



PRICE LIST FOR FMBL				DATE : 10-10- 2019
ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen U. A. E. Dirhams	
SOIL / EARTHWORK التربة				
1	نسبة الرطوبة	MOISTURE CONTENT	Bs 1377:part 2: 1990	15
2	التحليل النخلي (رطب)	SIEVE ANALYSIS (WET)	Bs 1377:part 2: 1990	100
3	التحليل النخلي (جاف)	SIEVE ANALYSIS (DRY)	Bs 1377:part 2: 1990	100
4	توزيع الحبيبات بواسطة هيدروميتر	PARTICLE SIZE DISTRIBUTION BY HYDROMETER METHOD	Bs 1377:part 2: 1990	150
5	حد السيولة	LIQUID LIMIT	Bs 1377:part 2: 1990	100
6	حد اللدونة	PLASTIC LIMIT	Bs 1377:part 2: 1990	100
7	مؤشر اللدونة	PLASTICITY INDEX	Bs 1377:part 2: 1990	50
8	قيمة المعادل الرملي	SAND EQUIVALENT VALUE TEST	ASTM D 2419 - 09	200
9	درجة الرص (قياس ببطرفه 2.5 لدرجة)	MOISTURE DENSITY RELATIONSHIP STANDARD (2.5KG HAMMER)	Bs 1377:part 4: 1990 / ASHTO T-99	200
10	درجة الرص (قياس ببطرفه 4.5 لدرجة)	MOISTURE DENSITY RELATIONSHIP MODIFIED (4.5KG HAMMER)	Bs 1377:part 4: 1990 / ASHTO T-18	200
11	اختبار الكثافة بواسطة الرمل	IN - SITU DENSITY TEST BY SAND REPLACEMENT METHOD	BS 1377: PART 9: 1990	100
12	تحديد نسبة كلورنيا عينة واحدة (4ايام مغمورة بالماء)	CBR - 1 POINT INCLUDING SOAKING OF SPECIMEN FOR 4 - DAYS	ASTM D1883 -07e2	250
13	تحديد نسبة كلورنيا 3عينات (4ايام مغمورة بالماء)	CBR - 3 POINT INCLUDING SOAKING OF SPECIMEN FOR 4 - DAYS	AASHTO T 193	500
14	اختبار تحمل التربة عم طريق القرص	PLATE LOAD TEST	ASTM D:1194[1994]	1500
15	نسبة الكلوريد ماء	CHLORIDE CONTENT - WATER SOLUBLE	Bs 1377:part 3: 1990	75
16	نسبة السلفيت ماء	SULPHATE CONTENT - WATER SOLUBLE	Bs 1377:part 3: 1990	75
17	نسبة الكلوريد حمض	CHLORIDE CONTENT - ACID SOLUBLE	Bs 1377:part 3: 1990	75
18	نسبة السلفيت حمض	SULPHATE CONTENT - ACID SOLUBLE	Bs 1377:part 3: 1990	75
19	MASS LOSS ON IGNITION	MASS LOSS ON IGNITION	Bs 1377:part 3: 1990	75
20	قيمة المعدل الهيدروجيني	PH VALUE	Bs 1377:part 3: 1990 AMD 1996: TEST 9.5	50

SITE VISIT SOIL INVESTIGATION زيارة موقع وفحص التربة			
1	زيارة مواقع مع الاختبارات المطلوبة	SIT VISIT (Included Related Test)	200
2	أوجير بما في ذلك أخذ العينات ، SPT (منطقة ضعيفة - 1 م = 140 درهم ، منطقة صلبة - 1 م = 200 درهم) ، (اختبار متضمن أو صلة)	AUGER BORING INCLUDING SAMPLING, SPT (SOFT AREA- 1M =140DHS, HART AREA - 1M =200 DHS) , (Included Related Test)	Bs 5930 : 1999 +A2 :2010 P.O.R
3	عمل حفرة تجريبية +الاختبارات المطلوبة	TRIAL PITS FOR BEARING CAPACITY -01 POINTS (Included Related Test) with JCP	1000
4	عمل حفرة التحمل - (0 نقطة (اختبار ذات صلة متضمنة) بدون JCP)	TRIAL PITS FOR BEARING CAPACITY -01 POINTS (Included Related Test) without JCP	800



PRICE LIST FOR FMBL				DATE : 10-10- 2019
ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen (U. A. E. Dirhams)	
AGGREGATE الحصى والركام				
1	تقسيم العينات	SAMPLING OF AGGREGATES	Bs 812:part 102: 1989	100
2	نسبة الرطوبة	MOISTURE CONTENT	Bs 812:part 109: 1990	25
3	التحليل المنخلي (رطب)	SIEVE ANALYSIS (WET)	Bs 812:part 103.1 : 1985	100
4	التحليل المنخلي (جاف)	SIEVE ANALYSIS (DRY)	Bs 812:part 103.1 : 1985	100
5	نسبة الطمي والشوائب	CLAY LUMPS & FRIABLE PARTICLES	ASTM C 142 / C 142M - 10	75
6	نسبة الكمية المارة من منخل 0.075	FINES % PASSING 0.075 MM	Bs 812:part 103.1 : 1985	75
7	معامل طحن للرمال	FINENESS MODULUS OF SAND	ASTM C 136 -06	100
8	نسبة امتصاص الماء (عينة خشنة وناعمة)	WATER ABSORPTION (COARSE/FINE)	ASTM C 127 -12 & ASTM C	75
9	كثافة الحبيبات الناعمة	PARTICLE DENSITY (FILLER)	Bs 812: part 2: 1995	75
10	نسبة امتصاص والكثافة (عينة خشنة)	PARTICLE DENSITY & WATER ABSORPTION (COARSE)	Bs 812: part 2: 1995	125
11	نسبة امتصاص الماء والكثافة (عينة ناعمة)	PARTICLE DENSITY & WATER ABSORPTION (FINE)	Bs 812: part 2: 1995	125
12	الكثافة النوعية (مدموكة)	BULK DENSITY (COMPACTED)	Bs 812: part 2: 1995	70
13	الكثافة النوعية (غير مدموكة)	BULK DENSITY (UNCOMPACTED)	Bs 812: part 2: 1995	70
14	اختبار المعادل الرملي	SAND EQUIVALENT VALUE TEST	ASTM D 2419 - 09	200
15	نسبة 10% من العينة الجافة	TEN PERCENT FINES VALUE - (DRY)	BS 812 : PART 111 : 1990	125
16	المخلفات العضوية فلحصى ناعم	ORGANIC IMPURITIES IN FINE AGGREGATE	ASTM C40 / C40M - 11	100
17	نسبة التشقق	FLAKINESS INDEX	Bs 812 : section 105.1 : 1989	75
18	نسبة التناول	ELONGATION INDEX	Bs 812 : section 105.2 : 1990	75
19	القيمة الصدمية للحصى	AGGREGATE IMPACT VALUE	Bs 812: part 112: 1990	150
20	القيمة الانضغاطية للحصى	AGGREGATE CRUSHING VALUE	Bs 812: part 110: 1990	150
21	اختبار لوس انجلوس	LOS ANGELES ABRASION VALUE TEST	ASTM C 131-06	200
22	متانة الحصى (خشنة)	SOUNDNESS OF AGGREGATES (COARSE)	ASTM C 88 - 13	350
23	متانة الحصى (ناعم)	SOUNDNESS OF AGGREGATES (FINE)	ASTM C 88 - 13	325
24	نسبة الكلوريد (مذاب بالماء)	CHLORIDE CONTENT (WATER SOLUBLE)	Bs 812 : part 117 : 1988	75
25	نسبة السلفيت (مذاب بالماء)	SULPHATE CONTENT (WATER SOLUBLE)	Bs 812 : part 118 : 1988	75
26	نسبة الكلوريد (مذاب بالحمض)	CHLORIDE CONTENT (ACID SOLUBLE)	Bs 812 : part 117 : 1988	75
27	نسبة السلفيت (مذاب بالحمض)	SULPHATE CONTENT (ACID SOLUBLE)	Bs 812 : part 118 : 1988	75
28	المواد الحمضية القابلة للذوبان (ناعم)	ACID SOLUBLE MATERIAL IN FINE AGGREGATE	Bs 812 : part 119 : 1985	100
DIMENSIONAL STONE ابعاد الحجر				
1	الثقل النوعي والساتية وامتصاص الماء	BULK SPECIFIC GRAVITY AND WATER ABSORPTION	ASTM - C -97	450 (05 specimen)
2	قوة الضغط	COMPRESSIVE STRENGTH	ASTM - C - 170	450(10 specimen)
TILES & MARBLE البلاط والرخام				
1	المسامية الظاهرية ، الكثافة النسبية الظاهرية والكثافة الساتية	DETERMINATION OF WATER ABSORPTION, APPARENT POROSITY, APPARENT RELATIVE DENSITY AND BULK	ISO 10545	400(10 specimen)
2	طول وعرض البلاط	LENGTH AND WIDTH OF TILES	ISO 10545	140(10 specimen)
3	سمك البلاط	THICKNESS OF TILES	ISO 10545	140 (10 specimen)
4	جودة السطح	SURFACE QUALITY	ISO 10545	140(10 specimen)
5	المقاومة الكيميائية	CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545	1000(01 specimen)



PRICE LIST FOR FMBL

DATE : 10-10- 2019

ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen U. A. E. Dirhams	
أسمنت CONCRETE				
1	تقسيم الخرسانة اللدنة فالموقع	SAMPLING OF FRESH CONCRETE ON SITE	BS 1881 : part 101 : 1983	30
2	خاط وتقسيم الخرسانة فالمختبر	MIXING & SAMPLING OF FRESH CONCRETE IN LAB	BS 1881 : part 125 :2013 & 101 :1983	50
3	عمل مكعبات خرسانية بالمعمل بالاختبار	MAKING TEST CUBE FROM FRESH CONCRETE	BS 1881 : part 108 : 1983	20
4	عمل واختبار خرسانة فالمختبر	MAKING TEST CYLINDER FROM FRESH CONCRETE	BS 1881 : part 110 : 1983	25
5	اختبار درجة الهبوط	SLUMP TEST ON FRESH CONCRETE	BS 1881 : part 102 : 1983	50
6	اختبار مكعب معالج فالموقع	COMPRESSIVE STRENGTH OF SITE CURED CUBES (EACH CUBE)	BS 1881 : part 114 &116 : 1983	10
7	اختبار مكعب معالج فالمختبر	COMPRESSIVE STRENGTH OF LAB CURED CUBES	BS 1881 : part 114 &116 : 1983	15
8	اختبار اسطوانة	COMPRESSIVE STRENGTH OF CYLINDERS INCLUDING CAPPING	ASTM C 39 / C 39M -14	50
9	قوة الضاغظ للكتل الخرسانية مسيقة الصنع	COMPRESSIVE STRENGTH OF PRECAST CONCRETE BLOCKS	BS 6073 : part 1 : 1981	20
10	اختبار بلاطات الممرات	COMPRESSIVE STRENGTH OF PRECAST PAVING BLOCKS	BS - 6717 PART - 1 : 1993	15
11	نسبة السلفيت (مذاب بالحمض)	SULPHATE CONTENT (ACID SOLUBLE)	BS 1881 : PART 124:1988	75
12	نسبة الكلور ايد (مذاب بالحمض)	CHLORIDE CONTENT (ACID SOLUBLE)	BS 1881 : PART 124:1989	75
13	اختبار المطرقة	HAMMER TEST FOR EACH TEST	ASTM C 805 / C 805 -13a BS 4408 - 4 : 1971	50
14	قطع اسطوانة خرسانية	CONCRETE CORE FROM HARDENED CONCRETE	BS 1881 : part 120 : 1983	100
15	اختبار قوة الاسطوانة الخرسانية	COMPRESSIVE STRENGTH OF CONCRETE DRILLED CORES	BS 1881 : part 120 : 1983	250
16	ابعاد كتل الخرسانة مسيقة الصنع	DIMENSIONS OF PRECAST CONCRETE BLOCKS	BS 6073 : part 1 : 1981	15
17	اختبار البلاطات الخرسانية	DIMENSIONS OF PRECAST PAVING BLOCKS	BS - 6717 PART - 1 : 1993	10
18	القوة المرنة للعوارض الخرسانية / الموازين	FLEXURAL STRENGTH OF CONCRETE BEAMS / PRISMS	BS 1881 : part 118 & 119 : 1983	100
19	اختبار مقاسات وقوة الكريستون	DIMENSIONS & TRANSVERSE STRENGTH OF PRECAST CONC.KERBS	BS 7263 : part 1 :1994 (Appendix B)	100
20	اختبار مقاسات وقوة البلاطات الخرسانية	DIMENSIONS & TRANSVERSE STRENGTH OF CONC. FLAGS OR TILES	BS 4131 : 1973	50
21	نسبة امتصاص الماء في عينة الكريستون	WATER ABSORPTION OF PRECAST CONCRETE KERBS	BS 7263 : part 1 :1994 (Appendix C)	100
22	نسبة امتصاص الماء في عينة البلاط	WATER ABSORPTION OF PRECAST CONCRETE BLOCKS	BS 1881 : part 122 : 2011	50
23	نسبة امتصاص الماء في عينة بلاطات الرصف	WATER ABSORPTION OF PRECAST PAVING BLOCKS	BS - 6717 PART - 1 : 1993 / BS 1881 : part 122 : 2011	25
24	نسبة الفراغات الهوائية في الخرسانة اللدنة	WATER ABSORPTION OF PRECAST CONCRETE FLAGS	BS 6717 / BS 1881 : P122: 2011	50
25	نسبة الفراغات الهوائية في الخرسانة اللدنة	AIR CONTENT OF FRESH CONCRETE	BS 1881 : PART 106 : 1984 / ASTM C 231	150
26	مراجعة تصميم الخلطة الخرسانية	CHECKING OF CONCRETE MIX DESIGN, MAKING TRIAL MIX	BRITISH STANDARD	1000
27	قياسات سرعة التنبض	PULSE VELOCITY MEASUREMENTS	BS EN 12504-4:2004	50



PRICE LIST FOR FMBL				DATE: 10-10-2019
ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen (U. A. E. Dirhams)	

CEMENT الاسمنت				
1	قوة الانضغاط والانحناء لعينة الاسمنت	COMPRESSIVE & FLEXURAL STRENGTH OF CEMENT USING	BS EN 196-1 : 2005	500
2	درجة القوام للاسمنت	CONSISTENCY OF CEMENT	BS EN 196-3 : 2005+A1:2008	50
3	درجة ذلك الاولي و النهائية للاسمنت	INITIAL AND FINAL SETTING TIMES	BS EN 196-3 : 2005+A1:2008	150
4	صلاية الاسمنت	SOUNDNESS OF CEMENT	BS EN 196-3 : 2005+A1:2008	100
5	كثافة الاسمنت	DENSITY	ASTM C 188 - 09	100
6	التحليل الكيميائي للاسمنت	CEMENT CHEMICAL ANALYSIS	BS EN 196-2 : 2013 / ASTM C	665
7	مجموع القلوويات	TOTAL ALKALIES (as Na ₂ O)	BS EN 196-2:2013 /Spectro -	200
8	نعومة الاسمنت	FINENESS OF CEMENT	BS EN 196-6 : 2010	150

STEEL الحديد				
1	اختبار مساحة المقطع + الحجم + الشد + الانحناء والمادة الانحناء حتى 6 مل	CROSS - SECTIONAL AREA, MASS, TENSILE PROPERTIES UP TO 16 mm Dia	BS EN 10002 -1 : 2001	200
2	اختبار مساحة المقطع + الحجم + الشد + الانحناء والمدة الانحناء للأقطار أكثر من 16 مل	CROSS - SECTIONAL AREA, MASS, TENSILE PROPERTIES ABOVE TO 16 mm Dia	BS EN 10002 -1 : 2001	225
3	اختبار الانحناء	BEND TEST	ASTM A - 370 -13	50
4	لمادة الانحناء	RE BEND TEST	BS - 4449 : 2005+A2: 2009	75
5	الاختبار الكيميائي للحديد لمدهورن	CHEMICAL RESISTANCE OF EPOXY COATED BARS	ASTM A - 775 / A - 775M - 07b	500



PRICE LIST FOR FMBL

DATE : 10-10- 2019

ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen U. A. E. Dirhams
----------	-------------	---------------------------------	------------------------------------

APPROVAL REPORT FOR SOIL-CONCRETE - CEMENT - STEEL اعتماد التقارير للحديد -والخرسانة والاسمنت

ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen U. A. E. Dirhams
1	الكثافة	DENSITY	EACH POINT 100
2	درجة الرص	PROCTOR EACH SMPLE	EACH SMPLE 200
3	لوحة تحميل	PLATE LOAD	EACH POINT 500
4	تحليل المنخل للركام المستخرج	SIEVE ANALYSIS OF EXTRACTED AGGREGATES	50
5	حد السيولة واللدونة	LIQUID LIMIT & PLASTIC LIMIT	100
6	اختبار CBR	CBR TEST	250
7	محتوى الكلوريد والكبريتات	CHLORIDE & SULPHATE CONTENT	75
8	اختبار تحميل كومة ثابتة	STATIC PILE LOAD TEST	Each Pile 60
9	اختبار تحميل الركيزة الديناميكية	DYNAMIC PILE LOAD TEST	Each Pile 100
10	اختبار قوة الاسطوانة	PILE INTEGRITY TEST	Each Pile 20
11	اختبار الموجات فوق صوتية	CROSS HOLE SONIC LOGGING TEST	(800 DIA METER) 75
12	اختبار الموجات فوق صوتية	CROSS HOLE SONIC LOGGING TEST	(MORE THAN 800 DIA METER) 125
13	حفر التربة (العمق وعدد الابار)	SOIL INVESTIGATION (DEPTH & NO. OF BOREHOLES)	1/3 OF LAB PRICE
14	ختم التربة (مخسبات)	SOIL INVESTIGATION REVISION	500
15	اختبار المكعبات	CUBE CRUSHING STRENGTH	3 CUBES 50
16	القوة المرنة للعوارض الخرسانية / الموازين	FLEXURAL STRENGTH OF CONCRETE BEAMS / PRISMS	Each Sample 50
17	اختبار قوة الاسطوانة	CONCRETE CORE TEST	If not possible with FMBL 100
18	اختبار الموجات فوق صوتية	ULTRASONIC FOR CONCRETE	50
19	اختبار الاصلاقة	CONCRETE REBOUND VALUE (HAMMER TEST)	If not possible with FMBL 50
20	اختبار المسامية في الخرسانة	CONCRETE WATER PERMEABILITY	100
21	الموافقة على تصميم الخرسانة	MIX DESIGN APPROVAL	500
22	اختبار الاسمنت (فيزيائي)	CEMENT PHYSICAL TEST	EACH SMPLE 100
23	اختبار الاسمنت (كيميائي)	CEMENT CHEMICAL TEST	EACH SMPLE 100
24	اختبار القند (حديد)	STEEL TENSILE TEST	EACH SMPLE 100
25	اختبار كيميائي للحديد	STEEL CHEMICAL TEST	EACH SMPLE 100
26	اختبار الانحناء والمادة الانحناء للحديد	STEEL BEND & REBEND TEST	EACH SMPLE 100
27	تسجيل شركة جديدة	NEW COMPANY REGISTRATION	500
28	التفتيش لشهادة عدم مصادقة لشركة	INSPECTION FOR COMPANY NOC	3500
29	حفرة تجريبية لفحص التربة	TRIAL PIT FOR SOIL INVESTIGATION	1/3 OF LAB PRICE
30	نافذة خرسانية	BREAKOUT CONCRETE WINDOW	EACH LOCATION 300
31	مصح متر الغلاف	COVER METER SURVEY	EACH POINT 250
32	عمق الكربون	DEPTH OF CARBONATION	Each Point 30
33	مصح إمكانات الخلايا الكهربائية	ELECTRO CELL POTENTIAL SURVEY	Each Test 550

Note : Attestation charge for any test report issued by other laboratories, will be 50% of listed amount (listed Items) / 50% of paid amount to other Lab (Out of listed Items)

URGENT SERVICE خدمة عاجلة

1	كل 03 مكعبات	EVERY 03 CUBES	50
2	الكثافة لكل نقطة	DENSITY EACH POINT	20
3	المطرقة كل نقطة	HAMMER EACH POINT	20



PRICE LIST FOR FMBL				DATE : 10-10-2019
ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen (U. A. E. Dirhams)	

MODIFICATION تعديل				
1	إصدار نسخة أصلية لكل شركة (بدون تقرير التحقير في التربة)	ISSUE ORIGINAL COPY FOR EACH COMPANY (WITHOUT SOIL INVESTIGATION REPORT)		50
2	نسخة تصحيح لكل شركة	CORRECTION COPY FOR EACH COMPANY		50
3	نسخة أصلية من تقرير التحقير في التربة	ORIGINAL COPY OF SOIL INVESTIGATION REPORT		100
4	يعالج كل 03 مكعبات	CURING FOR EVERY 03 CUBES		30
5	تقرير أكثر من 01 عامًا في انتظار المراجعة	MORE THAN 01 YEARS PENDING REPORT		50
6	إيصالات الأموال المفقودة	MISSING MONEY RECEIPTS		30 dhs + ID CARD COPY & PHONE

التفتيش على مصنع بلوك الفجيرة INSPECTION FOR FUJAIRAH BLOCK FACTORY				
1	طلب شهادة عدم ممانعة	APPLY NOC	WITH INSPECTION	1000
2	مراقبة الجودة لجميع أنواع الاختبارات وأخذ العينات	QUALITY CONTROL FOR ALL TYPE OF TEST & SAMPLING	DEPEND ON THE SAMPLE	REGULAR TEST PRICE
3	لا تكتمل NCR في غضون 3 أشهر	NCR DOES NOT COMPLETE WITHIN 03 MONTHS	AS PER AUDIT REPORT (EACH NCR)	5000
4	إنذار	WARNING	NOT FOLLOWING RULES AND REGULATIONS / CUSTOMER COMPLAIN / NCR DOES NOT	5000
5	مخالفة	VIOLATION	NOT FOLLOWING RULES AND REGULATIONS / CUSTOMER COMPLAIN / NCR DOES NOT	10000

INSPECTION FOR OTHER EMIRATES BLOCK FACTORY				
1	تسجيل الشركة وشهادة عدم الممانعة	COMPANY REGISTRATION & NOC		500+500
2	التفتيش على مصنع الإمارات للطوبوق	INSPECTION FOR OTHER EMIRATES BLOCK FACTORY	INSPECTION + SAMPLING	3000
			QUALITY CONTROL FOR ALL TYPE OF TEST	DEPEND ON SAMPLE TESTING
3	لتجديد السنوي	YEARLY RENEWAL		5000
4	إنذار	WARNING	WITHOUT PERMISSION SUPPLY CONCRETE (1ST IF SAMPLE NOT OK / INSPECTION TIME ANY NCR	5000
5	مخالفة	VIOLATION	WITHOUT PERMISSION SUPPLY CONCRETE (2ND IF SAMPLE NOT OK / INSPECTION TIME ANY NCR	10000



PRICE LIST FOR FMBL				DATE : 10-10-2019
ITEM NO.	DESCRIPTION	STANDARDS METHODS / LOCAL ORDER	Rate per specimen U. A. E. Dirhams	

التفتيش على مصانع الخرسانة الجاهزة في الفجيرة INSPECTION FOR FUJAIRAH READY MIX PLANTS			
2	طلب شهادة عدم ممانعة	APPLY NOC	1000
3	مراقبة الجودة لجميع أنواع الاختبارات ولأخذ العينات	QUALITY CONTROL FOR ALL TYPE OF TEST & SAMPLING	REGULAR TEST PRICE
3	لا تكتمل NCR في غضون 3 أشهر	NCR DOES NOT COMPLETE WITHIN 03 MONTHS	5000 (Depend on th samples)
4	توريد الخرسانة دون موافقة البلدية	CONCRETE IS PROVIDED WITHOUT APPROVAL OF THE MUNICIPALITY	10000
5	إنذار	WARNING	5000
6	مخالفة	VIOLATION	10000

التفتيش على مصانع الخلطات الجاهزة الإماراتية الأخرى INSPECTION FOR OTHER EMIRATES READY MIX PLANTS			
1	تسجيل الشركة وشهادة عدم الممانعة	COMPANY REGISTRATION & NOC	500+500
2	التفتيش على مصنع الخلطات الجاهزة الإماراتية الأخرى	INSPECTION FOR OTHER EMIRATES READY MIX PLANT	3000
3	التجديد السنوي	YEARLY RENEWAL	5000 (Depend on th samples)
4	إنذار	WARNING	5000
5	مخالفة	VIOLATION	10000

INSPECTION FOR PRIVATE LABORATORY / COMPANY			
1	تسجيل الشركة وشهادة عدم الممانعة	COMPANY REGISTRATION & NOC	500+500
2	طلب التفتيش لشهادة عدم الممانعة	INSPECTION REQUIRED FOR NOC	3500
3	التجديد السنوي	YEARLY RENEWAL	2000
4	إنذار	WARNING	5000
5	مخالفة	VIOLATION	10000

شهادة عدم ممانعة للمشروع NOC FOR PROJECT			
1	تسجيل شركة جديدة وشهادة عدم ممانعة (كل مشروع)	NEW COMPANY REGISTRATION & NOC (EACH PROJECT)	500+500
2	شهادة عدم ممانعة لمشروع مختبر (مسجلة)	PROJECT NOC FOR LABORATORY (Registered)	500
3	خطاب عدم ممانعة لشركة الموردين	NOC LETTER FOR SUPPLIERS COMPANY	500+500

NOC = NO OBJECTION CERTIFICATE شهادة عدم ممانعة
NCR = NON-CONFORMANCE REPORT تقرير عدم المطابقة

NOTE: If payment is 50 AED or more, then 5 AED will be added with total amount for Social Development Fees purpose ملحوظة: إذا كانت القيمة 50 درهماً أو أكثر ، فسيتم إضافة 5 دراهم مع المبلغ الإجمالي لغرض رسوم التنمية الاجتماعية

PREPARED BY : Engr. Rahana

CHECKED BY : Account section

