

أعمال شبكات الإنارة الخارجية والتزينية

ت	وصف الأعمال	الوحدة	السعر
1	تنفيذ حفريات مهما كان نوعها	م3	1200
2	تقديم وفرش رمل مازار	م3	935
3	تقديم وفرش بحص عدسي	م3	935
4	تقديم ومد مرس تأريض 25م2	م.ط	180
5	تقديم وغرس وتد تأريض حديد مصمت قطر 20م	عدد	1650
6	تقديم ومد بلوك سماكة 6سم	عدد	30
7	تقديم وتمديد قسطل بلاستيك 4 إنش	م.ط	210
8	تقديم وتمديد كبل غسالة 1.5×2 م2	م.ط	60
9	تقديم وتمديد كبل غسالة 2.5×2 م2	م.ط	75
10	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 4×4 م2	م.ط	235
11	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 6×4 م2	م.ط	280
12	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 10×4 م2	م.ط	395
13	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 16×4 م2	م.ط	550
14	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 25×4 م2	م.ط	790
15	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 35×4 م2	م.ط	1035
16	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 50×4 م2	م.ط	1425
17	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 70×4 م2	م.ط	1915
18	تقديم وتمديد كبل NYY مقطع 95×4 م2	م.ط	2535
19	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة حدائق 1م	عدد	900
20	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة حدائق 3م	عدد	2220
21	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 5م	عدد	2220
22	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 6م	عدد	2220
23	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 9م	عدد	5400
24	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 12م	عدد	10800
25	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 15م	عدد	18360
26	تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 18م	عدد	34250
27	تقديم وتركيب عمود إنارة حدائق 1م	عدد	2580

ت	وصف الأعمال	الوحدة	السعر
28	تقديم وتركيب عمود إنارة حدائق 3م	عدد	5460
29	تقديم وتركيب عمود إنارة 5م	عدد	8280
30	تقديم وتركيب عمود إنارة 6م	عدد	8880
31	تقديم وتركيب عمود إنارة 9م مضلع	عدد	19440
32	تقديم وتركيب عمود إنارة 12م مضلع	عدد	28920
33	تقديم وتركيب عمود إنارة 15م مضلع	عدد	41760
34	تقديم وتركيب عمود إنارة 18م مضلع	عدد	57000
35	تقديم وتركيب جهاز إنارة حدائق 125وات زئبق	عدد	3900
36	تقديم وتركيب جهاز إنارة حدائق 70وات زئبق	عدد	3900
37	تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 125وات زئبق مازدا	عدد	3300
38	تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 70وات صوديوم مازدا	عدد	3600
39	تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 150وات صوديوم مازدا	عدد	4560
40	تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 250وات صوديوم أوربي	عدد	17760
41	تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 400وات صوديوم أوربي	عدد	25680
42	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 70وات صوديوم صيني أو ما يعدله	عدد	4020
43	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 150وات صوديوم صيني أو ما يعدله	عدد	4260
44	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 250وات صوديوم صيني أو ما يعدله	عدد	5040
45	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 400وات صوديوم صيني أو ما يعدله	عدد	5880
46	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 70وات ميتال هاليد	عدد	4140
47	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 150وات ميتال هاليد	عدد	4320
48	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 250وات ميتال هاليد	عدد	5340
49	تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 400وات ميتال هاليد	عدد	6360
50	تقديم وتمديد حبل ضوئي	م.ط	205
51	تقديم وتركيب لوحة إنارة خارجية	عدد	52500

تحليل أعمال شبكات الإنارة الخارجية والتزينية

1 - تنفيذ حفريات يدوية للمتر المكعب مهما كان نوعها الوحدة /م/3

1000.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

1000.0 = المجموع

200.0 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

1200.0 = المجموع النهائي

نعمد 1200 ل.س/م/3

2 - تقديم وفرش رمل مازار للمتر المكعب الوحدة /م/2

400.0 = — ثمن المادة

380.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

780.0 = المجموع

156.0 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

936.0 = المجموع النهائي

نعمد 935 ل.س/م/3

3 - تقديم وفرش بحص عدسي للمتر المكعب الوحدة /م/3

400.0 = — ثمن المادة

380.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

780.0 = المجموع

156.0 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

936.0 = المجموع النهائي

نعمد 935 ل.س/م/3

4 - تقديم ومد مرس تأريض 25 مم 2 للمتر الطولي الوحدة /م/ظ

120.0 = — ثمن المادة

30.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

150.0 =	المجموع
30.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
180.0 =	المجموع النهائي

نعمد 180 ل.س/م.ط

5 - تقديم وغرس وتد تأريض من الحديد المصمت قطر حوالي 20مم الوحدة/عدد/

700.0 =	— ثمن الوتد
675.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
1375.0 =	المجموع
275.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
1650.0 =	المجموع النهائي

نعمد 1650 ل.س/عدد

6 - تقديم ومد بلوك سماكة 6سم الوحدة/عدد/

15.0 =	— ثمن المادة
10.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
25.0 =	المجموع
5.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
30.0 =	المجموع النهائي

نعمد 30 ل.س/عدد

7 - تقديم وتمديد قسطل بلاستيك 4إنش الوحدة/م.ط/

145.0 =	— ثمن المادة
30.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
175.0 =	المجموع
35.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
210.0 =	المجموع النهائي

نعمد 210 ل.س/م.ط

8 - تقديم وتمديد كبل غسالة 2×1.5م2 الوحدة /م.ط/

21.0 = — ثمن المادة

30.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

51.0 = المجموع

10.2 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

61.2 = المجموع النهائي

ن.س/م.ط 60 نعتمد

9 - تقديم وتمديد كبل غسالة 2×2.5م2م الوحدة /م.ط/

33.0 = — ثمن المادة

30.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

63.0 = المجموع

12.6 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

75.6 = المجموع النهائي

ن.س/م.ط 75 نعتمد

10 - تقديم وتمديد كبل NY 4×4م2م2م الوحدة /م.ط/

107.0 = — ثمن المادة

87.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

194.0 = المجموع

38.8 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

232.8 = المجموع النهائي

ن.س/م.ط 235 نعتمد

11 - تقديم وتمديد كبل NY 4×6م2م2م الوحدة /م.ط/

147.0 = — ثمن المادة

87.0 = — أجور اليد العاملة والآليات

234.0 = المجموع

نفقات وأرباح وهوالك 20%

46.8 =

المجموع النهائي

280.8 =

280 ل.س/م.ط

نعمد

12 -

تقديم وتمديد كبل NY 4x10م 2

الوحدة /م.ط/

— ثمن المادة

221.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

107.0 =

المجموع

328.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

65.6 =

المجموع النهائي

393.6 =

395 ل.س/م.ط

نعمد

13 -

تقديم وتمديد كبل NY 4x16م 2

الوحدة /م.ط/

— ثمن المادة

345.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

115.0 =

المجموع

460.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

92.0 =

المجموع النهائي

552.0 =

550 ل.س/م.ط

نعمد

14 -

تقديم وتمديد كبل NY 4x25م 2

الوحدة /م.ط/

— ثمن المادة

534.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

125.0 =

المجموع

659.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

131.8 =

المجموع النهائي

790.8 =

790 ل.س/م.ط

نعمد

15 - تقديم وتمديد كبل NY 4×35م 2 الوحدة /م.ط/

727.0 =	— ثمن المادة
135.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
862.0 =	المجموع
172.4 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
1034.4 =	المجموع النهائي

ن.س/م.ط 1035 ن.س/م.ط ن.س/م.ط

16 - تقديم وتمديد كبل NY 4×50م 2 الوحدة /م.ط/

1037.0 =	— ثمن المادة
150.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
1187.0 =	المجموع
237.4 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
1424.4 =	المجموع النهائي

ن.س/م.ط 1425 ن.س/م.ط ن.س/م.ط

17 - تقديم وتمديد كبل NY 4×70م 2 الوحدة /م.ط/

1431.0 =	— ثمن المادة
165.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
1596.0 =	المجموع
319.2 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
1915.2 =	المجموع النهائي

ن.س/م.ط 1915 ن.س/م.ط ن.س/م.ط

18 - تقديم وتمديد كبل NY 4×95م 2 الوحدة /م.ط/

1936.0 =	— ثمن المادة
175.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
2111.0 =	المجموع

نفقات وأرباح وهو الك 20%

422.2 =

المجموع النهائي

2533.2 =

2535 ل.س./م.ط

نعمد

19 -

تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة حدائق 1م 30×30×30سم

الوحدة /عدد/

500.0 =

– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/

250.0 =

– أجور اليد العاملة والآليات

750.0 =

المجموع

150.0 =

نفقات وأرباح وهو الك 20%

900.0 =

المجموع النهائي

900 ل.س./عدد

نعمد

20 -

تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة حدائق 3م 60×60×60سم

الوحدة /عدد/

1500.0 =

– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/

350.0 =

– أجور اليد العاملة والنقل

1850.0 =

المجموع

370.0 =

نفقات وأرباح وهو الك 20%

2220.0 =

المجموع النهائي

2220 ل.س./عدد

نعمد

21 -

تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 5م 60×60×60 سم

الوحدة /عدد/

1500.0 =

– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/

350.0 =

– أجور اليد العاملة والنقل

1850.0 =

المجموع

370.0 =

نفقات وأرباح وهو الك 20%

2220.0 =

المجموع النهائي

2220 ل.س./عدد

نعمد

22 - تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 6م 60×60×60 سم الوحدة /عدد/

1500.0 =	– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/
350.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
1850.0 =	المجموع
370.0 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
2220.0 =	المجموع النهائي

نعمد 2220 ل.س/عدد

23 - تقديم وصب قاعدة لعمود 9م 80×80×80 سم الوحدة /عدد/

3750.0 =	– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/
750.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
4500.0 =	المجموع
900.0 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
5400.0 =	المجموع النهائي

نعمد 5400 ل.س/عدد

24 - تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 12م بأبعاد 1×1×1.2م الوحدة /عدد/

7500.0 =	– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/
1500.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
9000.0 =	المجموع
1800.0 =	نفقات وأرباح وهو الك 20%
10800.0 =	المجموع النهائي

نعمد 10800 ل.س/عدد

25 - تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 15م بأبعاد 1.2×1.2×1.5م الوحدة /عدد/

13500.0 =	– ثمن المادة /تسليحة + بيتون/
1800.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
15300.0 =	المجموع

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 3060.0
المجموع النهائي = 18360.0

نعمد 18360 ل.س/عدد

26 - تقديم وصب قاعدة لعمود إنارة 18م بأبعاد 1.5×1.5×1.8م الوحدة /عدد/

— ثمن المادة /تسليحة + بيتون/ = 25300.0
— أجور اليد العاملة والآليات = 3240.0
المجموع = 28540.0

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 5708.0
المجموع النهائي = 34248.0

نعمد 34250 ل.س/عدد

27 - تقديم وتركيب عمود إنارة حدائق 1م الوحدة /عدد/

— ثمن المادة /تسليحة + بيتون/ = 1800.0
— أجور اليد العاملة والآليات = 350.0
المجموع = 2150.0

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 430.0
المجموع النهائي = 2580.0

نعمد 2580 ل.س/عدد

28 - تقديم وتركيب عمود إنارة حدائق 3م الوحدة /عدد/

— ثمن المادة من الصاج 3مم = 4000.0
— أجور اليد العاملة والآليات = 550.0
المجموع = 4550.0

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 910.0
المجموع النهائي = 5460.0

نعمد 5460 ل.س/عدد

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب عمود إنارة 5م
6000.0 =	– ثمن المادة من الصاج 4م
900.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
6900.0 =	المجموع
1380.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
8280.0 =	المجموع النهائي

نعمد 8280 ل.س/عدد

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب عمود إنارة 6م
6500.0 =	– ثمن المادة من الصاج 4م
900.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
7400.0 =	المجموع
1480.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
8880.0 =	المجموع النهائي

نعمد 8880 ل.س/عدد

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب عمود إنارة 9م مضلع 4م
15000.0 =	– ثمن المادة
1200.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
16200.0 =	المجموع
3240.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
19440.0 =	المجموع النهائي

نعمد 19440 ل.س/عدد

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب عمود إنارة 12م مضلع 4م
22600.0 =	– ثمن المادة
1500.0 =	– أجور اليد العاملة والآليات
24100.0 =	المجموع

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 4820.0
المجموع النهائي = 28920.0

نعمد 28920 ل.س/عدد

33 - تقديم وتركيب عمود إنارة 15م مضلع سماكة متدرجة 4-6 مع
الأعصاب

الوحدة /عدد/ = 32300.0 — ثمن المادة
= 2500.0 — أجور اليد العاملة والآليات
المجموع = 34800.0
نفقات وأرباح وهوالك 20% = 6960.0
المجموع النهائي = 41760.0

نعمد 41760 ل.س/عدد

34 - تقديم وتركيب عمود إنارة 18م مضلع سماكة متدرجة 4-6 مع
الأعصاب

الوحدة /عدد/ = 44500.0 — ثمن المادة
= 3000.0 — أجور اليد العاملة والآليات
المجموع = 47500.0
نفقات وأرباح وهوالك 20% = 9500.0
المجموع النهائي = 57000.0

نعمد 57000 ل.س/عدد

35 - تقديم وتركيب جهاز إنارة حدائق 125وات زئبق فانوس

الوحدة /عدد/ = 2750.0 — ثمن المادة
= 500.0 — أجور اليد العاملة والآليات
المجموع = 3250.0
نفقات وأرباح وهوالك 20% = 650.0
المجموع النهائي = 3900.0

نعمد 3900 ل.س/عدد

36 - تقديم وتركيب جهاز إنارة حدائق 70 وات صوديوم الوحدة /عدد/

2750.0 =	— ثمن المادة
500.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<hr/>	
3250.0 =	المجموع
650.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<hr/>	
3900.0 =	المجموع النهائي

نعمد 3900 ل.س/عدد

37 - تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 125 زئبق مازدا الوحدة /عدد/

1950.0 =	— ثمن المادة
800.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<hr/>	
2750.0 =	المجموع
550.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<hr/>	
3300.0 =	المجموع النهائي

نعمد 3300 ل.س/عدد

38 - تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 70 وات صوديوم مازدا الوحدة /عدد/

2200.0 =	— ثمن المادة
800.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<hr/>	
3000.0 =	المجموع
600.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<hr/>	
3600.0 =	المجموع النهائي

نعمد 3600 ل.س/عدد

39 - تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 150 وات صوديوم مازدا الوحدة /عدد/

3000.0 =	— ثمن المادة
800.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<hr/>	

3800.0 =	المجموع
760.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
4560.0 =	المجموع النهائي

نعمد 4560 ل.س/عدد

40 - تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 250وات صوديوم IP65 أوربي الوحدة /عدد/

13700.0 =	— ثمن المادة
1100.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
14800.0 =	المجموع
2960.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
17760.0 =	المجموع النهائي

نعمد 17760 ل.س/عدد

41 - تقديم وتركيب جهاز إنارة شوارع 400وات صوديوم IP65 أوربي الوحدة /عدد/

20200.0 =	— ثمن المادة
1200.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
21400.0 =	المجموع
4280.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
25680.0 =	المجموع النهائي

نعمد 25680 ل.س/عدد

42 - تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 70وات صوديوم صيني أو ما يعادله الوحدة /عدد/

2500.0 =	— ثمن المادة
850.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
3350.0 =	المجموع
670.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
4020.0 =	المجموع النهائي

نعمد 4020 ل.س/عدد

- 43

تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 150 وات صوديوم صيني أو ما يعادله

الوحدة / عدد/

2700.0 =

– ثمن المادة

850.0 =

– أجور اليد العاملة والآليات

3550.0 =

المجموع

710.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

4260.0 =

المجموع النهائي

ل.س/ عدد 4260

نعمد

- 44

تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 250 وات صوديوم صيني أو ما يعادله

الوحدة / عدد/

3100.0 =

– ثمن المادة

1100.0 =

– أجور اليد العاملة والآليات

4200.0 =

المجموع

840.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

5040.0 =

المجموع النهائي

ل.س/ عدد 5040

نعمد

- 45

تقديم وتركيب جهاز إنارة موجه 400 وات صوديوم صيني أو ما يعادله

الوحدة / عدد/

3700.0 =

– ثمن المادة

1200.0 =

– أجور اليد العاملة والآليات

4900.0 =

المجموع

980.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

5880.0 =

المجموع النهائي

ل.س/ عدد 5880

نعمد

46 - تقديم وتركيب جهاز إنارة 70 وات موجه ميتال هاليد صيني أو ما

الوحدة / عدد

يعادله

2600.0 =

— ثمن المادة

850.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

3450.0 =

المجموع

690.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

4140.0 =

المجموع النهائي

ل.س/عدد 4140

نعتمد

47 - تقديم وتركيب جهاز إنارة 150 وات موجه ميتال هاليد صيني أو ما

الوحدة / عدد

يعادله

2750.0 =

— ثمن المادة

850.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

3600.0 =

المجموع

720.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

4320.0 =

المجموع النهائي

ل.س/عدد 4320

نعتمد

48 - تقديم وتركيب جهاز إنارة 250 وات موجه ميتال هاليد صيني أو ما

الوحدة / عدد

يعادله

3500.0 =

— ثمن المادة

950.0 =

— أجور اليد العاملة والآليات

4450.0 =

المجموع

890.0 =

نفقات وأرباح وهوالك 20%

5340.0 =

المجموع النهائي

ل.س/عدد 5340

نعتمد

49 - تقديم وتركيب جهاز إنارة 400وات موجه ميتال هاليد صيني أو ما يعادلته

الوحدة /عدد/

4200.0 =	— ثمن المادة
1100.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<u>5300.0 =</u>	المجموع
1060.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<u>6360.0 =</u>	المجموع النهائي

نعمد 6360 ل.س./عدد

50 - تقديم وتمديد حبل ضوئي

الوحدة /م.ط/

85.0 =	— ثمن المادة
85.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<u>170.0 =</u>	المجموع
34.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<u>204.0 =</u>	المجموع النهائي

نعمد 205 ل.س./م.ط

51 - تقديم وتركيب لوحة إنارة خارجية

الوحدة /عدد/

	— ثمن المادة : هيكل + قاطع 63 آ عدد/1/ + قاطع ثلاثي 20
35650.0 =	آ عدد/6/ (استطاعة القطع للقواطع 6 ك.آ) + كونتاكطور
	عدد/2/+مؤقت + خلية
3500.0 =	— قاعدة بيتونية
4600.0 =	— أجور اليد العاملة والآليات
<u>43750.0 =</u>	المجموع
8750.0 =	نفقات وأرباح وهوالك 20%
<u>52500.0 =</u>	المجموع النهائي

نعمد 52500 ل.س./عدد