

ریاست جمهوری  
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی  
مرکز آمار ایران

# نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

مرکز آمار ایران



### نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.
000	آمار در دسترس نیست.
x	ذاتاً یا عملاً وجود ندارد.
xx	جمع و محاسبه غیرممکن یا بی‌معنی است.
//	رقم کمتر از نصف واحد است.
	رقم (نسبت) ناچیز و قابل صرف‌نظر کردن است.
x	رقم غیرقطعی است.
xx	رقم جنبه‌ی تخمینی دارد.
⊙	به‌دلیل حفظ محرمانگی، رقم قابل انتشار نیست.

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

## مقدمه

با توجه به اهمیت فعالیت‌های عمرانی و نقش آن در توسعه اقتصادی و اجتماعی کشور، همه‌ساله بخش عمده‌ای از بودجه 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 تهیه تعرفه‌ها، فهرست‌بهای پایه‌ای 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 معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری 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 سال ۱۳۹۱ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰) را ارائه می‌دهد.

در پایان از همکاری دفتر آمار و اطلاعات استانداری تهران که در اجرای این طرح مشارکت داشته است سپاسگزاری می‌شود.

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۹.....	مشخصات کلی طرح.....
۱۱.....	گزیده‌ی یافته‌ها.....
۱۵.....	جدول‌های آماری.....
۱۷.....	۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۱۸.....	۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۱۹.....	۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۰.....	۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۲.....	۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۳.....	۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۳.....	۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۴.....	۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۴.....	۹- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته‌ی شده چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۵.....	۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۵.....	۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱.....
۲۶.....	۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ های ریشه دار: کل سال ۱۳۹۱.....
۲۷.....	۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۱.....
۲۸.....	۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۱.....
۲۹.....	۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۱.....
۲۹.....	۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۱.....	۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۱.....	۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۲.....	۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۲.....	۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۳.....	۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۳.....	۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته‌ی شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۴.....	۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۱.....
۳۴.....	۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۱.....

## 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 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 از طرح سرشماری عمومی کارگاهی سال ۱۳۸۱ مرکز آمار ایران که تا پایان نیمه‌ی اول سال ۱۳۹۱ به‌هنگام شده است، چارچوب نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### واحد نمونه‌گیری

هر یک از کارگاه‌های تولیدکننده یا عمده‌فروشی مصالح ساختمانی حاصل از طرح سرشماری عمومی کارگاهی سال ۱۳۸۱ مرکز آمار ایران، که تا پایان نیمه‌ی اول ۱۳۹۱ به‌هنگام شده است، واحد نمونه‌گیری این طرح را تشکیل می‌دهد.

### روش آمارگیری

در این طرح از روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود. به این ترتیب که بر اساس طرح نمونه‌گیری، تعدادی از کارگاه‌های موجود در چارچوب نمونه‌گیری، به‌صورت نمونه انتخاب و با مراجعه به این کارگاه‌ها و با استفاده از PDA، قیمت‌گیری اقلام انجام می‌شود.

### زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، بهمن ماه سال ۱۳۹۱ بوده است.

### زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش‌ماهه‌ی دوم سال ۱۳۹۱ گردآوری شده است.

### اقلام آماری

در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۱، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۵۳ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۸ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقلام مورد آمارگیری در گروه	عنوان گروه
۱	خاک
۷	مصالح سنگی بتن و بنایی
۱	سنگ‌های ریشه‌دار
۱۹	سنگ‌های تخت پلاک
۰	آهک
۹	آجر و سفال
۴۱	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه
۳۲	میلگرد
۶	ورق‌های فلزی
۴	ورق‌های گالوانیزه
۶	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی
۷	موزاییک
۷	چوب
۳	مصالح ساخته شده‌ی چوبی
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی
۱	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار
۴	مصالح پلاستیکی و لاستیکی
۴	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 به‌دست آوردن واحد معینی از هر نوع مصالح ساختمانی پرداخت شده، به‌عنوان قیمت آن منظور شده است، مانند قیمت یک مترمربع سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید درجه یک یا قیمت یک کیلوگرم تیرآهن نمره 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 ۱۳۹۱، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰) ارائه می‌شود.

#### گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری در ۳ گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار» نسبت به دوره قبل افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه‌ها، «خاک رس طبیعی» با ۱۸/۶ درصد دارای بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت و «سنگ دو تیشه ریشه دار لاشر» با ۱۴/۰ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

در این سه گروه، متوسط قیمت‌ها نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل نیز افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ قلوه» با ۴۹/۲ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ماسه بادی» با ۳۴/۱ درصد بوده است.

#### گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با نیمه‌ی قبل حاکی از افزایش متوسط قیمت تمامی اقلام می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک» با ۲۲/۷ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک» با ۱۴/۴ درصد دارای کمترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

در این گروه، مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل، نشان‌دهنده‌ی افزایش متوسط قیمت تمامی اقلام است که بیش‌ترین افزایش مربوط به «سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک» با ۵۳/۳ درصد بوده است و «سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشر اصفهان- درجه یک» با ۲۶/۰ درصد دارای کمترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

#### گروه آهک و آجر و سفال

با مقایسه‌ی اقلام دو گروه «آهک» و «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل، مشاهده می‌شود متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۴۰×۲۵×۲۰» با ۲۲/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «آجر قزاقی ۵/۵ سانتی» با ۱۴/۱ درصد بوده است.

در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل، شاهد افزایش متوسط قیمت‌ها در این دو گروه هستیم. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۴۰/۲ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر قزاقی ۴ سانتی» با ۲۲/۵ درصد می‌باشد.

### گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، مشاهده می‌شود که متوسط قیمت اقلام در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل افزایش بسیار متفاوتی داشته است به‌گونه‌ای که متوسط قیمت «تیر آهن نمره ۲۴» با ۹۷/۹ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «نبشی نمره ۵۰» با ۱۰/۵ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل هم شاهد افزایش متغیر قیمت‌ها هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تیر آهن ۱۲» با ۱۶۵/۷ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «نبشی نمره ۱۵۰» با ۵۹/۰ درصد بوده است.

### گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره قبل دارای افزایش بوده است. در بین اقلام این گروه بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد ساده نمره ۶» با ۶۰/۲ درصد و کمترین افزایش مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۲۲» و «میلگرد آجدار نمره ۲۴» با ۲۰/۰ درصد بوده است.

مقایسه نتایج حاصل از آمارگیری نیمه دوم ۱۳۹۱ با دوره مشابه سال قبل نشان می‌دهد متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش یافته است. در این میان بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده» با ۱۳۱/۷ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «میلگرد آجدار نمره ۳۲» با ۷۵/۸ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش‌دارای افزایش بوده است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «پروفیل برنزی تو خالی» با ۶۸/۷ درصد بوده است و «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۲۰/۷ درصد دارای کمترین افزایش متوسط قیمت بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد، متوسط قیمت تمام اقلام این گروه افزایش یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق مس» با ۱۰۳/۷ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق استیل» با ۸۲/۳ درصد بوده است.

### گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل حاکی از افزایش قیمت تمامی اقلام آن می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی با موج دوزنقه» با ۷۹/۳ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی کرک‌های» با ۵۱/۵ درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل در این گروه، نشان می‌دهد متوسط قیمت تمامی اقلام



افزایش یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی صاف» با ۱۱۳/۹ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای» با ۸۷/۱ درصد بوده است.

### گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با نیمه‌ی قبل نشان می‌دهد که هم‌چنان، متوسط قیمت‌ها افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۲۷/۲ درصد بوده است و «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۴۰×۲۰×۱۰» و «کول سیمانی» با ۱۷/۳ درصد دارای کمترین افزایش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این گروه، بیش‌ترین افزایش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۵۲/۲ درصد و کمترین افزایش به «بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۴۰×۲۰×۱۰» با ۳۵/۸ درصد دارای تعلق دارد.

### گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری افزایش یافته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک ایرانی باسنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۲۶/۸ درصد می‌باشد. کمترین افزایش قیمت نیز با ۱۹/۱ درصد به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰» تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است. در این گروه، بیش‌ترین افزایش مربوط به «موزاییک ایرانی باسنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰» با ۴۵/۷ درصد و کمترین افزایش مربوط به «موزاییک ایرانی باسنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۳۲/۶ درصد است.

### گروه چوب

مقایسه‌ی نتایج این آمارگیری با دوره‌ی پیش‌حاکمی از آن است که در گروه «چوب»، «مصالح ساخته‌شده‌ی چوبی» و «گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی» تمامی اقلام دارای افزایش قیمت بوده‌اند. بیش‌ترین افزایش قیمت در این سه گروه مربوط به «تخته نراد خارجی» با ۶۷/۴ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تخته ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰» با ۱۰/۱ درصد بوده است.

نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل دارای افزایش بوده است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «تخته نراد خارجی» با ۱۰۲/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تخته ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰» با ۴۲/۸ درصد بوده است.

### گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، در این دوره، تنها «کفیوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل» دارای اطلاع است که متوسط قیمت آن نسبت به دوره قبل ۵۷/۶ افزایش داشته است.

**گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی**

در گروه‌های «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» و «گروه چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش افزایش داشته است، به‌نحوی که بیش‌ترین افزایش قیمت در مقایسه با نیمه‌ی قبل مربوط به «گروه چتانی ۴۵×۹» با ۷۹/۸ درصد و کمترین افزایش قیمت مربوط به «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۵۰/۵ درصد بوده است.

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام این دو گروه با دوره‌ی مشابه سال قبل، مجدداً نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام افزایش داشته است که «گروه چتانی ۴۵×۹» با ۱۸۰/۵ درصد دارای بیش‌ترین افزایش و «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۵۶/۷ درصد دارای کمترین افزایش 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 ۱۳۹۱) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۰) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی برحسب گروه‌های مختلف برای کل سال ۱۳۹۱ در جدول‌های ۱۲ تا ۲۲ ارائه شده است.



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 ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>						
۳۵/۵	۱۸/۶	۱۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>						
۳۴/۱	۱۷/۴	۱۵۶۵۰۰	۱۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۴۴/۶	۱۸/۰	۱۳۸۳۳۳	۱۶۰۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۴۷/۱	۱۸/۵	۱۴۲۲۲۲	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۴۶/۸	۱۸/۲	۱۵۱۶۶۷	۱۷۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۴۶/۳	۱۸/۵	۱۳۱۶۶۷	۱۵۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۴۴/۸	۱۷/۶	۱۵۲۸۵۷	۱۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان.....
۴۹/۲	۱۸/۳	۱۲۱۲۵۰	۱۳۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه بنایی.....
۳۶/۶	۱۴/۰	۱۷۶۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر.....

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>						
۵۳/۳	۲۱/۵	۵۹۳۷۵۰	۶۵۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک .....
۳۵/۹	۲۱/۰	۲۳۳۵۰۰	۲۸۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید- درجه یک .....
۳۸/۶	۲۲/۷	۳۷۴۲۸۶	۴۲۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک .....
۳۰/۰	۱۴/۴	۴۳۲۵۰۰	۴۸۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک .....
۳۲/۹	۱۹/۵	۱۸۱۲۵۰	۲۱۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
۲۶/۰	۱۷/۲	۱۸۴۰۰۰	۱۹۵۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک .....
۳۹/۸	۲۱/۳	۲۱۱۴۲۹	۲۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک .....
۳۶/۷	۱۷/۰	۱۸۶۲۵۰	۲۰۰۰۰۰	۱۵۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک .....
۳۷/۶	۲۰/۳	۲۴۵۴۵۵	۲۸۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده- درجه یک .....
۳۶/۷	۱۸/۲	۲۵۵۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه یک .....
۳۶/۰	۱۹/۴	۱۹۲۵۰۰	۲۲۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه یک .....
۳۵/۸	۱۹/۶	۲۴۸۵۰۰	۲۸۵۰۰۰	۱۵۵۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک .....
xx	۲۱/۵	۳۹۵۷۱۴	۴۵۰۰۰۰	۲۷۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک .....
۳۷/۰	۱۸/۶	۳۰۸۳۳۳	۳۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه یک .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه- درجه یک .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه- درجه یک .....
۲۹/۸	۲۱/۲	۷۰۶	۸۳۰	۶۰۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای) .....
۳۶/۹	۱۹/۲	۲۲۵۸۳۳	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک .....
۳۳/۵	۲۰/۰	۲۳۶۲۵۰	۲۶۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک .....
۳۳/۸	۱۸/۴	۲۷۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک .....
۳۲/۵	۱۸/۸	۴۰۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث سبز پیرانشهر- درجه یک .....

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آهک</b>						
xx	xx	x	x	x	تن	کلوخه‌ی آهک زنده .....
<b>گروه آجر و سفال</b>						
۳۲/۰	۱۶/۷	۱۵۷۶	۱۸۰۰	۱۳۱۰	قالب	آجر فشاری .....
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی .....
۳۵/۵	۲۰/۷	۱۳۱۲	۱۵۰۰	۹۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی .....
۳۴/۹	۱۹/۰	۱۳۱۵	۱۷۰۰	۱۰۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی .....
۴۰/۲	۱۹/۲	۲۲۲۵	۲۶۰۰	۱۹۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی .....
۲۲/۵	۱۶/۲	۳۱۸۶	۳۵۰۰	۲۶۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی .....
۲۳/۵	۱۴/۱	۳۳۲۰	۳۶۰۰	۲۷۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی .....
۲۴/۸	۱۸/۵	۲۷۹۳	۳۲۰۰	۲۰۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵ .....
۲۹/۳	۲۲/۵	۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰	۸۰۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰ .....
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰ .....
۲۳/۵	۱۸/۷	۱۷۲۱	۱۹۰۰	۱۵۰۰	قالب	سفال کفشک 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 در

سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
xx	۶۱/۶	۳۲۱۶۷	۳۲۵۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۸.....
xx	۸۳/۶	۲۹۹۸۶	۳۱۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۰.....
۱۶۵/۷	۹۴/۵	۲۹۵۲۴	۲۹۶۰۰	۲۹۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۲.....
۱۱۵/۷	۴۵/۷	۲۲۶۴۳	۲۲۷۰۰	۲۲۶۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۴.....
۹۶/۱	۴۲/۱	۲۰۸۰۴	۲۱۰۰۰	۲۰۵۵۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۸.....
۱۱۳/۷	۸۷/۱	۲۹۱۴۴	۲۹۳۰۰	۲۹۱۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۰.....
۸۷/۲	۶۸/۷	۲۵۹۸۳	۲۶۱۰۰	۲۵۸۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۲.....
۱۲۵/۲	۹۷/۹	۳۰۷۰۶	۳۱۹۵۰	۲۱۸۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۴.....
xx	۲۱/۷	۳۲۷۳۰	۳۳۰۰۰	۳۲۴۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۶.....
xx	۲۴/۸	۲۸۵۸۸	۳۰۰۰۰	۲۸۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۸.....
۱۳۵/۶	۴۲/۹	۳۱۰۸۶	۳۱۲۰۰	۳۱۰۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۴۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان	
	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر			حداقل
۹۶/۶	۲۵/۶	۲۲۴۶۲	۲۲۵۰۰	۲۲۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵
۹۶/۲	۲۰/۰	۲۲۳۵۰	۲۲۵۰۰	۲۲۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸
۹۲/۷	۱۷/۰	۲۲۱۵۵	۲۲۳۵۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰
۹۵/۶	۱۸/۹	۲۲۴۵۰	۲۲۶۰۰	۲۲۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲
۹۴/۶	۱۸/۸	۲۲۴۲۲	۲۲۵۰۰	۲۲۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴
۹۱/۹	۲۶/۰	۲۲۴۵۷	۲۲۵۰۰	۲۲۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶
۱۲۳/۶	۴۷/۱	۲۶۳۰۰	۲۶۷۰۰	۲۶۱۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰
xx	۴۱/۲	۲۴۵۲۲	۲۴۶۰۰	۲۴۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲
xx	۴۴/۴	۲۴۳۳۳	۲۴۴۵۰	۲۴۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴
xx	۴۳/۳	۲۴۴۵۰	۲۴۵۰۰	۲۴۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶
xx	۵۱/۸	۲۴۶۵۰	۲۵۰۰۰	۲۴۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸
xx	۵۶/۵	۲۴۳۲۲	۲۴۵۰۰	۲۴۱۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰
۸۶/۹	۱۵/۰	۲۱۲۰۰	۲۱۳۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰
۹۲/۰	۱۳/۹	۲۱۱۶۱	۲۱۳۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰
۸۷/۲	۱۰/۵	۲۰۹۸۵	۲۱۰۵۰	۲۰۸۵۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰
xx	۱۱/۹	۲۱۲۲۰	۲۱۴۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰
۸۷/۹	۱۴/۲	۲۱۱۰۴	۲۱۳۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰
۸۱/۷	۱۵/۷	۲۰۹۶۰	۲۱۴۰۰	۲۰۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵
۸۲/۴	۱۵/۵	۲۰۸۸۹	۲۱۰۰۰	۲۰۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰
۸۴/۴	۱۵/۴	۲۰۷۴۴	۲۰۹۰۰	۲۰۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰
۸۲/۵	۲۵/۹	۲۰۶۰۰	۲۰۷۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰
۷۷/۰	۳۰/۵	۲۰۳۵۶	۲۰۴۰۰	۲۰۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰
۵۹/۰	۲۷/۶	۲۰۲۶۷	۲۱۰۰۰	۲۰۱۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰
۹۵/۷	۱۸/۰	۲۲۰۴۴	۲۲۱۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰
۸۸/۳	۱۸/۲	۲۱۷۷۵	۲۱۹۰۰	۲۱۲۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵
۹۰/۶	۱۸/۲	۲۱۸۸۱	۲۲۰۰۰	۲۱۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰
۸۴/۸	۱۲/۸	۲۰۹۷۵	۲۱۱۰۰	۲۰۹۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰
۸۶/۱	۱۴/۹	۲۰۹۳۸	۲۱۰۰۰	۲۰۸۵۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰
۸۳/۵	۲۱/۱	۲۱۰۴۴	۲۱۱۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰
۸۱/۷	۲۰/۵	۲۰۴۴۴	۲۰۵۵۰	۲۰۳۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰



۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه میلگرد</b>
۱۳۱/۷	۴۶/۴	۳۰۲۱۴	۳۲۰۰۰	۲۹۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده .....
۱۲۰/۶	۳۷/۵	۲۸۱۰۰	۳۰۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
۱۰۸/۲	۲۹/۹	۲۷۴۷۹	۳۰۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار .....
۱۱۷/۴	۶۰/۲	۲۴۵۱۲	۲۵۳۰۰	۲۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶.....
۹۷/۳	۴۹/۶	۲۲۷۴۲	۲۳۸۵۰	۲۱۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸.....
۱۰۳/۷	۴۹/۲	۲۲۷۶۲	۲۳۰۰۰	۲۲۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰.....
۱۰۰/۲	۴۵/۶	۲۲۸۵۹	۲۶۰۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲.....
۹۳/۲	۴۰/۴	۲۲۰۶۸	۲۲۶۵۰	۲۱۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴.....
۹۳/۰	۴۱/۸	۲۲۲۹۱	۲۲۶۵۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶.....
۹۵/۸	۳۸/۴	۲۲۰۰۹	۲۲۳۰۰	۲۱۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸.....
۹۵/۰	۴۰/۳	۲۱۸۸۳	۲۲۰۰۰	۲۱۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰.....
۹۵/۸	۳۹/۸	۲۱۸۱۱	۲۲۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲.....
xx	۴۴/۵	۲۱۸۳۰	۲۲۰۰۰	۲۱۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴.....
xx	۴۳/۳	۲۱۶۴۴	۲۱۸۰۰	۲۱۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶.....
۸۸/۰	۴۳/۶	۲۱۷۴۶	۲۲۰۰۰	۲۱۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸.....
۷۹/۰	۳۴/۰	۲۱۲۹۵	۲۱۸۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰.....
xx	۳۶/۹	۲۱۴۶۸	۲۲۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲.....
xx	۲۷/۴	۲۲۹۱۴	۲۴۰۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰.....
۱۰۹/۴	۴۴/۶	۲۳۴۵۰	۲۴۰۰۰	۲۲۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶.....
۸۶/۵	۲۵/۲	۲۱۵۸۶	۲۲۲۰۰	۲۱۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸.....
۸۲/۶	۲۴/۳	۲۱۱۲۳	۲۴۵۰۰	۲۰۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰.....
۸۱/۹	۲۴/۱	۲۱۰۴۱	۲۱۳۵۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲.....
۷۸/۹	۲۲/۶	۲۰۷۱۷	۲۰۹۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴.....
۸۰/۷	۲۵/۷	۲۰۸۷۰	۲۱۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶.....
۷۹/۸	۲۳/۰	۲۰۸۲۹	۲۰۹۵۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸.....
۷۹/۷	۲۲/۶	۲۰۸۱۸	۲۰۹۰۰	۲۰۷۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰.....
۷۹/۹	۲۰/۰	۲۰۸۶۴	۲۱۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲.....
۸۳/۷	۲۰/۰	۲۱۱۰۴	۲۱۵۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴.....
xx	۲۰/۶	۲۰۹۱۸	۲۱۰۰۰	۲۰۷۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶.....
۷۹/۳	۲۵/۴	۲۰۸۲۳	۲۰۹۵۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸.....
۷۹/۲	۲۵/۱	۲۰۹۲۳	۲۱۰۰۰	۲۰۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰.....
۷۵/۸	۲۳/۶	۲۰۶۵۹	۲۱۰۰۰	۲۰۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲.....

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی مشابه در سال قبل
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>						
ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر .....	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۲۲۰۰۰	۲۰۸۱۸	۲۰/۷	۸۸/۱
ورق استیل .....	کیلوگرم	۱۱۸۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۲۰۲۸۶	۶۱/۶	۸۲/۳
ورق مس .....	کیلوگرم	۲۵۰۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	۳۴۳۳۳۳	۶۴/۸	۱۰۳/۷
ورق برنز .....	کیلوگرم	۲۱۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	۲۳۵۹۰۹	۵۲/۲	۸۳/۲
پروفیل برنزی توخالی .....	کیلوگرم	۳۰۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	۳۵۰۷۱۴	۶۸/۷	xx
پروفیل برنزی توپر .....	کیلوگرم	۱۷۵۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	۱۸۰۸۳۳	۵۷/۸	۹۴/۴
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>						
ورق گالوانیزه‌ی صاف .....	کیلوگرم	۳۰۴۰۰	۳۲۵۰۰	۳۱۰۲۰	۶۴/۷	۱۱۳/۹
ورق گالوانیزه‌ی کرک‌های .....	کیلوگرم	۱۹۵۰۰	۳۲۰۰۰	۲۹۴۵۵	۵۱/۵	۸۷/۱
ورق گالوانیزه‌ی رنگی .....	کیلوگرم	۳۲۰۰۰	۳۹۵۰۰	۳۶۳۶۷	۷۸/۰	۹۸/۰
ورق گالوانیزه با موج دوزنقه .....	کیلوگرم	۲۸۰۰۰	۴۱۵۰۰	۳۵۰۰۰	۷۹/۳	۱۰۳/۰

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی مشابه در سال قبل
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>						
بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....	قالب	۶۵۰۰	۸۵۰۰	۷۶۲۵	۱۷/۳	۳۵/۸
بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....	قالب	x	x	x	xx	xx
لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰ .....	متر	۲۶۰۰۰	۳۵۰۰۰	۳۰۶۳۴	۲۰/۲	۴۰/۸
لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵ .....	متر	۳۴۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۱۲۵۸	۲۰/۴	۴۳/۵
لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰ .....	متر	۵۴۰۰۰	۷۳۳۴۴	۶۳۴۵۹	۲۷/۲	۵۲/۲
کفپوش بتنی لوله‌ی .....	مترمربع	۱۰۰۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۰۸۰۰۰	۲۲/۷	xx
کول سیمانی .....	متر	۱۷۵۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	۲۰۴۱۶۷	۱۷/۳	xx

## ۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه موزاییک</b>
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵×۲۵.....
۴۱/۶	۲۳/۹	۵۷۷۷۸	۶۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۴۵/۷	۲۶/۸	۵۷۵۰۰	۶۰۰۰۰	۵۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۳۲/۶	۲۰/۴	۷۴۶۲۵	۸۵۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰.....
۳۵/۰	۱۹/۱	۷۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۳۸/۲	۲۳/۲	۸۴۰۰۰	۹۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰.....
xx	۲۲/۱	۷۷۵۰۰	۸۰۰۰۰	۷۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰×۳۰.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰×۳۰.....
۴۱/۰	۲۰/۵	۶۸۲۸۶	۷۵۰۰۰	۶۳۰۰۰	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 ساختمانی شده چوبی و

## گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
						<b>گروه چوب</b>
۱۰۱/۸	xx	۸۹۸۰۰۰۰	۹۴۰۰۰۰۰	۸۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس خارجی.....
۱۰۲/۵	۶۷/۴	۹۰۸۸۸۸۹	۹۵۰۰۰۰۰	۸۷۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
۷۸/۵	۱۲/۲	۶۶۵۰۰۰۰	۶۷۵۰۰۰۰	۶۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۴۲/۸	۱۰/۱	۴۵۴۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰×۱۰.....
۸۳/۱	۴۸/۵	۸۳۴۳۷۵۰	۹۰۰۰۰۰۰	۷۲۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
۹۱/۶	۲۲/۳	۶۵۱۴۲۸۶	۷۲۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
۸۶/۸	۱۸/۱	۸۶۵۵۵۵۶	۹۰۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰۰	مترمکعب	الوار ایرانی.....
						<b>گروه مصالح ساختمانی شده‌ی چوبی</b>
۶۵/۳	۳۰/۲	۲۷۴۵۰	۲۸۰۰۰	۲۶۸۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
۵۸/۱	۴۱/۰	۲۸۰۱۴	۲۹۱۰۰	۲۴۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
۶۵/۹	۴۴/۶	۹۳۳۷۶	۱۰۹۲۸۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متر.....
						<b>گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی</b>
۷۷/۵	۴۵/۵	۱۷۷۵۰۰	۲۰۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
xx	xx	x	x	x	مترمربع	<b>گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار</b> کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول ..
xx	۵۷/۶	۱۸۶۲۵۰	۲۱۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی‌متر به صورت رول .....

۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه دوم ۱۳۹۱

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
۹۵/۷	۶۶/۳	۱۶۰۸۳۳۳	۲۰۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰۰	مترمکعب	<b>گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی</b> پلاستوفوم (پونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب .....
۵۶/۷	۵۰/۵	۴۷۴۶۱۵	۵۵۰۰۰۰	۳۶۱۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر .....
۱۰۹/۰	۶۹/۴	۱۰۶۰۸۳	۱۲۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر .....
xx	xx	x	x	x	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر .....
۹۸/۵	۶۸/۳	۱۷۶۶۶۷	۱۸۰۰۰۰	۱۷۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر .....
۱۷۵/۹	۷۳/۴	۱۴۲۷۱	۱۵۴۰۰	۱۳۰۰۰	یارد	<b>گروه چتایی</b> گونی چتایی ۴۰×۷ .....
۱۸۰/۵	۷۹/۸	۱۷۲۸۶	۱۹۵۰۰	۱۴۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹ .....
xx	xx	۱۸۸۲۲	۲۱۰۰۰	۱۷۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰ .....
۱۵۷/۹	۶۴/۲	۲۱۳۵۰	۲۴۵۰۰	۱۹۵۰۰	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 ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه خاک</b>				
۱۵۸۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
<b>گروه مصالح سنگی بتن و بنایی</b>				
۱۴۵۵۲۶	۱۸۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۱۲۷۷۷۸	۱۶۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۱۳۱۱۱۱	۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۱۴۰۰۰۰	۱۷۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۱۲۱۳۸۹	۱۵۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۱۴۱۴۲۹	۱۸۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان.....
۱۱۱۸۷۵	۱۳۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
<b>گروه سنگ‌های ریشه‌دار</b>				
×	×	×	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۱۶۴۵۸۸	۲۰۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشتر.....

## ۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه سنگ‌های تخت پلاک</b>				
۵۳۸۲۳۵	۶۵۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید - درجه یک
۲۱۳۲۵۰	۲۸۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای، کلنگی تراورتن سفید - درجه یک
۳۳۷۳۳۳	۴۲۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر - درجه یک
۴۰۲۲۲۲	۴۸۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر - درجه یک
۱۶۸۵۷۱	۲۱۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دو تیشه‌ی سیاه لاشر اصفهان - درجه یک
۱۷۰۵۰۰	۱۹۵۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشر اصفهان - درجه یک
۱۹۲۸۵۷	۲۵۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد - درجه یک
۱۷۲۲۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد - درجه یک
۲۲۵۷۱۴	۲۸۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباه - درجه یک
۲۳۳۸۴۶	۲۸۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان - درجه یک
۱۷۶۸۷۵	۲۲۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید - درجه یک
۲۲۸۱۵۰	۲۸۵۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید البیگودرز - درجه یک
۳۶۰۷۱۴	۴۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا - درجه یک
۲۸۴۱۶۷	۳۵۰۰۰۰	۲۱۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز - درجه یک
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید قروه - درجه یک
×	×	×	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی کریستال قروه - درجه یک
۶۴۴	۸۳۰	۵۰۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۲۰۹۳۱۸	۲۵۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان - درجه یک
۲۱۶۵۶۲	۲۶۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم - درجه یک
۲۴۹۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات گل پنبه‌ی نطنز - درجه یک
۳۶۸۳۳۳	۴۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیات سبز پیرانشهر - درجه یک

## ۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آهک و گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه آهک</b>				
×	×	×	تن	..... کلوخه‌ی آهک زنده
<b>گروه آجر و سفال</b>				
۱۴۶۳	۱۸۰۰	۱۱۰۰	قالب	..... آجر فشاری
×	×	×	قالب	..... آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی
۱۲۰۰	۱۵۰۰	۸۵۰	قالب	..... آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی
۱۲۱۰	۱۷۰۰	۸۵۰	قالب	..... آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی
۲۰۴۶	۲۶۰۰	۱۲۰۰	قالب	..... آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی
۲۹۶۴	۳۵۰۰	۲۵۰۰	قالب	..... آجر قزاقی ۴ سانتی
۳۱۲۶	۳۶۰۰	۲۵۰۰	قالب	..... آجر قزاقی ۵/۵ سانتی
۲۵۷۵	۳۲۰۰	۲۰۰۰	قالب	..... بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
۹۳۸۹	۱۱۰۰۰	۷۵۰۰	قالب	..... بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
۱۰۷۵۰	۱۲۰۰۰	۱۰۰۰۰	قالب	..... بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۱۵۹۶	۱۹۰۰	۱۳۰۰	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 ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه</b>
۲۷۷۸۹	۳۲۵۰۰	۱۹۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸ .....
۲۵۷۱۹	۳۱۰۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰ .....
۲۵۰۴۱	۲۹۶۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲ .....
۲۰۵۵۴	۲۲۷۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴ .....
۱۸۹۹۱	۲۱۰۰۰	۱۴۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶ .....
۱۴۴۶۰	۱۴۵۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸ .....
۲۴۳۰۰	۲۹۳۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰ .....
۲۲۸۷۱	۲۶۱۰۰	۱۴۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲ .....
۲۵۲۸۲	۳۱۹۵۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴ .....
۲۹۸۱۵	۴۲۲۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶ .....
۲۶۱۵۰	۳۰۰۰۰	۲۲۸۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸ .....
۲۷۲۰۰	۳۱۲۰۰	۲۱۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۰ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۲ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۶ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۳۸ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۴۰ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۰ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۲ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۶ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۱۸ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۰ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۲ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۶ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۲۸ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۰ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۲ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۴ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۶ .....
×	×	×	کیلوگرم	تیرآهن بال‌پهن نمره ۳۸ .....



۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۱ (دنباله)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
×	×	×	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۴۰.....
۲۰۹۳۸	۲۲۵۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵.....
۲۰۹۱۵	۲۲۵۰۰	۱۸۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸.....
۲۱۰۸۳	۲۲۳۵۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰.....
۲۱۲۵۸	۲۲۶۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲.....
۲۱۱۵۷	۲۲۵۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴.....
۲۰۵۲۵	۲۲۵۰۰	۱۵۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶.....
۲۳۰۶۲	۲۶۷۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸.....
۱۷۳۹۰	۱۷۵۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰.....
۲۱۹۶۸	۲۴۶۰۰	۱۷۲۵۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲.....
۲۱۳۴۰	۲۴۴۵۰	۱۶۳۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴.....
۲۱۸۰۸	۲۴۵۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶.....
۲۱۴۱۵	۲۵۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸.....
۲۱۱۸۶	۲۴۵۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰.....
۲۰۱۳۸	۲۱۳۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰.....
۲۰۲۳۹	۲۱۳۰۰	۱۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰.....
۲۰۴۳۳	۲۱۰۵۰	۱۸۹۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰.....
۲۰۰۹۵	۲۱۴۰۰	۱۸۸۵۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵.....
۱۸۶۰۰	۱۹۰۰۰	۱۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰.....
۱۹۷۹۲	۲۱۳۰۰	۱۸۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰.....
۲۰۰۱۳	۲۱۴۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵.....
۱۹۸۸۶	۲۱۰۰۰	۱۷۹۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰.....
۱۹۷۵۷	۲۰۹۰۰	۱۷۸۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰.....
۱۹۰۸۶	۲۰۷۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰.....
۱۸۶۵۷	۲۰۴۰۰	۱۵۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰.....
۱۸۷۰۰	۲۱۰۰۰	۱۴۱۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰.....
۲۰۷۵۰	۲۲۱۰۰	۱۸۶۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰.....
۲۰۴۸۵	۲۱۹۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵.....
۲۰۵۸۸	۲۲۰۰۰	۱۸۴۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰.....
۲۰۰۶۲	۲۱۱۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰.....
۱۹۸۹۶	۲۱۰۰۰	۱۸۱۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰.....
۱۹۷۳۶	۲۱۱۰۰	۱۷۱۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰.....
۱۹۱۰۴	۲۰۵۵۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰.....

## ۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه میلگرد</b>				
۲۵۴۲۹	۳۲۰۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده .....
۲۴۲۶۹	۳۰۰۰۰	۱۹۵۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
۲۵۳۷۱	۳۰۰۰۰	۱۹۸۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار .....
۲۲۲۰۹	۲۵۳۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶.....
۲۰۲۲۸	۲۳۸۵۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸.....
۱۹۹۹۷	۲۳۰۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰.....
۲۰۳۳۲	۲۶۰۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲.....
۱۹۸۲۶	۲۲۶۵۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴.....
۱۹۹۷۱	۲۲۶۵۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶.....
۲۰۱۰۰	۲۲۳۰۰	۱۳۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸.....
۱۹۶۳۹	۲۲۰۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰.....
۱۹۵۹۳	۲۲۰۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲.....
۱۹۵۹۰	۲۲۰۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴.....
۱۹۳۰۷	۲۱۸۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶.....
۱۹۳۱۳	۲۲۰۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸.....
۱۹۱۹۴	۲۱۸۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰.....
۱۹۴۲۶	۲۲۰۰۰	۱۵۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲.....
۲۱۱۷۴	۲۴۰۰۰	۱۷۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰.....
۲۱۱۹۱	۲۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶.....
۲۰۴۲۷	۲۲۲۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸.....
۱۹۸۳۴	۲۴۵۰۰	۱۴۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰.....
۱۹۹۵۰	۲۱۳۵۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲.....
۱۹۷۶۲	۲۰۹۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴.....
۱۹۶۵۰	۲۱۰۰۰	۱۴۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶.....
۱۹۸۵۶	۲۰۹۵۰	۱۴۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸.....
۱۹۷۹۳	۲۰۹۰۰	۱۴۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰.....
۱۹۷۷۵	۲۱۰۰۰	۱۶۶۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲.....
۲۰۰۷۱	۲۱۵۰۰	۱۷۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴.....
۱۹۸۰۰	۲۱۰۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶.....
۱۹۵۰۳	۲۰۹۵۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸.....
۱۹۶۰۹	۲۱۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰.....
۱۹۴۲۸	۲۱۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲.....

۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه ورق‌های فلزی</b>				
۱۹۵۵۹	۲۲۰۰۰	۱۵۰۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر .....
۹۷۳۵۷	۱۲۵۰۰۰	۵۷۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل .....
۲۷۵۸۳۳	۳۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس .....
۱۹۹۵۰۰	۲۶۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز .....
۲۷۹۲۸۶	۳۸۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی .....
۱۴۵۱۵۴	۱۹۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر .....
<b>گروه ورق‌های گالوانیزه</b>				
۲۴۹۲۵	۳۲۵۰۰	۱۶۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف .....
۲۴۶۸۶	۳۲۰۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرک‌راهی .....
۲۸۴۰۰	۳۹۵۰۰	۱۹۴۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی .....
۲۶۷۴۳	۴۱۵۰۰	۱۸۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه .....

۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
<b>گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی</b>				
۷۰۶۲	۸۵۰۰	۶۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰ .....
x	x	x	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰ .....
۲۸۲۲۷	۳۵۰۰۰	۲۱۶۶۷	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰ .....
۳۷۹۹۸	۵۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵ .....
۵۶۶۸۲	۷۳۳۴۴	۴۱۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰ .....
۹۸۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	کفیوش بتنی .....
۱۹۰۴۵۵	۲۴۰۰۰۰	۱۶۵۰۰۰	متر	کول سیمانی .....

## ۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه موزاییک</b>
x	x	x	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵.....
۵۲۵۲۹	۶۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۵۱۴۱۷	۶۰۰۰۰	۴۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۶۹۷۶۹	۸۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۶۸۳۳۳	۸۰۰۰۰	۴۷۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۷۶۱۰۰	۹۰۰۰۰	۵۶۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۷۰۵۰۰	۸۰۰۰۰	۵۸۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
x	x	x	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۶۲۹۲۳	۷۵۰۰۰	۵۲۰۰۰	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 پیش ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه چوب</b>
۸۹۸۰۰۰۰	۹۴۰۰۰۰۰	۸۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس خارجی.....
۷۲۵۸۵۰۶	۹۵۰۰۰۰۰	۵۳۳۵۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
۶۳۷۸۸۵۰	۶۷۵۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۴۳۵۵۵۵۶	۴۸۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰.....
۷۰۷۱۲۶۷	۹۰۰۰۰۰۰	۵۵۳۵۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
۵۹۱۹۴۷۷	۷۲۰۰۰۰۰	۵۲۲۷۲۷۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
۸۰۷۵۸۲۳	۹۰۰۰۰۰۰	۷۱۱۱۱۰۱	مترمکعب	الوار ایرانی.....
				<b>گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی</b>
۲۳۹۸۲	۲۸۰۰۰	۱۸۰۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
۲۵۰۵۵	۲۹۱۰۰	۱۶۵۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
۸۰۵۷۰	۱۰۹۲۸۰	۵۵۲۵۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
x	x	x	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۸ میلی‌متری.....
۹۴۱۲۵	۱۱۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	مترمربع	سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
				<b>گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی</b>
۱۵۹۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه محصولات پلاستیکی و پوشش کف و دیوار</b>
۱۰۸۵۰۰	۱۲۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی به ابعاد ۳۳×۳۳ و ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
۱۱۵۰۰۰	۱۲۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول
۱۲۵۸۳۳	۱۳۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
۱۶۳۵۵۶	۲۱۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ابعاد ۵۰×۵۰ و ضخامت ۲ میلی‌متر به صورت تایل
x	x	x	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۴/۵ میلی‌متر به صورت رول

۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی، گروه آسفالت و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۱

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				<b>گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی</b>
۱۲۶۳۰۷۷	۲۰۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (پونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب
۳۹۸۴۷۹	۵۵۰۰۰۰	۲۸۶۶۶۱	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۸۸۷۰۰	۱۲۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۶۳۳۵۷	۷۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۱۳۵۷۱۴	۱۸۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر
x	x	x		<b>گروه چتایی</b>
۱۱۷۵۴	۱۵۴۰۰	۶۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۴۰۹۰	۱۹۵۰۰	۷۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
۱۸۸۲۲	۲۱۰۰۰	۱۷۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۱۹۲۶۲	۲۴۵۰۰	۱۱۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱