

Заличена
информация по
Регламент (ЕС)
2016/679

Утвърждавам:

инж. Ивайло Петранов
Главен инженер
„Пристанище Варна“ ЕАД

ПРОГНОЗНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

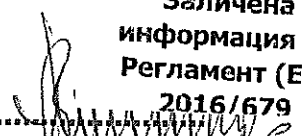
Обект: "Годмяна на амортизирани участъци от външен водопровод, пристанище Варна-запад"

№ 1	Вид СМР 2	М. 3	Количество 4
I ВОДОПРОВОД ГСМ			
1	Ръчен изкоп при разкриване на съществуващи комуникационни съоръжения	м ³	5,00
2	Натоварване ръчно на транспорт	м ³	4,00
3	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	10,00
4	Укрепване и разкрепване на изкопи с дълбочина до 2м.	м ²	10,00
5	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП - преход външна/вътрешна резба ф 32	бр.	2,00
6	Доставка и монтаж на ПЕВП тръби ф32	м	5,00
7	Доставка материали и полагане на пласт от пясък, уплътнен през 20-30 см.	м ³	5,00
8	Превоз на строителни отпадъци на депо, разтоварване и всички свързани с това разходи, без услуга за депониране. 5 м3х5км =25	м ³ /км	25,00
II АВТОВЕЗНА ЮГ			
1	Машинен изкоп с багер на отвал	м ³	20,00
2	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	60,00
3	Укрепване и разкрепване на изкопи с дълбочина до 2м.	м ²	40,00
4	Ръчен изкоп при разкриване на съществуващи комуникационни съоръжения	м ³	5,00
5	Натоварване ръчно на транспорт	м ³	5,00
6	Доставка и полагане на HDPE тръба ф 160 PE 100	м	4,00
7	Доставка и монтаж на HDPE муфа ф 160 електро-заваряема	бр.	2,00
8	Доставка и монтаж на HDPE дъга 90° ф 160	бр.	2,00
9	Направа челна заварка на HDPE тръба ф 160 PE 100	бр.	14,00
10	Доставка материали и полагане на пласт от пясък, уплътнен през 20-30 см.	м ³	5,00
11	Обратно засипване със земни почви, включително уплътняване с пневматична тръмбовка, до необходимото ниво	м ³	20,00
12	Превоз на строителни отпадъци на депо, разтоварване и всички свързани с това разходи, без услуга за депониране. 5 м3х5км =25	м ³ /км	25,00
III ТОВАРЕН АВТОПОРТАЛ			
1	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	60,00


2	Разбиване на бетон/стоманобетон с къртач	м ³	0,40
3	Ръчен изкоп при разкриване на съществуващи комуникационни съоръжения	м ³	1,00
4	Демонтаж водомер	бр.	1,00
5	Доставка и монтаж на ПЕВП тръби ф110 на челна заварка	м	2,00
6	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП - фланшов накрайник ф110	бр.	1,00
7	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП - фланец ф110	бр.	1,00
8	Доставка и монтаж шибърен кран DN 110	бр.	1,00
9	Монтаж водомер	бр.	1,00
10	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП - електро муфа ф110	бр.	1,00
11	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП - електро муфа ф63	бр.	1,00
12	Превоз на строителни отпадъци на депо, разтоварване и всички свързани с това разходи, без услуга за депониране. 1,4 м3х5км =7	м ³ /км	7,00
IV	ЖП ПОСТ - 7		
1	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	30,00
2	Доставка и монтаж водоземна скоба за присъединяване към водопровод Ф110	бр.	2,00
V	МИТНИЦА И ОХРАНА НА ТРУДА		
1	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	100,00
2	Демонтаж бетонови плочи и навета	м ²	30,00
3	Ръчен изкоп при разкриване на съществуващи комуникационни съоръжения	м ³	40,00
4	Укрепване и разкрепване на изкопи с дълбочина до 2м.	м ²	80,00
5	Доставка и монтаж фитинг за водопровод ПЕВП- преход външна /вътрешна резба ф 32	бр.	2,00
6	Доставка и монтаж на ПЕВП тръби ф32	м	30,00
7	Обратно засипване със земни почви, включително уплътняване с пневматична тръмбовка, до необходимото ниво	м ³	40,00
8	Доставка материали и полагане на пласт от пясък, уплътнен през 20-30 см.	м ³	15,00
9	Направа на тротоар от бетонови плочи всички размери (с плочи на обекта)	м ²	30,00
10	Доставка материали и направа на тротоар от бетонови плочи - сиви 30/30 см., включително пясъчна подложка и фугиране	м ²	30,00
VI	ИЗГРАЖДАНЕ 3 БР СПИРАТЕЛНИ ШАХТИ ПО ТРАСЕ ВЪНШЕН ВОДОПРОВОД		
1	Разбиване на бетон/стоманобетон с къртач	м ³	4,50
2	Машинен изкоп с багер на отвал 2,8 x 2,8 x 1,3м x 3 бр.	м ³	50,00
3	Ръчен изкоп при разкриване на съществуващи комуникационни съоръжения 2,8 x 2,8 x 0,2м x 3 бр.	м ³	5,00
4	Укрепване и разкрепване на изкопи с дълбочина до 2м. - 2,8 x 1,5м x 4 x 3 бр.	м ²	50,40
5	Водочерпене с Ел. помпа	м ³	200,00
6	Доставка и полагане на бетон С12/15, вкл. транспорт и всички свързани с това разходи – подложен – 2,8 x 2,8 x 0,10 x 3 бр.	м ³	2,35
7	Доставка и полагане на HDPE тръба ф 160 PE 100	м	5,00
8	Направа и разваляне на кофраж за шахта и капак с дълбочина 1,4м., външни размери 2,2x2,2м., вътрешни размери 1,8 x 1,8м.	м ²	60,00
9	Доставка и полагане ъглов профил 60x60x8мм - 3,5м x 8,09 кг x 3 бр. за шахта с дълбочина 1,4м., външни размери 2,2x2,2м., вътрешни размери 1,8x1,8м.	кг.	84,00

10	Изработка, доставка и полагане армировка клас AI, всички диаметри, гладка стомана за шахта и капак с дълбочина 1,4м., външни размери 2,2x2,2м., вътрешни размери 1,8x1,8м.	кг.	44,00
11	Изработка, доставка и полагане армировка клас AIII, всички диаметри, оребрена стомана за шахта и капак с дълбочина 1,4м., външни размери 2,2x2,2м., вътрешни размери 1,8x1,8м.	кг.	325,00
12	Доставка и монтаж на чугунен капак F 900	бр.	3,00
13	Доставка и полагане на бетон C20/25 вкл. транспорт и всички свързани с това разходи	м ³	12,00
14	Обратно засипване със земни почви, включително уплътняване с пневматична тръмбовка, до необходимото ниво	м ³	27,82
15	Превоз на строителни отпадъци на депо, разтоварване и всички свързани с това разходи, без услуга за депониране. 27,18 м3x5км =135,90	м ³ /км	135,90
16	Направа челна заварка на HDPE тръба ф 160 PE 100	бр.	22,00
17	Доставка и монтаж на чугунен шибърен кран DN 150 с гумен клин без охранителна гарнитура	бр.	3,00
18	Доставка и монтаж на свободен фланец за HDPE тръба ф 160	бр.	6,00
19	Доставка и монтаж на фланшови накрайник за HDPE тръба ф 160	бр.	6,00
20	Доставка и монтаж на HDPE муфа ф 160 електрозаваряема	бр.	6,00

Заличена информация по Регламент (ЕС) 2016/679

Изготвил:

инж. Валентин Мандичев
Зам.-ръководител, отдел ГПИ,
пристанище Варна-запад

Заличена информация по Регламент (ЕС) 2016/679

Съгласувал:

инж. Дилиан Василев
Зам.-директор,
пристанище Варна-запад