

ДОГОВОР
№ 10/12707/2016 г.

Днес, 27.07.....2016г., в гр. Бобов дол, на основание чл.41, ал.1 от Закона за обществените поръчки(отм.) и във връзка с Решение № 3-356/13.06.2016 г. на Кмета на Община Бобов дол, между:

1. ОБЩИНА БОБОВ ДОЛ със седалище и адрес на управление: гр. Бобов дол, община Бобов дол, област Кюстендил, ул. „27-ми октомври" №2, с ЕИК 000261363, представлявана от Елза Величкова - Кмет на Община Бобов дол и Йорданка Гацева - Главен счетоводител, наричана по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

2 „ТН” ООД, ЕИК 131205919, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1309, район Красна поляна, бул. „Александър Стамболийски” №186, бл.50, ет.1, ап.2, представлявано от Гергана Славчева, в качеството ѝ на управител, определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка (ун.№ на поръчката в Регистъра на обществени поръчки 00599-2016-0003), наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,
се сключи настоящият договор, с който страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу възнаграждение: „Изготвяне на инвестиционен технически проект и авторски надзор за обект: „Реконструкция, оборудване и обзавеждане на сградата на ОДЗ „Дружба”, кв. Миньор, гр. Бобов дол”

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. (1). **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да изплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение на обща стойност от 83 000 лв. /осемдесет и три хиляди лева/ без ДДС и 99 600 лв /деветдесет и девет хиляди и шестотин лева/ с ДДС, разпределена както следва:

1. За изготвяне на инвестиционен технически проект за двуетажна сграда за ОДЗ: 51 000 лв. /петдесет и една хиляди лева/ без ДДС и 61 200 лв. / шестдесет и една хиляди и двеста лева/ с ДДС;

2. За изготвяне на инвестиционен технически проект на околните площи: 15 000 лв. /петнадесет хиляди лева/ без ДДС и 18 000 лв. /осемнадесет хиляди лева/ с ДДС;

3. За упражняване на авторски надзор надзор при изпълнение на СМР на двуетажна сграда на ОДЗ: 13 000 лв. / тринадесет хиляди лева/ без ДДС и 15 600 лв. /петнадесет хиляди и шестстотин лева/ с ДДС.

4. За упражняване на авторски надзор при изпълнение на СМР по изграждане на околното пространство: 4000 лв. /четири хиляди лева/ без ДДС и 4800 лв. /четири хиляди и осемстотин лева / с ДДС.

(2) Начинът на плащане се определя, както следва:

1. За изготвяне на техническия проект по чл.2, ал.1, т.1 и 2 в срок от 30 (тридесет) календарни дни след: получаване на безвъзмездна финансова помощ и/или осигуряване на финансов ресурс за реализация на съответния обект, представяне на фактура– оригинал, придружена с приемно-предавателен протокол за извършени работи между Възложителя и Изпълнителя;

2. Авторският надзор да се заплаща периодично върху реално извършени посещения на строителния обект и реално отработени часове отразени в попълнените и подписани чек-листи.

5. Да изисква от Изпълнителя да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

(2) Възложителят е длъжен:

1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор;

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да представи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимите документи, информация или други материали свързани с осъществяването на конкретната задача, както и да осигури всички необходими условия за работа на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

Чл.5. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и сроковете, посочени в настоящия договор.

2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

1. Да изпълни предмета на поръчката качествено и в срок, съгласно изискванията и условията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, в съответствие с предложеното в техническото предложение, неразделна част от настоящия договор, като организира и координира цялостния процес в съответствие с действащата нормативна уредба в Република България

2. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в тридневен срок от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на Възложителя в 3-дневен срок.

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникнали проблеми при изпълнението на настоящия договор и за предприетите мерки за тяхното решаване.

4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да дава експертни, проектантски и консултантски, съвети по всички въпроси, касаещи този договор.

5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ проекта в 5 комплекта копия проектна документация на български език с оригинални печати и подписи; магнитен носител с пълна информация и запис на проекта на CD - 5бр. Чертежите да бъдат на формат PDF и 1 бр. CD на формат DVG . Текстовите части да бъдат на WORD и на EXCEL, съгласно изискванията на Техническата спецификация, неразделна част от договора.

6. При установяване на грешки и непълноти в инвестиционните проекти, констатирани от Възложителя, да отстрани същите без допълнително заплащане, в срок, определен от Възложителя.

7. При установяване на грешки и непълноти в инвестиционните проекти, констатирани от Възложителя по време на строителството, да отстрани същите без допълнително заплащане, в срок, определен от Възложителя. В случай, че Изпълнителят не отстрани установените

грешки/пропуски/неточности в този срок, Възложителят има право да изиска възстановяване на неправомерно изразходвани суми.

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да прехвърля правата и задълженията си по настоящия договор на трети лица.

Чл.6. Всички авторски права върху инвестиционния проект във всичките му фази, както и върху реализирания проект принадлежат на автора, който ще бъде обозначен върху проекта.

Чл.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължават да спазват пълна конфиденциалност по отношение на предмета на настоящия договор и всички действия, свързани с него.

V. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.8. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения с гаранция за доброволно изпълнение в размер на 2490 (две хиляди четиристотин и деветдесет) лв., представляващи 3 % от неговата стойност без ДДС.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа и се удовлетворява от гаранцията, когато е налице една от следните хипотези:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ системно не изпълнява някое от задълженията си по договора;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ просрочи изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 дни;
3. Договорът се прекрати по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои сумата от гаранцията, без това да го лишава от правото да търси обезщетение за претърпени вреди.

(4) При липса на възражения по изпълнението на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията по ал.1 в срок от 20 дни след приключване на изпълнението, без да дължи лихви за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(5) Гаранцията за изпълнение не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към усвояване на гаранцията за изпълнение.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 9. (1)Приемането на извършената работа по чл.1 се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ лица.

(2) Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по ал.1 на двустранен приемо-предавателен протокол.

Чл.10 (1) При завършване на работата по договора Изпълнителят е длъжен да предаде всички материали официално входирани в деловодството на Община Бобов дол, придружени с пълен опис, както следва:

- 1.Инвестиционен проект във фаза „работен“ с обем и в съответствие с Техническото задание и действащата Наредба № 4 за обхват и съдържание на инвестиционните проекти.
2. В случаите, когато Възложителят установи, че представеният от Изпълнителя краен продукт не отговаря на изискванията на техническата спецификация и/или има неточности/пропуски/грешки, дава писмени предписания за поправки и допълнения, които Изпълнителят следва да извърши в указания от Възложителя срок.
3. Услугата по договора се счита за изпълнена с подписването на окончателен приемо-предавателен протокол между Възложител и Изпълнител.

4. Когато Изпълнителят се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци Възложителя има право да откаже нейното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение.

(2) За упражняване на авторски надзор Изпълнителят представя доклад/и за изпълнение на авторския надзор – 2 оригинала на хартиен носител и 1 екземпляр на електронен носител, придружени с чек-лист;

VI. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл.11. В случай на забава от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на изплащанията по чл.2. от настоящия договор, той дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ неустойка в размер на 1% за всеки просрочен ден, но не повече от 30% (тридесет процента) върху стойността на дължимата сума.

Чл.12. В случай на забава от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след срока по чл.3. от настоящия договор, той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 5% за всеки просрочен ден, но не повече от 80% (осемдесет процента) от стойността на пълната сума по Чл. 2, ал. 1.

VI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 13 Настоящия договор се прекратява:

1. С изтичане на срока за който е сключен;
2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
3. При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна.
4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
5. С окончателното му изпълнение;
6. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки(отм.);
7. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.
8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:
 - 8.1. забави изпълнението на задълженията по договора с повече от 10 работни дни;
 - 8.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;
 - 8.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;
 - 8.4. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.14. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки(отм.).

Чл.15. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

Чл.16. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.17. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл.18. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Чл.19. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 от ЗОП(отм.).

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническа спецификация - Приложение № 1;
2. Ценово предложение - Приложение № 2;
3. Техническо предложение - Приложение № 3

Настоящият договор се сключи в три еднообразни екземпляра, от които два за Възложителя и един за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Елза Величкова
Кмет на Община Бобов Дол

Йорданка Гацева
Главен счетоводител

Съгласувал:

Лили Здравкова

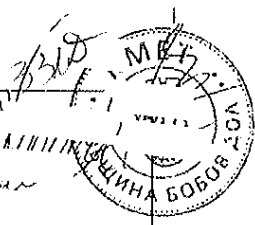
Юрисконсулт

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„ТН” ООД
Гергана Славчева - Управител

Инвеститор: ОБЩИНА БОБОВ ДОЛ
ОБЕКТ: „Реконструкция ,оборудване, и
обзавеждане на сградата на ОДЗ „Дружба”,
кв. Миньор, гр. Бобов дол.

Кюстендилска област
Община Бобов дол
Утвърждавам:
Кмет:
/адв. Елга Величкова/
гр. Бобов дол 13.04.2016г.



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за изготвяне на инвестиционен технически проект за обект: „Реконструкция ,оборудване, и
обзавеждане на сградата на ОДЗ „Дружба”, кв. Миньор, гр. Бобов дол.

I. ОСНОВАНИЕ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТА

Община Бобов дол подготвя за кандидатстване по Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020г., Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони”, Подмярка 7.2 „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура” обект: „Реконструкция ,оборудване, и обзавеждане на сградата на ОДЗ „Дружба”, кв. Миньор, гр. Бобов дол.

При разработването на проекта да се заложи на използването на съвременни технологични решения, инсталации и материали за създаване на оптимални условия за обитаване на децата и работа на обслужващия персонал, както и достъпна среда на населението, включително за хората в неравностойно положение.

Необходимо е да се обърне особено внимание на функционалното решение, обемно-планировъчното решение и естетическото оформяне и изграждане на дворното пространство. Конкретните проектни решения, следва да бъдат разработени в работна фаза и в достатъчна степен за цялостно изпълнение на всички СМР, включително подробни количествени и количествено-стойностни сметки по всички специалности, които да осигурят възможност за провеждане на процедура по ЗОП за възлагане на строителство.

Работният проект подлежи на съгласуване и одобряване и е основание за издаване на Разрешение за строеж, съгласно изискванията на чл.142, чл.143, чл.144, чл.145 от ЗУТ.

II. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ

ОДЗ „Дружба”, кв. Миньор, гр. Бобов дол е детско заведение проектирано и изградено през 70-те години на миналия век. Сградата се състои от три основни блока Блок А1, А и Б. Блок А1 се състои от два идентични етажа, свързани със стълбищна клетка, предназначен е за едновременно занимание с четири групи. Помещенията са спални, занималня, тоалетни, разливочно, изолатор, преддверие с разположени индивидуални шкафчета. Блок А също е на два етажа и се състои от общо шест групи, в него е разположена яслната група. Помещенията са общи не са разделени на занималня и спално помещение. Всяка група се състои от трапезария и разливочна, тоалетна, общо помещение занималня със спалня и обслужващи помещения за персонала. В северозападната част на блок А(последната група) се наблюдава силно слягане на пода на занималнята, тоалетните и преградните стени. Блок Б – административен и кухненски блок с обособени медицински кабинет, стая за персонала, зала за занимателни игри, перално помещение(не се използва по предназначение), кухня, складови помещения, стая на кухненския персонал, бани и тоалетни.

Блок Б е свързан с блок А посредством две топли връзки, а с блок А1 с общ коридор.

Сградата е с плосък „студен” покрив, като отводняването е решено с вътрешни воронки и водосточни PVC тръби преминаващи през помещенията и заустени в канализацията на сградата. Покрива е с нарушена хидроизолация, налични са множество течове, което прави

затруднено използването на горните етажи по предназначение. За намаляване на течовете на покрива на блок Б, частично са монтирани ламарици на дървена конструкция.

На първия и втория етаж към групите са обособени изнесени тераси, като терасата на втория етаж е открита, с плътен, масивен парапет. Отводняването на терасите е решено с монтаж на метални тръби преминаващи през парапета и изливачи се на двора, отводняването е лошо и се създават условия за задържане на вода, а при снеговалеж на значителни навявания.

Отопление – отоплението на сградата е решено с локално парно състоящо се от два броя котли работещи на нафта, тръбна разводка положена в подземен(недостъпен) канал и вертикални щрангове към съответните групи. Радиаторите са различни, като модел и тип в зависимост от аварийността през време на експлоатация – панелни, тръбни със серпентина, дугунени и др.. Отоплителната инсталация не е разделена на сектори. Загубите на топлина от необитасми и неизползваеми помещения е значителна. За нуждите на сградата е изградено ново нафтово стопанство с PVC резервоари.

Околно пространство: Сграда и двора са разположени на хълм, като източната част е равнинна, а западната част е стръмен скат слизащ на ул. Свилен Русев. От западната част на сградата с денивелация от около три метра са обособени четири броя детски площадки, за игра на различните възрастови групи, които от години са неизползваеми, западната стена ограничаваща детските площадки е деформирана, наблюдават се напуквания на бетона и леки слягания, а в северозападната част се наблюдава пълно откъсване, като изместването е около 10-15 см. От южната част на сградата са монтирани два броя пясъчници и детски съоръжения. В пространството между двете топли връзки са оформени два броя вътрешни дворове, които са озеленени и са монтирани детски съоръжения.

III. ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОЕКТА

Общи изисквания към инвестиционния проект в съответствие с действащата нормативна уредба:

При проектиране да се спазват изискванията на Наредба №4 от 21.05.2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти; Наредба №3 от 05.02.2007 г. на МЗ за здравните изисквания към детските градини; Наредба №4 от 01.07.2009 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания; Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения от 1988 г.; Наредба № РД-02-20-19/2011 г. на МРРБ за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции; Наредба на СО за изграждане, поддържане и опазване на Зелената система на София, приета с Решение №950 по Протокол №120 от 11.10.2007 г.; Наредба №1 от 12.01.2009 г. на МРРБ, МВР и Държавна агенция за закрила на детето за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра; Наредба № 26 от 18.11.2008 г. на МЗ за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях.

1. Част „Архитектура“

Да се извърши архитектурно заснемане на сградата, включващо разпределения етажи, вертикални разрези, фасади, спецификация на дограмата, включително и заснемане на прилежащия терен.

Обемно-планировъчното решение трябва да е съобразено със съществуващото функционално решение на сградата, като се запазят броя и предназначението на помещенията. Да се предвидят ремонтни дейности, за постигане на санитарно-хигиенни изисквания.

Да се проектира санитарен възел с плоч и елементи на санитарно обзавеждане съгласно изискванията на Наредба № 4/2009 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда на населението, включително за хората с увреждания.

Преодоляването на стълбищните височини да се проектира чрез външни рамки, подземна

платформа или асансьор, водещи към детските групи съгласно изискванията на Наредба № 4/2009 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания.

В съответствие с Наредба № 13-1971/2009 г. на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, да се определи броя на евакуационните изходи и стълбища в зависимост от необходимата сумарна широчина, допустимата дължина на евакуационния път и размерите на изходите.

Прозорците на занималните и спалните да се проектират с $H=0,60$ м от пода и на минимално разстояние от тавана за поставяне на слънцезащитни устройства. Минималната отворемост на прозорците да бъде 50% с предвидени комарници и обезопасяване. Външната дограма да е с PVC профили и стъклопакет. Вътрешните врати да се предвидят от PVC.

При терасите към помещенията за спални или занимални да се прецени експлоатационната им целесъобразност, оградяващите парапети да бъдат с височина 1,20 м и без хоризонтално членене. Да се оборудват със сенници за игри на открито.

Подовите в спалните, занималните и гардеробните помещения да се проектират с топлоизолационни материали, устойчиви на дезинфекционни разтвори и удобни за лесно почистване. Подовите настилки в офисите /разливни/ да се предвидят от непромокаеми, неабсорбиращи, миенци се и нетоксични материали, с подходящ наклон към подовите сифони. В коридорите, стълбите и санитарните възли подовото покритие да е от теракотни плочи или гравитогрес, а за физкультурния салон - със спортна настилка с мека, еластична подложка или саморазливно покритие, като се осигури добра звукоизолация и възможност за лесна поддръжка.

Стените и таваните на занималните и спалните и останалите помещения да са покрити с латекс. Да се изготви проект за ограда с височина до 1,60 м, с необходимите архитектурни и конструктивни детайли по регулационните линии на имота.

Необходима площ на терена - по 25 м² на дете за ясли и по 35 м² на дете за градинска група.

Да се спазват изискванията на Наредба № 2/2008 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение, контрол и присемане на хидроизолационни и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения. Да се проектира промяна на покривната конструкция, като се предвиди покриване на терасите.

Проектът да съдържа подробни **количествени и количествено-стойностни сметки**.

3. Част „Строителни конструкции“

При разработката на проекта по част „Строителни конструкции“ да се осигури проверка (посимоспособност, експлоатационна пригодност и дълготрайност) на конструкцията и на земята основа при експлоатационни и сеизмични въздействия.

Конструкцията да удовлетворява изискванията на чл. 169 от ЗУТ.

Конструктивният проект да се съобрази с архитектурния проект. При изработването на конструктивния проект да се спазва действащата в момента на проектирането нормативна уредба:

- Наредба № 4/2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № РД-02-20-19/2011 г. на МРРБ за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции;
- Наредба № 4/2009 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС 277 от 05.11.2012 г.

Конструктивният проект да съдържа:

1. Обяснителна записка със съдържание съгласно чл.56 от Наредба № 4/2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
2. Статически и динамически изчисления и оразмеряване за осигуряване на сградата на вертикални и хоризонтални въздействия;
3. Чертежи и детайли в необходимия обем;
4. Да се съгласуват с всички специалности .
5. Да се изготви подробна **количествени и количествено-стойностни сметки**.

Конструктивният проект да се съгласува от технически контрол по част „Конструктивна“.

4. Част „Водоснабдяване и канализация“

Да се изготви проект по част „В и К“ за цялостна подмяна на ВиК мрежата съгласно изискванията на :

- Норми за проектиране на канализационни системи;
- Наредба № 2/2005 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
- Наредба № РД-02-20-8/2013 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи;
- Наредба № 4/2005 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- Наредба № 13-1971/2009 г. на МВР и МРРБ за строително - технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 4/2009 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хора с увреждания;
- Наредба № 4/2004 г. на МРРБ за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на ВНК системите;
- Наредба № 3/2007 г. на МЗ за здравните изисквания към детските градини;
- Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения от 1988 г.;
- Наредба № 8/1999 г. на МРРБ за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места;
- Наредба № 4/2006 г. на МРРБ, МЗ, МВР и МОСВ за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството. Дъждовните води от покрива и двора на градината да бъдат включени към площадковата канализация.

Да се изготвят подробни количествени и количествено-стойностни сметки.

5. Част „Електрическа“

Работният проект по част „Електрическа“ да се разработи в съответствие с изискванията на Наредба №4/2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, съдържащи чертежи, светло-технически изчисления, схеми на табла, подробна количествена сметка на различните видове СМР.

Осветителната инсталация да бъде съобразена с предназначението на помещенията, да бъде енергоикономична, да се постига необходимата нормена осветеност и да включва: работно осветление /общо и локално/, дежурно осветление, евакуационно осветление.

Ключовете, контактите и бойлерните табла се монтират на височина 1,2 м от готов под. Всички контакти в спалните и в занималните да се оборудват със защитни капачки.

Да се предвиди външно осветление, в т.ч. задължително за всички входи на детското заведение (чл.34, ал.4 от Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения от 1988 г.)

В проекта да се представят:

- Светло-технически изчисления за всички работни помещения;
- Електроинсталация за контакти за общи нужди, като броя им се определи съобразно предназначението на помещенията;
- Електроинсталация, захранваща технологични В и К и ОВК консуматори;
- Електроинсталациите да се проектират с три и пет-жълти проводници;
- Телефонна инсталация, обхващаща административните помещения на сградата;

Да се осигури възможност за управление на режима на експлоатация на осветлението. При проектирането да се спазват изискванията на:

- Наредба № 3/2004 г. на МВЕР за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба № 3/2007 г. на МЗ за здравните изисквания към детските градини;
- Норми за проектиране на детски и учебно - възпитателни заведения /1988 г.;
- Наредба № 4/2010 г. на МРРБ за мълнисзащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
- Наредба № 1/2010 г. на МРРБ и МИЕТ за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба 13-1971/2009 г. на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

- Наредба № 8/1999 г. на МРРБ за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места;

- Наредба № 7/1998 г. на МРРБ за системите за физическа защита на строежите.
Да се изготвят подробни **количествени и количествено-стойностни сметки**.

6. Част „ТОВК“

Проектът да се окомплектова с необходимите изчисления, проучвания, анализи, **количествени и количествено-стойностни сметки**, текстови и чертожен материал и да обхваща:

6.1. Източник на отопление.

Във връзка с въвеждане на енергоспестяващи и иновативни решения да се направи проучване и анализ на икономически най-изгодната система за отопление чрез възобновяем енергиен източник, осигуряваща необходимото количество топлина на сградата, както и проект за системата.

Проектът да съдържа външно ел. захранване, тръбни връзки, елементи за свързване и КИП и Л. Местоположението да бъде съобразено с вертикалната планировка и детските площадки и вътрешното разпределение на сградата, както и да бъде отразено на съответните ситуационни планове.

Проектът да бъде разработен в два варианта - само за отопление или отопление и охлаждане на помещенията и да бъде окомплектован с количествени и количествено-стойностни сметки за всички видове дейности.

6.2. Отопителна инсталация.

Да се изготви работен проект по част „Отопление“, с всички необходими изчисления и оразмеряване на инсталацията и елементите ѝ, съгласно изискванията на Наредба № 15/2005г. на МРРБ и МЕРР за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинната енергия и Методики по прилагането на Наредба № 15/2005г. (БСА-кп.7/2006г.), като се вземат предвид следните препоръки:

- Разпределителната мрежа - хоризонтална разводка и вертикални щрангове да се проектират с тръби от подходящи материали, с необходимите диаметри и решения за компенсация на топлинните разширения. Да се предвиди пофасадно регулиране на инсталацията или баланс-вентили на щранговете.

- Да се предвиди топлоизолация с микроклетъчна структура за мрежата, преминаваща през неотопляеми помещения.

- Да се предвиди подмяна на отоплителните тела, които да се окомплектоват с необходимата обезвъздушителна, спирателна и регулираща арматура.

- Да се предвиди топлоизолация на колекторите в техническото помещение /ако има такова/, топломер за измерването на топлинната енергия, автоматика за регулиране на топлоподаването.

Проектът да се окомплектова с необходимите изчисления, текстови и чертожни материали, количествени и количествено-стойностни сметки, съгласно изискванията на Наредба № 4/2001г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

6.3. Вентилация - за всички помещения без прозорци да се предвиди вентилация.

За останалите помещения да се разработи необходимата вентилация съгласно санитарно-хигиенните норми и задание от технологичния проект.

Проектът да се окомплектова с количествени и количествено-стойностни сметки.

6.4. Проектът да бъде съгласуван по всички части.

6.5. Проектът да отговаря на действащата нормативна уредба:

- Наредба № 15/2005 г. на МРРБ за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинната енергия; Методики по прилагането на Наредба № 15/2005 г. (БСА - кн.7/2006 г.);
- Наредба № 7/2004 г. на МРРБ за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;
- Наредба № РД-16-1058 /2009 г. на МРРБ и МИГГТ за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите;
- Наредба № 4/ 2001г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане, приета с ИМС № 164 от 07.07.2008г.;
- Наредба № 1з-1971/2009г. на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Закон за енергетиката, Закон за енергийна ефективност;
- Наредба № 16/2004 г. на МБЕР, МЗГ и МРРБ за сервитутите на енергийните обекти;
- Наредба № 6/2006 г. на МЗ и МОСВ за показателите на шум в околната среда, отчитаня степеня на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.

7. Част „Енергийна ефективност“

Да се изготви част „Енергийна ефективност“ в обем и съдържание, съгласно изискванията на Наредба №7 /2004 г. на МРРБ за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради.

Да се приложат архитектурно-конструктивни детайли за топлоизолация на ограждащите повърхности.

Да се състави енергиен сертификат на обекта, съгласно изискванията на Наредба №5 /2006 г. на МРРБ за техническите паспорти на строежите.

Часта да се окомплектова с количествени и количествено-стойностни сметки.

8. Част „Технология“

Да се изготви проект за технологично оборудване на кухненския блок. Да се предвидят съвременни високотехнологични и енергоспестяващи съоръжения.

Да се предвидят миялни машини и сухи стерилизатори към разливните /миялните/ помещения към групите.

Да се изготви проект за технологично оборудване на пералня/гладачна и медицински помещения.

Часта да се окомплектова с количествени и количествено-стойностни сметки.

9. Част „Геодезия“

Проектът по част „Геодезия“ да се разработи върху геодезическо заснемане на съществуващия терен за обекта. Да се изготви подробна ситуация, която да осигури пълната за проектирането информация и да обезпечи строителството.

Разработката да е в координатна система 1970 год. и Балтийска височинна. и да включва:

- Вертикална планировка в обхвата на поземления имот, изработена в съответствие с Инструкцията за изработване, прилагане и поддържане на плановете за вертикално планиране на МРРБ. Разработката да предостави решение за цялостно благоустрояване на прилежащия терен с височинно определяне на неговите части спрямо съществуващата сграда. Да се определи начина на отвеждане на атмосферните води, вида на повите настилки с включени детайли и количества и количествено-стойностна сметка за тях. Изборът на настилките да е съобразен с изискванията за достъпна среда и предназначението на сградата. С проекта за вертикална планировка да не се допусне промяна на нивелетите на прилежащите улици. Да се покаже взаимната вертикална обвързаност на сградата и

други обекти на техническата инфраструктура.

- Сградата да бъде обхваната в трасировъчен план. Същият да се разработи в съответствие с нормативните актове, в степен на подробност, необходима за изпълнението на обекта. Да се определи точното отлагане на проекта на място, в съответствие с архитектурната и паркоустройствената части на разработката.

Работният проект по част „Геодезия“ да се разработи в съответствие с нормативните актове и действащите инструкции по геодезия, и да се представи и на магнитен носител.

10. Част „Паркоустройство и благоустройство“

Работният проект да се разработи в съответствие с:

- Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения от 1988 г.;

- Наредба №1/2009 г. на МРРБ, МВР и ДАЗД за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.

- Наредба № 4/ 2001г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

С работния проект да се даде цялостно решение на прилежащия терен в съответствие със задължителните устройствени показатели. Да се разработи екологичен и икономически целесъобразен проект. Работният проект да се изработи върху геодезическа снимка на съществуващия терен и дървесна и храстова растителност и да включва :

Текстова част с обяснителна записка с дендрологична ведомост и количествена сметка, в която да се заложат двегодинна гаранционна поддръжка на новозиданите зелени площи.

Графична част с:

- Ситуация /разположение на детските площадки и връзката им с останалата част на дворното пространство, сградите и съществуващата алейна мрежа/;

- Заснемане на съществуващата растителност и експертна оценка за състоянието и или декларация от правоспособен ландшафтен архитект за липса на такава;

- Дендрологичен проект и посадъчен проект;

- Композиционно решение на детските площадки, с обозначен вид съоръжения по възрастови групи и зона на безопасност за всяко от тях;

- Трасировъчен проект на детските площадки и разположението на съоръженията;

- Вертикална планировка на площадките със схема на водоотичането, изготвена върху геодезично заснемане на терена. Връзка с алеите, които водят към нея;

- Детайли на настилките и на прехода между два различни вида настилки;

- Трасировъчен план на настилките;

- Детайли за детски съоръжения и парково обзавеждане.

Часта да се окомплектова с количествени и количествено-стойностни сметки.

11. Част „План за безопасност и здраве“

Разработката да се изготви в съответствие с изискванията на чл.10 от Наредба №2/2004 г.на МРРБ и МТСП за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и да съдържа:

- Строително-ситуационен план с нанесени: прилежаща техническа инфраструктура от приложенияте към заданието, изходни данни със съответния цвят, съгласно приетите обозначения на проводите Приложение № 2 към чл.69 от Наредба № 8/2001 г. към ЗУТ за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове.

- Организационен план с предвидената строителна техника;

- Схема на местата за инсталиране на подечни съоръжения и строителните скелета;

- Схема на местата за складиране на строителните материали; Схема и начин на изхвърляне на строителните отпадъци;

- Схема на разположението на санитарно-битовите помещения и показано място за оказване на първа помощ;

- План за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите

и намиращите се на строителната площадка;

- Мерки и изисквания за безопасност по всяка специалност;
- Комплексен план-график, изясняващ последователността при извършване на СМР по всички специалности.

12. Част „Пожарна безопасност“

Да се разработи част „Пожарна безопасност“ съгласно § 10 от Допълнителните разпоредби на Наредба № 13-1971/2009г. на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. Обхватът и съдържанието да бъдат съгласно Приложение №3 от Наредбата.

13. Част „Пожарозвествяване“

Да се проектира пожарозвествителна система с централа, имаща вградено самостоятелно електрозахранване, програмируема от вградена клавиатура с часовник и дисплей. Централата да бъде монтирана на подходящо място, където има възможност за постоянен контрол и да позволява осъществяване на модемна връзка (по стационарен или мобилен телефон) с определени длъжностни лица, отговарящи за обекта.

В новопостроените помещения на необходимите места да се монтират подходящи пожарозвествителни датчици и сирени. Ако до помещенията няма осигурен достъп, то над вратите да се предвидят допълнително паралелни светлинни сигнализатори.

Окабеляването да се извърши с подходящ труднотгорим кабел, положен в труднотгорима гофрирана тръба за скрита инсталация. Където това е невъзможно да се положи в труднотгорими кабелни канали за открита инсталация. Всички преминаващи през стени и плочи да става в тръби, които след изтеглянето на кабелите да се уплътняват с пожароустойчива пена.

Към проекта да се приложат количествено-стойностни сметки за вложените елементи и материали, отделните СМР, както и за ефективни проби и накладки.

При разработването на проекта да се вземат предвид изискванията на Наредба № 13-1971/2009г. на МВР и МРРБ за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, специфичните особености на обекта и функционалните предназначения на помещенията в него.

14. Част „Количествено-стойностна сметка“

Да се разработи подробна количествено-стойностна сметка, включваща всички елементи на строителния процес и обзавеждането на обединеното детско заведение. Количествата да отговарят на заложените в графичната част на проекта материали и СМР. Проектите по части да са взаимно съгласувани.

Актуална нормативна уредба на проектиране:

- Закон за устройство на територията;
- Наредба № 4/2001 г. на МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 3/2007 г. на МЗ за здравните изисквания към детските градини;
- Наредба № 5/2006 г. на МЗ за хигиена на храните;
- Норми за проектиране на спортни сгради и съоръжения (изд. КТСУ/1989 г.);
- Норми за проектиране на детски и учебно-възпитателни заведения от 1988 г.;
- Наредба № 4/2009 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение и поддържане на строежите в съответствие с изискванията за достъпна среда за населението, включително за хората с увреждания;
- Инструкция № 34 за хигиена на спортните обекти и екипировка от 24.10.1975 г.;
- Наредба № 2/2005 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи;
- Наредба № 4/2005г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;

- Наредба № 4/2004 г. на МРРБ за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи;
- Наредба № 15/2005 г. на МРРБ и МГЕР за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинната енергия. Методики по прилагането на Наредба № 15/2005 г.;
- Наредба № 7/2004 г. на МРРБ за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради;
- Наредба № 3/2004 г. на МБЕР за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии;
- Наредба № 1/2010 г. на МРРБ и МИЕТ за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби ниско напрежение в сгради;
- Наредба № 6/2004 г. на МБЕР за присъединяване на производители и потребители към преносната и разпределителните електрически мрежи;
- Наредба № 4/2010 г. на МРРБ за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
- Наредба № 16/2004 г. на МБЕР, МЗГ и МРРБ за сервитутите на енергийните обекти;
- Наредба № 2/2004 г. на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР;
- Наредба № 4/2006 г. на МРРБ, МЗ, МВР и МОСВ за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството;
- Наредба 1з-1971/2009 г. на МРРБ и МВР за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за внагане на рециклиращи строителни материали, приета с ПМС 277 от 05.11.2012 г.;
- Наредба № РД-02-20-19/2011 г. на МРРБ за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции;
- Наредба № 1/2009 г. на МРРБ, МВР и Държавна агенция за закрила на детето за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра.
- Норми за проектиране на канализационни системи;
- Наредба № 8/1999 г. на МРРБ за правила и норми за разполагане на технически проводни и съоръжения в населени места;
- Наредба № РД-16-1058 /2009 г. на МРРБ и МИЕТ за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите;
- Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане, приета с ПМС № 164 от 07.07.2008г.;
- Хигиенни норми;
- Наредба № 7/2003 г. на МРРБ за правила и нормативи за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- Наредба № 6/2006 г. на МЗ и МОСВ за показателите на шум в околната среда, отчетанци степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението;
- Наредба № 26/2008 г. на МЗ за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях;
- Наредба № 2/2008 г. на МРРБ за проектиране, изпълнение, контрол и приемане на хидроизолации и хидроизолационни системи на сгради и съоръжения;
- Наредба № РД-02-20-8/2013 г. на МРРБ за проектиране, изграждане и експлоатация на канализационни системи;
- Наредба № 7/1998 г. на МРРБ за системите за физическа защита на строежите;
- Закон за енергетиката; Закон за енергийна ефективност;
- Наредба № 2/2009 г. на МРРБ за избор и проектиране на асансьорни уредби в жилищни и общественообслужващи сгради;
- Наредба № 14/2005 г. на МРРБ и МБЕР за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за производство, преобразуване, пренос и

разпределение на електрическа енергия;

- Наредба № 2/2004 г. на МРРБ за планиране и проектиране на комуникационно-транспортните системи на урбанизираните територии.

При проектирането да се спазва актуалната нормативна уредба, включително промени в изброените по-горенормативни документи, както и други специфични за съответната специалност нормативи.

Работният проект да се разработи по части:

- Архитектура;
- Строителни конструкции;
- Водоснабдяване и канализация - вътрешни инсталации, сградни ВК отклонения, при доказана необходимост и площадкова канализация;
- Електрическа - вътрешни инсталации, мълниезащита и кабелно ел. захранване ШН - 1 кV от Табло Електромерно до ГРГ в сградата;
- ГОВК - вътрешни инсталации;
- Енергийна ефективност;
- Технология;
- Геодезия - геодезическо заснемане, вертикална планировка и трасировъчен план;
- Паркоустройство и благоустройство;
- План за безопасност и здраве;
- Пожарна безопасност;
- Пожаронизвестяване;
- Количествено-стойностна сметка;

Работният проект да се комплектова по 5 /пет/ екземпляра - чертежи с обяснителна записка, детайли, спецификации и подробни количествени сметки по всички части. Същият да се представи и на CD 5 бр. чертежи в pdf формат и 1 бр - чертежи в dvg - формат, като проектът да се съгласува с всички инстанции.

ИЗГОТВИЛ:

Инж. Валерий Бейргиев

Нач. Отдел УТЧД Вл. Община Бобов дол

Ц Е Н О В А О Ф Е Р Т А

ОТ „ТН“ ООД

(наименование на участника)

с адрес: гр. София, бул.,„Александър Стамболийски“ № 186, бл.50
тел.: 02 828 0530, факс: 02 828 0530., e-mail: tn_2004@abv.bg,
ЕИК/БУЛСТАТ: 131205919., представляван от Гургана Славчева

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ/ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обществена поръчка с предмет:

Предлаганата от нас обща цена за цялостно изпълнение на поръчката е **83 000лв. (осемдесет и три хиляди) лева, без ДДС**, в това число:

1.1. Предлаганата цена за **изготвяне на инвестиционен технически проект за двуетажна сграда за ОДЗ** е 51 000 (петдесет и една хиляди) лева, без ДДС;

1.2. Предлаганата цена за **изготвяне на инвестиционен технически проект на околните площи** е 15 000 (петнадесет хиляди) лева, без ДДС;

1.3. Предлаганата цена за упражняване на авторски надзор при изпълнение на СМР на двуетажна сграда на ОДЗ е 13 000 (тринадесет хиляди) лева, без ДДС;

1.4. Предлаганата цена за упражняване на авторски надзор при изпълнение на СМР по изграждане на околното пространство е 4000 (четири хиляди) лева, без ДДС;

2. Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на обществената поръчка и всички фактори на оскъпяване, които произтичат от нормативната уредба и изискванията на Възложителя в Техническата спецификация и условията на проекта на Договор, вкл. разясненията на Възложителя по време на процедурата, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката.

3. Разбираме, че няма да имаме право да претендираме за суми, надвишаващи посочената по-горе пределна цена на договора.

4. Разбираме, че за подписване на договор за изпълнение на обществената поръчка трябва да представим документи и гаранция за изпълнение, посочени в Указанията за участие.

5. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя до изтичането за период от 120 (сто и двадесет) календарни дни от обявения краен срок за представянето на офертите. До подписването на Договора, тази оферта и решението на Възложителя за избора ни за Изпълнител ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

Дата:	11/05/2016г.
Име и фамилия	Гергана <i>См. 23/2016</i>
Подпис на лицето и печат

ДО

Община Бобов дол

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 33, ал. 4 от Закона за обществените поръчки (ЗОП)

от

Долуподписаният Гергана Венциславова Славчева, ИД 33115 лична карта № ИД 33115, издадена на 22.03.16 г., в качеството ми на управител на „ТН“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр.София, бул. „Ал.Стамболийски“, № 186,бл.50 – участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Изготвяне на инвестиционен технически проект и авторски надзор за обект „Реконструкция,оборудване и обзавеждане на сградата на ОДЗ „Дружба“, кв.Миньор, гр.Бобов дол.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

цялата информация, съдържаща се в техническото предложение и графика, като част от предоставената от нас оферта има конфиденциален характер и моля да не я разкривате

Дата: 13.05.....2016 г.

Декларатор

ИД 33115
/Гергана Славчева/