

ریاست جمهوری
معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی
مرکز آمار ایران

نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

مرکز آمار ایران



نشانه‌های نشریات مرکز آمار ایران

-	آمار گردآوری نشده است.	
...	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 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 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 ۱۳۹۲ به همراه درصد تغییرات متوسط قیمت مصالح ساختمانی نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۲) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱) 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
جدول‌های آماری	۱۵
۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و روه سنگ‌های ریشه‌دار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۱۷
۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۱۸
۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۱۹
۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۰
۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۲
۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۳
۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۳
۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	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 ۱۳۹۲	۲۴
۱۰- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۵
۱۱- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲	۲۵
۱۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه خاک، گروه مصالح سنگی بتن و بنایی و گروه سنگ‌های ریشه‌دار: کل سال ۱۳۹۲	۲۶
۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۲	۲۷
۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۲	۲۸
۱۵- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: کل سال ۱۳۹۲	۲۹
۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۲	۳۱
۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۲	۳۲
۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۲	۳۲
۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۲	۳۳
۲۰- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه چوب، گروه مصالح ساخته‌ی شده‌ی چوبی و گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی: کل سال ۱۳۹۲	۳۳
۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۲	۳۴
۲۲- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی و گروه چتایی: کل سال ۱۳۹۲	۳۴

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 ۱۳۹۲) 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 ۱۳۹۲ 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 ۱۳۹۲ به‌هنگام شده است، 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، به‌صورت نمونه انتخاب و با مراجعه به این کارگاه‌ها و با استفاده از تابلت، 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 داده‌امایی، حذف شده است.

زمان آمارگیری

زمان آمارگیری در این طرح، بهمن ماه سال ۱۳۹۲ بوده است.

زمان آماری

در این مرحله از اجرای طرح، اطلاعات مربوط به شش‌ماهه‌ی دوم سال ۱۳۹۲ گردآوری شده است.

اقدام آماری

در نیمه‌ی دوم سال ۱۳۹۲، اطلاعات مورد نظر در این آمارگیری شامل ۱۴۲ قلم از انواع مصالح ساختمانی بوده است که در ۱۷ گروه به شرح جدول زیر طبقه‌بندی شده‌اند.

تعداد اقدام آمارگیری شده در گروه	عنوان گروه
۱	خاک
۷	مصالح سنگی بتن و بنایی
۱	سنگ‌های ریشه‌دار
۱۹	سنگ‌های تخت پلاک
۱۰	آجر و سفال
۳۰	لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه
۳۲	میلگرد
۴	ورق‌های فلزی
۴	ورق‌های گالوانیزه
۶	قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی
۸	موزاییک
۶	چوب
۲	مصالح ساخته شده‌ی چوبی
۱	قطعات پیش‌ساخته‌ی چوبی
۲	محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار
۵	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 مصالح ساختمانی مورد نظر 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 ۱۳۹۲، به تفکیک گروه‌های مختلف نسبت به نیمه‌ی قبل (نیمه‌ی اول ۱۳۹۲) و نیمه‌ی مشابه در سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱) ارائه می‌شود.

گروه خاک، مصالح سنگی بتن و بنایی و سنگ‌های ریشه‌دار

بر اساس نتایج آمارگیری از قیمت مصالح ساختمانی در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲، در ۳ گروه «خاک»، «مصالح سنگی بتن و بنایی» و «سنگ‌های ریشه‌دار»، بجز یک قلم، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری، نسبت به دوره‌ی قبل افزایش داشته است. در بین اقلام این گروه‌ها، «سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر» با ۲۹/۴ درصد دارای بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت بوده است. «ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده» با ۲/۱- درصد تنها قلم دارای کاهش قیمت بوده است.

در این سه گروه، متوسط تمام قیمت‌ها نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر» با ۵۶/۳ درصد و کمترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «خاک رس طبیعی» با ۱۲/۲ درصد بوده است.

گروه سنگ‌های تخت پلاک

مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در گروه «سنگ‌های تخت پلاک» در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ 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 گرانیت سبز پیرانشهر - درجه یک» با ۳۰/۵ درصد بوده است و «پودر سنگ معمولی» با ۱۶/۳ درصد دارای کمترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

در این گروه، مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ 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 ۵۹/۷ درصد بوده است و «پودر سنگ معمولی» با ۲۷/۵ درصد دارای کمترین افزایش قیمت در این گروه بوده است.

گروه آجر و سفال

با مقایسه‌ی اقلام گروه «آجر و سفال» در این دوره نسبت به دوره‌ی قبل، مشاهده می‌شود متوسط قیمت تمامی اقلام بجز یک قلم، افزایش داشته است. در این میان، بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی» با ۳۱/۷ درصد بوده است. «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» با ۳/۵- درصد نیز تنها قلم دارای کاهش قیمت در این گروه بوده است.

در مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز، بجز «آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی» که با ۹/۹- درصد، دارای کاهش قیمت بوده، برای سایر اقلام شاهد افزایش قیمت بوده‌ایم که بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت مربوط به «آجر قزاقی ۴ سانتی» با ۳۲/۷ درصد بوده است.

گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه

در گروه «لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه»، شاهد نوسان قیمت‌ها گاه به‌صورت افزایشی و گاه به‌صورت کاهش‌ی هستیم. بیش‌ترین افزایش قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط «نبشی نمره ۱۵۰» با ۳۸/۴ درصد و بیش‌ترین کاهش قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۶/۵» با ۱۹/۴- درصد بوده است.

با مقایسه‌ی متوسط قیمت‌های اقلام این گروه در این نیمه نسبت به نیمه‌ی مشابه سال قبل هم شاهد نوسانات کاهش‌ی یا افزایش‌ی قیمت‌ها هستیم. بیش‌ترین افزایش متوسط قیمت هم‌چنان مربوط به «نبشی نمره ۱۵۰» با ۳۵/۱ درصد و بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ناودانی نمره ۶/۵» با ۲۶/۷- درصد بوده است.

گروه میلگرد

در گروه «میلگرد»، متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی قبل دارای کاهش بوده است. در بین اقلام این گروه بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «مفتول سیاه» با ۲۰/۴- درصد و کمترین کاهش مربوط به «میلگرد ساده نمره ۱۸» با ۳/۷- درصد بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل هم نشان‌دهنده‌ی کاهش‌ی بودن متوسط قیمت تمامی اقلام است. در این میان بیش‌ترین و کمترین کاهش متوسط قیمت به‌ترتیب مربوط به «مفتول سیاه» با ۳۲/۷- درصد و «میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰» با ۶/۴- درصد بوده است.

گروه ورق‌های فلزی

در گروه «ورق‌های فلزی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش دارای کاهش بوده است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۵/۵- درصد بوده است و «ورق برنز» با ۱/۴- درصد دارای کمترین کاهش متوسط قیمت بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد متوسط قیمت یک قلم در این گروه کاهش و سایر اقلام افزایش داشته است. «ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر» با ۱۱/۳- درصد تنها قلم دارای کاهش قیمت بوده است. «پروفیل برزی توپر» با ۱۲/۰ درصد دارای بیش‌ترین افزایش قیمت بوده است.

گروه ورق‌های گالوانیزه

در گروه «ورق‌های گالوانیزه»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در این دوره با دوره‌ی قبل و دوره‌ی مشابه سال قبل حاکی از کاهش قیمت تمامی اقلام آن می‌باشد. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی قبل مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای» با ۱۶/۸- درصد و کمترین کاهش مربوط به «ورق گالوانیزه با موج دوزنقه» با ۱۱/۵- درصد بوده است.

بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت نسبت به دوره‌ی مشابه در سال قبل مربوط به «ورق گالوانیزه‌ی رنگی» با ۱۲/۴- درصد و کمترین کاهش مربوط به «ورق گالوانیزه با موج دوزنقه» با ۷/۷- درصد بوده است.

گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی

در گروه «قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی»، مقایسه‌ی متوسط قیمت اقلام در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با نیمه‌ی قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت‌ها هم‌چنان کاهش داشته است. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵» با ۳۳/۷- درصد بوده است و «کول سیمانی» با ۱/۵- درصد دارای کمترین کاهش بوده است.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل نیز نشان می‌دهد که متوسط قیمت برخی اقلام دارای کاهش و برخی اقلام دارای افزایش بوده است که بیش‌ترین کاهش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰» با ۲۱/۴- درصد و بیش‌ترین افزایش به «لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰» با ۴/۴ درصد دارای تعلق دارد.

گروه موزاییک

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ نمایانگر آن است که در گروه «موزاییک»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. در این میان، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۱۶/۷- درصد می‌باشد. کمترین کاهش قیمت نیز با ۰/۲- درصد به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» تعلق دارد.

مقایسه‌ی نتایج حاصل از آمارگیری در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ با دوره‌ی مشابه سال قبل نشان می‌دهد که متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل افزایش داشته است. در این گروه، بیش‌ترین افزایش مربوط به «موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۲۷/۵ درصد و کمترین افزایش مربوط به «موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰×۴۰» با ۶/۱ درصد بوده 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 «لمبه‌ی چوبی» با ۲۸/۶ درصد و کمترین افزایش مربوط به «چوب چهارتراش ایرانی» با ۳/۶ درصد بوده است.

نتایج حاصل از آمارگیری در این سه گروه در نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ 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 «لمبه‌ی چوبی» با ۵۰/۰ درصد و کمترین افزایش مربوط به «تخته‌ی نراد خارجی» با ۱۵/۵ درصد بوده است.

گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار

در گروه «محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار»، با توجه به این که در دوره قبل، تنها «کفپوش لاستیکی آجدار» به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به‌صورت رول دارای اطلاع بوده است، متوسط آن نسبت به دوره‌ی قبل ۳۰/۴ درصد افزایش داشته است.

گروه‌های مصالح پلاستیکی و لاستیکی

در گروه «مصالح پلاستیکی و لاستیکی» متوسط قیمت تمامی اقلام نسبت به دوره‌ی پیش افزایش داشته است، به‌نحوی که بیش‌ترین افزایش قیمت مربوط به «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۱۱/۶ درصد و کمترین افزایش مربوط به «ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر» با ۳/۰ درصد بوده است.

در مقایسه با نیمه‌ی مشابه سال قبل نیز متوسط قیمت تمامی اقلام دارای افزایش بوده است، که بیش‌ترین و کمترین افزایش قیمت‌ها به‌ترتیب به «ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت حدود ۱۰ میلی‌متر» با ۳۰/۷ درصد و «ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر» با ۱۳/۹ درصد تعلق داشته است.

گروه چتایی

نتایج آمارگیری نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ نمایانگر آن است که در گروه «چتایی»، متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری نسبت به دوره‌ی قبل کاهش داشته است. در این میان، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۰×۷» با ۱۳/۷- درصد می‌باشد. کمترین کاهش قیمت نیز با ۸/۸- درصد به «گونی چتایی ۴۵×۱۱» تعلق دارد.

هم‌چنین شاهد کاهش متوسط قیمت تمامی اقلام مورد آمارگیری در این گروه نسبت به دوره‌ی مشابه سال قبل هستیم. در بین اقلام این گروه، بیش‌ترین کاهش متوسط قیمت مربوط به «گونی چتایی ۴۰×۷» با ۳۶/۰- درصد می‌باشد و کمترین کاهش قیمت نیز با ۲۹/۳- درصد به «گونی چتایی ۴۰×۱۰» تعلق دارد.

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 ۱۳۹۲) و نیمه‌ی مشابه سال قبل (نیمه‌ی دوم ۱۳۹۱) برحسب گروه‌های مختلف در جدول‌های ۱ تا ۱۱ و حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی برحسب گروه‌های مختلف برای کل سال ۱۳۹۲ در جدول‌های ۱۲ تا ۲۲ ارائه شده است.

مرکز آمار ایران



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 ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک						
۱۲/۲	۰/۲	۱۹۰۷۱۴	۲۲۵۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی						
۲۰/۴	۲/۷	۱۸۸۴۶۲	۲۳۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۲۰/۱	۱/۰	۱۶۶۰۷۱	۱۸۰۰۰۰	۱۴۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۲۰/۷	۱/۰	۱۷۱۶۴۳	۱۸۵۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۱۶/۲	-۲/۱	۱۷۶۲۸۶	۱۹۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۲۴/۰	۱/۳	۱۶۳۲۱۴	۱۸۵۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۱۶/۱	۰/۲	۱۷۷۵۰۰	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای - تونان.....
۲۲/۵	۰/۷	۱۴۸۵۷۱	۱۶۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
گروه سنگ‌های ریشه‌دار						
xx	xx	x	x	x	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۵۶/۳	۲۹/۴	۲۷۵۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر.....

۲- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک						
۵۹/۷	۲۶/۴	۹۴۸۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک
۴۲/۲	۱۹/۰	۳۳۲۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۲۶۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه یک
۴۹/۶	۲۷/۳	۵۶۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک
۵۲/۱	۲۹/۲	۶۶۲۰۰۰	۹۰۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک
۵۲/۴	۲۴/۵	۲۷۸۰۰۰	۳۳۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
۵۶/۵	۲۹/۷	۲۸۸۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
۵۴/۷	۲۷/۲	۳۲۷۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک
۵۶/۲	۳۰/۳	۲۹۱۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک
۴۹/۱	۲۳/۴	۳۶۶۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباه- درجه یک
۵۶/۱	۲۷/۸	۳۹۸۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه یک
۵۴/۳	۲۷/۱	۲۹۷۰۰۰	۳۳۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه یک
۵۴/۵	۲۸/۰	۳۸۴۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	۳۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک
۴۳/۸	۲۷/۸	۵۶۹۰۰۰	۶۸۰۰۰۰	۴۲۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک
۵۴/۱	۲۹/۰	۴۷۵۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه یک
۲۷/۵	۱۶/۳	۹۰۰	۱۰۰۰	۸۰۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۴۵/۲	۲۱/۱	۳۲۸۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک
۵۲/۴	۲۹/۷	۳۶۰۰۰۰	۴۳۰۰۰۰	۲۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک
۴۵/۶	۲۱/۷	۳۹۳۰۰۰	۵۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک
۴۶/۰	۳۰/۵	۵۸۴۰۰۰	۷۵۰۰۰۰	۴۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیث سبز پیرانشهر- درجه یک

۳- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آجر و سفال						
۱۵/۱	۰/۲	۱۸۱۴	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر فشاری.....
xx	xx	x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی.....
۹/۷	۱۷/۲	۱۴۳۹	۱۶۵۰	۱۲۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی.....
۲۵/۲	۳۱/۷	۱۶۴۶	۱۷۰۰	۱۵۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی.....
-۹/۹	-۳/۵	۲۰۰۴	۲۲۰۰	۱۸۵۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی.....
۳۲/۷	۲۲/۸	۴۲۲۹	۴۵۰۰	۴۱۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی.....
۳۲/۱	۲۲/۲	۴۳۸۶	۴۶۰۰	۴۲۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی.....
۱۸/۴	۱/۵	۳۳۰۷	۳۹۰۰	۲۷۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵.....
۳۱/۸	xx	۱۳۱۷۹	۱۴۰۰۰	۱۲۰۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰.....
xx	۱/۵	۱۳۳۲۱	۱۶۰۰۰	۱۲۰۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰.....
۱۵/۱	۰/۸	۱۹۸۲	۲۲۰۰	۱۸۰۰	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 ۱۳۹۲

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	تیر آهن نمره ۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۲.....
-۲۲/۶	-۱۵/۴	۱۷۵۲۲	۱۷۶۵۰	۱۷۴۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۴.....
-۱۶/۲	-۱۱/۷	۱۷۴۳۳	۱۷۵۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۶.....
xx	-۱۶/۵	۱۷۴۳۳	۱۷۵۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۱۸.....
-۰/۷	-۴/۴	۲۸۹۵۶	۲۹۲۰۰	۲۸۵۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۰.....
۷/۷	۸/۴	۲۷۹۷۸	۲۸۰۰۰	۲۷۹۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۲.....
-۱۹/۵	-۱۰/۱	۲۴۷۲۲	۲۵۰۰۰	۲۴۶۰۰	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن نمره ۲۸.....
-۱۶/۴	-۵/۸	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	۲۶۰۰۰	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 بال‌پهن نمره ۱۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۱۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۱۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۱۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۱۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۲۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۲۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۲۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۲۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۳۲.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۳۴.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۳۶.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۳۸.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال‌پهن نمره ۴۰.....

۴- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲ (دنباله)

درصد تغییر نسبت به نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
		متوسط	حداکثر	حداقل		
-۲۶/۷	-۱۹/۴	۱۶۴۶۰	۱۶۶۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵.....
-۲۵/۰	-۱۳/۳	۱۶۷۶۰	۱۶۸۰۰	۱۶۷۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸.....
-۲۰/۴	-۷/۹	۱۷۶۴۰	۱۷۸۰۰	۱۷۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰.....
-۲۴/۱	-۱۱/۳	۱۷۰۵۰	۱۷۱۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲.....
-۱۳/۰	۲/۰	۱۹۵۰۰	۱۹۶۰۰	۱۹۴۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴.....
-۰/۳	۱۰/۸	۲۲۳۸۰	۲۲۵۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶.....
۷/۷	۳۷/۶	۲۸۳۳۰	۲۸۵۰۰	۲۸۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸.....
xx	۲/۴	۲۱۱۲۰	۲۱۲۰۰	۲۱۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰.....
-۲۳/۰	-۹/۱	۱۸۸۸۰	۱۹۰۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲.....
-۲۲/۰	-۷/۷	۱۸۹۸۰	۱۹۰۰۰	۱۸۹۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴.....
۱/۳	۱۹/۱	۲۴۵۶۰	۲۵۰۰۰	۲۴۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶.....
-۰/۴	۱۸/۸	۲۴۵۶۰	۲۵۰۰۰	۲۴۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸.....
-۵/۸	۹/۸	۲۲۹۲۰	۲۴۷۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰.....
-۲۲/۴	-۱۷/۰	۱۶۴۶۰	۱۶۶۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰.....
-۲۲/۲	-۱۵/۹	۱۶۴۶۰	۱۶۶۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰.....
-۲۱/۱	-۱۵/۳	۱۶۵۶۰	۱۶۶۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵.....
xx	-۱۵/۸	۱۶۵۴۰	۱۶۶۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰.....
-۸/۵	-۰/۲	۱۹۳۲۰	۱۹۵۰۰	۱۹۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵.....
-۱۶/۴	-۱۲/۹	۱۷۴۶۰	۱۷۵۰۰	۱۷۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰.....
-۱۵/۴	-۱۴/۴	۱۷۴۲۰	۱۷۵۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰.....
-۱۴/۴	-۱۳/۵	۱۷۴۲۰	۱۷۵۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰.....
۳۵/۱	۳۸/۴	۲۷۳۸۰	۲۷۵۰۰	۲۷۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰.....
۲۴/۴	۳۰/۶	۲۷۴۲۰	۲۷۵۰۰	۲۷۲۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰.....
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰.....

۵- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی مشابه در سال قبل
گروه میلگرد						
شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده	کیلوگرم	۲۲۰۰۰	۲۴۰۰۰	۲۳۶۴۰	-۸/۶	-۲۱/۸
مفتول سیاه	کیلوگرم	۱۸۸۰۰	۱۹۰۰۰	۱۸۹۲۰	-۲۰/۴	-۳۲/۷
شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار	کیلوگرم	۲۰۰۰۰	۲۵۰۰۰	۲۲۵۱۰	-۴/۰	-۱۸/۱
میلگرد ساده‌ی نمره ۶	کیلوگرم	۱۸۱۰۰	۱۸۳۰۰	۱۸۲۰۹	-۱۸/۰	-۲۵/۷
میلگرد ساده‌ی نمره ۸	کیلوگرم	۱۸۲۰۰	۱۸۳۰۰	۱۸۲۲۷	-۱۷/۲	-۱۹/۹
میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۶۲۰۰	۱۷۲۰۰	۱۶۳۶۴	-۱۹/۳	-۲۸/۱
میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۸۰۰۰	۱۸۱۰۰	۱۸۰۲۷	-۱۲/۴	-۲۱/۱
میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۷۵۰۰	۱۷۷۰۰	۱۷۶۳۲	-۱۵/۷	-۲۰/۱
میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶	کیلوگرم	۱۸۲۰۰	۱۸۶۰۰	۱۸۴۸۲	-۱۴/۴	-۱۷/۱
میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸	کیلوگرم	۲۰۳۰۰	۲۰۶۰۰	۲۰۴۸۲	-۳/۷	-۶/۹
میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰	کیلوگرم	۲۰۳۰۰	۲۰۶۰۰	۲۰۴۸۲	-۳/۹	-۶/۴
میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۳/۵	-۱۵/۶
میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۳/۹	-۱۵/۷
میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۴/۳	-۱۵/۰
میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۴/۹	-۱۵/۴
میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۱/۸	-۱۳/۶
میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۲/۵	-۱۴/۳
میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰	کیلوگرم	۱۸۳۰۰	۱۸۵۰۰	۱۸۴۰۰	-۱۴/۷	-۱۹/۷
میلگرد آجدار نمره ۶	کیلوگرم	۱۶۹۰۰	۱۷۲۰۰	۱۷۰۵۵	××	-۲۷/۳
میلگرد آجدار نمره ۸	کیلوگرم	۱۶۸۰۰	۱۷۱۰۰	۱۶۹۱۸	-۱۴/۲	-۲۱/۶
میلگرد آجدار نمره ۱۰	کیلوگرم	۱۶۳۵۰	۱۶۷۰۰	۱۶۴۹۵	-۱۵/۸	-۲۱/۹
میلگرد آجدار نمره ۱۲	کیلوگرم	۱۶۳۵۰	۱۶۷۰۰	۱۶۴۸۶	-۱۶/۲	-۲۱/۷
میلگرد آجدار نمره ۱۴	کیلوگرم	۱۶۳۵۰	۱۶۷۰۰	۱۶۴۸۶	-۱۵/۹	-۲۰/۴
میلگرد آجدار نمره ۱۶	کیلوگرم	۱۶۳۵۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۷۷	-۱۵/۴	-۲۰/۶
میلگرد آجدار نمره ۱۸	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۷۳	-۱۵/۱	-۲۰/۴
میلگرد آجدار نمره ۲۰	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۷۳	-۱۴/۷	-۲۰/۴
میلگرد آجدار نمره ۲۲	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۸۲	-۱۴/۲	-۲۰/۵
میلگرد آجدار نمره ۲۴	کیلوگرم	۱۶۴۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۸۲	-۱۳/۸	-۲۱/۴
میلگرد آجدار نمره ۲۶	کیلوگرم	۱۶۵۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۹۱	-۱۴/۷	-۲۰/۷
میلگرد آجدار نمره ۲۸	کیلوگرم	۱۶۵۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۹۱	-۱۶/۰	-۲۰/۳
میلگرد آجدار نمره ۳۰	کیلوگرم	۱۶۵۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۹۱	-۱۵/۵	-۲۰/۷
میلگرد آجدار نمره ۳۲	کیلوگرم	۱۶۲۰۰	۱۶۷۰۰	۱۶۵۵۵	-۱۶/۱	-۱۹/۹

۶- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه:
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی						
-۱۱/۳	-۵/۵	۱۸۴۶۰	۱۸۷۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ورق استیل
xx	xx	x	x	x	کیلوگرم	ورق مس
۹/۲	-۱/۴	۲۵۷۵۰۰	۲۹۰۰۰۰	۲۴۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۵/۵	-۳/۶	۳۷۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۱۲/۰	-۲/۲	۲۰۲۵۰۰	۲۱۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه						
-۹/۵	-۱۲/۹	۲۸۰۸۰	۲۹۰۰۰	۲۷۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
-۱۰/۳	-۱۶/۸	۲۶۴۳۰	۲۸۰۰۰	۲۶۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرکره‌ای
-۱۲/۴	-۱۵/۳	۳۱۸۵۰	۳۲۰۰۰	۳۱۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
-۷/۷	-۱۱/۵	۳۲۲۹۰	۳۲۶۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

۷- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی:
نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

درصد تغییر نسبت به		قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
نیمه‌ی مشابه در سال قبل	نیمه‌ی قبل	متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی						
-۱۶/۴	-۲۹/۷	۶۳۷۹	۸۵۰۰	۵۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
xx	xx	x	x	x	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
-۲۱/۴	-۲۸/۸	۲۴۰۷۱	۳۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰
-۱۶/۴	-۳۳/۷	۳۴۵۰۰	۴۲۰۰۰	۳۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵
۴/۴	-۱۴/۳	۶۶۲۵۰	۸۰۰۰۰	۵۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰
-۰/۹	-۱۷/۷	۱۰۷۰۰۰	۱۳۵۰۰۰	۹۶۰۰۰	مترمربع	کفپوش بتنی
۱/۸	-۱/۵	۲۰۷۹۱۷	۲۳۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	متر	کول سیمانی

۸- حداقل، حداکثر، متوسط و درصد تغییرات قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی مشابه در سال قبل
گروه موزاییک						
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵.....	مترمربع	۶۳۰۰۰	۶۸۰۰۰	۶۶۶۲۵	xx	xx
موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	۵۵۰۰۰	۷۰۰۰۰	۶۲۳۷۵	-۱۲/۵	۸/۰
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	۶۰۰۰۰	۸۴۰۰۰	۷۰۵۰۰	-۷/۰	۲۲/۶
موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....	مترمربع	۹۲۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۹۵۱۲۵	-۰/۲	۲۷/۵
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	۸۵۰۰۰	۸۸۰۰۰	۸۶۰۰۰	-۵/۵	۱۴/۷
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....	مترمربع	۸۵۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	۸۹۱۲۵	-۱۶/۷	۶/۱
موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	x	x	x	xx	xx
موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	۸۵۰۰۰	۸۸۰۰۰	۸۵۷۵۰	xx	xx
موزاییک ایرانی آجدار برای فرش محوطه به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....	مترمربع	۶۸۰۰۰	۹۰۰۰۰	۷۴۱۲۵	-۱۴/۵	۸/۶

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 ۱۳۹۲

عنوان	واحد مبادله	قیمت واحد (ریال)			درصد تغییر نسبت به	
		حداقل	حداکثر	متوسط	نیمه‌ی قبل	نیمه‌ی مشابه در سال قبل
گروه چوب						
تراورس خارجی.....	مترمکعب	x	x	x	xx	xx
تخته نراد خارجی.....	مترمکعب	۹۹۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۱۰۵۰۰۰۰	۱۳/۱	۱۵/۵
تراورس ایرانی.....	مترمکعب	۷۹۰۰۰۰	۹۴۰۰۰۰	۸۲۶۶۶۷	۱۲/۹	۲۴/۳
تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰.....	مترمکعب	۵۵۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	۶۳۳۰۰۰	۲۲/۳	۳۹/۴
چوب چهار تراش خارجی.....	مترمکعب	۹۰۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۱۰۰۲۸۵۷۱	۱۰/۹	۲۰/۲
چوب چهار تراش ایرانی.....	مترمکعب	۶۸۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	۷۶۹۰۰۰	۳/۶	۱۸/۱
الوار ایرانی.....	مترمکعب	۸۸۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	۱۱۳۱۱۱۱	۱۱/۱	۳۰/۷
گروه مصالح ساختمانی شده‌ی چوبی						
تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی متر.....	مترمربع	۳۰۰۰۰	۳۸۰۰۰	۳۶۰۰۰	۲۱/۸	۳۱/۲
نئوپان به ضخامت ۵ میلی متر.....	مترمربع	x	x	x	xx	xx
نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی متر.....	مترمربع	۱۲۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	۱۳۶۵۵۶	۲۴/۱	۴۶/۲
سه لایه ۳/۶ میلی متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، مرمرز و سایر گونه‌ها	مترمربع	x	x	x	xx	xx
گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی						
لمبه‌ی چوبی.....	مترمربع	۲۰۰۰۰۰	۳۷۰۰۰۰	۲۶۶۲۵۰	۲۸/۶	۵۰/۰

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

نیمه‌ی دوم ۱۳۹۲

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						
xx	xx	۱۹۰۳۷۵	۲۰۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
xx	۳۰/۴	۱۹۹۳۷۵	۲۱۰۰۰۰	۱۹۰۰۰۰	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	xx	x	x	x	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 ۱۳۹۲

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						
۲۲/۵	۱۰/۵	۱۹۷۰۹۰۹	۲۱۰۰۰۰۰	۱۸۸۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (یونولیت) ۲۰ کیلوگرم در مترمکعب
۱۳/۹	۱۱/۶	۵۴۰۴۵۵	۵۴۵۰۰۰	۵۳۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۲۲/۶	۳/۰	۱۳۰۰۹۱	۱۶۰۰۰۰	۱۰۶۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
xx	۹/۹	۱۱۳۰۰۰	۱۳۰۰۰۰	۹۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۳۰/۷	۱۰/۰	۲۳۰۹۰۹	۲۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی استایرن به ضخامت ۱۰ میلی‌متر
گروه چتایی						
-۳۶/۰	-۱۳/۷	۹۱۳۸	۱۰۰۰۰	۸۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
-۳۵/۰	xx	۱۱۲۳۸	۱۲۰۰۰	۱۰۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
-۲۹/۳	-۱۱/۱	۱۳۳۱۷	۱۳۹۰۰	۱۳۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
-۳۰/۲	-۸/۸	۱۴۹۰۰	۱۶۰۰۰	۱۴۱۰۰	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 ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه خاک				
۱۹۰۵۷۷	۲۲۵۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	خاک رس طبیعی.....
گروه مصالح سنگی بتن و بنایی				
۱۸۶۳۰۴	۲۳۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی بادی.....
۱۶۵۴۳۵	۱۸۰۰۰۰	۱۴۵۰۰۰	تن	ماسه‌ی طبیعی (ماسه‌ی کفی).....
۱۷۱۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته.....
۱۷۷۴۰۰	۱۹۰۰۰۰	۱۵۰۰۰۰	تن	ماسه‌ی شسته‌ی دانه‌بندی شده.....
۱۶۲۳۹۱	۱۸۵۰۰۰	۱۴۰۰۰۰	تن	شن طبیعی.....
۱۷۷۳۸۱	۱۹۰۰۰۰	۱۶۰۰۰۰	تن	مخلوط شن و ماسه رودخانه‌ای- تونان.....
۱۴۸۳۳۳	۱۶۰۰۰۰	۱۲۰۰۰۰	تن	سنگ قلوه.....
گروه سنگ‌های ریشه‌دار				
x	x	x	تن	سنگ لاشه‌ی بنایی.....
۲۴۷۲۲۲	۳۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	متر مربع	سنگ دو تیشه‌ی ریشه‌دار لاشر.....

۱۳- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه سنگ‌های تخت پلاک: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه سنگ‌های تخت پلاک				
۸۶۶۴۷۱	۱۲۰۰۰۰۰	۵۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن سفید- درجه یک
۳۰۶۸۴۲	۴۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک تیشه‌ای کلنگی تراورتن سفید- درجه یک
۵۰۶۶۶۷	۷۰۰۰۰۰	۳۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن گردویی آذرشهر- درجه یک
۵۹۱۰۵۳	۹۰۰۰۰۰	۴۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی تراورتن قرمز آذرشهر- درجه یک
۲۵۷۵۰۰	۳۳۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک دوتیشه‌ی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
۲۶۶۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه لاشتر اصفهان- درجه یک
۲۹۸۲۳۵	۳۷۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی سیاه نجف‌آباد- درجه یک
۲۵۴۰۹۱	۳۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت گوهر خرم‌آباد- درجه یک
۳۳۳۱۵۸	۴۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت آباده - درجه یک
۳۶۲۳۵۳	۴۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت کرم یا صورتی کرمان- درجه یک
۲۶۸۸۸۹	۳۳۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی ابری لایبید- درجه یک
۳۴۴۲۱۱	۴۵۰۰۰۰	۲۵۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید الیگودرز- درجه یک
۴۹۹۱۳۰	۶۸۰۰۰۰	۳۸۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید ازنا- درجه یک
۴۳۵۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی چینی سفید نی‌ریز- درجه یک
۸۳۷	۱۰۰۰	۶۶۰	کیلوگرم	پودر سنگ معمولی (کیسه‌ای)
۲۹۸۰۹۵	۳۸۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی بجستان- درجه یک
۳۲۳۳۳۳	۴۳۰۰۰۰	۲۳۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی مرمریت صورتی سمیرم- درجه یک
۳۵۸۰۰۰	۵۲۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت گل پنبه‌ی نطنز- درجه یک
۵۳۲۸۱۲	۷۵۰۰۰۰	۳۹۰۰۰۰	مترمربع	سنگ پلاک صیقلی گرانیت سبز پیرانشهر- درجه یک

۱۴- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه آجر و سفال: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه آجر و سفال				
۱۸۱۲	۲۲۰۰	۱۵۰۰	قالب	آجر فشاری
x	x	x	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۳ سانتی
۱۳۶۹	۱۶۵۰	۱۱۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۴ سانتی
۱۴۷۴	۱۷۰۰	۱۰۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار سفید ۵/۵ سانتی
۲۰۴۲	۲۴۰۰	۱۸۰۰	قالب	آجر ماشینی سوراخدار قرمز ۵/۵ سانتی
۳۹۶۷	۴۵۰۰	۳۳۰۰	قالب	آجر قزاقی ۴ سانتی
۴۰۵۴	۴۶۰۰	۳۴۰۰	قالب	آجر قزاقی ۵/۵ سانتی
۳۲۹۰	۳۹۰۰	۲۷۰۰	قالب	بلوک سفالی آجر تیغه به ابعاد ۱۰×۲۰×۲۵
۱۳۱۷۹	۱۴۰۰۰	۱۲۰۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۰×۲۵×۴۰
۱۳۲۷۸	۱۶۰۰۰	۱۱۵۰۰	قالب	بلوک سفالی سقفی به ابعاد ۲۵×۲۵×۴۰
۱۹۷۸	۲۲۰۰	۱۸۰۰	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 ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه لوله و پروفیل‌های فولادی مورد مصرف در سازه				
۲۳۳۰۰	۲۴۰۰۰	۲۲۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۸
۲۱۶۲۰	۲۱۸۰۰	۲۱۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۰
۲۱۵۰۰	۲۳۵۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۲
۱۸۶۶۴	۲۱۰۰۰	۱۷۴۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۴
۱۸۲۶۱	۲۰۱۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۶
۱۸۶۶۴	۲۱۰۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۱۸
۲۹۴۲۹	۳۱۲۰۰	۲۸۵۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۰
۲۷۲۰۰	۲۸۰۰۰	۲۵۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۲
۲۵۷۱۴	۲۹۵۰۰	۲۴۶۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۴
۳۰۰۲۰	۳۰۵۰۰	۲۹۷۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۶
۲۸۵۶۰	۳۰۱۰۰	۲۷۰۰۰	کیلوگرم	تیرآهن نمره ۲۸
۲۶۸۸۹	۲۸۵۰۰	۲۶۰۰۰	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 ۱۳۹۲ (دنباله)

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
x	x	x	کیلوگرم	تیر آهن بال پهن نمره ۴۰.....
۱۷۵۸۹	۲۰۵۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۶/۵.....
۱۷۶۱۳	۱۹۵۰۰	۱۶۷۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۸.....
۱۸۱۴۷	۱۹۳۰۰	۱۷۶۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۰.....
۱۷۷۷۳	۱۹۷۰۰	۱۷۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۲.....
۱۹۳۷۳	۱۹۶۰۰	۱۹۰۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۴.....
۲۱۶۵۳	۲۲۵۰۰	۱۹۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۶.....
۲۵۷۵۰	۲۸۵۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۱۸.....
۲۰۹۵۸	۲۱۲۰۰	۲۰۱۲۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۰.....
۱۹۵۱۳	۲۱۰۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۲.....
۱۹۵۰۷	۲۰۷۵۰	۱۸۹۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۴.....
۲۳۲۴۷	۲۵۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۶.....
۲۳۲۶۷	۲۵۰۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۲۸.....
۲۲۲۴۰	۲۴۷۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	ناودانی نمره ۳۰.....
۱۷۵۸۷	۲۰۱۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۳۰.....
۱۷۵۰۰	۱۹۹۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۴۰.....
۱۷۵۵۷	۱۹۸۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۰.....
۱۹۴۸۰	۱۹۵۰۰	۱۹۴۵۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۵۵.....
۱۷۵۷۳	۱۹۸۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۶۰.....
۱۹۳۳۳	۱۹۵۰۰	۱۹۰۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۰.....
۱۹۹۴۰	۲۰۳۰۰	۱۹۶۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۷۵.....
۱۸۳۲۰	۲۰۱۰۰	۱۷۴۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۸۰.....
۱۹۴۷۵	۱۹۶۰۰	۱۹۳۵۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۹۰.....
۱۸۴۰۰	۲۰۷۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۰۰.....
۱۸۳۲۷	۲۰۶۰۰	۱۷۳۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۲۰.....
۲۴۸۴۷	۲۷۵۰۰	۱۹۵۰۰	کیلوگرم	نبشی نمره ۱۵۰.....
۲۵۵۸۶	۲۷۵۰۰	۲۰۹۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۰.....
۲۰۹۴۰	۲۱۱۰۰	۲۰۷۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۲۵.....
۲۰۵۶۰	۲۰۷۰۰	۲۰۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۳۰.....
۲۰۸۸۰	۲۱۰۰۰	۲۰۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۴۰.....
۱۹۹۴۰	۲۰۱۰۰	۱۹۸۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۵۰.....
۱۹۹۴۰	۲۰۲۰۰	۱۹۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۶۰.....
۱۹۸۶۰	۲۰۲۰۰	۱۹۵۰۰	کیلوگرم	سپری نمره ۷۰.....

۱۶- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه میلگرد: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه میلگرد				
۲۴۵۵۳	۲۷۰۰۰	۲۲۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد ساده
۲۱۰۷۸	۲۵۵۰۰	۱۸۸۰۰	کیلوگرم	مفتول سیاه.....
۲۲۹۲۲	۲۵۰۰۰	۲۰۰۰۰	کیلوگرم	شبکه جوشی مش فولادی با میلگرد آجدار
۱۹۲۷۳	۲۲۴۰۰	۱۸۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۶.....
۱۹۵۶۵	۲۲۴۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۸.....
۱۷۸۸۹	۲۲۰۰۰	۱۵۱۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۰.....
۱۸۹۲۴	۲۱۵۰۰	۱۸۰۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۲.....
۱۸۷۹۱	۲۱۴۰۰	۱۷۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۴.....
۱۹۵۸۲	۲۱۸۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۶.....
۲۰۷۲۵	۲۱۴۰۰	۲۰۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۱۸.....
۲۰۷۴۴	۲۱۴۰۰	۲۰۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۰.....
۱۹۲۹۴	۲۱۴۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۲.....
۱۹۳۳۱	۲۱۶۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۴.....
۱۹۳۶۲	۲۱۶۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۶.....
۱۹۴۰۳	۲۱۸۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۲۸.....
۱۹۳۵۶	۲۱۸۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۰.....
۱۹۴۲۲	۲۱۸۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۳۲.....
۱۹۵۱۸	۲۱۹۰۰	۱۸۳۰۰	کیلوگرم	میلگرد ساده‌ی نمره ۵۰.....
۱۷۰۵۵	۱۷۲۰۰	۱۶۹۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۶.....
۱۷۷۹۴	۱۹۸۰۰	۱۶۸۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۸.....
۱۷۴۶۲	۱۹۷۰۰	۱۶۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۰.....
۱۷۳۳۷	۱۹۸۰۰	۱۶۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۲.....
۱۷۳۱۷	۱۹۷۰۰	۱۶۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۴.....
۱۷۳۸۳	۱۹۷۰۰	۱۶۳۵۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۶.....
۱۷۳۶۰	۱۹۶۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۱۸.....
۱۷۴۶۲	۱۹۵۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۰.....
۱۷۴۳۸	۱۹۵۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۲.....
۱۷۴۱۲	۱۹۴۰۰	۱۶۴۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۴.....
۱۷۴۸۸	۱۹۵۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۶.....
۱۷۵۷۵	۱۹۸۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۲۸.....
۱۷۵۴۴	۱۹۸۰۰	۱۶۵۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۰.....
۱۷۵۴۴	۱۹۸۰۰	۱۶۲۰۰	کیلوگرم	میلگرد آجدار نمره ۳۲.....

۱۷- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه ورق‌های فلزی و گروه ورق‌های گالوانیزه: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه ورق‌های فلزی				
۱۸۸۲۰	۱۹۸۰۰	۱۸۲۰۰	کیلوگرم	ورق سیاه به ضخامت بیش از ۳ میلی‌متر
۱۲۷۵۰۰	۱۳۵۰۰۰	۱۲۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق استیل
۳۷۱۲۵۰	۴۱۰۰۰۰	۳۴۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق مس
۲۶۰۰۰۰	۳۰۰۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	کیلوگرم	ورق برنز
۳۷۶۸۷۵	۴۰۰۰۰۰	۳۶۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توخالی
۲۰۵۰۰۰	۲۲۰۰۰۰	۲۰۰۰۰۰	کیلوگرم	پروفیل برنزی توپر
گروه ورق‌های گالوانیزه				
۳۰۱۶۵	۳۵۰۰۰	۲۷۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی صاف
۲۹۰۹۰	۳۵۰۰۰	۲۶۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی کرک‌راه‌ی
۳۴۰۰۰	۴۱۰۰۰	۳۱۵۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه‌ی رنگی
۳۴۱۶۱	۴۰۵۰۰	۳۲۰۰۰	کیلوگرم	ورق گالوانیزه با موج دوزنقه

۱۸- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه قطعات پیش‌ساخته‌ی سیمانی و بتنی				
۷۳۵۹	۹۵۰۰	۵۰۰۰	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۱۰×۲۰×۴۰
×	×	×	قالب	بلوک سیمانی دیواری به ابعاد ۲۰×۲۰×۴۰
۲۷۳۱۴	۴۶۰۰۰	۲۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۰
۴۰۳۳۳	۶۶۰۰۰	۳۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۱۵
۷۳۲۷۳	۸۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	متر	لوله‌ی سیمانی معمولی نمره ۲۰
۱۱۴۶۶۷	۱۵۰۰۰۰	۹۶۰۰۰	مترمربع	کفیوش بتنی
۲۰۸۸۲۴	۲۳۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	متر	کول سیمانی

۱۹- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه موزاییک: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه موزاییک				
۶۶۶۲۵	۶۸۰۰۰	۶۳۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۲۵ × ۲۵.....
۶۶۸۱۲	۷۵۰۰۰	۵۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک سیمانی ساده به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۷۲۷۸۶	۸۵۰۰۰	۶۰۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۹۵۲۰۰	۱۰۵۰۰۰	۸۲۰۰۰	مترمربع	موزاییک ایرانی با سنگ موزاییک معمولی به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۸۷۹۲۳	۱۱۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۹۶۰۰۰	۱۱۵۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت تا نمره‌ی ۵ به ابعاد ۴۰ × ۴۰.....
۸۸۷۵۰	۱۰۰۰۰۰	۶۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با خرده سنگ مرمر یا مرمریت نمره‌ی ۵ و بالاتر به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۸۵۷۵۰	۸۸۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	موزاییک فرنگی با لاشه سنگ مرمر یا مرمریت به ابعاد ۳۰ × ۳۰.....
۷۹۵۰۰	۱۱۰۰۰۰	۶۸۰۰۰	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 ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
گروه چوب				
×	×	×	مترمکعب	تراورس خارجی.....
۹۸۹۲۵۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰۰	مترمکعب	تخته نراد خارجی.....
۷۹۷۶۹۲۳	۹۴۰۰۰۰	۷۱۰۰۰۰	مترمکعب	تراورس ایرانی.....
۶۰۰۰۰۰	۷۰۰۰۰۰	۴۸۰۰۰۰	مترمکعب	تخته‌ی ایرانی به ابعاد ۱۰ × ۱۰.....
۹۵۳۵۷۱۴	۱۲۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش خارجی.....
۷۵۷۲۲۲۲	۸۵۰۰۰۰	۶۸۰۰۰۰	مترمکعب	چوب چهار تراش ایرانی.....
۱۰۷۷۹۴۱۲	۱۴۰۰۰۰۰	۸۵۰۰۰۰	مترمکعب	لوار ایرانی.....
گروه مصالح ساخته شده‌ی چوبی				
۳۳۵۸۸	۳۸۰۰۰	۲۸۵۰۰	مترمربع	تخته فیبر به ضخامت ۳ میلی‌متر.....
۳۰۸۷۵	۳۳۵۰۰	۲۷۵۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۵ میلی‌متر.....
۱۲۷۰۷۱	۱۴۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰	مترمربع	نئوپان به ضخامت ۱۶ میلی‌متر.....
×	×	×	مترمربع	سه‌لایه ۳/۶ میلی‌متری ایرانی راش، ملج، صنوبر، ممرز و سایر گونه‌ها.....
گروه قطعات پیش ساخته‌ی چوبی				
۲۴۳۴۶۲	۳۷۰۰۰۰	۱۸۵۰۰۰	مترمربع	لمبه‌ی چوبی.....

۲۱- حداقل، حداکثر و متوسط قیمت مصالح ساختمانی منتخب گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار: کل سال ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				گروه محصولات پلاستیکی پوشش کف و دیوار
۱۹۰۳۷۵	۲۰۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش پلاستیکی از نوع وینیل به ضخامت ۱/۵ میلی‌متر به صورت تایل
۱۹۶۱۱۱	۲۱۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۲/۵ میلی‌متر به صورت رول
x	x	x	مترمربع	کفپوش لاستیکی آجدار به ضخامت ۳ میلی‌متر به صورت رول
x	x	x	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 ۱۳۹۲

قیمت واحد (ریال)			واحد مبادله	عنوان
متوسط	حداکثر	حداقل		
				گروه مصالح پلاستیکی و لاستیکی
۱۹۰۴۷۰۶	۲۲۰۰۰۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	مترمکعب	پلاستوفوم (پونولیت) ۲۰ کیلوگرم در متر مکعب
۵۱۲۲۷۳	۵۴۵۰۰۰	۴۲۵۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج اکریلیک به ضخامت حدود ۳ میلی‌متر
۱۲۸۴۷۴	۱۶۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس ساده به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۱۰۹۰۵۶	۱۳۰۰۰۰	۸۵۰۰۰	مترمربع	ورق فایبرگلاس موجدار به ضخامت ۱ تا ۱/۵ میلی‌متر
۲۲۵۳۳۳	۲۵۰۰۰۰	۱۸۰۰۰۰	مترمربع	ورق بدون موج پلی‌استایرن به ضخامت ۱۰ سانتی‌متر
				گروه چتایی
۹۹۴۴	۱۱۰۰۰	۸۵۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۷
۱۱۲۳۸	۱۲۰۰۰	۱۰۸۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۹
۱۴۱۵۰	۱۶۰۰۰	۱۳۰۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۰×۱۰
۱۵۵۷۳	۱۷۰۰۰	۱۴۱۰۰	یارد	گونی چتایی ۴۵×۱۱