

Заличена
информация по
Регламент (ЕС)
2016/679

Утвърждавам:

инж. Ивайло Петранов
Главен инженер
„Пристанище Варна“ ЕАД

ПРОГНОЗНА КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Обект: "Рехабилитация на паважни, бетонови и асфалтобетонови настилки, пристанище Варна-изток"

№	Вид СМР	М.	Количество
1	2	3	4
Аварийен ремонт на пропаднала паважна настилка I к.м			
1	Монтаж и демонтаж на временно ограждение с оградни пана на Възложителя	м	36,00
2	Разваляне на съществуваща паважна настилка и сортиране на паветата, вкл. товарене и транспортиране на депо	м ²	18,00
3	Изкоп (машинен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	12,00
4	Изкоп (ръчен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	5,00
5	Доставка и полагане на подосновен пласт от трошен камък - пакелаж, с различна широчина и дебелина на пласта	м ³	16,40
6	Доставка и полагане полиетиленово фолио	м ²	8,00
7	Изработка, доставка и полагане армировка клас АIII, всички диаметри, оребрена стомана	кг.	36,00
8	Доставка и полагане на сулфатоустойчив бетон С30/37 XF3 и клас по водоплътност W 0,6 , средна дебелина 12 см	м ³	1,00
9	Направа на паважна настилка със съществуващи гранитни павета, вкл. всички свързани с това разходи	м ²	18,00
Аварийен ремонт на пропаднала паважна настилка II к.м			
1	Монтаж и демонтаж на временно ограждение с оградни пана на Възложителя	м	40,00
2	Разваляне на съществуваща паважна настилка и сортиране на паветата, вкл. товарене и транспортиране на депо	м ²	20,00
3	Изкоп (машинен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	12,00
4	Изкоп (ръчен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	8,00
5	Доставка и полагане на подосновен пласт от трошен камък - пакелаж, с различна широчина и дебелина на пласта	м ³	17,20
6	Доставка и полагане полиетиленово фолио	м ²	13,00
7	Изработка, доставка и полагане армировка клас АIII, всички диаметри, оребрена стомана	кг.	34,00
8	Доставка и полагане на сулфатоустойчив бетон С30/37 XF3 и клас по водоплътност W 0,6 , средна дебелина 12 см	м ³	1,40
9	Направа на паважна настилка със съществуващи гранитни павета, вкл. всички свързани с това разходи	м ²	20,00
Рехабилитация настилки и водопровод VII, VIII и IX к.м.			
1	Изрязване на съществуваща асфалтова настилка с фугорезачка	м	8,00

2	Разкъртване на съществуваща асфалтобетонена настилка, вкл. изкопаване и натоварване на транспорт	м ³	3,00
3	Разваляне на съществуваща паважна настилка и сортиране на паветата, вкл. товарене и транспортиране на депо	м ²	10,00
4	Разкъртване на бетонови водещи ивици, вкл. рязане с фугорезачка и натоварване на транспорт	м	3,00
5	Рязане на стоманобетонена настилка с фугорезачка	м	6,00
6	Разкъртване на съществуваща стоманобетонена настилка, вкл. натоварване и извозване на депо	м ³	1,00
7	Изкоп (машинен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	25,00
8	Изкоп (ръчен), натоварване, транспортиране на депо	м ³	22,00
9	Доставка и полагане на подосиловен пласт от трошен камък - пакелаж, с различна широчина и дебелина на пласта	м ³	27,50
10	Доставка материали и полагане на пласт от пясък, уплътнен през 20-30 см.	м ³	14,80
11	Направа на уличен отток (дъждоприемна шахта)- едноставен, вкл. чугунена рамка и решетка	бр.	1,00
12	Доставка и полагане на PVC тръба ф160, вкл. фасонни части	м	11,00
13	Доставка и полагане на бетонови водещи ивици с размер 10/25/50см. на бетонова основа (клас на бетона С20/25 за основа)	м	2,00
14	Направа на паважна настилка със съществуващи гранитни павета, вкл. всички свързани с това разходи	м ²	10,00
15	Направа включване на тръба PVC ф160 в галерия за отводняване (къртене на бетон с дебелина 50 см)	бр	1,00
16	Доставка и полагане полиетиленово фолио	м ²	4,00
17	Изработка, доставка и полагане армировка клас АIII, всички диаметри, оребрена стомана	кг.	14,00
18	Доставка и полагане на сулфатоустойчив бетон С30/37 XF3 и клас по водоплътност W 0,6 , средна дебелина 12 см	м ³	0,56
19	Демонтаж на бетонов капак 1,30/1,30/0,25 м	бр	4,00
20	Демонтаж на бетонов пръстен ф1200мм, Н=1,00 м	бр	1,00
21	Ремонт на ревизионна шахта (монтаж на съществуващ пръстен и капак)	бр.	1,00
22	Монтаж на съществуващи стоманобетонени капаци с вграден чугунен капак	бр.	2,00
23	Фрезование на съществуваща асфалтобетонена настилка, вкл. изкопаване и натоварване на транспорт	м ²	166,00
24	Почистване и грундиране на основата на асфалтова крышка с битумна емулсия, вкл. всички свързани с това разходи	м ²	166,00
25	Доставка и полагане на плътна асфалтобетонена смес за профилиране при дебелина над 4 см., за направа на кръпки на съществуваща асфалтова настилка	тон	28,50
26	Доставка и монтаж на самонивелиращ се чугунен капак за ревизионна шахта	бр	1,00
27	Водочерпене с Ел. помпа	мсм	2,00
28	Почистване на РШ до дълбочина 1,20 м - ръчно, вкл. натоварване и извозване на отпадъка	бр	2,00
29	Къртене на стоманобетон с багер, с хидрочук, вкл. натоварване и транспортиране на депо	м ³	1,20
30	Демонтаж на СК	бр	2,00
31	Доставка и монтаж РЕ електрозаваряема муфа ф125	бр	4,00
32	Доставка и монтаж РЕ тръба ф125	м	4,00
33	Демонтаж на водопровод с фитингите	м	2,00
34	Доставка и монтаж на РЕ водовземна скоба, електрозаваряема, D125x63 с винт	бр	2,00

35	Доставка и монтаж на СК сферичен 2"	бр	3,00
36	Доставка и монтаж на БВ мъжки нипел 63-2 FP	бр	4,00
37	Доставка и монтаж на PE електрозаваряемо коляно ф63	бр	7,00
38	Доставка и монтаж на нипел мъжки PE D 63-2	бр	4,00
39	Доставка и монтаж на PE тръба ф63	бр	2,00
40	Доставка и монтаж на СК ф125	бр	1,00
41	Доставка и монтаж на PE електрозаваряема муфа ф63	бр	2,00
42	Доставка и монтаж на PE водовземна скоба, електрозаваряема, D63x40	бр	1,00
43	Доставка и монтаж на PE електрозаваряема муфа ф40	бр	4,00
44	Доставка и монтаж на PE електрозаваряемо коляно ф40	бр	2,00
45	Доставка и монтаж на СК сферичен 1 1/4"	бр	1,00
46	Доставка и монтаж на нипел мъжки PE D40 1 1/4"	бр	2,00
47	Доставка и монтаж на електрозаваряем намалител ф40-20	бр	1,00
48	Доставка и монтаж на PE тръба ф40	бр	1,00

Заличена
информация по
Регламент (ЕС)
2016/679

Изготвил:

инж. Марина Александрова
*Организатор, поддръжка сгради и
съоръжения, отдел „Енергиен”,
пристанище Варна – изток*