



شماره بخشنامه: ۴۶۸۰
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۱۸
ساعت: ۱۸:۰۰
صفحه: ۱ از ۴

به: نمایندگی های محترم مجاز ایران خودرو

موضوع: فروش فوق العاده (فراخوان) مرحله چهل و دوم اولویت‌بندی سامانه یکپارچه فروش خودرو (متقاضیان عادی) – دنا پلاس اتوماتیک

با سلام و احترام:

بدینوسیله به اطلاع نمایندگی های مجاز می‌رساند شرایط فروش فوق العاده (فراخوان) و پیش فروش (قابل انتخاب) "محصول دنا پلاس آپشنال" صرفاً جهت اولویت‌های مندرج در این بخشنامه اعلام می‌شود.

متقاضیانی که در سامانه یکپارچه ثبت‌نام نموده‌اند و اسامی ایشان به عنوان بخش اول اولویت‌های دنا پلاس اتوماتیک مربوط به زمستان ۱۴۰۲ به این شرکت اعلام شده است و برای ایشان توسط شرکت ایران خودرو پیامک ارسال گردیده و یا در سایت فروش اینترنتی ایران خودرو به نشانی esale.ikco.ir اسامی آنها درج شده است امکان ثبت نام در این بخشنامه را دارند.

جدول فروش محصول ایران خودرو

موعد تحویل و شرایط قابل انتخاب			رنگ	کد کلاس خودرو	خودرو
تحویل اردیبهشت ۱۴۰۳	تحویل فروردین ۱۴۰۳	موعد تحویل ۹۰ روزه			
برنامه فروش: ۱۰۷۰۵۰	برنامه فروش: ۱۰۷۰۴۹	برنامه فروش: ۱۰۷۰۴۸	سفید، مشکی		
پیش‌پرداخت: ۲,۴۲۲,۵۸۴,۰۰۰	پیش‌پرداخت: ۲,۷۶۸,۶۶۷,۰۰۰	قیمت مصوب: ۶,۹۲۱,۶۶۹,۰۰۰	آبتوس، خاکستری، نقره‌ای تیتانیوم، نقره‌ای، آبی کبود	۷۰۷۱۲	دنا پلاس اتوماتیک آپشنال
مبلغ پیش‌پرداخت حدود ۴۵ درصد قیمت فعلی محصول است.	مبلغ پیش‌پرداخت حدود ۴۰ درصد قیمت فعلی محصول است.	فاقد سود مشارکت و انصراف			

مبالغ به ريال می‌باشد

در این طرح قیمت نهایی خودرو در روش پیش فروش، بر اساس آخرین قیمت محصول در زمان تحویل مندرج در فوارداد، محاسبه و با ارسال

دعوت‌نامه به مشتریان گرامی، اعلام و دریافت می‌شود.

ویزگی‌ها، تجهیزات و تصاویر (نمای بیرونی داخلی، تودوزی و رینگ) خودروی فوق در سایت ایران خودرو معرفی شده است (QR-code مربوطرا اسکن نمایید)



مشخصات محصول

ضوابط فروش

اسناد و مدارک

لیست نمایندگی‌ها

نکته ۱: اولویت‌های اعلامی مجاز به ثبت‌نام در خودروی انتخابی در سامانه یکپارچه هستند.

نکته ۲: متقاضیانی که در بخش اول اولویت‌های زمستان ۱۴۰۲ سامانه یکپارچه توسط وزارت صمت معرفی شده‌اند می‌بایست به منظور خرید محصولات ایران خودرو صرفاً از طریق سامانه ایران خودرو به نشانی esale.ikco.ir اقدام نمایند و از ثبت‌نام در سایت‌های غیر معترض و با نشانی‌های مشابه، پرهیز نمایند.