

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

**نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵**

مرکز آمار ایران



نیشانه های نشریات مرکز آمار ایران



آمار گردآوری نشده است.	-
آمار در دسترس نیست.	0 0 0
ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.	✗
جمع و محاسبه غیرممکن یا بی معنی است.	XX
رقم کمتر از نصف واحد است.	//
رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف نظر کردن است.	*
رقم غیرقطعی است.	✗
رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.	✗
به دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.	⊖

اختلاف در سرجمع‌ها به علت سرراست کردن ارقام است. محاسبه نسبت‌ها و شاخص‌ها قبل از سرراست کردن ارقام صورت گرفته است.

مقدمه

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه‌ی اقتصادی و اجتماعی کشور، همه‌ساله بخش عمدہ‌ای از بودجه‌ی عمومی به فعالیت‌های عمرانی اختصاص می‌یابد. دسترسی به اطلاعات صحیح و منظم از قیمت مهم‌ترین عامل مؤثر در این فعالیت‌ها یعنی مصالح ساختمانی از ابزارهای لازم در تهیه‌ی تعریف‌ها، فهرست بهای پایه‌ی اقلام، برنامه‌ریزی و در نهایت برآورد هزینه‌ها و عقد پیمان‌های مربوط به فعالیت‌های عمرانی است. همچنین، اطلاع از قیمت مصالح ساختمانی و روند تغییرات آن، در موقع لزوم در بررسی و کنترل عوامل مؤثر بر قیمت و اتخاذ تصمیم برای تنظیم و کنترل بازار، مفید واقع می‌شود.

تهیه‌ی طرح آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی توسط مرکز آمار ایران، به درخواست معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه کشور صورت گرفت که از سال ۱۳۶۵ تا سال ۱۳۷۰ به صورت ششم‌ماهه در سراسر کشور اجرا و نتایج آن به صورت نشریات ششم‌ماهه و سالانه منتشر شده است. از سال ۱۳۷۴ طرح با انجام تغییراتی، در سطح شهرستان تهران در دو مرحله از سال (ششم‌ماهه‌ی اول و ششم‌ماهه‌ی دوم) اجرا و نشریات آن به صورت ششم‌ماهه منتشر شده است. نشریه‌ی حاضر، نتایج مربوط به نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی اول (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) را ارایه می‌دهد. این نشریه در دفتر آمارهای صنعت، معدن و زیربنایی مرکز آمار ایران توسط کارشناسان گروه آمارهای مسکن و ساختمان تهیه شده است، امیدواریم که اطلاعات یاد شده، مسئولان و تصمیم‌گیران را در انجام وظایف یاری دهد.

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۹	مشخصات کلی طرح
۱۱	گزیده‌ی یافته‌ها
۱۵	نودارها
۱۷	نودار ۱- روند تغییرات قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک و ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۱۷	نودار ۲- روند تغییرات قیمت اقلام آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی، بلوك سفالی آجر تیغه به ابعاد «۲۵×۲۰×۱۰»، آجر فشاری، و گونی چتایی «۷۴×۴۰» از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۱۷	نودار ۳- روند تغییرات قیمت اقلام، تیرآهن نمره‌ی ۱۶، تیرآهن نمره‌ی ۱۲، میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲، و میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۱۸	جدول‌های آماری
۱۹	۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۱	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۲	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۳	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف درسازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۴	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۷	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۷	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتونی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۸	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۸	۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۹	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۲۹	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵
۳۰	۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۵
۳۱	۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۵
۳۱	۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۵
۳۳	۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۵
۳۵	۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۵
۳۶	۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۵
۳۶	۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتونی: کل سال ۱۳۹۵
۳۷	۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۵
۳۷	۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۵
۳۸	۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۵
۳۸	۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۵

مشخصات کلی طرح

هدف

هدف از اجرای طرح، گردآوری آمار و اطلاعات مورد نیاز برای محاسبه‌ی متوسط قیمت برخی از مصالح ساختمانی مورد استفاده در طرح‌های عمرانی در دست اجرا در شهرستان تهران در دوره‌ی مورد نظر (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵) است.

جامعه‌ی هدف

تمامی مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

واحد آماری

هر یک از مصالح ساختمانی منتخب معامله شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، واحد آماری این طرح را تشکیل می‌دهد.

چارچوب نمونه‌گیری

فهرست کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی حاصل که پس از هر آمارگیری به‌هنگام می‌شود، چارچوب نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

واحد نمونه‌گیری

هر یک از کارگاه‌های تولیدکننده یا عمدۀ فروشی مصالح ساختمانی در چارچوب نمونه‌گیری، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

روش آمارگیری

برای انتخاب کارگاه‌های نمونه در این طرح، از روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود. به این‌ترتیب که بر اساس طرح نمونه‌گیری، تعدادی از کارگاه‌های موجود در چارچوب نمونه‌گیری، به صورت نمونه انتخاب و با مراجعه به این کارگاه‌ها و با استفاده از تبلت، قیمت‌گیری از اقلام انجام می‌شود. بدین ترتیب، استفاده از شیوه‌ی سنتی کاغذ و قلم (ثبت اطلاعات در پرسشنامه‌های کاغذی) و نیز ورود اطلاعات از طریق داده‌آمایی، حذف شده است.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، بهمن ماه سال ۱۳۹۵ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به ششم‌ماهه‌ی دوم سال ۱۳۹۵ گردآوری شده است.

اقلام آماری

در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۵، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۲۷ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۷ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

عنوان گروه	تعداد اقلام آمارگیری شده در گروه
خاک	۱
مصالح سنگی بتن و بنایی	۷
سنگ‌های ریشه‌دار	۱
سنگ‌های تخت پلاک	۱۸
آجر و سفال	۹
لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه	۳۳
میلگرد	۱۸
ورق‌های فلزی	۵
ورق‌های گالوانیزه	۴
قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتی	۷
موزاییک	۶
چوب	۳
مصالح ساخته شده چوبی	۳
قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی	۱
محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار	۴
مصالح پلاستیکی و لاستیکی	۴
چتایی	۳

تعريف قیمت

منظور از قیمت در این طرح، ارزش ریالی پرداختی برای خرید هر واحد از مصالح ساختمانی مورد آمارگیری است. به این ترتیب، مقدار پولی که برای به دست آوردن واحد معینی از مصالح ساختمانی مورد نظر پرداخت شده، به عنوان قیمت آن منظور شده است، مانند قیمت یک مترمربع سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید درجه‌ی یک یا قیمت یک کیلوگرم تیرآهن نمره‌ی ۱۴، قیمت مورد نظر در این طرح، قیمت عملی فروش است و منظور از قیمت عملی فروش، مبلغی است که کارگاه عمدۀ فروشی یا تولیدکننده‌ی مصالح ساختمانی در آخرین معامله‌ی انجام شده در طول زمان آماری در مقابل فروش واحد معینی از کالا دریافت کرده است. به این ترتیب، مظنه در این طرح مورد نظر نیست.

گزیده‌ی یافته‌ها

در این قسمت، کمترین و بیشترین درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی مورد آمارگیری در سطح شهرستان تهران در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی اول (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) ارایه می‌شود.

گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵، در سه گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار»، هم افزایش و هم کاهش متوسط قیمت اقلام مورد بررسی مشاهده می‌شود. در بین اقلام این گروه‌ها «ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده» با $18/4$ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ دوشیه‌دار لا شتر» با $0/3$ درصد دارای بیشترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این سه گروه در این نیمه، نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ماسه‌ی بادی» با $6/7$ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)» با $23/5$ درصد بوده است.

گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه با دوره‌ی قبل نشان دهنده افزایش قیمت‌ها در بعضی از اقلام و کاهش آن در بعضی دیگر از اقلام است. بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف آباد - درجه‌ی یک» با $14/6$ درصد و «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک» با $14/0$ درصد دارای بیشترین کاهش قیمت در این گروه بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک» با $16/8$ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه‌ی یک» با $12/9$ درصد دارای بیشترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

گروه آجر و سفال

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل نشان دهنده افزایش قیمت‌ها در بعضی از اقلام و کاهش آن در بعضی دیگر از اقلام است. در بین اقلام این گروه تنها کاهش متوسط قیمت مربوط به «آجر قراقچی ۴ سانتی» با $3/9$ درصد و بیشترین افزایش مربوط به «بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد $20 \times 25 \times 10$ » با $14/1$ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل، هم افزایش و هم کاهش متوسط قیمت اقلام مورد بررسی در این گروه مشاهده می‌شود. «آجر ماشینی سوراخ‌دار قرمز ۵/۵ سانتی» با $6/3$ درصد، دارای تنها کاهش قیمت و «سفال کفشک فوندوله به ابعاد $25 \times 25 \times 13$ » با $19/0$ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت بوده است.

گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، هم افزایش و هم کاهش متوسط قیمت اقلام مورد بررسی در این گروه مشاهده می‌شود. در این گروه، بیشترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «تیرآهن نمره‌ی ۱۴» با ۱۶/۵ درصد و بیشترین کاهش قیمت مربوط به «سپری نمره‌ی ۶۰» با ۲/۸ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل، افزایش قیمت‌ها مشاهده می‌شود. بیشترین افزایش متوسط قیمت، مربوط به «نبشی نمره‌ی ۷۰» با ۳۷/۰ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیرآهن نمره‌ی ۳۲» با ۱۰/۳ درصد بوده است.

گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل نشان می‌دهد، تنها کاهش متوسط قیمت مربوط به «شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجادار» با ۳/۸ درصد و بیشترین افزایش مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸» با ۱۹/۰ درصد بوده است. همچنین «میلگرد آجادار نمره‌ی ۱۶» دارای متوسط قیمت ثابت بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی افزایشی بودن متوسط قیمت تمامی اقلام است. در بین اقلام این گروه، کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۰» با ۱۱/۴ درصد و بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجادار نمره‌ی ۱۶» با ۳۶/۳ درصد بوده است.

گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل نشان می‌دهد، تنها کاهش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی توحالی» با ۶۰ درصد و بیشترین افزایش قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۲۳/۲ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل هم، افزایشی بودن قیمت‌ها مشاهده می‌شود. بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۳۸/۵ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق مس» با ۱۸/۸ درصد بوده است.

گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل حاکی از افزایش قیمت اقلام آن است. در بین اقلام این گروه، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه» با ۵۰/۹ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه رنگی» با ۳۰/۸ درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل مشاهده می‌شود، بیشترین افزایش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مربوط به «ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه» با ۵۷/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه رنگی» با ۴۴/۵ درصد بوده است.

گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «لوله سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰» با $۵۳/۶$ درصد و کمترین افزایش مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $۲۰\times۲۰\times۴۰$ » با $۸/۴$ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام به جز یک قلم، دارای افزایش بوده است که بیشترین افزایش مربوط به «لوله سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰» با $۲۳/۱$ درصد و تنها کاهش مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $۲۰\times۲۰\times۴۰$ » با $۸/۷$ درصد بوده است.

گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، بیشترین کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «موزاییک ایرانی آجردار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰ » با $۱۴/۴$ درصد است. بیشترین افزایش قیمت نیز با $۱۱/۰$ درصد به «موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰ » تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی آجردار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰ » با $۸/۰$ درصد و بیشترین افزایش، مربوط به «موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰ » با $۲۲/۵$ درصد بوده است.

گروه چوب، مصالح ساخته شده چوبی و قطعات پیش ساخته چوبی

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش حاکی از آن است که در گروه «چوب»، «مصالح ساخته شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. کمترین افزایش متوسط قیمت در این سه گروه، مربوط به «نهان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر» با $۳/۰$ درصد و بیشترین افزایش مربوط به «لمبه‌ی چوبی» با $۲۲/۱$ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰ » با $۴۱/۷$ درصد و بیشترین کاهش مربوط به «نهان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر» با $۲۳/۸$ درصد بوده است.

گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، متوسط قیمت تمامی اقلام، نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است که بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با $۲۴/۳$ درصد بوده است. «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به صورت تایل» با $۱۰/۵$ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» با $۲۲/۴$ درصد دارای بیشترین افزایش و متوسط قیمت «کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت $۱/۵$ میلی‌متر به صورت تایل» با $۶/۳$ درصد دارای کمترین افزایش قیمت بوده است.

گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی

در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی»، تنها کاهش متوسط قیمت مربوط به «پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب» با ۵/۶ درصد و بیشترین افزایش مربوط به «ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۲۶/۲ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۶/۱ درصد دارای کمترین افزایش و متوسط قیمت «ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۲۴/۷ درصد دارای بیشترین افزایش قیمت بوده است.

گروه چتایی

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ نمایانگر آن است که در گروه «چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. در این میان، بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۱۱×۴۵» با ۱۲/۰ درصد است، کمترین افزایش متوسط قیمت نیز با ۱/۰ درصد به «گونی چتایی ۷×۴۰» تعلق دارد.

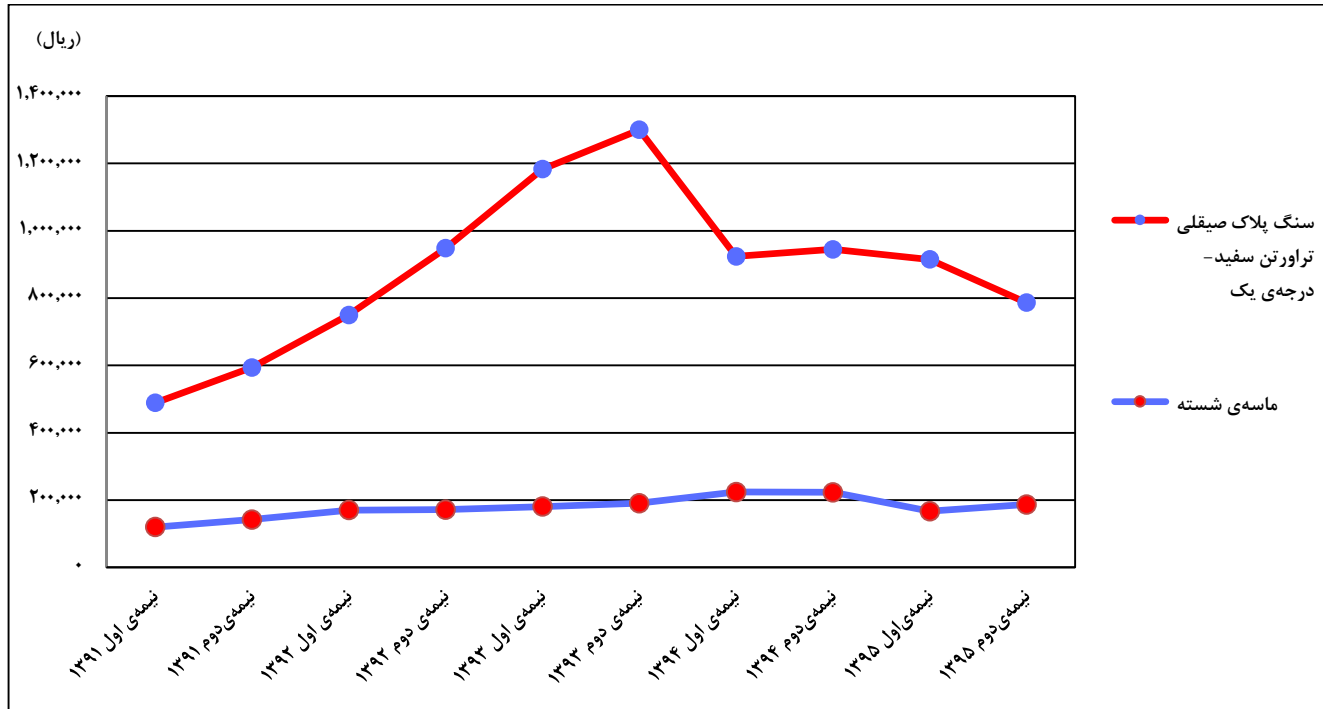
با مقایسه‌ی نتایج مورد آمارگیری در این گروه نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل، مشاهد می‌شود تنها کاهش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۷×۴۰» با ۱/۰ درصد و بیشترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۹×۴۵» با ۱۳/۴ درصد بوده است.

در ادامه‌ی این نشریه، حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی در دوره‌ی مورد بررسی و درصد تغییرات آن نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) بر حسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی بر حسب گروه‌های مختلف برای کل سال ۱۳۹۵ در جدول‌های ۱۲ تا ۲۲ ارایه شده است.

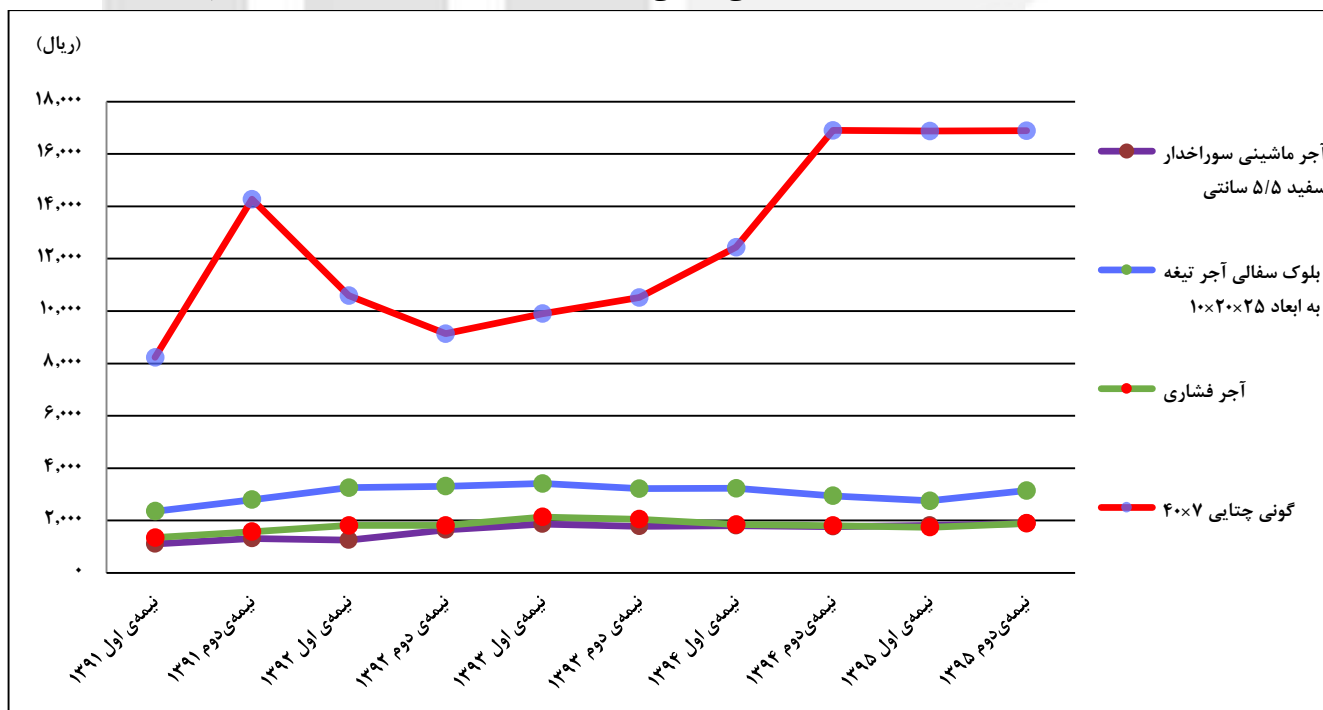
نمودارها

مرکز آمار ایران

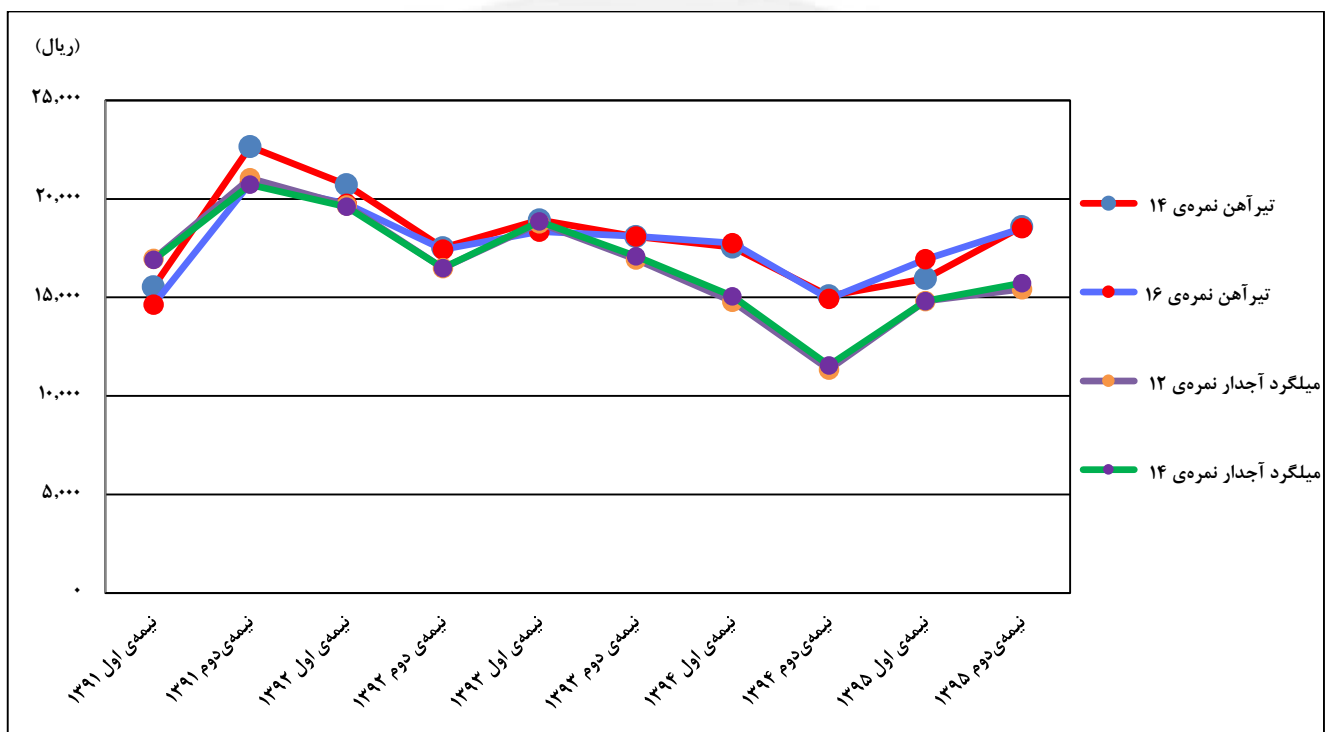
نمودار ۱- روند تغییرات متوسط قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک و ماسه‌ی شسته
از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵



نمودار ۲- روند تغییرات متوسط قیمت آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی، بلوک سفالی آجر تیغه
به ابعاد «۲۵×۲۰×۱۰»، آجر فشاری و گونی چتایی «۷×۴۰» از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵



نمودار ۳- روند تغییرات متوسط قیمت تیرآهن نمره‌ی ۱۴، تیرآهن نمره‌ی ۱۶، میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۲ و میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۴ از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵



جدول‌های آماری

مرکز آمار ایران

۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
۵/۷	۴/۱	۲۶۶۶۶۷	۳۴۰۰۰	۱۸۰۰۰	تن	گروه خاک
						خاک رس طبیعی
۶/۷	۶/۴	۲۴۱۸۱۸	۳۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
-۲۳/۵	۱۲/۲	۱۶۶۶۶۷	۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)
-۱۶/۲	۱۲/۰	۱۸۶۶۶۷	۲۳۰۰۰	۱۷۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته
-۶/۰	۱۸/۴	۲۰۴۵۴۵	۲۵۰۰۰	۱۸۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده
-۳/۲	۱۲/۶	۲۰۰۸۳۳	۲۵۰۰۰	۱۶۰۰۰	تن	شن طبیعی
-۰/۴	۹/۱	۲۰۳۶۳۶	۲۲۰۰۰	۱۶۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای-تونان
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی
-۳/۴	-۰/۳	۲۹۸۰۰۰	۳۵۰۰۰	۲۷۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
-۱۶/۸	-۱۴/۰	۷۸۶۶۶۷	۹۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک
۰/۳	-۵/۲	۲۹۳۰۰	۳۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید - درجه‌ی یک
-۲/۶	۵/۷	۵۸۱۲۵۰	۷۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردوبی آذرشهر - درجه‌ی یک ..
-۳/۵	-۰/۱	۶۰۳۳۳۳	۷۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه‌ی یک
۲/۳	-۷/۸	۲۹۵۰۰	۳۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک
-۲/۶	۳/۸	۳۷۲۵۰۰	۴۵۰۰۰	۲۸۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک
۷/۲	۱۴/۶	۴۴۱۶۶۷	۵۵۰۰۰	۳۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه‌ی یک
۱۱/۷	۰/۹	۲۸۹۰۰	۳۵۰۰۰	۲۲۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه‌ی یک
۱۰/۷	۱۰/۰	۳۸۸۸۸۹	۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک
۰/۶	۰/۰	۴۰۷۵۰۰	۴۳۰۰۰	۳۸۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه‌ی یک
۱۱/۱	۱۳/۴	۳۳۲۰۰	۴۰۰۰۰	۲۷۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لاپید - درجه‌ی یک
۳/۱	۰/۰	۳۵۹۰۰	۴۹۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه‌ی یک
۱/۲	-۱۲/۰	۵۰۶۰۰	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه‌ی یک
۹/۴	۴/۱	۴۴۴۰۰	۵۵۰۰۰	۳۴۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه‌ی یک
۳/۰	۷/۸	۸۹۰	۱۰۰۰	۸۰۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
-۲/۸	-۲/۸	۳۴۳۷۵۰	۴۵۰۰۰	۲۷۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان - درجه‌ی یک .
۱۲/۹	۰/۳	۴۰۶۲۵۰	۵۰۰۰۰	۳۲۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سميرم - درجه‌ی یک ...
۰/۷	-۵/۱	۳۸۱۲۵۰	۴۵۰۰۰	۳۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز - درجه‌ی یک ...
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر - درجه‌ی یک

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال؛ نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آجر و سفال						
۴/۸	۸/۴	۱۸۹۲	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب آجر فشاری
xx	xx	x	x	x	قالب آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۳ سانتی
۲/۰	۳/۲	۱۷۶۰	۲۵۰۰	۱۵۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۴ سانتی
۶/۳	۳/۶	۱۸۸۳	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۵/۵ سانتی
-۶/۳	xx	۲۱۰۰	۲۵۰۰	۱۸۰۰	قالب آجر ماشینی سوراخ‌دار قرمز ۵/۵ سانتی
۵/۲	-۳/۹	۴۶۸۸	۵۰۰۰	۴۵۰۰	قالب آجر قراقی ۴ سانتی
۴/۸	۱/۶	۴۹۲۹	۶۰۰۰	۴۵۰۰	قالب آجر قراقی ۵/۵ سانتی
۶/۸	۱۴/۱	۳۱۴۳	۳۵۰۰	۲۸۰۰	قالب بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
xx	xx	x	x	x	قالب بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
xx	xx	x	x	x	قالب بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۱۹/۰	xx	۲۳۴۰	۲۷۰۰	۲۰۰۰	قالب سفال کفشهک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف درسازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه						
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۰
۱۷/۷	۲/۴	۱۸۵۶۵	۲۰۰۰	۱۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۲
۲۳/۲	۱۶/۵	۱۸۵۸۵	۱۹۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۴
۲۴/۰	۹/۳	۱۸۵۱۴	۱۸۷۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۶
۳۴/۳	۱۱/۳	۱۸۵۵۸	۲۰۵۵۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۸
۱۲/۳	۱/۲	۲۲۳۴۳	۲۴۲۰۰	۱۹۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۰
۱۳/۵	۱/۸	۲۲۹۲۱	۲۵۳۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۲
۱۶/۱	۴/۲	۲۳۶۶۴	۲۵۳۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۴
xx	۴/۰	۲۳۸۹۲	۲۴۰۰۰	۲۳۷۷۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۶
xx	xx	۲۴۷۴۰	۲۷۰۰۰	۲۳۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۸
۱۰/۳	۶/۶	۲۴۲۸۵	۲۷۰۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۰
۱۰/۳	xx	۲۴۷۵۰	۲۸۳۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۳۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۴۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۱۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۲۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۲۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۲۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۲۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۳۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۳۲
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۳۴
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۳۶
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۳۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال پهن نمره‌ی ۴۰

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف درسازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ (دبale)

نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۶/۵
۳۲/۲	۱/۲	۱۶۴۸۸	۱۷۰۰	۱۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۸
۳۲/۲	۱/۳	۱۶۵۰۴	۱۷۲۰	۱۶۱۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۰
۳۱/۹	۰/۷	۱۶۵۱۹	۱۷۲۰	۱۶۱۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۲
۲۶/۰	۰/۳	۱۶۶۸۱	۱۸۰۰	۱۶۱۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۴
۱۷/۳	-۰/۵	۱۶۶۳۸	۱۷۵۰	۱۶۲۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۶
۱۷/۱	۱۱/۲	۲۲۱۸۳	۲۵۰۰	۲۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۸
۱۷/۵	۱۱/۵	۲۴۴۵۰	۲۶۰۰	۲۲۶۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۰
۱۷/۲	۸/۷	۲۵۵۷۳	۲۷۳۰	۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۲
۱۸/۳	۸/۴	۲۵۶۸۲	۲۷۳۰	۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۴
xx	۲/۶	۲۵۲۴۳	۲۷۰۰	۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۶
xx	۲/۲	۲۵۹۵۶	۲۸۳۰	۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۸
xx	-۲/۲	۲۵۰۰۰	۲۶۳۰	۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۳۰
۳۲/۴	۰/۹	۱۶۴۱۸	۱۷۰۰	۱۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۳۰
۳۳/۴	۲/۱	۱۶۵۴۵	۱۷۷۰	۱۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۴۰
۳۱/۴	۰/۹	۱۶۳۳۸	۱۷۰۰	۱۵۳۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۰
xx	xx	۱۶۸۷۹	۱۸۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۵
۳۳/۸	۳/۰	۱۶۶۷۹	۱۷۵۰	۱۶۲۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۶۰
۳۷/۰	۱/۲	۱۷۱۷۵	۱۹۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۰
xx	xx	۱۶۷۴۰	۱۷۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۵
۳۳/۴	۴/۲	۱۶۸۶۲	۱۷۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۸۰
۲۸/۳	xx	۱۶۹۰۰	۱۷۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۹۰
۳۲/۵	۳/۰	۱۶۸۶۲	۱۷۵۰	۱۶۴۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۰۰
۳۱/۹	۰/۴	۱۷۲۰۹	۱۷۵۰	۱۶۹۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۲۰
۲۲/۰	۱/۱	۱۸۰۱۸	۲۲۰۰	۱۶۵۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۵۰
xx	xx	۲۳۱۶۷	۲۶۵۰	۱۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۰
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۵
۱۲/۳	-۱/۳	۱۷۳۹۱	۱۸۵۰	۱۶۸۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۳۰
۲۴/۷	-۲/۱	۱۷۱۸۳	۱۸۵۰	۱۶۱۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۴۰
۲۴/۰	-۲/۲	۱۷۱۵۸	۱۸۲۰	۱۶۱۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۵۰
۱۳/۵	-۲/۸	۱۷۵۰۰	۱۸۵۰	۱۶۸۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۶۰
۱۳/۰	xx	۱۷۵۲۰	۱۸۴۰	۱۶۸۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۷۰

۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه میلگرد						
۱۱/۶	۱/۱	۲۲۵۰۰	۲۶۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده.....
۳۵/۹	۶/۲	۲۲۵۴۵	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
۱۸/۹	-۳/۸	۲۰۹۲۵	۲۲۰۰۰	۱۹۷۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجرار.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۸.....
۱۱/۴	۱۵/۰	۱۶۵۶۴	۱۸۵۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۰.....
۱۷/۵	۱۸/۰	۱۷۴۲۵	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۲.....
۱۷/۶	۱۶/۸	۱۷۴۴۰	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۴.....
۱۸/۵	۱۷/۷	۱۷۵۷۸	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۶.....
۱۹/۸	۱۹/۰	۱۷۷۷۵	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸.....
۱۹/۱	xx	۱۷۶۷۱	۱۹۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۰.....
xx	xx	۱۸۲۵۰	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۲.....
xx	xx	۱۸۶۰۰	۱۹۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	۱۸۷۰۰	۱۹۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۶.....
xx	xx	۱۷۷۰۰	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۸.....
xx	xx	۲۰۵۰۰	۲۳۰۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۰.....
xx	xx	۲۰۵۰۰	۲۳۰۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۵۰.....
xx	۰/۰	۱۴۶۶۴	۱۵۳۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۶.....
۳۲/۱	xx	۱۶۰۵۷	۱۷۲۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۸.....
۳۴/۶	۴/۱	۱۵۲۶۴	۱۶۲۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۱۰.....
۳۵/۹	۴/۰	۱۵۴۱۴	۱۷۲۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۱۲.....
۳۶/۲	۶/۱	۱۵۷۲۱	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۱۴.....
۳۶/۳	۶/۵	۱۵۷۲۹	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۱۶.....
۳۶/۰	۶/۵	۱۵۷۲۹	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۱۸.....
۳۵/۹	۶/۶	۱۵۷۳۶	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۲۰.....
۳۵/۴	۷/۳	۱۵۷۲۱	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۲۲.....
xx	۷/۹	۱۵۹۲۹	۱۷۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	۱۵۵۴۰	۱۵۸۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۲۶.....
۳۱/۲	۱۲/۸	۱۶۰۷۹	۱۷۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۲۸.....
xx	xx	۱۶۰۳۱	۱۶۷۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۳۰.....
xx	xx	۱۶۰۸۶	۱۶۸۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجرار نمره‌ی ۳۲.....

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه:
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی						
۳۸/۵	۲۳/۲	۲۲۴۱۲	۲۴۵۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۲۰/۷	۲۰/۷	۱۱۵۴۵۵	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۱۸/۸	۱۶/۱	۳۳۲۷۲۷	۳۴۰۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۱/۱	۲۲/۰	۲۵۸۲۳۳	۲۷۰۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
xx	-۶/۰	۲۷۲۵۰	۳۰۰۰۰	۲۶۵۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۲۰/۸	۲۲/۱	۱۹۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه						
۵۵/۶	۳۵/۰	۳۴۰۵۰	۳۴۵۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
۵۱/۷	۳۲/۵	۳۳۹۸۸	۳۵۰۰۰	۳۱۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای
۴۴/۵	۳۰/۸	۳۸۴۴۴	۴۲۰۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
۵۷/۵	۵۰/۹	۳۸۴۴۴	۴۲۰۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش ساخته‌ی سیمانی و بتنه:
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش ساخته‌ی سیمانی و بتنه						
۲/۷	۱۴/۰	۹۵۰۰	۱۰۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $10 \times 20 \times 40$
-۸/۷	۸/۴	۱۰۵۰۰	۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $20 \times 20 \times 40$
۲۳/۱	۵۳/۶	۴۶۶۴۸	۵۳۳۳۳	۴۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰
۲۱/۹	۳۸/۶	۵۸۸۸۹	۶۶۶۶۶	۵۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۵
۱۳/۲	۴۲/۳	۶۹۸۸۹	۸۳۳۳۳	۶۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۲۰
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش بتنه
xx	xx	x	x	x	متر	کول سیمانی

۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمهه دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قابل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	مترمربع	گروه موزاییک
۷/۰	۲/۰	۷۲۹۱۷	۸۰۰۰	۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵
۷/۷	-۵/۹	۷۳۸۴۶	۸۰۰۰	۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰
-۰/۲	-۴/۰	۹۵۴۱۷	۱۱۰۰۰	۸۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰
-۰/۹	۰/۱	۱۰۱۵۳۸	۱۲۰۰۰	۹۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰
۲۲/۵	۱۱/۰	۱۱۷۲۷۳	۱۳۰۰۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۴۰
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرد سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰
-۸/۰	-۱۴/۴	۸۲۱۴۳	۹۰۰۰	۷۵۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰

۹- حداقل، حداقل، متوجه سطح و در صد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شدهی چوبی و گروه قطعات پیش ساختهی چوبی: نیمهی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل			
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	گروه چوب
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس خارجی
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تخته نراد خارجی
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	تراورس ایرانی
۴۱/۷	۲۱/۷	۱۰۶۲۵۰۰	۱۲.....	۹.....	مترمکعب	تخته ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰×۱.....
۱۳/۹	۱۵/۷	۱۰۲۵۰۰۰	۱۲.....	۹.....	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی
۲/۲	۱۵/۷	۷۶۶۶۶۶۷	۸.....	۷.....	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی
xx	xx	x	x	x	مترمکعب	الوار ایرانی
گروه مصالح ساختمه شده‌ی چوبی						
-۰/۲	۲۱/۳	۵۱۵۵۷	۵۸۳۴۰	۴۲۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نشوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر
-۲۳/۸	۳/۰	۱۰۸۱۲۱	۱۱۹۸۵۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	نشوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سلاپی ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملچ، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی						
۲۳/۶	۲۲/۱	۲۳۸۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار:

نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
۶/۳	۱۰/۵	۲۳۶۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجرار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول .
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجرار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۱۸/۸	۲۴/۳	۲۸۵۰۰۰	۳۰.....	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل.....
۲۲/۴	۲۱/۲	۳۰۶۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	۲۹۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل.....

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی:

نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۰/۵	-۵/۶	۳۰۲۰۰۰	۳۱۰۰۰۰	۳۰.....	مترمکعب	گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی پلاستوفوم (بیونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب.....
۶/۱	۲۴/۲	۵۸۳۳۳۳	۶۲۵۰۰۰	۵.....	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر.....
۲۴/۷	۲۶/۲	۱۳۲۵۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۱.....	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
۱۶/۵	۱۷/۹	۱۲۳۷۵۰	۱۳۵۰۰۰	۱۱.....	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر.....
گروه چتایی						
-۰/۱	۰/۱	۱۶۸۸۹	۱۷۵۰۰	۱۶۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۳/۴	۵/۲	۲۰۳۳۸	۲۲۰۰۰	۱۹۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
xx	xx	x	x	x	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۱۰/۹	۱۲/۰	۲۴۴۴۴	۲۶۰۰۰	۲۳۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱

۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۵

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک				
۲۶۱۳۸۹	۳۴۰۰۰	۱۸۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
۲۳۷۲۹۲	۳۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	تن	گروه مصالح سنگی بتن و بنایی
۱۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	۱۲۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
۱۷۸۰۹۵	۲۳۰۰۰	۱۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)
۱۹۰۲۵۰	۲۵۰۰۰	۱۶۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته
۱۹۱۱۹۰	۲۵۰۰۰	۱۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده
۱۹۶۰۰	۲۲۰۰۰	۱۶۰۰۰	تن	شن طبیعی
x	x	x	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان
x	x	x	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار				
۲۹۸۵۰۰	۳۵۰۰۰	۲۷۰۰۰	مترمربع	سنگ لاشه‌ی بنایی
سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر				

۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
سنگ پلاک صیقلی تخت پلاک				
۸۶۶۸۷۵	۱۳.....	۶.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک
۳۰۱۰۰	۴.....	۲۵.....	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه‌ی یک
۵۶۳۱۵۸	۷۵.....	۴۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردوبی آذرشهر- درجه‌ی یک
۶۰۳۵۰۰	۸.....	۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قمز آذرشهر- درجه‌ی یک
۳۰۷۵۰۰	۴.....	۲۵.....	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک
۳۶۵۲۹۴	۴۵.....	۲۸.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک
۴۰۸۰۰۰	۵۵.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه‌ی یک
۲۸۷۶۱۹	۳۵.....	۲۲.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه‌ی یک
۳۶۹۵۰۰	۵.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک
				سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک یا صورتی کرم مان-
۴۰۷۵۰۰	۴۳.....	۳۸.....	مترمربع	درجه‌ی یک
۳۱۱۴۲۹	۴۵.....	۲۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لاپید- درجه‌ی یک
۳۵۹۰۰۰	۴۹.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه‌ی یک
۵۴۳۶۳۶	۶۵.....	۴۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه‌ی یک
۴۳۵۷۸۹	۵۵.....	۳۲.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه‌ی یک
۸۶۴	۱۰۰	۷۳۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۳۴۹۴۷۴	۴۵.....	۲۷.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه‌ی یک
۴۰۵۵۵۶	۵.....	۳.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه‌ی یک
۳۹۰۰۰	۴۵.....	۳۵.....	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنیه‌ی نطنز- درجه‌ی یک
x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر- درجه‌ی یک

۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل			
گروه آجر و سفال					
۱۸۲۹	۲۲۰۰	۱۵۰۰		قالب	آجر فشاری.....
x	x	x		قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۳ سانتی
۱۷۳۲	۲۵۰۰	۱۵۰۰		قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۴ سانتی
۱۸۴۱	۲۲۰۰	۱۵۰۰		قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار سفید ۵/۵ سانتی
۲۱۰۰	۲۵۰۰	۱۸۰۰		قالب	آجر ماشینی سوراخ‌دار قرمز ۵/۵ سانتی
x	x	x		قالب	آجر قراقی ۴ سانتی
۴۷۵۰	۵۵۰۰	۴۵۰۰		قالب	آجر قراقی ۵/۵ سانتی
۴۹۰۰	۶۰۰۰	۴۱۰۰		قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
۲۹۹۱	۳۵۰۰	۲۵۰۰		قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
x	x	x		قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۲۳۴۰	۲۷۰۰	۲۰۰۰		قالب	سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال

۱۳۹۵

متوسط	حداکثر	حداقل	واحد مبادله	عنوان	
				قیمت واحد (ریال)	
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه					
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۸
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۱۰
۱۸۳۸۰	۲۰۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۱۲
۱۷۵۸۱	۱۹۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۱۴
۱۷۹۴۱	۱۸۷۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۱۶
۱۷۸۴۳	۲۰۵۵۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۱۸
۲۲۲۵۰	۲۴۲۰۰	۱۹۲۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۲۰
۲۲۷۷۴	۲۵۳۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۲۲
۲۳۳۲۰	۲۵۳۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۲۴
۲۳۴۴۴	۲۴۰۰۰	۲۲۹۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۲۶
۲۴۷۴۰	۲۷۰۰۰	۲۳۷۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۲۸
۲۳۸۸۳	۲۷۰۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۳۰
۲۴۷۵۰	۲۸۳۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۳۲
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۳۴
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۳۶
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۳۸
			کیلوگرم		تیرآهن نمره‌ی ۴۰
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۱۰
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۱۲
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۱۴
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۱۶
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۱۸
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۲۰
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۲۲
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۲۴
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۲۶
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۲۸
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۳۰
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۳۲
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۳۴
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۳۶
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۳۸
			کیلوگرم		تیرآهن بالپهن نمره‌ی ۴۰

۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۵ (دنباله)

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
۱۶۹۷۹	۱۷۳۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۶/۵
۱۶۴۱۴	۱۷۲۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۸
۱۶۴۲۶	۱۷۴۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۱۰
۱۶۴۷۴	۱۷۴۰۰	۱۵۵۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۱۲
۱۶۶۶۴	۱۸۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۱۴
۱۶۶۷۲	۱۷۵۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۱۶
۲۲۲۵۰	۲۵۰۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۱۸
۲۳۵۲۱	۲۶۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۲۰
۲۴۸۵۳	۲۷۳۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۲۲
۲۴۹۱۱	۲۷۳۰۰	۲۲۶۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۲۴
۲۴۹۲۹	۲۷۰۰۰	۲۳۰۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۲۶
۲۵۷۱۲	۲۸۳۰۰	۲۴۰۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۲۸
۲۵۳۳۳	۲۷۰۰۰	۲۴۰۰۰	کیلوگرم	نادانی نمره‌ی ۳۰
۱۶۳۵۸	۱۷۰۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۳۰
۱۶۴۰۰	۱۷۷۰۰	۱۵۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۴۰
۱۶۲۸۲	۱۷۰۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۰
۱۶۸۷۹	۱۸۵۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۵۵
۱۶۴۸۵	۱۷۵۰۰	۱۵۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۶۰
۱۷۰۹۵	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۰
۱۶۷۴۰	۱۷۵۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۷۵
۱۶۶۰۵	۱۷۵۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۸۰
۱۶۹۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۹۰
۱۶۶۷۶	۱۷۵۰۰	۱۵۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۰۰
۱۷۱۷۹	۱۷۵۰۰	۱۶۹۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۲۰
۱۷۹۳۹	۲۲۰۰۰	۱۵۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره‌ی ۱۵۰
۲۳۱۶۷	۲۶۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۰
x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۲۵
۱۷۵۰۹	۱۸۷۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۳۰
۱۷۳۶۱	۱۸۷۰۰	۱۶۱۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۴۰
۱۷۳۳۹	۱۸۵۰۰	۱۶۱۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۵۰
۱۷۷۵۵	۱۸۸۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۶۰
۱۷۵۲۰	۱۸۴۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره‌ی ۷۰

۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
گروه میلگرد				
۲۲۴۲۹	۲۶۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد
۲۲۰۸۲	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه
۲۱۲۰۰	۲۲۰۰۰	۱۹۷۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجردار
x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۶
x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۸
۱۶۰۸۳	۱۸۵۰۰	۱۴۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۰
۱۶۸۹۳	۱۹۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۲
۱۶۸۶۲	۱۹۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۴
۱۶۹۱۷	۱۹۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۶
۱۷۰۰۰	۱۹۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸
۱۷۶۷۱	۱۹۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۰
۱۸۲۵۰	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۲
۱۸۶۰۰	۱۹۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۴
۱۸۷۰۰	۱۹۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۶
۱۷۷۰۰	۱۹۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۲۸
۲۰۵۰۰	۲۳۰۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۰
۲۰۵۰۰	۲۳۰۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۳۲
x	x	x	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۵۰
۱۴۶۶۴	۱۵۳۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۶
۱۶۰۵۷	۱۷۲۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۸
۱۵۰۶۴	۱۶۲۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۰
۱۵۲۳۵	۱۷۲۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۲
۱۵۴۵۰	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۴
۱۵۳۷۷	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۶
۱۵۳۷۷	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۱۸
۱۵۳۸۲	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۲۰
۱۵۳۰۴	۱۶۳۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۲۲
۱۵۵۰۵	۱۷۰۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۲۴
۱۵۵۴۰	۱۵۸۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۲۶
۱۵۶۰۰	۱۷۰۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۲۸
۱۶۰۳۱	۱۶۷۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۳۰
۱۶۰۸۶	۱۶۸۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجردار نمره‌ی ۳۲

۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی				
۲۱۷۱۵	۲۴۵۰۰	۱۷۷۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۱۰۸۴۷۱	۱۲۰۰۰	۸۹۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۳۲۰۴۰۰	۳۴۰۰۰	۲۸۵۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۴۳۴۶۲	۲۷۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۲۷۶۰۰	۳۰۰۰۰	۲۶۵۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توحالی
۱۸۰۶۳۶	۲۰۰۰۰	۱۵۲۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه				
۲۹۹۳۳	۳۴۵۰۰	۲۴۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
۳۰۱۰۰	۳۵۰۰۰	۲۴۸۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای
۳۴۸۲۷	۴۲۰۰۰	۲۸۹۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
۳۲۷۶۹	۴۲۰۰۰	۲۳۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج ذوزنقه

۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتُنی: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتُنی				
۸۶۹۲	۱۰۰۰	۷۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $10 \times 20 \times 40$
۱۰۰۰	۱۱۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد $20 \times 20 \times 40$
۳۷۹۶۹	۵۳۳۳۳	۲۷۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰
۴۹۵۲۴	۶۶۶۶۶	۳۹۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۵
۵۸۰۲۴	۸۳۳۳۳	۴۵۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۲۰
x	x	x	مترمربع	کفپوش بتُنی
x	x	x	متر	کول سیمانی

۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک				
۷۲۲۷۳	۸۰۰۰	۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵
۷۵۸۷۰	۹۰۰۰	۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰
۹۷۰۰	۱۲۰۰۰	۸۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰
۱۰۱۵۰۰	۱۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰
۱۱۲۳۶۸	۱۳۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰
۹۰۲۹۴	۱۲۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰
موزاییک فرنگی با خردہ سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰				
موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰				
موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰				

۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
گروه چوب				
۱۷۶۶۶۶۶۷	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس خارجی
۹۷۴۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی
۹۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی
۷۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰
۴۷۹۳۴	۵۸۳۴۰	۴۰۰۰	مترمربع	چوب چهار تراش خارجی
۱۰۶۴۷۰	۱۱۹۸۵۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	چوب چهار تراش ایرانی
۲۱۱۶۶۷	۲۱۵۰۰	۲۱۰۰۰	مترمربع	الوار ایرانی
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی				
۲۲۱۸۷۵	۲۵۰۰۰	۱۹۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر
نئوپیان به ضخامت ۵ میلی‌متر				
سه‌لایی $\frac{۳}{۶}$ میلی‌متری ایرانی راش، ملچ، صنوبر، ممز و سایر گونه‌ها				
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی				
لمبه‌ی چوبی				

۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
۲۲۲۹۱۷	۲۷۰۰۰	۲۰۰۰۰	مترمربع	گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجرار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول
x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجرار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۲۵۹۰۰	۳۰۰۰۰	۲۲۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۰۶ میلی‌متر به صورت تایل
۲۸۲۲۲۲	۳۲۰۰۰	۲۳۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۰۶ میلی‌متر به صورت تایل

۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۵

متوسط	قیمت واحد (ریال)		واحد مبادله	عنوان
	حداکثر	حداقل		
۳۰۸۷۵۰۰	۳۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمکعب	گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی پلاستوفوم (بیونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
۵۲۶۵۸۳	۶۲۵۰۰	۴۶۵۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۱۲۳۳۳۳	۱۵۰۰۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۱۱۷۵۰۰	۱۳۵۰۰	۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
x	x	x	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۰۱۰ سانتی‌متر
۱۶۸۸۲	۱۸۰۰	۱۶۰۰	یارد	گروه چتایی گونی چتایی ۴۰×۷
۱۹۸۳۱	۲۲۰۰	۱۸۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
x	x	x	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۲۳۲۱۲	۲۶۰۰	۲۱۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱