

ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ – ВАРНЕНСКА ОБЛАСТ

Кмет: 05112 / 25-54

Зам.кмет: 05112 / 35-77

Секретар: 05112 / 35-55

Централа: 05112 / 35-53

www.beloslav.org

beloslav.eu@gmail.com

obstinabeloslav@abv.bg

Факс: 05112 / 22-14

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЗА ОБЕКТ: "Аварийно - възстановителни мероприятия за възстановяване и укрепване на пропадаща част от гробищен парк в гр.Белослав".

1. ПРЕДВИДЕНИ ОСНОВНИ ВИДОВЕ СМР:

СОБСТВЕНОСТ НА ИМОТА: Акт за публична общинска собственост №1543 от 21.02.2018г., вписан в Службата по вписвания - Варна с акт №21, том XII, рег.№4833, дело № 2321 от 02.03.2018г.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: В южната страна на имот с идентификатор 03719.510.489 с трайно предназначение- урбанизирана, с начин на трайно ползване - гробищен парк в град Белослав, Общ. Белослав.

I. ТЕКУЩОТО СЪСТОЯНИЕ:

Интензивните валежи и наводнения в гр.Белослав са предизвикали ерозиране на ската към гробищния парк, свличане на земни маси към граничещата улица "П.Волов" и напълно разрушаване на подпорната стена. Нарушена целостта на крайния ред гробни места – наклонени и паднали паметници, както и изровени гробове. При следващи подобни природни явления ерозията на ската ще продължи, което ще доведе до опасност тленните останки да се свлекат на улицата. За предотвратяване на нежелани инциденти е необходимо извършване на неотложни възстановителни работи.

II. ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА:

Новопроектираната стоманобетонова подпорна стена има за цел да предотврати възникналия проблем и същевременно ще служи за ограда на гробищния парк. Оста на новата подпорна стена ще се изпълни на 1.5м от уличното платно.

III. ОПИСАНИЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО:

Подпорната стена е със следните размери:

- Дължина – 108м.
- Височина – 3,80м.
- Дебелина на основата – 0,53м.
- Дебелина при върха – 0,40м.

Основа на стената :

-
- Ширина – 2,76м.
- Дебелина – 0,80/0,50/0,80 м.

Необходими материали за конструкцията:

- Бетон В15
- Стомана АІ и АІІ

Дълбочината на фундиране е минимум 120 см. До здрава почва. Пясъчната възглавница е с дебелина 10см. Подложния бетон е от В15 с дебелина 10 см.

Изпълняват се дренажни призми от чакъл 60/80 см. През 300 см да се монтират барбакани от PVC тръби от Ф 110. През 600 см да се изпълнят деформационни фуги от оставащ кофраж или транспортна гума. Поради големия надлъжен наклон /10 %/ билото на стената ще се смъква с по 0,50 м. за всяка кампада от бм.

Съгласно Наредба № 13-1971 от 2009 г. за строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, новостроящата се стоманобетонена подпорна стена се определя с клас на функционална пожарна опасност А1. Строителните продукти за изграждане са:

- Бетон В15
- Стомана АІ и АІІ

Същите попадат към строителните продукти и елементи за които не се изисква изпитване за реакция на огъня, съгласно табл.1, точка б от приложение №6 към чл.14, ал.8 от Наредба № 13-1971 от 2009/ попр.ДВ бр.17 от 2010г./

За новоизградената стоманобетонена стена не се изисква:

- Водопроводна инсталация за пожарогасене
- Наличие в съседство на изграден пожарен хидрант
- Наличие на пожаротехнически средства за първоначално гасене
- Евакуационни пътища
- Достъпност за противопожарни автомобили

Конкретните видове и количества СМР за изграждането на обекта са описани в приложената по долу количествена сметка:

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА			
Обект "Аварийно възтанояителни мероприятия за възтановяване и укрепване пропадаща част на гробищен парк в гр.Белослав"			
№	Наименование	Мярка	Количествено
1	Изкоп с багер	м3	340
2	Изкоп ръчен	м3	44
3	Ръчно натоварване, превоз на 50м и разтоварване на з.п с р.к.	м3	44
4	Натоварване на разкопана з.п. На транспорт с багер	м3	340
5	Натоварване з.п. на автомобил ръчно	м3	44
6	Превоз з.п. със самосвал до депо	м3	384
7	Пясъчна възглавница	м3	15

8	Положен бетон В15	м3	15
9	Кофраж	м2	790
10	Бетон В20	м3	354
11	Армировка	кг	14460
12	Обратен насип на дренажен чакъл	м3	54
13	Обратен насип на земни маси	м3	384
14	Доставка пръст за обратен насип	м3	384
15	Уплътняване на земни маси ръчно	м3	384

2. Дейности, които следва да извърши строителният надзор:

1. ЦЕЛИ:

Строителният надзор трябва да осигури надежден контрол върху качеството на планираните строително-монтажни работи, като защитава интересите на Възложителя през целия инвестиционен процес при изпълнение на поръчката. Той ще бъде отговорен за изпълнението на всички изисквания на българското законодателство, свързано с надзора на строителните дейности, а също така ще съблюдава и проверява дали Изпълнителят на строително-монтажните работи ще извършва същите в съответствие с техническите норми и изисквания на специализираното законодателство (Закон за устройство на територията и подзаконовите актове към него) и одобрения инвестиционен (технически) проект.

2.2.2. Целта на поръчката е да се избере консултант, който ще упражнява строителния надзор на обекта.

2.2.3. Изисквания към Изпълнителя:

- Дейност на координатор по безопасност и здраве за етапа на изпълнение на строежа, съгласно минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

- Упражняване на строителен надзор по време на строителството в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията (ЗУТ) и подзаконовите нормативни актове (вкл. и контрол на строителните продукти, влагани в строежа, както и на извършените строително – монтажни работи (СМР).

- Изготвяне и подписване на всички актове и протоколи, съгласно изискванията на законовите разпоредби, включително Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (обн. ДВ. бр.72 от 15.08.2003 г. с последващите изменения и допълнения).

- Окомплектоване на цялата необходима документация по време на строителния процес – актове, протоколи, изпитвания и измервания, сертификати за вложени материали, декларации за съответствие и други и информирание на Възложителя за липсващи документи, както и съдействие за тяхното набавяне.

- Ежедневен контрол на строителния процес за съответствието на строежа с действащите норми и правила за изпълнение на строително – монтажните работи, за спазване на изискванията по чл. 169 от ЗУТ и одобрения Инвестиционен проект, както и в случаите на възникнали допълнителни СМР на строежа.

- Координация на строителния процес до въвеждането на строежа в експлоатация.

- Консултантът е длъжен да упражнява строителен надзор и да извършва координация при изпълнение на строителството на обекта чрез технически правоспособни лица, съгласно изискванията на Наредба № РД-02-20-25 от 03.12.2012 г. за условията и реда за издаване на удостоверение за вписване в регистъра на консултантите за оценяване на съответствието на инвестиционните проекти и/или упражняване на строителен надзор.

- Членовете на ръководния състав (персоналът) трябва да бъдат на обекта по време на целия строителен период, като присъствието им по дни трябва да е изцяло съобразено с видовете работи, които ще се извършват на строежа, съгласно графика за изпълнение на

СМР по договора за строителство. Ръководителят на екипа и Координаторът по безопасност и здраве, трябва да бъдат непрекъснато на обекта по време на целия строителен период.

- Отчитане хода на изпълнение на договора и на извършените СМР.

- Заверка на екзекутивната документация.

- Съставяне и подписване на Констативен акт, съгласно чл. 176, ал. 1 от ЗУТ, удостоверяващ, че строежът е изпълнен съобразно одобрения Инвестиционен проект, заверената екзекутивна документация, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и ал. 3 от ЗУТ и условията на настоящия договор.

- Осъществяване на геодезическо заснемане на обекта, изготвяне на документация за издаване на Удостоверение по чл. 54а от Закона за кадастъра и имотния регистър (ЗКИР) и осигуряване на Удостоверението.

- Съдействие за издаване на всички необходими писмени становища от специализираните контролни органи, договорите с експлоатационните дружества за присъединяване към мрежите на техническата инфраструктура, както и документ от Агенцията по кадастър за изпълнение на изискванията по чл. 175, ал. 5 от ЗУТ.

- Съставяне на Окончателен доклад за въвеждане на строежа в експлоатация.

- Изготвяне на Технически паспорт на строежа, съгласно Наредба № 5 от 28.12.2006 г.

- Предприемане на необходимите мерки за навременно получаване на Разрешение за ползване на строежа.

- Упражняване на строителен надзор по време на отстраняване на проявени скрити дефекти през гаранционните срокове.

- Изпълняване на всички останали задължения на Консултанта, предвидени в договора за обществена поръчка, договора с Изпълнителя на строителството и законовите разпоредби.

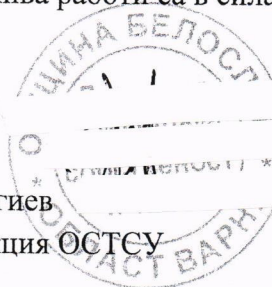
Срок за изпълнение на поръчката – Срокът за изпълнение на услугите, предмет на настоящата обществена поръчка е от датата на откриване на строителната площадка до приключване на СМР, изготвяне на технически паспорт на строежа и окончателен доклад до възложителя от лицето, упражняващо строителен надзор съгласно чл. 168, ал. 3 ЗУТ и въвеждане на строежа в експлоатация /издаване на Разрешения за ползване/.

Договорът е със срок на действие до изпълнение на всички поети от Страните задължения по Договора, в това число до датата на изтичане на последния Гаранционен срок, съгласно Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти за изпълнените СМР или съгласно офертата на строителя/ите, ако офертираните гаранционни срокове са по-дълги от тези в наредбата. Задълженията на строителя по отстраняване на дефекти и на строителния надзор във връзка с такива работи са в сила за времето на гаранционните срокове.

Изготвил:

Владимир Георгиев

Директор дирекция ОСТСУ



Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.36а, ал. 3 от ЗОП