



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

2012

النشرة السنوية
لإحصاءات أسعار
مواد البناء

مارس 2013

الفهرس

3	المقدمة
4	الملخص التنفيذي
5	التغيرات الشهرية في متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء خلال شهور عام 2012 مقارنة بشهور عام 2011:
5	الأسمنت
6	البحص والرمل
7	الخرسانة
8	الحديد
9	الخشب
10	الطابوق
11	مواد التسقيف
12	المواد العازلة
13	الحجر الطبيعي
14	البلاط والرخام
16	الأدوات الصحية
17	الأسقف المستعارة
18	الأصباغ
19	الزجاج
20	الأنابيب
21	الأسلاك
23	كابلات الكهرباء
24	معدات النقل
25	العمالة
26	الديزل
27	حداول البيانات
28	جدول (20): التغير النسبي في المتوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011.
29	جدول (21): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2011 (درهم).
37	جدول (22): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2012 (درهم).
46	المنهجية

المقدمة

يسرّ مركز الإحصاء - أبوظبي أن يقدم النشرة السنوية لإحصاءات أسعار مواد البناء التي تعدّ إحدى أهم النشرات التي يصدرها مركز الإحصاء - أبوظبي، حيث تعدّ أسعار مواد البناء من المؤشرات الاقتصادية المهمّة التي تشكّل مدخلاً مهماً في التخطيط والبحث في مختلف المجالات، كما يمكن استخدامها في تركيب الأرقام القياسية لنشاط الإنشاءات، وبالتالي الاستفادة منها في حساب الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة. وقد حرصت الأجهزة الإحصائية في مختلف البلدان على جمع بيانات أسعار مواد البناء التي تستخدمها شريحة كبيرة من الناس. ومن منطلق ما تشهده إمارة أبوظبي من تطوّر عمراني ونمو متواصل في قطاع الإنشاءات دأب مركز الإحصاء على جمع بيانات أسعار تلك المواد بصورة منتظمة.

وتضمّ هذه النشرة حركة أسعار إحدى وعشرين مجموعة من مجموعات مواد البناء الرئيسة، التي تساعد نشر حركة متوسطات أسعارها متّخذي القرار وراسمي السياسات والباحثين على التخطيط واتخاذ القرارات الداعمة لقطاع مواد البناء وغيره من القطاعات المرتبطة به والمعتمدة عليه.

وبهذه المناسبة، يطيب لمركز الإحصاء - أبوظبي أن يشكر جميع من ساهم في رصد هذه الأسعار حتى تظهر النشرة بالشكل اللائق. ويرحب المركز بالاقترحات كافة التي من شأنها تطوير إحصاءاتنا وتحسينها في المستقبل، بما يخدم شركاءنا ومستخدمي البيانات ويعزّز العمل الإحصائي في إمارة أبوظبي.

بطي أحمد محمد بن بطي القبيسي

المدير العام

الملخص التنفيذي

تقدّم هذه النشرة تحليلاً لحركة متوسطات أسعار مواد البناء خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، وتشتمل البيانات المرفقة في هذه النشرة على متوسطات الأسعار الشهرية بالدرهم لعدد 195 سلعة من مواد البناء خلال عامي 2011 و2012 في مدينة أبوظبي، إضافة إلى التغيّرات النسبية التي طرأت على أسعار السلع ما بين عامي 2011 و2012، والتغيّرات النسبية في متوسطات أسعار إحدى وعشرين مجموعة من مجموعات مواد البناء، ومن أهم هذه التغيّرات:

▲ شهدت بعض متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء ارتفاعاً خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، حيث ارتفع كل من متوسط أسعار مجموعة الزجاج بنسبة 9.7%، ومعدات النقل بنسبة 6.6%، والبحص والرمل والأسمنت والمواد العازلة بنسب 6.4% و5.9% و4.5% على التوالي.

▼ أظهرت بعض مجموعات مواد البناء انخفاضاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2012، حيث سجّلت كل من مجموعة أسلاك "للشقة" و"للمبنى" و"للأبراج السكنية" انخفاضاً بنسب 19.2% و13.5% و7.0% على التوالي، وانخفضت أيضاً خلال عام 2012 مجموعة أنابيب (PVC) ومجموعة الحديد ومجموعة كابلات الكهرباء ومجموعة خرسانة بنسب 13.2% و8.3% و6.6% و5.0% على التوالي مقارنة بعام 2011.

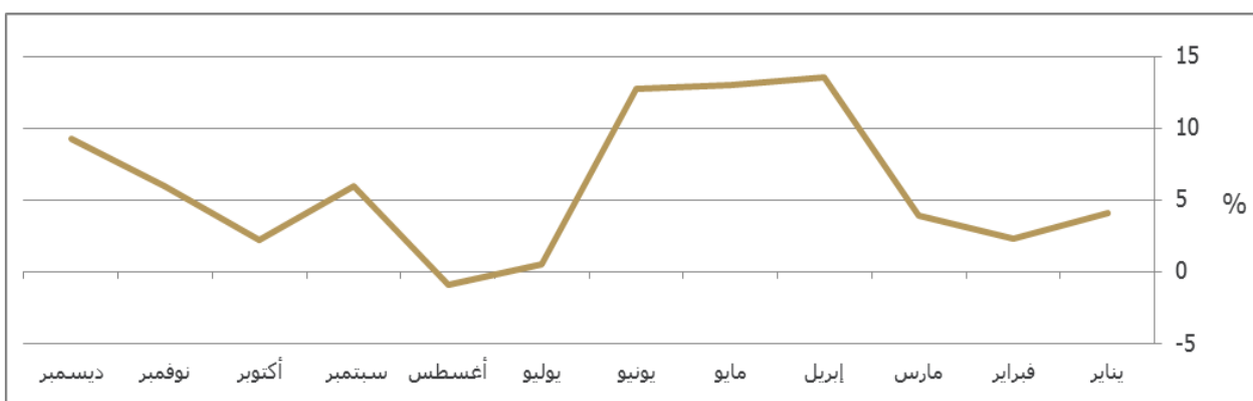
— حافظ سعر الديزل على مستوى ثابت خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له، وبينما أظهرت بعض المجموعات تغيّراً طفيفاً في متوسط أسعارها خلال عام 2012، سجّلت مجموعة البلاط والرخام ارتفاعاً بنسبة 0.1%، ومجموعة الأسقف المستعارة ارتفاعاً بنسبة 0.4%، بينما سجّلت مجموعة مواد التسقيف ارتفاعاً بنسبة 0.7%.

التغيرات الشهرية في متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء خلال شهور عام 2012 مقارنة بشهور عام 2011:

الأسمنت

شهدت مجموعة الأسمنت ارتفاعاً في متوسط أسعارها خلال عام 2012، وقد بلغت نسبة الارتفاع 5.9%، وشهدت المجموعة ارتفاعات عدّة من بداية العام، حيث تراوحت بين 0.5% في يوليو و13.5% في إبريل مقارنة بعام 2011. بينما سجّلت انخفاضاً بنسبة 0.9% في شهر أغسطس.

الشكل (1): التغير النسبي في متوسط أسعار الأسمنت خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ونلاحظ من خلال جدول (1) ارتفاع معظم بنود هذه المجموعة خلال عام 2012 بنسب تراوحت بين 4.7% لسعر "عادي بورتلاند/الاتحاد/طن/الإمارات" و14.3% لسعر "مقاوم للأملح/الإمارات/طن/الإمارات" مقارنة بعام 2011.

جدول (1): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأسمنت

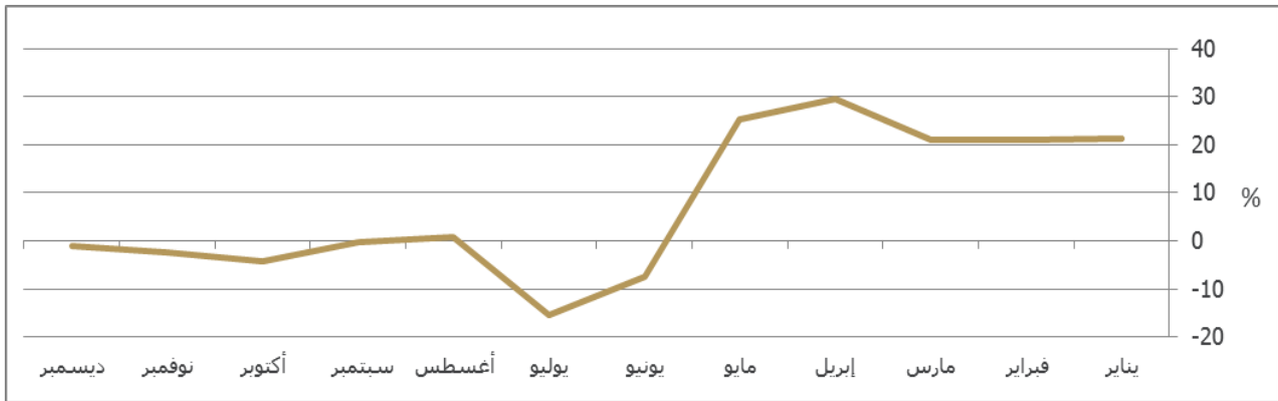
التسلسل	الأسمنت	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	مقاوم للأملح/الاتحاد/طن/الإمارات	282.4	309.1	▲ 9.4
2	مقاوم للأملح/الإمارات/طن/الإمارات	266.2	304.4	▲ 14.3
3	عادي بورتلاند/الاتحاد/طن/الإمارات	254.4	266.3	▲ 4.7
4	أسمنت أبيض/رأس الخيمة/طن/الإمارات	606.0	680.0	▲ 12.2
5	نورة/عُمان/طن/عُمان	1,250.0	1,229.2	▼ -1.7
6	جبس/عُمان/طن/عُمان	433.0	425.3	▼ -1.8

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

البحص والرمل

شهدت مجموعة البحص والرمل ارتفاعاً في متوسط أسعارها خلال عام 2012، وقد بلغت نسبة الارتفاع 6.4%، والشكل (2) يشير إلى نسب التغير لمتوسط أسعار هذه المجموعة خلال شهر عام 2012 مقارنة بأسعار عام 2011، حيث تراوحت نسبة الارتفاعات خلال عام 2012 بين 0.8% في شهر أغسطس و29.4% في شهر إبريل، بينما تراوحت نسبة الانخفاضات بين 0.1% في شهر سبتمبر و15.5% في شهر يوليو.

الشكل (2): التغير النسبي في متوسط أسعار البحص والرمل خلال شهر 2012 مقارنة بشهر 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

سجّلت بنود مجموعة البحص والرمل جميعها تغيراً في متوسطات أسعارها خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011. فقد تراوحت نسبة الارتفاع في معظم بنود المجموعة بين 1.1% لسعر "الرمل/أحمر/م³/الإمارات" و16.6% لسعر "الرمل/أبيض/م³/الإمارات".

جدول (2): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة البحص والرمل

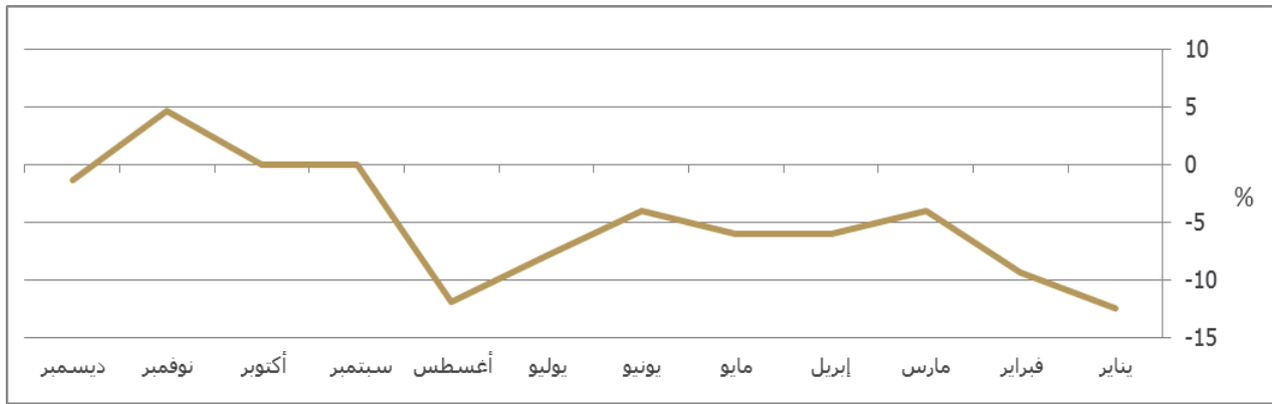
الترتيب	البحص والرمل	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	بحص/كونكري مكسر إنش/م ³ /الإمارات	72.3	71.7	-0.9
2	بحص/مغربل 4/3 إنش/م ³ /الإمارات	57.7	61.8	7.1
3	بحص/كونكري مكسر 8/3 إنش/م ³ /الإمارات	73.1	71.5	-2.3
4	بحص/مغربل مكسر 8/3 إنش/م ³ /الإمارات	47.7	50.0	4.8
5	بحص/كندش/م ³ /الإمارات	40.5	45.2	11.8
6	الرمل/أبيض/م ³ /الإمارات	37.7	44.0	16.6
7	الرمل/أسود/م ³ /الإمارات	47.7	53.1	11.4
8	الرمل/أحمر/م ³ /الإمارات	37.9	38.3	1.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الخرسانة

انخفض مؤشر أسعار الخرسانة خلال عام 2012 بنسبة 4.5% مقارنة بعام 2011، وتشير الإحصاءات السابقة إلى أن مجموعة الخرسانة سجّلت انخفاضاً منذ عام 2009 بنسبة 14.0% وتوالت الانخفاضات بنسبتي 30.5% و6.0% خلال عامي 2010 و2011 على التوالي.

الشكل (3): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الخرسانة خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (3) يشير إلى انخفاض متوسط أسعار بندي هذه المجموعة بنسبة 4.5% تقريباً لكل منهما.

جدول (3): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة الخرسانة

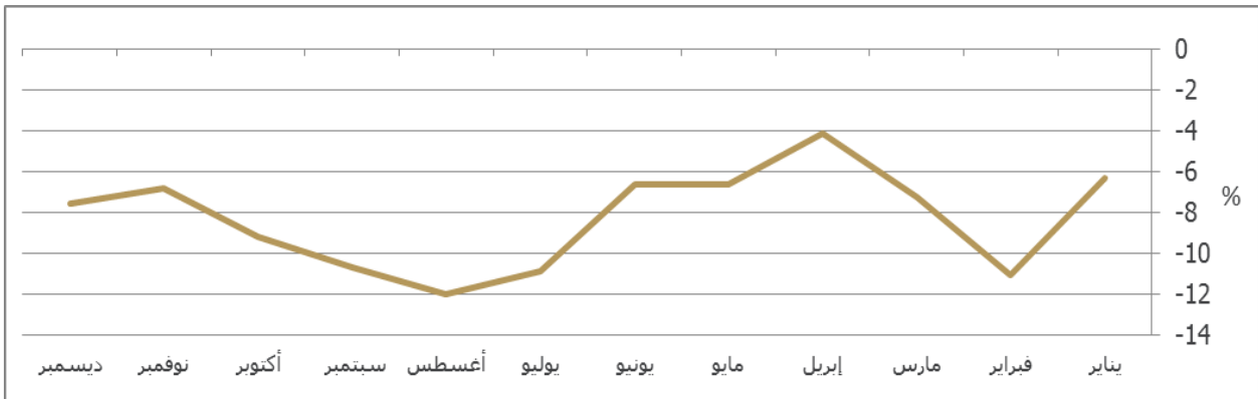
التسلسل	الخرسانة	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	خرسانة جاهزة/عادي نيوتن 40/م ³ /الإمارات	240.3	229.6	-4.4
2	خرسانة جاهزة/مقاوم للأملح نيوتن 40/م ³ /الإمارات	247.5	236.4	-4.5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الحديد

انخفض متوسط أسعار مجموعة الحديد بنسبة 8.3% خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011. وأظهرت مجموعة الحديد انخفاضات منذ بداية العام، حيث تراوحت بين 4.1% في شهر إبريل و12.0% في شهر أغسطس مقارنة بعام 2011.

الشكل (4): التغير النسبي في متوسط أسعار الحديد خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود انخفاض متوسط أسعار الحديد إلى انخفاض أسعار المجموعة جميعها باستثناء سعر "سلك/لتربيط الحديد/ربطة 10 كغ/الصين" الذي ارتفع بنسبة 22.6%، وتراوحت نسبة الانخفاضات بين 4.4% لسعر "حديد مبروم/10 - 25 ملم/طن/تركيا" و18.1% لسعر "شبكة حديد للأرضيات/6 ملم (142)/قطعة/الإمارات".

جدول (4): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الحديد

السلسلة	الحديد	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	حديد مبسط/طن/تركيا	3,369.6	2,925.0	-13.2
2	حديد مبسط/طن/دبي	-	-	-
3	حديد جسر/كبير/طن/كوريا	3,646.3	3,267.5	-10.4
4	حديد جسر/كبير/طن/الصين	3,643.8	3,267.5	-10.3
5	حديد جسر/كبير/طن/أوكرانيا	-	-	-
6	حديد جسر/صغير/طن/كوريا	3,598.9	3,138.6	-12.8
7	حديد جسر/صغير/طن/اليابان	3,559.4	3,138.6	-11.8
8	حديد جسر/صغير/طن/أوكرانيا	-	-	-

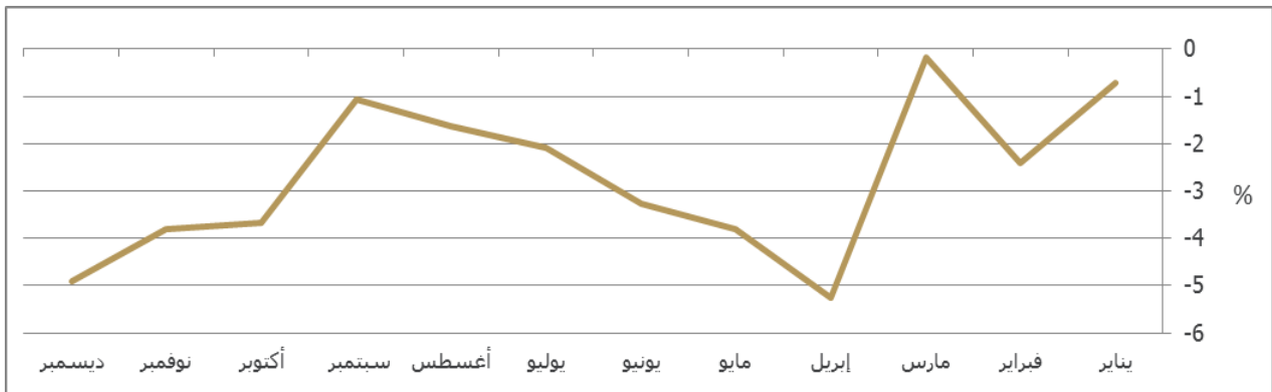
▼	-11.0	2,979.5	3,347.5	حديد زوايا/طن/كوريا	9
▼	-9.3	2,979.5	3,285.7	حديد زوايا/طن/الصين	10
-	-	-	-	حديد زوايا/طن/تركيا	11
▼	-8.7	2,649.7	2,901.6	حديد ميروم/6 - 8 ملم/طن/تركيا	12
▼	-7.2	2,650.4	2,856.1	حديد ميروم/10 - 25 ملم/طن/قطر	13
▼	-8.8	2,641.1	2,897.0	حديد ميروم/10 - 25 ملم/طن/الإمارات	14
▼	-4.4	2,634.9	2,756.7	حديد ميروم/10 - 25 ملم/طن/تركيا	15
▼	-7.9	2,562.3	2,782.3	حديد حلزوني/طن/قطر	16
▼	-7.7	2,542.3	2,754.4	حديد حلزوني/طن/تركيا	17
▼	-8.1	2,550.4	2,776.2	حديد حلزوني/طن/الإمارات	18
▼	-18.1	74.3	90.8	شبكة حديد للأرضيات/6 ملم (142)/قطعة/الإمارات	19
▼	-11.7	100.8	114.1	شبكة حديد للأرضيات/7 ملم (193)/قطعة/الإمارات	20
▼	-6.8	132.9	142.6	شبكة حديد للأرضيات/8 ملم (252)/قطعة/الإمارات	21
▲	22.6	55.0	44.9	سلك/لتزييت الحديد/ربطة 10 كغ/الصين	22

(-): السلعة غير متوافرة لمدة تزيد على ستة أشهر خلال السنة.
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الخشب

انخفض المتوسط السنوي لأسعار مجموعة الخشب بنسبة 2.7%، وذلك نتيجة لانخفاض متوسطات الأسعار جميعها خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، حيث تراوحت نسبة الانخفاض بين 0.2% في مارس و5.3% في إبريل.

الشكل (5): التغير النسبي في متوسط أسعار الخشب خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود هذه المجموعة فقد شهدت ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2012. حيث تراوحت الارتفاعات بين 0.1% و 4.6%، والانخفاضات بين 0.8% و 7.4%.

جدول (5): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الخشب

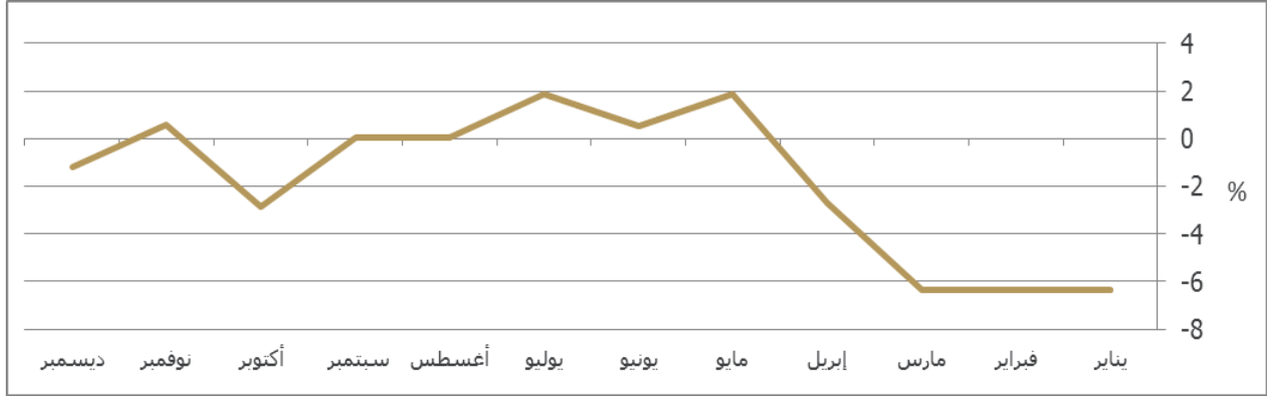
السلسل	الخشب	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	خشب أبيض/م/تشيلي	912.3	898.8	-1.5
2	خشب أبيض/م/رومانيا	896.9	867.7	-3.3
3	خشب أحمر/كبير/كرنك/لوح/ماليزيا	77.6	-	-
4	خشب أحمر/كبير/ميرانتي/لوح/ماليزيا	77.4	74.9	-3.2
5	خشب أحمر/صغير/كرنك/لوح/ماليزيا	64.2	-	-
6	خشب أحمر/صغير/ميرانتي/لوح/ماليزيا	59.3	58.2	-1.7
7	خشب بليوود أبيض/4*8*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	28.8	28.8	0.1
8	خشب بليوود أبيض/4*8*6 ملم/لوح/إندونيسيا	37.4	38.8	3.6
9	خشب بليوود أبيض/4*8*9 ملم/لوح/إندونيسيا	57.7	57.2	-0.8
10	خشب بليوود أبيض/4*8*12 ملم/لوح/إندونيسيا	72.5	75.8	4.6
11	خشب بليوود أبيض/4*8*18 ملم/لوح/إندونيسيا	109.0	111.7	2.5
12	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر/3*7*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	29.6	28.8	-2.7
13	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر/4*8*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	43.2	42.0	-2.7
14	مارين بليوود مقاوم للرطوبة/12 ملم/لوح/إندونيسيا	111.8	103.5	-7.4
15	مارين بليوود مقاوم للرطوبة/18 ملم/لوح/إندونيسيا	128.8	131.6	2.1

(-): السلعة غير متوفرة لمدة تزيد على ستة أشهر خلال السنة.
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الطابوق

انخفض متوسط أسعار مجموعة الطابوق خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011 بنسبة 1.8%، وتراوحت نسبة الانخفاضات الشهرية بين 1.2% و 6.4% خلال أشهر العام. وقد جاء ذلك نتيجة لانخفاض أسعار معظم سلع هذه المجموعة بنسب مختلفة خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011.

الشكل (6): التغير النسبي في متوسط أسعار الطابوق خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (6): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الطابوق

التسلسل	الطابوق	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	طابوق أسمنتي/مفرغ/4" 40*20*10 سم/ألف/الإمارات	1,831.7	1,832.5	0.0
2	طابوق أسمنتي/مفرغ/6" 40*20*15 سم/ألف/الإمارات	2,093.8	2,050.0	-2.1
3	طابوق أسمنتي/مفرغ/8" 40*20*20 سم/ألف/الإمارات	2,341.7	2,266.7	-3.2
4	طابوق أسمنتي/مصمت/4" 40*20*10 سم/ألف/الإمارات	2,725.0	2,570.8	-5.7
5	طابوق أسمنتي/مصمت/6" 40*20*15 سم/ألف/الإمارات	3,254.2	2,950.0	-9.3
6	طابوق أسمنتي/مصمت/8" 40*20*20 سم/ألف/الإمارات	3,641.7	3,704.2	1.7

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

مواد التسقيف

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة مواد التسقيف ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.7% خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، وقد شهدت المجموعة ارتفاعات وانخفاضات عدّة خلال أشهر السنة.

الشكل (7): التغير النسبي في متوسط أسعار مواد التسقيف خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (7): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة مواد التسقيف

التسلسل	مواد التسقيف	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	ألواح زنك/مضلع 8 قدم/قوي/الهند	28.8	28.8	-0.3
2	ألواح زنك/مضلع 8 قدم/خفيف/الهند	18.6	18.9	1.6

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

المواد العازلة

أظهرت مجموعة المواد العازلة ارتفاعاً في متوسط أسعارها بنسبة 4.5% خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له، حيث تراوحت نسبة الارتفاع في المتوسطات الشهرية بين 3.1% في نوفمبر و22.0% في أغسطس.

الشكل (8): التغير النسبي في متوسط أسعار المواد العازلة خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت معظم متوسطات أسعار مجموعة المواد العازلة ارتفاعاً خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011. حيث تراوحت الارتفاعات بين 3.1% و15.6%، وجدول (8) يوضح ذلك.

جدول (8): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة مواد التسقيف

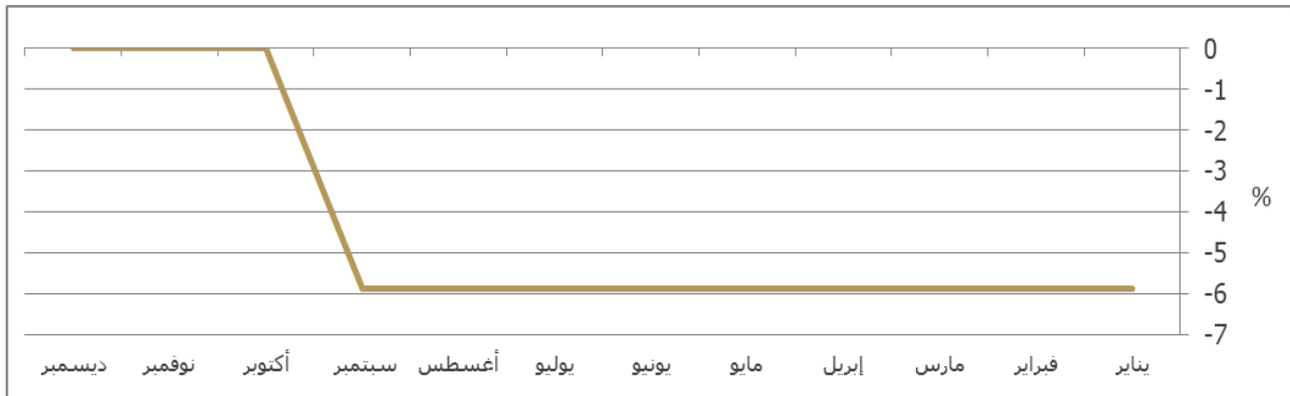
التسلسل	المواد العازلة	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	مواد عازلة/بيتومين/مؤكسد حار (115/15)/برميل 180 كغ/السعودية	700.9	810.4	15.6 ▲
2	مواد عازلة/بيتومين/مؤكسد بارد سائل بر ايمر دي 20/41 لتر/السعودية	165.3	140.0	-15.3 ▼
3	مواد عازلة/بيتومين/عازل سعودي (D540)/درام/السعودية	122.2	133.8	9.5 ▲
4	مواد عازلة/بيتومين/عازل سعودي (D540M) بالحصص/درام/السعودية	127.9	143.4	12.1 ▲
5	مواد عازلة/بيتومين/70/60/طن	2,248.1	2,318.3	3.1 ▲
6	مواد عازلة/بيتومين/50/40/طن	2,330.7	2,444.0	4.9 ▲

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الحجر الطبيعي

انخفض متوسط أسعار مجموعة الحجر الطبيعي بنسبة 4.5% خلال عام 2012 مقارنة بالعام الذي سبقه، ونلاحظ من خلال شكل (9) انخفاض متوسط أسعار المجموعة خلال الأشهر التسعة الأولى بنسبة 5.9%.

الشكل (9): التغير النسبي في متوسط أسعار الحجر الطبيعي خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود السبب الرئيس لانخفاض متوسط أسعار مجموعة الحجر الطبيعي إلى انخفاض أسعار "حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/أبيض - القطرانة/م²/الأردن" بنسبة 13.0% خلال عام 2012.

جدول (9): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة الحجر الطبيعي

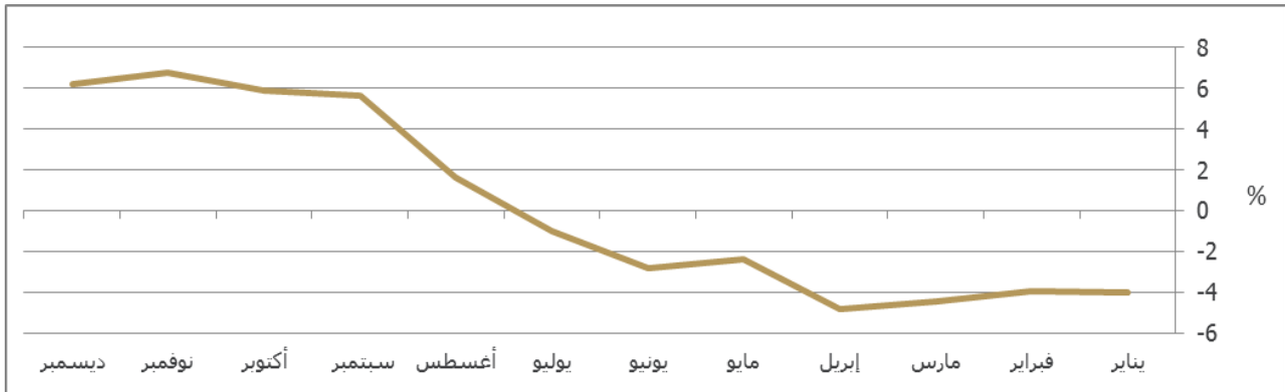
التسلسل	الحجر الطبيعي	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/أبيض - القطرانة/م ² /الأردن	86.3	75.0	-13.0
2	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/عجلون/م ² /الأردن	130.0	130.0	0.0
3	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/معان/م ² /الأردن	135.0	135.0	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

البلاط والرخام

سجّلت مجموعة البلاط والرخام ارتفاعاً طفيفاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له بنسبة 0.1%. وتراوحت نسبة الارتفاعات بين 1.7% في أغسطس و6.8% في نوفمبر، بينما تراوحت نسبة الانخفاض خلال شهور عام 2012 بين 1.0% في يوليو و4.8% في إبريل.

الشكل (10): التغيّر النسبي في متوسط أسعار البلاط والرخام خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة البلاط والرخام فقد شهدت تغيّرات متفاوتة خلال عام 2012.

جدول (10): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة البلاط والرخام

التغيّر النسبي %	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2011 (درهم)	البلاط والرخام	التسلسل
▼ -1.6	25.0	25.4	بلاط موزاييك/30*30 سم/الإمارات	1
▼ -0.8	24.7	24.9	بلاط موزاييك/25*25 سم/الإمارات	2
▼ -3.0	137.1	141.3	بلاط رخام/كرارة موشح 30*60 سم/إيطاليا	3
— 0.0	480.0	480.0	بلاط رخام/أبيض 40*40 سم/بيبانكو بي/إيطاليا	4
— 0.0	250.0	250.0	بلاط رخام/ترافنتينو 40*40 سم/بيج/إيطاليا	5
— 0.0	400.0	400.0	بلاط رخام/أرابيسكاتو 40*40 سم/إيطاليا	6
▼ -2.8	500.0	514.2	جرانيت لابرادور/60*30 سم/إيطاليا	7
▼ -0.3	178.2	178.7	بلاط رخام برلاتو/روبال/60*30 سم/إيطاليا	8
▼ -2.6	140.6	144.4	بلاط رخام برلاتو/سيسيليا/60*30 سم/إيطاليا	9
▼ -4.7	22.0	23.1	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م/الفجيرة	10
▲ 0.2	22.6	22.5	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م/رأس الخيمة	11
▼ -13.8	46.6	54.1	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م/إسبانيا	12
▼ -1.7	56.8	57.7	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م/إيطاليا	13
-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي/109+20+10+7م/رأس الخيمة	14
-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي/100*100م/الصين	15
-	-	26.6	بلاط سيراميك للجدران/40*25م/رأس الخيمة	16
▼ -0.4	23.5	23.6	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/20*20م/رأس الخيمة	17
▼ -10.6	39.9	44.6	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/30*30م/رأس الخيمة	18
-	-	44.3	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/40*40م/رأس الخيمة	19
▲ 1.1	25.3	25.0	بلاط بورسلان أبيض/40*40 سم/رأس الخيمة	20
-	-	-	بلاط بورسلان أبيض/40*40 سم/إسبانيا	21
▼ -2.6	23.4	24.0	بلاط بورسلان أبيض/30*20 سم/الفجيرة	22
▲ 15.2	63.3	55.0	بلاط بورسلان أبيض/30*20 سم/إسبانيا	23
-	-	-	بلاط بورسلان ملون/10*10 سم/إسبانيا	24
▲ 7.1	60.1	56.1	بلاط بورسلان ملون/20*25 سم/إسبانيا	25

(-): السلعة غير متوافرة لمدة تزيد على ستة أشهر خلال السنة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

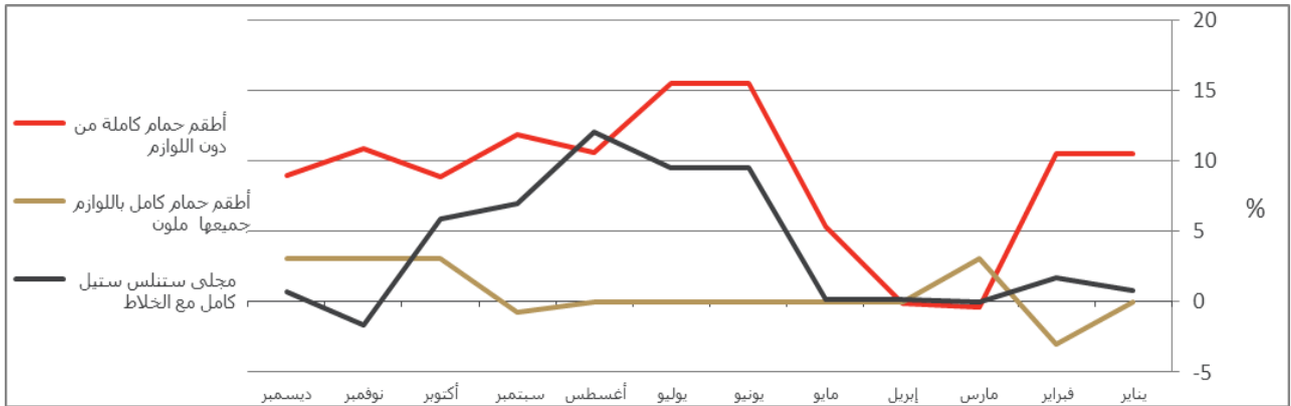
الأدوات الصحية

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أطقم حمام كاملة من دون اللوازم ارتفاعاً خلال عام 2012 بنسبة 8.9%، حيث سجّلت المجموعة أعلى ارتفاع في شهر يونيو بنسبة 15.5%، بينما سجّلت أكبر انخفاض في شهر مارس بنسبة 0.4%.

ارتفع خلال عام 2012 المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون بنسبة 0.7%.

بينما أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة مجلى ستانلس ستيل كامل مع الخلاط ارتفاعاً خلال عام 2012 بنسبة 3.7%، وتراوحت نسبة الارتفاع بين 0.1% في شهر إبريل و12.1% في شهر أغسطس 2012.

الشكل (11): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأدوات الصحية خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (11): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأدوات الصحية

التسلسل	الأدوات الصحية أطقم حمام كاملة من دون اللوازم	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/أورينت/طقم/رأس الخيمة	872.1	919.8	▲ 5.5
2	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/برلين/طقم/رأس الخيمة	1,300.7	1,499.6	▲ 15.3
3	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/ستار/طقم/رأس الخيمة	1,938.0	2,148.1	▲ 10.8
4	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/ليوا/طقم/رأس الخيمة	881.1	917.2	▲ 4.1
5	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/فلورا/طقم/رأس الخيمة	829.9	867.3	▲ 4.5
6	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/فينيس/طقم/رأس الخيمة	1,452.7	1,638.1	▲ 12.8

أطقم حمام كاملة باللوازم جميعها ملون				
▲	0.8	3,250.0	3,222.7	1 طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون/جلوبو/طقم/إيطاليا
■	0.0	18,000.0	18,000.0	2 طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون/أيدبال ستاندرد/طقم/إيطاليا
مجلى ستانليس ستيل كامل مع الخلاط				
-	-	-	-	1 حوض ورف/100*60 سم/طقم/إنجلترا
-	-	-	-	2 حوض ورفين/150*50 سم/طقم/إنجلترا
-	-	-	-	3 حوض ورفين/200*60 سم/طقم/إنجلترا
▲	2.3	266.3	260.2	4 سخان مياه (12) جالون/شافوتو/عمودي/طقم/السعودية
▲	0.8	299.6	297.3	5 سخان مياه (16) جالون/شافوتو/عمودي/طقم/السعودية
▲	3.8	2,862.5	2,758.3	6 تنك فايبر جلاس/2000 جالون/الإمارات
▲	2.4	1,437.5	1,404.2	7 تنك فايبر جلاس/1000 جالون/الإمارات
▲	4.9	2,175.0	2,074.0	8 تنك فايبر جلاس/1500 جالون/الإمارات

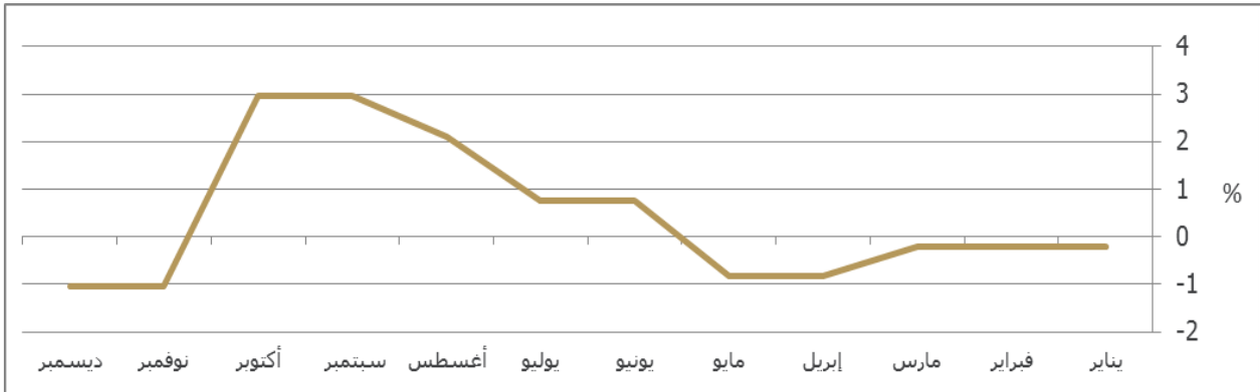
(-): السلعة غير متوافرة لمدة تزيد على ستة أشهر خلال السنة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأسقف المستعارة

ارتفع متوسط أسعار مجموعة الأسقف المستعارة بنسبة 0.4% خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011. وقد سجّلت المجموعة ارتفاعات وانخفاضات مختلفة، وكان أعلى ارتفاع في سبتمبر بنسبة 3.0%، بينما كان أكبر انخفاض في نوفمبر بنسبة 1.0%.

الشكل (12): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأسقف المستعارة خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت معظم متوسطات أسعار مجموعة الأسقف المستعارة تغييراً خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له.

جدول (12): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأسقف المستعارة

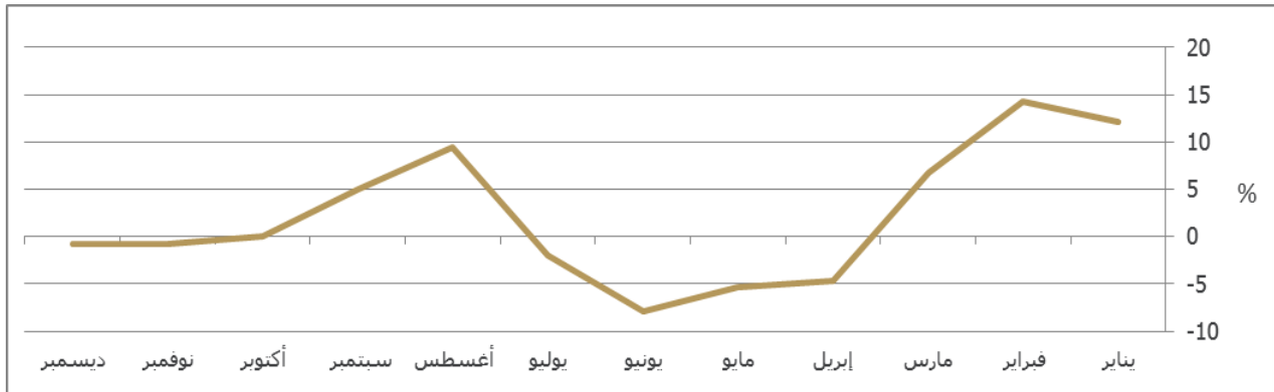
السلسل	الأسقف المستعارة	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	سقف مستعار/ألومنيوم لوكسالون سادة/م ² /الإمارات	110.0	116.0	▲ 5.5
2	سقف مستعار/جيبس أملس 9.5 ملم/م ² /الإمارات	64.6	62.9	▼ -2.6
3	سقف مستعار/جيبس مزخرف جي آر جي/م ² /الإمارات	64.2	60.8	▼ -5.2
4	سقف مستعار/سيلوتكس 60*60 سم 15 ملم/م ² /السعودية	71.7	68.8	▼ -4.1
5	سقف مستعار/أكوستك 30*30 سم/م ² /السعودية	105.4	110.8	▲ 5.1
6	سقف مستعار/حديد 60*60 سم - 5 ملم/م ² /الإمارات	96.7	99.2	▲ 2.6

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأصباغ

ارتفع متوسط أسعار الأصباغ خلال عام 2012 بنسبة 1.9% مقارنة بعام 2011، ومن خلال الشكل (13) نلاحظ ارتفاع متوسطات الأسعار الشهرية وانخفاضها خلال عام 2012، حيث سجّل أعلى ارتفاع في شهر فبراير بنسبة 14.3% بينما سجّل أكبر انخفاض في شهر يونيو بنسبة 8.0%.

الشكل (13): التغير النسبي في متوسط أسعار الأصباغ خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة الأصباغ فقد شهدت ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2012. حيث تراوحت الارتفاعات بين 5.2% و8.7%، بينما تراوحت الانخفاضات بين 0.3% و4.9% كما هو موضَّح في جدول (13).

جدول (13): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأصباغ

التسلسل	الأصباغ	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	صبغ أملشن/جوليفكس عادي/درام/الإمارات	66.5	66.3	-0.3
2	صبغ أملشن/ديروسان متوسط/جالون/الإمارات	65.7	62.5	-4.9
3	صبغ أملشن/فينوماسستيك ممتاز/جالون/الإمارات	83.5	88.0	5.3
4	صبغ زيتي/بنجالاك فلوز (لميع - مطفي)/جالون/الإمارات	67.3	66.3	-1.5
5	صبغ زيتي/صبغ مارموركس خشن جوتن/درام/الإمارات	182.5	198.3	8.7
6	صبغ زيتي/صبغ مارموركس ناعم/درام/الإمارات	216.3	227.5	5.2

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الزجاج

ارتفع متوسط أسعار مجموعة الزجاج خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011 بنسبة 9.7%، وذلك يعود بسبب رئيس إلى ارتفاع متوسطات الأسعار الشهرية جميعها خلال عام 2012 بنسب تراوحت بين 2.8% في شهر يناير و18.3% في شهر نوفمبر.

الشكل (14): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الزجاج خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويظهر جدول (14) التغير في متوسطات أسعار بنود مجموعة الزجاج خلال عامي 2011 و2012.

جدول (14): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الزجاج

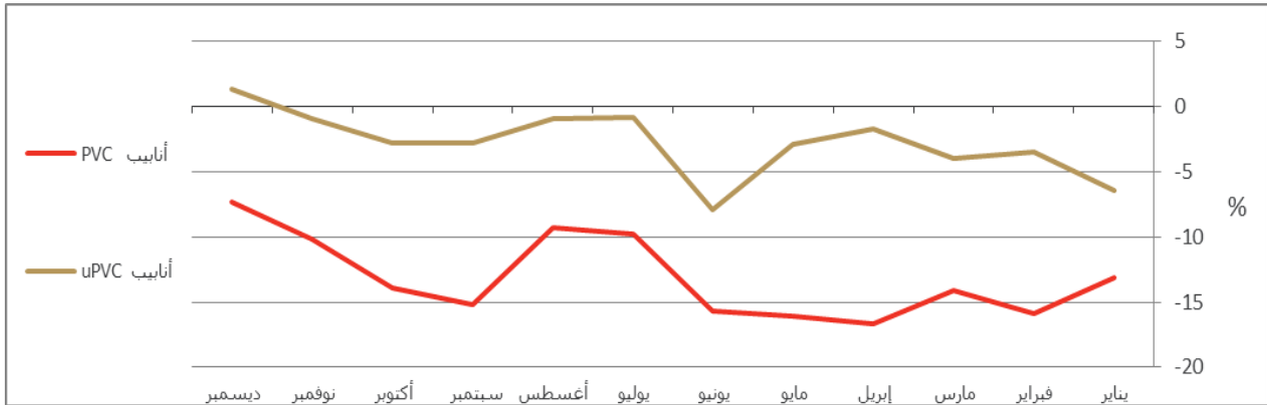
التسلسل	الزجاج	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	زجاج شفاف/4 ملم/2م/السعودية	40.5	40.9	1.1 ▲
2	زجاج شفاف/6 ملم/2م/السعودية	55.6	54.2	-2.4 ▼
3	زجاج ملون/4 ملم/2م/السعودية	-	-	-
4	زجاج ملون/6 ملم/2م/السعودية	73.8	79.7	8.1 ▲
5	زجاج مرايا/4 ملم/2م/السعودية	57.5	69.9	21.5 ▲
6	زجاج مرايا/6 ملم/2م/السعودية	74.5	92.1	23.6 ▲

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأنابيب

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أنابيب (PVC) انخفاضاً بنسبة 13.2% خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، فقد تراوحت الانخفاضات بين 7.3% في ديسمبر و16.7% في إبريل. انخفض المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أنابيب (uPVC) بنسبة 2.8% خلال عام 2012، وتراوحت نسبة الانخفاض بين 0.9% في يونيو و7.9% في يوليو.

الشكل (15): التغير النسبي في متوسط أسعار الأنابيب خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وأظهرت بنود مجموعتي أنابيب (PVC) وأنابيب (uPVC) جميعها انخفاضاً في أسعارهما خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له.

جدول (15): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأنابيب

التغير النسبي %	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2011 (درهم)	الأنابيب (PVC) أنابيب	السلسلة
▼ -10.2	8.1	9.0	أنبوب بلاستيك/2/1 إنش/6 م/الإمارات	1
▼ -9.0	11.8	13.0	أنبوب بلاستيك/3/4 إنش/6 م/الإمارات	2
▼ -6.3	17.5	18.6	أنبوب بلاستيك/1 إنش/6 م/الإمارات	3
▼ -12.8	32.0	36.7	أنبوب بلاستيك/1.5 إنش/6 م/الإمارات	4
▼ -19.5	51.3	63.8	أنبوب بلاستيك/2 إنش/6 م/الإمارات	5
▼ -17.0	71.0	85.6	أنبوب بلاستيك/2.5 إنش/6 م/الإمارات	6
▼ -18.4	98.5	120.7	أنبوب بلاستيك/3 إنش/6 م/الإمارات	7
أنابيب (uPVC)				
▼ -2.9	69.2	71.3	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	1
▼ -2.9	148.2	152.5	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	2
▼ -2.9	229.5	236.3	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	3
▼ -2.9	1,421.3	1,463.1	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأسلاك

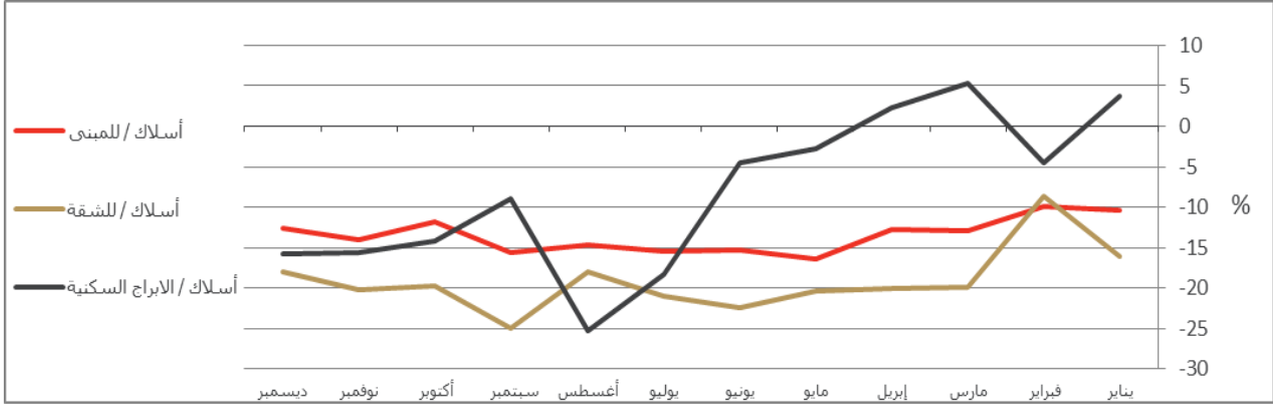
أظهرت مجموعة الأسلاك انخفاضاً في عام 2012 مقارنة بعام 2011. وجاء الانخفاض نتيجة الانخفاض في متوسط أسعار المجموعات الفرعية على النحو التالي:

انخفض المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أسلاك "للشقة" بنسبة 19.2%، وتراوح الانخفاضات بين 8.7% في فبراير و25.0% في سبتمبر.

انخفضت مجموعة أسلاك "للمبنى" بنسبة 13.5%، وتراوح الانخفاضات الأسعار بمتوسط شهري بين 10.0% في مايو و16.5% في فبراير.

شهدت مجموعة أسلاك "الأبراج السكنية" انخفاضاً بنسبة 7.0% خلال عام 2012، وتراوح متوسط الانخفاضات الشهرية بين 2.8% في مايو و25.2% في أغسطس.

الشكل (16): التغير النسبي في متوسط أسعار الأسلاك خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة الأسلاك فقد شهدت متوسطات الأسعار جميعها انخفاضات متفاوتة خلال عام 2012، حيث تراوحت الانخفاضات لمجموعة أسلاك "للشقة" بين 18.8% و 19.6%، ولمجموعة أسلاك "للمبنى" بين 10.2% و 17.7%، ولمجموعة أسلاك "الأبراج السكنية" بين 5.1% و 16.8% كما هو موضح في جدول (16).

جدول (16): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة الأسلاك

التسلسل	الأسلاك أسلاك - للشقة	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	أسلاك كهربائية/سنجل كور/1.5 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	72.9	58.7	-19.6
2	أسلاك كهربائية/سنجل كور/2.5 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	115.2	93.5	-18.8
3	أسلاك كهربائية/سنجل كور/4 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	184.3	148.6	-19.4
4	أسلاك كهربائية/سنجل كور/6 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	270.5	217.7	-19.5
أسلاك - للمبنى				
1	أسلاك كهربائية/4 كور/10 متر/دوكاب/الإمارات	32.3	27.8	-14.0
2	أسلاك كهربائية/4 كور/16 متر/دوكاب/الإمارات	42.1	34.7	-17.7
3	أسلاك كهربائية/4 كور/25 متر/دوكاب/الإمارات	60.5	51.6	-14.7
4	أسلاك كهربائية/4 كور/35 متر/دوكاب/الإمارات	77.4	66.2	-14.4
5	أسلاك كهربائية/4 كور/50 متر/دوكاب/الإمارات	99.3	86.5	-12.9
6	أسلاك كهربائية/4 كور/70 متر/دوكاب/الإمارات	141.0	124.4	-11.8
7	أسلاك كهربائية/4 كور/18 ملم/عمان	33.3	27.5	-17.2
8	أسلاك كهربائية/4 كور/25 ملم/عمان	48.5	41.8	-13.7
9	أسلاك كهربائية/4 كور/36 ملم/عمان	64.8	55.1	-15.0

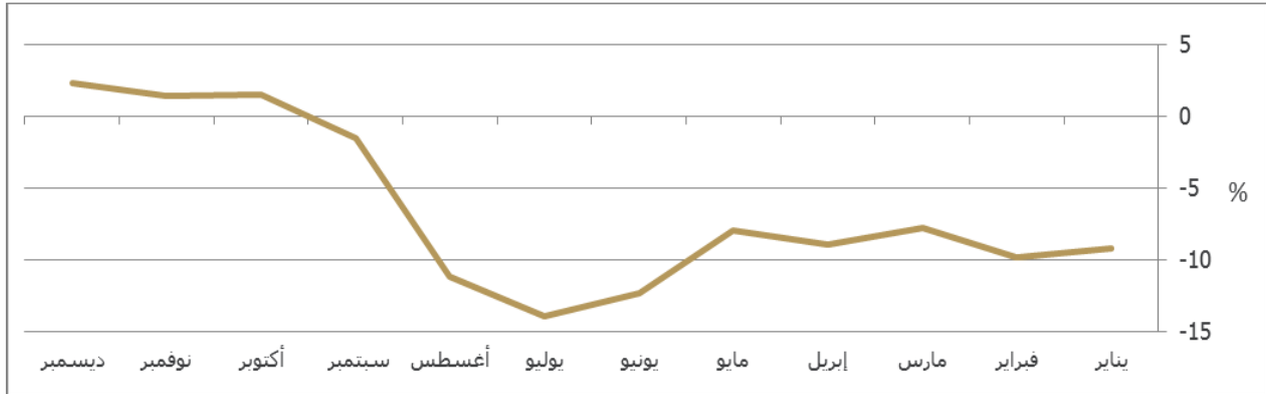
▼	-14.2	73.3	85.4	أسلاك كهربائية/4 كور/42 ملم/عُمان	10
▼	-10.2	107.3	119.5	أسلاك كهربائية/4 كور/60 ملم/عُمان	11
-	-	-	167.3	أسلاك كهربائية/4 كور/77 ملم/عُمان	12
أسلاك - الأبراج السكنية					
▼	-6.8	194.1	208.3	أسلاك كهربائية/4 كور/120 ملم/عُمان	1
▼	-7.1	155.6	167.5	أسلاك كهربائية/4 كور/95 ملم/عُمان	2
▼	-5.1	241.4	254.4	أسلاك كهربائية/4 كور/150 ملم/عُمان	3
▼	-16.8	266.8	320.6	أسلاك كهربائية/4 كور/185 ملم/عُمان	4
▼	-6.5	385.9	412.6	أسلاك كهربائية/4 كور/240 ملم/عُمان	5

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

كابلات الكهرباء

انخفض متوسط أسعار مجموعة كابلات الكهرباء بنسبة 6.6% خلال عام 2012، وذلك بعدما ارتفعت في عام 2011 بنسبة 25.8%، وتراوحت نسبة الانخفاض بين 1.5% في سبتمبر و14.0% في يوليو.

الشكل (17): التغير النسبي في متوسط أسعار كابلات الكهرباء خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وأظهرت بنود هذه المجموعة جميعها انخفاضاً بين 6.5% و6.9% خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق له.

جدول (17): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة كابلات الكهرباء

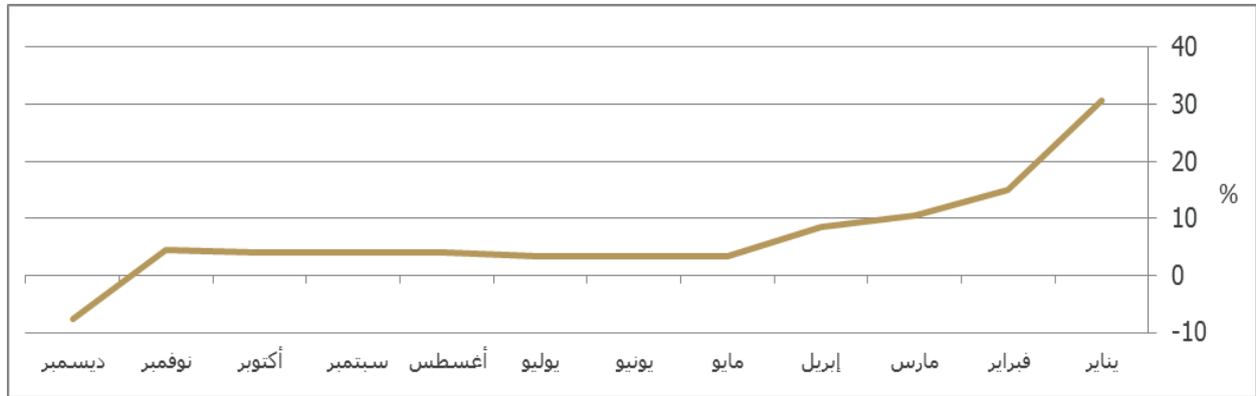
التسلسل	كابلات الكهرباء	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	370,187.8	344,552.5	-6.9
2	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	419,864.2	392,656.7	-6.5
3	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	686,623.1	640,843.3	-6.7

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

معدات النقل

سجّلت مجموعة معدات النقل ارتفاعاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2012 مقارنة بالعام السابق بنسبة 6.6%. حيث تراوحت نسبة الارتفاعات بين 3.3% في يوليو و30.7% في يناير خلال عام 2012.

الشكل (18): التغيّر النسبي في متوسط أسعار معدات النقل خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود السبب الرئيس لارتفاع متوسط أسعار مجموعة معدات النقل إلى ارتفاع أسعار "مندالة أسفلة حديد" و" بلدوزر D6" و"ونش 20 طناً" بنسب 24.9% و16.1% و14.6% على التوالي.

جدول (18): التغير النسبي في متوسط أسعار مجموعة معدات النقل

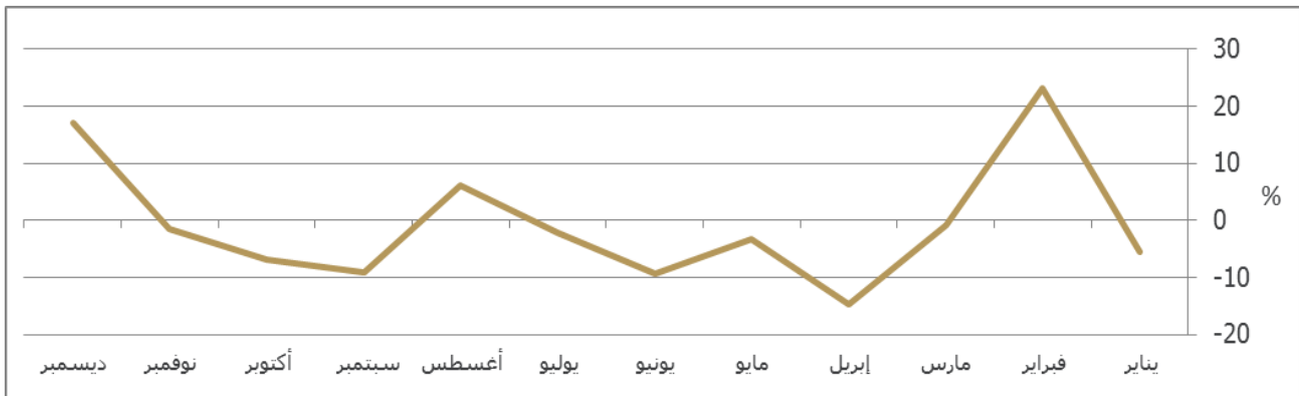
السلسل	أدوات النقل	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
1	شاحنة سعة 30 م ³	25,833.3	22,416.7	-13.2
2	شاحنة سعة 20 م ³	16,013.9	15,416.7	-3.7
3	صهريج مياه سعة 5000 جالون	13,395.8	13,513.9	0.9
4	بلدوزر D6	22,502.1	26,125.0	16.1
5	بلدوزر D8	32,570.8	34,916.7	7.2
6	بلدوزر D9	33,777.4	-	-
7	حفارة سعة متر مكعب 290 - 330	24,864.6	26,944.4	8.4
8	لودر 966	21,763.9	22,000.0	1.1
9	مندالة أسفلت حديد	18,445.5	23,041.7	24.9
10	لودر 962	16,333.3	17,500.0	7.1
11	لودر 950	17,401.0	18,739.6	7.7
12	ونش 20 طناً	22,681.8	26,000.0	14.6
13	فراشة أسفلت	11,833.3	12,000.0	1.4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

العمالة

انخفض متوسط الأجور السنوية لمجموعة العمالة بنسبة 1.1% خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011، وطرأت على أجور المجموعة تغييرات كثيرة خلال شهور السنة، حيث تراوح الانخفاض بين 0.8% في مارس و14.6% في إبريل، بينما تراوح الارتفاع بين 6.0% في أغسطس و23.1% في فبراير.

الشكل (19): التغير النسبي في متوسط أجور العمالة خلال شهور 2012 مقارنة بشهور 2011



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت بنود مجموعة العمالة ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011.

جدول (19): التغير النسبي في متوسط أجور مجموعة العمالة

التسلسل	العمالة	متوسط أسعار 2011 (درهم)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	التغير النسبي %
188	مساعدون/تكلفة الساعة	8.4	7.8	-7.4
189	عمال شبه مهرة/تكلفة الساعة	8.9	8.3	-7.5
190	نجارون/تكلفة الساعة	9.8	9.5	-3.4
191	عمال حدادة/تكلفة الساعة	9.8	9.5	-3.4
192	كهربائيون/تكلفة الساعة	13.0	13.8	5.8
193	مساحون/تكلفة الساعة	20.2	20.7	2.6
194	سائقون/تكلفة الساعة	25.0	26.3	5.3

ملاحظة: متوسط سعر العمالة بالساعة، وتقدم مع كل التسهيلات من قبل الشركة المورد المرافق: الغذاء والسكن والنقل ومعدات السلامة.
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الديزل

لم يشهد سعر الديزل أي تغيير خلال عام 2012، وذلك بسبب استقرار سعر الديزل من شهر أغسطس 2010 حتى شهر ديسمبر 2012.

جداول البيانات

جدول (20): التغير النسبي في المتوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء خلال عام 2012 مقارنة بعام 2011

ديسمبر 2011 / ديسمبر 2012 %	نوفمبر 2011 / نوفمبر 2012 %	أكتوبر 2011 / أكتوبر 2012 %	سبتمبر 2011 / سبتمبر 2012 %	أغسطس 2011 / أغسطس 2012 %	يوليو 2011 / يوليو 2012 %	يونيو 2011 / يونيو 2012 %	مايو 2011 / مايو 2012 %	إبريل 2011 / إبريل 2012 %	مارس 2011 / مارس 2012 %	فبراير 2011 / فبراير 2012 %	يناير 2011 / يناير 2012 %	مجموعات السلع	رقم
9.2	5.9	2.2	6.0	-0.9	0.5	12.7	13.0	13.5	3.9	2.3	4.1	الإسمنت	1
-1.1	-2.4	-4.2	-0.1	0.8	-15.5	-7.5	25.3	29.4	21.1	21.1	21.4	البحص والرمل	2
-1.3	4.6	0.0	0.0	-11.9	-7.9	-4.0	-5.9	-5.9	-4.0	-9.3	-12.4	الخرسانة	3
-7.6	-6.9	-9.2	-10.7	-12.0	-10.9	-6.7	-6.6	-4.1	-7.3	-11.1	-6.3	الحديد	4
-4.9	-3.8	-3.7	-1.1	-1.6	-2.1	-3.3	-3.8	-5.3	-0.2	-2.4	-0.7	الخشب	5
-1.2	0.6	-2.9	0.1	0.1	1.9	0.5	1.9	-2.7	-6.4	-6.4	-6.4	الطابوق	6
0.0	0.0	-1.7	-1.7	0.0	-4.4	0.9	0.0	-2.9	3.6	7.6	7.6	مواد التسقيف	7
6.7	3.1	6.3	15.7	22.0	16.2	16.2	17.1	-6.7	-4.7	-13.0	-16.5	المواد العازلة	8
												لفائف الأغشية	9
0.0	0.0	0.0	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	-5.9	الحجر الطبيعي	10
6.2	6.8	5.9	5.7	1.7	-1.0	-2.8	-2.4	-4.8	-4.5	-4.0	-4.0	البلاط والرخام	11
												الأدوات الصحية	12
8.9	10.8	8.9	11.8	10.6	15.5	15.5	5.3	-0.2	-0.4	10.5	10.6	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم	12.1
3.1	3.1	3.1	-0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	-3.0	0.0	أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون	12.2
0.7	-1.7	5.9	7.0	12.1	9.5	9.5	0.1	0.1	0.0	1.7	0.8	مجلى ستانلس ستيل كامل مع الخلط	12.3
-1.0	-1.0	3.0	3.0	2.1	0.8	0.8	-0.8	-0.8	-0.2	-0.2	-0.2	الأسقف المستعارة	13
-0.8	-0.7	0.0	5.0	9.4	-2.0	-8.0	-5.3	-4.7	6.7	14.3	12.2	الأصباغ	14
11.0	18.1	9.6	9.0	15.2	10.3	13.0	18.3	5.2	3.0	3.0	2.8	الزجاج	15
												الأتابيب	16
-7.3	-10.2	-13.9	-15.2	-9.3	-9.8	-15.7	-16.1	-16.7	-14.1	-15.9	-13.1	أنابيب (PVC)	16.1
1.4	-1.0	-2.8	-2.8	-0.9	-0.9	-7.9	-2.9	-1.8	-4.0	-3.5	-6.4	أنابيب (uPVC)	16.2
												الأسلاك	17
-12.6	-14.1	-11.7	-15.5	-14.7	-15.5	-15.3	-16.5	-12.8	-13.0	-10.0	-10.4	أسلاك - للمبنى	17.1
-18.0	-20.2	-19.8	-25.0	-18.1	-21.0	-22.4	-20.4	-20.0	-19.9	-8.7	-16.0	أسلاك - للشقة	17.2
-15.8	-15.6	-14.1	-9.0	25.2	-18.4	-4.5	-2.8	2.3	5.3	-4.5	3.7	أسلاك - الأبراج السكنية	17.3
2.4	1.4	1.5	-1.5	-11.2	-14.0	-12.4	-8.0	-9.0	-7.8	-9.8	-9.2	كابلات الكهرباء	18
-7.7	4.4	4.0	4.1	4.1	3.3	3.4	3.4	8.4	10.6	14.9	30.7	معدات النقل	19
17.1	-1.6	-6.8	-9.0	6.0	-2.2	-9.3	-3.3	-14.6	-0.8	23.1	-5.5	العمالة	20
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	الديزل	21

جدول (21): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2011 (درهم)

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	مجموعات السلع	التسلسل
الإسمنت														
282.4	280.0	280.0	300.0	270.0	300.0	320.0	261.3	277.5	278.8	267.5	284.2	270.0	مقاوم للأملح / الإتحاد / طن / الإمارات	1
266.2	260.0	280.0	260.0	-	272.1	-	255.0	255.0	270.0	265.0	273.3	272.1	مقاوم للأملح / الإمارات / طن / الإمارات	2
254.4	260.0	240.0	250.0	255.0	260.0	260.0	250.0	250.0	253.1	260.0	264.2	250.0	عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / الإمارات	3
606.0	620.0	600.0	620.0	660.0	660.0	660.0	570.0	575.0	562.5	600.0	570.0	575.0	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات	4
1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	نورة / عُمان / طن / عُمان	5
433.0	395.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	388.0	442.0	442.0	434.4	442.0	جبس / عُمان / طن / عُمان	6
البحص والرمل														
72.3	70.0	72.5	72.5	72.5	75.0	90.0	75.0	65.0	65.0	70.0	70.0	70.0	بحص / كونكري مكسر إنش / م ³ / الإمارات	7
57.7	62.5	65.0	65.0	65.0	65.0	80.0	65.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	بحص / مغزبل 4/3 إنش / م ³ / الإمارات	8
73.1	72.5	75.0	75.0	75.0	75.0	90.0	75.0	65.0	65.0	70.0	70.0	70.0	بحص / كونكري مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات	9
47.7	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	-	50.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	بحص / مغزبل مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات	10
40.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	-	45.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	بحص / كدش / م ³ / الإمارات	11
37.7	40.0	40.0	42.5	42.5	40.0	45.0	40.0	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	رمل / أبيض / م ³ / الإمارات	12
47.7	47.5	47.5	55.0	50.0	47.5	60.0	50.0	40.0	40.0	45.0	45.0	45.0	رمل / أسود / م ³ / الإمارات	13
37.9	42.5	42.5	40.0	42.5	42.5	50.0	45.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	رمل / أحمر / م ³ / الإمارات	14
الخرسانة														
240.3	228.0	215.0	220.0	220.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	-	260.0	250.0	خرسانة جاهزة / عادي نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	15
247.5	233.0	220.0	225.0	225.0	255.0	255.0	255.0	255.0	255.0	-	275.0	270.0	خرسانة جاهزة / مقاوم للأملح نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	16
الحديد														
3369.6	3400.0	3275.0	-	-	-	-	3800.0	-	3125.0	3250.0	3550.0	3187.5	حديد مبسط / طن / تركيا	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد مبسط / طن / دبي	18
3646.3	3800.0	3825.0	3700.0	3700.0	3850.0	3850.0	3800.0	-	3200.0	-	3550.0	3187.5	حديد جسر / كبير / طن / كوريا	19
3643.8	3800.0	3825.0	3700.0	3700.0	3850.0	3850.0	-	-	3175.0	3250.0	-	-	حديد جسر / كبير / طن / اليابان	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسر / كبير / طن / أوكرانيا	21

3598.9	3500.0	3600.0	3850.0	3850.0	3625.0	3625.0	3800.0	3750.0	3200.0	-	3550.0	3237.5	حديد جسور / صغير / طن / كوريا	22
3559.4	3500.0	3600.0	3850.0	3850.0	3625.0	3625.0	-	-	3175.0	3250.0	-	-	حديد جسور / صغير / طن / اليابان	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسور / صغير / طن / أوكرانيا	24
3347.5	3250.0	3350.0	3250.0	3250.0	3325.0	3325.0	3800.0	-	3187.5	-	3550.0	3187.5	حديد زوايا / طن / كوريا	25
3285.7	3250.0	3350.0	3250.0	3250.0	3325.0	3325.0	-	-	-	3250.0	-	-	حديد زوايا / طن / أوكرانيا	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد زوايا / طن / تركيا	27
2901.6	2962.5	2950.0	2940.8	2875.0	2890.0	2933.3	3035.4	2787.5	2771.7	2860.4	2913.3	2898.8	حديد مبروم / 6 - 8 ملم / طن / تركيا	28
2856.1	2650.0	2700.0	2750.0	3250.0	3150.0	3150.0	2825.0	2650.0	2750.0	2835.0	2846.7	2716.7	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / قطر	29
2897.0	2892.5	2956.7	2949.2	2875.0	2896.3	2887.5	3045.0	2820.8	2805.0	2879.2	2906.3	2851.3	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / الإمارات	30
2756.7	2625.0	2675.0	2727.5	2875.0	2896.3	2887.5	2825.0	2622.5	2657.5	2747.5	2818.8	2723.3	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / تركيا	31
2782.3	2690.0	2650.0	2835.0	2850.0	2850.0	2850.0	2775.0	2662.5	2768.8	2857.5	2848.8	2750.0	حديد حلزوني / طن / قطر	32
2754.4	2690.0	2675.0	2755.0	2875.0	2855.6	2846.9	2797.9	2620.8	2634.2	2747.9	2818.8	2736.3	حديد حلزوني / طن / تركيا	33
2776.2	2690.0	2750.0	2787.5	2875.0	2865.0	2850.0	2808.3	2666.7	2692.5	2772.9	2831.3	2725.0	حديد حلزوني / طن / الإمارات	34
90.8	77.6	84.0	84.0	84.0	86.0	84.4	94.5	88.3	91.2	102.7	106.5	105.9	شبكة حديد للأرضيات / 6 ملم (142) / قطعة / الإمارات	35
114.1	101.4	107.5	110.4	115.0	113.6	112.8	117.5	113.3	111.5	113.6	127.8	125.0	شبكة حديد للأرضيات / 7 ملم (193) / قطعة / الإمارات	36
142.6	138.8	137.0	141.3	148.5	150.1	149.3	140.6	130.2	140.0	145.7	145.3	144.5	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة / الإمارات	37
44.9	50.0	50.0	51.3	52.0	50.0	50.0	35.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	سلك / لتربيط الحديد / ربطة 10 كغ / الصين	38
الخشب														
912.3	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	903.8	968.8	965.6	909.4	900.0	خشب أبيض / م ² / تشيلي	39
896.9	862.5	866.7	877.9	897.5	895.8	897.5	918.8	905.0	923.3	935.0	906.3	876.7	خشب أبيض / م ² / رومانيا	40
77.6	70.0	-	-	-	75.9	-	-	75.0	75.0	75.0	87.5	85.0	خشب أحمر / كبير / كرنك / لوح / ماليزيا	41
77.4	-	76.0	79.0	76.0	75.6	77.0	76.8	76.0	80.0	76.0	79.5	79.0	خشب أحمر / كبير / ميرانتي / لوح / ماليزيا	42
64.2	60.0	-	62.5	-	65.8	-	-	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	خشب أحمر / صغير / كرنك / لوح / ماليزيا	43
59.3	60.0	56.0	56.0	57.0	55.9	57.0	60.5	56.0	70.0	58.0	65.7	59.0	خشب أحمر / صغير / مرانتي / لوح / ماليزيا	44
28.8	30.8	28.3	28.5	30.5	30.4	29.3	30.3	27.2	27.0	27.3	28.0	27.9	خشب بليوود أبيض / 4*8*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	45
37.4	39.5	36.7	36.8	40.5	40.7	39.3	39.4	35.4	35.3	35.1	35.4	35.4	خشب بليوود أبيض / 4*8*6 ملم / لوح / إندونيسيا	46
57.7	59.5	57.3	55.5	58.0	59.9	59.0	59.7	57.7	57.5	56.2	55.9	55.8	خشب بليوود أبيض / 4*8*9 ملم / لوح / إندونيسيا	47
72.5	77.3	77.0	73.6	72.5	75.4	73.0	73.8	70.3	73.2	69.6	69.2	65.0	خشب بليوود أبيض / 4*8*12 ملم / لوح / إندونيسيا	48
109.0	120.3	111.0	110.0	115.0	112.5	112.0	111.3	107.3	101.8	102.5	102.3	102.3	خشب بليوود أبيض / 4*8*18 ملم / لوح / إندونيسيا	49
29.6	32.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	32.3	36.0	29.9	29.0	28.0	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 3*7*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	50

43.2	43.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	44.5	45.8	40.5	46.8	46.1	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 4*8*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	51
111.8	106.9	112.5	110.8	110.0	114.4	115.0	116.9	118.8	107.7	108.5	110.3	110.0	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 12 ملم / لوح / إندونيسيا	52
128.8	130.0	134.5	132.0	122.5	129.4	125.0	132.7	127.1	130.2	127.5	127.8	127.5	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 18 ملم / لوح / إندونيسيا	53
الطابوق														
1831.7	1780.0	1750.0	1750.0	1800.0	1800.0	1800.0	1800.0	1900.0	1900.0	1900.0	1900.0	1900.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 4" 40*20*10 سم / ألف / الإمارات	54
2093.8	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2225.0	2225.0	2225.0	2225.0	2225.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 6" 40*20*15 سم / ألف / الإمارات	55
2341.7	2250.0	2200.0	2200.0	2250.0	2250.0	2200.0	2250.0	2500.0	2500.0	2500.0	2500.0	2500.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 8" 40*20*20 سم / ألف / الإمارات	56
2725.0	2600.0	2500.0	2750.0	2750.0	2750.0	2600.0	2750.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 4" 40*20*10 سم / ألف / الإمارات	57
3254.2	2900.0	2900.0	3250.0	3250.0	3250.0	3250.0	3250.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 6" 40*20*15 سم / ألف / الإمارات	58
3641.7	3700.0	3600.0	3600.0	3600.0	3600.0	3500.0	3600.0	3700.0	3700.0	3700.0	3700.0	3700.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 8" 40*20*20 سم / ألف / الإمارات	59
-	-	-	-	-	-	-	3600.0	3600.0	3600.0	3600.0	3600.0	3600.0	هوردي مفرغ / 40*20*20 سم / ألف / الإمارات	60
-	-	-	-	-	-	-	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	قرميد / فخار / بيكا / م ² / الإمارات	61
مواد التسقيف														
28.8	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	28.5	29.0	30.0	28.5	28.0	28.0	ألواح زنك / مصلع 8 قدم / قوي/ الهند	62
18.6	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.5	18.0	17.0	17.0	ألواح زنك / مصلع 8 قدم / خفيف/ الهند	63
المواد العازلة														
700.9	800.0	750.0	750.0	650.0	650.0	650.0	650.0	655.0	643.3	550.0	812.5	850.0	مواد عازلة / بيتومين/ مؤكسد حار (115/15) / برميل 180 كغ / السعودية	66
165.3	130.0	120.0	110.0	110.0	98.3	102.5	95.0	95.0	95.0	-	412.5	450.0	مواد عازلة / بيتومين/ مؤكسد بارد سائل برايمر دي 41 / 20 لتر/ السعودية	67
122.2	120.0	130.0	130.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	121.3	125.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل سعودي (D540) / درام/ السعودية	68
127.9	130.0	130.0	135.0	125.0	128.3	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	126.3	135.0	مواد عازلة / بيتومين/ عازل (D540M) بالبحص/ درام / السعودية	70
2248.1	2317.5	2317.5	2300.0	2300.0	2390.0	2375.0	2625.0	2296.7	2256.7	2137.5	1850.0	1811.3	مواد عازلة / بيتومين / 70/60 / طن	71
2330.7	2462.5	2462.5	2375.0	2375.0	2550.0	2435.0	2375.0	2401.7	2360.0	2208.8	2025.0	1937.5	مواد عازلة / بيتومين/ 50/40 / طن	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل أس أس 1 إنش / 200 كجم	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين/ برميل أم أس 70 / 200 كجم	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين/ برميل ار سي 250 / 200 كجم	69
لجانف الأخشبية														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لجانف أخشبية / إيكامات / 200 / م ² / السعودية	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لجانف أخشبية / إيكامات / دبل 400 / م ² / السعودية	74
الحجر الطبيعي														

86.3	75.0	75.0	75.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / أبيض - القطرانة / م ² / الأردن	75
130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / عجلون / م ² / الأردن	76
135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / معان / م ² / الأردن	77
البلاط و الرخام															
25.4	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.5	24.5	25.0	28.0	28.0	28.0	بلاط موزاييك / 30*30 سم / م ² / الإمارات	78
24.9	25.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 25*25 سم / م ² / الإمارات	79
141.3	137.5	137.5	135.0	137.5	137.5	137.5	137.5	135.0	162.5	168.3	135.0	135.0	135.0	بلاط رخام / كرارة موشح 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	80
480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	بلاط رخام / أبيض 2*40*40 سم / بيانكو بي / م ² / إيطاليا	81
250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	بلاط رخام / ترافنتينو 2*40*40 سم / بيج / م ² / إيطاليا	82
400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	بلاط رخام / أرابيسكاتو 2*40*40 سم / م ² / إيطاليا	83
514.2	500.0	500.0	595.0	575.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	جرانيت لابرادور / 2*30*60 سم / م ² / إيطاليا	84
178.7	173.3	180.0	172.5	173.3	180.0	173.3	180.0	190.0	173.3	168.3	190.0	190.0	190.0	بلاط رخام برلاتو / رويال 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	85
144.4	138.3	138.3	142.5	140.0	142.5	141.7	142.5	155.0	138.3	143.3	155.0	155.0	155.0	بلاط رخام برلاتو / سيسيليا 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	86
23.1	22.0	22.0	-	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	28.0	28.0	28.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / الفجيرة	87
22.5	22.0	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / رأس الخيمة	88
54.1	45.0	49.3	55.0	55.0	53.5	56.5	58.0	56.5	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / إسبانيا	89
57.7	55.0	60.0	-	55.0	55.0	60.0	65.0	60.0	60.0	60.0	55.0	55.0	55.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 / م ² / إيطاليا	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0	70.0	70.0	70.0	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 7+10+20+109 / م ² / رأس الخيمة	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	120.0	120.0	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 100*100 / م ² / الصين	92
26.6	28.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	28.5	28.0	31.0	-	26.0	26.0	26.0	بلاط سيراميك للجدران / 25*40 / م ² / رأس الخيمة	93
23.6	23.5	23.5	23.5	22.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	25.0	24.0	24.0	24.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 20*20 سم / م ² / رأس الخيمة	94
44.6	37.5	37.5	-	46.0	46.0	47.0	47.0	47.0	44.5	44.5	47.0	47.0	47.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 30*30 سم / م ² / رأس الخيمة	95
44.3	34.0	34.0	-	35.5	35.0	37.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	96
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	38.0	38.0	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / إسبانيا	98
24.0	25.5	23.0	23.0	23.0	23.0	25.5	25.5	25.5	25.5	23.0	23.0	23.0	23.0	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم / م ² / الفجيرة	99
55.0	55.0	-	-	55.0	55.0	55.0	-	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	55.0	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم / م ² / إسبانيا	100
-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	65.0	-	50.0	50.0	50.0	بلاط بورسلان ملون / 10*10 سم / م ² / إسبانيا	101
56.1	55.0	-	-	55.0	55.0	55.0	-	60.0	60.0	55.0	55.0	55.0	55.0	بلاط بورسلان ملون / 25*20 سم / م ² / إسبانيا	102

الأدوات الصحية														
أطقم حمام كاملة بدون اللوازم														
872.1	894.3	891.7	912.5	888.3	896.7	842.3	842.3	886.7	886.7	886.7	818.3	818.3	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة	103
1300.7	1480.0	1400.0	1400.0	1375.0	1375.0	1019.0	1019.0	1375.0	1375.0	1380.0	1205.0	1205.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / براين / طقم / رأس الخيمة	104
1938.0	2000.0	2000.0	2000.0	1865.0	1865.0	1768.0	1768.0	2000.0	2000.0	2000.0	1995.0	1995.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / ستار / طقم / رأس الخيمة	105
881.1	911.0	908.3	937.5	905.0	913.3	859.0	859.0	903.3	903.3	903.3	785.0	785.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / ليو / طقم / رأس الخيمة	106
829.9	875.0	841.7	887.5	870.0	870.0	783.3	783.3	785.0	867.5	875.0	760.0	760.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة	107
1452.7	1480.0	1475.0	1475.0	1485.0	1485.0	1336.0	1336.0	1475.0	1475.0	1475.0	1470.0	1465.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فينيس / طقم / رأس الخيمة	108
أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون														
3222.7	3200.0	3200.0	3200.0	3250.0	3200.0	3200.0	-	3200.0	3200.0	3200.0	3400.0	3200.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / جلو / طقم / إيطاليا	109
18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	-	18000.0	18000.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / ايدبال ستاندر / طقم / إيطاليا	110
مجلى ستنلس ستيل كامل مع الخلاط														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320.0	320.0	حوض ورف / 100*60 سم / طقم / إنجلترا	111
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550.0	550.0	حوض ورفين / 150*50 سم / طقم / إنجلترا	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفين / 200*60 سم / طقم / إنجلترا	113
260.2	252.5	270.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	سخان مياه (12) جالون / شافونو / عمودي / طقم / السعودية	114
297.3	287.5	310.0	295.0	295.0	300.0	295.0	295.0	295.0	295.0	300.0	300.0	300.0	سخان مياه (16) جالون / شافونو / عمودي / طقم / السعودية	115
2758.3	2700.0	2750.0	2500.0	2550.0	2550.0	2550.0	2550.0	3050.0	3050.0	2950.0	2950.0	2950.0	تنك فايبر جلاس / 2000 جالون / الإمارات	116
1404.2	1400.0	1400.0	1300.0	1300.0	1300.0	1300.0	1300.0	1525.0	1525.0	1500.0	1500.0	1500.0	تنك فايبر جلاس / 1000 جالون / الإمارات	117
2074.0	2150.0	2062.5	1875.0	1900.0	1900.0	1900.0	1900.0	2300.0	2300.0	2200.0	2200.0	2200.0	تنك فايبر جلاس / 1500 جالون / الإمارات	118
الأسقف المستعارة														
110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	سقف مستعار / ألومنيوم لوكسالون سادة / م ² / الإمارات	119
64.6	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	سقف مستعار / جيس املس 9.5 ملم / م ² / الإمارات	120
64.2	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	65.0	65.0	75.0	75.0	60.0	60.0	60.0	سقف مستعار / جيس مزخرف جي ار حي / م ² / الإمارات	121
71.7	65.0	65.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	65.0	65.0	75.0	75.0	75.0	سقف مستعار / سيلونتكس 60*60 سم 15 ملم / م ² / السعودية	122
105.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	110.0	110.0	115.0	115.0	115.0	سقف مستعار / اكوسنك 30*30 سم / م ² / السعودية	123
96.7	105.0	105.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / م ² / الإمارات	124
الأصباغ														
66.5	70.0	75.0	75.0	60.0	62.5	65.0	75.0	75.0	75.0	60.0	52.5	52.5	صبغ أملشن / جوليبيكس عادي / درام / الإمارات	125
65.7	70.0	65.0	65.0	70.0	55.0	-	80.0	70.0	75.0	60.0	55.0	58.0	صبغ أملشن / ديروسان متوسط / جالون / الإمارات	126

83.5	85.0	85.0	90.0	75.0	70.0	85.0	95.0	85.0	95.0	85.0	75.0	77.5	صبغ أملشن / فينوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات	127
67.3	70.0	65.0	60.0	70.0	67.5	70.0	70.0	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0	صبغ زيتي / بنجالاك قلوز (لميع - مطفي) / جالون / الإمارات	128
182.5	185.0	185.0	185.0	165.0	175.0	185.0	185.0	200.0	200.0	175.0	175.0	175.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس خشن جوتن / درام / الإمارات	129
216.3	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	220.0	230.0	220.0	220.0	200.0	200.0	205.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات	130
الزجاج														
40.5	35.0	40.0	40.0	35.0	-	35.0	35.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	زجاج شفاف / 4 ملم / م ² / السعودية	131
55.6	55.0	50.0	50.0	50.0	-	-	-	65.0	65.0	55.0	55.0	55.0	زجاج شفاف / 6 ملم / م ² / السعودية	132
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية	133
73.8	87.5	77.5	-	65.0	-	-	-	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية	134
57.5	67.5	60.0	62.5	62.5	-	45.0	45.0	55.0	55.0	60.0	60.0	60.0	زجاج مرايا / 4 ملم / م ² / السعودية	135
74.5	97.5	87.5	-	65.0	-	65.0	65.0	70.0	70.0	75.0	75.0	75.0	زجاج مرايا / 6 ملم / م ² / السعودية	136
أنابيب														
أنابيب (PVC)														
9.0	7.8	8.3	8.1	8.3	9.6	8.1	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	أنبوب بلاستيك / 2/1 إنش / 6 م / الإمارات	137
13.0	12.3	11.8	11.8	12.8	13.5	12.8	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	أنبوب بلاستيك / 3/4 إنش / 6 م / الإمارات	138
18.6	18.0	18.5	18.5	18.0	18.9	18.5	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / 6 م / الإمارات	139
36.7	33.5	32.8	36.3	38.0	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / 6 م / الإمارات	140
63.8	62.4	59.9	59.9	65.0	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	أنبوب بلاستيك / 2 إنش / 6 م / الإمارات	141
85.6	85.7	78.2	86.4	87.0	86.4	86.4	86.4	84.0	87.0	86.4	86.4	86.4	أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / 6 م / الإمارات	142
120.7	113.0	109.5	120.9	122.0	120.9	120.9	120.9	129.0	129.0	120.9	120.9	120.9	أنبوب بلاستيك / 3 إنش / 6 م / الإمارات	143
الأسلاك														
أسلاك / للشقة														
72.9	66.5	68.8	67.5	71.5	71.5	71.5	76.0	77.3	78.7	79.0	71.9	75.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 1.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	144
115.2	104.0	108.3	106.3	114.5	117.0	115.0	119.5	119.8	122.0	122.0	113.5	120.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 2.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	145
184.3	167.5	173.9	169.8	182.8	186.5	182.8	188.3	191.5	197.0	196.5	180.4	195.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 4 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	146
270.5	246.5	255.6	250.0	268.8	270.0	272.5	277.5	281.3	288.3	286.0	267.1	282.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 6 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	147
أسلاك / للمبنى														
32.3	30.3	29.3	31.8	31.1	33.3	31.5	32.5	33.5	32.3	36.0	30.9	35.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 10 متر / دوكاب / الإمارات	148
42.1	38.5	38.7	40.3	40.4	43.8	42.1	42.3	45.5	42.6	43.0	43.4	45.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 16 متر / دوكاب / الإمارات	149
60.5	57.5	57.4	59.5	58.9	63.8	59.9	58.0	61.3	61.5	59.0	64.6	65.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 متر / دوكاب / الإمارات	150

77.4	72.5	72.8	75.0	75.1	80.0	75.8	75.8	83.9	78.7	76.5	77.8	85.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 35 متر/ دوكاب/ الإمارات	151
99.3	92.5	94.6	94.3	97.8	105.0	101.5	97.8	106.7	99.3	98.5	99.3	105.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 50 متر/ دوكاب/ الإمارات	152
141.0	134.5	136.4	135.0	139.2	140.0	143.3	137.5	144.8	145.3	145.0	141.0	150.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 70 متر/ دوكاب / الإمارات	153
33.3	31.0	32.4	29.0	32.5	35.5	36.0	35.5	35.7	34.8	35.0	30.0	32.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 18 ملم / عُمان	154
48.5	42.0	43.3	43.8	48.7	50.8	52.5	51.5	49.8	51.3	51.5	48.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 ملم / عُمان	155
64.8	63.5	64.6	64.3	63.3	67.5	68.8	68.8	66.8	65.9	62.5	62.0	60.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 36 ملم / عُمان	156
85.4	80.5	82.7	82.0	83.2	88.5	86.5	89.5	88.5	87.6	85.0	87.5	83.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 42 ملم / عُمان	157
119.5	118.0	120.6	119.0	119.8	125.0	112.5	124.3	123.2	120.0	119.5	120.0	112.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 60 ملم / عُمان	158
167.3	163.0	166.9	175.0	169.0	180.0	147.0	171.5	170.8	170.7	166.5	-	160.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77 ملم / عُمان	159
أسلاك / الأبراج السكنية														
208.3	198.5	197.1	202.5	203.8	215.0	230.5	208.3	207.4	208.0	200.0	220.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 120 ملم / عُمان	160
167.5	160.5	164.4	161.3	169.0	180.0	171.8	170.3	170.0	168.8	166.5	-	160.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 95 ملم / عُمان	161
254.4	253.5	256.9	270.0	255.3	277.0	272.0	256.7	237.6	225.0	225.0	270.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 150 ملم / عُمان	162
320.6	310.0	312.5	327.0	308.5	336.0	331.3	306.7	323.8	325.0	325.0	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 185 ملم / عُمان	163
412.6	395.0	405.6	395.0	398.8	437.0	448.0	411.0	417.3	398.7	397.0	435.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 240 ملم / عُمان	164
الديزل														
10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	الديزل / أدنوك / جالون	165
كابلات الكهرباء														
370188	332640	332190	342240	354180	375100	391750	375222	371812	387830	389200	398890	391200	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	167
419864	381030	380560	390950	403300	424950	442170	425069	421542	438110	439530	449560	441600	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	168
686623	625200	623340	635990	653480	692270	717020	707354	699833	720060	716880	728650	719400	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	169
أنابيب (uPVC)														
71.3	67.1	67.4	69.3	70.0	70.0	72.3	77.4	74.1	72.6	73.9	70.6	70.6	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	170
152.5	143.6	144.2	148.4	149.7	149.7	154.7	165.7	158.6	155.3	158.1	151.1	151.1	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	171
236.3	222.5	223.4	229.8	232.0	232.0	239.7	256.6	245.6	240.6	244.9	234.1	234.1	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	172
1463.1	1378.0	1383.4	1423.3	1436.6	1436.6	1484.5	1588.9	1521.0	1489.8	1515.4	1449.9	1449.9	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	173
معدات النقل														
25833.3	27000.0	26666.7	28000.0	26333.3	26333.3	26333.3	26333.3	26333.3	26333.3	26000.0	24333.3	20000.0	شاحنة سعة 30 م ³	174
16013.9	16000.0	16500.0	17000.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16167.0	15500.0	12000.0	شاحنة سعة 20 م ³	175
13395.8	13000.0	13000.0	14000.0	14500.0	14500.0	14500.0	14500.0	13500.0	13000.0	13000.0	13000.0	10250.0	صهريج مياه سعة 5000 جالون	176

22502.1	26125.0	22666.7	22666.7	22666.7	22666.7	22666.7	22666.7	22666.7	22666.7	22667.0	21500.0	18400.0	بلدوزر D6	177
32570.8	36000.0	32000.0	32250.0	35250.0	35250.0	35250.0	33750.0	33750.0	31250.0	30500.0	29000.0	26600.0	بلدوزر D8	178
33777.4	37828.4	34000.0	34000.0	34000.0	34000.0	34000.0	34000.0	34000.0	34000.0	32000.0	32000.0	31500.0	بلدوزر D9	179
24864.6	27666.7	25750.0	26125.0	25750.0	25750.0	25500.0	25500.0	25500.0	25500.0	24333.0	21000.0	20000.0	حفارة سعة متر مكعب 290 - 330	180
21763.9	25000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	21500.0	20000.0	18666.7	ونش 20 طن	181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12750.0	فراشة إسفلت	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000.0	حفارة JCB	183
18445.5	-	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	17900.0	لودر 966	184
16333.3	17500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16500.0	16000.0	16000.0	14500.0	لودر 962	185
17401.0	18937.5	17500.0	18000.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17250.0	14625.0	لودر 950	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25666.7	25666.7	25000.0	جريدر GR 01	187
22681.8	-	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	23000.0	22000.0	20500.0	جريدر GR 14 G	188
11833.3	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	11500.0	11500.0	11000.0	حفارة JCB	189
العمالة														
8.4	8.5	9.0	9.5	9.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.0	7.0	9.0	مساعدين / تكلفة الساعة	190
8.9	9.0	9.5	10.0	9.5	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	8.5	7.5	9.5	عمال شبة مهرة / تكلفة الساعة	191
9.8	10.0	10.5	12.0	11.0	9.5	9.0	9.0	9.5	9.5	9.0	9.0	10.0	نجارين / تكلفة الساعة	192
9.8	10.0	10.5	12.0	11.0	9.5	9.0	9.0	9.5	9.5	9.0	9.0	10.0	عمال حدادة / تكلفة الساعة	193
13.0	12.0	13.0	15.0	14.0	13.0	12.0	13.0	14.0	15.0	12.0	11.0	12.0	كهربائيين / تكلفة الساعة	194
20.2	-	-	28.0	25.0	20.0	18.0	20.0	20.0	20.0	18.0	15.0	18.0	مساحين / تكلفة الساعة	195
25.0	23.0	25.0	28.0	30.0	28.0	25.0	25.0	25.0	25.0	22.0	20.0	24.0	سائقين / تكلفة الساعة	196

المصدر : مركز الإحصاء – أبوظبي.

جدول (22): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2012 (درهم)

متوسط السنوي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	إبريل	مارس	فبراير	يناير	مجموعات السلع	التسلسل
الإسمنت														
309.1	320.0	300.0	260.0	300.0	-	320.0	320.0	320.0	340.0	300.0	300.0	320.0	مقاوم للأملح / الإتحاد / طن / الإمارات	1
304.4	-	300.0	-	-	300.0	320.0	320.0	320.0	320.0	300.0	280.0	280.0	مقاوم للأملح / الإمارات / طن / الإمارات	2
266.3	260.0	260.0	260.0	260.0	220.0	280.0	280.0	275.0	310.0	260.0	260.0	270.0	عادي بورتلاند / الإتحاد / طن / الإمارات	3
680.0	700.0	700.0	-	700.0	700.0	700.0	700.0	680.0	700.0	660.0	620.0	620.0	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات	4
1229.2	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1000.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	نورة / عُمان / طن / عُمان	5
425.3	442.0	430.0	442.0	442.0	408.0	429.0	429.0	429.0	429.0	398.0	430.0	396.0	جبس / عُمان / طن / عُمان	6
البحص والرمل														
71.7	70.0	70.0	70.0	75.0	75.0	75.0	65.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	بحص / كونكري مكسر إنش / م ³ / الإمارات	7
61.8	60.0	60.0	60.0	62.5	62.5	62.5	-	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	بحص / مغربل 4/3 إنش / م ³ / الإمارات	8
71.5	70.0	70.0	70.0	72.5	72.5	72.5	67.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	بحص / كونكري مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات	9
50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	بحص / مغربل مكسر 8/3 إنش / م ³ / الإمارات	10
45.2	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	47.5	45.0	45.0	45.0	بحص / كدش / م ³ / الإمارات	11
44.0	42.5	42.5	42.5	45.0	45.0	45.0	42.5	45.0	47.5	45.0	45.0	40.0	رمل / أبيض / م ³ / الإمارات	12
53.1	50.0	50.0	50.0	55.0	55.0	55.0	50.0	55.0	60.0	55.0	55.0	47.5	رمل / أسود / م ³ / الإمارات	13
38.3	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	35.0	37.5	40.0	40.0	40.0	42.5	رمل / أحمر / م ³ / الإمارات	14
الخرسانة														
229.6	225.0	225.0	220.0	220.0	220.0	230.0	240.0	235.0	235.0	240.0	240.0	225.0	خرسانة جاهزة / عادي نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	15
236.4	230.0	230.0	225.0	-	235.0	235.0	245.0	240.0	240.0	245.0	245.0	230.0	خرسانة جاهزة / مقاوم للأملح نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	16
الحديد														
2925.0	3100.0	3150.0	3000.0	-	2500.0	3050.0	3200.0	2725.0	2725.0	2825.0	2950.0	2950.0	حديد مبسط / طن / تركيا	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد مبسط / طن / دبي	18
3267.5	3400.0	3300.0	3425.0	3450.0	-	3300.0	-	3200.0	3300.0	3300.0	3000.0	3000.0	حديد جسر / كبير / طن / كوريا	19
3267.5	3400.0	3300.0	3425.0	3450.0	-	3300.0	-	3200.0	3300.0	3300.0	3000.0	3000.0	حديد جسر / كبير / طن / اليابان	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسر / كبير / طن / أوكرانيا	21

3138.6	3275.0	3500.0	3150.0	3150.0	-	3100.0	3350.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	حديد جسور / صغير / طن / كوريا	22
3138.6	3275.0	3500.0	3150.0	3150.0	-	3100.0	3350.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	حديد جسور / صغير / طن / اليابان	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسور / صغير / طن / أوكرانيا	24
2979.5	3100.0	3150.0	3050.0	3050.0	-	3000.0	3200.0	2775.0	2775.0	2775.0	2950.0	2950.0	2950.0	حديد زوايا / طن / كوريا	25
2979.5	3100.0	3150.0	3050.0	3050.0	-	3000.0	3200.0	2775.0	2775.0	2775.0	2950.0	2950.0	2950.0	حديد زوايا / طن / أوكرانيا	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد زوايا / طن / تركيا	27
2649.7	2380.0	2593.3	2563.3	2700.0	2570.0	2523.3	2875.0	2765.0	2711.7	2765.0	2662.5	2687.5	2687.5	حديد ميروم / 6 - 8 ملم / طن / تركيا	28
2650.4	2380.0	2576.7	2550.0	2625.0	2580.0	2536.7	2716.7	2738.3	2728.3	2753.3	2800.0	2820.0	2820.0	حديد ميروم / 10 - 25 ملم / طن / قطر	29
2641.1	2380.0	2566.7	2516.7	2625.0	2576.3	2536.7	2716.7	2726.7	2718.3	2736.7	2783.3	2810.0	2810.0	حديد ميروم / 10 - 25 ملم / طن / الإمارات	30
2634.9	2380.0	2560.0	2513.3	2625.0	2576.3	2500.0	2716.7	2726.7	2711.7	2736.7	2775.0	2797.9	2797.9	حديد ميروم / 10 - 25 ملم / طن / تركيا	31
2562.3	2365.0	2377.5	2410.0	2500.0	2580.0	2560.0	2575.0	2637.5	2655.0	2667.5	2710.0	2710.0	2710.0	حديد حلزوني / طن / قطر	32
2542.3	2340.0	2377.5	2375.0	2500.0	2580.0	2532.5	2575.0	2625.0	2642.5	2655.0	2652.5	2652.5	2652.5	حديد حلزوني / طن / تركيا	33
2550.4	2340.0	2377.5	2400.0	2500.0	2580.0	2560.0	2575.0	2625.0	2642.5	2655.0	2675.0	2675.0	2675.0	حديد حلزوني / طن / الإمارات	34
74.3	78.0	73.5	71.5	68.0	78.0	76.5	70.0	75.5	74.0	75.3	71.0	80.5	80.5	شبكة حديد للأرضيات / 6 ملم (142) / قطعة / الإمارات	35
100.8	105.0	102.5	105.0	115.0	105.0	112.5	100.0	95.8	93.3	95.0	80.0	100.0	100.0	شبكة حديد للأرضيات / 7 ملم (193) / قطعة / الإمارات	36
132.9	132.5	133.5	131.0	125.0	134.0	134.0	130.0	134.5	133.0	134.5	134.0	139.3	139.3	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة / الإمارات	37
55.0	-	60.0	-	-	-	60.0	60.0	-	50.0	-	50.0	50.0	50.0	سلك / لترتيب الحديد / ربطة 10 كغ / الصين	38
الخشب															
898.8	900.0	885.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	900.0	خشب أبيض / م ² / تشيلي	39
867.7	885.0	675.0	876.7	883.3	900.0	900.0	890.0	873.3	876.7	892.5	880.0	880.0	880.0	خشب أبيض / م ² / رومانيا	40
-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	67.8	67.8	خشب أحمر / كبير / كرنك / لوح / ماليزيا	41
74.9	60.0	74.0	78.0	-	78.0	78.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	خشب أحمر / كبير / ميرانتني / لوح / ماليزيا	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.1	58.1	خشب أحمر / صغير / كرنك / لوح / ماليزيا	43
58.2	-	68.8	58.0	-	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	56.0	61.0	58.5	58.5	خشب أحمر / صغير / مرانتني / لوح / ماليزيا	44
28.8	29.5	28.0	28.3	29.2	28.3	28.3	28.5	29.2	29.3	30.0	28.7	28.5	28.5	خشب بليوود أبيض / 4*8*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	45
38.8	40.0	37.0	38.7	39.3	38.3	38.3	40.0	39.0	38.7	41.0	37.7	37.7	37.7	خشب بليوود أبيض / 4*8*6 ملم / لوح / إندونيسيا	46
57.2	58.0	57.0	56.7	59.7	57.7	57.7	56.5	55.8	57.5	58.3	56.0	56.0	56.0	خشب بليوود أبيض / 4*8*9 ملم / لوح / إندونيسيا	47
75.8	76.0	77.0	76.0	80.3	75.7	75.7	73.0	74.7	76.0	73.5	76.0	75.8	75.8	خشب بليوود أبيض / 4*8*12 ملم / لوح / إندونيسيا	48
111.7	111.0	109.3	109.3	114.0	110.3	110.3	114.0	114.2	113.3	113.3	110.7	111.0	111.0	خشب بليوود أبيض / 4*8*18 ملم / لوح / إندونيسيا	49
28.8	30.0	32.5	28.0	-	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	-	29.5	29.5	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 3*7*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	50

42.0	42.0	43.5	43.0	40.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 4*8*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	51
103.5	110.0	110.0	107.5	107.7	106.5	106.5	-	77.0	93.5	110.0	105.0	105.0	105.0	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 12 ملم / لوح / إندونيسيا	52
131.6	120.0	137.7	130.0	136.0	131.0	131.0	142.0	140.0	128.8	117.5	132.5	132.5	132.5	مارين بليوود مقاوم للرطوبة / 18 ملم / لوح / إندونيسيا	53
الطابوق															
1832.5	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1850.0	1780.0	1780.0	1780.0	1780.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 4 " 10*20*40 سم / ألف / الإمارات	54
2050.0	2000.0	2000.0	2000.0	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0	2100.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 6 " 15*20*40 سم / ألف / الإمارات	55
2266.7	2200.0	2200.0	2200.0	2300.0	2300.0	2300.0	2300.0	2300.0	2300.0	2350.0	2250.0	2250.0	2250.0	طابوق إسمنتي / مفرغ / 8 " 20*20*40 سم / ألف / الإمارات	56
2570.8	2450.0	2450.0	2450.0	2600.0	2600.0	2600.0	2600.0	2600.0	2700.0	2600.0	2600.0	2600.0	2600.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 4 " 10*20*40 سم / ألف / الإمارات	57
2950.0	2900.0	2900.0	2900.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	3000.0	2900.0	2900.0	2900.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 6 " 15*20*40 سم / ألف / الإمارات	58
3704.2	3600.0	3600.0	3600.0	3750.0	3750.0	3750.0	3750.0	3750.0	3800.0	3700.0	3700.0	3700.0	3700.0	طابوق إسمنتي / مصمت / 8 " 20*20*40 سم / ألف / الإمارات	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	هوردي مفرغ / 20*20*40 سم / ألف / الإمارات	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	قرميد / فخار / بيكا / م ² / الإمارات	61
مواد التسقيف															
28.8	29.0	29.0	28.0	28.0	29.0	28.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	ألواح زنك / مصلع 8 قدم / قوي / الهند	62
18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	ألواح زنك / مصلع 8 قدم / خفيف / الهند	63
المواد العازلة															
810.4	850.0	800.0	800.0	850.0	850.0	800.0	800.0	825.0	850.0	800.0	750.0	750.0	750.0	مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد حار (115/15) / برميل 180 كغ / السعودية	66
140.0	-	140.0	140.0	150.0	150.0	150.0	150.0	145.0	140.0	135.0	120.0	120.0	120.0	مواد عازلة / بيتومين / مؤكسد بارد سائل برايمر دي 41 / 20 لتر / السعودية	67
133.8	125.0	130.0	135.0	135.0	155.0	135.0	135.0	135.0	140.0	135.0	125.0	120.0	120.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل سعودي (D540) / درام / السعودية	68
143.4	145.0	145.0	-	145.0	165.0	145.0	145.0	142.5	150.0	140.0	130.0	125.0	125.0	مواد عازلة / بيتومين / عازل (D540M) بالبحص / درام / السعودية	70
2318.3	2400.0	2150.0	2250.0	2300.0	2350.0	2380.0	2380.0	2340.0	2317.5	2317.5	2317.5	2317.5	2317.5	مواد عازلة / بيتومين / 70/60 / طن	71
2444.0	2525.0	2300.0	2395.0	2445.0	2550.0	2550.0	2250.0	2462.5	2462.5	2462.5	2462.5	2462.5	2462.5	مواد عازلة / بيتومين / 50/40 / طن	72
-	-	-	-	-	-	-	1940.0	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل أس أس / 1 إنش / 200 كجم	64
-	-	-	-	-	-	-	3150.0	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل أم أس 70 / 200 كجم	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مواد عازلة / بيتومين / برميل ار سي 250 / 200 كجم	69
لغائف الأغشية															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لغائف أغشية / إيكامات / 200 / م ² / السعودية	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	لغائف أغشية / إيكامات / دبل 400 / م ² / السعودية	74
الحجر الطبيعي															
75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / أبيض - القطرانة / م ² / الأردن	75

130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	130.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / عجلون / م ² / الأردن	76
135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	135.0	حجر طبيعي / عرض 25 سم سمك 3 سم / معان / م ² / الأردن	77
البلاط و الرخام															
25.0	25.0	25.0	25.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط موزاييك / 30*30 سم / م ² / الإمارات	78
24.7	25.0	25.0	24.5	25.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	بلاط موزاييك / 25*25 سم / م ² / الإمارات	79
137.1	137.5	137.5	137.5	135.0	135.0	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	بلاط رخام / كرارة موشح 30*60*2 سم / م ² / إيطاليا	80
480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	480.0	بلاط رخام / أبيض 40*40*2 سم / بيانكو بي / م ² / إيطاليا	81
250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	بلاط رخام / ترافنتينو 40*40*2 سم / بيج / م ² / إيطاليا	82
400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	400.0	بلاط رخام / أرابسكاتو 40*40*2 سم / م ² / إيطاليا	83
500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	جرانيت لايردور / 60*30*2 سم / م ² / إيطاليا	84
178.2	175.0	173.3	173.3	190.0	190.0	180.0	180.0	171.7	171.7	190.0	171.7	171.7	171.7	بلاط رخام برلاتو / روبال 30*60*2 سم / م ² / إيطاليا	85
140.6	138.3	141.7	141.7	145.0	145.0	137.5	137.5	143.3	140.0	137.5	140.0	140.0	140.0	بلاط رخام برلاتو / سيسيليا 30*60*2 سم / م ² / إيطاليا	86
22.0	22.0	22.0	22.0	-	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / الفجيرة	87
22.6	22.0	22.0	23.0	23.7	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / رأس الخيمة	88
46.6	45.0	47.5	48.3	55.0	-	55.0	46.7	45.0	45.0	35.0	45.0	45.0	45.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / إسبانيا	89
56.8	55.0	60.0	60.0	60.0	-	55.0	57.5	55.0	55.0	-	55.0	55.0	55.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / إيطاليا	90
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 109+20+10+7 م ² / رأس الخيمة	91
-	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات جرانيتي / 100*100 م ² / الصين	92
-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	بلاط سيراميك للجدران / 40*25 م ² / رأس الخيمة	93
23.5	22.0	22.0	23.5	25.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	25.0	23.5	23.5	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 20*20 سم / م ² / رأس الخيمة	94
39.9	47.0	47.0	47.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 30*30 سم / م ² / رأس الخيمة	95
34.6	37.0	37.0	42.7	40.5	34.0	25.0	-	37.0	34.0	25.0	34.0	34.0	34.0	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	96
25.3	-	-	27.0	25.0	25.0	-	25.0	25.0	25.0	-	-	-	25.0	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / إسبانيا	98
23.4	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	25.5	25.5	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	بلاط بورسلان أبيض / 30*20 سم / م ² / الفجيرة	99
63.3	55.0	65.0	72.5	72.5	-	65.0	-	55.0	55.0	63.4	65.0	65.0	65.0	بلاط بورسلان أبيض / 30*20 سم / م ² / إسبانيا	100
-	-	85.0	85.0	-	-	65.0	65.0	-	75.0	-	-	-	-	بلاط بورسلان ملون / 10*10 سم / م ² / إسبانيا	101
60.1	-	65.0	63.5	63.5	-	55.0	58.5	55.0	-	-	-	-	-	بلاط بورسلان ملون / 20*25 سم / م ² / إسبانيا	102

أطقم حمام كاملة بدون اللوازم														
919.8	919.7	919.7	919.7	955.0	953.3	906.7	906.7	935.0	905.7	905.7	905.0	905.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة	10 3
1499.6	-	1666.0	1666.0	1666.0	1666.0	1453.0	1453.0	1453.0	1426.5	1426.5	1310.0	1310.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / براين / طقم / رأس الخيمة	10 4
2148.1	2418.0	2418.0	2418.0	2424.0	2424.0	1955.0	1955.0	1955.0	1805.0	1805.0	2100.0	2100.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / ستار / طقم / رأس الخيمة	10 5
917.2	936.3	936.3	936.3	895.0	807.5	923.3	923.3	960.0	922.3	922.3	921.7	921.7	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / ليوا / طقم / رأس الخيمة	10 6
867.3	851.7	851.7	851.7	855.0	902.5	883.0	883.0	883.0	840.3	840.3	882.5	882.5	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة	10 7
1638.1	1767.0	1767.0	1767.0	1767.0	1767.0	1544.0	1544.0	1544.0	1545.0	1545.0	1550.0	1550.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فينييس / طقم / رأس الخيمة	10 8
أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون														
3250.0	3400.0	3400.0	3400.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	3200.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / جلو بو / طقم / إيطاليا	10 9
18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	18000.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / ابيدال ستاندرد / طقم / إيطاليا	11 0
مجلى سنتلس ستيل كامل مع الخلاط														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورف / 100*60 سم / طقم / إنجلترا	11 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفين / 150*50 سم / طقم / إنجلترا	11 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفين / 200*60 سم / طقم / إنجلترا	11 3
266.3	270.0	270.0	275.0	260.0	290.0	265.0	265.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	سخان مياه (12) جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	11 4
299.6	310.0	310.0	310.0	260.0	330.0	300.0	300.0	295.0	295.0	295.0	295.0	295.0	سخان مياه (16) جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	11 5
2862.5	2700.0	2700.0	2700.0	3000.0	2900.0	2900.0	2900.0	2850.0	2850.0	2850.0	3000.0	3000.0	تنك فايبر جلاس / 2000 جالون / الإمارات	11 6
1437.5	1350.0	1350.0	1350.0	1500.0	1450.0	1450.0	1450.0	1450.0	1450.0	1450.0	1500.0	1500.0	تنك فايبر جلاس / 1000 جالون / الإمارات	11 7
2175.0	2025.0	2025.0	2025.0	2250.0	2175.0	2175.0	2175.0	2250.0	2250.0	2250.0	2250.0	2250.0	تنك فايبر جلاس / 1500 جالون / الإمارات	11 8
الأسقف المستعارة														
116.0	110.0	110.0	110.0	110.0	-	125.0	-	125.0	125.0	115.0	115.0	115.0	سقف مستعار / ألومنيوم لوكسالون سادة / م ² / الإمارات	11 9
62.9	65.0	65.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	65.0	65.0	سقف مستعار / جبس املس 9.5 ملم / م ² / الإمارات	12 0
60.8	60.0	60.0	65.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	سقف مستعار / جبس مزخرف جي ار جي / م ² / الإمارات	12 1
68.8	65.0	65.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	65.0	65.0	65.0	سقف مستعار / سيلوتكس 60*60 سم 15 ملم / م ² / السعودية	12 2

110.8	115.0	115.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	سقف مستعار / اكوستك 30*30 سم / م ² / السعودية	12 3
99.2	100.0	100.0	95.0	95.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / م ² / الإمارات	12 4
الأصباغ														
66.3	60.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	75.0	75.0	صبغ أملشن / جوليفكس عادي / درام / الإمارات	12 5
62.5	60.0	60.0	65.0	65.0	65.0	60.0	62.5	60.0	57.5	65.0	65.0	65.0	صبغ أملشن / ديروسن متوسط / جالون / الإمارات	12 6
88.0	-	90.0	85.0	85.0	85.0	90.0	85.0	95.0	97.5	85.0	85.0	85.0	صبغ أملشن / فينوماسنيك ممتاز / جالون / الإمارات	12 7
66.3	75.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	70.0	65.0	65.0	65.0	صبغ زيتي / بنجالاك فلوز (لميع - مطفي) / جالون / الإمارات	12 8
198.3	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	210.0	200.0	185.0	185.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس خشن جوتن / درام / الإمارات	12 9
227.5	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	220.0	220.0	220.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات	13 0
الزجاج														
40.9	47.5	47.5	45.0	35.0	35.0	40.0	38.3	42.5	42.5	40.0	40.0	37.5	زجاج شفاف / 4 ملم / م ² / السعودية	13 1
54.2	62.5	62.5	62.5	60.0	50.0	50.0	48.3	52.5	52.5	50.0	50.0	50.0	زجاج شفاف / 6 ملم / م ² / السعودية	13 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية	13 3
79.7	70.0	70.0	70.0	82.5	82.5	82.5	86.7	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية	13 4
69.9	90.0	90.0	72.5	70.0	70.0	60.0	63.3	67.5	67.5	62.5	62.5	62.5	زجاج مرايا / 4 ملم / م ² / السعودية	13 5
92.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	77.5	85.0	87.5	87.5	87.5	87.5	92.5	زجاج مرايا / 6 ملم / م ² / السعودية	13 6
أنابيب														
أنابيب (PVC)														
8.1	7.4	7.8	7.8	7.8	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	7.8	8.3	8.3	أنبوب بلاستيك / 2/1 إنش / 6 م / الإمارات	13 7
11.8	12.0	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5	12.6	12.6	12.1	11.5	12.3	12.3	أنبوب بلاستيك / 3/4 إنش / 6 م / الإمارات	13 8
17.5	16.0	17.0	17.0	18.0	17.5	17.5	17.5	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / 6 م / الإمارات	13 9
32.0	37.5	32.0	32.0	32.0	30.5	30.5	32.0	32.0	32.0	31.3	31.3	31.3	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / 6 م / الإمارات	14 0
51.3	53.0	49.9	49.9	49.9	56.5	56.5	49.9	49.9	49.9	49.9	48.4	52.4	أنبوب بلاستيك / 2 إنش / 6 م / الإمارات	14 1
71.0	75.0	67.0	67.0	67.0	72.0	72.0	70.7	70.7	70.7	78.2	71.0	71.0	أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / 6 م / الإمارات	14 2

98.5	96.3	91.5	89.0	91.5	113.0	113.0	91.5	91.5	91.5	109.5	94.5	109.5	أنبوب بلاستيك / 3 إنش / 6 م / الإمارات	14 3
الأسلاك														
أسلاك / للشقة														
58.7	55.0	55.0	53.0	53.0	60.0	57.0	60.0	60.0	62.0	62.0	63.5	63.5	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 1.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	14 4
93.5	85.0	87.0	85.0	85.0	95.0	93.0	92.0	98.0	99.0	99.0	102.0	102.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 2.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	14 5
148.6	135.0	140.0	140.0	138.0	155.0	142.0	145.0	155.0	155.0	158.0	160.0	160.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 4 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	14 6
217.7	205.0	200.0	200.0	205.0	215.0	212.0	215.0	220.0	235.0	230.0	237.5	237.5	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 6 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	14 7
أسلاك / للمبنى														
27.8	27.0	26.0	28.0	29.5	27.0	27.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	29.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 10 متر / دوكاب / الإمارات	14 8
34.7	31.0	31.0	32.0	32.0	35.0	35.0	35.0	36.0	36.5	37.0	37.0	38.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 16 متر / دوكاب / الإمارات	14 9
51.6	45.0	46.0	46.0	50.0	52.0	52.0	53.0	54.0	54.0	55.0	55.0	57.3	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 متر / دوكاب / الإمارات	15 0
66.2	62.0	62.0	65.0	63.0	65.0	65.0	66.0	68.0	68.8	69.0	70.0	71.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 35 متر / دوكاب / الإمارات	15 1
86.5	85.0	83.0	-	83.0	85.0	85.0	86.0	89.0	-	89.0	90.0	90.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 50 متر / دوكاب / الإمارات	15 2
124.4	117.0	117.0	-	120.0	122.0	122.0	123.5	129.0	129.0	130.0	127.0	131.8	أسلاك كهربائية / 4 كور / 70 متر / دوكاب / الإمارات	15 3
27.5	27.0	28.0	28.0	28.0	26.0	26.0	27.0	27.0	29.0	27.0	29.0	28.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 18 ملم / عُمان	15 4
41.8	41.0	41.0	42.0	40.0	42.0	42.0	42.0	42.0	43.5	43.0	45.0	38.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 25 ملم / عُمان	15 5
55.1	53.0	54.0	57.0	55.0	53.0	53.0	55.0	55.0	56.0	55.0	57.0	58.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 36 ملم / عُمان	15 6
73.3	75.0	72.0	77.0	63.0	74.0	74.0	74.0	73.0	76.0	75.0	72.0	74.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 42 ملم / عُمان	15 7
107.3	105.0	105.0	106.0	102.0	104.0	104.0	106.0	106.0	108.0	108.0	112.0	121.5	أسلاك كهربائية / 4 كور / 60 ملم / عُمان	15 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77 ملم / عُمان	15 9
أسلاك / الأبراج السكنية														
194.1	175.0	177.0	186.0	-	-	180.0	205.0	204.0	205.0	205.0	205.0	199.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 120 ملم / عُمان	16 0
155.6	140.0	-	140.0	145.0	-	138.0	165.0	164.0	185.0	165.0	159.0	155.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 95 ملم / عُمان	16 1
241.4	220.0	212.0	225.0	225.0	-	220.0	250.0	265.0	265.0	285.0	-	247.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 150 ملم / عُمان	16 2

266.8	240.0	270.0	-	270.0	-	265.0	270.0	-	286.0	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 185 ملم / عُمان	16 3	
385.9	-	340.0	340.0	-	-	400.0	400.0	399.0	400.0	400.0	405.0	389.0	أسلاك كهربائية / 4 كور / 240 ملم / عُمان	16 4	
الديزل															
10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	الديزل / أدنوك / جالون	16 5	
كابلات الكهرباء															
344553	334000	336280	347080	347050	333270	333270	328400	342800	352580	358270	357280	364350	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	16 7	
392657	392770	384790	395960	395930	381680	381680	376630	391530	401650	407540	406510	395210	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	16 8	
640843	648430	635360	648090	648610	621030	621030	614110	637320	651920	659040	660050	645130	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	16 9	
أنابيب (uPVC)															
69.2	68.0	66.7	67.4	68.0	69.3	71.7	71.3	71.9	71.3	70.9	68.2	66.1	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	17 0	
148.2	145.6	142.8	144.2	145.6	148.4	153.4	152.5	153.9	152.5	151.7	145.9	141.4	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	17 1	
229.5	225.5	221.2	223.4	225.5	229.8	237.6	236.3	238.4	236.3	235.0	226.0	219.1	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	17 2	
1421.3	1396.7	1370.1	1383.4	1396.7	1423.3	1471.2	1463.2	1476.5	1463.2	1455.2	1399.3	1356.8	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	17 3	
معدات النقل															
22416.7	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	27000.0	شاحنة سعة 30 م ³	17 4	
15416.7	14666.7	15666.7	16833.3	16833.3	15333.3	15333.3	14666.7	14666.7	14666.7	15333.3	15666.7	15333.3	شاحنة سعة 20 م ³	17 5	
13513.9	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	15333.3	15333.3	13000.0	14500.0	صهريج مياه سعة 5000 جالون	17 6	
26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	26125.0	بلدوزر D6	17 7	
34916.7	35333.3	34666.7	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	35000.0	34333.3	34666.7	بلدوزر D8	17 8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلدوزر D9	17 9
26944.4	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	28000.0	28000.0	26666.7	26666.7	27333.3	حفارة سعة متر مكعب 290 - 330	18 0	
22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	22000.0	ونش 20 طن	18 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فراشة إسفلت	18 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حفارة JCB	18 3

23041.7	20500.0	24000.0	24500.0	24500.0	24500.0	24500.0	24500.0	22000.0	20000.0	20000.0	24500.0	23000.0	لودر 966	184
17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	17500.0	لودر 962	185
18739.6	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18687.5	18937.5	18937.5	18812.5	لودر 950	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جريدر GR 01	187
26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	-	-	-	-	-	جريدر GR 14 G	188
12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	12000.0	حفارة JCB	189
العمالة														
7.8	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.5	7.0	7.5	8.5	8.0	مساعدين / تكلفة الساعة	190
8.3	9.5	8.0	8.5	8.5	8.5	7.5	7.5	8.0	7.5	8.0	9.0	8.5	عمال شبة مهرة / تكلفة الساعة	191
9.5	11.0	10.0	12.0	10.0	10.0	8.0	8.0	9.0	8.0	9.0	10.0	9.0	نجارين / تكلفة الساعة	192
9.5	11.0	10.0	12.0	10.0	10.0	8.0	8.0	9.0	8.0	9.0	10.0	9.0	عمال حدادة / تكلفة الساعة	193
13.8	15.0	14.0	16.0	15.0	15.0	14.0	12.0	14.0	12.0	12.0	14.0	12.0	كهربائيين / تكلفة الساعة	194
20.7	25.0	22.0	25.0	22.0	22.0	20.0	18.0	20.0	17.0	17.0	20.0	-	مساحين / تكلفة الساعة	195
26.3	28.0	25.0	25.0	25.0	30.0	27.0	25.0	28.0	25.0	25.0	28.0	25.0	سائقين / تكلفة الساعة	196

المصدر : مركز الإحصاء - أبوظبي.

المنهجية

يتناول هذا الجزء المنهجية المتبعة حالياً لإعداد إحصاءات أسعار مواد البناء، وتتضمن:

1. مقدمة عن عملية جمع بيانات الأسعار.
2. الأساس النظري.
3. تركيب السلة.
4. جمع البيانات.
5. إجراءات تجهيز البيانات واعتمادها.
6. مسائل متعلقة بمجموعات معيّنة.
7. حساب المتوسطات ومعالجة القيم المفقودة.
8. مصادر الخطأ المحتملة.

1. تمهيد

بدأ في إمارة أبوظبي لأول مرة جمع سلسلة أسعار مواد البناء وتصنيفها في عام 1988، وكان الموظفون المتخصصون يحدّدون كلاً من السلة ومصادر الأسعار في ذلك الوقت. وفي عام 1997 حُدّثت سلة مواد البناء، وعندما تولّى مركز الإحصاء - أبوظبي هذه المسؤولية عام 2008، روجعت السلة مرة أخرى.

ويواصل مركز الإحصاء - أبوظبي جمع الأسعار الشهرية، ما يتيح إجراء الإحصاءات الشهرية والربعية والسنوية لكل بند مدرج ضمن سلسلة مجموعات من البنود. وتُصمّم سلسلة عناصر البناء لتعكس أسعار مواد البناء في سوق التجزئة في إمارة أبوظبي.

وبصورة عامة يجمع العدّادون بيانات الأسعار بوتيرة أسبوعية، ثم تُخضع البيانات لإجراءات المراجعة من تدقيق الأسعار ومعالجتها إحصائياً لإعداد متوسطات سعرية شهرية لكل سلعة.

2. الأساس النظري

يقتصر النطاق الجغرافي الذي تجمع منه أسعار مواد البناء على منطقتي أبوظبي والعين، ولا يشمل المنطقة الغربية.

تمثل أسعار التجزئة الشهرية للأصناف المضمّنة في السلة الخاصة بمواد البناء الأساس النظري لأسعار مواد البناء المستخدمة في إمارة أبوظبي، وهو ما يشير إلى أن الأسعار تعكس متوسط أسعار التجزئة الفعلية للسلع في أبوظبي والعين خلال كل شهر. وتُجمع أسعار التجزئة أسبوعياً وشهرياً بما يتناسب مع كل نوع، ومن ثم يحدّد متوسط السعر لكل سلعة لحساب الأسعار الشهرية في هذه السلسلة.

وفي الوقت الراهن لا يوفر مركز الإحصاء - أبوظبي مؤشراً عاماً لتغيّر الأسعار في سلسلة أسعار مواد البناء، وبرغم ذلك يمكن حساب مناسب الأسعار وبناء المجاميع الزمنية (التي تمثل الوسط الهندسي البسيط المناسب لأسعار كل مادة من مواد البناء على حدة في مدة محدّدة، مثل شهور سنة معيّنة على سبيل المثال). ويجب ألا يحدث خلط بينها وبين الأرقام القياسية المرصّحة أو مؤشر تكاليف البناء.

ووفقاً للأساس النظري لهذه الإحصاءات فإن الأسعار المقدّمة فيه لا تمثّل أسعار الجملة، وكذلك لا تمثّل تكاليف الإنتاج.

ولذا فقد تُظهر البيانات الخاصة بأسعار الجملة اتجاهات مختلفة عن تلك التي تعرضها إحصاءات أسعار مواد البناء التي تمثّل بيانات أسعار التجزئة فقط. وعلاوة على ذلك، تُجمع الأسعار من البائع مباشرة، وفي حال عدم وجود بائع محلي (مثلما يحدث في العين على سبيل المثال) يُجمع السعر من بائع في منطقة أخرى مثل أبوظبي. وفي هذه السلسلة لا تُقدّر تكلفة النقل.

كما أن إحصاءات الأسعار التي تمثّل تكاليف الإنتاج يمكن أن تُظهر اتجاهات مختلفة. فعلى سبيل المثال، إذا توافرت مادة بناء بكثرة في السوق في أبوظبي على المدى القصير، فمن المرجّح أن يشهد "السعر" في إحصاءات أسعار مواد البناء انخفاضاً ملحوظاً نتيجة لتنافس التجار في سوق البناء بخفض أسعارهم عن منافسيهم. حيث إن الأسعار المتراجعة التي يجمعها المركز في مثل هذه الأحوال لا تنطبق إلا مع عمليات الشراء الجديدة التي تتم في الفترة الحالية.

ولذا فقد لا يظهر أي انخفاض في الأسعار عند قياس "تكاليف مواد البناء" عن الفترة الزمنية نفسها لأن تكاليف البناء قد تظل ثابتة في الفترة ذاتها (بسبب عقود التوريد القائمة، على سبيل المثال). ويلاحظ أن التكاليف لا تعكس الأسعار الحالية إلا عندما تتم عمليات الشراء في الفترة نفسها.

3. تركيب السلة

يلزم اختيار مصادر الأسعار بحيث تضمن أن العيّنة تعبّر عن الأساس النظري لأسعار مواد البناء والإطار الذي يحدّد السلسلة. وهذا يعني أن تعكس المصادر بدقة عملية بيع مواد البناء في سوق التجزئة في أبوظبي والعين. ومن ثم يجب تحديد المصادر بحيث تمثّل عملية البيع داخل منطقة جغرافية محدّدة وتعكس حجم التعامل التجاري. وفي حال عدم توافر مسوح بيانات أساسية وشاملة لتقويم حجم تجارة مواد البناء تُختار مصادر أسعار مستهدفة من قبل خبراء في هذا المجال. وتستخدم سلسلة أسعار مواد البناء منهجية اختيار العيّنة المستهدفة لتحديد مصادر الأسعار.

وفي ما يخصّ بعض السلع لا يوجد سوى مصدر واحد فقط أو مصدرين في أبوظبي والعين. وعلى سبيل المثال تُجمع أسعار الديزل من أدنوك فقط. بينما تباع سلع أخرى عن طريق العديد من الشركات.

ويقدّم خبراء المجال المشورة بشأن اختيار مصادر السعر عندما تكون هناك مجموعة من الخيارات. وتُختار مجموعة أوسع من المصادر للمواد التي تظهر تقلّبات سريعة في السعر، أو للأصناف التي تنفذ بانتظام. ويحافظ مركز الإحصاء - أبوظبي على سرّيّة مصادر السعر لكل مادة من مواد البناء كما يؤمّن سرّيّة عدد المصادر الخاصة بكل مادة لضمان عدم تحديد شركات بعينها وذلك عندما يكون عدد محدود من الشركات هو الذي يبيع مواد معيّنة.

4. جمع البيانات

يجب أن تكون عملية جمع البيانات متّسقة، وأن تحدث على نطاق واسع في الوقت المحدّد نفسه كل شهر. وتُجمع بيانات الأسعار باستخدام مجموعة متنوّعة من الأساليب اعتماداً على نوع السلعة. وبالنسبة إلى بعض المجموعات من مواد البناء تُجمع الأسعار من قبل العدّاد الذي يقوم بزيارة كل شركة أو مصدر أو الاتصال به لجمع الأسعار أسبوعياً أو شهرياً لكل بند. أما بشأن مجموعات أخرى من المواد فتُجمع الأسعار عن طريق الفاكس أو البريد الإلكتروني. وإذا لم يرد ردّ على ذلك، يتابع العدّاد عملية الجمع من خلال زيارته الشخصية للمصدر، ويجمع العدّادون الأسعار بصورة أسبوعية أو شهرية. وفي حال نفاذ السلعة من السوق لا يُسجّل أي سعر من ذلك المصدر عن فترة الإسناد تلك.

5. إجراءات اعتماد البيانات ومعالجتها

تنفذ عملية مراجعة الأسعار على مرحلتين:

- المرحلة الأولى تشمل فحص البيانات من قبل خبير الأسعار الإحصائي، حيث تُدخل البيانات الخام لسلسلة أسعار مواد البناء في جداول البيانات الشهرية التي تُرمز المتغيرات فيها، بحيث يُتحقق تلقائياً من صحة السعر الذي يقع خارج نطاقات محددة. وتُعيّن المتغيرات بشكل فردي لكل بند وفقاً لـ: التغيرات "المعتادة" في السعر والتغيرات "غير المعتادة" ويُحدّد ذلك وفقاً لتحليل بيانات من السنوات السابقة. وعندما يظهر طلب التحقق من صحة البيانات، يتواصل العدّاد مع المزوّدين بالبيانات للتحقق من دقة بياناتهم المدخلة وتدوين أي تفسيرات قد يقدمونها. وعندما يكون السعر غير متوافر من مصدر معيّن في عملية التجميع الشهري أو الأسبوعي، تبقى خلية إدخال هذه البيانات فارغة، حيث إنه لا تتوافر طرق لاحتساب مثل هذه القيم.
- وتتضمّن المرحلة الثانية مقارنة بين الأسعار الحالية وأسعار الشهر السابق.

بعد أن تُدخل الأسعار ويُتحقق منها، يحسب المتوسط الشهري ثم السنوي لأسعار كل سلعة.

6. مسائل متعلّقة بمجموعات معيّنة

تبيّن سلسلة "مجموعة أسعار العمالة" الأجرور بالساعة من قبل شركات تأجير عمال البناء في أبوظبي والعين. تُجمع أسعار الأجرور بالساعة من مجموعة ممثلة من شركات توظيف العمال في شركات المقاولات، وكنتيجة لذلك تعكس سلسلة أسعار العمالة التقلّبات الحالية جميعها في أسعار السوق. وهذا يعني أنه عندما تكون هناك زيادة في الأيدي العاملة في السوق على المدى القصير ستعكس سلسلة أسعار العمالة ظهور أي أسعار تنافسية بين شركات تأجير العمالة التي يمكن أن تؤدي إلى انخفاض الأسعار.

وتظهر سلسلة الأسعار الخاصة بمجموعة معدات النقل المعدلات الشهرية لاستئجار معدات البناء من شركات تأجير المعدات والآلات في أبوظبي والعين. وتُجمع أسعار الإيجار الشهري لكل بند من المعدات من قبل العدّادين من عيّنة ممثلة من شركات تأجير المعدات التي تعمل في صناعة البناء والتشييد شهرياً.

تُجمع أسعار السلع الأخرى جميعها من مجموعة متنوّعة من الشركات التي تزوّد صناعة البناء في أبوظبي والعين بهذه السلع. الأسعار جميعها المذكورة في التقرير تخصّ السلع المباعة في هاتين المدينتين. ويمكن أن تكون هذه المواد واردة من خارج الإمارة، أو من الإنتاج المحلي.

7. حساب المتوسطات والمعالجات الخاصة بالقيم المفقودة والتغيرات الحادة في هيكل البيانات

يحسب معدّل زيادة الأسعار في هذا التقرير على النحو التالي:

كُوتت مناسب أسعار، أي نسبة سعر كل سلعة عام 2011 مقسوماً على السعر المناظر في عام 2010.

- حُسبت الأوساط الهندسية غير المرّجحة لكل سلعة لأشهر عام 2011 الاثني عشر، وبالتالي وُقّرت تقديرات للتغيّر السنوي في أسعار السلع لعام 2011.
- احتسبت القيمة المتوسطة لهذه الأوساط الهندسية لعام 2011 لكل سلعة في كل مجموعة، ما وُقّر تقديراً للتغيّر السنوي في أسعار هذه المجموعة من السلع في عام 2010.
- وبالإضافة إلى ذلك، حُسب الوسط الهندسي لمناسيب أسعار البنود ضمن كل مجموعة عن كل شهر من عام 2011، وحُصل على تقديرات للتغيّرين السنوي والشهري في الأسعار لكل مجموعة. وبالإضافة إلى ذلك، حُسب الوسط الهندسي لمناسيب أسعار السلع ضمن كل مجموعة عن كل شهر من عام 2011، وقُدّمت تقديرات للتغيّرين السنوي والشهري، في الأسعار لكل مجموعة.
- للتأكّد من تجانس الأوساط الشهرية وأوساط البنود، احتُسبت قيم سعرية مفقودة لعامي 2010 و2011 لتكوين مناسب سعرية صحيحة -انظر الإيضاح أدناه- ما لم تكن هناك أكثر من ثلاث قيم سعرية مفقودة. في هذه الحالة، استُبعد البند بالكامل من حساب الأوساط والتغيرات السنوي.

وتوضّح جداول البيانات الرئيسة لعامي 2010 و2011 قيم الأسعار المفقودة، ولغرض تقدير التغيرات السنوية في أسعار مجموعات السلع، كانت تستخدم الطريقة التالية في التعامل مع القيم المفقودة: عندما تكون الأسعار مفقودة لأكثر من ثلاثة أشهر فإنها كانت تُستبعد من عملية التحليل. أما إذا كانت القيمة مفقودة لثلاثة أشهر أو أقل فكانت هذ القيم المفقودة تُقدّر باحتساب آخر سعر مسجّل للسلعة، أي السعر المسجّل في الشهر السابق مباشرة. ويعني ذلك افتراض عدم التغيّر في أسعار السلع المفقودة. وبما أن الأسعار قد ترتفع أو تنخفض، فليس هناك دليل واضح على التحيز المحتمل عند تثبيت السعر على هذا النحو.

استُبعدت أنواع مواد البناء جميعها التي لوحظ وجود فواصل أو تغيّرات حادة في بياناتها من عملية حساب متوسطات البيانات. ويمكن أن تحدث مثل هذه الفواصل الحادة أسباب عدّة، مثل رصد تغيّرات في المواصفات الكميّة أو في نوعيّة سلعة ما.

8. مصادر الخطأ المحتملة

على الرغم من أن بيانات الإحصاءات الرسمية تُجمّع بكل عناية واهتمام، فإنه لا يزال هناك عدد من المصادر المحتملة للخطأ كما هو الحال مع النتائج الإحصائية جميعها. (مدرج أدناه بعض المصادر المحتملة للخطأ في إنتاج سلسلة أسعار مواد البناء):

- يكون من الصعب أحياناً الحصول على معلومات دقيقة لأن السلسلة تعتمد على استقاء المعلومات من المجيبين. ويعتمد مركز الإحصاء - أبوظبي سياسة عدم إسناد قيم بديلة إذا كان المستجيب غير قادر على توفير الأسعار.
- وتستند السلسلة إلى عيّنة مستهدفة من السلع التي اختيرت لتعكس أسعار سلعة معيّنة أو صناعة محدّدة يتم قياسها. ونتيجة لهذه المنهجية المتّبعة في اختيار العيّنات المستهدفة فإنه لا يمكن حساب الخطأ في أعداد العيّنات.
- كما يمكن أن تحدث بعض الأخطاء الأخرى في بيانات المسوح غير أخطاء العيّنات، وذلك نتيجة لخطأ في تحديد إطار العيّنة أو نتيجة لأخطاء المجيب، أو للأخطاء التي حدثت في أثناء معالجة نتائج المسح. يعتمد مركز الإحصاء - أبوظبي مجموعة من الإجراءات لكشف هذه الأنواع من الأخطاء ولكنها تحدث وليست قابلة للقياس الكميّ.

9. المسؤولية

وعلى الرغم من أن مركز الإحصاء - أبوظبي يبذل كل الجهد والعناية في إعداد الإحصاءات الرسمية، فإن المركز لا يعطي أي ضمانات بأن المعلومات أو البيانات أو الإحصاءات التي يقدّمها

خالية من الأخطاء. ولا يعدّ المركز مسؤولاً عن أي خسائر أو أضرار تلحق بالمستخدمين جرّاء الاستخدام المباشر أو غير المباشر للإحصاءات المقدّمة على الموقع بحسن نية من قبل مركز الإحصاء. وعليه فإن المستخدمين هم المسؤولون عن تحديد وقت استخدامهم لهذه الإحصاءات وكيفيته لأي أغراض بعينها.

