическата инфраструктура в две обособени позиции“  
По Обособена позиция №1 „Модернизиране туристическата инфраструктура на НЧ „Нов живот-1941г.“, с. Черна, общ. Добричка  
(посочва се номера и наименованието на обособената позиция)

Наименование на участника:	„Дъга-Апостол“ ЕООД
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	BG 124567782
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	п.к. 9300 ,град Добрич,
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Копривщица“ №22
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	п.к. 9300 ,град Добрич,
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	Ул. „Копривщица“ №22
Телефон:	+359 58 602 559
Факс:	+359 58 602 292
E-mail адрес:	daga_apostol@b-trust.org
Лица, представляващи участника по учредителен акт: (ако лицата са повече от едно, се добавя необходимият брой полета)	
Трите имена	
Участникът се представява заедно или поотделно (невярното се зачертава) от следните лица:	1. Кирчо Апостолов Дончев 2. .. 3ЗЛД
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите	ТД на НАП град Варна, офис град Добрич
Данни за банковата сметка: Обслужваща банка: ЦКБ АД, клон Добрич IBAN BG32 CECB 9790 1059 4112 00 BIC CECB BGSF Титуляр на сметката: „Дъга-Апостол“ ЕООД	

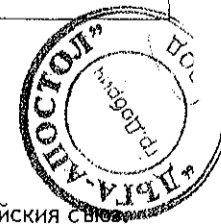
3ЗЛД

3ЗЛД

РУМЪННА - БЪЛГАРИЯ

3ЗЛД

Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

### I. Предлаганите от нас срокове за изпълнение на поръчката са както следва:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 70 (седемдесет) календарни дни (не повече от 120 (сто и двадесет) календарни дни), считано от датата на подписване на протокола за откриване на строителната площадка (обр. 2 по Наредба № 3/ 31.07.03 г. на МРРБ към ЗУТ).

2. Срок на валидност на офертата 6(шест) месеца от крайния срок за получаване на офертите.

3. Гаранционен срок за изпълнените СМР 5 (пет) години (не по-кратък от 5 години), считано от датата на протокола за установяване годността за приемане на строежа, без забележки, от приемателна комисия, назначена от Възложителя (констативен акт обр. 15 по Наредба № 3/ 31.07.2003 г. на МРРБ на основание ЗУТ).

### II. Организация за изпълнение на СМР

#### 1. Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР:

##### 1.1. Обяснителна записка

## КОИ СМЕ НИЕ

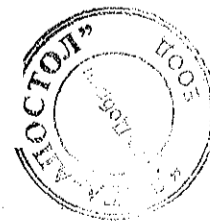
"Дъга-Апостол" ЕООД е съвременна развиваща се фирма, регистрирана с решение 2153 / 02.11.2001 г. по ф.д. 1007/2001 на Добричкия окръжен съд. Управител е Кирчо Апостолов Дончев. Фирмата е правоприменник на ЕТ „Дъга Апостол - Кирчо Апостолов“, регистрирано по ф.д. 885/1990 г. Основен предмет на дейност на дружеството е изграждане на обекти "до ключ", изпълнение на отделни етапи от строителството, както и цялостно управление на строителни обекти. Повече от двадесет и осем години фирмата винаги се е стремяла да предоставя висококачествени услуги и първокласно обслужване на своите клиенти. Към момента компанията има зад гърба си множество завършени проекти. Работи като главен изпълнител или проект мениджър за комплексно изграждане, реконструкция и модернизация на обществени, промишлени и жилищни сгради, банкови офиси и магазини.

Дружеството разполага със складова база в град Добрич, строителна техника, инвентар, транспортни средства, строителна механизация и съоръжения, които ни позволяват да обхванем комплексно всички видове строителни дейности. Наличието на собствена материална база и добре организиран трудов ресурс ни дават възможността да изпълним всички видове строително-монтажни работи, свързани с модерното жилищно-административно строителство.

33ЛД

33ЛД

33ЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧИСА

Фирма "Дъга-Апостол" ЕООД реализира своите проекти, прилагайки високи европейски стандарти за качество и стриктно опазване на околната среда. Благодарение на стабилните си партньорски връзки с производители и доставчици на български и вносни строителни материали от различно естество, ние предлагаме на клиентите си строителство изпълнено на европейско ниво и отговарящо на всички съвременни изисквания.

Опитът, придобит през годините, е допринесъл за усъвършенстване на изпълнението и на големия професионализъм на нашите специалисти. Във фирмата работят високвалифицирани инженери, строителни техници с дългогодишен стаж и работници-професионалисти.

Изпълнявайки целите на социалната си политика, "Дъга-Апостол" ЕООД създава нови работни места и непрестанно инвестира в повишаване квалификацията на служителите си.

При осъществяване на своята дейност компанията непрекъснато внедрява най-успешните и доказано ефективни иновации, усъвършенствайки и увеличавайки съществуващите мощности.

Увеличаването на обемите и мащаба на работа изисква и издаване на нужните сертификати за контрол на качеството и членство в браншови организации

"Дъга-Апостол" ЕООД е вписана в Централния професионален регистър на строителя по реда на Камарата на строителите в България. Издаденото удостоверение дава на фирмата възможност да изпълнява строежи от Първа до Пета група - строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения; строежи от енергийната инфраструктура; строежи от транспортната инфраструктура; строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническо строителство и опазване на околната среда; отделни видове СМР по КИД-2008, сектор строителство.

Дружеството функционира с внедрена интегрирана система за управление на качеството, околната среда и здравословните и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на международните стандарти БДС EN ISO 9001:2015, BS OHSAS 18001:2007 и EN ISO 14001:2015.

Водещ принцип в работата на „Дъга-Апостол“ ЕООД е „принципът на доволния клиент“. Клиентите остават доволни защото винаги следваме техните желания и не правим компромис с качеството на строителството и качеството на вложените материали.

33ЛД

33ЛД

33ЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

Компанията е доказан лоялен и надежден партньор, подпомагащ развитието на регионите, в които осъществява дейността си.

Фирмата е фокусирана върху изграждането на трайни икономически и бизнес отношения. Както новите, така и дългогодишни възложители на фирмата я определят като надежден строител и партньор.

Нашата цел е да предлагаме комплексни решения в областта на инженеринга и строителството с индивидуален подход към всеки клиент.

#### Предмет на поръчката

Настоящата обществена поръчка ще се финансира по проект „Хършова - Добричка, Заедно по красивия път на устойчиво развитие, чрез трансгранична култура“ ROBG - 456, финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество INTERREG V A Румъния - България 2014-2020.

#### Място на изпълнение на поръчката.

Предвидените СМР ще се изпълняват в село Черна, което се намират на територията на Община Добричка. Обект на поръчката: сграда на НЧ „НОВ ЖИВОТ - 1941“ село Черна, разположена в централната част на населеното място.

В обема на поръчката са предвидени да се изпълнят следните видове СМР:

**ФАСАДИ** -Демонтаж водосточни тръби-63,00 мл;Очукване мазилка по стени и цокли-116,00 м2; Изкърпване външна вароциментова мазилка по тухли-122,00 м2;Топлоизолация външни стени с EPS -8 см - вкл.шпакловка с мрежичка и лепило, ъглови протектори и водобранни ланси и нанасяне на водоотблъскваща силиконова минерална мазилка - цветна-488,00 м2; Топлоизолация цокъл с EPS -6 см - вкл.шпакловка с мрежичка и лепило-52,00 м2;Полагане 10 см минерална вата в/у таванска плоча-512,00 м2;Монтаж водосточни тръби-63,00 мл;Смяна на входните врати с AL - цвят кафяв, размерите да са същите, като старите; Плътни от AL - неостъкленни-7,90 м2;Укрепване на външното стълбище-1 бр.;Настилка стъпала и площадка, да е от гранитогрес, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, мразоустойчив и износоустойчив, подходящ за силно натоварени обществени помещения-36,30 м2; Облицовка цокъл с Н=1.00 м с изкуствени плочи - цветен изкуствен облицовъчен камък-66,80 м2;Направа подход за инвалиди - метална конструкция със странични парапети, подът на конструкцията да е покрит с настилка, която да не позволява пързаяне при ползване в дъждовно или снежно време, Съгласно Наредба № 4/01.07.2009 г.- 1 бр. Нова табела - Народно читалище „Нов живот 1941“ с. Черна; Изработване, доставка и монтаж на табела от разпенено PVC с дебелина 8 мм, с устойчивост на външни влияния - водоустойчив, PVC печат на буквите и с размер на табелата 200/100 см- 1 бр.;Тротоар от тротоарни плочи около сградата с ширина -1,50 м - 10 см армирана бетонова настилка и цветни плочи с

33ЛД



33ЛД



33ЛД

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

дебелина 5 см-86,50 м<sup>2</sup>; Външни подвижни метални стъпала - авария изход. Три бр. стъпала с ширина 1 м и височина на стъпалото 0,15 м-1 бр.

#### Първи етаж

**Зрителна зала-** Демонтаж стационарни столове-153 бр.; Демонтаж настилка паркет-171,00 м<sup>2</sup>; Демонтаж обшивка стени с дървени плоскости-117,00 м<sup>2</sup>; Изравнителна циментова замазка - 5 см-205,00 м<sup>2</sup>; Настилка под с гранитогрес - плочи 18/50 декорация дърво; който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, а износоустойчивостта на повърхността да е подходяща за силно натоварени обществени помещения-205,00 м<sup>2</sup>; Первази от гранитогрес-45 мл; Облицовка цокъл стени с Н=2.60 м с MDF плоскости-124,80 м<sup>2</sup>; Первази над облицовката-51,00 мл; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-326,00 м<sup>2</sup>; Шпакловка по стени-326,00 м<sup>2</sup>; Грундиране по шпакловани стени преди боя латекс-501,00 м<sup>2</sup>; Релефен латекс по стени- цветен двукратно-175,00 м<sup>2</sup>; Латекс по тавани-326,00 м<sup>2</sup>; Доставка и монтаж на врати двукрили с размери 140/235 - изработени от дървени масив дъб/бук с включен обков на каса с ширина 25 см-2 бр.

**Сцена-** Демонтаж дюшеме-62,50 м<sup>2</sup>; Частична подмяна на гредоред-1,85 м<sup>3</sup>; Наковаване ново дюшеме-62,50 м<sup>2</sup>; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-148,72 м<sup>2</sup>; Шпакловка по стени и тавани-148,72 м<sup>2</sup>; Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-148,72 м<sup>2</sup>; Латекс цветен по стени и тавани двукратно-148,72 м<sup>2</sup>.

**Гримьорни-Преградни стени** от еднослоен гипсокартон на единична конструкция, с вкл. частично шпакловане, двустранно облицоване-12,60 м<sup>2</sup>; Окачен таван от еднослоен гипсокартон на конструкция с вкл. частично шпакловане-7,50 м<sup>2</sup>; Врата 90/200 - PVC бяла, плътна- 2 бр.; Грундиране по шпакловани стени и таван преди боя латекс-46,00 м<sup>2</sup>; Боядисване с цветен латекс стени и тавани двукратно-46,00 м<sup>2</sup>; Под - настилка ламинат, дебелината на дъската на ламината да не е по-малко от 11 мм и клас на износоустойчивост, подходящ за силно натоварени обществени помещения, но не по-малко от клас 32 / AC4 или еквивалентен-7,50 м<sup>2</sup>;

**Предверие-** Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-19,30 м<sup>2</sup>; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-32,46 м<sup>2</sup>; Шпакловка стени 32,46 м<sup>2</sup>; Грундиране по шпакловани стени преди боя латекс-32,46 м<sup>2</sup>; Латекс стени - двукратно цветен-32,46 м<sup>2</sup>; Настилка гранитогрес, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, и износоустойчивостта да е подходяща за силно натоварени обществени помещения-13,85 м<sup>2</sup>; Первази гранитогрес-12,75 мл; Доставка и монтаж на окачен таван тип "Амстронг" или еквивалентен от минераловатни пана модул 60/60 см - 13,85 м<sup>2</sup>

**Фойе-** Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-62,90 м<sup>2</sup>; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-48,90 м<sup>2</sup>; Шпакловка стени-48,90 м<sup>2</sup>; Гипсокартон предстенна с оформяне на ниши -частично-15,00 м<sup>2</sup>; Грундиране по шпакловани стени преди боя латекс-63,90 м<sup>2</sup>; Латекс стени - двукратно цветен -63,90 м<sup>2</sup>; Настилка гранитогрес, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, и износоустойчивостта подходяща за силно натоварени обществени помещения-67,06 м<sup>2</sup>; Первази гранитогрес-26,80 мл; Окачен растерен таван (тип "Амстронг" или еквивалент)-; Доставка и монтаж на окачен растерен таван (тип "Амстронг" или еквивалент)-от минераловатни пана модул 60/60 см-67,96 м<sup>2</sup>; Преграда за оформяне на музейна зала - PVC витрина с размери дължина 4,75 и

33ЛД

РУМЪНИЯ - БЪЛГАРИЯ

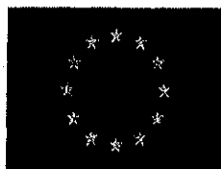
33ЛД

33ЛД

Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

височина 3,35 - с включена плъзгаща врата и подмазване-15,20м2; Демонтаж на съществуваща дървена дограма - 3 бр. прозорци-7,90м2;

**Конферентна зала:** Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-81,20 м2; Настилка гранитогрес - декорация дърво, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, и износоустойчивостта подходяща за силно натоварени обществени помещения-40,35 м2; Первази гранитогрес-24,50 м2; Таван - две нива от еднослоен гипсокартон на единична конструкция, с вкл. частично шпакловане-45,00 м2; Шпакловка стени-66,60 м2; Декоративна мазилка стени-66,60 м2.

**Тоалетна W C:** Разваляне прегради от тухл.зид 1/2 тухла-27,00 м2; Настилка теракот с включена циментова замазка за наклони с дебелина до 5 см, повърхността да е матирана или релефна, износоустойчивостта подходящ за умерено натоварени обществени помещения; цветът се уточнява с възложителя-14,30 м2; Фаянсва облицовка; цветът се уточнява с възложителя-30,90 м2; Оформяне на два броя клетки + една за инвалиди -PVC или меламин на конструкция-21,25 м2; Врати 70/200 - PVC - бяла-2 бр.; Входна врата и врата инвалиди 100/200 - PVC бяла; с включено подмазване за входната врата-2 бр. Очукване подкожушена мазилка и шпакловка-9,00 м2; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-31,00 м2; Шпакловка стени и тавани-31,00 м2; Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-31,00 м2; Латекс стени и тавани двукратно-31,00 м2; Отваряне зазидани прозорци 135/50 - 2 бр.-1,35 м2; Доставка и монтаж PVC прозорци два броя 135/50 -стъклопакет. С едно отваряемо крило и комарник с включено подмазване-1,35 м2.

#### Втори етаж

**Библиотека:** Очукване подкожушена шпакловка и мазилка-11,20 м2; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-11,20 м2; Изкърпване на същите-11,20 м2; Направа на окачен растерен таван (тип "Армстронг" или еквивалент)-. Доставка и монтаж на окачен растерен таван (тип "Армстронг" или еквивалент)-от минераловатни пана модул 60/60 см -26,40 м2; Под - настилка ламинат с дебелина на дъската на ламината, която да не е по-малко от 11 мм и клас на износоустойчивост, подходящ за силно натоварени обществени помещения, но не по-малко от клас 32 / AC4 или еквивалентен-26,40 м2; Грундиране по шпакловани стени преди боя латекс-55,65 м2; Латекс по стени - двукратно цветен-55,65 м2 ; Боядисване метални стелажи-54,00 м2;

**Читалня и преходен коридор:** Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-48,90 м2; Очукване подкожушена мазилка и шпакловка-25,30 м2; Полагане на контактен грунд преди шпакловка-25,30 м2; Шпакловка стени и тавани-25,30 м2; Цокъл от MDF плоскости Н = 1.30 м-24,50 м2; Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-64,10 м2; Латекс стени и тавани двукратно цветен-64,10 м2; Настилка гранитогрес, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, и износоустойчивостта подходяща за силно натоварени обществени помещения; с включена циментова замазка до 5 см-23,04 м2; Первази гранитогрес-18,80 м2; Демонтаж на съществуваща дървена дограма - 2 бр. прозорци-5,30 м2; Доставка и монтаж PVC прозорец 135/195 със стъклопакет; С едно отваряемо крило и комарник с включено подмазване-5,30 м2.

ЗЗЛД

ЗЗЛД

Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

**Кинокабина / Зала за компютри/**-Очукване подкожушена шпакловка и мазилка-17,30 м<sup>2</sup>;Полагане на контактен грунд преди шпакловка-17,30 м<sup>2</sup>;Изкърпване на същите-17,30м<sup>2</sup>;Настилка ламинат, дебелината на дъската на ламината да не е по-малко от 11 мм и клас на износоустойчивост, подходящ за силно натоварени обществени помещения, но не по-малко от клас 32 / АС4 или еквивалентен-14,73 м<sup>2</sup>;Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-60,26 м<sup>2</sup>;Латекс по стени и тавани двукратно цветен-60,26 м<sup>2</sup>;

**Склад към библиотеката:**Очукване подкожушена шпакловка и мазилка-7,10 м<sup>2</sup>;Изкърпване на същите-7,10 м<sup>2</sup>;Циментова замазка - под до 5 см-4,40 м<sup>2</sup>;Настилка балатум - под - 3 мм-4,40 м<sup>2</sup>;Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-30,50 м<sup>2</sup>;Латекс по стени и тавани двукратно цветен-30,50 м<sup>2</sup>.

**Зала за репетиции:**Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-81,20 м<sup>2</sup>;Очукване подкожушена шпакловка и мазилка-15,60 м<sup>2</sup>;Полагане на контактен грунд преди шпакловка-66,50 м<sup>2</sup>;Шпакловка стени и тавани-66,50 м<sup>2</sup>;Под - настилка ламинат, дебелината на дъската на ламината да не е по-малко от 11 мм и клас на износоустойчивост, подходящ за силно натоварени обществени помещения, но не по-малко от клас 32 / АС4 или еквивалентен-40,35 м<sup>2</sup>;Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-66,50 м<sup>2</sup>;Латекс по стени и тавани двукратно цветен-66,50 м<sup>2</sup>;Демонтаж на съществуваща дървена дограма - 3 бр. прозорци- 7,90 м<sup>2</sup>;Отваряне зазидани прозорци 135/195 - 3 бр.-7,90м<sup>2</sup>;Доставка и монтаж PVC прозорец 135/195 със стъклопакет. С едно отваряемо крило и комарник с включено подмазване-6 бр. прозорци - 15,80м<sup>2</sup>

**Склад реквизит:**Очукване подкожушена шпакловка и мазилка-2,00 м<sup>2</sup>;Изкърпване на същите-2,00 м<sup>2</sup>;Циментова замазка - под до 5 см-14,33 м<sup>2</sup>;Настилка балатум - под - 3 мм-14,33 м<sup>2</sup>;Грундиране по шпакловани стени и тавани преди боя латекс-58,61 м<sup>2</sup>;Латекс по стени и тавани двукратно цветен-58,61 м<sup>2</sup>;Фаянсва облицовка около мивка-1,50 м<sup>2</sup>;Отваряне зазидани прозорци 135/195 - 2 бр.-5,30 м<sup>2</sup>;Доставка и монтаж PVC прозорец 135/195 със стъклопакет. С едно отваряемо крило и комарник с включено подмазване-5,30 м<sup>2</sup>

**Стълбища и площадки:**Демонтаж облицовка по стени от дървени плоскости-38,60 м<sup>2</sup>;Очукване подкожушена мазилка и шпакловка-27,35 м<sup>2</sup>;Полагане на контактен грунд преди шпакловка-27,35 м<sup>2</sup>;Шпакловка стени и тавани-27,35 м<sup>2</sup>;Цокъл от MDF плоскости-38,60 м<sup>2</sup>;Латекс стени и тавани двукратно цветен-129,20 м<sup>2</sup>;Настилка гранитогрес, който да е еднороден по своята структура, повърхността да е матирана или релефна, и износоустойчивостта подходяща за силно натоварени обществени помещения-52,17 м<sup>2</sup>;Первази гранитогрес-54,20 м<sup>2</sup>;Боядисване метален парапет-8,50 м<sup>2</sup>;Демонтаж на съществуваща дървена дограма - 3 бр. прозорци-7,90 м<sup>2</sup>;Доставка и монтаж PVC прозорец 135/195 със стъклопакет. С едно отваряемо крило и комарник с включено подмазване-7,90 м<sup>2</sup>

**Други:**Външно фасадно скеле - монтаж и демонтаж-486,00 м<sup>2</sup>;Почистване на помещенията преди предаване на обекта-466,92 м<sup>2</sup>;Натоварване ръчно на строителни отпадъци на камион /самосвал/ 63,00 м<sup>3</sup>;Извозване отпадъци със самосвал на сметище-71,00 м<sup>3</sup>.

#### ВИК ЧАСТ

Предвидените дейности са за възстановяване и ремонт на инсталацията:

ЗЗЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

**I. Доставка и монтаж - водопровод;** Водомерен възел - 5 м3 водомер на тръба 1/2", СК 1/2 с изп. и СК 1/2-1 бр.; Полипропиленови тръби ф 20/10 вкл. фас. части и укрепване-10,00 м3; Ел. бойлер 10 литра-1 бр.; СК 1/2" без изпразнител-1 бр.; Дезинфекция водопровод-10,00 м3; Топлоизолация по тръби ф 20-10,00 м3;

**II. Възстановителни работи канализация-** Направа изкоп в земни почви с дълбочина до 2 м и широчина до 4 м - машинен -11,30 м3; Направа изкоп в земни почви с дълбочина до 2 м и широчина до 1.20 м - ръчен 2,00 м3; Обратен засипване - машинно-2,50 м3; Обратен засипване - ръчно-1,00 м3; Трамбоване на пластове през 20 см-1,50 м3; Пясъчна подложка-0,60 м3; Изгребна яма от полипропилен - 10 м3 -1 бр.

**III. Доставка и монтаж-PVC тръби ф 110-7,00 м3; PVC тръби ф 50-6,00 м3;**

➤ Моноблок- 2 бр. стандартни и 1 бр. за инвалиди; Тоалетна мивка среден формат-1 бр. Стандартна и 1 бр. за инвалиди; Смесители за мивка-1 бр стандартна и 1 бр. за инвалиди; Противовакуумна клапа ф 110-1 бр.

#### ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЧАСТ

Предвидените дейности са за възстановяване и ремонт на инсталацията

**I. Силноточова инсталация-** Доставка и монтаж на електрическо главно разпределително табло (ГРТ) - по приложен чертеж-1 бр.; Доставка и монтаж и вграждане в зид табло зп 1 Т зп - по приложен чертеж, Метално заключваемо с размери по детайл, IP66, цвят по одобрение на проектант-1 бр.; Доставка и монтаж плафониера в комплект с LED лампа IP21 35W-75 бр.; Доставка и монтаж LED аплици за зрителна зала IP21 60W-18 бр.; Доставка и монтаж прожектори за осветление на фасада с LED лампа IP54 30W-28 бр.; Доставка и монтаж на евакуационно LED осветление за монтаж на таван EXIT IP21, 1x6W-18 бр.; Доставка на PIR датчик-2 бр.; Доставка и монтаж на единичен ключ, алуминий или еквивалент IP21-5 бр.; Доставка и монтаж на сериен ключ, алуминий или еквивалент IP21-12 бр.; Доставка и монтаж на контакт двуполусен с предпазна клемма 16 А за скрита инсталация / монофазен / IP21, алуминий или еквивалент-40 бр.; Доставка и монтаж трифазен контакт IP54-2 бр.; Доставка и монтаж на бойлер 3 киловата, 80л-1 бр.; Доставка и монтаж на вентилатор за баня-1 бр.; Доставка и монтаж на сешоар за ръце-1 бр.; Доставка и монтаж на конзола за ключове и контакти-60 бр.; Доставка и монтаж на разклонителни кутии-75 бр.; Доставка и монтаж на ТВ розетка-3 бр.; Доставка и монтаж на интернет розетка-4 бр.; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 3x1 мм2-410 м; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 3x1,5 мм2-420 м; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 3x2.5 мм2-450 м; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 3x4 мм2-420 м; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 5x2.5 мм2-20 м; Доставка и полагане на проводник ПВВ - МБ1 5x4 мм2-30 м; Доставка и полагане на кабел ГТР-250 м; Доставка и полагане на кабел за ТВ-100 м; Свързване проводник към съоръжение до 2,5 мм2-150 бр.; Свързване проводник към съоръжение до 4 мм2-120 бр.; Полагане на кабел скрито под мазилка-1750 м; Направа лампен излаз до 6м-140 бр.; Направа контактен излаз до 6м-42 бр.

ЗЗЛД

**Заземителна инсталация-** Изкоп ръчно в земни неукрепени почви с ширина 0,7 м и дълбочина 0,7 м-180 м; Доставка, полагане, монтаж и заварка на заземителна цинкована шина с размери 40/4 mm-120 м; Обратен засипване и уплътняване на земни маси-60 м3; Доставка и полагане на заземителна цинкована шина 40/4 mm по

ЗЗЛД

РУМЪЛЯ - БЪЛГАРИЯ

ЗЗЛД

Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

бетонни конструкции с крепежни елементи-60 м; Доставка и монтаж заземление с 2бр 63/63/6-3 бр. комплект; Доставка и монтаж ревизионни кутии - Правоъгълна кутия с надпис, Материал - алуминиева сплав-6 бр.; Заземителен (изравнителен) клеморед с 12 клеми-3 бр.; Доставка и направа на гъвкави връзки към съоръжения с меден многожичен проводник 1x35 мм<sup>2</sup>-20 бр.; Измерване прех. съпр. на заземител-6 бр.;

**Мълниезащитна инсталация**-Доставка и монтаж активен мълниеприемник 60ms - неръждаема стомана, размери 59\*12 см глава, тегло 2.8 кг.-1 бр.; Доставка и монтаж носеща мачта 3м-1 бр.; Доставка и монтаж изолатор за мачта-1 бр.; Механично укрепване - фундамент с шарнир-1 бр.; Монтаж и укрепване на мачта-1 бр.; Доставка и полагане на екструдирани токоотводи AlMgSi  $\varnothing$  8 мм -60 м; Доставка и монтаж крепежни елементи-100 бр.; Доставка и монтаж ревизионни кутии-2 бр.; Доставка и монтаж горещо цинкувана шина 40/4 мм-20 м; Доставка и монтаж заземление с 2 бр. 63/63/6-2 бр. комплект; Лабораторни измервания мълниезащита-1 бр.

**Пожароизвестителна инсталация**-Доставка, монтаж, привеждане в работно състояние и програмиране на софтуер за конвенционална пожароизвестителна централа, всички кабели по стени таван са вкопани, два сигнални контура, обучение на персонал за работа със системата-1 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Оптикодимен конвенционален пожароизвестител, самокомпенсация на замърсяването, защитен алгоритъм срещу насекоми, сигнал за необходимост почистване, заключване, всички кабели по стени таван са вкопани-20 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Основа за пожароизвестител, всички кабели по стени таван са вкопани-20 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Пожароизвестител ръчен, всички кабели по стени таван са вкопани-11 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Сирена вътрешна, Звуково налягане на разстояние 1 ft по оста 112dB, мигаща светлина, всички кабели по стени таван са вкопани-4 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Сирена външна, високочестотна бронирана сирена. Кутия от стоманена ламарина с дебелина 1мм с полимерно червено покритие. Закрепване към стена в три точки с винт и дюбел. Акустичният излъчвател рупорен пиезоелектрически, комплект с лампа 24V/5W, всички кабели по стени таван са вкопани-1 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Акумулатори - тип 12V/18 Ah-2 бр.; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Кабел тип J-Y(St)Y(TCB(A)B)FR 2x0,8мм<sup>2</sup> или еквивалентен, всички кабели по стени таван са вкопани-350 м; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Кабел тип J-Y(St)Y(TCB(A)B)FR 2x0,5мм<sup>2</sup> или еквивалентен, всички кабели по стени таван са вкопани-50 м; Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на Кабел СВТ 3x1.5, всички кабели по стени таван са вкопани-40 м; Винтове и дюбели ф6-300 бр.; Изтегляне кабел-400 м; Отвори в стена или под-30 бр.; Прозвъняване и свързване на проводник към съоръжение-50 бр.; Измерване на съпротивление на заземление-1 бр.; Комплексни изпитания-1 бр.

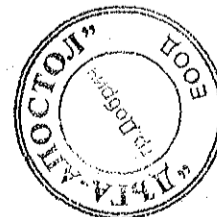
33ЛД

При изпълнението на предвидените строително-монтажни работи ще приложим всички действия и мерки описани в Техническото предложение.

33ЛД

33ЛД

Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

След възлагане на конкретните дейности Техническият ръководител на обекта в сътрудничество с представители на Възложителя ще определят границите на строителната площадка.

При организиране и подготовка на строителството ще се осигурят и оборудват необходимите помещения на обекта за техническото ръководство и съблекалня за работниците. Ще се определят местата за складиране на строителните отпадъци и строителните материали, ще се транспортира необходимото строително оборудване и малка строителна механизация - ръчни машини и инструменти.

Предвидените помещения и местата за складиране на строителните материали и оборудване или т.н. временни приобектови складове се уточняват с Възложителя. Определят се и входовете, трасетата за движение на работниците, транспортните средства, местата за складиране, товарене и транспортиране на строителните отпадъци.

За работа в събота и неделя ще се изисква разрешението на Инспекцията по труда. Ще се извърши съгласуване с Възложителя относно пропускателния режим в тези дни.

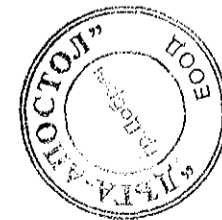
#### Временно строителство

- Захранването на обекта с вода ще се осъществява от съществуващ водопровод в сградата, след предварително съгласуване с възложителя
- Захранването на обекта с Ел енергия ще се осъществи от място предварително съгласувано с възложителя
- Ще се определят местата за поставяне на контейнери за строителни отпадъци и маршрути за транспортирането им съгласувано с възложителя
- Ще се спазват разпоредбите на закона за управление на отпадъците
- Ще се използват Еко тоалетни
- До строителната площадка има съществуващи улици, по които ще става доставянето на строителни материали. Не е необходимо да се изготвя проект за организация на движението
- Телефона връзка-ще се осъществява чрез мобилни телефонни апарати
- Складирането на строителните материали ще става само на указаните за това места, обозначени с табели, чрез съответно поддръждане и укрепване срещу срутване, съгласно предписанията за всеки материал.

1.2. Графична част на план-графика - отразяващ технологичната последователност на строителните процеси.

ЗЗЛД

ЗЗЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

Технологичната последователност и календарното планиране на СМР е представено в подробен линеен календарен график, приложен към настоящата Обяснителна записка.

При изготвянето му сме се съобразили изцяло с действащата нормативна база и специфика на целевия обект.

Изпълнението на СМР ще следва технологичния порядък на отделните видове работи.

Предвиждаме паралелно изпълнение на строителните дейности. Това в максимална степен ни позволява да съкратим сроковете за изпълнение на обекта като цяло.

- Определяне на трудоемкостите, броя на работниците, времетраеното на групите работи и необходимите ресурси е съгласно разходните норми за труд и механизация и по експертна оценка.

Ползването на подходящо и съвременно оборудване, машини и съоръжения, качествени материали и добър екип са в основата на по-висока производителност и оттам по-кратки срокове за изпълнение.

Тези видове работи, които не са обвързани технологично и организационно и няма предпоставки за специфични рискове се изпълняват едновременно. Организиране на работата е предвидена така, че да позволява изпълнението на няколко вида работи едновременно

Снабдяването на обекта със строителни материали ще става съобразно графика за изпълнение на СМР. Периодичността на доставките е съобразена с *принципа на изменение и запаса при постоянен резерв*, който включва времето за изразходване и доставеното количество от даден материал, времето за поръчване и транспортиране на следващата доставка, както и постоянен резерв. Постоянният резерв е необходим в случай на забавяне на доставката по независещи от „Дъга-Апостол“ ЕООД обстоятелства. За да гарантира доставка в рамките на изчерпване на постоянния резерв се осигурява възможност за доставка със собствен транспорт. Строителните материали се доставят поне един календарен ден преди полагането им.

Извършените строителни работи и вложени материали ще отговарят на български стандарти или еквивалентни такива. Материали, които отговарят на други признати стандарти и които осигуряват в достатъчна степен равностойно или по-високо качество от предвиденото в споменатите стандарти ще се влагат и приемат само със съгласието на Възложителя.

Всички материали, които ще бъдат вложени в строителните дейности ще са нови и неизползвани.

Доставката на всеки строителен материал се придружава от Декларация за експлоатационните показатели (ДЕП). Показателите в ДЕП трябва да съответстват на проектните показатели от спецификацията.

33ЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



33ЛД

33ЛД



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ  
ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

**Прилагаме Календарен План - график за изпълнение на поръчката**

**2. Технически спецификации**

**2.1. Строителни продукти**

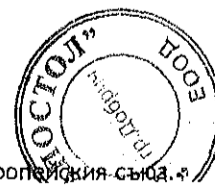
Предлаганите от нас строителни продукти съответстват или са еквивалентни на посочените от възложителя в техническата спецификация и са, както следва:

№	Строителен продукт (материал, съоръжение и др.)	Съответствие на стандарт и/или техническо одобрение, работни характеристики и др.	Преди доставка	При влягане
1.	Материали за мазилки, шпакловки	БДС EN 998-1:2016/NA:2017 БДС EN 13914-2:2016; БДС EN 15824:2017 или еквивалентни	Съгласуване преди доставка	Сертификат за качество и произход
2.	Дълбоко проникващ грунд по мазилки - влаго защитни покрития	БДС 14707-87 или еквивалентен	Съгласуване преди доставка	Сертификат за качество и произход
3.	Продукти от минерална вата (MW)	БДС EN 13162:2012+A1:2015/NA:2015 или еквивалентен – Плътност min 120 kg/m <sup>3</sup> – коеф. на топлопреминаване λD=0.036 W/(m*K); – негорима, клас А, съгл. EN 13501-1 или еквивалентен	Съгласуване преди доставка	Сертификат за качество и произход
4.	Плочки, керамични - подови, I-во качество (гранитогрес); клас на изтриваемост - PEI 5 или PEI 4 (силно натоварен тежък или умерено тежък трафик)	БДС - 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентни	Съгласуване преди доставка	Сертификат за качество и произход
5.	Плочки, керамични - фаянс, I-во качество клас на изтриваемост - PEI 1 (стенни, облицовъчни плочи)	БДС - 16157:1985 БДС EN 14411:2016 или еквивалентни	Съгласуване преди доставка	Сертификат за качество и произход
6.	Дограма от „студен“алуминиев профил, стандартен цвят бял RAL	БДС EN 1192 : 2003 БДС EN 12207 : 2017 БДС EN 12208 : 2003	Съгласуване преди	Сертификат за качество и

ЗЗЛД



ЗЗЛД



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО



ОБЩИНА ДОБРИЧКА

	9010	БДС EN 12400 : 2004 или еквивалентни	доставка	произход
7	PVC дограма	БДС EN - 1279-1:2005 БДС EN- 1154:2001/A1/2003/AC:2006 EN 13126-8 RAL-RG607/3 RAL-RG 607/13 или еквивалентни	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
8.	Водопровод - полипропиленови тръби и фитинги	БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 БДС EN ISO 15874-1 (2);(3):2013 /NA:2014 или еквивалентни	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
9.	PVC - тръби и фитинги за канализация	БДС EN 1401:2009 БДС EN 1401:2009/NA:2015 или еквивалентни	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
10	Смесителни батерии	БДС EN 200:2008; БДС EN 817:2008 или еквивалентни	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
11	Гипс	БДС ISO 1587:2004 или еквивалентен	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
12	Латекс	БДС EN 13300:2004 или еквивалентен	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
13	Силови кабели	Плътни Си жила БДС 904-84 БДС 16291-85 БДС IEC 60332-1 или еквиваленти	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход
14	Грунд защитен с MIOX със свързващо вещество на алкидна основа, тип SG, минимум 30 % (универсален строителен грунт)	БДС EN 13300 БДС EN 1062-1 или еквивалентен	Съгласу- ване преди доставка	Сертифика т за качество и произход

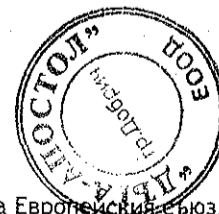
33ЛД

33ЛД

РУМЪННА БЪЛГАРИЯ



Interreg



Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.