



ДЗЗД ДАКАСО ПРОЕКТ

ДО
ЕСО ЕАД МЕР ВАРНА
гр. Варна 9000
ул. „Оборище” №13^А, ет.5

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
Изготвяне на работен проект за обект: Изграждане на водопроводно отклонение
за водоснабдяване в п/ст „Албена”

От ДЗЗД „ДАКАСО ПРОЕКТ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие в горепосочената открита процедура, ние заявяваме, че сме в състояние да изпълним посочените видове дейности качествено, в обема и със съдържанието съгласно изискванията на възложителя и предлагаме да изпълним предмета на обществената поръчка, както следва:

1. Срокът за изпълнение на поръчката е **22(двадесет и два) календарни дни** (не повече от 30 /тридесет/ календарни дни), считано от датата на подписване на договора.

2. Обхват на поръчката и обосновка на проектното решение .

Методология за изпълнение на обществената поръчка

1. *Първи етап*

Събиране на пълната налична информация за проекта извън и допълнително към техническото задание.

2. *Втори етап*

Разпределяне на задачите на специалистите. Спрямо техническия проект се определят конкретните задачи за към специалностите за доизясняване. След определянето на конкретните задачи се задават на ясни и конкретни срокове за изпълнението им. После се определят основните характерни и други специфични фрагменти и детайли изясняващи напълно проектната разработка.

3. *Трети етап - разработване на проекта*

A. *Част „Геодезия”.-*

ситуационен план с теренно заснемане на трасето в М1:500

схеми на геодезическите мрежи за трасиране

трасировъчен план, разработен в степен на подробност, необходима за изпълнението на обекта.

Обяснителна записка съдържаща данни за извършените геодезически работи, данни за проектираните локални геодезически мрежи - вид, описание на решението, разположение на точките, стабилизиране, инструменти, измерване, координатна

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД

Заличено съгласно
Чл.2 от ЗЗЛД

система, обработка, резултати и точност, изходна основа (точки) за трасиране и контролиране, данни и описание на опорната мрежа, на контролните точки и на реперите, стабилизиране, измервания и обработката им.

В. Част „Водопровод – технологична”.-

- ситуационен план в М 1:500 с характерни данни от геодезическото заснемане с нанесени трасетата на проектирания водопровод с означени дължини, коти на тръбите, местоположение на шахти, водни количества, напор.
- надлъжни профили в М 1:500 за дължините и в М 1:50 за височините с означени оразмерителни данни, местата на шахти, на всички СВО с номер и диаметър на тръбата, нивото на съществуващия терен и категорията на земните работи;
- хоризонтални и вертикални разрези с нанесени тръбни мрежи и коти на съществуващия терен;
- детайли на предвидените шахти и съоръжения по трасето в М 1:50
- детайли на предвидените СВО
- Обяснителна записка

С. Част „ПБЗ”.-

- Организационен план
- Строителен ситуационен план
- Комплексен план-график за последователността на извършване на СМР
- Планове за предотвратяване и ликвидиране на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка и схема на оповестяване
- Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР, включително за местата със специфични рискове
- Списък на инсталациите, машините и съоръженията, подлежащи на контрол
- Списък на отговорните лица (име, длъжност, работодател) за провеждане на контрол и координиране на плановете на отделните строители за местата, в които има специфични рискове, и за евакуация, тренировки и/или обучение
- Схема на временната организация и безопасността на движението по транспортни и евакуационни пътища и пешеходни пътеки на строителната площадка и подходите към нея
- Схема и вид на сигнализацията за бедствие, авария, пожар или злополука, с определено място за оказване на първа помощ
- Схема на местата на строителната площадка, на които се предвижда да работят двама или повече строители; на местата на строителната площадка, на които има специфични рискове; на местата за инсталиране на повдигателни съоръжения и скелета; на местата за складиране на строителни продукти и оборудване, временни работилници и контейнери за отпадъци; на разположението на санитарно-битовите помещения; захранване с електрически ток, вода, отопление, канализация и др.; временното изкуствено осветление на строителната площадка и работните места;

4. Четвърти етап

Заличено съгласно чл.2 от ЗЗЛД

20
Заличено съгласно
Чл.2 от ЗЗЛД

Накрая се оформят необходимите чертежи по части. По вече готовата проектна разработка се довършват Количествените сметки и спецификации и после се съставя проектосметната документация (КСС).

Програма за изпълнение

1. Разпределяне на задачите по всяка отделна част на проекта.
2. Определяне на допирните части и точки между разработките на отделните специалисти.
3. Определя се етапа за съгласуване между тях.
4. Разработка се работния проект и детайлите
5. Съгласуват се специалностите и при наличието на „конфликтни” общи точки – те се разрешават.
6. Обменя се информацията от различните части на проекта от една специалност в друга, когато такава служи за направата на проекта на другата специалност. Завършване на чертежите и събиране на количествата от тях.
7. Направа на КС и КСС

3. Осъществяването на авторския надзор по време на строителството, ще изпълним, съгласно изискванията на ЗУТ, след поискване от възложителя.

4. Декларираме, че е направен оглед и сме запознати с обема и вида на работата и всички условия на обекта, предмет на поръчката.

5. Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите нормативни уредби в страната за здравословни и безопасни условия на труд, противопожарни строително-технически норми и др., свързани с изпълнението на поръчката.

6. Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.

Дата: 05.02.2016г.

Подпис и печат: ..

Заличено съгласно
Чл.2 от ЗЗЛД

арх.Иордан Демирев,
(име и фамилия)
управител,

(длъжност на представляващия участника)



Заличено съгласно
Чл.2 от ЗЗЛД