

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за изпълнение на обект:

„Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна”

I. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ НА ОБЕКТА

Намира се в гр. Белослав, местност „Манастира”. Фериботния комплекс е изграден срещу Пристанище Варна-Запад /югоизточно от него/. Построен е през 1978 г. като част от фериботната връзка Варна – Иличовск.

II. ОПИСАНИЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОБЕКТА

Съществуващият захранващ тръбопровод е разположен на територията на Фериботен комплекс Варна и е с приблизителна дължина от 4000 м. Той е изграден от стоманени тръби, като диаметрите в отделните участъци са различни - $\Phi 250$, $\Phi 100$ и по-малки на отклоненията.

Състоянието на захранващия водопровод на територията на Фериботен комплекс Варна и прилежащите му съоръжения е незадоволително. Тръбопроводната мрежа е стара и амортизирана, което води до постоянни течове, аварии и влошено качество на водата.

С оглед осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, подобряване на ефективността на захранващия водопровод и качеството на водата е необходимо изграждане на нов захранващ водопровод.



III. ОПИСАНИЕ НА ВИДОВЕТЕ РАБОТИ, ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Изпълнението на поръчката за обект: „Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна” изисква извършването на следните основни видове работи:

- Проектиране;
- Строително монтажни работи за изпълнение на проекта.

Основните изисквания към всеки вид работи са следните:

III.1. ПРОЕКТИРАНЕ

За съществуващия водопровод, ДП „Пристанищна инфраструктура” не разполага с проектна или друга строителна документация, поради което е необходимо да се извърши проектиране на нов водопровод, който да замени напълно съществуващия водопровод, включително и сградните отклонения на територията на Фериботния комплекс.

За прокарване на новия тръбопровод ще се използва съществуващото трасе.

Проектната разработка за изграждане на захранващия водопровод по обхват и съдържание трябва да се изготви в съответствие с изискванията на ЗУТ и Наредба № 4/21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти за фаза Технически проект.

Основните проектни части, които следва да бъдат изготвени са:

- Част: ВиК;
- Част: Геодезия;
- Част: Строително конструктивна;
- Част: План за безопасност и здраве;
- Част: План за управление на строителните отпадъци.

Техническият проект да се изготви при спазване изискванията на:

- Наредба № 2/2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителните системи;
- Наредба № 4 за проектиране и експлоатация на сградни водопроводни и канализационни инсталации;
- Наредба № I-3-1971 за строително технически правила и норми на безопасност при пожар.

Целият проект да се съобрази с изискванията за опазване на околната среда, съгласно действащата нормативна уредба.

При изготвяне на проекта трябва да бъдат изпълнени следните изисквания:

1. Да се проектира питейно-битова водопроводна мрежа включително и съответните сградни водопроводни отклонения.
2. Да се извършат необходимите за проектирането геодезични замервания и проучвания за установяване фактическото състояние на съществуващия тръбопровод, трасетата и параметрите на водните количества необходими за захранване на отделните консуматори, другите подземните проводни и съоръжения, вкл. и за другите съществуващите условия - комуникационни връзки т.н.
3. Да се извърши подробен технически анализ и оценка на резултатите от проучванията и произтичащите от тях изисквания и изходните данни за проектиране.
4. Новата водопроводна мрежа да се проектира с вид на тръбите – съгласно действащата нормативна база. За предпочитане са тези от полиетилен – висока плътност, притежаващи съответните сертификати за пренос на питейни води.
5. Спирателните кранове по вътрешната водопроводна мрежа да се предвидят шибърни с охранителни гарнитури.
6. Проектирането на изпускатели, ако се налагат такива, да бъде предвидено в ревизионни шахти.
7. Видът на ревизионните шахти за водопроводната мрежа да се проектират съгласно действащите стандарти и експлоатационни условия, като за предпочитане са тези от сглобяеми стоманобетонени елементи. Всички елементи да притежават съответните сертификати.
8. Да се предвиди възстановяване на съществуващите трайни улични и тротоарни настилки в зоната на прокопаване.

9. Сградните водопроводни отколения да се проектират по тротоарен спирателен кран;
10. При изготвяне на проекта да се предвидят мероприятия за запазване на съществуващите подземни проводни и съоръжения, които се засягат по време на строителството. Да се представят детайли за реконструкция или укрепването им.
11. Работни чертежи и детайли, по които ще се изпълняват отделните видове СМР да са в следните препоръчителни мащаби:
 - Ситуация - М 1:1000
 - Ситуация – план оразмерителни данни М1:1000
 - Монтажен план – М1:1000
 - Надлъжни профили с характерни теренни и проектни коти за изграждане на всички главни и второстепенни клонове - М1:100 / 1:1000
 - Детайли и други чертежи - М 1:20 или в друг подходящ мащаб
12. Инвестиционният проект да предвиди по възможност изпълнението на СМР със съвременни техники и технологии и материали, което да гарантира качество и сигурност при строителството и експлоатацията на ново изградения водопровод с подходящо оразмеряване на тръбата и поставяне на необходимия брой и местоположение на ревизионни шахти.
13. Проектите по отделните части да бъдат комплектовани с количествени сметки и количествено-стойностни сметки за всички видове строително - монтажни работи.
14. За заложените в количествено-стойностните сметки единични цени за отделните видове работи да се приложат и анализи за формирането им.
15. Изготвеният технически проект следва да се представи в 5 екземпляра на хартиен носител и 1 екземпляр на електронен носител - в работен формат и в PDF.

Приемането на проекта ще се извършва от Технически съвет на Възложителя.

Проектът е необходим за издаване на разрешение за строеж.

За оценяване съответствието на инвестиционния проект и упражняване на строителен надзор на обекта ще бъде сключен отделен договор с лицензирана фирма – консултант.

III.2. СТРОИТЕЛНО-МОНТАЖНИ РАБОТИ

Строително-монтажните работи по изпълнение на обекта ще се извършат в съответствие с одобрения техническия проект и издаденото Разрешение за строеж.

Влаганите материали и елементи при изпълнение на строително-монтажните работи да отговарят на действащите в РБ стандарти и да са придружени със съответните сертификати за качество и произход.

Фериботен комплекс Варна е в експлоатация и Изпълнителят, преди да започне работа, ще бъде задължен:

- да съгласува с пристанищния оператор график за изпълнение на строително-монтажните работи така, че да не пречи на нормалната работа на пристанището;

- да инструктира своите работници и служители съгласно инструкциите по техника на безопасност, охрана на труда и пожарна безопасност на оператора на пристанището.

При изпълнението на строителните работи е необходимо да се опазват от повреди и да се възстановяват засегнатите съществуващи подземни и надземни проводни

и съоръжения на техническата инфраструктура съгласувано с ДП „Пристанищна инфраструктура” и пристанищния оператор.

Извозването и осигуряването на депо за строителните отпадъци ще бъде за сметка на Изпълнителя на обекта.

Изпълнителят носи пълна отговорност за щети, които са причинени от него на възложителя и на другите засегнати от неспазване на техническите правила и нормативи и одобрените проекти.

Изпълнителят следва да изпълнява стриктно задълженията си по Закона за здравословни и безопасни условия на труд /обн.ДВ.бр.124/1997 г./ и подзаконовите нормативни актове, регламентиращи тези обществени отношения и по специално Наредба № 2 на Министерството на труда и социалната политика и Министерството на регионалното развитие от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР /обн.ДВ. бр.37 от 04.05.2004 г./.

В процеса на строителството, представителят на Възложителя е отговорен и изисква от Изпълнителя, а съответните контролни органи контролират спазването на правилата и нормите за здравословни и безопасни условия на труд от изпълнителя. Всички разходи, свързани с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд на работниците са изцяло за сметка на работодателя.

IV. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Изпълнителят трябва да предвиди всички мерки за предотвратяване на замърсяването със строителни отпадъци на улиците и пътищата, намиращи се до строителната площадка и използвани за движение на автомобили и техника, свързани с изграждането на обекта. Той следва да приложи ефективен контрол върху движението на използваните от него автомобили и техника, както и върху складирането на материали, отпадъци и други по пътищата, свързани с обслужването на строителството. Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка всички складирани по тези пътища отпадъци и да почисти платното за движение на всички участъци, замърсени с отпадъци по негова вина, включително и измиването му с вода.

По време на изпълнение на обекта, строителят следва да спазва разпоредбите на нормативните актове, действащи в Република България, относно опазването на околната среда и произтичащите от тях задължения за него. Всички разходи за възстановяване на качествата на околната среда се възстановяват от него. Лицата, при чиято дейност се образуват строителни отпадъци, следва да предприемат мерки за предотвратяване или намаляване на количеството им, а при възникване на замърсяване тези лица са длъжни да предприемат незабавно действия за ограничаване на последиците от него върху здравето на хората и околната среда.

V. КОНТРОЛ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНИТЕ РАБОТИ

Контролът на качеството на изпълнение на работите, свързани с проектиране, строителството и окончателното приемане на изцяло завършените работи ще се извърши съгласно българското законодателство.

Възложителят, строителният и авторският надзор имат право да нареждат на Изпълнителя на СМР провеждането на заснемане, измервания и др. по всяко време, ако е необходимо за правилния контрол на работите, без никакво допълнително заплащане.

При поискване от Възложителя и неговите представители, Изпълнителят предоставя достъп до работния район и осигурява използването на оборудване, труд и материали, съставляващи обикновена и обичайна част от строителните работи, които може да са обосновано необходими на Възложителя за проверка и надзор на работата.

Проверката на обекта от представителя на Възложителя във връзка с текущо или окончателно приемане на завършени видове работи трябва да стане в присъствието на Изпълнителя. Завършен вид работа не може да бъде приет, докато не се извършат необходимите измервания и проби /съгласно техническата спецификация/ за сметка на Изпълнителя, като последният е длъжен да уведоми представителя на Възложителя за датата, на която такива проверки и проби могат да се извършат.

При измерване на количествата по видове работи ще се спазва следното:

Количествата на завършените видове работи се определят от Изпълнителя чрез измерване в присъствие на представителя на Възложителя. Когато представителят на Възложителя поиска някои видове работи на обекта да бъдат измерени, той трябва да извести Изпълнителя като му даде подходящ срок, за да може той да присъства или да изпрати квалифициран специалист, който да го представлява. Изпълнителят или неговият специалист трябва да помагат на представителя на Възложителя при извършването на такива измервания и трябва да предоставят всички подробности, изисквани от него. Ако Изпълнителят не присъства или пропусне да изпрати специалист, измерването, направено от представителя на Възложителя, ще бъде задължително за Изпълнителя.

Предаването и приемането на извършените строително-ремонтни работи - предмет на договора ще се удостоверява с протокол за установяване на действително извършени работи, подписан от представители на страните по Договора или от конкретно определените в договора правоспособни лица. Всеки протокол се придружава от необходимите сертификати за качество на вложените материали, протоколи съставени по реда Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, декларации за съответствие на вложените материали със съществените изисквания към строителните продукти. Гореизброените документи, се изготвят в три еднообразни екземпляра и се представят на определеното от възложителя за осъществяването на инвеститорския контрол лице.

Определеното от възложителя за осъществяването на инвеститорския контрол лице проверява всички представени документи и след като се увери в съответствието им с действително извършеното на място, одобрява подписания протокол.

В акта за приемане на всяка от извършените работи се дава оценка за качеството и се установява степента на съответствието им с проектните и технически изисквания за извършване и приемане на строителните работи.

Окончателното предаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и приемане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на изпълнените строително-монтажни работи по договора се извършва с подписването на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Протокол-Образец № 15) без забележки. За завършване на възложените работи се счита датата на подписване на Протокол- Образец № 16 за установяване на годността за ползване на строежа с решение за приемане на обекта.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка по реда на чл. 14, ал. 3, т. 1 от ЗОП с предмет:
„Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна“

От Делян* Петков (трите имена), ЕГН*, притежаваш/ша
д.к.№*, издадена на* г. от* (орган и място на издаването),
в качеството си на Представяващ (длъжност) на ДЗЗД „ФЕРИБОТЕН КОМПЛЕКС
ВАРНА“ (наименование на участника), ЕИК/БУЛСТАТ със седалище и
адрес на управление гр. Варна, ул. „Цариброд“ № 46, ет. 2, тел./факс 052/699 978

* Данните са заличени на основание Закона за защита на личните данни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с документацията за участие в обществената поръчка с предмет:
„Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна“, изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето Техническо предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

1. Подробно описание на методологията и работната програма за изпълнението на поръчката:

Приложение №2.1, към Приложение 2 - техническо предложение, включващо:

- описание на съществуващото положение;
- ключови моменти и изпълнението им за реализацията на обекта;
- нормативни изисквания за реализацията на поръчката;
- а) Действията и методите за извършване на проучванията за установяване фактическото състояние на съществуващия тръбопровод;
- б) Обхват и съдържание на отделните проектни части, нормативните изисквания, и необходимите съгласувателни дейности и институции за изпълнение на изискванията на поръчката;
- в) Организационна схема в етапа на проектирането, начина на комуникация с Възложителя, ангажимента на участника в организацията по съгласуване и обръщане на проекта от компетентните институции.



Тех. предложение

176.

Седж Ангелов
СД

г) Организационна схема в етапа на строителство, основните технологични етапи, начина на организация и управление на строителния процес, предвижданите технически и човешки ресурси, разпределението на механизацията и персонала, схемите за работа и мероприятия за недопускане или минимизиране на прекъсванията на транспортните и други мрежи на техническата инфраструктура и причиняване на неудобство на пристанищния оператор и други ползватели в района по време на изпълнение на строително-монтажните работи;

д) Организационна схема в етапа на доставка на строителните материали и конструктивни елементи, ключовите доставки на строителните продукти за изпълнение на поръчката, методите за контрол, които ще бъдат приложени за спазване на срока и гарантиране на качеството на доставките;

е) Организационна схема за управление на строителните отпадъци;

ж) Системите за управление на качеството и начините на прилагането им с цел гарантиране на съответстващ продукт;

з) Организационна схема в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели, последователността на работите за провеждане на изпитанията след завършване на обекта за доказване на проектните показатели.

и) Възможностите на участника за гаранционно отстраняване на появили се неизправности в деклариения срок, с посочени данни и доказателства;

й) Виждането ни за възможните рискови фактори, които биха повлияли за успешното реализиране на поръчката, идентифициране и оценка вероятността и въздействието им. Конкретни мерки за управление на посочените фактори.

2. Поръчката ще изпълним в следните срокове:

2.1. Срок за изработване на техническия проект **45 (словом четиредесет и пет) календарни дни.**

(Срокът за изработване на техническия проект не може да надвишава 60 календарни дни, считано от датата на подписване на Договора)

2.2. Срок за изпълнение на предвидените в поръчката СМР – **96 (словом деветдесет и шест) календарни дни.**

(Срокът за изпълнение на предвидените строително-монтажни работи не може да е по-дълъг от 120 (сто и двадесет) календарни дни. Предложеният срок следва да обхваща периода от подписване на Протокол обр. № 2а за откриване на строителната площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа до подписването на Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа – Приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 31 юли 2003 година)

3. В съответствие с чл. 20, ал. 4, т. 11 от Наредба № 2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, предложеният от нас гаранционен срок е осем години, считано от датата на разрешението за ползване на обекта.

4. Ангажираме отговорността си, в съответствие с предложения проект на договор да отстраняваме всички проявени дефекти в изпълнените СМР на обекта, до изтичане на гаранционния срок.



5. Валидността на настоящото предложение **120 календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти. До подготвянето на официален договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Прилагаме декларация по чл. 33, ал. 4 ЗОП (*по преценка на всеки участник и при наличие на основание за това*).

Приложения: съгласно текста.

19.11.2015 г.
(дата (dd/mm/yyyy))

гр./с./ Варна

Делян Петков - Представител
(име и фамилия; длъжност)

.....
подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице,
което подава офертата (и печат)



ДЕКЛАРАЦИЯ*
за конфиденциалност по чл. 33, ал. 4 ЗОП
(ако е приложима)

От Делян ★ Петков (трите имена), ЕГН ★ , притежател/ца л.к.№ ★ , издадена на ★ г. от ★ (орган и място на издаването), в качеството си на Представяващ (длъжност) на ДЗЗД „ФЕРИБОТЕН КОМПЛЕКС ВАРНА“ (наименование на участника), ЕИК/БУЛСТАТ със седалище и адрес на управление гр. Варна, ул. „Цариброд“ № 46, ет. 2 , тел./факс 052/699 978 - участник в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна”,

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Информацията, съдържаща се в (посочват се конкретна част/части от техническото предложение) от техническото ни предложение, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа технически и/или търговски тайни (невярното се зачертава).

2. Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

★ Данните са заличени на основание Закона за защита на личните данни

19.11.2015 г.
(дата (dd/mm/yyyy))

гр./с./ Варна

Делян Петков - Представяващ
(име и фамилия, длъжност)
.....
подпис на законния представител/и
на надлъжно утълномоцетна
което подава офертата (и печат)



* Декларацията по чл. 33, ал. 4 ЗОП не е задължителна част от офертата, като същата се представя по преценка на всеки участник и при наличие на основания за това

Handwritten signature



Handwritten number 179

Handwritten number 179



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ:**

**„Проектиране и изграждане на нов захранващ
водопровод Фериботен комплекс Варна”**



Съдържание:

№	Тема	страница
1.	Техническо предложение – Приложение 2.	176-178
2.	Методология и работна програма – ключови моменти - Приложение 2.1	182-187
3.	а) Действия и методи за извършване на проучванията за установяване на фактическото състояние на съществуващия водопровод	188-191
4.	Б) Обхват и съдържание на отделните проектни части. Нормативни изисквания	192-206
5.	В) Организационна схема в етапа на проектирането	207-213
6.	Г) Организационна схема в етапа на строителството	214-263
7.	Д) Организационна схема в етапа на доставка на строителни материали и конструктивни елементи	264-272
8.	Е) Организационна схема за управление на строителните отпадъци	273-282
9	Ж) Системи за управление на качеството и начините на прилагането им с цел гарантиране на съответстващ продукт	283-289
10	З) Организационна схема в етапа на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели	290-298
11	И) Възможностите на участника за гаранционно отстраняване на появили се неизправности в декларирания срок, с посочени данни и доказателства	299-301
12	Й) Идентифицирани рискови фактори, които биха повлияли за успешното реализиране на поръчката Оценка на вероятността на въздействието им Мерки за управление, предотвратяване и намаляване на въздействието на идентифицираните рискове	302-324

Handwritten signature



181.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ЗАБУРТОВ
ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР НА
ДП „ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка по реда на чл. 14, ал. 3, т. 1 от ЗОП с предмет:
„Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна“

От Делян ★ Петков (*трите имена*), ЕГН ★, притежаващ/ща л.к.№ ★, издадена на ★ г. от ★ (орган и място на издаването), в качеството си на Представяващ (длъжност) на ДЗЗД „ФЕРИБОТЕН КОМПЛЕКС ВАРНА“ (наименование на участника), ЕИК/БУЛСТАТ, със седалище и адрес на управление гр. Варна, ул. „Цариброд“ № 46, ет. 2, тел./факс 052/699 978

★ Данните са заличени на основание Закона за защита на личните данни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЗАБУРТОВ,

След запознаване с обявлението и документацията за участие в обществената поръчка с предмет: „Проектиране и изграждане на нов захранващ водопровод Фериботен комплекс Варна“, изготвихме и представяме на Вашето внимание нашето Ценово предложение за изпълнение на поръчката, както следва:

Предлагаме обща крайна цена за изпълнение на настоящата поръчка:

243 000.00 (двеста четридесет и три хиляди) лева без ДДС и
(*изписва се цифром и словом*)

291 600.00 (двеста деветдесет и една хиляди и шестстотин лева и шестдесет стотинки) лева с ДДС,
(*изписва се цифром и словом*)

от която стойност:

а/ за изготвяне на технически проект – **4 000.00** (четири хиляди) лева без ДДС;

б/ за изпълнението на строително-монтажни работи – **237 500.00** (двеста тридесет и седем хиляди и петстотин) лева без ДДС;

в/ обща цена за осъществяване на авторски надзор – **1 500.00** (хиляда и петстотин) лева без ДДС.

Предложенията от нас цени за изготвяне на технически проект, изпълнение на СМР и авторски надзор и общата цена са твърди и не подлежат на актуализация в процеса на



изпълнение на поръчката. Те са формирани въз основа на направените от нас проучвания за обема и съдържанието на всички работи, които са необходими за цялостното изграждане на обекта и въвеждане в експлоатация. В предложената цена са включени стойността на подлежащите на влягане материали, разходите за труд, механизация, транспорт, енергия, складиране и др. подобни, както и определената от нас печалба.

Заявяваме, че в случай на допуснати от нас пропуски в определянето на обема и съдържанието на работите, както и възникване на обстоятелства, които не сме предвидили при определяне на предложените от нас цени, са изцяло за наша сметка.

При различие между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно се приема словесно изписаната сумата.

Валидността на настоящото предложение 120 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

19.11.2015 г.
(дата (дд/мм/гггг))

гр./с./ Варна

Делян Петков - Представяващ
(име и фамилия; длъжност)

.....
подпис на законния представител или
на надлежно упълномощено лице,
което подава офертата (и печат)



Забележка: Предлаганата обща крайна цена без ДДС не може да надхвърля прогнозната стойност на обществената поръчка – 250 00 лв. без ДДС.

