

مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE



النشرة السنوية إحصاءات أسعار مواد البناء لعام 2013

فبراير 2014

27
29
31
33
35
36
37
39
40
46
46
47
60

الأصباغ

الزجاج

الأنابيب

الأسلاك

كابلات الكهرباء

معدات النقل

العمالة

الديزل

• المنهجية

• الملحقات

ملحق (1): التغيّر النسبي في المتوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012

ملحق (2): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2012 (درهم)

ملحق (3): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2013 (درهم)

5
6
7
7
8
10
12
14
16
18
19
20
22
24
26

• المقدمة

• الملخص التنفيذي

• التغيّرات الشهرية في متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء خلال شهور عام 2013 مقارنة بشهور عام 2012

الإسمنت

البحص والرمل

الخرسانة

الحديد

الخشب

الطابوق

مواد التسقيف

المواد العازلة

الحجر الطبيعي

البلاط والرخام

الأدوات الصحية

الأسقف المستعارة

المحتويات

يسرّ مركز الإحصاء - أبوظبي أن يقدّم النشرة السنوية لإحصاءات أسعار مواد البناء لعام 2013، امتداداً لحرص المركز على إصدار هذه النشرة المهمة بشكل سنوي منذ عام 2008. انطلاقاً من اهتمام القيادة الرشيدة وتوجيهاتها الكريمة بتطوير القطاعات الاقتصادية في إمارة أبوظبي بما يعزز الاستقرار والتنمية في كافة المجالات.

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. 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. حيث تضمّ هذه النشرة حركة أسعار إحدى وعشرين مجموعة من مجموعات مواد البناء الرئيسة، التي تساعد نشرة 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. ويرجّب المركز بالافتراحات 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

مقدمة

تقدّم هذه النشرة تحليلاً لحركة متوسطات أسعار مواد البناء خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012، وتشتمل البيانات المرفقة في هذه النشرة على متوسطات الأسعار الشهرية بالدرهم لعدد 195 سلعة من مواد البناء خلال عامي 2012 و2013 في مدينة أبوظبي، إضافة إلى التغيّرات النسبية التي طرأت على أسعار السلع ما بين عامي 2012 و2013، 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 2013 مقارنة بعام 2012، حيث ارتفع كل من متوسط أسعار مجموعة الأدوات الصحية "أطقم حمام كاملة من دون اللوازم" بنسبة 13.1%، والزجاج بنسبة 13.0%، والحجر الطبيعي والعمالة والبحص والرمل بنسب 12.6% و9.9% و7.2% على التوالي.

▼ أظهرت بعض مجموعات مواد البناء انخفاضاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2013، حيث سجّلت كل من مجموعة أسلاك "للأبراج السكنية" و"للمبنى" و"للشقة" انخفاضاً بنسب 9.9% و8.4% و7.5% على التوالي، وانخفضت أيضاً خلال عام 2013 مجموعة الطابوق ومجموعة أنابيب (PVC) ومجموعة كابلات الكهرباء ومجموعة الحديد بنسب 7.3% و6.7% و4.4% و3.7% على التوالي مقارنة بالعام السابق عليه.

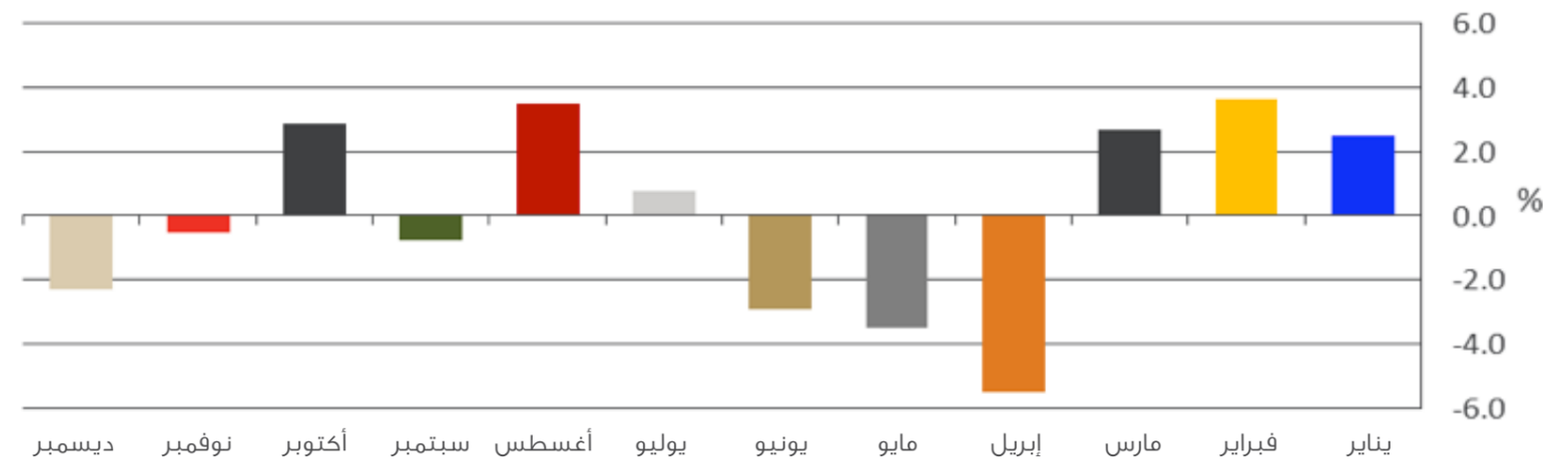
— حافظت متوسطات أسعار مجموعة الإسمنت ومجموعة الديزل على مستوى ثابت خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له، وبينما أظهرت بعض المجموعات تغيّراً طفيفاً في متوسط أسعارها خلال عام 2013، حيث سجّلت متوسطات أسعار مجموعة المواد العازلة ومجموعة مواد التسقيف ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.7% لكل منهما مقارنة بالعام السابق.

التغيّرات الشهرية في متوسطات أسعار مجموعات مواد البناء خلال شهور عام 2013 مقارنة بشهور عام 2012:

الإسمنت

حافظت متوسطات أسعار مجموعة الإسمنت على مستوى من الثبات خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق، وشهدت المجموعة ارتفاعات وانخفاضات عدّة خلال أشهر عام 2013، حيث تراوحت الارتفاعات بين 0.8% في يوليو و3.6% في فبراير مقارنة بعام 2012، بينما سجّلت انخفاضات ما بين 0.5% في شهر نوفمبر و5.5% في شهر إبريل.

الشكل (1): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الإسمنت خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (1) يظهر الارتفاعات والانخفاضات في بنود مجموعة الإسمنت خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق عليه.

جدول (1): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة الإسمنت

التسلسل	الإسمنت	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	مقاوم للأملح/الاتحاد/طن/الإمارات	309.1	301.7	-2.4
2	مقاوم للأملح/الإمارات/طن/الإمارات	304.4	-	
3	عادي بورتلاند/الاتحاد/طن/الإمارات	266.3	260.0	-2.3
4	أسمنت أبيض/رأس الخيمة/طن/الإمارات	680.0	700.0	2.9
5	نورة/عُمان/طن/عُمان	1,229.2	1,250.0	1.7
6	جبس/عُمان/طن/عُمان	425.3	432.7	1.7

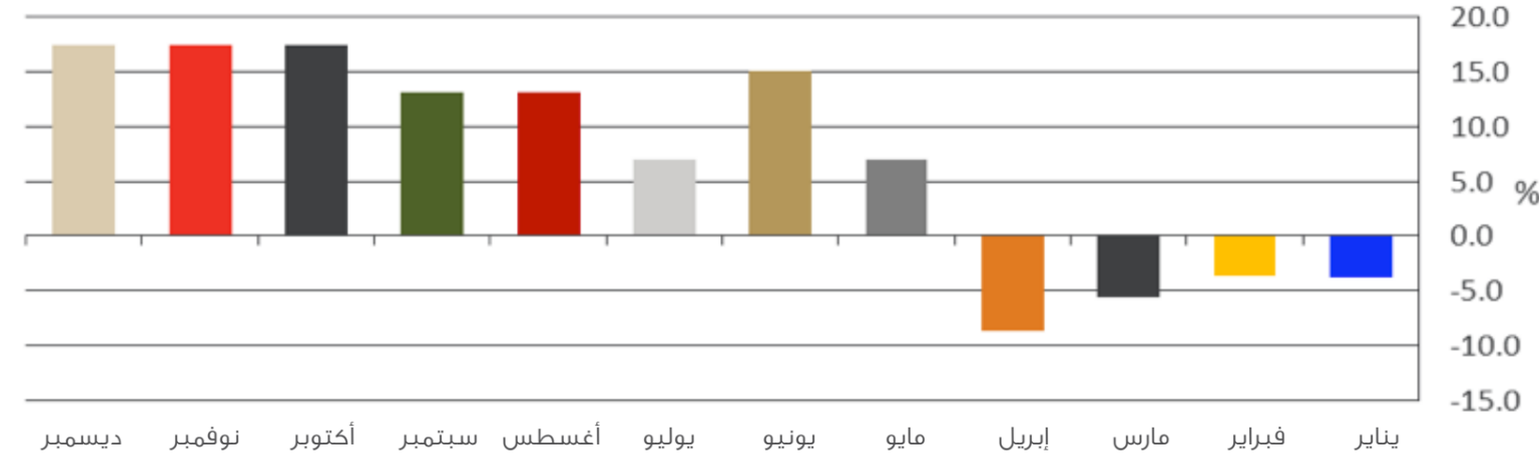
(-): السلعة غير متوافرة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

البحص والرمل

شهدت مجموعة البحص والرمل ارتفاعاً في متوسط أسعارها خلال عام 2013، وقد بلغت نسبة الارتفاع 7.2%، والشكل (2) يشير إلى نسب التغيّر لمتوسط أسعار هذه المجموعة خلال شهور عام 2013 مقارنة بأسعار عام 2012، حيث تراوحت نسبة الارتفاعات خلال عام 2013 بين 7.0% في شهر مايو و17.4% في شهر أكتوبر، بينما تراوحت نسبة الانخفاضات بين 3.6% في شهر فبراير و8.7% في شهر إبريل.

الشكل (2): التغيّر النسبي في متوسط أسعار البحص والرمل خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

سجّلت بنود مجموعة البحص والرمل جميعها تغيّراً في متوسطات أسعارها خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012. فقد تراوحت نسبة الارتفاع في معظم بنود المجموعة بين 1.1% لسعر "الرمل/ أحمر/ م³/ الإمارات" و23.2% لسعر "بحص/ كدش/ م³/ الإمارات".

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

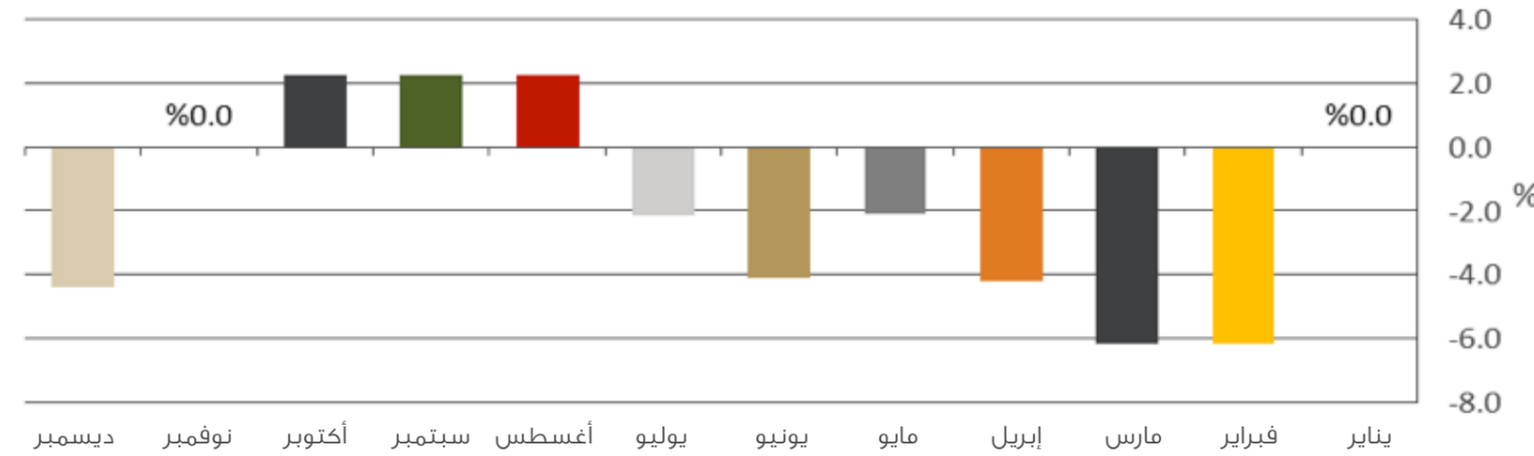
التسلسل	البحص والرمل	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	بحص / كونكري مكسر إنش / م ³ / الإمارات	71.7	76.7	7.0
2	بحص / مغريل 3/4 إنش / م ³ / الإمارات	61.8	70.0	13.2
3	بحص / كونكري مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	71.5	70.0	2.0-
4	بحص / مغريل مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	50.0	61.1	22.2
5	بحص / كدش / م ³ / الإمارات	45.2	55.7	23.2
6	الرمل / أبيض / م ³ / الإمارات	44.0	44.6	1.4
7	الرمل / أسود / م ³ / الإمارات	53.1	55.0	3.5
8	الرمل / أحمر / م ³ / الإمارات	38.3	38.8	1.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الخرسانة

انخفض مؤشر أسعار الخرسانة خلال عام 2013 بنسبة 1.9% مقارنة بعام 2012، وتشير الإحصاءات السابقة إلى أن مجموعة الخرسانة سجّلت انخفاضاً في عام 2009 بنسبة 13.5% وتوالت الانخفاضات بنسب 30.5%، و6.0%، و4.5% خلال أعوام 2010، و2011، و2012 على التوالي.

الشكل (3): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الخرسانة خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

جدول (3) يشير إلى انخفاض متوسط أسعار بندي مجموعة الخرسانة بنسبة 2.7% و2.0%.

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

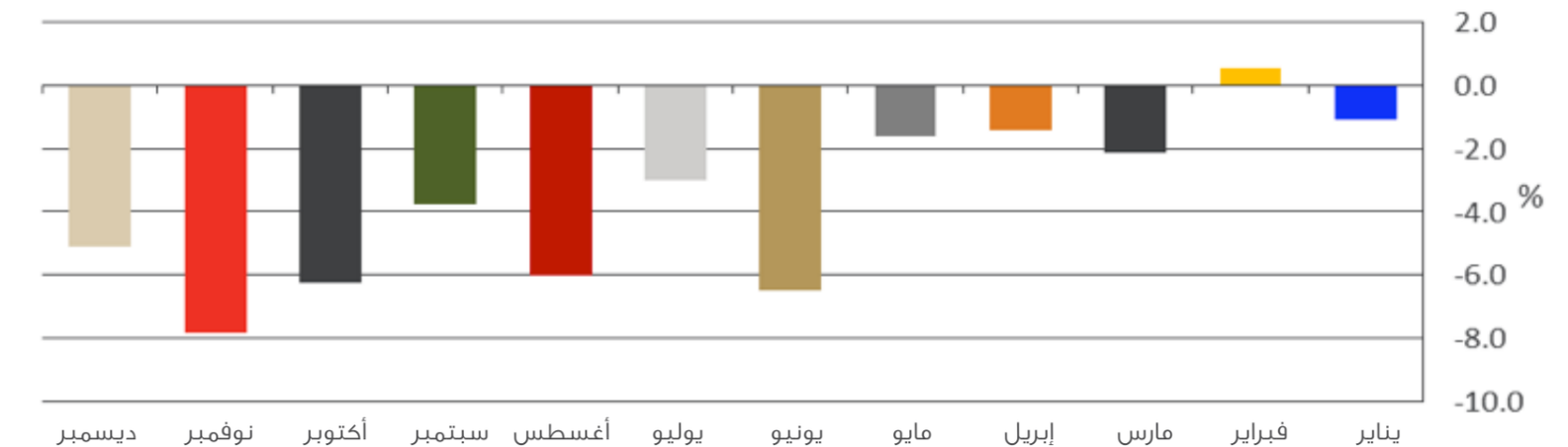
التسلسل	الخرسانة	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	خرسانة جاهزة/عادي نيوتن 40/م ³ /الإمارات	229.6	225.0	2.0-
2	خرسانة جاهزة/مقاوم للأملاح نيوتن 40/م ³ /الإمارات	236.4	230.0	2.7-

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الحديد

انخفض متوسط أسعار مجموعة الحديد بنسبة 3.7% خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012. وأظهرت مجموعة الحديد انخفاضات منذ بداية العام، حيث تراوحت بين 1.1% في شهر يناير و7.8% في شهر نوفمبر مقارنة بأسعار العام السابق.

الشكل (4): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الحديد خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود انخفاض متوسط أسعار مجموعة الحديد إلى انخفاض معظم أسعار هذه المجموعة، وتراوحت نسبة الانخفاضات بين 0.6% لسعر "حديد مبروم/10 - 25 ملم/طن/تركيا" و27.9% لسعر "سلك/ لتريبط الحديد/ ربطة 10 كغ/ الصين".

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

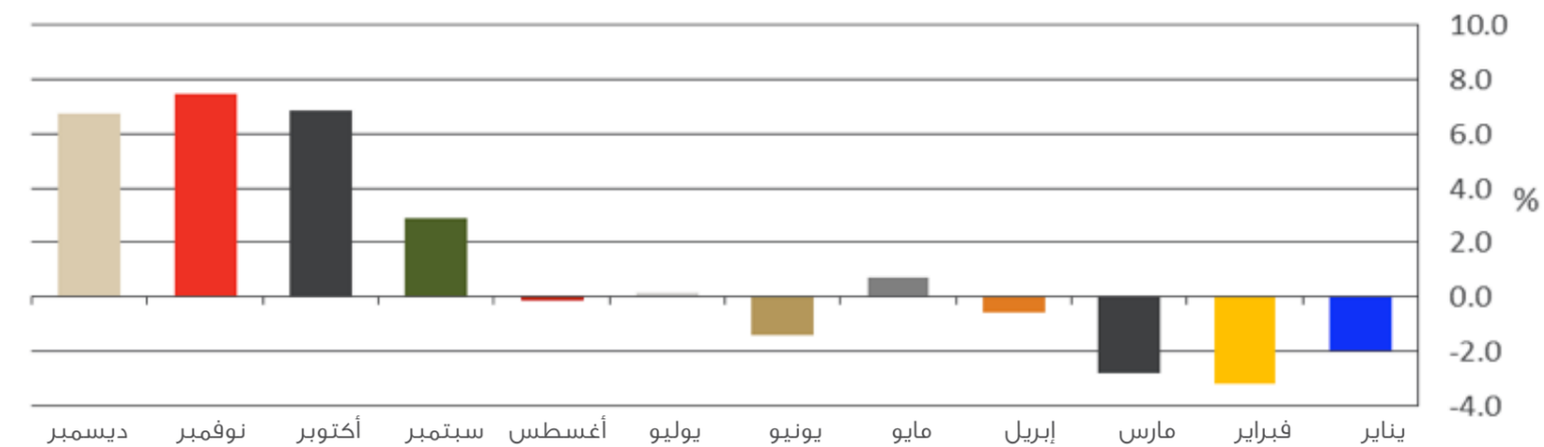
التسلسل	الحديد	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	حديد مبسط/طن/تركيا	2,925.0	3,009.6	2.9
2	حديد جسر/كبير/طن/كوريا	3,267.5	3,154.2	3.5-
3	حديد جسر/كبير/طن/الصين	3,267.5	3,154.2	3.5-
4	حديد جسر/صغير/طن/كوريا	3,138.6	3,093.8	1.4-
5	حديد جسر/صغير/طن/اليابان	3,138.6	3,093.8	1.4-
6	حديد زوايا/طن/كوريا	2,979.5	3,107.5	4.3
7	حديد زوايا/طن/الصين	2,979.5	3,107.5	4.3
8	حديد مبروم/6 - 8 ملم/طن/تركيا	2,649.7	2,753.3	3.9
9	حديد مبروم/10 - 25 ملم/طن/قطر	2,650.4	2,619.0	1.2-
10	حديد مبروم/10 - 25 ملم/طن/الإمارات	2,641.1	2,618.1	0.9-
11	حديد مبروم/10 - 25 ملم/طن/تركيا	2,634.9	2,618.1	0.6-
12	حديد حلزوني/طن/قطر	2,562.3	2,431.7	5.1-
13	حديد حلزوني/طن/تركيا	2,542.3	2,395.2	5.8-
14	حديد حلزوني/طن/الإمارات	2,550.4	2,402.3	5.8-
15	شبكة حديد للأرضيات/6 ملم (142)/قطعة/الإمارات	74.3	70.8	4.8-
16	شبكة حديد للأرضيات/7 ملم (193)/قطعة/الإمارات	100.8	96.1	4.6-
17	شبكة حديد للأرضيات/8 ملم (252)/قطعة/الإمارات	132.9	125.3	5.8-
18	سلك/لتريبط الحديد/ربطة 10 كغ/الصين	55.0	39.6	27.9-

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الخشب

ارتفع المتوسط السنوي لأسعار مجموعة الخشب بنسبة 1.2%، وذلك نتيجة لارتفاع متوسطات الأسعار خلال أشهر عام 2013 مقارنة بأشهر عام 2012. حيث تراوحت نسبة الارتفاع بين 0.1% في يوليو و7.5% في نوفمبر.

الشكل (5): التغير النسبي في متوسط أسعار الخشب خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود هذه المجموعة فقد شهدت ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2013. حيث تراوحت الارتفاعات بين 0.3% و13.6%، والانخفاضات بين 2.4% و2.8%.

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

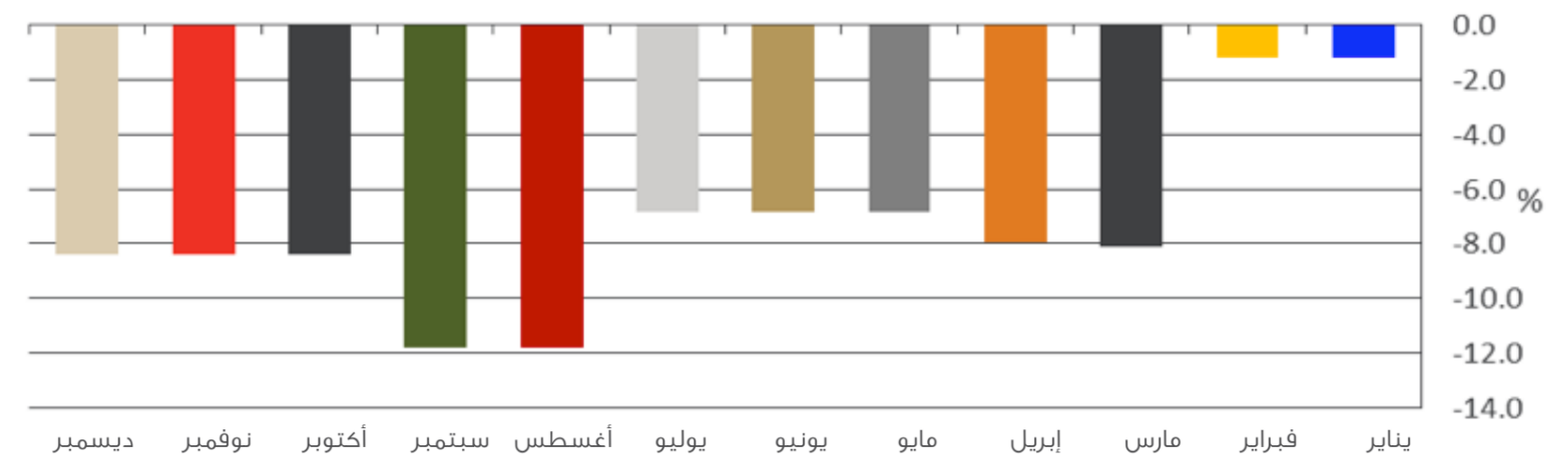
التسلسل	الخشب	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغير النسبي %
1	خشب أبيض/م ² /تشيلي	898.8	873.8	-2.8
2	خشب أبيض/م ² /رومانيا	867.7	870.6	0.3
3	خشب أحمر/كبير/ميرانتي/لوح/ماليزيا	74.9	76.2	1.7
4	خشب أحمر/صغير/كرنك/لوح/ماليزيا	-	69.8	-
5	خشب أحمر/صغير/مرانتي/لوح/ماليزيا	58.2	66.1	13.6
6	خشب بليوود أبيض/4*8*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	28.8	28.1	-2.4
7	خشب بليوود أبيض/4*8*6 ملم/لوح/إندونيسيا	38.8	37.9	-2.4
8	خشب بليوود أبيض/4*8*9 ملم/لوح/إندونيسيا	57.2	58.1	1.5
9	خشب بليوود أبيض/4*8*12 ملم/لوح/إندونيسيا	75.8	77.3	1.9
10	خشب بليوود أبيض/4*8*18 ملم/لوح/إندونيسيا	111.7	112.0	0.3
11	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر/3*7*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	28.8	30.6	6.2
12	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر/4*8*3.6 ملم/لوح/إندونيسيا	42.0	43.5	3.5
13	مارين بليوود مقاوم للرطوبة/12 ملم/لوح/إندونيسيا	103.5	114.3	10.4
14	مارين بليوود مقاوم للرطوبة/18 ملم/لوح/إندونيسيا	131.6	132.6	0.8

(-): السلعة غير متوافرة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

انخفض متوسط أسعار مجموعة الطابوق خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012 بنسبة 7.3%، وتراوحت نسبة الانخفاضات الشهرية بين 1.2% و11.8% خلال أشهر العام. وقد جاء ذلك نتيجة لانخفاض أسعار جميع سلع هذه المجموعة بنسب مختلفة خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق عليه.

الشكل (6): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الطابوق خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

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

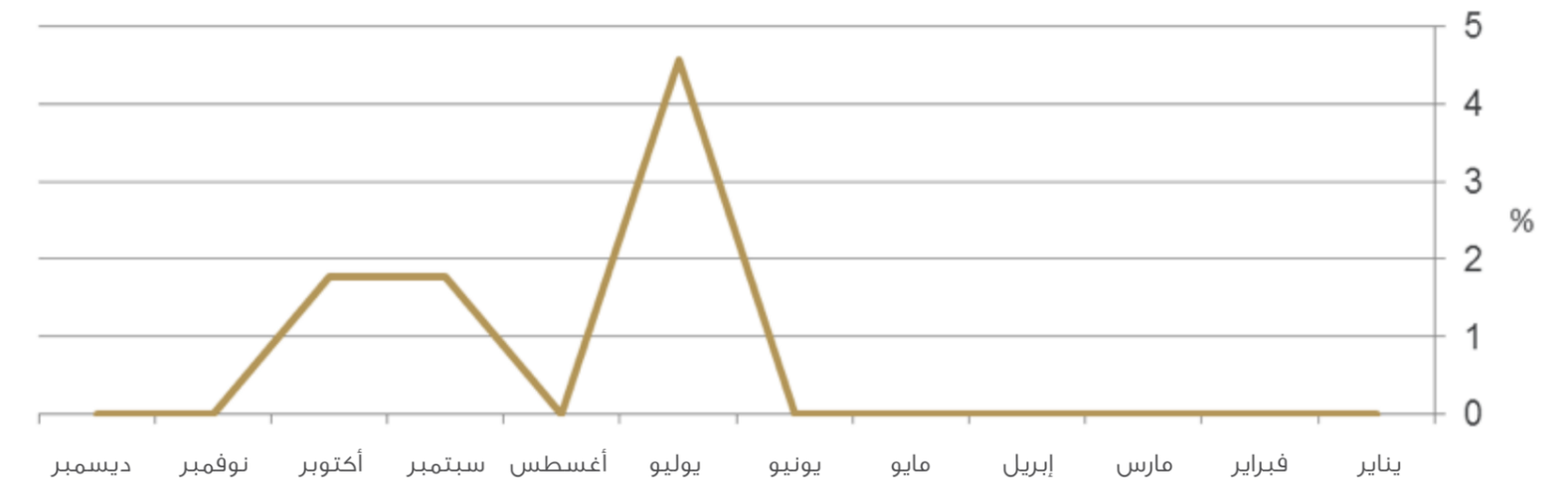
التسلسل	الطابوق	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	طابوق إسمنتي/مفرغ/4*10*20 سم/ألف/الإمارات	1,832.5	1,683.3	-8.1
2	طابوق إسمنتي/مفرغ/6*15*20 سم/ألف/الإمارات	2,050.0	1,870.8	-8.7
3	طابوق إسمنتي/مفرغ/8*20*20 سم/ألف/الإمارات	2,266.7	2,066.7	-8.8
4	طابوق إسمنتي/مصمت/4*10*20 سم/ألف/الإمارات	2,570.8	2,516.7	-2.1
5	طابوق إسمنتي/مصمت/6*15*20 سم/ألف/الإمارات	2,950.0	2,804.2	-4.9
6	طابوق إسمنتي/مصمت/8*20*20 سم/ألف/الإمارات	3,704.2	3,300.0	-10.9

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

مواد التسقيف

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة مواد التسقيف ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 0.7% خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012.

الشكل (7): التغير النسبي في متوسط أسعار مواد التسقيف خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

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

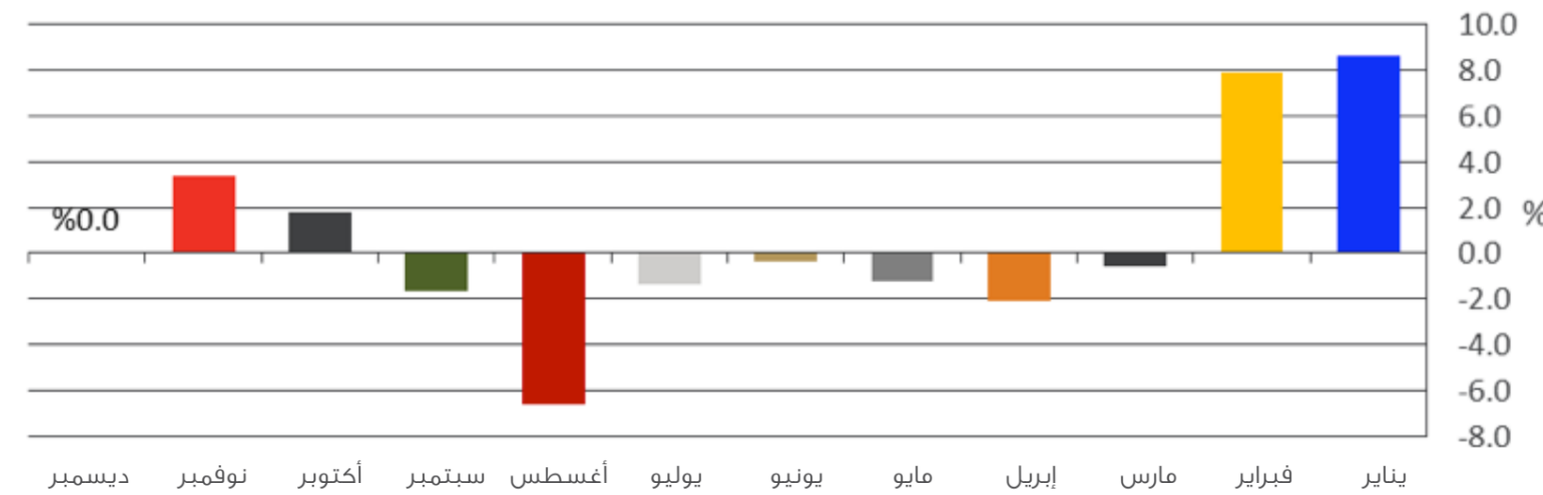
مواد التسقيف	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغير النسبي %
1 ألواح زنك/مضلع 8 قدم/قوي/الهند	28.8	29.0	0.9
2 ألواح زنك/مضلع 8 قدم/خفيف/الهند	18.9	19.0	0.4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

المواد العازلة

أظهرت مجموعة المواد العازلة ارتفاعاً في متوسط أسعارها بنسبة 0.7% خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له، حيث تراوحت نسبة الارتفاع في المتوسطات الشهرية بين 1.8% في أكتوبر و8.6% في يناير، بينما تراوحت الانخفاضات 0.3% في يونيو و6.6% في أغسطس.

الشكل (8): التغير النسبي في متوسط أسعار المواد العازلة خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت معظم متوسطات أسعار مجموعة المواد العازلة ارتفاعاً خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012، حيث تراوحت الارتفاعات بين 0.3% و4.8%، وجدول (8) يوضح ذلك.

جدول (8): التغيّر النسبي في متوسط أسعار مجموعة مواد العازلة

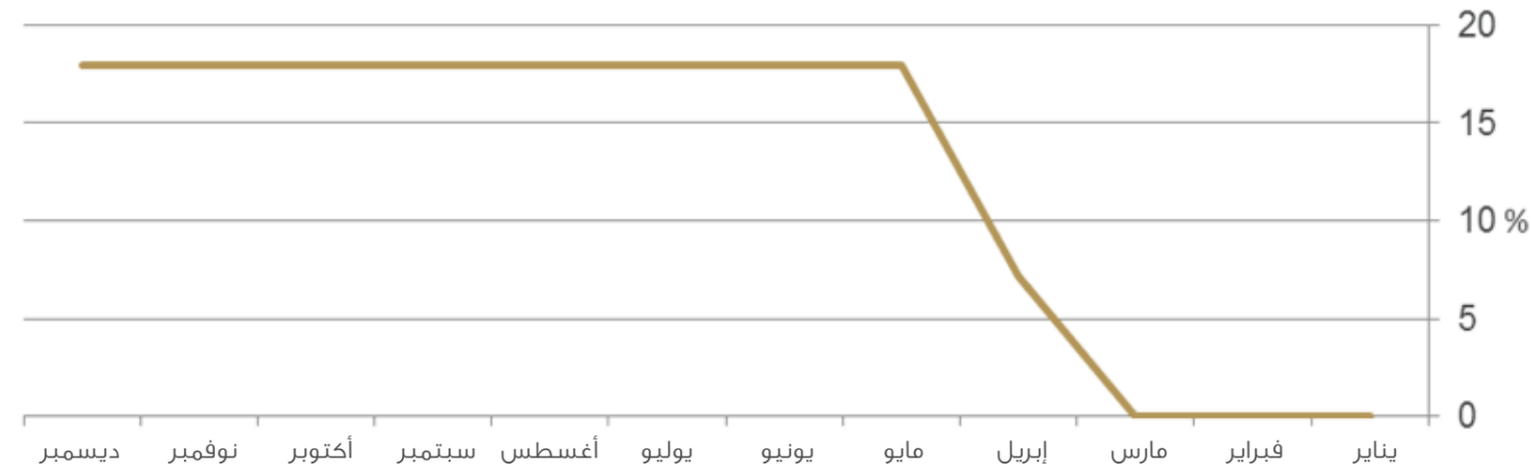
التسلسل	المواد العازلة	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	مواد عازلة/بيتومين/مؤكسد حار (15/115)/برميل 180 كغ/السعودية	810.4	812.5	0.3
2	مواد عازلة/بيتومين/مؤكسد بارد سائل برايمر دي 41/20 لتر/السعودية	140.0	146.7	4.8
3	مواد عازلة/بيتومين/عازل سعودي (D540)/درام/السعودية	133.8	134.3	0.4
4	مواد عازلة/بيتومين/عازل سعودي (D540M) بالبحص/درام/السعودية	143.4	145.0	1.1
5	مواد عازلة/بيتومين/60/70/طن	2,318.3	2,267.9	2.2-
6	مواد عازلة/بيتومين/40/50/طن	2,444.0	2,353.3	3.7-

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الحجر الطبيعي

ارتفع متوسط أسعار مجموعة الحجر الطبيعي بنسبة 12.6% خلال عام 2013 مقارنة بالعام الذي سبقه، ونلاحظ من خلال شكل (9) ارتفاع متوسط أسعار المجموعة خلال الأشهر الثمانية الأخيرة بنسبة 18.0%.

الشكل (9): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الحجر الطبيعي خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود السبب الرئيس لارتفاع متوسط أسعار مجموعة الحجر الطبيعي إلى ارتفاع أسعار "حجر طبيعي/ عرض 25 سم سمك 3 سم/ عجلون/ م²/الأردن" بنسبة 17.3% و"حجر طبيعي/ عرض 25 سم سمك 3 سم/ معان/ م²/الأردن" بنسبة 19.4% خلال عام 2013.

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

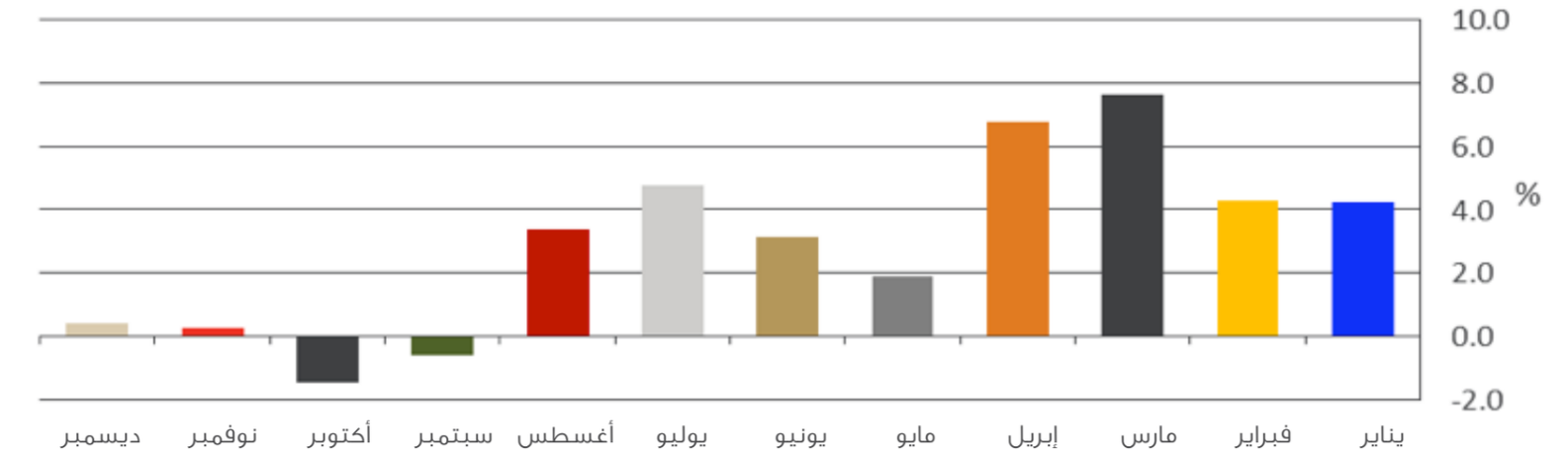
التسلسل	الحجر الطبيعي	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/أبيض - القطرانة/م ² /الأردن	75.0	75.0	0.0
2	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/عجلون/م ² /الأردن	130.0	152.5	17.3
3	حجر طبيعي/عرض 25 سم سمك 3 سم/معان/م ² /الأردن	135.0	161.3	19.4

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

البلاط والرخام

سجّلت مجموعة البلاط والرخام ارتفاعاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له بنسبة 7.6%. وتراوحت نسبة الارتفاعات بين 0.3% في نوفمبر و7.6% في مارس، بينما تراوحت نسبة الانخفاض خلال شهور عام 2013 بين 0.6% في سبتمبر و1.5% في أكتوبر.

الشكل (10): التغيّر النسبي في متوسط أسعار البلاط والرخام خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة البلاط والرخام فقد شهدت تغيّرات متفاوتة خلال عام 2013.

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

التسلسل	البلاط والرخام	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	بلاط موزاييك/30*30 سم/م ² /الإمارات	25.0	25.0	0.0
2	بلاط موزاييك/25*25 سم/م ² /الإمارات	24.7	25.1	1.5
3	بلاط رخام/كرارة موشح 30*60*2 سم/م ² /إيطاليا	137.1	137.5	0.3
4	بلاط رخام/أبيض 40*40*2 سم /بيانكو بي/م ² /إيطاليا	480.0	480.0	0.0
5	بلاط رخام/ترافنتينو 40*40*2 سم/بيج/م ² /إيطاليا	250.0	250.0	0.0
6	بلاط رخام/أرابسكاتو 40*40*2 سم/م ² /إيطاليا	400.0	400.0	0.0
7	جرانيت لابردور/30*60*2 سم/م ² /إيطاليا	500.0	500.0	0.0
8	بلاط رخام برلاتو/رويال 30*60*2 سم/م ² /إيطاليا	178.2	174.4	2.1-
9	بلاط رخام برلاتو/سيسيليا 30*60*2 سم/م ² /إيطاليا	140.6	142.2	1.1
10	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م ² /الفجيرة	22.0	22.0	0.0
11	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م ² /رأس الخيمة	22.6	23.0	2.0
12	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م ² /إسبانيا	46.6	47.1	1.1
13	بلاط سيراميك للأرضيات/20*20م ² /إيطاليا	56.8	59.0	4.0
14	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/20*20 سم/م ² /رأس الخيمة	23.5	22.7	3.5-
15	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/30*30 سم/م ² /رأس الخيمة	39.9	37.8	5.4-
16	بلاط سيراميك جرانيتي للجدران/40*40 سم/م ² /رأس الخيمة	34.6	40.2	16.4
17	بلاط بورسلان أبيض/40*40 سم/م ² /رأس الخيمة	25.3	25.0	1.1-
18	بلاط بورسلان أبيض/30*20 سم/م ² /الفجيرة	23.4	23.0	1.8-

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

التسلسل	الأدوات الصحية	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم			
1	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/أورينت/طقم/رأس الخيمة	919.8	992.2	7.9
2	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/براين/طقم/رأس الخيمة	1,499.6	1,690.7	12.7
3	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/أبيض/ستار/طقم/رأس الخيمة	2,148.1	2,560.2	19.2
4	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/ليوا/طقم/رأس الخيمة	917.2	1,008.8	10.0
5	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/فلورا/طقم/رأس الخيمة	867.3	936.3	8.0
6	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم/ملون/فينيس/طقم/رأس الخيمة	1,638.1	2,015.7	23.1
	أطقم حمام كاملة باللوازم جميعها ملون			
1	طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون/جلوبو/طقم/إيطاليا	3,250.0	3,583.3	10.3
2	طقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون/أيديال ستاندرد/طقم/إيطاليا	18,000.0	18,000.0	0.0
	مجلي ستانلس ستيل كامل مع الخلط			
1	سخان مياه (12) جالون/شافتو/عمودي/طقم/السعودية	266.3	256.3	-3.8
2	سخان مياه (16) جالون/شافتو/عمودي/طقم/السعودية	299.6	294.2	-1.8
3	تنك فايبر جلاس/2000 جالون/الإمارات	2,862.5	2,854.2	-0.3
4	تنك فايبر جلاس/1000 جالون/الإمارات	1,437.5	1,487.5	3.5
5	تنك فايبر جلاس/1500 جالون/الإمارات	2,175.0	2,216.7	1.9

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

19	بلاط بورسلان أبيض/30*20 سم/م ² /إسبانيا	63.3	-
20	بلاط بورسلان ملون/10*10 سم/م ² /إسبانيا	-	86.7
21	بلاط بورسلان ملون/20*25 سم/م ² /إسبانيا	60.1	61.4

(-): السلعة غير متوفرة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

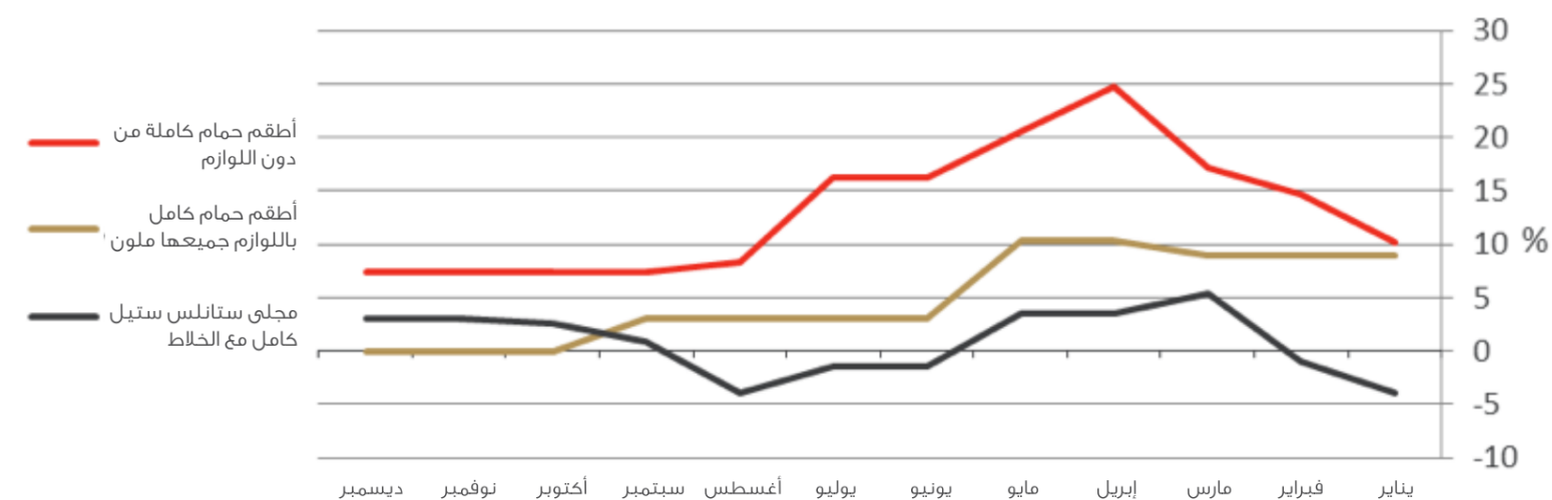
الأدوات الصحية

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أطقم حمام كاملة من دون اللوازم ارتفاعاً خلال عام 2013 بنسبة 13.1%، حيث سجّلت المجموعة أعلى ارتفاع في شهر إبريل بنسبة 24.7%.

ارتفع خلال عام 2013 المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون بنسبة 5.0%.

بينما أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة مجلى ستانلس ستيل كامل مع الخلط ارتفاعاً خلال عام 2013 بنسبة 0.9%.

الشكل (11): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأدوات الصحية خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012

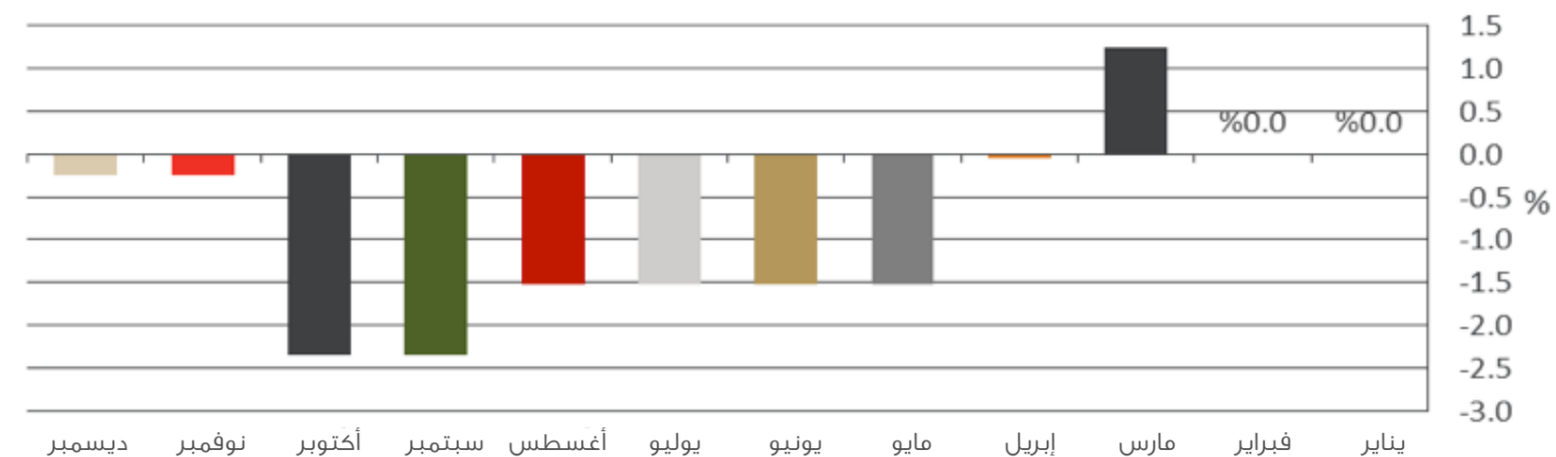


المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأسقف المستعارة

انخفض متوسط أسعار مجموعة الأسقف المستعارة بنسبة 0.8% خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012. وقد سجّلت المجموعة ارتفاعات وانخفاضات مختلفة، وكان أعلى ارتفاع في مارس بنسبة 1.2%، بينما كان أكبر انخفاض في سبتمبر بنسبة 2.3%.

الشكل (12): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأسقف المستعارة خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت معظم متوسطات أسعار مجموعة الأسقف المستعارة تغيّراً خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له.

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

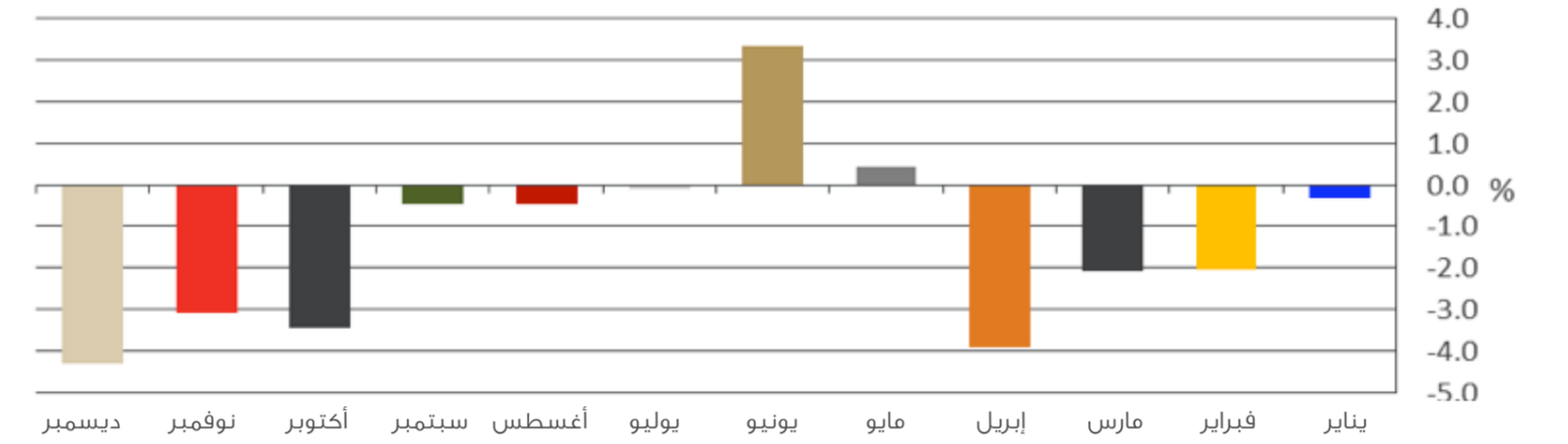
التسلسل	الأسقف المستعارة	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	سقف مستعار/ألومنيوم لوكسالون سادة/م ² /الإمارات	116.0	117.5	1.3
2	سقف مستعار/جبس أملس 9.5 ملم/م ² /الإمارات	62.9	61.7	2.0-
3	سقف مستعار/جبس مزخرف جي آر جي/م ² /الإمارات	60.8	60.0	1.4-
4	سقف مستعار/سيلوتكس 60*60 سم 15 ملم/م ² /السعودية	68.8	65.8	4.2-
5	سقف مستعار/أكوستك 30*30 سم/م ² /السعودية	110.8	120.8	9.0
6	سقف مستعار/حديد 60*60 سم - 5 ملم/م ² /الإمارات	99.2	93.3	5.9-

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأصباغ

انخفض متوسط أسعار الأصباغ خلال عام 2013 بنسبة 1.4% مقارنة بعام 2012، ومن خلال الشكل (13) نلاحظ انخفاض متوسطات الأسعار الشهرية وارتفاعها خلال عام 2013، حيث سجّل أعلى ارتفاع في شهر يونيو بنسبة 3.4% بينما سجّل أكبر انخفاض في شهر ديسمبر بنسبة 4.3%.

الشكل (13): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأصباغ خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة الأصباغ فقد شهدت ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2013. حيث تراوحت الارتفاعات بين 0.8% و 3.8%. بينما تراوحت الانخفاضات بين 8.8% و 9.3% كما هو موضح في جدول (13).

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

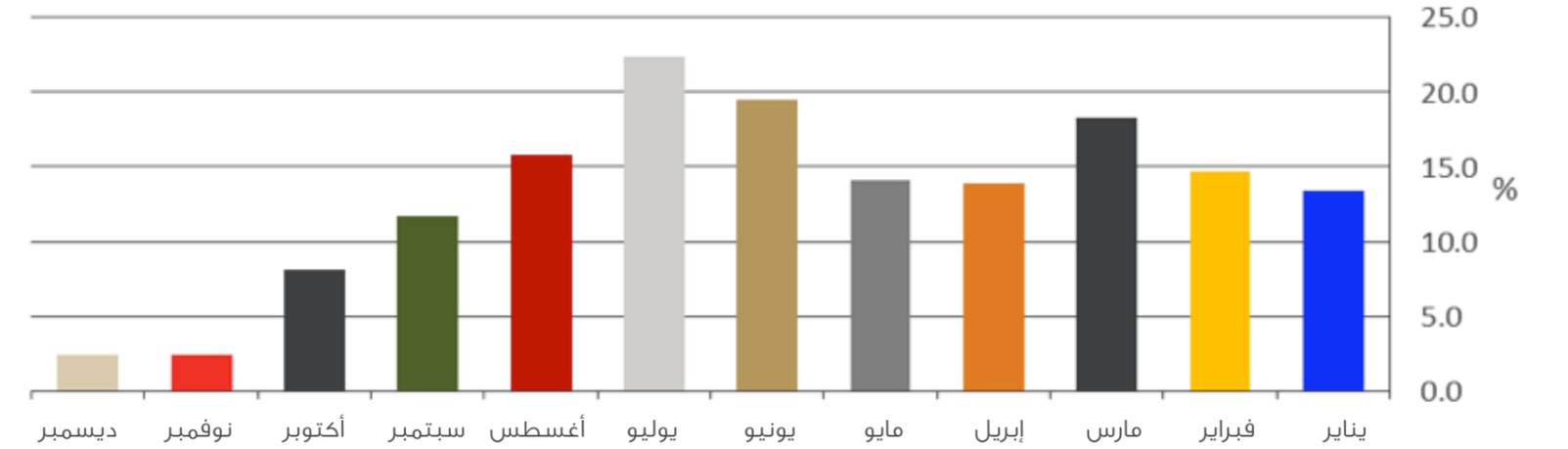
التسلسل	الأصباغ	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	صبغ أملشن/جوليفكس عادي/دراهم/الإمارات	66.5	60.4	8.8-
2	صبغ أملشن/ديروسان متوسط/جالون/الإمارات	65.7	56.7	9.3-
3	صبغ أملشن/فبنوماستيك ممتاز/جالون/الإمارات	83.5	91.3	3.7
4	صبغ زيتي/بنجالاك قلوبز (لميع - مطفي)/جالون/الإمارات	67.3	68.8	3.8
5	صبغ زيتي/صبغ مارموركس خشن جوتن/دراهم/الإمارات	182.5	200.0	0.8
6	صبغ زيتي/صبغ مارموركس ناعم/دراهم/الإمارات	216.3	230.0	1.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الزجاج

ارتفع متوسط أسعار مجموعة الزجاج خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012 بنسبة 13.0%. وذلك يعود بسبب رئيس إلى ارتفاع معظم متوسطات الأسعار الشهرية خلال عام 2013 بنسب تراوحت بين 2.4% في شهر نوفمبر و 22.4% في شهر يوليو.

الشكل (14): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الزجاج خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويظهر جدول (14) التغيّر في متوسطات أسعار بنود مجموعة الزجاج خلال عامي 2012 و2013.

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

التسلسل	الزجاج	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	زجاج شفاف/4 ملم/م ² /السعودية	40.9	47.9	17.2
2	زجاج شفاف/6 ملم/م ² /السعودية	54.2	63.8	17.5
3	زجاج ملون/6 ملم/م ² /السعودية	79.7	71.3	10.6-
4	زجاج مرآيا/4 ملم/م ² /السعودية	69.9	86.7	24.1
5	زجاج مرآيا/6 ملم/م ² /السعودية	92.1	108.3	17.6

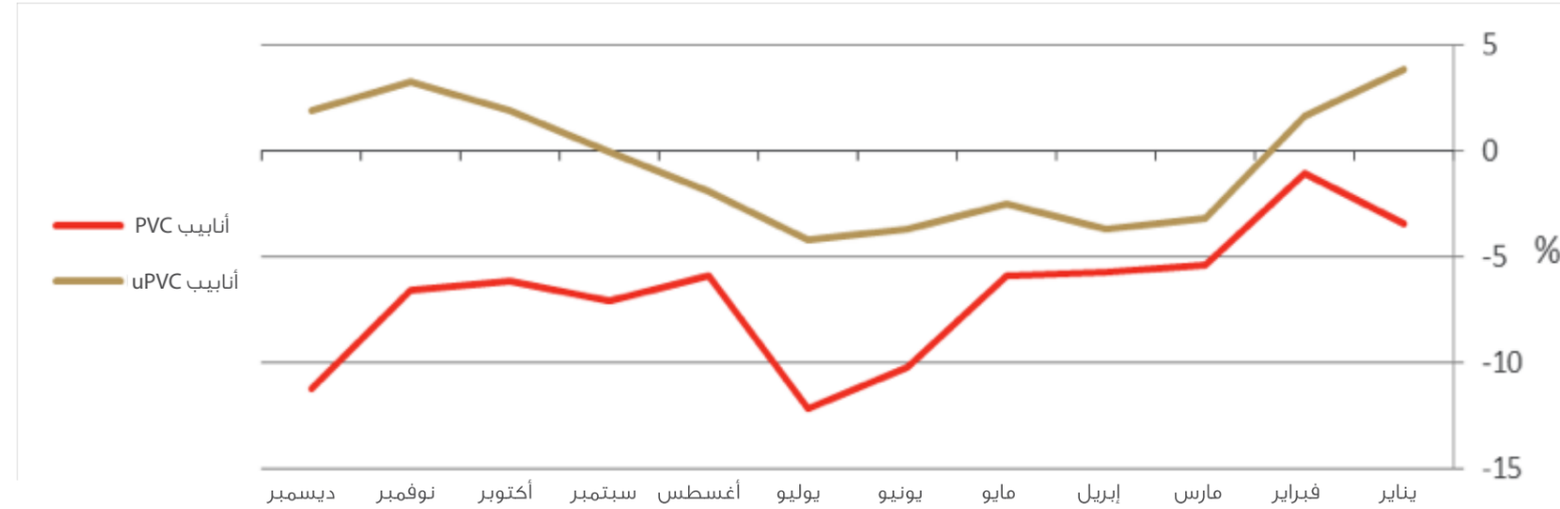
المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأنابيب

أظهر المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أنابيب (PVC) انخفاضاً بنسبة 6.7% خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012، فقد تراوحت الانخفاضات بين 1.0% في فبراير و12.2% في يوليو.

انخفض المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أنابيب (uPVC) بنسبة 0.5% خلال عام 2013، وتراوحت نسبة الانخفاض بين 1.9% في أغسطس و4.2% في يوليو.

الشكل (15): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأنابيب خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وأظهرت بنود مجموعتي أنابيب (PVC) وأنابيب (uPVC) معظمها انخفاضاً في أسعارهما خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له.

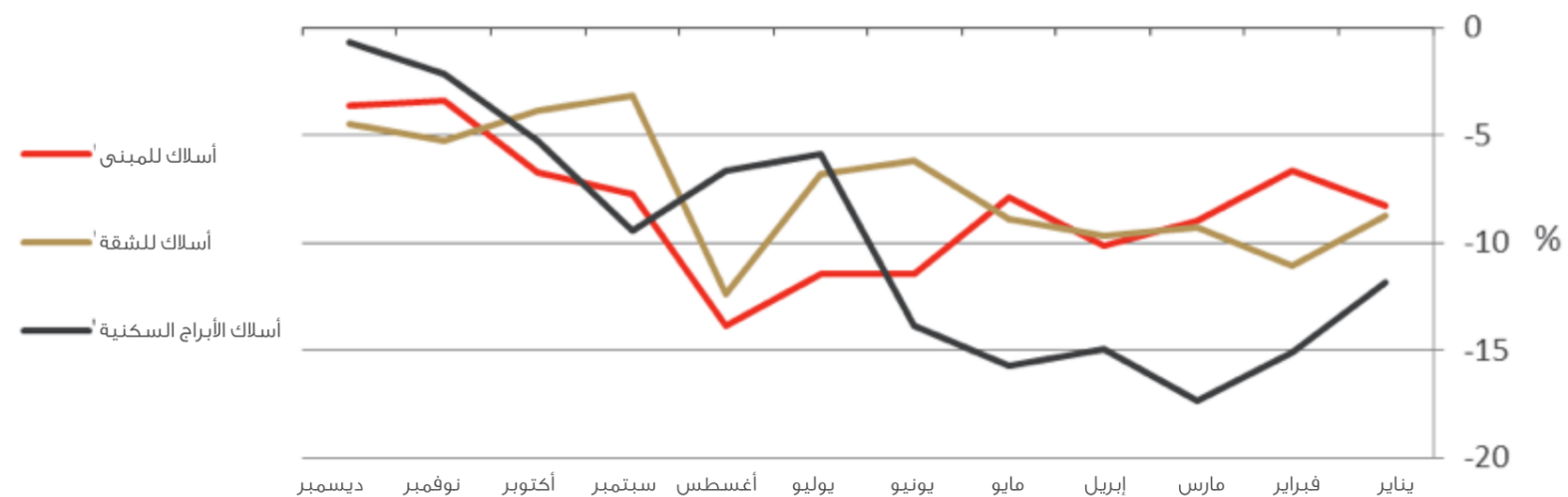
التسلسل	الأنابيب أنابيب (PVC)	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	أنبوب بلاستيك/1/2 إنش/6م/الإمارات	8.1	6.9	14.2-
2	أنبوب بلاستيك/4/3 إنش/6م/الإمارات	11.8	11.1	5.7-
3	أنبوب بلاستيك/1 إنش/6م/الإمارات	17.5	16.6	5.0-
4	أنبوب بلاستيك/1.5 إنش/6م/الإمارات	32.0	32.3	0.8
5	أنبوب بلاستيك/2 إنش/6م/الإمارات	51.3	43.0	16.2-
6	أنبوب بلاستيك/2.5 إنش/6م/الإمارات	71.0	68.1	4.1-
7	أنبوب بلاستيك/3 إنش/6م/الإمارات	98.5	90.5	8.2-
أنابيب (uPVC)				
1	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	69.2	68.8	0.6-
2	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	148.2	147.3	0.6-
3	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	229.5	228.2	0.6-
4	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	1,421.3	1,412.9	0.6-

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

الأسلاك

- أظهرت مجموعة الأسلاك انخفاضاً في عام 2013 مقارنة بعام 2012. وجاء الانخفاض نتيجة الانخفاض في متوسط أسعار المجموعات الفرعية على النحو التالي:
- انخفض المتوسط السنوي لأسعار مجموعة أسلاك "للشقة" بنسبة 7.5%، وتراوحت الانخفاضات بين 3.2% في سبتمبر و12.4% في أغسطس.
- انخفضت مجموعة أسلاك "للمبنى" بنسبة 8.4%، وتراوحت انخفاضات الأسعار بمتوسط شهري بين 3.4% في نوفمبر و13.9% في أغسطس.
- شهدت مجموعة أسلاك "الأبراج السكنية" انخفاضاً بنسبة 9.9% خلال عام 2013، وتراوح متوسط الانخفاضات الشهرية بين 0.7% في ديسمبر و17.4% في مارس.

الشكل (16): التغيّر النسبي في متوسط أسعار الأسلاك خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

أما بالنسبة إلى أسعار بنود مجموعة الأسلاك فقد شهدت متوسطات الأسعار جميعها انخفاضات متفاوتة خلال عام 2013. حيث تراوحت الانخفاضات لمجموعة أسلاك "للشقة" بين 6.7% و8.2%، ولمجموعة أسلاك "للمبنى" بين 2.2% و15.7%، ولمجموعة أسلاك "الأبراج السكنية" بين 10.2% و13.5% كما هو موضح في جدول (16).

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

التسلسل	الأسلاك	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
أسلاك - للشقة				
1	أسلاك كهربائية/سنجل كور/1.5 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	58.7	54.8	6.7-
2	أسلاك كهربائية/سنجل كور/2.5 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	93.5	86.0	8.0-
3	أسلاك كهربائية/سنجل كور/4 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	148.6	136.3	8.2-
4	أسلاك كهربائية/سنجل كور/6 ملم لفة/دوكاب/الإمارات	217.7	202.9	6.8-
أسلاك - للمبنى				
1	أسلاك كهربائية/4 كور/10 متر/دوكاب/الإمارات	27.8	27.1	2.2-
2	أسلاك كهربائية/4 كور/16 متر/دوكاب/الإمارات	34.7	30.8	11.2-
3	أسلاك كهربائية/4 كور/25 متر/دوكاب/الإمارات	51.6	43.5	15.7-
4	أسلاك كهربائية/4 كور/35 متر/دوكاب/الإمارات	66.2	59.4	10.3-
5	أسلاك كهربائية/4 كور/50 متر/دوكاب/الإمارات	86.5	80.0	7.5-
6	أسلاك كهربائية/4 كور/70 متر/دوكاب/الإمارات	124.4	111.1	10.7-
7	أسلاك كهربائية/4 كور/18 ملم/عُمان	27.5	27.8	1.1
8	أسلاك كهربائية/4 كور/25 ملم/عُمان	41.8	40.2	4.0-
9	أسلاك كهربائية/4 كور/36 ملم/عُمان	55.1	53.0	3.7-
10	أسلاك كهربائية/4 كور/42 ملم/عُمان	73.3	71.2	2.9-
11	أسلاك كهربائية/4 كور/60 ملم/عُمان	107.3	100.9	5.9-
أسلاك - الأبراج السكنية				
1	أسلاك كهربائية/4 كور/120 ملم/عُمان	194.1	174.3	10.2-
2	أسلاك كهربائية/4 كور/95 ملم/عُمان	155.6	134.5	13.5-
3	أسلاك كهربائية/4 كور/150 ملم/عُمان	241.4	209.8	13.1-
4	أسلاك كهربائية/4 كور/185 ملم/عُمان	266.8	-	-
5	أسلاك كهربائية/4 كور/240 ملم/عُمان	385.9	335.2	13.1-

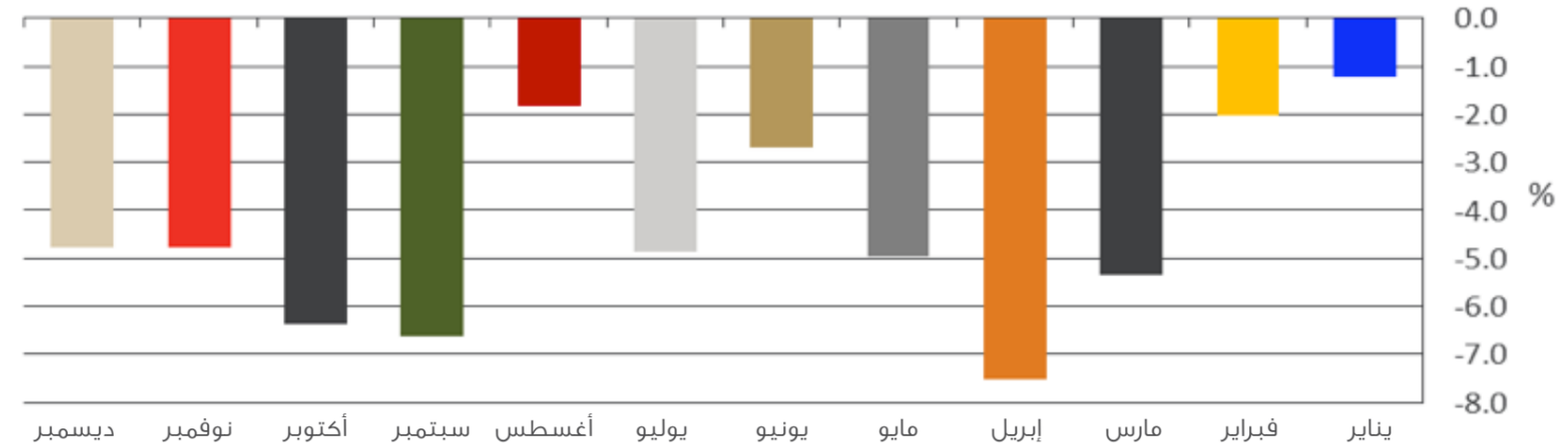
(-): السلعة غير متوافرة.

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

كابلات الكهرباء

انخفض متوسط أسعار مجموعة كابلات الكهرباء بنسبة 4.4% خلال عام 2013، وذلك بعدما انخفضت أيضا في عام 2012 بنسبة 6.6%. وتراوحت نسبة الانخفاض بين 1.2% في يناير و7.5% في إبريل.

الشكل (17): التغيّر النسبي في متوسط أسعار كابلات الكهرباء خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وأظهرت بنود هذه المجموعة جميعها انخفاضاً بين 3.1% و5.5% خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق له.

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

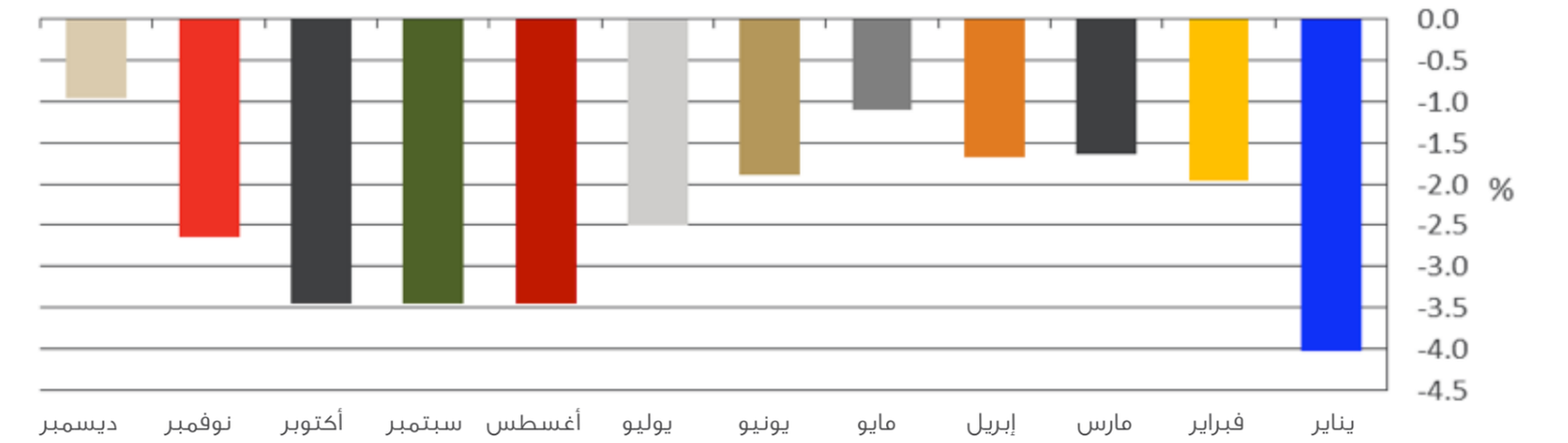
التسلسل	كابلات الكهرباء	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	344,552.5	325,665.0	-5.5
2	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	392,656.7	373,811.7	-4.8
3	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	640,843.3	620,661.7	-3.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

معدات النقل

سجّلت مجموعة معدات النقل انخفاضاً في متوسطات أسعارها خلال عام 2013 مقارنة بالعام السابق بنسبة 2.4%. حيث تراوحت نسبة الانخفاضات بين 1.0% في ديسمبر و4.0% في يناير خلال عام 2013.

الشكل (18): التغيّر النسبي في متوسط أسعار معدات النقل خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ويعود السبب الرئيس لانخفاض متوسط أسعار مجموعة معدات النقل إلى انخفاض أسعار "مندالة أسفلت حديد" و "صهريج مياه سعة 5000 جالون" و "شاحنة سعة 20 م³ بنسب 18.4% و3.8% و3.8% على التوالي.

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

التسلسل	معدات النقل	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	شاحنة سعة 30 م ³	22,416.7	22,000.0	-1.9
2	شاحنة سعة 20 م ³	15,416.7	14,833.3	-3.8
3	صهريج مياه سعة 5000 جالون	13,513.9	13,000.0	-3.8
4	بلدوزر D6	26,125.0	26,125.0	0.0
5	بلدوزر D8	34,916.7	35,638.9	2.1
6	حفارة سعة متر مكعب 290 - 330	26,944.4	26,944.4	0.0
7	لودر 966	22,000.0	22,000.0	0.0
8	مندالة أسفلت حديد	23,041.7	18,791.7	-18.4
9	لودر 962	17,500.0	17,500.0	0.0
10	لودر 950	18,739.6	18,500.0	-1.3
11	ونش 20 طناً	26,000.0	26,000.0	0.0
12	فراشة أسفلت	12,000.0	12,000.0	0.0

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

العمالة

ارتفع متوسط الأجور السنوية لمجموعة العمالة بنسبة 9.9% خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012، وطرأت على أجور المجموعة تغيّرات كثيرة خلال شهور السنة، حيث تراوح الانخفاض بين 10.0% في فبراير و10.7% في ديسمبر، بينما تراوح الارتفاع بين 3.2% في أغسطس و36.3% في يونيو.

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

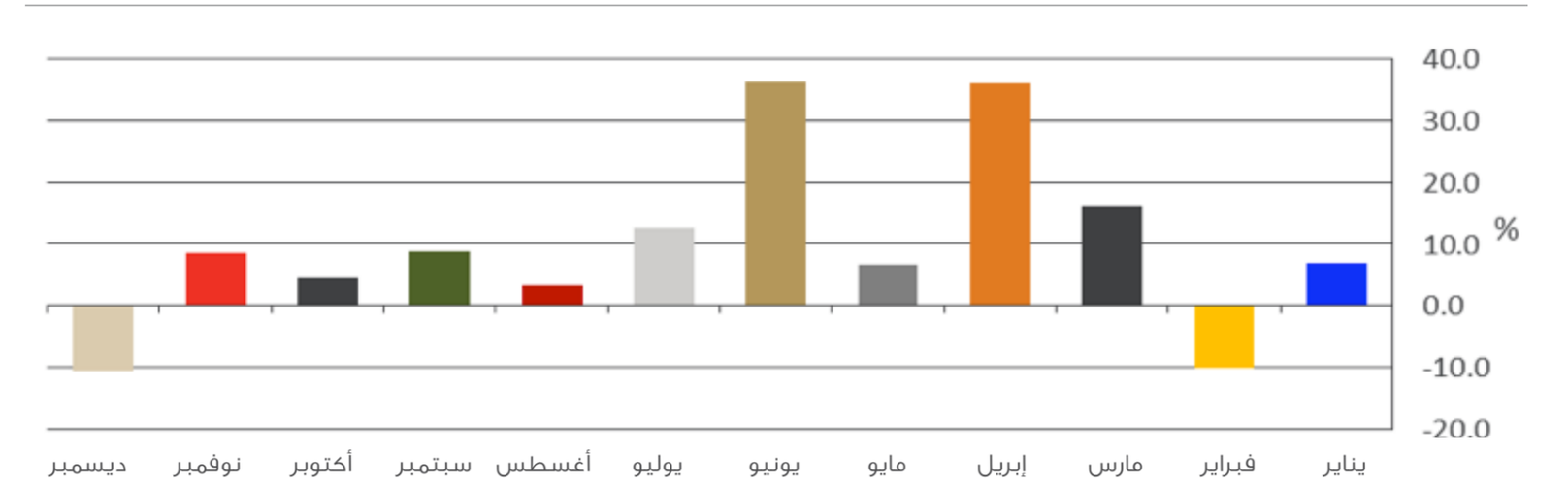
التسلسل	العمالة	متوسط أسعار 2012 (درهم)	متوسط أسعار 2013 (درهم)	التغيّر النسبي %
1	مساعدون/تكلفة الساعة	7.8	8.0	3.2
2	عمال شبه مهرة/تكلفة الساعة	8.3	8.7	5.6
3	نجارون/تكلفة الساعة	9.5	10.4	9.6
4	عمال حدادة/تكلفة الساعة	9.5	10.4	9.6
5	كهربائيون/تكلفة الساعة	13.8	15.3	11.5
6	مسّاحون/تكلفة الساعة	20.7	25.4	22.6
7	سائقون/تكلفة الساعة	26.3	26.4	0.3

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

الديزل

لم يشهد سعر الديزل أي تغيّر خلال عام 2013، وذلك بسبب استقرار سعر الديزل من شهر أغسطس 2010 حتى شهر ديسمبر 2013.

الشكل (19): التغيّر النسبي في متوسط أجور العمالة خلال شهور 2013 مقارنة بشهور 2012



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

وشهدت بنود مجموعة العمالة ارتفاعات وانخفاضات متفاوتة خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012.

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 متعلّقة بمجموعات معينة.

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 المتخصّصون 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 معينة على سبيل المثال). ويجب ألا يحدث خلط بينها وبين الأرقام القياسية المرّجحة 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 المرجح 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 تمثل 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 يردّ 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 المتغيّرات فيها، بحيث يُتحقق تلقائياً من صحة السعر الذي يقع خارج نطاقات محدّدة. وتُعيّن المتغيّرات بشكل فردي لكل بند وفقاً لـ: التغيّرات "المعتادة" في السعر والتغيّرات "غير المعتادة" ويحدّد ذلك وفقاً لتحليل بيانات من السنوات السابقة. وعندما يظهر طلب التحقّق من صحة البيانات، يتواصل العدّاد مع المزوّدين بالبيانات للتحقّق من دقّة بياناتهم المدخلة وتدوين أي تفسيرات قد يقدّمونها. وعندما يكون السعر غير متوافر من مصدر معيّن في عملية التجميع الشهري أو الأسبوعي، تبقى خليّة 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 تؤدّي 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 ممثّلة 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 والتغيّرات الحادة في هيكل البيانات

يحسب معدّل زيادة الأسعار في هذا التقرير على النحو التالي:

كُوّنت مناسب أسعار، أي نسبة سعر كل سلعة عام 2012 مقسوماً على السعر المناظر في عام 2010.

• حُسبت الأوساط الهندسية غير المرّجحة لكل سلعة لأشهر عام 2012 الاثني عشر، وبالتالي وُقّرت تقديرات للتغيّر السنوي في أسعار السلع لعام 2012.

• احتسبت القيمة المتوسطة لهذه الأوساط الهندسية لعام 2012 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 2012، 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 2012، وقُدّمت تقديرات للتغيّرين السنوي والشهري، في الأسعار لكل مجموعة.

• للتأخّذ من تجانس الأوساط الشهرية وأوساط البنود، احتُسبت قيم سعرية مفقودة لعامي 2010 و2012 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 والتغيّرات السنوي.

وتوضّح جداول البيانات الرئيسة لعامي 2010 و2012 قيم الأسعار المفقودة، ولغرض تقدير التغيّرات 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 التحيّز 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 الكمي.

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 نيّة من قبل مركز الإحصاء. وعليه فإن المستخدمين هم المسؤولون عن تحديد وقت استخدامهم لهذه الإحصاءات وكيفيّة أي أغراض بعينها.

ملحق (1): التغيّر النسبي في المتوسطات الشهرية لأسعار مواد البناء خلال عام 2013 مقارنة بعام 2012

الرجح	مجموعات السلع	يناير 2013 / يناير 2012 %	فبراير 2013 / فبراير 2012 %	مارس 2013 / مارس 2012 %	إبريل 2013 / إبريل 2012 %	مايو 2013 / مايو 2012 %	يونيو 2013 / يونيو 2012 %	يوليو 2013 / يوليو 2012 %	أغسطس 2013 / أغسطس 2012 %	سبتمبر 2013 / سبتمبر 2012 %	أكتوبر 2013 / أكتوبر 2012 %	نوفمبر 2013 / نوفمبر 2012 %	ديسمبر 2013 / ديسمبر 2012 %
1	الإسمنت	2.5	3.6	2.7	5.5-	3.5-	2.9-	0.8	3.5	0.8-	2.9	0.5-	2.3-
2	البحص والرمل	3.8-	3.6-	5.6-	8.7-	7.0	15.1	7.0	13.1	13.1	17.4	17.4	17.4
3	الخرسانة	0.0	6.2-	6.2-	4.2-	2.1-	4.1-	2.2-	2.2	2.2	2.2	0.0	4.4-
4	الحديد	1.1-	0.6	2.1-	1.4-	1.6-	6.5-	3.0-	6.0-	3.8-	6.3-	7.8-	5.1-
5	الخشيب	2.0-	3.2-	2.8-	0.6-	0.7	1.4-	0.1	0.2-	2.9	6.9	7.5	6.8
6	الطابوق	1.2-	1.2-	8.1-	8.0-	6.8-	6.8-	6.8-	11.8-	11.8-	8.4-	8.4-	8.4-
7	مواد التسقيف	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0
8	المواد العازلة	8.6	7.9	0.6-	2.1-	1.2-	0.3-	1.4-	6.6-	1.7-	1.8	3.4	0.0
9	لفائف الأغشية	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	الحجر الطبيعي	0.0	0.0	0.0	7.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
11	البلاط والرخام	4.3	4.3	7.6	6.8	1.9	3.1	4.8	3.4	0.6-	1.5-	0.3	0.4
12	الأدوات الصحية												
12.1	أطقم حمام كاملة من دون اللوازم	10.2	14.6	17.2	24.7	20.5	16.2	16.2	8.3	7.3	7.3	7.3	7.3
12.2	أطقم حمام كامل باللوازم جميعها ملون	9.0	9.0	9.0	10.4	10.4	3.1	3.1	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0
12.3	مجلى ستانلس ستيل كامل مع الخلاط	4.0-	1.0-	5.3	3.6	3.6	1.4-	1.4-	4.0-	0.9	2.6	3.0	3.0
13	الأسقف المستعارة	0.0	0.0	1.2	0.1-	1.5-	1.5-	1.5-	1.5-	2.3-	2.3-	0.2-	0.2-
14	الأصباغ	0.3-	2.0-	2.1-	3.9-	0.4	3.4	0.1-	0.5-	0.5-	3.5-	3.1-	4.3-
15	الزجاج	13.4	14.7	18.3	13.9	14.1	19.5	22.4	15.8	11.7	8.1	2.4	2.4
16	الأنابيب												
16.1	أنابيب (PVC)	3.4-	1.0-	5.4-	5.7-	5.9-	10.2-	12.2-	5.9-	7.1-	6.1-	6.5-	11.2-
16.2	أنابيب (uPVC)	3.9	1.7	3.1-	3.6-	2.5-	3.6-	4.2-	1.9-	0.0	1.9	3.3	1.9
17	الأسلاك												
17.1	أسلاك - للميني	8.2-	6.6-	9.0-	10.1-	7.9-	11.5-	11.5-	13.9-	7.7-	6.7-	3.4-	3.6-
17.2	أسلاك - للشقة	8.7-	11.1-	9.3-	9.7-	8.9-	6.2-	6.8-	12.4-	3.2-	3.9-	5.3-	4.5-
17.3	أسلاك - الأبراج السكنية	11.9-	15.1-	17.4-	14.9-	15.7-	13.8-	5.9-	6.7-	9.5-	5.3-	2.1-	0.7-
18	كابلات الكهرباء	1.2-	2.0-	5.3-	7.5-	5.0-	2.7-	4.9-	1.8-	6.6-	6.4-	4.8-	4.8-
19	معدات النقل	4.0-	2.0-	1.6-	1.7-	1.1-	1.9-	2.5-	3.5-	3.5-	3.5-	2.6-	1.0-
20	العمالة	6.9	10.0-	16.3	36.2	6.6	36.3	12.5	3.2	8.9	4.5	8.5	10.7-
21	الديزل	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

-غير متوفر المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

ملحق (2): متوسط الأسعار الشهرية لسلع مواد البناء 2012 (درهم)

التسلسل	مجموعات السلع	يناير	فبراير	مارس	إبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط السنوي
	الإسمنت													
1	مقاوم للأملاح / الاتحاد / طن / الإمارات	320.0	300.0	300.0	340.0	320.0	320.0	320.0	-	300.0	260.0	300.0	320.0	309.1
2	مقاوم للأملاح / الإمارات / طن / الإمارات	280.0	280.0	300.0	320.0	320.0	320.0	320.0	300.0	-	-	300.0	-	304.4
3	عادي بورتلاند / الاتحاد / طن / الإمارات	270.0	260.0	260.0	310.0	275.0	280.0	280.0	220.0	260.0	260.0	260.0	260.0	266.3
4	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات	620.0	620.0	660.0	700.0	680.0	700.0	700.0	700.0	700.0	-	700.0	700.0	680.0
5	نورة / عُمان / طن / عُمان	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1000.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1250.0	1229.2
6	جبس / عُمان / طن / عُمان	396.0	430.0	398.0	429.0	429.0	429.0	429.0	408.0	442.0	442.0	430.0	442.0	425.3
	البحص والرمل													
7	بحص / كونكري مكسر إنش / م ³ / الإمارات	70.0	70.0	70.0	70.0	75.0	65.0	75.0	75.0	75.0	70.0	70.0	70.0	71.7
8	بحص / مغريل 3/4 إنش / م ³ / الإمارات	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	-	62.5	62.5	62.5	60.0	60.0	60.0	61.8
9	بحص / كونكري مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	67.5	72.5	72.5	72.5	70.0	70.0	70.0	71.5
10	بحص / مغريل مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
11	بحص / كدش / م ³ / الإمارات	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.2
12	رمل / أبيض / م ³ / الإمارات	40.0	45.0	45.0	47.5	45.0	42.5	45.0	45.0	45.0	42.5	42.5	42.5	44.0
13	رمل / أسود / م ³ / الإمارات	47.5	55.0	55.0	60.0	55.0	50.0	55.0	55.0	55.0	50.0	50.0	50.0	53.1
14	رمل / أحمر / م ³ / الإمارات	42.5	40.0	40.0	40.0	37.5	35.0	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	38.3

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	حديد حلزونني / 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	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	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	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة / الإمارات	37
55.0	-	60.0	-	-	-	60.0	60.0	-	50.0	-	50.0	50.0	سلك / لتربيط 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	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	خشب أبيض / م ² / رومانيا	40
-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	-	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	خشب أحمر / كبير / ميرانتني / لوح / ماليزيا	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	خشب بليوود أبيض / 3.6*8*4 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	خشب بليوود أبيض / 6*8*4 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	خشب بليوود أبيض / 9*8*4 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	خشب بليوود أبيض / 12*8*4 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	خشب بليوود أبيض / 18*8*4 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	خشب بليوود (وجه تيك) أحمر / 3*7*3.6 ملم / لوح / إندونيسيا	50

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 للأملاح 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	حديد جسر / 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	حديد جسر / صغير / طن / اليابان	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حديد جسر / 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	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	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	حديد مبروم / 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	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / قطر / 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	حديد مبروم / 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	حديد مبروم / 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	حديد حلزونني / 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	حديد حلزونني / طن / تركيا	33

25.3	-	-	27.0	25.0	25.0	-	25.0	25.0	25.0	-	-	25.0	97	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	137.1	137.5	137.5	137.5	135.0	135.0	137.5	137.5	137.5	137.5	137.5	بلاط رخام / حرارة موشح 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	80	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	بلاط بورسلان أبيض / 40*40 سم / م ² / إسبانيا	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	
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	99	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم / م ² / الفجيرة	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 / بيح / م ² / إيطاليا	82	
63.3	55.0	65.0	72.5	72.5	-	65.0	-	55.0	55.0	63.4	65.0	65.0	100	بلاط بورسلان أبيض / 20*30 سم / م ² / إسبانيا	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	
-	-	85.0	85.0	-	-	65.0	65.0	-	75.0	-	-	-	101	بلاط بورسلان ملون / 10*10 سم / م ² / إسبانيا	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	جرانيت لبرادور / 2*30*60 سم / م ² / إيطاليا	84	
60.1	-	65.0	63.5	63.5	-	55.0	58.5	55.0	-	-	-	-	102	بلاط بورسلان ملون / 25*20 سم / م ² / إسبانيا	178.2	175.0	173.3	173.3	190.0	190.0	180.0	180.0	171.7	171.7	190.0	بلاط رخام برلاتو / رويال 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	85	
الأدوات الصحية														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	بلاط رخام برلاتو / سيسيليا 2*60*30 سم / م ² / إيطاليا	86
أطقم حمام كاملة بدون اللوازم														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
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	103	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / اورينت / طقم / رأس الخيمة	22.6	22.0	22.0	23.0	23.7	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / رأس الخيمة	88	
1499.6	-	1666.0	1666.0	1666.0	1666.0	1453.0	1453.0	1453.0	1426.5	1426.5	1310.0	1310.0	104	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / براين / طقم / رأس الخيمة	46.6	45.0	47.5	48.3	55.0	-	55.0	46.7	45.0	45.0	35.0	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / إسبانيا	89	
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	105	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / أبيض / ستار / طقم / رأس الخيمة	56.8	55.0	60.0	60.0	60.0	-	55.0	57.5	55.0	55.0	-	بلاط سيراميك للأرضيات / 20*20 م ² / إسبانيا	90	
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	106	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / ليوا / طقم / رأس الخيمة	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات / 109+20+10+7 م ² / رأس الخيمة	91	
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	107	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة	-	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلاط سيراميك للأرضيات / 100*100 م ² / الصين	92	
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	108	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فينيس / طقم / رأس الخيمة	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	25.0	25.0	بلاط سيراميك للجدران / 25*40 م ² / رأس الخيمة	93	
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	109	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم / ملون / جلوبو / طقم / إيطاليا	23.5	22.0	22.0	23.5	25.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	25.0	بلاط سيراميك للجدران / 20*20 سم / م ² / رأس الخيمة	94	
18000.0	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	110	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم / ملون / ايديال ستاندرد / طقم / إيطاليا	39.9	47.0	47.0	47.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	بلاط سيراميك 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	بلاط سيراميك للجدران / 40*40 سم / م ² / رأس الخيمة	96	

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	125	صبغ أملش / جولييفكس عادي / درام / الإمارات
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	126	صبغ أملش / ديروسان متوسط / جالون / الإمارات
88.0	-	90.0	85.0	85.0	85.0	90.0	85.0	95.0	97.5	85.0	85.0	85.0	127	صبغ أملش / فينوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات
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	128	صبغ زيتي / بنجالاك فلوز (لميع - مطفي) / جالون / الإمارات
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	129	صبغ زيتي / صبغ مارموركس خشن جوتن / درام / الإمارات
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	130	صبغ زيتي / صبغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات

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	131	زجاج شفاف / 4 ملم / م ² / السعودية
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	132	زجاج شفاف / 6 ملم / م ² / السعودية
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية
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	134	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية
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	135	زجاج مرآيا / 4 ملم / م ² / السعودية
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	136	زجاج مرآيا / 6 ملم / م ² / السعودية

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	137	أنبوب بلاستيك / 1/2 إنش / 6 م / الإمارات
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	138	أنبوب بلاستيك / 4/3 إنش / 6 م / الإمارات
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	139	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / 6 م / الإمارات
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	140	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / 6 م / الإمارات

مجلي ستنلس ستيل كامل مع الخلاط															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	حوض ورف / 100*60 سم / طقم / إنجلترا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	حوض ورفين / 150*50 سم / طقم / إنجلترا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	حوض ورفين / 200*60 سم / طقم / إنجلترا
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	114	سخان مياه (12 جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	
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	115	سخان مياه (16 جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	
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	116	تنك فايبر جلاس / 2000 جالون / الإمارات	
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	117	تنك فايبر جلاس / 1000 جالون / الإمارات	
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	118	تنك فايبر جلاس / 1500 جالون / الإمارات	

الأسقف المستعارة														
116.0	110.0	110.0	110.0	110.0	-	125.0	-	125.0	125.0	115.0	115.0	115.0	119	سقف مستعار / ألومنيوم لوكسالون سادة / م ² / الإمارات
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	120	سقف مستعار / جيبس املس 9.5 ملم / م ² / الإمارات
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	121	سقف مستعار / جيبس مزخرف جي ار حي / م ² / الإمارات
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	122	سقف مستعار / سيلوتكس 60*60 سم / م ² / السعودية
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	123	سقف مستعار / اكوستك 30*30 سم / م ² / السعودية
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	124	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / م ² / الإمارات

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	156
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	157
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	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 77 ملم / عُمان	159
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	160
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	161
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	162
266.8	240.0	270.0	-	270.0	-	265.0	270.0	-	286.0	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور / 185 ملم / عُمان	163
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	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														
344553	334000	336280	347080	347050	333270	333270	328400	342800	352580	358270	357280	364350	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	167
392657	392770	384790	395960	395930	381680	381680	376630	391530	401650	407540	406510	395210	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	168
640843	648430	635360	648090	648610	621030	621030	614110	637320	651920	659040	660050	645130	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	169
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	170
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	171

51.3	53.0	49.9	49.9	49.9	56.5	56.5	49.9	49.9	49.9	49.9	49.9	48.4	52.4	أسلاك كهربائية / 2 إنش / 6 م / الإمارات	141
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	أسلاك كهربائية / 2.5 إنش / 6 م / الإمارات	142	
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	أسلاك كهربائية / 3 إنش / 6 م / الإمارات	143	
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	144	
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	145	
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	146	
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	147	
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	148	
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	149	
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	150	
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	151	
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	152	
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	153	
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	154	
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	155	

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	192	نجارون / تكلفة الساعة
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	193	عمال حدادة / تكلفة الساعة
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	194	كهربائيون / تكلفة الساعة
20.7	25.0	22.0	25.0	22.0	22.0	20.0	18.0	20.0	17.0	17.0	20.0	-	195	مساحون / تكلفة الساعة
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	196	سائقون / تكلفة الساعة

(-) : السلعة غير متوفرة

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

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	172	
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	173	
معدات النقل															
22416.7	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	27000	شاحنة سعة 30 م ³	174	
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	175	
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	176	
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	177	
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	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلدوزر D9	179
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	290 - 330	حفارة سعة متر مكعب	180
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	181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فراشة إسفلت	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حفارة JCB	183
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	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	مساعدون / 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	

الحديد														
3009.6	3000.0	3000.0	3025.0	3090.0	3075.0	3075.0	2950.0	2950.0	2950.0	2950.0	2950.0	3100.0	17	حديد مبسط / طن / تركيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	حديد مبسط / طن / دبي
3154.2	3000.0	3000.0	2950.0	3000.0	3000.0	3000.0	3300.0	3300.0	3300.0	3300.0	3300.0	3400.0	19	حديد جسور / كبير / طن / كوريا
3154.2	3000.0	3000.0	2950.0	3000.0	3000.0	3000.0	3300.0	3300.0	3300.0	3300.0	3300.0	3400.0	20	حديد جسور / كبير / طن / اليابان
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	حديد جسور / كبير / طن / أوكرانيا
3093.8	3000.0	3000.0	3075.0	3125.0	3125.0	3125.0	3050.0	3050.0	3050.0	3125.0	3125.0	3275.0	22	حديد جسور / صغير / طن / كوريا
3093.8	3000.0	3000.0	3075.0	3125.0	3125.0	3125.0	3050.0	3050.0	3050.0	3125.0	3125.0	3275.0	23	حديد جسور / صغير / طن / اليابان
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	حديد جسور / صغير / طن / أوكرانيا
3107.5	3150.0	3150.0	3050.0	3100.0	3100.0	3140.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	25	حديد زوايا / طن / كوريا
3107.5	3150.0	3150.0	3050.0	3100.0	3100.0	3140.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	3100.0	26	حديد زوايا / طن / أوكرانيا
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	حديد زوايا / طن / تركيا
2753.3	2645.0	2635.0	2625.0	2645.0	2700.0	2670.0	2825.0	2850.0	2870.0	3250.0	2825.0	2500.0	28	حديد مبروم / 6 - 8 ملم / طن / تركيا
2619.0	2320.0	2310.0	2650.0	2695.0	2700.0	2695.0	2612.5	2637.5	2657.5	2825.0	2825.0	2500.0	29	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / قطر
2618.1	2320.0	2310.0	2640.0	2695.0	2700.0	2695.0	2612.5	2637.5	2657.5	2825.0	2825.0	2500.0	30	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / الإمارات
2618.1	2320.0	2310.0	2640.0	2695.0	2700.0	2695.0	2612.5	2637.5	2657.5	2825.0	2825.0	2500.0	31	حديد مبروم / 10 - 25 ملم / طن / تركيا
2431.7	2465.0	2335.0	2350.0	2395.0	2400.0	2395.0	2450.0	2475.0	2495.0	2500.0	2500.0	2420.0	32	حديد حلزوني / طن / قطر
2395.2	2320.0	2310.0	2315.0	2370.0	2375.0	2345.0	2431.5	2456.5	2476.5	2485.3	2462.5	2395.0	33	حديد حلزوني / طن / تركيا
2402.3	2320.0	2310.0	2330.0	2385.0	2390.0	2385.0	2431.5	2456.5	2476.5	2485.3	2462.5	2395.0	34	حديد حلزوني / طن / الإمارات
70.8	72.0	72.0	68.5	69.5	70.0	70.0	72.0	72.5	72.0	62.5	73.5	74.5	35	شبكة حديد للأرضيات / 6 ملم (142) / قطعة / الإمارات
96.1	98.0	98.0	92.5	93.0	95.0	94.0	98.5	99.0	98.0	88.5	99.5	99.0	36	شبكة حديد للأرضيات / 7 ملم (193) / قطعة / الإمارات
125.3	124.0	124.0	124.0	125.5	126.5	126.5	127.5	127.5	126.5	115.0	130.0	126.5	37	شبكة حديد للأرضيات / 8 ملم (252) / قطعة / الإمارات

التسلسل	مجموعات السلع	يناير	فبراير	مارس	إبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	متوسط السنوي
		الإسمنت												
1	مقاوم للأملح / الاتحاد / طن / الإمارات	300.0	300.0	300.0	300.0	280.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	320.0	320.0	301.7
2	مقاوم للأملح / الإمارات / طن / الإمارات	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	عادي بورتلاند / الاتحاد / طن / الإمارات	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0	260.0
4	إسمنت أبيض / رأس الخيمة / طن / الإمارات	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0	700.0
5	نورة / عمان / طن / عمان	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
6	جيس / عمان / طن / عمان	422.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	442.0	396.0	396.0	432.7
البحص والرمل														
7	بحص / كونكري مكسر إنش / م ³ / الإمارات	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	76.7
8	بحص / مغريل 3/4 إنش / م ³ / الإمارات	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	70.0
9	بحص / كونكري مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
10	بحص / مغريل مكسر 3/8 إنش / م ³ / الإمارات	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	-	-	-	70.0	70.0	70.0	70.0	61.1
11	بحص / كدش / م ³ / الإمارات	45.0	45.0	-	-	-	-	-	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	55.7
12	رمل / أبيض / م ³ / الإمارات	42.5	42.5	41.3	41.3	47.5	47.5	47.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	44.6
13	رمل / أسود / م ³ / الإمارات	50.0	50.0	47.5	47.5	-	-	-	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	55.0
14	رمل / أحمر / م ³ / الإمارات	37.5	37.5	35.0	35.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	38.8
الخرسانة														
15	خرسانة جاهزة / عادي نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	225.0	225.0	225.0	225.0	230.0	230.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	215.0	225.0
16	خرسانة جاهزة / مقاوم للأملح نيوتن 40 / م ³ / الإمارات	230.0	230.0	230.0	230.0	235.0	235.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	220.0	230.0

93.3	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	سقف مستعار / حديد 60*60 سم - 5 ملم / م ² / الإمارات	124
الأصباغ														
60.4	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	60.0	60.0	60.0	60.0	صبغ أملشن / جوليغكس عادي / درام / الإمارات	125
56.7	50.0	50.0	50.0	60.0	60.0	60.0	60.0	-	-	-	60.0	60.0	صبغ أملشن / ديروسان متوسط / جالون / الإمارات	126
91.3	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	95.0	95.0	90.0	85.0	90.0	100.0	صبغ أملشن / فبنوماستيك ممتاز / جالون / الإمارات	127
68.8	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	80.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	صبغ زيتي / بنجالاك قلوبز (الميع - مطفي) / جالون / الإمارات	128
200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	200.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس خشن جوتن / درام / الإمارات	129
230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	230.0	صبغ زيتي / صبغ مارموركس ناعم / درام / الإمارات	130
الزجاج														
47.9	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	50.0	50.0	47.5	47.5	زجاج شفاف / 4 ملم / م ² / السعودية	131
63.8	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5	67.5	67.5	65.0	65.0	زجاج شفاف / 6 ملم / م ² / السعودية	132
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	زجاج ملون / 4 ملم / م ² / السعودية	133
71.3	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	75.0	75.0	75.0	70.0	زجاج ملون / 6 ملم / م ² / السعودية	134
86.7	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	82.5	82.5	77.5	77.5	زجاج مرابا / 4 ملم / م ² / السعودية	135
108.3	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	100.0	100.0	100.0	100.0	زجاج مرابا / 6 ملم / م ² / السعودية	136
أنابيب														
أنابيب (PVC)														
6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	أنبوب بلاستيك / 1/2 إنش / 6 م / الإمارات	137
11.1	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.6	11.6	11.6	11.5	11.5	أنبوب بلاستيك / 4/3 إنش / 6 م / الإمارات	138
16.6	16.5	16.5	16.5	17.5	17.5	17.5	16.5	16.4	16.4	16.4	15.5	16.0	أنبوب بلاستيك / 1 إنش / 6 م / الإمارات	139
32.3	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	30.5	35.5	33.5	أنبوب بلاستيك / 1.5 إنش / 6 م / الإمارات	140

936.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	938.3	921.7	921.7	982.5	902.5	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم / ملون / فلورا / طقم / رأس الخيمة	107			
2015.7	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	1927.0	2575.0	2575.0	-	1767.0	1767.0	أطقم حمام كاملة بدون اللوازم ملون / فينيس / طقم / رأس الخيمة	108		
أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون																		
3583.3	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3400.0	3900.0	3900.0	3800.0	3800.0	3800.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / جلوبو / 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	18000.0	18000.0	18000.0	أطقم حمام كامل بجميع اللوازم ملون / ايدبال ستاندر / طقم / إيطاليا	110		
مجلى ستنلس ستيل كامل مع الخلاط																		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورف / 100*60 سم / طقم / إنجلترا	111		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفين / 150*50 سم / طقم / إنجلترا	112		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حوض ورفين / 200*60 سم / طقم / إنجلترا	113		
256.3	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0	265.0	265.0	265.0	265.0	265.0	سخان مياه (12) جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	114		
294.2	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	290.0	300.0	300.0	300.0	300.0	300.0	سخان مياه (16) جالون / شافوتو / عمودي / طقم / السعودية	115		
2854.2	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	2800.0	3000.0	3000.0	3000.0	2950.0	2700.0	تنك فايبر جلاس / 2000 جالون / الإمارات	116		
1487.5	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1500.0	1350.0	تنك فايبر جلاس / 1000 جالون / الإمارات	117		
2216.7	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2150.0	2500.0	2500.0	2500.0	2025.0	2025.0	تنك فايبر جلاس / 1500 جالون / الإمارات	118		
الأسقف المستعارة																		
117.5	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	120.0	115.0	115.0	110.0	110.0	سقف مستعار / ألمونيوم لوكسالون سادة / م ² / الإمارات	119		
61.7	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	65.0	65.0	65.0	سقف مستعار / جيس املس 9.5 ملم / م ² / الإمارات	120	
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	سقف مستعار / جيس مزخرف جي ار حي / م ² / الإمارات	121	
65.8	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	70.0	70.0	65.0	سقف مستعار / سيلوتكس 60*60 سم 15 ملم / م ² / السعودية	122	
120.8	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0	110.0	110.0	115.0	115.0	سقف مستعار / اكوستك 30*30 سم / م ² / السعودية	123

100.9	98.0	98.0	98.0	100.0	103.0	98.0	102.0	105.0	101.0	100.0	103.0	105.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 60 ملم / عُمان	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 77 ملم / عُمان	159
أسلاك / الأبراج السكنية														
174.3	173.0	173.0	173.0	175.0	175.0	172.0	170.0	168.0	185.0	180.0	173.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 120 ملم / عُمان	160
134.5	133.0	133.0	133.0	133.0	133.0	135.0	135.0	133.0	135.0	137.0	140.0	-	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 95 ملم / عُمان	161
209.8	205.0	205.0	205.0	205.0	205.0	211.0	212.0	205.0	225.0	-	220.0	210.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 150 ملم / عُمان	162
	-	-	-	-	-	265.0	-	268.0	268.0	262.0	-	263.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 185 ملم / عُمان	163
335.2	-	-	-	-	-	330.0	330.0	340.0	340.0	-	335.0	336.0	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														
325665	322140	318180	321710	320920	321520	313180	316390	322860	322130	335350	347110	346490	CU 11 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	167
373812	370160	366070	369720	368910	369520	360900	364220	370910	370150	383830	395990	395360	CU 33 KV \ 3*240 mm ² \ 1 km	168
620662	615910	609400	614590	612800	616500	601620	607610	613150	612280	634330	655890	653860	CU 132 KV \ 1*800 mm ² \ 1 km	169
أنابيب (uPVC)														
68.8	69.3	69.0	68.7	68.0	68.0	68.7	68.7	70.1	68.7	68.7	69.3	68.7	uPVC Pipe \ 110mm \ PN-10 \ 6 m	170
147.3	148.4	147.5	147.0	145.6	145.6	147.0	147.0	150.1	147.0	147.0	148.4	147.0	uPVC Pipe \ 160 mm \ PN-10 \ 6m	171
228.2	229.8	228.6	227.7	225.5	225.5	227.7	227.7	232.5	227.7	227.7	229.8	227.7	uPVC Pipe \ 200 mm \ PN-10 \ 6m	172
1412.9	1423.3	1415.3	1410.0	1396.7	1396.7	1410.0	1410.0	1439.5	1410.0	1410.0	1423.3	1410.0	uPVC Pipe \ 1500 mm \ PN-10 \ 6m	173
معدات النقل														
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	شاحنة سعة 30 م ³	174
14833.3	14666.7	14666.7	14666.7	14666.7	14666.7	14666.7	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0	15000.0	شاحنة سعة 20 م ³	175
13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	13000.0	صهريج مياه سعة 5000 جالون	176

43.0	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	43.0	43.0	43.0	46.5	50.5	أنبوب بلاستيك / 2 إنش / 6 م / الإمارات	141
68.1	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	67.0	62.5	62.5	-	77.5	77.5	أنبوب بلاستيك / 2.5 إنش / 6 م / الإمارات	142
90.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	101.0	-	-	106.0	106.0	أنبوب بلاستيك / 3 إنش / 6 م / الإمارات	143
الأسلاك														
أسلاك / للشقة														
54.8	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	53.0	55.0	57.0	57.0	57.0	60.0	58.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور/ 1.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	144
86.0	82.0	82.0	82.0	82.0	82.0	85.0	87.0	87.0	90.0	90.0	90.0	93.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور/ 2.5 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	145
136.3	131.0	131.0	131.0	132.0	132.0	135.0	137.0	137.0	140.0	140.0	144.0	146.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور/ 4 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	146
202.9	193.0	193.0	193.0	199.0	199.0	198.0	203.0	203.0	207.0	210.0	220.0	217.0	أسلاك كهربائية / سنجل كور / 6 ملم لفة / دوكاب / الإمارات	147
أسلاك / للمبنى														
27.1	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	25.5	26.0	27.0	24.5	24.8	27.0	26.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 10 متر/ دوكاب / الإمارات	148
30.8	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	29.0	30.0	32.0	29.5	30.5	31.5	32.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 16 متر/ دوكاب / الإمارات	149
43.5	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	41.0	42.0	42.0	43.5	45.0	47.0	46.5	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 25 متر/ دوكاب / الإمارات	150
59.4	57.0	57.0	57.0	-	-	-	-	57.0	61.5	61.0	62.5	62.3	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 35 متر/ دوكاب / الإمارات	151
80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	74.0	80.5	80.0	83.0	83.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 50 متر/ دوكاب / الإمارات	152
111.1	105.0	105.0	105.0	105.0	105.0	115.5	116.0	-	114.5	115.0	118.3	118.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 70 متر/ دوكاب / الإمارات	153
27.8	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.5	28.5	28.0	29.0	30.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 18 ملم / عُمان	154
40.2	40.0	40.0	40.0	40.0	39.5	39.0	39.0	41.0	40.5	41.0	41.0	41.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 25 ملم/ عُمان	155
53.0	52.0	52.0	52.0	53.0	53.0	52.5	53.0	53.5	52.5	53.0	55.0	55.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 36 ملم / عُمان	156
71.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	72.0	72.0	72.0	75.0	73.0	أسلاك كهربائية / 4 كور/ 42 ملم / عُمان	157

جمع وحصر البيانات:

محمد المحيربي

خليفة المهيري

إعداد التقرير:

محمد خريس

مراجعة:

حنان المرزوقي

أسامة الزعبي

رودري جونز (اللغة الانجليزية)

اعتماد :

ناصر محمد ديان

الإشراف العام :

أبو بكر عبدالله العمودي

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	26125.0	بلدوزر D6	177
35638.9	35333.3	35333.3	35333.3	35333.3	35333.3	35333.3	35666.7	36000.0	36000.0	36000.0	36000.0	36000.0	36000.0	بلدوزر D8	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	بلدوزر D9	179
26944.4	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	26666.7	27333.3	27333.3	27333.3	27333.3	27333.3	26666.7	26666.7	26666.7	حفارة سعة متر مكعب 290 – 330	180
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	181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	فراشة إسفلت	182
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	حفارة JCB	183
18791.7	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	18500.0	19000.0	19000.0	19000.0	19500.0	19500.0	19500.0	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	17500.0	لودر 962	185
18500.0	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18437.5	18687.5	18687.5	18687.5	لودر 950	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	جريدر GR 01	187
26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	26000.0	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	12000.0	حفارة JCB	189
العمالة															
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.0	9.0	8.0	7.0	8.0	8.0	مساعدون / تكلفة الساعة	190
8.7	8.0	9.0	9.5	9.0	9.0	8.5	9.0	8.5	9.5	8.5	7.5	8.5	8.5	عمال شبة مهرة / تكلفة الساعة	191
10.4	10.0	11.0	12.0	11.0	10.0	9.0	12.0	10.0	11.0	10.0	9.0	10.0	10.0	نجارون / تكلفة الساعة	192
10.4	10.0	11.0	12.0	11.0	10.0	9.0	12.0	10.0	11.0	10.0	9.0	10.0	10.0	عمال حدادة / تكلفة الساعة	193
15.3	14.0	16.0	18.0	16.0	16.0	15.0	16.0	14.0	16.0	15.0	14.0	14.0	14.0	كهربائيون / تكلفة الساعة	194
25.4	22.0	25.0	27.0	27.0	27.0	27.0	30.0	25.0	30.0	25.0	20.0	20.0	20.0	مساحون / تكلفة الساعة	195
26.4	25.0	25.0	25.0	27.0	27.0	26.0	30.0	25.0	30.0	28.0	24.0	25.0	25.0	سائقون / تكلفة الساعة	196

(-) : السلعة غير متوفرة

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي.

w w w . s c a d . a e

هاتف: +971 2 8100000 فاكس: +971 2 8100800

صندوق بريد: 6036، أبوظبي، إ.ع.م