



Община Добричка, град Добрич

Ул. "Независимост" № 20, централа: 058/600 889; факс: 058/600 806;
e-mail: obshchina@dobrichka.bg; web site: www.dobrichka.bg



РАЗДЕЛ I ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ИЗГРАЖДАНЕ – ПРОЕКТИРАНЕ И СТРОИТЕЛСТВО НА ПРИСТРОЙКА КЪМ СГРАДА В С.БАТОВО ЗА РАЗШИРЕНИЕ НА ДЕТСКА ГРАДИНА

1. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА:

Предметът на настоящата обществена поръчка обхваща извършване на следните дейности, свързани с изграждане на пристойка към съществуваща сграда в с.Батово за разширение на детска градина:

- Изготвяне на инвестиционен проект във фаза технически проект по съответните части. Извършване на оценка на съответствието на част „Конструктивна“.
- Изпълнение на строителството и упражняване на авторски надзор по време на строителството.

Настоящата поръчка се възлага във връзка с необходимостта да се подобрят условията на пребиваване на децата в детската градина. Част от сградата на училището в село Батово, след преустройство, от години се използва за детската градина. С увеличаването на децата в детската градина е необходимо да се осигури отделно помещение с площ около 50 кв.м. за спалня.

2. МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Пристойката се изгражда в село Батово в урегулиран поземлен имот (УПИ) X в квартал 15 по плана на селото.

3. ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА:

В изпълнение на инвестиционната програма на общината се изгражда пристойка към съществуваща сграда – училище в УПИ X, квартал 15 в с.Батово, за разширение на детската градина. На първия етаж в западната част на сградата на училището е разположена детската градина. За нея е осигурен отделен вход, стая ползваша се за занималня и спалня, сервизни помещения. Във връзка с повишаване на посещаемостта е необходимо да се осигури помещение за самостоятелна спалня на децата, свързано със занималнята. Предвижда се пристойката да се изгради в северозападната част на сградата с приблизителни размери 12 на 5 метра.

3.1 Съществуващо положение

Сградата е общинска публична собственост, намираща се в УПИ X, в кв. 15 по регулационният план на с.Батово. Изграждана е на два нива – през 1951 година и през 1988 година. Застроената площ на сградата, съгласно документа за собственост е 688 кв.м. Тя е двуетажна, монолитна с носеща конструкция, състояща се от стоманобетонни плочи, греди, колони и тухлени шайби. Покривната конструкция е дървена четиристранна, покрита с керемиди. Първоначалното предназначение на сградата е за начално училище. През 1988 година се изгражда пристойка, която позволява учениците да учат до 8-ми клас, като са обособени помещения с отделен вход за детската градина. Електрическата инсталация на детската градина е отделена със самостоятелно табло. Отоплението на цялата сграда е чрез монтирано парно отопление с котел на течно гориво, като в помещенията на детската градина се използва и печка на твърдо гориво. Захранващата тръба свързваща паро-котелното и сградата е с диаметър 110 mm и е възможно да бъде засегната от така ситуираната пристойка.

3.2 Предмет на възлагането

Предвижда се да се проектира и изгради една стая, която ще служи за спалня на децата от детската градина в северозападната част на сградата, с полезна площ около 50 кв.м. Пристойката трябва да е долепена до стената на занималнята на децата, в която се предвижда отвор за връзка със спалното помещение.

Капацитетът на пристойката – спалня е 25 места. Спалното помещение е общо, като за всяко дете се предвижда самостоятелно легло (обзавеждането и оборудването не са предмет на настоящото възлагане).

Не се предвижда промяна на водопроводната и кализационната инсталация, като намесата в съществуващата електрическа инсталация следва да е възможно най-малък.

4. ДЕЙНОСТИ ПРЕДВИДЕНИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

За изпълнение на обществената поръчка се изпълняват следните дейности:

- 4.1. Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Технически проект“ по части: Архитектурна; Конструктивна; Геодезия; Електрическа; Отопление, вентилация, климатизация; Енергийна ефективност; План за безопасност и здраве.
- Инвестиционният проект се изготвя на база издадена от главния архитект на общината виза за проектиране в обем и обхват в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и законовите и подзаконовите нормативни актове, правилата, нормите и нормативите приложими към този вид строежи.
- 4.2. Изготвяне на оценка за съответствието на част конструктивна в съответствие с изискванията на чл.142, ал.10 от Закона за устройство на територията;
- 4.3. Изпълнение на строителството, съгласно одобрения инвестиционен проект и издаденото разрешение за строеж и в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и законовите и подзаконовите нормативни актове, правилата, нормите и нормативите приложими към този вид остроежи.
- 4.4. Изпълнение на авторски надзор по време на строителството, съгласно чл.162, ал.2 от Закона за устройство на територията.

5. ОБХВАТ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Обхватът на работа включва най-малко, но не се ограничава, в следните задължения на Изпълнителя по настоящата обществена поръчка:

Извършване на предпроектни проучвания – оглед на място, заснемане на съществуващото положение.

Изготвяне на инвестиционен проект в съответствие с изискванията на възложителя и нормативната уредба; изготвяне на оценка за съответствието на част конструктивна.

Предаване на изготвения проект на Възложителя за извършване на оценка на съответствието и издаване на разрешение за строеж.

След влизане в сила на разрешението за строеж: Подготовка на строителната площадка: Доставка на сировини и материали, осигуряване на механизация, работна сила и всякакви услуги и дейности, необходими за изпълнение на строителството; Изпълнение на строително-монтажни работи в съответствие с одобрения проект, техническата спецификация и приложимите норми и правила за този вид дейност включително свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, включително и предписанията на строителния надзор и Възложителя; Упражняване на авторски надзор по време на строителството;

Въвеждане в експлоатация, изразяващо се в: единични и общи изпитвания, изготвяне и предаване на пълна екзекутивна документация на обекта;

Отстраняване на дефекти, констатирани при изпитванията и пробната експлоатация, както и отстраняване на дефекти през гаранционните срокове;

Изпълнение на всички изисквания към дейността на Изпълнителя съгласно приложимата нормативна уредба, тази спецификация и договора за изпълнение.

6. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НЯКОИ ОТ ДЕЙНОСТИТЕ

Всички дейности по настоящата обществена поръчка се изпълняват при спазване и в съответствие с изискванията на нормативните актове по устройство на територията, опазване на околната среда, управление на отпадъците, енергийна ефективност, безопасност на труда и нормите свързани с изграждането на детски градини.

a) По отношение на инвестиционния проект:

Проектното решение да осигури възможно най-икономичния начин за реализиране на инвестиционното намерение.

Желание на Възложителя е да се предвиди изпълнението на „скатен“ покрив, с единостранен наклон на север, който да се изпълни с дървена конструкция и съответното подходящо покривно покритие.

Пространството да осигурява уютна атмосфера и да не затруднява свободното придвижване на децата. Повърхностите да позволяват лесна поддръжка, почистване и необходимата дезинфекция.

Захранването с електричество на стаята да се извърши от съществуващата ел. инсталация за детската градина.

Помещението да се отоплява, като през зимния период се поддържа постоянна температура в съответствие с хигиенните изисквания – за спалните – 18-22°. Отоплението на зданието не се променя, като предвид това, че по северната фасада (към която се изгражда пристройката) са разположени радиатори е необходимо да се предвиди частично преместване на инсталацията (тръби и радиатор). Изискване на Възложителя е отоплението да е с подходящ климатик съобразен с обема на помещението. В инвестиционния проект се предвижда конкретен модел и марка климатик/климатизаци.

С инвестиционния проект да се предвидят необходимите мерки осигуряващи енергийна ефективност.

Така разположената пристройка ще затвори прозореца на разливното – по северната фасада. Допустимо е демонтираната дограма, която отговаря на изискванията, да се използва при новото строителство. С проекта следва да се осигури естествено осветление в сервизните помещения.

Във връзка с изпълнение на строителството ще е необходимо да се предвиди и ремонт на мазилки и боя на помещението на зданието и засегнатите сервизни помещения.

Важно: Инвестиционният проект следва да дава пълна информация за предвидените за извършване довършителни и инсталационни работи – спецификации, марки, вид, модел.

Инвестиционният проект се представя в 3/три/ екземпляра на хартиен носител.

Целият проект /графични и текстови материали/ се предоставя в електронен вид в pdf формат, като текстовите материали се предоставят и в doc или docx или txt.

Проектантът е длъжен, за своя сметка, да отстрани всички недостатъци на проекта установени до влизане в сила на разрешението за строеж.

b) Изпълнение на строителството.

Начало на строителството е датата на съставяне на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво - приложение № 2 на Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Край на строителството е датата на съставяне на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа – приложение № 15 на Наредба №3.

При изпълнение на строителството се спазват правилата за изпълнение и приемане на отделните видове строителни и монтажни работи (ПИПСМР) и правилата за приемане на видовете строителни и монтажни работи.

Изпълнителят носи отговорност за изготвяне на необходимата документация за охарактеризиране на извършеното строителство.

Извън предмета на настоящата обществена поръчка е обзаяждането на изградената пристройка.

В предмета на настоящата поръчка са включени:

- изпълнение на предвиденото отопление на пристройката, включително и доставката и монтажа на климатик/климатици;
- ремонт / освежаване/ на стените на зданието, като при необходимост се извършват частични ремонти на шпакловка / мазилка;
- отстраняване на нанесените повреди вследствие на строителните дейности в помещения, по фасади и по околното пространство включително огради, тротоари и др.

с) Упражняване на авторски надзор по време на строителството.

Авторският надзор по време на строителството следва да гарантира пълното съответствие на извършилата се строителство с предвижданията на инвестиционния проект.

Замяна / подмяна на вид дейност или материал /модел, марка или друго/ е допустима само със съгласието на Възложителя или лице, оправомощено от него.

д) Действия след въвеждане в експлоатация на строежа.

В гаранционните срокове от изпълнителя се отстраняват всички дефекти /скрити или не/ освен тези настъпили вследствие на „изключителни обстоятелства“ и тези причинени от недобросъвестна експлоатация.

„Изключителни обстоятелства“ са съгласно §2, т.17 от ДР на ЗОП

7. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Сроковете за изпълнение на отделните дейности са съгласно предложението на изпълнителя, като не могат да бъдат повече от :

- 15 дни за изготвяне на инвестиционен проект;
- 60 дни за изпълнение на строителство;
- 7 дни след подписване на Констативен акт обр.15 – за предаване на цялата документация, свързана със строителството на Възложителя;
- 7 дни след получаване на известието, че е установен дефект в гаранционните срокове изпълнителят уведомява Възложителя за начините и сроковете за отстраняване на дефекта.

Срокът за изготвяне на инвестиционен проект е от датата на влизане в сила на договора до датата на предаване на изготвения проект на Възложителя. Изпълнителят отстранява всички констатирани недостатъци в проекта в сроковете определени от Възложителя.

Датата на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво - приложение № 2 на Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството се счита за начало на строителството. Датата на съставяне на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа – приложение № 15 на Наредба №3 е край на строителството. Всички недостатъци, констатирани при съставянето на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа се отстраняват в срок не по-дълъг от 14 (четиринаесет) дни след подписване на акта.

8. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

8.1. Инвестиционен проект:

При предаването на инвестиционния проект на Възложителя се съставя протокол за предаване. Възложителят в срок до 5 (пет) работни дни следва да приеме

изработката или да уведоми Изпълнителя за установените недостатъци и сроковете за отстраняването им.

8.2.Строителство

Завършеното строителство се приема съгласно действащата нормативна уредба.

За всяко предаване или приемане на документи се съставя съответния протокол.

Възложителят може да поиска съставяне на протоколи за приемане на отделни видове дейности или СМР извън определените в нормативната уредба.

8.3.Отстраняване на дефекти в гаранционните срокове.

Преди започване на работа по отстраняване на дефекти се съставя протокол, с който се определят начините и сроковете за отстраняване на дефекта.

Отстраняването на дефекта се установява от представители на Възложителя и Изпълнителя и се документира с протокол, съставен не по-късно 7 дни след приключване на изпълнението.

9. ИЗПЪЛНИТЕЛ

Изпълнителят на поръчката следва да е строител по смисъла на чл.163 от закона за устройство на територията и да има право да извърши строителство на територията на Република България на строежи четвърта категория, съгласно чл.137, ал.1, т.4, „б“ от Закона за устройство на територията (ЗУТ).

Изпълнителят на поръчката следва да е проектант по смисъла на чл.162, ал.1 от ЗУТ – да включва в състава си физически лица с необходимата проектантска правоспособност.

Екип за изпълнение на поръчката:

9.1. Проектанти с пълна проектантска правоспособност по специалности:

- Архитектура;
- Конструкции;
- Геодезия;
- Електрически инсталации;
- Отопление, вентилация и климатизация;
- Енергийна ефективност;
- Водоснабдяване и канализация.
- План за безопасност и здраве
- Технически контрол по част конструктивна

9.2. Екип за изпълнение на строителството:

- Технически ръководител;
- Контрол по качеството;
- Експерт по безопасност и здраве

Юридическото лице, което ще изпълнява строителството и физическите лица – проектанти следва да са застраховани по реда на Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството в съответствие с изискванията на чл.171 или чл.171а или чл. 173 от ЗУТ.

Минималната застрахователна сума следва да е в съответствие с чл.5, ал.1 и ал.2 от Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в проектирането и строителството: за физическо лице проектант – 50 000 лева, а за строителя – 100 000 лева.

Застраховка „Професионална отговорност“ се поддържа до изтичане на гаранционните срокове на изпълненото строителство.

Изготвил:
инж.Таня Василева



до
ОБЩИНА ДОБРИЧКА

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От „Дъга-Апостол“ ЕООД, ЕИК/БУЛСТАТ 124567782,
представлявано от Кирчо Апостолов Дончев, управител

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обществена поръчка : **Изграждане – проектиране и строителство на пристройка към сграда в с.Батово за разширение на детската градина**, община Добричка

Предложението е изготвено съгласно Техническата спецификация, проекта на договор, условията на обявата и нормативните изисквания в тази област.

За изпълнението на обществената поръчка разполагаме с необходимия квалифициран технически персонал и необходимите оборудване, машини, съоръжения.

Предлагаме да организираме и изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

I: Предложения на участника:

1. Предлагаме следните срокове за изпълнение на дейностите:
 - изготвяне на инвестиционен проект, включително оценка на част „Конструктивна“ - 10 (десет) календарни дни, който започва да тече от датата на влизане в сила на договора;
 - изпълнение на строителството - 45(четиридесет и пет) календарни дни, който започва да тече от датата на подписане на Протокол обр. 2а за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 год. на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
 - предаване на Възложителя цялата документация, свързана със строителството - 5 (пет) календарни дни, който започва да тече от датата на подписане на Констативен акт – приложение №15 на Наредба № 3 от 31.07.2003 год. на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
 - Уведомяване за начините и сроковете за отстраняване на дефекти - 7 (седем) календарни дни след получаване на известието, че е установен дефект в гаранционните срокове.
2. Предлагаме гаранционни срокове на извършени строителни и монтажни работи, като следва:
 - за строителната конструкция, включително и за земната основа - 10(десет) години [*не по-малко от 10 год.*];

- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сградата - 5 (пет) години [*не по-малко от 5 год.*];
- за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стени покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешните инсталации - 5 (пет) години [*не по-малко от 5 год.*];
- за завършен монтаж на отопление - климатик - 3 (три) години [*не по-малко от 3 год.*];

Минималните гаранционни срокове са съгласно чл.20, ал.4, т.11 на Наредба № 2 от 2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти

II. Работна програма.

Предлаган подход, план за работа и организация –

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обекта на обществената поръчка по обявената от Вас открыта процедура

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с предложението ни, изискванията на Възложителя, действащо то законодателство и представения проект на договор.

„ДЪГА-АПОСТОЛ” ЕООД (изпълнител на дадената поръчка) е съвременна, развиваща се фирма с основен предмет на дейност – строителство. Търговското дружество работи активно в областта на строителството от 1994г. От създаването си участникът изпълнява многообразни строително-монтажни обекти комплексно строителство със собствени сили.

Утвърждава се като фирма с авторитет и професионализъм в работата. „ДЪГА-АПОСТОЛ” ЕООД е дружество, разполагащо с квалифициран персонал – работници, служители и ръководни служители. Всеки служител и работник на фирмата притежава необходимото образование и професионална квалификация. Служителите във фирмата изпълняват професионално всички СМР свързани със строителство, оказват помощ и съдействие за решаването на редица технологични въпроси, възникващи в процеса на работа.

„ДЪГА-АПОСТОЛ” ЕООД притежава сертификация на система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001 : 2008, за управление на околната среда в съответствие с ISO 14001: 2005 и за здравословни и безопасни условия на труд в съответствие с OHSAS 18001: 2008.

Фирмата е вписана в Централния професионален регистър на строителя. „ДЪГА-АПОСТОЛ” ЕООД е надежден партньор на вътрешния пазар с високото

качество и кратки срокове за изпълнение на обектите. Фирмата разполага със собствена строителна техника, което ѝ осигурява бързо и ефективно действие на малки и големи строителни обекти във всички аспекти на строителството.

Целта за развитие на „ДЪГА-АПОСТОЛ“ ЕООД е максимално удовлетворяване изискванията на клиентите и партньорите на фирмата и заздравяване позициите ни в бранша, благодарение на коректно и качествено обслужване. Съчетавайки професионализма на персонала със съвременни технологии и висококачествени материали предлагаме краен продукт с високо качество.

Нашата фирмена философия се изразява в няколко основни понятия: партньорство/гъвкавост и мултидисциплинарност/. „Дъга-Апостол“ ЕООД поддържа много добри контакти с голям брой национални компании, консултанти и административни институции и е в състояние да изльчи най-подходящия екип за различни задачи и клиенти.

Нашата стратегия е да работим с малък екип от постоянни експерти-изпълнители и с голям брой висококвалифицирани експерти - проектанти, с които имаме дългосрочно сътрудничество и които наемаме според спецификата на конкретния проект, като напълно гарантираме и поемаме отговорност за качеството на изпълнение на поставените задачи от нашите постоянни и външни експерти.

Така ние сме в състояние да покрием широк спектър от технически трудни или единствени по рода си проекти, които изискват комплексен подход и изключителен професионализъм.

За изпълнението на проектните работи на строежа, „Дъга-Апостол“ ЕООД ще ползва външни лица- проектанти с пълна проектантска правоспособност.

ОБХВАТ НА ПОРЪЧКАТА

Предметът на настоящата обществена поръчка обхваща извършване на следните дейности, свързани с изграждане на пристройка към съществуваща сграда в с.Батово за разширение на детската градина:

- Изготвяне на инвестиционен проект във фаза технически проект по съответните части. Извършване на оценка на съответствието на част „Конструктивна“.
- Изпълнение на строителството и упражняване на авторски надзор по време на строителството.

Настоящата поръчка се възлага във връзка с необходимостта да се подобрят условията на пребиваване на децата в детската градина. Част от сградата на училището в село Батово, след преустройство, от години се използва за детската

градина. С увеличаването на децата в детската градина е необходимо да се осигури о тделно помещение с площ около 50 кв.м. за спалня.

Финансирането за изпълнение на поръчката ще се осъществява от – целеви средства, предоставени на Община Добричка.

МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Пристойката се изгражда в село Батово в урегулиран поземлен имот (УПИ) X в квартал 15 по плана на селото.

ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА:

В изпълнение на инвестиционната програма на общината се изгражда пристойка към същес твуща сграда – училище в УПИ X, квартал 15 в с.Батово, за разширение на детската градина. На първия етаж в западната част на сградата на училището е разположена детската градина. За нея е осигурен о тделен вход, стая ползваша се за занималня и спалня, сервизни помещения. Във връзка с повишаване на посещаемостта е необходимо да се осигури помещение за самостоятелна спалня на децата, свързано със занималнята. Предвижда се пристойката да се изгради в северозападната част на сградата с приблизителни размери 12 на 5 метра.

Съществуващо положение

Сградата е общинска публична собственост, намираща се в УПИ X, в кв. 15 по регулативният план на с.Батово. Изграждана е на два пъти – през 1951 година и през 1988 година. Застроената площ на сградата, съгласно документа за собственост е 688 кв.м. Тя е двуетажна, монолитна с носеща конструкция, състояща се от стоманобетонни плочи, греди, колони и тухлени шайби. Покривната конструкция е дървена четиристранна, покрита с керемиди. Първоначалното предназначение на сградата е за начално училище. През 1988 година се изгражда пристойка, която позволява учениците да учат до 8-ми клас, като са обособени помещения с о тделен вход за детската градина. Електрическата инсталация на детската градина е отделена със самостоятелно табло. Отоплението на цялата сграда е чрез монтирано парно отопление с котел на течно гориво, като в помещенията на детската градина се използва и печка на твърдо гориво. Захранващата тръба свързваща паро-котелното и сградата е с диаметър 110 мм и е възможно да бъде засегната от така си турираната пристойка.

Предмет на възлагането

Предвижда се да се проектира и изгради една стая, която ще служи за спалня на децата от детската градина в северозападната част на сградата, с полезна площ

около 50 кв.м. Пристойката трябва да е долепена до стената на занималнята на децата, в която се предвижда отвор за връзка със спалното помещение.

Капацитетът на пристойката – спалня е 25 места. Спалното помещение е общо, като за всяко дете се предвижда самостоятелно легло (обзавеждането и оборудването не са предмет на настоящото възлагане).

Не се предвижда промяна на водопроводната и кализационната инсталация, като намесата в съществуващата електрическа инсталация следва да е възможно най-малък.

ДЕЙНОСТИ ПРЕДВИДЕНИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

За изпълнение на обществената поръчка се изпълняват следните дейности:

- Изготвяне на инвестиционен проект във фаза „Технически проект“ по части: Архитектурна; Конструктивна; Геодезия; Електрическа; Отопление, вентилация, климатизация; Енергийна ефективност; План за безопасност и здраве.
- Инвестиционният проект се изготвя на база издадена от главния архитект на общината виза за проектиране в обем и обхват в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и законовите и подзаконовите нормативни актове, правилата, нормите и нормативите приложими към този вид строежи.
- Изготвяне на оценка за съответствието на част конструктивна в съответствие с изискванията на чл.142, ал.10 от Закона за устройство на територията;
- Изпълнение на строителството, съгласно одобрения инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж и в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията и законовите и подзаконовите нормативни актове, правилата, нормите и нормативите приложими към този вид строежи.
- Изпълнение на авторски надзор по време на строителството, съгласно чл.162, ал.2 от Закона за устройство на територията.

ОБХВАТ НА ДЕЙНОСТИТЕ

Извършване на предпроектни проучвания – оглед на място, заснемане на съществуващото положение.

Изготвяне на инвестиционен проект в съответствие с изискванията на възложителя и нормативната уредба; изготвяне на оценка за съответствието на част конструктивна.

Предаване на изготвения проект на Възложителя за извършване на оценка на съответствието и издаване на разрешение за строеж.

След влизане в сила на разрешението за строеж: Подготовка на строителната площадка; Доставка на сировини и материали, осигуряване на механизация, работна сила и всякакви услуги и дейности, необходими за изпълнение на строителството; Изпълнение на строително-монтажни работи в съответствие с одобренния проект, техническата спецификация и приложимите норми и правила за този вид дейност включително свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд, включително и предписанията на строителния надзор и Възложителя;

Упражняване на авторски надзор по време на строителството;

Въвеждане в експлоатация, изразяващо се в: единични и общи изпитвания, изготвяне и предаване на пълна екзекутивна документация на обекта;

Отстраняване на дефекти, констатирани при изпитванията и пробната експлоатация, както и отстраняване на дефекти през гаранционните срокове;

Изпълнение на всички изисквания към дейността на Изпълнителя съгласно приложимата нормативна уредба, тази спецификация и договора за изпълнение.

ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НЯКОИ ОТ ДЕЙНОСТИТЕ

Всички дейности по настоящата обществена поръчка се изпълняват при спазване и в съответствие с изискванията на нормативните актове по устройство на територията, опазване на околната среда, управление на отпадъците, енергийна ефективност, безопасност на труда и нормите свързани с изграждането на детски градини.

➤ По отношение на инвестиционния проект:

Проектното решение да осигури възможно най-икономичния начин за реализиране на инвестиционното намерение.

Желание на Възложителя е да се предвиди изпълнението на „скатен“ покрив, с едностраничен наклон на север, който да се изпълни с дървена конструкция и съответното подходящо покривно покритие.

Пространството да осигурява уютна атмосфера и да не затруднява свободното придвижване на децата. Повърхностите да позволяват лесна поддръжка, почистване и необходимата дезинфекция.

Захранването с електричество на стаята да се извърши от съществуващата ел. инсталация за детската градина.

Помещението да се отоплява, като през зимния период се поддържа постоянна температура в съответствие с хигиенните изисквания – за спалните – 18-22°.

Отоплението на занималнята не се променя, като предвид това, че по северната фасада (към която се изгражда пристойката) са разположени радиатори е необходимо да се предвиди частично преместване на инсталацията (тръби и радиатор). Изискване на Възложителя е отоплението да е с подходящ климатик съобразен с обема на помещението. В инвестиционния проект се предвижда конкретен модел и марка климатик/климатици.

С инвестиционния проект да се предвидят необходимите мерки осигуряващи енергийна ефективност.

Така разположената пристойка ще затвори прозореца на разливното – по северната фасада. Допустимо е демонтираната дограма, която отговаря на изискванията, да се използва при новото строителство. С проекта следва да се осигури естествено освещение в сервизните помещения.

Във връзка с изпълнение на строителството ще е необходимо да се предвиди и ремонт на мазилки и боя на помещението на занималнята и засегнатите сервизни помещения.

Съгласно условията на тръжната документация за обекта предмет на поръчката, трябва да бъде изготвен технически инвестиционен проект, за който след разглеждането и приемането му от Експертния съвет по устройство на територията /ЕСУТ/ да може да бъде издадено разрешение за строеж. За целта е необходимо проектите да се представят в обхват и съдържание, съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Гореизтраната Наредба определя обхват и съдържанието на инвестиционните проекти и се прилага за всички обекти от първа до трета категория, за които се изисква одобрен инвестиционен проект при издаване на разрешение за строеж.

Съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001 г. конкретният инвестиционен проект е възложен за изработка във фаза на проектиране – технически проект за всеки един обект, като съгласно тръжната документация е необходимо да се изготвят работни чертежи и детайли в необходимия обхват съобразно спецификата на строежа и технически спецификации.

Съгласно тръжните условия и в съответствие със законовите и подзаконовите нормативни изисквания, за нуждите на изготвяне на техническата документация, Проектант ще осигури скица и виза за проектиране.

В съответствие с изискванията, техническата документация изготвена от Проектант ще съдържа - Работни проекти за нуждите на обновяването изготвени съгласно ЗУТ, Наредба № 4 от 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти и друга свързана подзаконова нормативна уредба по приложимите части в зависимост от допустимите и одобрени за финансиране дейности. Тези проекти ще включват:

- ✓ Обяснителните записи с подробно описание на необходимите изходни данни, дейности, технико-икономически показатели, спецификации на предвидените за влагане строителни продукти (материали, изделия, комплекти и системи) с технически изисквания към тях в съответствие с действащи норми и стандарти и технология на изпълнение, включително последователността на дейностите по изпълнение на предписани ЕСМ.
- ✓ Графични части по приложими те части;
- ✓ Подробни количес тво-стойности сметки по приложими те части.

При изготвяне на проектна документация, Проектант ще ползва предписанията за обновяване, дадени в изготвени те за сградата техническо и енергийно обследване. Работният проект за нуждите на енергийното обновяване ще съдържа само части и мерки, които са допустими за получаване на финансова помощ по програмата.

Проектантът ще изготви работния проект с екип от правоспособни проектанти и ще съдейства за негово то съгласуване с всички експлоатационни дружества и други съгласувателни органи при необходимост.

Изработените Технически инвестиционни проекти ще съдържат проектни части, между които ще има съответствие и съгласуваност

Изработените Технически инвестиционни проекти ще съдържат проектни части, между които ще има съответствие и съгласуваност.

Всяка проектна част задължително ще се съгласува от проектантите на другите взаимообвързани проектни части.

Изготвеният техническият проект ще подлежи на съгласуване и ще бъде основание за издаване на разрешение за строеж.

С него ще бъдат изработени проектни решения, които ще послужат за:

- оценка на съответствието с изискванията към строежите по чл. 169 ЗУТ;
- договаряне на строителство то и/или за доставка на оборудване, строителни материали и изделия;
- започването и изпълнение то на строителство то до завършването на обекта.

Всяка проектна част на техническия проект ще съдържа:

- член лист;
- удостоверение от КАБ и КИИП;
- застраховка професионална отговорност;
- обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения, към които се прилагат издадените във връзка с проектирането документи и изходните данни;
- чертежи, по които може да се изпълняват СМР:
 - ситуационно решение;
 - разпределения, разрез;
 - други чертежи, в зависимост от вида и спецификата на обекта;
- подробни количествено-стойностни сметки, съответстващи на инвестиционните проекти и подписани от проектанта. Количествено-стойностните сметки ще се изготвят по енергоспестяващи мерки, както и в съответствие с мерките предвидени в техническото обследване.
- Към всеки от проектите ще да има спецификация на основните материали и оборудване.
 - Спецификации на материалите

След изготвяне на всички количествено-стойностни сметки, проектантът обобщава в общчасть - СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ, която се съгласува от отделните проектанти. Тя съдържа анализи за образуване на единични цени на СМР - заверени от съставителя.

- Количествени сметки.
- Количествено – стойностни сметки

При проектирането ще се вземат в предвид и допустимите за финансиране по програмата - задължителните мерки за ремонтно-възстановителни работи предвидени в техническото документация.

Всички части на проектите ще се разработят, подпишат и съгласуват от проектанти от екипа с правоспособност да изработват съответните части, съгласно Закона за Камарата на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране. Към изработените проекти по съответните части ще се приложат копия от валидни удостоверения за правоспособност, заверени „Вярно с оригинал“.

В изготвения от Проектанта технически инвестиционен проект ще са разработени проектни решения, които ще осигуряват съответствие с изискванията към строежите по чл. 169 ЗУТ. В инвестиционния проект ще се предвиди изпълнението на всички видове строително-монтажни работи и дейности, необходими за реализацията на обекта, в т.ч. подробно и точно изяснени в количествено и качествено отношение строително-монтажни работи, материали, обзавеждане и изделия. В техническия инвестиционен проект ще бъдат предвидени висококачествени и синхронизирани с БДС материали, оборудване и изделия, осигурени със съответните сертифици, декларации за произход и разрешения за влагане в строителството, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продукти и подзаконови нормативни актове към него.

Техническия инвестиционен проект ще бъде изработен в обхват и съдържание, съгласно Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Съгласно условията в тръжната документация

Инвестиционният проект се представя в 3/три/ екземпляра на хартиен носител. Целият проект /графични и текстови материали/ се предоставя в електронен вид в pdf формат, като текстовите материали се предоставят и в doc или docx или txt. Проектантът е длъжен, за своя сметка, да отстрани всички недостатъци на проекта установени до влизане в сила на разрешението за строеж.

➤ Изпълнение на строителството.

Начало на строителството е датата на съставяне на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво - приложение №

2 на Наредба №3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Край на строителството е датата на съставяне на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа – приложение № 15 на Наредба №3.

Подход и организация за изпълнение.Организация на строителната площадка

Фирмата в сътрудничество с представители на Възложителя ще определят границите на строителната площадка, след възлагане на конкретните строителни дейности.

При организиране и подготовкa на строителството се осигуряват и оборудват необходимите помещения на обекта за техническото ръководство и съблекалня за работниците. Ще се оборудва и място/стая/ за даване на първа помощ до пристигане на лекар/при необходимост/. Ще се определят места т а/площадки/ за складиране на строителните отпадъци и строителните материали, ще се транспортира необходимото строително оборудване и малка строителна механизация – ръчни машини и инструменти.

Предвидяните помещения и места т а за складиране на строителните материали и оборудване или т.н. времени приобектови складове се уточняват с Възложителя (собственика на сградата). По същия начин се процедира и за места т а/помещения т а, определени за времени битови. Определят се и входовете, трасетата за движение на работниците, транспортните средства, места т а за складиране, товарене и транспортиране на строителните отпадъци.

С оглед естеството на обекта и видове СМР не се налага ползването на голяма механизация, направа на организация за нея и график за работата ѝ.

Преди започването на обекта, извършваме предварителен анализ на същият с цел осигуряване на материалната му обезпеченост. Дългогодишна неизменна практика е да сключваме предварителни договори с доставчиците на материали и оборудване за всеки обект, което поражда допълнителен ангажимент и отговорност от страна на доставчика и сигурност за навременно обезпечаване на обектите с качествени материали.

Също така се прави разчет на механизацията и на работната ръка. Този анализ ни позволява да договорим необходимите материали и да направим разчет на паричните средства.

За работа в събота и неделя ще се изиска разрешението и ще се съгласува с Инспекцията по труда. Ще се извърши съгласуване с Възложителя относно пропуска телния режим в тези дни.

Временно строителство

- Захранването на обекта с вода ще се осъществява от съществуващ водопровод 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
- Телефонна 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 подреждане и укрепване спрещу срутване, съгласно предписанията за всеки материал.

Организация на строителството

1. Техническо ръководство

Фирма „Дъга-Апостол“ ЕООД е сертифицирана по ISO 9001:2008; ISO 14001:2004 и ISO 18001: 2007 – OHSAS. Тя е пълноправен член на КСБ. Има изградена Система за управление на качеството. Извършва се контрол на всички постъпили материали във фирмата, придружени с декларации за съответствие, начин на съхранение, контролиране на необходимите наличности и запаси. Внедряването на системи по управление на качеството е стратегическо решение за фирмата.

Разработването и внедряването на системи по управление на качеството в организацията е повлияно от различни нужди, конкретни цели, произвеждани продукти, прилагани процеси и размера и структурата на организацията.

Това изиска ангажираността и съдействието на ръководство и въвличането на всички служители за постигане на основната цел - ефективна работа на фирмата.

По време на извършването на строително-монтажните работи ще се упражнява контрол от съответния технически екип:

1. Технически ръководител на обекта
2. Отговорник за контрол на качеството
3. Експерт по безопасност и здраве в строителството

Техническия ръководител ще ръководи и координира работата на проекта. Негова е основната отговорност по спазване на заданието и техническата спецификация. Той е материално отговорно дължностно лице, което ръководи пряко изпълнението на строително-монтажните работи на обекта, съгласно нормативната уредба и прилаганите технологии, отговаря за воденето на документация, свързана с процеса на изграждане на обекта.

За качественото изпълнение на СМР, доставените строителни материали е задължение по „Отговорника за контрол и качество”.

Ежедневно ще се извършва инструктаж по „Безопасност и здраве” от упълномощеното дължностно лице.

На площадката на обекта Техническия ръководител ще следи изпълнението на графика за изпълнение на видовете работи съгласно изискванията на техническата документация и спецификата на технологичните процеси. Той също така ще следи за своевременните заявки и доставки на материали, машини, инструменти, инвентарни пособия и готови изделия за настоящия обект.

2. Бригади и звена

Строителните групи, извършващи отделните строително-монтажни дейности са съставени от високо квалифицирани кадри, преминали съответно обучение и на трупа практика по обекти, изпълнени от дружество то.

Не се допускат на работа лица без необходимите знания и умения, които се предвиждат в правила за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

При изпълнение на строителството се спазват правила за изпълнение и приемане на отделните видове строителни и монтажни работи (ПИПСМР) и правила за приемане на видовете строителни и монтажни работи.

Изпълнителят носи отговорност за изготвяне на необходимата документация за охарактеризиране на извършено то строителство.

В гаранционните срокове от изпълнителя ще се отстраняват всички дефекти /скрити или не/ освен тези настъпили вследствие на „изключителни обстоятелства“ и тези причинени от недобро съвестна експлоатация.

Трудова и здравна безопасност на работната място

Всички наредби, инструкции и други законови документи засягащи трудовата и здравна безопасност на работниците, касаещи изпълнението на строителните и монтажните работи на обекта, трябва да бъдат изпълнени и са задължение на Изпълнителя.

Изпълнителят ще приведе в действие ясно дефинирана политика на площадката, за да осигури здравословни и безопасни условия на труд на всички хора на обекта и/или на тези които могат да бъдат засегнати при изпълнение на дейностите, предмет на поръчката.

Изпълнителят трябва да спазва всички правила и изисквания за безопасност на труда на работниците и на трети лица и за опазване на околната среда.

Безопасните условия за труд и опазването на околната среда са в съответствие с чл. 74 от ЗУТ и Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

Изпълнителят е длъжен да осигури работно облекло и лични предпазни средства според чл. 10 от ЗЗБУТ, като ги съобрази със спецификата на работите изпълнявани от различните работници. Изпълнителят ще инструктира работниците и служителите според изискванията на чл. 16 от ЗЗБУТ. При използване на машини и съоръжения на обекта, работниците трябва да бъдат инструктирани за работата с тях. Не се допуска с машините и съоръженията да работят неквалифициирани работници. Всички движещи се части на машините трябва да бъдат добре закрепени, покрити и обезопасени. Електрическите машини трябва да бъдат заземени.

В случай на изпълнение на строителни работи на височина над 1.5 метра при липса на скеле, работниците трябва да работят с предпазни колани. Забранено е изпълнението на работи на височина над 1.5 м без обезопасителна екипировка.

Всички работещи и посещаващи обекта трябва да носят каски.

Опазване на околната среда

Изпълнителят ще спази всички изисквания на Компетентните власти имащи отношение към въпросите свързани с опазването на околната среда. Специални мерки трябва да бъдат взети да се избегне разливане на гориво, хидравлична течност, други въглеводороди и разтворители и други вкл. и опасни отпадъци. Целият боклук и отпадъци ще бъдат депонирани безопасно така че да не се замърсят почвите, подпочвените води или водните пластове. Продуктите съдържащи азбест и други продукти съдържащи познатите

карцерогени няма да се използват на площадката и може да бъдат използвани само в стриктно съответствие с инструкциите на производителя.

Изпълнителят ще вземе специални мерки да не повреди естествената природна среда в и около обекта на работите. Изпълнителят ще последва указанията на Възложителя и компетентните длъжностни лица за опазване на околната среда при защитата на фауната и флората.

Изпълнителят е отговорен за опазване на строителната площадка чиста и за възстановяване на околната среда. По време на изпълнение на работите Изпълнителят постоянно ще пази обекта почистен от строителни и битови отпадъци. Всички материали на обекта ще бъдат складирани подредено, а при завършване на работите Изпълнителят окончателно ще почисти обекта и ще отстрани всички временни работи и съоръжения, ще почисти и възстанови заобикалящата околната среда от щети произтичащи от неговата дейност.

Атмосферни влияния

Изпълнителят трябва да изпълнява дейностите така, че да предотврати повреди на обектите, предмет на строителните дейности, предизвикани от дъжд, мъгла, високи или ниски температури. Изключват се изключителни и непредвидени обстоятелства по смисъла на §2, т.17 и т.27 от ДР на ЗОП.

С оглед предпазване на обектите, предмет на строителните дейности и тяхното обзавеждане и оборудване от неблагоприятни атмосферни влияния Изпълнителят стриктно спазва технологичната последователност при неизпълнение на дейностите.

В случай на очакване на неблагоприятни атмосферни влияния и условия Изпълнителят осигурява защита на околната среда за завършване и/или извършване на определени видове работи с цел предпазване на обектите, предмет на строителните дейности, тяхното обзавеждане и оборудване.

Изпълнителят не може да се позовава на атмосферните условия, с изключение на непредвидени и изключителни обстоятелства за промяна на сроковете за изпълнение на договора. При лоши атмосферни условия, които биха попречили за качествено изпълнение на конкретен вид дейност. Изпълнителят уведомява Възложителя, като прилага съответните доказателства (документи от съответната метеорологична станция и справка за работните дни, както и други документи, доказващи настъпване за непредвиденост), както и всички документи поискани от Възложителя. Срокът за изпълнение на дейностите се урежда с подписване на допълнително споразумение между страните по договора.

Осигуряване и контрол на качеството

Изпълнителят е длъжен да установи и поддържа оперативна система за контрол на качеството на дейностите, предмет на поръчката.

За всички СМР да се спазват:

- „Правила за извършване и приемане на строителни и монтажни работи“ (ПИПСМР);
- Наредба № 2/2004 на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР;
- Наредба № РД-02-20-1/05.02.2015г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.
- Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали Приета с ПМС № 277 от 5.11.2012 г., обн., ДВ, бр. 89 от 13.11.2012г., в сила от 13.11.2012 г.

Всички действащи закони и наредби в Република България и ЕС, касаещи предметана поръчката.

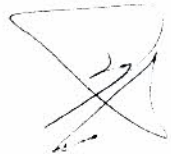
III. При подготовката на настоящото предложение за изпълнение на поръчката:

1. Декларирам, че срокът на валидност на офертата е : 60 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на оферти те. (*не по-малко 60 календарни дни*)
2. Декларирам, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
3. Декларирам, че съм съгласен с клаузите на приложения проект на договор
4. Декларирам, че посетих и извърших пълен оглед на място на обекта и съм запознат с всички условия, които биха повлияли върху цената на внесено то от мен предложение.

Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника – по образец на участника (*не се прилага*);
2. Декларация за конфиденциалност в случай на приложимост – по образец на участника (*не се прилага*).

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс.



Дата	09/08/2018 г.
Име и фамилия	Кирчо Апостолов Дончев
Дължност	Управител
Подпись и печат 







Образец 3

до
ОБЩИНА ДОБРИЧКА

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

От „Дъга-Апостол“ ЕООД, ЕИК/БУЛСТАТ 124567782,
представлявано от Кирчо Апостолов Дончев, управител

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето предложение за изпълнение на обществена поръчка : **Изграждане – проектиране и строителство на пристройка към сграда в с.Батово за разширение на детската градина**, община Добричка
Предложението е изгответо съгласно Техническата спецификация, проекта на договор, условията на обявата и нормативните изисквания в тази област

ПРЕДЛАГАМЕ:

1. ОБЩА ЦЕНА за изпълнение на поръчката, в размер на: 47500,00 (четиридесет и седем хиляди и петстотин) лева без включен ДДС и 57 000,00 (петдесет и седем хиляди) лева с включен ДДС, включваща :

	Дейност	Цена без вкл. ДДС [лева]	Цена с вкл. ДДС [лева]
1	Изработка на инвестиционен проект	1500,00	1800,00
2	Извършване на оценка за съответствието на част „Конструктивна“	300,00	360,00
3	Изпълнение на строителни и монтажни работи	45300,00	54360,00
4	Изпълнение на авторски надзор по време на строителството	400,00	480,00
	ОБЩО	47500,00	57000,00

Дата	09/08/2018г.
Име и фамилия	.Кирчо Апостолов Дончев
Должност	Управител
Подпись и печат



Община Добричка, град Добрич

Ул."Независимост" № 20, центrala: 058/600 889; факс: 058/600 806;
e-mail: obshtina@dobrichka.bg; web site: www.dobrichka.bg



Приложение №4

**Възложител: ОБЩИНА ДОБРИЧКА,
Изпълнител: „ДЪГА-АПОСТОЛ“ ЕООД**

СПИСЪК

на лица, които ще изготвят инвестиционния проект, включително лицето, което ще извърши оценка на част Конструктивна и лицата, които ще отговарят за техническото ръководство, безопасността на труда и контрола по качество на Строителството
на Пристойка към сграда в с.Батово за разширение на детска градина

1	Арх.Светлина Валериева Кастелова	Проектант по част „Архитектурна“
2	Инж.Светозар Жеков Пиндиков	Проектант по част „Конструктивна“
3	Инж.Галина Маринова Къосева	Проектант по част „Геодезия“
4	Инж.Елица Славова Желязкова	Проектант по част „ВиК“
5	Инж.Йорданка Тодорова Стоянова	Проектант по част „ЕЛ“
6	Инж.Горица Любомирова Костадинова	Проектант по част „ОВиК“
7	Инж.Горица Любомирова Костадинова	Проектант по част „ЕЕ“
8	Инж.Мария Петрова Василева	Проектант по част „ПБЗ“
9	Инж.Гинка Николова Василева	Физическо лице упражняващо ТК по част „Конструктивна“
10	Митко Георгиев Ташев	Технически ръководител на обекта
11	Димитър Тодоров Костадинов	Отговорник за контрол на качеството
12	Инж.Даниела Радева Петрова	Експерт по безопасност и здраве в строителството

Дата
Име и фамилия
Дължност
Подпись и печат

29/08/2018 г.
Кирчо Апостолов Дончев
Управител
..... 

До ЦКБ

СДВИГ

Клон ДОБРИЧ

0380

Адрес

Уникарен регистрационен номер

29.08.1018

Дата на представяне

Платете на - име на получателя
ОБЩИНА ДОБРИЧКА

IBAN на получателя

BG87SOMVB9113033100200001

При банка - име на банката на получателя

ОБЩИНСКА БАНКА

Удължено лице
по смисъла на
валутния закон

BIC на банката на получателя

SOMVBGSF

Вид плащане ***

ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА
за плащане от / към бюджета

Вид валута

B G N

Сума

< < < < < 2 3 7 5 0 0

Сума с думи

ДВЕ ХИЛЯДИ ТРИСТА СЕДЕМДЕСЕТ И ПЕТ ЛВ

Основание за плащане

ГАР. ЗА ИЗП-Е ПО ОП ИЗГРАЖДАНЕ НА ПРИСТРОЙКА КЪМ

Още пояснения

СГРАДА В С. БАТОВО ЗА РАЗШИРЕНИЕ НА ДЕТ. ГРАДИНА

Вид документ	Номер на документа, по който се плаща	Дата (ддммггг) на документа
Период, за който се плаща		
От дата (ддммггг)	29.08.2018	До дата (ддммггг)
Задължено лице - наименование на юридическо лице или трайно име на физическо лице ДЪГА-АПОСТОЛ ЕООД		Чужденаранско лице по смисъла на валутния закон
EIK / код по БУЛСТАТ	ЕГН на задълженото лице	ЛНЧ на задълженото лице
1 2 4 5 6 7 7 8 2		
Наредител - наименование на юридическо лице или трайно име на физическо лице ДЪГА-АПОСТОЛ ЕООД		
IBAN на наредителя	BIC на банката на наредителя	
BG32CECWB97901059411200	CSECWBGSF	
Платежна система	Такси **	Дата на изпълнение
БИСЕРА		
Банков служител:	Касиер	

* Вид документ: 1- декларация; 2- ревидиран акт; 3- чаказ
 постановление; 4- авансова вноска; 5- парть номер на имот; 6- постановление за принуд събиране и други

** Такси: 1- за сметка на наредителя
 2- споделени (стандарт за местни
 преводи); 3- за сметка на получателя

*** Вид плащане - попълва се за сметки
 на администрации на приходи и на
 Централния бюджет



