

أعمال التيار القوي

ت	وصف الأعمال	الوحدة	السعر
أعمال التيار القوي			
التأسيسات الكهربائية			
1	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة مخفية	عدد	665
2	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة كتيمة مخفية	عدد	875
3	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة ظاهرة	عدد	995
4	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة كتيمة ظاهرة	عدد	1175
5	تقديم وتركيب نقطة ضوئية دركسيون	عدد	1000
6	تقديم وتركيب مأخذ كهربائي مخفي مفرد مؤرض 16 أمبير	عدد	805
7	تقديم وتركيب مأخذ كهربائي كتيمة مخفي مفرد مؤرض 16 أمبير	عدد	955
8	تقديم وتركيب مأخذ كهربائي ظاهر مفرد مؤرض 16 أمبير	عدد	975
9	تقديم وتركيب مأخذ كهربائي كتيمة ظاهر مفرد مؤرض 16 أمبير	عدد	1055
10	تقديم وتركيب مأخذ كهربائي ثلاثي مخفي 16 أمبير خمسة أقطاب 380 فولت	عدد	2190
11	تركيب جهاز إنارة 1×40 واط فلوريسانت جداري عادي	عدد	100
12	تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت جداري عادي	عدد	85
13	تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت جداري كتيمة	عدد	100
14	تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي عادي	عدد	125
15	تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي معلق	عدد	200
16	تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي كتيمة	عدد	140
17	تركيب جهاز إنارة 1×40 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	140
18	تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	170
19	تركيب جهاز إنارة 3×40 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	170
20	تركيب جهاز إنارة 4×40 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	205
21	تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	110
22	تركيب جهاز إنارة 2×20 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	110
23	تركيب جهاز إنارة 3×20 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	140
24	تركيب جهاز إنارة 4×20 واط فلوريسانت سقف مستعار	عدد	175
25	تركيب جهاز إنارة سبوت قابل للتوجيه ظاهر	عدد	115
26	تركيب جهاز إنارة سبوت قابل للتوجيه سقف مستعار	عدد	115
27	تركيب جهاز إنارة سبوت سقف مستعار	عدد	85

ت	وصف الأعمال	الوحدة	السعر
28	تركيب جهاز إنارة سبوت على سكة للإنارة الموجهة مغذاة بتيار متناوب	عدد	140
29	تركيب جهاز إنارة سبوت على سكة للإنارة الموجهة مغذاة بتيار مستمر	عدد	150
30	تركيب جهاز إنارة بمحرات	عدد	170
31	تركيب جهاز إنارة نواصة لإنارة المدرجات	عدد	85
32	تركيب جهاز إنارة مغاسل	عدد	80
33	تركيب جهاز إنارة متوهج نموذج كلوب سقفي	عدد	110
34	تركيب جهاز إنارة متوهج نموذج كلوب جداري	عدد	90
35	تركيب جهاز إنارة متوهج سقف مستعار	عدد	80
36	تقديم وتركيب كابلات NYY جدارية أو على حامل	م.ط	الجدول /1/
37	تقديم وتركيب كابلات NYY مطمورة	م.ط	الجدول /2/
أجهزة الإنارة الداخلية			
38	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 20×1 واط	عدد	530
39	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 20×2 واط	عدد	670
40	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت صناعي 20×1 واط	عدد	560
41	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت صناعي 20×2 واط	عدد	700
42	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 40×1 واط	عدد	590
43	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 40×2 واط	عدد	850
44	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 20×4 واط شفرات سقف عادي	عدد	2160
45	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 20×4 واط شفرات سقف مستعار	عدد	2040
46	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 40×2 واط شفرات سقف عادي	عدد	1925
47	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 40×2 واط كتيمة سقف عادي	عدد	2585
48	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 20×1 واط فوق المغسلة	عدد	590
أجهزة إنارة خاصة			
49	تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 58×2 واط سقف عادي /أوربي/	عدد	440000
50	تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 58×2 واط سقف مستعار /أوربي/	عدد	50000
51	تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 58×3 واط سقف مستعار /أوربي/	عدد	57000
52	تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 58×3 واط سقف عادي /أوربي/	عدد	54700
53	تقديم وتركيب جهاز إنارة تعقيم 20×1 واط أشعة uv كتيمة IP 65 /ليس محلي/	عدد	8700

ت	وصف الأعمال	الوحدة	السعر
54	تقديم وتركيب جهاز إنارة تعقيم 40×1 واط أشعة uv كتيمة IP 66 / ليس محلي/	عدد	13300
55	تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 40×1 EX /أوربي/	عدد	19300
56	تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 40×1 EEX /أوربي/	عدد	22900
57	تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 40×2 EX /أوربي/	عدد	22900
58	تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 40×2 EEX /أوربي/	عدد	31300
59	تقديم وتركيب وحدة إنارة سرير فوق رأس المريض /تجميع محلي/	عدد	20000
60	تقديم وتركيب وحدة إنارة سرير فوق رأس المريض /أوربي/	عدد	57000
اللوحة الكهربية			
تخضع أسعار اللوحات الكهربية إلى عدة عوامل منها: (مواصفات القواطع المنوي استخدامها - استطاعة القطع - الشركة الصانعة للقواطع - مواصفة هيكل اللوحة - مكونات اللوحة - إكسسوارات اللوحة). لهذه الأسباب فإن تسعير اللوحات يتم بالاتفاق بين الطرفين وحسب مخطط اللوحة وحسب أسعار السوق الراجعة.			
أعمال الحماية من الصواعق والتأريض			
61	تقديم وتركيب شبكة علوية مرس نحاس مقطع 50مم2	عدد	500
62	تقديم وتركيب شبكة نوازل مرس نحاس مقطع 50مم2	عدد	535
63	تقديم وتركيب شبكة أرضية مرس نحاس مقطع 50مم2	عدد	540
64	تقديم وتركيب وتد تأريض نحاس مناسب طول 200سم	عدد	7705
65	تقديم وتركيب وتد تأريض فولاذ مصمت مغلف مناسب طول 200سم	عدد	3385
66	تقديم وتركيب وتد تأريض حديد مزببق قطر 2.5 إنش طول 200سم	عدد	1405
67	تقديم وتركيب وصلة مراقبة وقياس	عدد	2160
68	تقديم وتركيب غرفة تفتيش للوتد 40×40×50سم	عدد	4920
69	تقديم وتركيب إبرة فرادي	عدد	3960
70	تقديم وتركيب أنبوب حماية حديد مزببق قطر 2 إنش طول 2م	عدد	650
71	تقديم وتركيب أنبوب حماية من مواد بلاستيكية قطر 20مم طول 2م	عدد	430

تحليل أعمال التيار القوي

التأسيسات الكهربائية

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرصة مخفية	-1
---------------	-------------------------------------	----

آ- المواد:

50.00	=	10	×	5	– ثمن تيب بمعدل 5متر
10.50	=	7	×	1.5	– ثمن علب
240.00	=	16	×	15	– ثمن أسلاك 2.5مم بمعدل 15متر
25.00	=	25	×	1	– ثمن سوكة ولمبة
75.00	=	75	×	1	– ثمن مفتاح وطني كامل
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

150.00	=	150	×	1	– أجور يد عاملة
555.50	=				المجموع
111.10	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
666.60	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	665	نعمتد
---------	-----	-------

الوحدة / عدد/	تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرصة كتيمة مخفية	-2
---------------	---	----

آ- المواد:

50.00	=	10	×	5	– ثمن تيب بمعدل 5متر
10.50	=	7	×	1.5	– ثمن علب
240.00	=	16	×	15	– ثمن أسلاك 2.5مم بمعدل 15متر
25.00	=	25	×	1	– ثمن سوكة ولمبة
250.00	=	250	×	1	– ثمن مفتاح كتيمة كامل
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

150.00	=	150	×	1	– أجور يد عاملة
730.50	=				المجموع
146.10	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
876.60	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	875	نعمتد
---------	-----	-------

3- تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة ظاهرة

الوحدة /عدد/

آ- المواد:

136.00	=	17	×	8	– ثمن مجراية بمعدل 8متر
37.50	=	25	×	1.5	– ثمن علب
400.00	=	16	×	25	– ثمن أسلاك 2.5مم2 بمعدل 25متر
25.00	=	25	×	1	– ثمن سوكة ولمبة
100.00	=	100	×	1	– ثمن مفتاح ظاهر وطني كامل
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

125.00	=	125	×	1	– أjour يد عاملة
--------	---	-----	---	---	------------------

المجموع = 828.50

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 165.70

المجموع النهائي = 994.20

نعمد 995 ل.س/عدد

4- تقديم وتركيب نقطة ضوئية مؤرضة كتيمة ظاهرة

الوحدة /عدد/

آ- المواد:

136.00	=	17	×	8	– ثمن مجراية بمعدل 8متر
37.50	=	25	×	1.5	– ثمن علب
400.00	=	16	×	25	– ثمن أسلاك 2.5مم2 بمعدل 25متر
25.00	=	25	×	1	– ثمن سوكة ولمبة
250.00	=	250	×	1	– ثمن مفتاح ظاهر كتيمة أجنبي جيد
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

125.00	=	125	×	1	– أjour يد عاملة
--------	---	-----	---	---	------------------

المجموع = 978.50

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 195.70

المجموع النهائي = 1174.20

نعمد 1175 ل.س/عدد

5- تقديم وتركيب نقطة ضوئية دركسيون

الوحدة /عدد/

تعتبر نقطة ضوئية ونصف النقطة = 997.50

نعمد 1000 ل.س/عدد

6- تقديم وتركيب مأخذ كهربائي مخفي مفرد مؤرض 16 أمبير الوحدة /عدد/

آ- المواد:

70.00	=	10	×	7	– ثمن تيب بمعدل 7متر
10.50	=	7	×	1.5	– ثمن علب
352.00	=	16	×	22	– ثمن أسلاك 2.5مم2 بمعدل 22متر
85.00	=	85	×	1	– ثمن مأخذ وطني كامل
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

150.00	=	150	×	1	– أجور يد عاملة
--------	---	-----	---	---	-----------------

672.50	=				المجموع
--------	---	--	--	--	---------

134.50	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
--------	---	--	--	--	-------------------------

807.00	=				المجموع النهائي
--------	---	--	--	--	-----------------

ن.س/عدد	805	نعتمد
---------	-----	-------

7- تقديم وتركيب مأخذ كهربائي كقيم مخفي مفرد مؤرض 16 أمبير الوحدة /عدد/

آ- المواد:

80.00	=	10	×	8	– ثمن تيب بمعدل 8متر
10.50	=	7	×	1.5	– ثمن علب
400.00	=	16	×	25	– ثمن أسلاك 2.5مم2 بمعدل 25متر
150.00	=	150	×	1	– ثمن مأخذ وطني كامل
5.00	=	5	×	1	– إكسسوارات تثبيت

ب- اليد العاملة:

150.00	=	150	×	1	– أجور يد عاملة
--------	---	-----	---	---	-----------------

795.50	=				المجموع
--------	---	--	--	--	---------

159.10	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
--------	---	--	--	--	-------------------------

954.60	=				المجموع النهائي
--------	---	--	--	--	-----------------

ن.س/عدد	955	نعتمد
---------	-----	-------

8- تقديم وتركيب مأخذ كهربائي ظاهر مفرد مؤرض 16 أمبير الوحدة /عدد/

آ- المواد:

136.00	=	17	×	8	– ثمن مجراية بمعدل 8متر
37.50	=	25	×	1.5	– ثمن علب
400.00	=	16	×	25	– ثمن أسلاك 2.5مم2 بمعدل 25متر

$$85.00 = 85 \times 1 \quad \text{— ثمن مأخذ وطني كامل}$$

$$5.00 = 5 \times 1 \quad \text{— إكسسوارات تثبيت}$$

ب- السيد العاملة:

$$150.00 = 150 \times 1 \quad \text{— أجور يد عاملة}$$

$$813.50 = \quad \text{المجموع}$$

$$162.70 = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20%}$$

$$976.20 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ل.س/عدد	975	نعتمد
---------	-----	-------

9- تقديم وتركيب مأخذ كهربائي كتيمة ظاهر مفرد مؤرض 16 أمبير الوحدة /عدد/

آ- المواد:

$$136.00 = 17 \times 8 \quad \text{— ثمن مجراية بمعدل 8متر}$$

$$37.50 = 25 \times 1.5 \quad \text{— ثمن علب}$$

$$400.00 = 16 \times 25 \quad \text{— ثمن أسلاك 2.5مم بمعدل 25متر}$$

$$150.00 = 150 \times 1 \quad \text{— ثمن مأخذ كتيمة وطني}$$

$$5.00 = 5 \times 1 \quad \text{— إكسسوارات تثبيت}$$

ب- السيد العاملة:

$$150.00 = 150 \times 1 \quad \text{— أجور يد عاملة}$$

$$878.50 = \quad \text{المجموع}$$

$$175.70 = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20%}$$

$$1054.20 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ل.س/عدد	1055	نعتمد
---------	------	-------

10- تقديم وتركيب مأخذ كهربائي ثلاثي مخفي 16 أمبير خمسة أقطاب

380 فولت الوحدة /عدد/

آ- المواد:

$$136.00 = 17 \times 8 \quad \text{— ثمن تيب بمعدل 8متر}$$

$$131.25 = 105 \times 1.25 \quad \text{— ثمن علب}$$

$$688.00 = 16 \times 43 \quad \text{— ثمن أسلاك 2.5مم بمعدل 25متر}$$

$$600.00 = 600 \times 1 \quad \text{— ثمن مأخذ كامل}$$

$$20.00 = 20 \times 1 \quad \text{— إكسسوارات تثبيت}$$

ب- اليد العاملة:

250.00	=	250	×	1	— أجور يد عاملة
1825.25	=				المجموع
365.05	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
2190.30	=				المجموع النهائي
نعمد 2190 ل.س/عدد					

ملاحظة: - إن المفاتيح والمأخذ من النوع الوطني الجيد، وفي حال الرغبة بأن تكون أجنبية يلحظ ذلك أثناء الاتفاق.
ز- إن أسعار المواد المذكورة في هذه التحاليل السعرية عرضة للتبدل حسب أسعار السوق بتاريخ الاتفاق.

تركيب أجهزة إنارة

11- تركيب جهاز إنارة 1×40 واط فلوريسانت جداري عادي					
الوحدة /عدد/					
آ- المواد:					
10.00	=	10	×	1	— إكسسوارات تركيب
ب- اليد العاملة:					
75.00	=	75	×	1	— أجور يد عاملة
85.00	=				المجموع
17.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
102.00	=				المجموع النهائي
نعمد 100 ل.س/عدد					

12- تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت جداري عادي					
الوحدة /عدد/					
آ- المواد:					
10.00	=	10	×	1	— إكسسوارات تركيب
ب- اليد العاملة:					
60.00	=	60	×	1	— أجور يد عاملة
70.00	=				المجموع
14.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%

المجموع النهائي = 84.00

ن.س/عدد	85	نعتمد
---------	----	-------

13- تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت جداري كتيم الوحدة/عدد/

آ- المواد:

10.00 = 10 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

75.00 = 75 × 1 — أجور يد عاملة

85.00 = المجموع

17.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

102.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	100	نعتمد
---------	-----	-------

14- تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي عادي الوحدة/عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

90.00 = 90 × 1 — أجور يد عاملة

105.00 = المجموع

21.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

126.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	125	نعتمد
---------	-----	-------

15- تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي معلق الوحدة/عدد/

آ- المواد:

25.00 = 25 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

140.00 = 140 × 1 — أجور يد عاملة

165.00 = المجموع

33.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

198.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	200	نعتمد
---------	-----	-------

16- تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقفي كتيـم الوحدة / عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

100.00 = 100 × 1 — أجور يد عاملة

115.00 = المجموع

23.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

138.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 140 **نعمتـمـد**

17- تركيب جهاز إنارة 1×40 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة / عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

100.00 = 100 × 1 — أجور يد عاملة

115.00 = المجموع

23.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

138.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 140 **نعمتـمـد**

18- تركيب جهاز إنارة 2×40 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة / عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

125.00 = 125 × 1 — أجور يد عاملة

140.00 = المجموع

28.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

168.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 170 **نعمتـمـد**

19- تركيب جهاز إنارة 3×40 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة/عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

125.00 = 125 × 1 — أجور يد عاملة

140.00 = المجموع

28.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

168.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 170 نعتمد

20- تركيب جهاز إنارة 4×40 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة/عدد/

آ- المواد:

20.00 = 20 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

150.00 = 150 × 1 — أجور يد عاملة

170.00 = المجموع

34.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

204.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 205 نعتمد

21- تركيب جهاز إنارة 1×20 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة/عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

75.00 = 75 × 1 — أجور يد عاملة

90.00 = المجموع

18.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

108.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 110 نعتمد

22- تركيب جهاز إنارة 20×2 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

75.00 = 75 × 1 — أجور يد عاملة

90.00 = المجموع

18.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

108.00 = المجموع النهائي

نعمد 110 ل.س/عدد

23- تركيب جهاز إنارة 20×3 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

100.00 = 100 × 1 — أجور يد عاملة

115.00 = المجموع

23.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

138.00 = المجموع النهائي

نعمد 140 ل.س/عدد

24- تركيب جهاز إنارة 20×4 واط فلوريسانت سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

20.00 = 20 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

125.00 = 125 × 1 — أجور يد عاملة

145.00 = المجموع

29.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

174.00 = المجموع النهائي

نعمد 175 ل.س/عدد

25- تركيب جهاز إنارة سبوت قابل للتوجيه ظاهر الوحدة /عدد/

آ- المواد:

20.00 = 20 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

75.00 = 75 × 1 — أجور يد عاملة

95.00 = المجموع

19.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

114.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 115 نعتمد

26- تركيب جهاز إنارة سبوت قابل للتوجيه سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

20.00 = 20 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

75.00 = 75 × 1 — أجور يد عاملة

95.00 = المجموع

19.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

114.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 115 نعتمد

27- تركيب جهاز إنارة سبوت سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

10.00 = 10 × 1 — إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

60.00 = 60 × 1 — أجور يد عاملة

70.00 = المجموع

14.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

84.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 85 نعتمد

28- تركيب جهاز إنارة سيوت على سكة للإدارة الموجهة مغذاة بتيار متناوب الوحدة /عدد/

آ- المواد:

– ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب $15.00 = 15 \times 1$

ب- اليد العاملة:

– أjour يد عاملة $100.00 = 100 \times 1$

المجموع $115.00 =$

نفقات وأرباح وهالك 20% $23.00 =$

المجموع النهائي $138.00 =$

ن.س/عدد 140 نعتمد

29- تركيب جهاز إنارة سيوت على سكة للإدارة الموجهة مغذاة بتيار مستمر الوحدة /عدد/

آ- المواد:

– ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب $15.00 = 15 \times 1$

ب- اليد العاملة:

– أjour يد عاملة $110.00 = 110 \times 1$

المجموع $125.00 =$

نفقات وأرباح وهالك 20% $25.00 =$

المجموع النهائي $150.00 =$

ن.س/عدد 150 نعتمد

30- تركيب جهاز إنارة بحرات الوحدة /عدد/

آ- المواد:

– ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب $15.00 = 15 \times 1$

ب- اليد العاملة:

– أjour يد عاملة $125.00 = 125 \times 1$

المجموع $140.00 =$

نفقات وأرباح وهالك 20% $28.00 =$

المجموع النهائي $168.00 =$

ن.س/عدد 170 نعتمد

الوحدة / عدد/	تركيب جهاز إنارة نواصة لإدارة المدرجات	31-
---------------	--	-----

آ- المواد:

$$10.00 = 10 \times 1 \quad \text{— ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب}$$

ب- اليد العاملة:

$$60.00 = 60 \times 1 \quad \text{— أجر يد عاملة}$$

$$70.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$14.00 = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

$$84.00 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ل.س/عدد	85	نعمد
---------	----	------

الوحدة / عدد/	تركيب جهاز إنارة مغاسل	32-
---------------	------------------------	-----

آ- المواد:

$$15.00 = 15 \times 1 \quad \text{— ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب}$$

ب- اليد العاملة:

$$50.00 = 50 \times 1 \quad \text{— أجر يد عاملة}$$

$$65.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$13.00 = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

$$78.00 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ل.س/عدد	80	نعمد
---------	----	------

الوحدة / عدد/	تركيب جهاز إنارة متوهج نموذج كلوب سقفي	33-
---------------	--	-----

آ- المواد:

$$15.00 = 15 \times 1 \quad \text{— ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب}$$

ب- اليد العاملة:

$$75.00 = 75 \times 1 \quad \text{— أجر يد عاملة}$$

$$90.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$18.00 = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

$$108.00 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ل.س/عدد	110	نعمد
---------	-----	------

34- تركيب جهاز إنارة متوهج نموذج كلوب جداري الوحدة /عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

60.00 = 60 × 1 – أجزا يد عاملة

75.00 = المجموع

15.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

90.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	90	نعمد
---------	----	------

35- تركيب جهاز إنارة متوهج سقف مستعار الوحدة /عدد/

آ- المواد:

15.00 = 15 × 1 ما يلحق الجهاز من إكسسوارات تركيب

ب- اليد العاملة:

50.00 = 50 × 1 – أجزا يد عاملة

65.00 = المجموع

13.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

78.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	80	نعمد
---------	----	------

كابلات توتر 0.4 ك.ف نوع NYY

36 - تقديم وتركيب كابلات NYY جدارية أو على حامل

الجدول رقم /1/

5	4	3	2	1	
4×95/50	4×120/70	4×150/70	4×185/95	4×240/120	بيان التحليل
آ- المواد:					
2000.00	2460.00	3100.00	3800.00	4900.00	ثمن المتر الطولي
270.00	380.00	380.00	520.00	650.00	ثمن مرس
75.00	100.00	100.00	100.00	100.00	ثمن مثبتات مختلفة
75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات
ب- اليد العاملة:					
200.00	200.00	200.00	250.00	250.00	أجور يد عاملة
2620.00	3215.00	3855.00	4745.00	5975.00	المجموع
524.00	643.00	771.00	949.00	1195.00	نفقات وأرباح وهو الك 20%
3144.00	3858.00	4626.00	5694.00	7170.00	المجموع النهائي
3145	3860	4625	5695	7170	نعتمد ل.س/م.ط
10	9	8	7	6	
5×16	5×25	5×35	4×50/25	4×70/35	بيان التحليل
آ- المواد:					
460.00	680.00	950.00	1100.00	1500.00	ثمن المتر الطولي
			135.00	190.00	ثمن مرس
50.00	50.00	50.00	75.00	75.00	ثمن مثبتات مختلفة
50.00	50.00	50.00	75.00	75.00	ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات
ب- اليد العاملة:					
80.00	120.00	150.00	150.00	150.00	أجور يد عاملة
640.00	900.00	1200.00	1535.00	1990.00	المجموع
128.00	180.00	240.00	307.00	398.00	نفقات وأرباح وهو الك 20%
768.00	1080.00	1440.00	1842.00	2388.00	المجموع النهائي
770	1080	1440	1840	2390	نعتمد ل.س/م.ط
14	13	12	11		
5×2.5	5×4	5×6	5×10	بيان التحليل	
آ- المواد:					
90.00	130.00	190.00	280.00	ثمن المتر الطولي	
50.00	50.00	50.00	50.00	ثمن مثبتات مختلفة	
50.00	50.00	50.00	50.00	ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات	
ب- اليد العاملة:					
30.00	40.00	40.00	40.00	أجور يد عاملة	
220.00	270.00	330.00	420.00	المجموع	
44.00	54.00	66.00	84.00	نفقات وأرباح وهو الك 20%	
264.00	324.00	396.00	504.00	المجموع النهائي	
265	325	395	505	نعتمد ل.س/م.ط	

37 - تقديم وتركيب كابلات NYN مطمورة

الجدول رقم /2/

5	4	3	2	1	
4×95/50	4×120/70	4×150/70	4×185/95	4×240/120	بيان التحليل
آ- المواد:					
2000.00	2460.00	3100.00	3800.00	4900.00	ثمن المتر الطولي
270.00	380.00	380.00	520.00	650.00	ثمن مرس
150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	ثمن بوارى بلاستيكية مع الرمل
175.00	175.00	175.00	175.00	175.00	أجور حفر وردم
75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات
ب- اليد العاملة:					
200.00	200.00	200.00	250.00	250.00	أجور يد عاملة
2870.00	3440.00	4080.00	4970.00	6200.00	المجموع
574.00	688.00	816.00	994.00	1240.00	نفقات وأرباح وهو الك 20%
3444.00	4128.00	4896.00	5964.00	7440.00	المجموع النهائي
3445	4130	4895	5965	7440	نعتمد ل.س/م.ط
10	9	8	7	6	
5×16	5×25	5×35	4×50/25	4×70/35	بيان التحليل
آ- المواد:					
460.00	680.00	950.00	1100.00	1500.00	ثمن المتر الطولي
			135.00	190.00	ثمن مرس
125.00	125.00	125.00	150.00	150.00	ثمن بوارى بلاستيكية مع الرمل
175.00	175.00	175.00	175.00	175.00	أجور حفر وردم
50.00	50.00	50.00	75.00	75.00	ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات
ب- اليد العاملة:					
125.00	150.00	150.00	150.00	150.00	أجور يد عاملة
935.00	1180.00	1450.00	1785.00	2240.00	المجموع
187.00	236.00	290.00	357.00	448.00	نفقات وأرباح وهو الك 20%
1122.00	1416.00	1740.00	2142.00	2688.00	المجموع النهائي
1120	1415	1740	2140	2690	نعتمد ل.س/م.ط
14	13	12	11		
5×2.5	5×4	5×6	5×10		بيان التحليل
آ- المواد:					
90.00	130.00	190.00	280.00		ثمن المتر الطولي
125.00	125.00	125.00	125.00		ثمن بوارى بلاستيكية مع الرمل
175.00	175.00	175.00	175.00		أجور حفر وردم
35.00	35.00	35.00	50.00		ثمن مرقمات وما يلحقه من صوليات
ب- اليد العاملة:					
75.00	75.00	100.00	125.00		أجور يد عاملة
500.00	540.00	625.00	755.00		المجموع
100.00	108.00	125.00	151.00		نفقات وأرباح وهو الك 20%
600.00	648.00	750.00	906.00		المجموع النهائي
600	650	750	905		نعتمد ل.س/م.ط

ملاحظة: عند الاتفاق على الأسعار تؤخذ أسعار الكابلات في حينه مع المحافظة على بنود التحليل.

أجهزة الإنارة الداخلية

38-	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 20×1 واط	الوحدة / عدد/
-----	---	---------------

آ- المواد:

150.00	=	150	×	1	— شاسية
150.00	=	150	×	1	— لمبات وترانس
115.00	=	115	×	1	— ستارتر ومكثف
25.00	=	25	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
440.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
88.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
528.00	=				

ل.س/عدد	530	نعمتد
---------	-----	-------

39-	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 20×2 واط	الوحدة / عدد/
-----	---	---------------

آ- المواد:

175.00	=	175	×	1	— شاسية
195.00	=	195	×	1	— لمبات وترانس
150.00	=	150	×	1	— ستارتر ومكثف
40.00	=	40	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
560.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
112.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
672.00	=				

ل.س/عدد	670	نعمتد
---------	-----	-------

40-	تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت صناعي 20×1 واط	الوحدة / عدد/
-----	--	---------------

آ- المواد:

175.00	=	175	×	1	— شاسية
150.00	=	150	×	1	— لمبات وترانس
115.00	=	115	×	1	— ستارتر ومكثف
25.00	=	25	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
465.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
93.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
558.00	=				

ل.س/عدد	560	نعمتد
---------	-----	-------

41- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت صناعي 20×2 واط الوحدة /عدد/

آ- المواد:

200.00	=	200	×	1	— شاسية
195.00	=	195	×	1	— لمبات وترانس
150.00	=	150	×	1	— ستارتر ومكثف
40.00	=	40	×	1	— إكسسوار وسوك
585.00	=				المجموع
117.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
702.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	700	نعمتد
---------	-----	-------

42- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 40×1 واط الوحدة /عدد/

آ- المواد:

200.00	=	200	×	1	— شاسية
150.00	=	150	×	1	— لمبات وترانس
115.00	=	115	×	1	— ستارتر ومكثف
25.00	=	25	×	1	— إكسسوار وسوك
490.00	=				المجموع
98.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
588.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	590	نعمتد
---------	-----	-------

43- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت عادي 40×2 واط الوحدة /عدد/

آ- المواد:

225.00	=	225	×	1	— شاسية
295.00	=	295	×	1	— لمبات وترانس
150.00	=	150	×	1	— ستارتر ومكثف
40.00	=	40	×	1	— إكسسوار وسوك
710.00	=				المجموع
142.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
852.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	850	نعمتد
---------	-----	-------

44- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 20×4 واط شفرات سقف عادي الوحدة/عدد/

آ- المواد:

900.00	=	900	×	1	— شاسية
640.00	=	640	×	1	— لمبات وترانس
200.00	=	200	×	1	— ستارتر ومكثف
60.00	=	60	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
1800.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
360.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
2160.00	=				

ن.س/عدد 2160 نعتمد

45- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 20×4 واط شفرات سقف مستعار الوحدة/عدد/

آ- المواد:

800.00	=	800	×	1	— شاسية
640.00	=	640	×	1	— لمبات وترانس
200.00	=	200	×	1	— ستارتر ومكثف
60.00	=	60	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
1700.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
340.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
2040.00	=				

ن.س/عدد 2040 نعتمد

46- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 40×2 واط شفرات سقف عادي الوحدة/عدد/

آ- المواد:

1100.00	=	1100	×	1	— شاسية
295.00	=	295	×	1	— لمبات وترانس
150.00	=	150	×	1	— ستارتر ومكثف
60.00	=	60	×	1	— إكسسوار وسوك
<hr/>					المجموع
1605.00	=				
<hr/>					نفقات وأرباح وهوالك 20%
321.00	=				
<hr/>					المجموع النهائي
1926.00	=				

ن.س/عدد 1925 نعتمد

47- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 2×40 واط كتيم سقف عادي الوحدة /عدد/

آ- المواد:

1650.00 =	1650	×	1	— شاسية
295.00 =	295	×	1	— لمبات وترانس
150.00 =	150	×	1	— ستارتر ومكثف
60.00 =	60	×	1	— إكسسوار وسوك

المجموع = 2155.00

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 431.00

المجموع النهائي = 2586.00

ن.س/عدد 2585 **نعمتد**

48- تقديم وتركيب جهاز إنارة فلوريسانت 1×20 واط فوق المغسلة الوحدة /عدد/

آ- المواد:

200.00 =	200	×	1	— شاسية
150.00 =	150	×	1	— لمبات وترانس
115.00 =	115	×	1	— ستارتر ومكثف
25.00 =	25	×	1	— إكسسوار وسوك

المجموع = 490.00

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 98.00

المجموع النهائي = 588.00

ن.س/عدد 590 **نعمتد**

ملاحظة: سعر أجهزة الإنارة تتبع للمواصفة المطلوبة ويتم الاتفاق على الأسعار وفق أسعار السوق المحلية في حينها وفق البنود المذكورة أعلاه.

أجهزة إنارة خاصة

49- تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 2×58 واط سقف عادي /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

35000.00 =	35000	×	1	— سعر الجهاز كامل
100.00 =	100	×	1	— إكسسوار

ب- اليد العاملة:

— أجر تركيب = 1500.00

المجموع = 36600.00

نفقات وأرباح وهوالك 20% = 7320.00
المجموع النهائي = 43920.00

ن.س/عدد 440000 نعتمد

50- تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 2×58 واط سقف مستعار /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

— سعر الجهاز كامل 40000.00 = 40000 × 1
— إكسسوار 100.00 = 100 × 1

ب- اليد العاملة:

— أجر تركيب 1500.00 = 1500 × 1

المجموع = 41600.00
نفقات وأرباح وهوالك 20% = 8320.00
المجموع النهائي = 49920.00

ن.س/عدد 50000 نعتمد

51- تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 3×58 واط سقف مستعار /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

— سعر الجهاز كامل 46000.00 = 46000 × 1
— إكسسوار 100.00 = 100 × 1

ب- اليد العاملة:

— أجر تركيب 1500.00 = 1500 × 1

المجموع = 47600.00
نفقات وأرباح وهوالك 20% = 9520.00
المجموع النهائي = 57120.00

ن.س/عدد 57000 نعتمد

52- تقديم وتركيب جهاز إنارة لغرفة عمليات 3×58 واط سقف عادي /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

— سعر الجهاز كامل 44000.00 = 44000 × 1
— إكسسوار 100.00 = 100 × 1

ب- اليد العاملة:

$$1500.00 = 1500 \times 1$$

– أجر تركيب

$$45600.00 =$$

المجموع

$$9120.00 =$$

نفقات وأرباح وهوالك 20%

$$54720.00 =$$

المجموع النهائي

نعمد 54700 ل.س/عدد

53- تقديم وتركيب جهاز إنارة تعقيم 1×20 واط أشعة uv كتيم IP 65 /ليس

الوحدة /عدد

محلي/

آ- المواد:

$$7000.00 = 7000 \times 1$$

– سعر الجهاز كامل

$$50.00 = 50 \times 1$$

– إكسسوار

ب- اليد العاملة:

$$200.00 = 200 \times 1$$

– أجر تركيب

$$7250.00 =$$

المجموع

$$1450.00 =$$

نفقات وأرباح وهوالك 20%

$$8700.00 =$$

المجموع النهائي

نعمد 8700 ل.س/عدد

54- تقديم وتركيب جهاز إنارة تعقيم 1×40 واط أشعة uv كتيم IP 66 /ليس

الوحدة /عدد

محلي/

آ- المواد:

$$10000.00 = 10000 \times 1$$

– سعر الجهاز كامل

$$50.00 = 50 \times 1$$

– إكسسوار

ب- اليد العاملة:

$$1000.00 = 1000 \times 1$$

– أجر تركيب

$$11050.00 =$$

المجموع

$$2210.00 =$$

نفقات وأرباح وهوالك 20%

$$13260.00 =$$

المجموع النهائي

نعمد 13300 ل.س/عدد

55- تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 1×40 EX /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

15000.00 = 15000 × 1 — سعر الجهاز كامل

50.00 = 50 × 1 — إكسسوار

ب- اليد العاملة:

1000.00 = 1000 × 1 — أجر تركيب

16050.00 = المجموع

3210.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

19260.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 19300 نعتمد

56- تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 1×40 EEX /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

18000.00 = 18000 × 1 — سعر الجهاز كامل

50.00 = 50 × 1 — إكسسوار

ب- اليد العاملة:

1000.00 = 1000 × 1 — أجر تركيب

19050.00 = المجموع

3810.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

22860.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 22900 نعتمد

57- تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 2×40 EX /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

18000.00 = 18000 × 1 — سعر الجهاز كامل

50.00 = 50 × 1 — إكسسوار

ب- اليد العاملة:

1000.00 = 1000 × 1 — أجر تركيب

19050.00 = المجموع

3810.00 = نفقات وأرباح وهوالك 20%

22860.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد 22900 نعتمد

58- تقديم وتركيب جهاز إنارة ضد الانفجار 2×40 EEX /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

$$\begin{aligned} 25000.00 &= 25000 \times 1 && \text{— سعر الجهاز كامل} \\ 50.00 &= 50 \times 1 && \text{— إكسسوار} \end{aligned}$$

ب- اليد العاملة:

$$1000.00 = 1000 \times 1 \quad \text{— أجر تركيب}$$

$$26050.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$\underline{5210.00} = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

$$31260.00 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ن.س/عدد 31300 نعتد

59- تقديم وتركيب وحدة إنارة سرير فوق رأس المريض /تجميع محلي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

$$\begin{aligned} 15000.00 &= 15000 \times 1 && \text{— سعر الجهاز كامل} \\ 100.00 &= 100 \times 1 && \text{— إكسسوار} \end{aligned}$$

ب- اليد العاملة:

$$1500.00 = 1500 \times 1 \quad \text{— أجر تركيب}$$

$$16600.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$\underline{3320.00} = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

$$19920.00 = \quad \text{المجموع النهائي}$$

ن.س/عدد 20000 نعتد

60- تقديم وتركيب وحدة إنارة سرير فوق رأس المريض /أوربي/ الوحدة /عدد/

آ- المواد:

$$\begin{aligned} 45000.00 &= 45000 \times 1 && \text{— سعر الجهاز كامل} \\ 350.00 &= 350 \times 1 && \text{— إكسسوار} \end{aligned}$$

ب- اليد العاملة:

$$2000.00 = 2000 \times 1 \quad \text{— أجر تركيب}$$

$$47350.00 = \quad \text{المجموع}$$

$$\underline{9470.00} = \quad \text{نفقات وأرباح وهوالك 20\%}$$

56820.00 =

المجموع النهائي

ل.س/عدد 57000

نعمتد

اللوحات الكهربائية

تخضع أسعار اللوحات الكهربائية إلى عدة عوامل منها: (مواصفات القواطع المنوي استخدامها - استطاعة القطع - الشركة الصانعة للقواطع - مواصفة هيكل اللوحة - مكونات اللوحة - إكسسوارات اللوحة). لهذه الأسباب فإن تسعير اللوحات يتم بالاتفاق بين الطرفين وحسب مخطط اللوحة وحسب أسعار السوق الراضجة.

أعمال الحماية من الصواعق والتأريض

61- تقديم وتركيب شبكة علوية مرس نحاس مقطع 50مم2 الوحدة /عدد/

آ- المواد:

270.00 =	270	×	1	– ثمن مرس بالمتر الطولي
50.00 =	25	×	2	– ثمن مثبتات كل 50سم
15.00 =	15	×	1	– ما يلحق المتر الطولي من المفرعات الأفقية ونقاط الاتصال الموجودة على السطح
30.00 =	30	×	1	– ما يلحق المتر الطولي من حوامل للنواقل الأفقية

ب- اليد العاملة:

50.00 =	50	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار
---------	----	---	---	-------------------------------------

المجموع = 415.00

نفقات وأرباح وهالك 20% = 83.00

المجموع النهائي = 498.00

ل.س/عدد 500

نعمتد

62- تقديم وتركيب شبكة نوازل مرس نحاس مقطع 50مم2 الوحدة /عدد/

آ- المواد:

270.00 =	270	×	1	– ثمن مرس بالمتر الطولي
50.00 =	25	×	2	– ثمن مثبتات كل 50سم

ب- اليد العاملة:

– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار والآليات

اللازمة = 125.00

445.00	=	المجموع
89.00	=	نفقات وأرباح وهوالك 20%
534.00	=	المجموع النهائي

ل.س/عدد	535	نعمتد
---------	-----	-------

الوحدة /عدد/	تقديم وتركيب شبكة أرضية مرس نحاس مقطع 50مم2	-63
--------------	---	-----

آ- المواد:

270.00	=	270	×	1	– ثمن مرس بالمتر الطولي
--------	---	-----	---	---	-------------------------

ب- اليد العاملة:

160.00	=	160	×	1	– أجور حفر مسار بعرض 40سم وعمق 60سم
20.00	=	20	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار والآليات اللازمة

450.00	=	المجموع
--------	---	---------

90.00	=	نفقات وأرباح وهوالك 20%
-------	---	-------------------------

540.00	=	المجموع النهائي
--------	---	-----------------

ل.س/عدد	540	نعمتد
---------	-----	-------

الوحدة /عدد/	تقديم وتركيب وتد تأريض نحاس مناسب طول 200سم	-64
--------------	---	-----

آ- المواد:

5500.00	=	5500	×	1	– ثمن وتد
250.00	=	250	×	1	– ثمن حبسة وتد

ب- اليد العاملة:

670.00	=	670	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار والآليات اللازمة للحفر
--------	---	-----	---	---	--

6420.00	=	المجموع
---------	---	---------

1284.00	=	نفقات وأرباح وهوالك 20%
---------	---	-------------------------

7704.00	=	المجموع النهائي
---------	---	-----------------

ل.س/عدد	7705	نعمتد
---------	------	-------

الوحدة /عدد/	تقديم وتركيب وتد تأريض فولاذ مصمت مغلفن مناسب طول 200سم	-65
--------------	---	-----

آ- المواد:

2000.00	=	2000	×	1	– ثمن وتد
150.00	=	150	×	1	– ثمن حبسة وتد

ب- اليد العاملة:

670.00	=	670	×	1	— أجزور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار والآليات
2820.00	=				المجموع
564.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
3384.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	3385	نعمتد
---------	------	-------

66- تقديم وتركيب وتد تأريض حديد مزيبق قطر 2.5 إنش طول 200سم الوحدة/عدد/

آ- المواد:

470.00	=	470	×	1	— ثمن وتد
100.00	=	100	×	1	— ثمن حبسة وتد

ب- اليد العاملة:

600.00	=	600	×	1	— أجزور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار والآليات
					اللازمة للحفر
1170.00	=				المجموع
234.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
1404.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	1405	نعمتد
---------	------	-------

67- تقديم وتركيب وصلة مراقبة وقياس الوحدة/عدد/

آ- المواد:

1500.00	=	1500	×	1	— ثمن وصلة
200.00	=	200	×	1	— ثمن علبة

ب- اليد العاملة:

100.00	=	100	×	1	— أجزور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار
1800.00	=				المجموع
360.00	=				نفقات وأرباح وهوالك 20%
2160.00	=				المجموع النهائي

ل.س/عدد	2160	نعمتد
---------	------	-------

68- تقديم وتركيب غرفة تفتيش للوتد 50×40×40سم الوحدة / عدد

آ- المواد:

2000.00 =	2000	×	1	– ثمن غطاء من الفونت بأبعاد 50×40×40سم
				بمواصفات جيدة
300.00 =	300	×	1	– ثمن إطار معدني
1000.00 =	1000	×	1	– ثمن بيتون

ب- اليد العاملة:

800.00 =	800	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار
4100.00 =				المجموع
820.00 =				نفقات وأرباح وهوالك 20%
4920.00 =				المجموع النهائي

ن.س/عدد	4920	نعتمد
---------	------	-------

69- تقديم وتركيب إبرة فرادي الوحدة / عدد

آ- المواد:

3000.00 =	3000	×	1	– ثمن إبرة من النحاس طول 50سم قطر 25مم
				ب- اليد العاملة:
300.00 =	300	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار مع
				مستلزمات التثبيت

3300.00 =				المجموع
660.00 =				نفقات وأرباح وهوالك 20%
3960.00 =				المجموع النهائي

ن.س/عدد	3960	نعتمد
---------	------	-------

70- تقديم وتركيب أنبوب حماية حديد مزيبق قطر 2 إنش طول 2م الوحدة / عدد

آ- المواد:

400.00 =	400	×	1	– ثمن أنبوب
68.00 =	17	×	4	– ثمن مثبتات

ب- اليد العاملة:

75.00 =	75	×	1	– أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار
543.00 =				المجموع
108.60 =				نفقات وأرباح وهوالك 20%

المجموع النهائي

651.60 =

ن.س/عدد	650	نعمد
---------	-----	------

71- تقديم وتركيب أنبوب حماية من مواد بلاستيكية قطر 20مم طول 2م الوحدة/عدد/

آ- المواد:

160.00 = 160 × 1 — ثمن أنبوب

100.00 = 25 × 4 — ثمن مثبتات

ب- اليد العاملة:

100.00 = 100 × 1 — أجور يد عاملة مع تجهيزات الاختبار

360.00 = المجموع

72.00 = نفقات وأرباح وهو الك 20%

432.00 = المجموع النهائي

ن.س/عدد	430	نعمد
---------	-----	------

ملاحظة: إن جميع الأسعار المذكورة أعلاه خاضعة للتبدل وفق أسعار السوق وفي جميع الأحوال

تبقى بنود العمل ثابتة.