

بسمه تعالیٰ

گزارش دوره‌ای طرح

سه ماهه اول

تامین سرمایه جهت تولید درایو موتور الکتریکی (نماد: همافرتم)

"سکوی تامین مالی جمعی هم آفرین"

❖ معرفی متقاضی:

شرکت سامانه‌های دما نور انرژی سدنا یکی از شرکت‌های پیشرو در حوزه سیستم‌های تهویه مطبوع، کلیدهای کولری و همچنین محصولات مراقبت خانگی می‌باشد. این شرکت در سال ۱۳۹۱ تأسیس شده است. در جهت ارائه راهحلهای کاربردی برای صرفه‌جویی انرژی و بهبود سبک زندگی، این شرکت خود را متوجه به تولید محصولاتی هوشمند و نوآور، با کیفیت بالا و دارای فناوری‌های پیشرفته نموده است. سرمایه‌گذاری‌های مستمر در حوزه تحقیق و توسعه، استخدام مهندسین با استعداد و خبره، تولید پیشرفته در کنار سیستم‌های تست بهروز، منجر به رفع نیازمندی‌های مشتریان توسط راهحلهایی خلاق و متمایز شده است. در سال ۱۳۹۹ سدنا در بزرگترین نمایشگاه فناوری خاورمیانه (GTEX ۲۰۲۰) کشور دوبی شرکت کرده و عنوان یکی از ۷۰ استارتاپ برتر دنیا از میان ۷۰۰ رقیب بین‌المللی، و یکی از ۵ شرکت برتر ایران از بین ۲۰ شرکت ایرانی حاضر در نمایشگاه را از آن خود نمود. در سال ۱۳۹۸ نیز، شرکت دانشبنیان سدنا از شرکت‌های صادرکننده فناوری به چین بوده و در همین راستا نیز موفق به کسب جایزه "یکی از ۲۰ شرکت فناوری برتر در سال ۲۰۱۹" گردید. فعالیت‌های توسعه بازار بین‌المللی سدنا به تأسیس شرکت مشترک در کشورهای چین، اسپانیا، کنیا و ارمنستان و همچنین اقداماتی در دیگر کشورها مانند روسیه و آذربایجان منتهی شده است.

❖ معرفی طرح:

موتورهای جدید دارای راندمان بهتر و نسبت حجم به توان بالاتری در مقایسه با موتورهای قدیم هستند. لذا برای کنترل بهینه این موتورها نیاز به یک کنترل کننده و درایو بین ولتاژ ورودی و موتور می‌باشد. درایو صنعتی سدنا با طراحی زیبا، کم حجم و کاربردی برای کنترل موتورهای BLDC یا موتورهای القایی طراحی و ساخته شده است. هدف اصلی طراحی این محصول سیستم‌های تهویه مطبوعی هستند که با موتور کار می‌کنند. این محصول دارای سیستم محافظه جان (RCD) و قطع دو قطب بوده و از کاربر و خود دستگاه در مقابل خطرات نشت جریان یا اتصال کوتاه حفاظت می‌کند. درایو سدنا برای موتورهای با رنج توان تا ۱۵۰۰ وات و ورودی‌های ۳ فاز یا تکفار (با اندکی تغییرات) قابل استفاده است. از جمله دیگر مزایای این محصول می‌توان به کنترل سرعت موتور و قابلیت‌های اختیاری مانند کنترل گشتاور، استفاده از PFC یا سنسور و رله

کنترلی بسته به انتخاب مشتری اشاره نمود.

آدرس: تهران، شهرک غرب، انتهای بلوار دریا، شهید نورانی
خیابان فخار مقدم، نرسیده به بوستان دوم، پلاک ۲۴، طبقه ۳
کد پستی: ۱۴۶۸۸-۷۳۷۱۹ **تلفن:** ۰۲۱-۴۲۴۱۷۰۰۰

www.irfintech.com

info@irfintech.com

❖ اطلاعات طرح متقاضی:

نام شرکت	نماد	تاریخ شروع طرح	تاریخ پایان طرح	مبلغ تامین مالی شده	تعداد سرمایه‌گذاران
سامانه‌های دما نور انرژی سدنا	همآفرند	۱۴۰۱/۰۲/۳۱	۱۴۰۲/۰۲/۳۱	۶۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۸
سود پیش‌بینی شده					۳۰ درصد

❖ پیش‌بینی طرح:

پیش‌بینی مالی پرروزه		
تعهد تولید متقاضی (وکالت فروش با حداقل ۳۰ درصد سالانه بالاتر از قیمت تمام شده)		
واحد	درایبو موتور	مقدار کل دوره / محصول
تعداد	۲,۴۳۱	مقدار سفارش ساخت (عدد) در ۳ ماه
تعداد	۹,۷۲۴	مقدار سفارش ساخت (عدد) در سال
میلیون ریال	۲۴۵۸	قیمت تمام شده هر عدد درایبو موتور
میلیون ریال	۲۴۰,۰۰۰	مبلغ کل سفارش ساخت *
تعداد	۹,۷۲۴	مقدار فروش در سال (عدد)
میلیون ریال	۳۵.۰۷	حداقل قیمت فروش هر عدد درایبو موتور
میلیون ریال	۳۴۱,۰۳۷	مبلغ فروش کل
میلیون ریال	۱۰۱,۰۳۷	مبلغ سود کل

متقاضی همزمان با شروع طرح موظف می‌شود که در تاریخ ۱۳۱۰ هر ماه سود طرح را به سرمایه‌گذار پرداخت نماید.
 تاکنون ۱ مرحله سود پرداخت شده است.

❖ جدول تاریخ واریز سود تاکنون ❖

عنوان	تاریخ واریز سود	عنوان	تاریخ واریز سود
	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	مرحله اول	

وضعیت ریالی طرح (پیش بینی شده و واقعی)

دوره چهارم	دوره سوم	دوره دوم	دوره اول	شرح
۱۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	پیشرفت ریالی پیش بینی شده
۶۰,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۵,۰۰۰	پیشرفت ریالی تجمعی پیش بینی شده
.	.	.	۱۳,۶۵۰	هزینه های واقعی
۱۳,۶۵۰	۱۳,۶۵۰	۱۳,۶۵۰	۱۳,۶۵۰	هزینه های واقعی تجمعی

ارقام به میلیون ریال است.

وضعیت فیزیکی طرح (پیش بینی شده و واقعی)

دوره چهارم	دوره سوم	دوره دوم	دوره اول	شرح
۲۵%	۲۵%	۲۵%	۲۵%	پیشرفت فیزیکی پیش بینی شده
۱۰۰٪	۷۵٪	۵۰٪	۲۵٪	پیشرفت فیزیکی تجمعی پیش بینی شده
۰٪	۰٪	۰٪	۲۳٪	پیشرفت فیزیکی واقعی
۲۳٪	۲۳٪	۲۳٪	۲۳٪	پیشرفت فیزیکی واقعی تجمعی

ارقام به درصد است.