

Приложение №15

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ОБЕКТ: Язовир „Самуилово“ - Проект заснемане за узаконяване.

ОБЩИНА: Петрич

ОБЛАСТ: Благоевград

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да изготви за обект: „Язовир „Самуилово“, община Петрич, област Благоевград - Проект заснемане за узаконяване, както следва:

I. ПРЕДМЕТ НА РАЗРАБОТКАТА

Предмет на настоящата поръчка е изготвяне на инвестиционен проект заснемане за узаконяване за обект: „Язовир „Самуилово“, община Петрич, област Благоевград“, необходим за въвеждане на обекта в експлоатация.

Това заснемане е продуктувано от необходимостта от цялостно комплектуване на проектно-сметната документация за обекта и адаптирането и към последните изменения на Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и разпоредбите на чл. 145, ал. 5 от ЗУТ.

Предназначението на язовира е да служи като сезонен изравнител на Напоителна система „Пиринска Бистрица“. Акумулираните в него водни маси ще допълват недостига от вода за напояване през месеците юли и август.

Строителството на язовир „Самуилово“ започва през 1991 г. и с многократни прекъсвания продължава до 2004 г.

Проектът да се изготви по части: хидротехническо строителство (ХТС), геодезия, машинна, електро, архитектурна, конструктивна, ВиК и пътна, поотделно за язовирната стена и съоръженията към нея, съгласно техническата спецификация и да отговаря на изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхват и съдържанието на инвестиционните проекти.

Към техническата спецификация е приложен опис на наличната документация на язовир „Самуилово“, която се съхранява в ЦУ на „Агрородинвест“ ЕАД и може да бъде предоставена при поискване от избрания изпълнител след сключване на договора с приемателно-предавателен протокол.

II. ОБХВАТ НА ПРОЕКТНАТА РАЗРАБОТКА

Проектът заснемане за узаконяване да обхване заснемане на язовирната стена и съоръженията към нея по части: хидротехническо строителство (ХТС), геодезия, машинна, електро, пътна, архитектурна, строително-конструктивна, ВиК, ОиВ, съгласно описаното в т.

III, както и извършване на всички необходими съгласувателни процедури.

III. ОБЕМ И СЪДЪРЖАНИЕ НА РП

1. Документи, удостоверяващи проектантска правоспособност по всички части на проекта.

2. Двустранен протокол с участието на представител на Възложителя (ОД „Земеделие“ Благоевград) и Изпълнителя (избрания изпълнител след сключване на договора) за извършен оглед на място и затова, че изпълнителя е запознат със спецификата на обекта.

3. Да се определи категорията на обекта съгласно чл. 137 от ЗУТ.

4. Работният проект да съдържа:

I ЧАСТ: ХИДРОТЕХНИЧЕСКА, ГЕОДЕЗИЯ, МАШИННА, ЕЛЕКТРО, ВиК И ПЪТНА, съответно за язовирната стена и съоръженията към нея

II ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЧЕСКО ЗАСНЕМАНЕ НА ЯЗОВИРА, СТЕНАТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА И ИЗМЕНЕНИЕ НА ПУП, СЪГЛ. ЧЛ. 134, АЛ. 2 ОТ ЗУТ

III ЧАСТ: ТЕХНИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА СИГУРНОСТТА НА СЪОРЪЖЕНИЯТА-СТАБИЛИТЕТНИ, ХИДРАВЛИЧНИ, СТАТИЧЕСКИ И ФИЛТРАЦИОННИ ИЗЧИСЛЕНИЯ, съобразно действащата нормативна уредба към момента на изготвяне на проекта заснемане

IV ЧАСТ: КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА за необходимите строително-монтажни работи за привеждане на съоръжението в съответствие с нормативните изисквания – въвеждане в експлоатация

V ЧАСТ: КИС на язовира

VI ЧАСТ: ПРОЕКТ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЯЗОВИРА И СЪОРЪЖЕНИЯТА, ВКЛ. ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

VII ЧАСТ: ПЛАН ЗА ЗАВИРЯВАНЕ

VIII ЧАСТ: АВАРИЕН ПЛАН

IX ЧАСТ: За сградите към язовира – проект заснемане за узаконяване по части: архитектурна, строително-конструктивна, ВиК, електро, ОиВ и План за безопасност и здраве

X ЧАСТ: ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ НА ЯЗОВИРА и съоръженията към него.

Всички проектни части и подобекти да се изготвят в 4 (четири) екземпляра на хартиен и един на магнитен носител.

На всички чертежи от проектната документация по отделните проектни части и подобекти да се постави печат за проектантска правоспособност по съответната специалност.

О П И С

НА НАЛИЧНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА ЯЗ. „САМУИЛОВО” В ЦУ НА „АГРОВОДИНВЕСТ” ЕАД

ПРОЕКТИ:

1. ПОЧВЕН ПРОЕКТ – ТИД ЗА РПП – 1985 Г.
2. СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ – СЛУЖ.ПЪТИЩА - ТИД ЗА РПП – 1985 Г. – 2 БР.
3. ТЕХНИКО ИКОНОМИЧЕСКА – ПЪРВИ ВАРИАНТ - ТИД ЗА РПП – 1985 Г. – 2 БР.
4. ТЕХНИКО ИКОНОМИЧЕСКА – ВТОРИ ВАРИАНТ - ТИД ЗА РПП – 1985 Г. – 2 БР.
5. СФР ЗА ВР.ПЪТИЩА – ТИД ЗА РПП – 1985 Г.
6. ЕЛЕКТРО И АВТОМАТИКА - ТИД ЗА РПП – 1985 Г. – 2 БР.
7. МАШИННА - ТИД ЗА РПП – 1985 Г.
8. ПРОТИВОФИЛТР.МЕРОПРИЯТИЯ - ТИД ЗА РПП – 1985 Г.
9. ПРОЕКТ СъС С Д - ТИД ЗА РПП – 1985 Г. – 3 БР.
10. СЛУЖЕБЕН ПЪТ ОТ ПС „САМУИЛОВО” №1 ДО ПС „ВАЛТАТА” – ПСД, РП – 1985 Г. – 2 БР.
11. ВОДООБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ГНК „ПЕТРИЧ” – ВОДОВЗЕМНА И ШИБЪРНА ШАХТА – ХИДРОТЕХН. И КОНСТРУКТИВНА - РП – 1995 Г.
12. ВОДООБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ГНК „ПЕТРИЧ” – ВОДОВЗЕМНА И ШИБЪРНА ШАХТА – МАШИННА - РП – 1995 Г.
13. СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ – РП – 1986 Г.
14. НАПОИТЕЛНА МРЕЖА – РП – 1986 Г. – 2 БР.
15. СМЕТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ /БЕЗ ПРЕЛИВНИКА/ - РП- 1989 Г.
16. РЕКУЛТИВАЦИЯ НА КАРИЕРИТЕ – РП – 2003 Г.
17. ПИТЕЙНО ВОДОСНАБДЯВАНЕ – РП – 1986 Г.
18. НАПОЯВАНЕ – ВОДОХВАЩАНЕ И ПЪЛН.ДЕРИВАЦИЯ – РП-1986 Г.
19. ОПАЗВАНЕ И ОПОЛЗ. НА ХУМУСА – РП – 1986 Г.
20. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ПРОИЗВОДСТВОТО – РП- 1986 Г.
21. ТИЧ – РП – 1986 Г. – 2 БР.
22. ЕЛ.ЗАХРАНВАНЕ И ОСВЕТЛ.ЯЗ.СТЕНА – РП – 1997 Г.
23. СФР ЗА ВР.ПЪТИЩА, ВР.ОТБИВНА ДИГА И ЛАБ.ПРОБИ – РП – 1986 Г.
24. БХТПО – РП – 1986 Г.
25. ТЕХНОЛ.ПРОЕКТ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГЛИН.КАРИЕРА – РП – 1991 Г.
26. ДОПЪЛН.ЧЕРТЕЖИ И УКАЗАНИЯ – 1990 Г.
27. НАПОЯВАНЕ МАСИВ „САМУИЛОВО” – СД – РП – 1986 Г.
28. ФИЛТРАЦИОННО СУФОЗИОННА УСТОЙЧИВОСТ – РП – 1989 Г.
29. ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ КАНТОН – РП – 2003 Г.
30. АРХИТЕКТУРНА И КОНСТРУКТИВНА КАНТОН – РП – 2003 Г.
31. ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКА КАНТОН – РП – 2003 Г.
32. ВОДОВЗ.СЪОРЪЖЕНИЕ С ПОПЛАВЪК И ОСН.ИЗПУСКАТЕЛ – МАШИННА – РП – 1989 Г.
33. ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПЪТИЩА – РП – 2003 Г.
34. ПРЕЛИВНИК – СД – РП – 1989 Г. – 2 БР.
35. ДПСД ПО ВЪЗРАЖЕНИЯ – 1991 Г.
36. ДСД ПО ВЪЗЛАГ.ПИСМО – 1992 Г. – 3 БР.
37. ДСД ПО ВЪЗРАЖЕНИЯ – 12.1990 Г.
38. ДСД ПО ВЪЗРАЖЕНИЯ – 06.1990 Г. – 2 БР.
39. МАШИННА – РП СъС СД – 1986 Г. – 2 БР.
40. ПРОЕКТ ЗА БЕТОНА – РП – 1986 Г.
41. ПРОЕКТ ЗА БЕТОНА – СЕПТЕМВРИ 1989 Г.

42. ПРОЕКТ ЗА БЕТОНА – НОЕМВРИ .1990 Г.
43. ФИЛТРАЦИОННО СУФОЗИОННА УСТОЙЧИВОСТ – РП – 1986 Г.
44. ФИЛТРАЦИОННО СУФОЗИОННА УСТОЙЧИВОСТ НА НАСИПНИТЕ МАТЕРИАЛИ И КОНТАКТНИТЕ ЗОНИ – РП – СЕПТЕМВРИ.1989 Г.
45. ОПОЛЗОТВ. НА ХУМУС И РЕКУЛТИВАЦИЯ – РП – 1986 Г.
46. СФР ЗА ОТБИВАНЕ НА СТР.ВОДИ – РП – 1986 Г.
47. ДЕРИВАЦИИ 4, 5 И 6 – РП – 1986 Г.

ДРУГИ ПАПКИ:

1. РАЗПЛАЩАНЕ 2002 Г.
2. АКТОВЕ 19 И КОЛИЧ.СМЕТКИ – 1991 – 1993 Г.
3. ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН УЧ.1 И УЧ.3 , ПИСМА, АКТ 19
4. АКТОВЕ 19 И КОЛИЧ.СМЕТКИ – 1995 – 1997 Г.
5. АКТОВЕ 19 И КОЛИЧ.СМЕТКИ – 2000 – 2001 Г.
6. ЗАПОВЕДНА КНИГА – КОПИЕ – 1991 – 2000 Г.
7. КОЛИЧ.СМЕТКИ НАСИП – 1996 Г.
8. ПРОТОКОЛИ ОТ ИЗПИТВАНЕ И АКТ ОБР.2
9. ПРОТОКОЛИ ОТ ПРИЕМАНЕ НА ПЛАСТОВЕ – 2000 Г.
10. ЧЕРНОВИ И ПРОТОКОЛИ – 1997 Г. – 4 ЛИСТА
11. ПРОТОКОЛИ ПРИЕМАНЕ НА ПЛАСТОВЕ – 1995, Г.
12. ПРОТОКОЛИ И ЧЕРНОВИ – 1998 Г.
13. СТАТИСТИЧЕСКА И ГРАФОАНАЛИТИЧНА ОБРАБОТКА ОТ 1999 Г. НА НАСИПНО УПЛЪТН.РАБОТИ ИЗВЪРШЕНИ ПРЕЗ 1998 Г.
14. АКТОВЕ ОБР.12 – 1991 – 1998 Г.
15. АКТОВЕ ОБР.12 – 1991 – 1999 Г.

СЪСТАВИЛ: /ИНЖ. Г.РАЛЕВ/
08.04.2015 ГОДИНА