

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور
مرکز آمار ایران

نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵

مرکز آمار ایران

عبدالله
 لعنة
 ابرهه و من معه
 ابرهه و من معه
 ابرهه و من معه

نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران



-	آمار گردآوری نشده است.
000	آمار در دسترس نیست.
×	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
×	جمع و محاسبه غیرممکن یا بی‌معنی است.
//	رقم کمتر از نصف واحد است.
	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است.
*	رقم غیرقطعی است.
×	رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.
⊙	به‌دلیل 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 عمده‌ای 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 تعرفه‌ها، 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 مواقع 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 شش‌ماهه در سراسر کشور اجرا و نتایج آن به صورت نشریات شش‌ماهه و سالانه منتشر شده است. از سال ۱۳۷۴ طرح با انجام تغییراتی، در سطح شهرستان تهران در دو مرحله از سال (شش‌ماهه‌ی اول و شش‌ماهه‌ی دوم) اجرا و نشریات آن به صورت شش‌ماهه منتشر شده است. نشریه‌ی حاضر، نتایج مربوط به نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) را ارائه 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

عنوان	صفحه
مشخصات کلی طرح.....	۹
گزیده‌ی یافته‌ها.....	۱۱
نمودارها.....	۱۵
نمودار ۱- روند تغییرات قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک و ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵.....	۱۷
نمودار ۲- روند تغییرات قیمت اقلام آجر ما شینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی، بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد «۲۵×۲۰×۱۰»، آجر فشاری، و گونی چتایی «۴۰×۷» از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵.....	۱۷
نمودار ۳- روند تغییرات قیمت اقلام، تیرآهن نمره‌ی ۱۴، تیرآهن نمره‌ی ۱۶، 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 در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵.....	۲۴
۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵.....	۲۶
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 بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵.....	۲۷
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.....	۲۸
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.....	۲۹
۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۵.....	۳۰
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.....	۳۱
۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۵.....	۳۳
۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۵.....	۳۵
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 بتنی: کل سال ۱۳۹۵.....	۳۶
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.....	۳۷
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.....	۳۸

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 معامله‌شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی در سطح شهرستان تهران براساس چارچوب مورد استفاده در طرح، جامعه‌ی هدف این طرح را تشکیل می‌دهند.

واحد آماری

هریک از مصالح ساختمانی منتخب معامله‌شده توسط کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی 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 عمده‌فروشی 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 عمده‌فروشی 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 این ترتیب 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 شش‌ماهه‌ی 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.

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

تعریف 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 عمده‌فروشی 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 قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) ارائه 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 ۱۸/۴ درصد دارای بیشترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لا شتر» با ۰/۳ 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 ۶/۷ درصد و بیشترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)» با ۲۳/۵ درصد بوده است.

گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این گروه با دوره‌ی قبل نشان دهنده‌ی 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 ۱۴/۶ درصد و «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک» با ۱۴/۰ 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 ۱۶/۸ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه‌ی یک» با ۱۲/۹ 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 دهنده‌ی 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 قزاقی ۴ سانتی» با ۳/۹ درصد و بیشترین افزایش مربوط به «بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵» با ۱۴/۱ 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 ۶/۳ درصد، دارای تنها کاهش قیمت و «سفال کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵» با ۱۹/۰ 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 آجدار» با ۳/۸ درصد و بیش‌ترین افزایش مربوط به «میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۱۸» با ۱۹/۰ درصد بوده است. همچنین «میلگرد آجدار 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 آجدار 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 توخالی» با ۶/۰ 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 دوزنقه» 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 دوزنقه» 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 ۲۰×۲۰×۴۰» 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 «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره‌ی ۱۰» با ۲۳/۱ درصد و تنها کاهش مربوط به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰» 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 آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۱۴/۴ درصد است. بیش‌ترین افزایش قیمت نیز با ۱۱/۰ درصد به «موزاییک فرنگی با خرده 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 آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۸/۰ درصد و بیش‌ترین افزایش، مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده 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 پیش‌ساخته چوبی

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش‌حاکمی از آن است که در گروه «چوب»، «مصالح ساخته‌شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. کمترین افزایش متوسط قیمت در این سه گروه، مربوط به «نئوپان 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 «تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰» با ۴۱/۷ درصد و بیش‌ترین کاهش مربوط به «نئوپان 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 ۵/۱ 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 ۰/۱ درصد به «گونی چتایی ۷×۴۰» تعلق دارد.

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

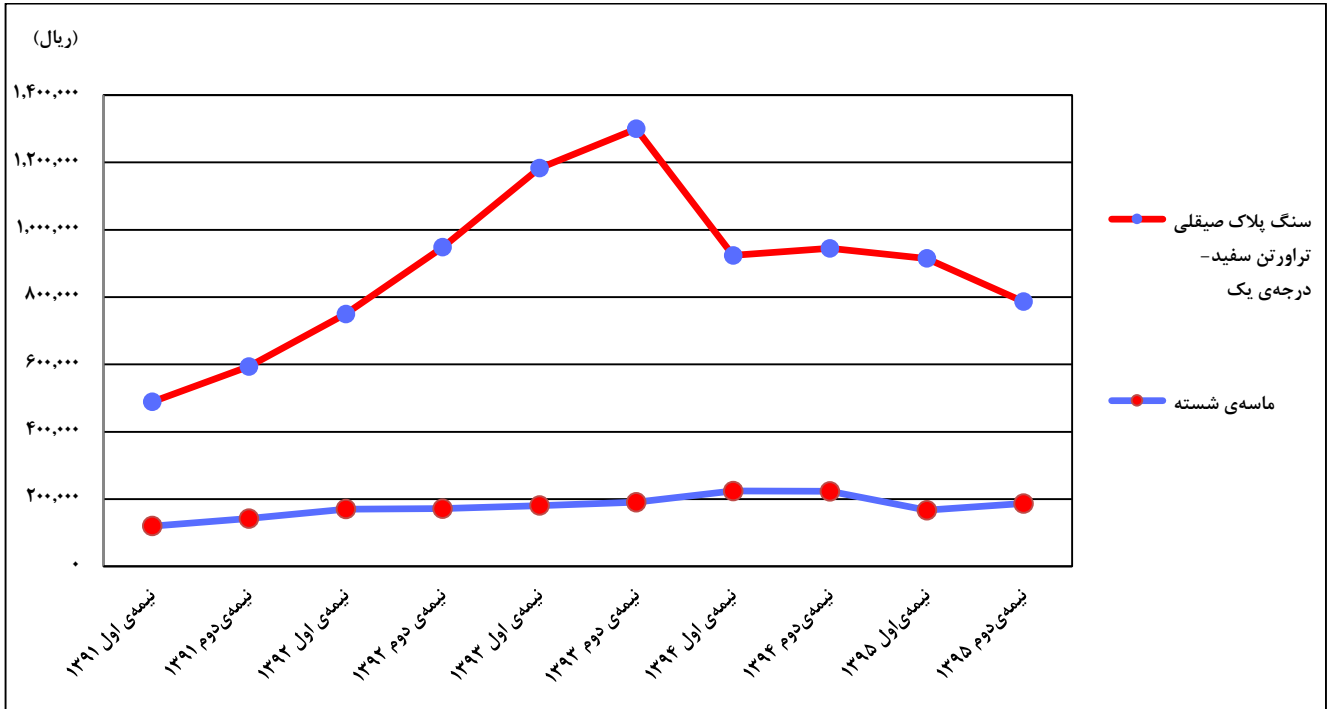
در ادامه‌ی این نشریه، حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی در دوره‌ی مورد بررسی و درصد تغییرات آن نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۵) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۴) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی برحسب گروه‌های مختلف برای کل سال ۱۳۹۵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



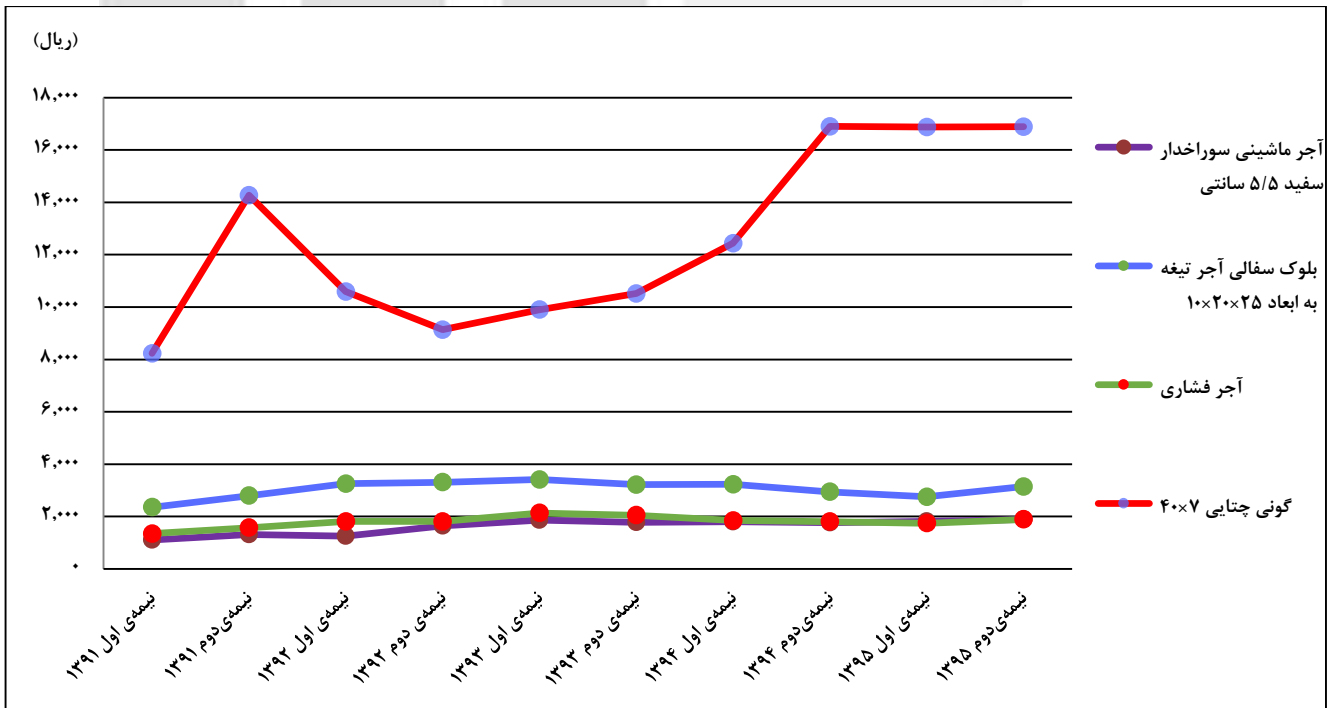
نمودارها

مرکز آمار ایران

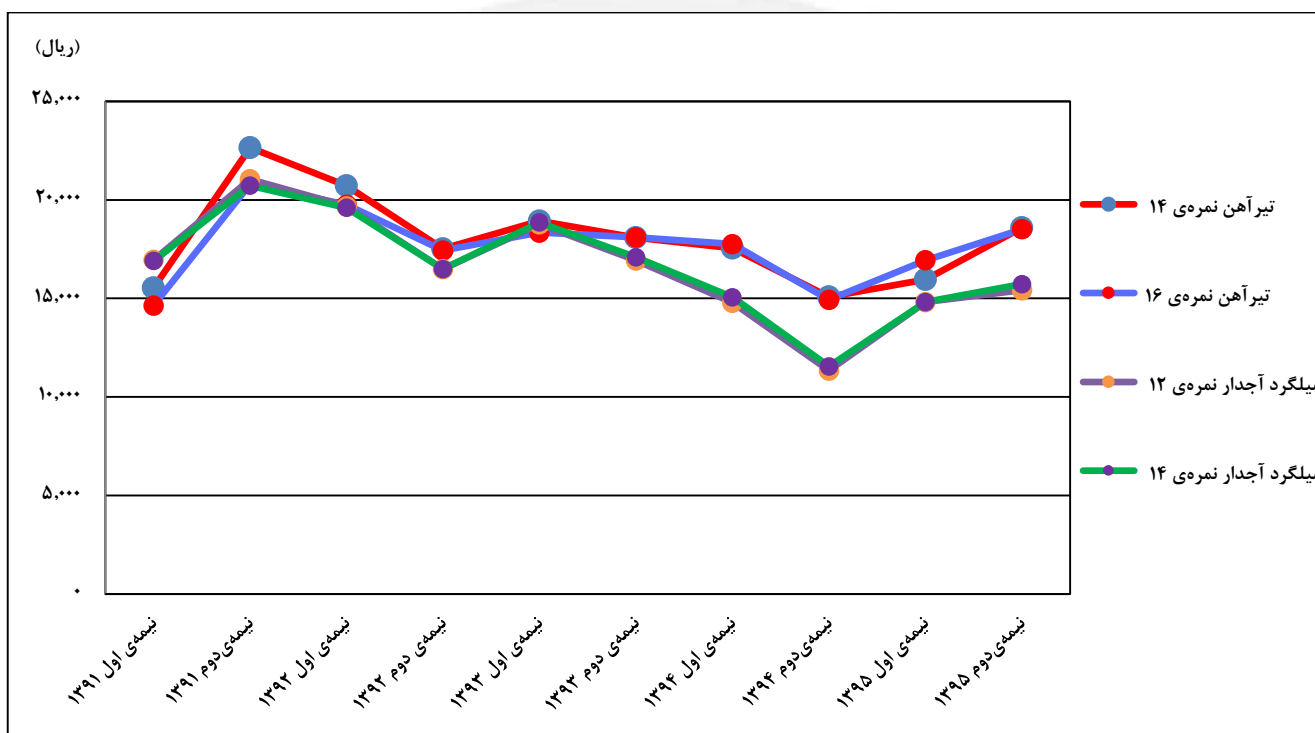
نمودار ۱- روند تغییرات متوسط قیمت سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک و ماسه‌ی شسته از نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ تا نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵



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 آجدار نمره‌ی ۱۲ و میلگرد آجدار 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		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک						
۵/۷	۴/۱	۲۶۶۶۶۷	۳۴۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی						
۶/۷	۶/۴	۲۴۱۸۱۸	۳۶۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
-۲۳/۵	۱۲/۲	۱۶۶۶۶۷	۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)
-۱۶/۲	۱۲/۰	۱۸۶۶۶۷	۲۳۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته
-۶/۰	۱۸/۴	۲۰۴۵۴۵	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده
-۳/۲	۱۲/۶	۲۰۰۸۳۳	۲۵۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	شن طبیعی
-۰/۴	۹/۱	۲۰۳۶۳۶	۲۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	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	۳۵۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
-۱۶/۸	-۱۴/۰	۷۸۶۶۶۷	۹۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه‌ی یک
۰/۳	-۵/۲	۲۹۳۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید - درجه‌ی یک
-۲/۶	۵/۷	۵۸۱۲۵۰	۷۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه‌ی یک ..
-۳/۵	-۰/۱	۶۰۳۳۳۳	۷۵۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه‌ی یک
۲/۳	-۷/۸	۲۹۵۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک
-۲/۶	۳/۸	۳۷۲۵۰۰	۴۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان - درجه‌ی یک
۷/۲	۱۴/۶	۴۴۱۶۶۷	۵۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه‌ی یک
۱۱/۷	۰/۹	۲۸۹۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه‌ی یک
۱۰/۷	۱۰/۰	۳۸۸۸۸۹	۵۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباه - درجه‌ی یک
۰/۶	۰/۰	۴۰۷۵۰۰	۴۳۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه‌ی یک
۱۱/۱	۱۳/۴	۳۳۲۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه‌ی یک
۳/۱	۰/۰	۳۵۹۰۰۰	۴۹۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز - درجه‌ی یک
۱/۲	-۱۲/۰	۵۰۶۰۰۰	۶۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه‌ی یک
۹/۴	۴/۱	۴۴۴۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	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	۴۵۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان - درجه‌ی یک ..
۱۲/۹	۰/۳	۴۰۶۲۵۰	۵۰۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه‌ی یک ...
۰/۷	-۵/۱	۳۸۱۲۵۰	۴۵۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	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		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	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 قزاقی ۴ سانتی
۴/۸	۱/۶	۴۹۲۹	۶۰۰۰	۴۵۰۰	قالب	آجر قزاقی 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 کفشک فوندوله به ابعاد ۴/۵×۱۳×۲۵

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	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	۲۰۰۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۲.....
۲۳/۲	۱۶/۵	۱۸۵۸۵	۱۹۰۰۰	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 بال‌پهن نمره‌ی ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره‌ی ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد م صرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۵ (دنباله)

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل
		حداقل	حداکثر	متوسط	
ناودانی نمره‌ی ۶/۵	کیلوگرم	۱۶۰۰۰	۱۷۰۰۰	۱۶۴۸۸	××
ناودانی نمره‌ی ۸	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۷۲۰۰	۱۶۵۰۴	۱/۲
ناودانی نمره‌ی ۱۰	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۷۲۰۰	۱۶۵۱۹	۱/۳
ناودانی نمره‌ی ۱۲	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۷۲۰۰	۱۶۵۱۹	۰/۷
ناودانی نمره‌ی ۱۴	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۸۰۰۰	۱۶۶۸۱	۰/۳
ناودانی نمره‌ی ۱۶	کیلوگرم	۱۶۲۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۶۳۸	-۰/۵
ناودانی نمره‌ی ۱۸	کیلوگرم	۲۲۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۳۱۸۳	۱۱/۲
ناودانی نمره‌ی ۲۰	کیلوگرم	۲۲۶۰۰	۲۶۰۰۰	۲۴۴۵۰	۱۱/۵
ناودانی نمره‌ی ۲۲	کیلوگرم	۲۴۰۰۰	۲۷۳۰۰	۲۵۵۷۳	۸/۷
ناودانی نمره‌ی ۲۴	کیلوگرم	۲۴۰۰۰	۲۷۳۰۰	۲۵۶۸۲	۸/۴
ناودانی نمره‌ی ۲۶	کیلوگرم	۲۴۰۰۰	۲۷۰۰۰	۲۵۲۴۳	××
ناودانی نمره‌ی ۲۸	کیلوگرم	۲۴۰۰۰	۲۸۳۰۰	۲۵۹۵۶	××
ناودانی نمره‌ی ۳۰	کیلوگرم	۲۴۰۰۰	۲۶۳۰۰	۲۵۰۰۰	-۲/۲
نبشی نمره‌ی ۳۰	کیلوگرم	۱۶۰۰۰	۱۷۰۰۰	۱۶۴۱۸	۰/۹
نبشی نمره‌ی ۴۰	کیلوگرم	۱۶۰۰۰	۱۷۷۰۰	۱۶۵۴۵	۲/۱
نبشی نمره‌ی ۵۰	کیلوگرم	۱۵۳۰۰	۱۷۰۰۰	۱۶۳۳۸	۰/۹
نبشی نمره‌ی ۵۵	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۸۵۰۰	۱۶۸۷۹	××
نبشی نمره‌ی ۶۰	کیلوگرم	۱۶۲۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۶۷۹	۳/۰
نبشی نمره‌ی ۷۰	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۹۵۰۰	۱۷۱۷۵	۱/۲
نبشی نمره‌ی ۷۵	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۷۴۰	××
نبشی نمره‌ی ۸۰	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۸۶۲	۴/۲
نبشی نمره‌ی ۹۰	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۹۰۰	××
نبشی نمره‌ی ۱۰۰	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۷۵۰۰	۱۶۸۶۲	۳/۰
نبشی نمره‌ی ۱۲۰	کیلوگرم	۱۶۹۰۰	۱۷۵۰۰	۱۷۲۰۹	۰/۴
نبشی نمره‌ی ۱۵۰	کیلوگرم	۱۶۵۰۰	۲۲۰۰۰	۱۸۰۱۸	۱/۱
سپری نمره‌ی ۲۰	کیلوگرم	۱۸۰۰۰	۲۶۵۰۰	۲۳۱۶۷	××
سپری نمره‌ی ۲۵	کیلوگرم	۱۸۰۰۰	×	×	××
سپری نمره‌ی ۳۰	کیلوگرم	۱۶۸۰۰	۱۸۵۰۰	۱۷۳۹۱	-۱/۳
سپری نمره‌ی ۴۰	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۸۵۰۰	۱۷۱۸۳	-۲/۱
سپری نمره‌ی ۵۰	کیلوگرم	۱۶۱۰۰	۱۸۲۰۰	۱۷۱۵۸	-۲/۲
سپری نمره‌ی ۶۰	کیلوگرم	۱۶۸۰۰	۱۸۵۰۰	۱۷۵۰۰	-۲/۸
سپری نمره‌ی ۷۰	کیلوگرم	۱۶۸۰۰	۱۸۴۰۰	۱۷۵۲۰	××

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						گروه میلگرد
۱۱/۶	۱/۱	۲۲۵۰۰	۲۶۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	شبه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
۳۵/۹	۶/۲	۲۲۵۴۵	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه
۱۸/۹	-۳/۸	۲۰۹۲۵	۲۲۰۰۰	۱۹۷۰۰	کیلوگرم	شبه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار
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 آجدار نمره‌ی ۶
۳۲/۱	xx	۱۶۰۵۷	۱۷۲۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۸
۳۴/۶	۴/۱	۱۵۲۶۴	۱۶۲۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۰
۳۵/۹	۴/۰	۱۵۴۱۴	۱۷۲۰۰	۱۴۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲
۳۶/۲	۶/۱	۱۵۷۲۱	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴
۳۶/۳	۶/۵	۱۵۷۲۹	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۶
۳۶/۰	۶/۵	۱۵۷۲۹	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۸
۳۵/۹	۶/۶	۱۵۷۳۶	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۰
۳۵/۴	۷/۳	۱۵۷۲۱	۱۶۳۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۲
xx	۷/۹	۱۵۹۲۹	۱۷۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۴
xx	xx	۱۵۵۴۰	۱۵۸۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۶
۳۱/۲	۱۲/۸	۱۶۰۷۹	۱۷۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۸
xx	xx	۱۶۰۳۱	۱۶۷۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۰
xx	xx	۱۶۰۸۶	۱۶۸۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار 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		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی						
۳۸/۵	۲۳/۲	۲۳۴۱۲	۲۴۵۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۲۰/۷	۲۰/۷	۱۱۵۴۵۵	۱۲۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۱۸/۸	۱۶/۱	۳۳۲۷۲۷	۳۴۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۱/۱	۲۳/۰	۲۵۸۳۳۳	۲۷۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
xx	-۶/۰	۲۷۲۵۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۶۵۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۲۰/۸	۲۲/۱	۱۹۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	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 کرک‌راهی
۴۴/۵	۳۰/۸	۳۸۴۴۴	۴۲۰۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
۵۷/۵	۵۰/۹	۳۸۴۴۴	۴۲۰۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش ساخته‌ی سیمانی و بتنی						
۲/۷	۱۴/۰	۹۵۰۰	۱۰۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
-۸/۷	۸/۴	۱۰۵۰۰	۱۱۰۰۰	۱۰۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
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 بتنی
xx	xx	x	x	x	متر	کول سیمانی

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک						
××	××	×	×	×	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....
۷/۰	۲/۰	۷۲۹۱۷	۸۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۷/۷	-۵/۹	۷۳۸۴۶	۸۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....
-۰/۲	-۴/۰	۹۵۴۱۷	۱۱۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰..... موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به
-۰/۹	۰/۱	۱۰۱۵۳۸	۱۲۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترمربع	ابعاد ۳۰×۳۰..... موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به
۲۲/۵	۱۱/۰	۱۱۷۲۷۳	۱۳۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	ابعاد ۴۰×۴۰..... موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و
××	××	×	×	×	مترمربع	بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....
××	××	×	×	×	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰
-۸/۰	-۱۴/۴	۸۲۱۴۳	۹۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰×۳۰.....

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

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب						
××	××	×	×	×	مترمکعب	تراورس خارجی.....
××	××	×	×	×	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
××	××	×	×	×	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۴۱/۷	۲۱/۷	۱۰۶۲۵۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....
۱۳/۹	۱۵/۷	۱۰۲۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
۲/۲	۱۵/۷	۷۶۶۶۶۶۷	۸۰۰۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
××	××	×	×	×	مترمکعب	الوار ایرانی.....
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی						
-۰/۲	۲۱/۳	۵۱۵۵۷	۵۸۳۴۰	۴۲۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
××	××	×	×	×	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
-۲۳/۸	۳/۰	۱۰۸۱۲۱	۱۱۹۸۵۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر..... سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر
××	××	×	×	×	مترمربع	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		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار						
۶/۳	۱۰/۵	۲۳۶۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به‌صورت تایل
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به‌صورت رول
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به‌صورت رول
۱۸/۸	۲۴/۳	۲۸۵۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به‌صورت تایل
۲۲/۴	۲۱/۲	۳۰۶۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	۲۹۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به‌صورت 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		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی						
۱۰/۵	-۵/۶	۳۰۲۰۰۰۰	۳۱۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
۶/۱	۲۴/۲	۵۸۳۳۳۳	۶۲۵۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۲۴/۷	۲۶/۲	۱۳۲۵۰۰	۱۵۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۱۶/۵	۱۷/۹	۱۲۳۷۵۰	۱۳۵۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج‌دار 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	۳۴۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی				
۲۳۷۲۹۲	۳۶۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی
۱۶۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی)
۱۷۸۰۹۵	۲۳۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته
۱۹۰۲۵۰	۲۵۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده
۱۹۱۱۹۰	۲۵۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	شن طبیعی
۱۹۶۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان
×	×	×	تن	سنگ قلوه
گروه سنگ‌های ریشه‌دار				
×	×	×	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی
۲۹۸۵۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک				
۸۶۶۸۷۵	۱۳۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه‌ی یک
۳۰۱۰۰	۴۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه‌ی یک
۵۶۳۱۵۸	۷۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه‌ی یک
۶۰۳۵۰۰	۸۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه‌ی یک
۳۰۷۵۰۰	۴۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک
۳۶۵۲۹۴	۴۵۰۰۰	۲۸۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه‌ی یک
۴۰۸۰۰۰	۵۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه‌ی یک
۲۸۷۶۱۹	۳۵۰۰۰	۲۲۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه‌ی یک
۳۶۹۵۰۰	۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه‌ی یک
۴۰۷۵۰۰	۴۳۰۰۰	۳۸۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه‌ی یک
۳۱۱۴۲۹	۴۵۰۰۰	۲۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه‌ی یک
۳۵۹۰۰۰	۴۹۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه‌ی یک
۵۴۳۶۳۶	۶۵۰۰۰	۴۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه‌ی یک
۴۳۵۷۸۹	۵۵۰۰۰	۳۲۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه‌ی یک
۸۶۴	۱۰۰۰	۷۳۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۳۴۹۴۷۴	۴۵۰۰۰	۲۷۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجنستان- درجه‌ی یک
۴۰۵۵۵۶	۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه‌ی یک
۳۹۰۰۰۰	۴۵۰۰۰	۳۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث گل پنبه‌ی نطنز- درجه‌ی یک
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث سبز پیرانشهر- درجه‌ی یک

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آجر و سفال				
۱۸۲۹	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر فشاری
×	×	×	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
×	×	×	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی
۴۷۵۰	۵۵۰۰	۴۵۰۰	قالب	آجر قزاقی 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
×	×	×	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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه				
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۸.....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۰.....
۱۸۳۸۰	۲۰۰۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۱۲.....
۱۷۵۸۱	۱۹۰۰۰	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.....
۲۳۴۳۴	۲۴۰۰۰	۲۲۹۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره‌ی ۲۶.....
۲۴۷۷۴	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)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
۱۶۹۷۹	۱۷۳۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۶/۵
۱۶۴۱۴	۱۷۲۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۸
۱۶۴۲۶	۱۷۴۰۰	۱۵۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۰
۱۶۴۷۴	۱۷۴۰۰	۱۵۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۲
۱۶۶۶۴	۱۸۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۴
۱۶۶۷۲	۱۷۵۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۶
۲۲۲۵۰	۲۵۰۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۱۸
۲۳۵۲۱	۲۶۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۰
۲۴۸۵۳	۲۷۳۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۲
۲۴۹۱۱	۲۷۳۰۰	۲۲۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۴
۲۴۹۲۹	۲۷۰۰۰	۲۳۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۶
۲۵۷۱۲	۲۸۳۰۰	۲۴۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره‌ی ۲۸
۲۵۳۳۳	۲۷۰۰۰	۲۴۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی 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
×	×	×	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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	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 آجدار
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۶
×	×	×	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
×	×	×	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره‌ی ۵۰
۱۴۶۶۴	۱۵۳۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۶
۱۶۰۵۷	۱۷۲۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۸
۱۵۰۶۴	۱۶۲۰۰	۱۴۰۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۰
۱۵۲۳۵	۱۷۲۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۲
۱۵۴۵۰	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۴
۱۵۳۷۷	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۶
۱۵۳۷۷	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۱۸
۱۵۳۸۲	۱۶۳۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۰
۱۵۳۰۴	۱۶۳۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۲
۱۵۵۰۵	۱۷۰۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۴
۱۵۵۴۰	۱۵۸۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۶
۱۵۶۰۰	۱۷۰۰۰	۱۳۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۲۸
۱۶۰۳۱	۱۶۷۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۰
۱۶۰۸۶	۱۶۸۰۰	۱۵۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره‌ی ۳۲

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی				
۲۱۷۱۵	۲۴۵۰۰	۱۷۷۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۱۰۸۴۷۱	۱۲۰۰۰۰	۸۹۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۳۲۰۴۰۰	۳۴۰۰۰۰	۲۸۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۴۳۴۶۲	۲۷۰۰۰۰	۲۰۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۲۷۶۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۶۵۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۱۸۰۶۳۶	۲۰۰۰۰۰	۱۵۲۰۰۰	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 دوزنقه

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی				
۸۶۹۲	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰	۸۵۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
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
×	×	×	مترمربع	کفپوش بتنی
×	×	×	متر	کول سیمانی

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک				
×	×	×	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....
۷۲۲۷۳	۸۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۷۵۸۷۰	۹۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۹۷۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰.....
۱۰۱۵۰۰	۱۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۱۱۲۳۶۸	۱۳۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰.....
×	×	×	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....
×	×	×	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۹۰۲۹۴	۱۲۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب				
×	×	×	مترمکعب	تراورس خارجی.....
×	×	×	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
۱۷۶۶۶۶۶۷	۱۹۰۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۹۷۴۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....
۹۶۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
۷۲۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
×	×	×	مترمکعب	الوار ایرانی.....
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی				
۴۷۹۳۴	۵۸۳۴۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
×	×	×	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
۱۰۶۴۷۰	۱۱۹۸۵۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
۲۱۱۶۶۷	۲۱۵۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	مترمربع	سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی				
۲۲۱۸۷۵	۲۵۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار				
۲۲۲۹۱۷	۲۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
×	×	×	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول
×	×	×	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۲۵۹۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۲۵×۲۵ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل
۲۸۲۲۲۲	۳۲۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل

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

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی				
۳۰۸۷۵۰۰	۳۵۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (پونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
۵۲۶۵۸۳	۶۲۵۰۰۰	۴۶۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۱۲۳۳۳۳	۱۵۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۱۱۷۵۰۰	۱۳۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موج‌دار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
×	×	×	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر
گروه چتایی				
۱۶۸۸۲	۱۸۰۰۰	۱۶۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۹۸۳۱	۲۲۰۰۰	۱۸۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
×	×	×	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۲۳۲۱۲	۲۶۰۰۰	۲۱۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱