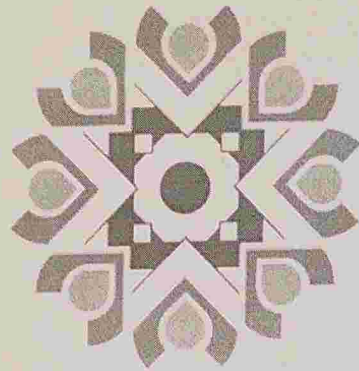


گرد آورنده:

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن



Karen Crowd

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش:

«فلومتر الکترومغناطیسی»

نام شرکت: شرکت مهندسی پنگان الکترونیک

اردیبهشت 1402

فهرست مطالب

۱	فصل اول- معرفی شرکت
۱	۱-۱- مقدمه
۲	۱-۲- استانداردها و مجوزهای اخذ شده
۵	۲-۱- فرآیندهای انجام کار
۷	فصل دوم- شرح هزینه‌کرد
۷	۲-۱- مواد اولیه
۹	۲-۲- هزینه‌های بازاریابی
۹	۲-۳- نیروی انسانی
۱۰	۲-۴- فضای کار، انرژی و اداری
۱۱	فصل سوم- فروش
۱۱	۳-۱- قراردادهای فروش
۱۶	فصل چهارم- موجودی انبار
۱۷	فصل پنجم- جمع‌بندی
۱۸	پیوست شماره ۱- مستندات هزینه‌کردها
۱۸	حقوق و دستمزد
۲۱	مواد اولیه
۳۲	پیوست شماره ۲- مستندات فروش



گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر



فصل اول- معرفی شرکت

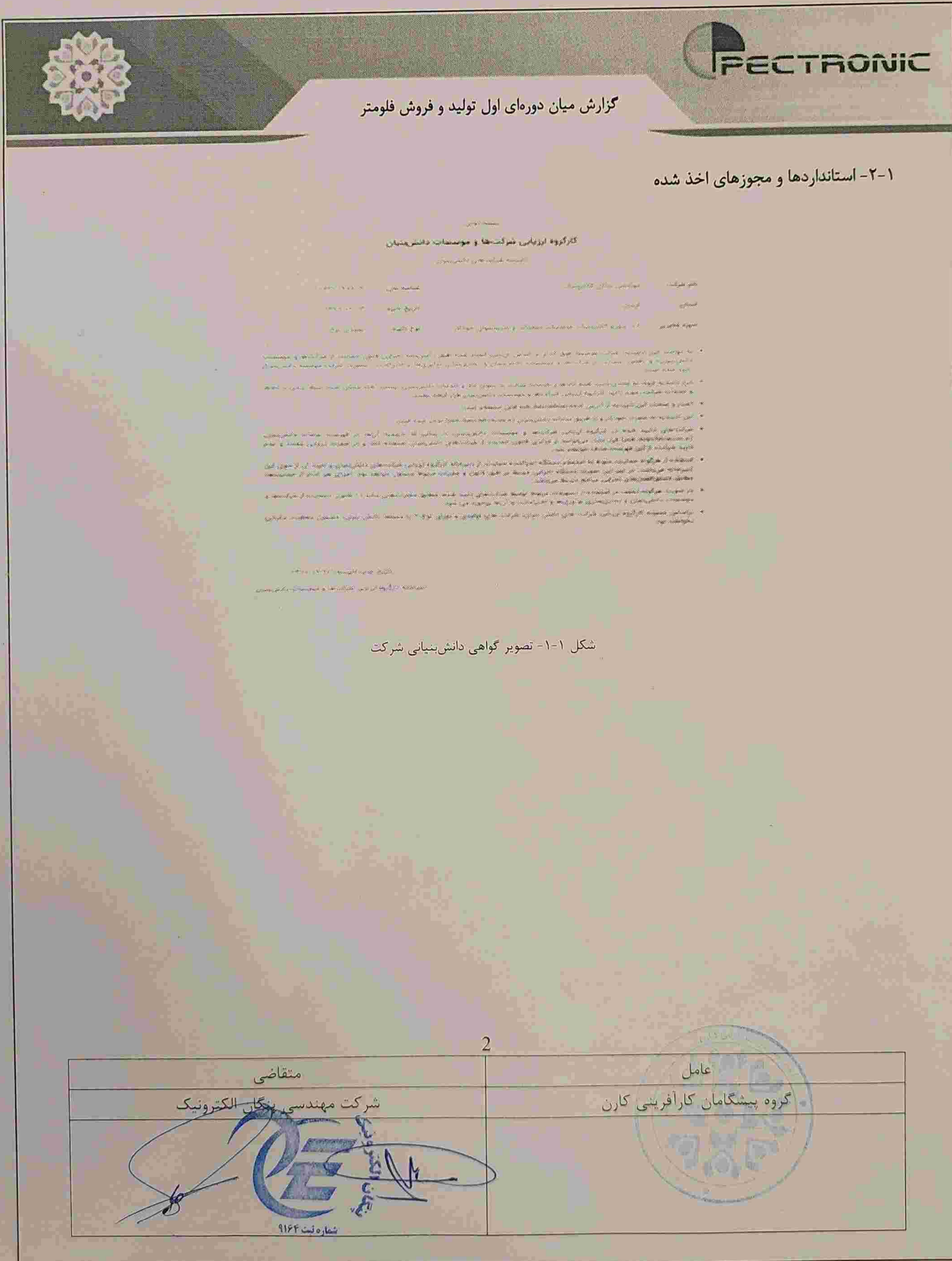
۱-۱- مقدمه

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک با نام تجاری PECTRONIC در سال ۱۳۸۷ فعالیت خود را در زمینه طراحی و تولید انواع تجهیزات اندازه‌گیری با کاربرد خاص، شروع کرد. محصولات این مجموعه به انواع زیر دسته‌بندی می‌شوند:

- تجهیزات ابزار دقیق متناسب برای اندازه‌گیری و نمایش فلو، سطح، فشار و دما سیالات
- تجهیزات ابزار دقیق مربوط به سیستم‌های کنترل جاده‌ای و تونلی
- تجهیزات ترانسミتر، دیتالاگر و نمایشگرهای مرتبط با سنسورهای ابزار دقیق

لازم به ذکر است که هر دسته از محصولات ذکر شده، وابسته به کاربرد آن، شامل تنوع در سطح تکنولوژی استفاده شده در محصول هستند. به علاوه، با توجه به دقت اندازه‌گیری مورد نیاز، نحوه پایش و نگهداری از محصول و قیمت تمام شده آن، طیف وسیعی از محصولات در برگرفته می‌شود. شرکت مهندسی پنگان الکترونیک در همه‌ی مراحل طراحی، نسب، راهاندازی و همچنین تعمیر و نگهداری، پشتیبانی‌های لازم و مشاوره‌های موردنیاز برای تمام تجهیزات خود را در نظر گرفته و انجام می‌دهد.

منتها	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک شماره ثبت ۹۶۴	گروه پیشگامان کارآفریسی کارون





PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر



شکل ۲-۱- پروانه بهره‌برداری شرکت

متناقضی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک  نشانه نفت ۹۱۲۴	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 

	 <p>گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر</p>												
 <p>Calibration Certificate</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">تاریخ ایستادن مجدد سنجاقی (Bugg Recalibration date)</td> <td style="width: 30%;">تاریخ کالیبراسیون (Calibration date)</td> <td style="width: 30%;">تاریخ انتشار (Issue date)</td> </tr> <tr> <td>1399/03/06</td> <td>1399/03/10</td> <td>99 6213</td> </tr> </table>		تاریخ ایستادن مجدد سنجاقی (Bugg Recalibration date)	تاریخ کالیبراسیون (Calibration date)	تاریخ انتشار (Issue date)	1399/03/06	1399/03/10	99 6213						
تاریخ ایستادن مجدد سنجاقی (Bugg Recalibration date)	تاریخ کالیبراسیون (Calibration date)	تاریخ انتشار (Issue date)											
1399/03/06	1399/03/10	99 6213											
Customer Details <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام مشتری (Customer Name)</td> <td style="width: 50%;">تلفن مشتری (Customer Phone)</td> </tr> <tr> <td>سازمان امنیت ملی</td> <td>۰۲۱۴۶۳۵۷۸۷</td> </tr> </table>		نام مشتری (Customer Name)	تلفن مشتری (Customer Phone)	سازمان امنیت ملی	۰۲۱۴۶۳۵۷۸۷								
نام مشتری (Customer Name)	تلفن مشتری (Customer Phone)												
سازمان امنیت ملی	۰۲۱۴۶۳۵۷۸۷												
Equipment Specification <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام ابزار (Tool Name)</td> <td style="width: 50%;">مشخصات ابزار (Tool specification)</td> </tr> <tr> <td>کنترل ارتفاع</td> <td>کنترل ارتفاع</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> </table>		نام ابزار (Tool Name)	مشخصات ابزار (Tool specification)	کنترل ارتفاع	کنترل ارتفاع	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰
نام ابزار (Tool Name)	مشخصات ابزار (Tool specification)												
کنترل ارتفاع	کنترل ارتفاع												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
Measurement Conditions <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)</td> <td style="width: 50%;">جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> </table>		جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰		
جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
Reference Equipment <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)</td> <td style="width: 50%;">جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰-۱۰۰</td> <td>۰-۱۰۰</td> </tr> </table>		جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰	۰-۱۰۰		
جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)	جهت اندازه‌گیری (Measurement direction)												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
۰-۱۰۰	۰-۱۰۰												
  													
<p>شکل ۱-۳- تصویر گواهی نامه کالیبراسیون از ابزار کنترل ارشیا</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> متقدّم شرکت مهندسی پیمان الکترونیک  شماره ثبت ۹۶۴ </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن  </td> </tr> </table>		متقدّم شرکت مهندسی پیمان الکترونیک  شماره ثبت ۹۶۴	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 										
متقدّم شرکت مهندسی پیمان الکترونیک  شماره ثبت ۹۶۴	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 												



گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

کو احمد صلاحیت پیشگاری

سید احمد علی

سال هشتم علم رسانی

卷之三

وَمِنْ أَنْتَ مَنْ يُحْكِمُ الْأَيْمَانَ وَلَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ إِنَّمَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ مَا تَرَكَ الْأَبْرَارُ وَمَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ إِنَّمَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ مَا تَرَكَ الْأَفْسَادُ وَمَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ إِنَّمَا يُؤْخِذُ عَنِ الْأَيْمَانِ مَا تَرَكَ الْأَفْسَادُ

پرسنل امنیتی و معاونین امنیتی را در اینجا معرفی نموده ایم.

میزبانی کنندگان بزرگواری های اینستیتیو و مهندسی پردازی کارخانه های ایران ایجاد شده است.

گزینه ای از این موارد که در اینجا مذکور شده است، باید از آنها برخوردار باشند.

وَمِنْ أَعْلَمِ الْأَعْلَمَةِ وَمِنْ أَعْلَمِ الْأَعْلَمَةِ

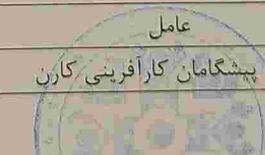
شکل ۱-۴ تصویر گواهینامه صلاحیت پیکانکاری ساحات

۱-۳- فرآیندهای انجام کار

بعد از ثبت سفارش، فرایند طراحی و ساخت فلومتر الکترومغناطیسی بر اساس قطر لوله مورد نظر طبق روال ذیل آغاز می‌گردد.

۱- تهییه مواد اولییه شامل:

- ۱-۱ قطعات الکترونیکی عمومی مانند خازن، مقاومت، ترانزیستور و آی سی های پر کاربرد قابل برنامه نویسی
 - ۲-۱ حسگرهای میدان مغناطیسی (الکتروودها) از جنس استیل طبق سفارش مشتری
 - ۳-۱ بردهای مدار چایی طبق نقشه
 - ۴-۱ قطعات بدنه شامل قطعات فلزی خام شافت، لوله استیل، باکس های پلاستیکی و فلزی
 - ۵-۱ قطعات و اتصالات مکانیکی متفرقه شامل فلنج ها، خارهای، اورینگ ها، پیچ ها، چسب و بر جسب ها و ...

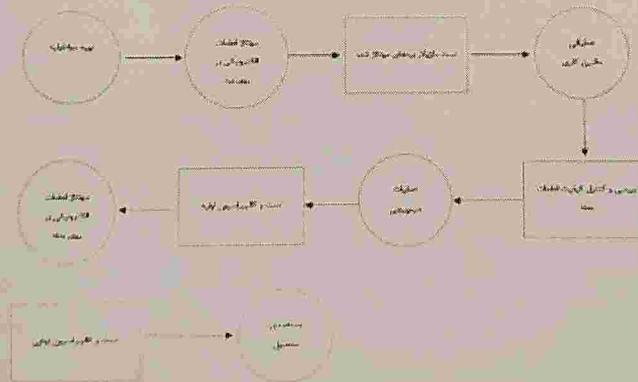
متقاضی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کاربر 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



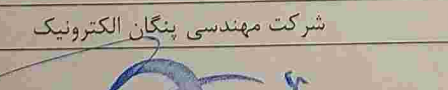
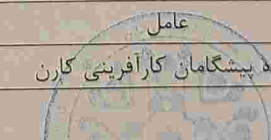
- ۱- سیم پیچ‌ها و لاک مخصوص سیم پیچی

 - ۲- مونتاز قطعات الکترونیکی بر روی برد های مدار چاپی طبق نقشه
 - ۳- تست مارولار برد های مونتاز شده و اخذ تأییدیه واحد کنترل کیفیت
 - ۴- برشکاری، تراشکاری و فرزکاری CNC قطعات بدنه و هد سنسور طبق نقشه
 - ۵- بررسی و کنترل کیفیت قطعات بدنه پس از عملیات ماشین کاری
 - ۶- سیم پیچی بر روی بدنه ماشین کاری شده محصول، نصب الکتروودها و سایر قطعات بدنه به یکدیگر
 - ۷- تست و کالیبراسیون اولیه سیم پیچ‌ها و الکتروودها
 - ۸- مونتاز قطعات الکترونیکی بر روی قطعات بدنه و ساخت محصول نهایی
 - ۹- تست و کالیبراسیون نهایی محصول در خط کالیبراسیون مربوطه و اخذ تأییدیه کنترل کیفیت
 - ۱۰- تنظیم پارامترهای محصول طبق سفارش مشتری و بسته بندی محصول
نهایت کالیبراسیون نهایی دستگاه از دو روش کنتور مرجع و محاسبه حجم و وزن آب چرخشی در زمان مشترک مرجع، در یک مسیر عبور سازا، فلومت تابوی، که تأثیردههای، لام مربوط به دقت آر، به طور سالانه

جهت کالibrاسیون نهایی دستگاه از دو روش کنتور مرجع و محاسبه حجم و وزن آب چرخشی در زمان مشخص استفاده می‌گردد. در روش کنتور مرجع، در یک مسیر عبور سیال، فلومتر ثانوی که تأثیردهای لازم مربوط به دقت آن، به طور سالانه اخذ، تمدید و نصب گردیده و تک فلومترهای تولیدی در این مسیر با این کنتور مرجع مقایسه خواهند شد و در صورت مشاهده اختلاف منطقی، آفست مشخص شده اعمال و دستگاه کالibrه می‌شود. همچنین علاوه بر این روش، کالibrه هر دستگاه با عبور حجم و وزن آب چرخشی عبوری از آن با استاندارد ISO ۴۱۸۵ مجدداً تست خواهد شد.



شكل ٥- نمودار فرآیند عملیات تولید (OPC)

6 متقاضی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



فصل دوم- شرح هزینه‌گرد

۱-۲- مواد اولیه

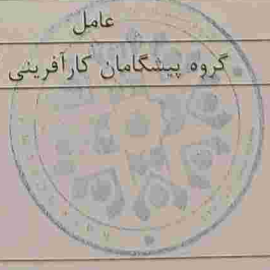
طرح فعلی به دنبال تولید ۱۴۱ دستگاه محصول فلومتر الکترومغناطیسی ظرف مدت ۱۲ ماه است که با توجه به سابقه فروش شرکت دست یافتنی به نظر می‌رسد. همچنین تمامی سفارشات این مجموعه به صورت نسیه فروخته می‌شود و دوره نقدشوندگی این مطالبات به طور حداقل در بازه زمانی ۶ ماه صورت می‌گیرد.

در بررسی دقیق‌تر طرح باید اشاره کرد که عده هزینه‌های آن مربوط به تهیه مواد اولیه است که به تهایی ۶۶ درصد از کل هزینه‌ها را تشکیل می‌دهد. مابقی هزینه‌های عده عبارتند از هزینه حقوق و دستمزد، هزینه‌های فضای کاری و لجستیک، هزینه‌های مالی و حسابداری هزینه‌های تجهیزات و ماشین آلات، در جداول ذیل به بررسی دقیق‌تر درآمدها و هزینه‌کردهای شرکت خواهیم پرداخت.

جدول ۱-۲- لیست مواد اولیه پیش‌بینی شده بر اساس جدول شاخص‌های کلیدی عملکرد طرح تأمین مالی جمعی

ماه ۱۲	ماه ۱۱	ماه ۱۰	ماه ۹	ماه ۸	ماه ۷	ماه ۶	ماه ۵	ماه ۴	ماه ۳	ماه ۲	ماه ۱	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۵,۶۵۴	شاسی اصلی فلومتر ۴ اینچ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱,۸۵۸	لاینینگ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸۹۳	سیم لاکی+الکترود+تیسم پیچ+کابل شو+واشر+غوبیل
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸۸۱	پلاک و بلکسی
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲۲۶	رنگ و بتونه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱,۶۶۴	رزین
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱,۲۸۹	باکس الومیتیومی+درپ+قطعات
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۶۱	هزینه ماشین کاری
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶۷۷	مواد مصرفی غیرمستقیم (چسب و کاغذ ضخیم و سمباده و ...)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۳۰	هزینه مواد مصرفی مستقیم (سیم جوش و سنگ و ...)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۶,۰۳۵	مجموعه قطعات الکترونیکی یک دستگاه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۳۴۷	pcb
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۲۳۱	هزینه مونتاژ اتوماتیک و دستی

7

متضادی	عامل
شرکت مهندسی بیانگان الکترونیک  شماره ثبت ۹۱۸۴	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 




PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

۲۰,۵۴۵						۲۰,۵۴۵						مجموع
۲۰,۵۴۵	جمع هر ماه

جدول ۲-۲- لیست فاکتورهای مواد اولیه خریداری شده طرح تامین مالی جمعی

ردیف	تاریخ	شماره فاکتور	قیمت کل
۱	۱۴۰۱/۰۴/۲۶	۱۶	۷۷.۱۷
۲	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۰۰	۲۸.۳۴
۳	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۵۹۶۲	۱۵۲.۶۰
۴	۱۴۰۱/۰۴/۲۲	۵۹۶۰	۲۲.۸۹
۵	۱۴۰۱/۰۴/۱۸	۱۸۳۷۷	۱۲۰۷
۶	۱۴۰۱/۰۴/۱۴	۱۷۸۳۱	۲۰.۹۳
۷	۱۴۰۱/۰۴/۱۴	۱۷۷۹۱	۸۴.۴۵
۸	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۹۵۰۰	۱۴۴.
۹	۱۴۰۱/۰۴/۲۵	۱۹۶۰۰	۳۶۵
۱۰	۱۴۰۱/۰۴/۲۲	۱۹۲۸۲	۴.۲۹
۱۱	۱۴۰۱/۰۴/۱۴	۱۴۷۴۳	۱۰۰۵۲
۱۲	۱۴۰۱/۰۴/۱۹	۲۷۹۸	۳.۲۷۱.۵۰
۱۳	۱۴۰۱/۰۴/۴	۲۴۸۸	۱.۷۰۰.۰۲
۱۴	۱۴۰۱/۰۴/۰۱	۲۶۰۶	۲۶۳۰.۷۵
۱۵	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۱۴۵	۱۴۲.۵۷
۱۶	۱۴۰۱/۰۴/۲۱	۱۱۴۶	۴۳۸.۱۸
۱۷	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۲۹۰۳	۱.۴۸۱.۰۲
۱۸	۱۴۰۱/۰۴/۲۹	۲۱	۲۰.۲۷
۱۹	۱۴۰۱/۰۴/۲۹	۲۹۸۵	۴۴۰.۰۲
۲۰	۱۴۰۱/۰۴/۳۱	۳۰۲۸	۳.۷۲۰.۱۹
۲۱	۱۴۰۱/۰۴/۲۰	۱۸	۱۰۸.۱۶
۲۲	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	۲۱۱۶۹	۱۹۰۰.
۲۳	۱۴۰۱/۰۴/۰۳	۲۱۳۵۹	۰.۵۳
۲۴	۱۴۰۱/۰۴/۰۵	۲۹۲۹	۱۶۴۱.۴۹

8



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

۱,۶۷۲,۵۰	۳۱۴۵	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	۲۵
۳۰۰۰	۱۰۰۶	۱۴۰۱/۰۷/۱۳	۲۶
۸۵۲,۰۰	۲۲۸۰	۱۴۰۱/۰۸/۱۸	۲۷
۷۲۷,۰۰	۲۲۹۰	۱۴۰۱/۰۹/۰۲	۲۸
۲۴۴,۰۰	۲۲۸۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۲	۲۹
۷۰۲,۰۰	۲۲۹۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۳۰
۲۸,۰۰	۱۰۰۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۳۱
۳۲۳,۰۰	۳۰۰	۱۴۰۱/۰۹/۱۳	۳۲
۱,۰۸۵,۸۶	۴۴۲۵	۱۴۰۱/۰۹/۱۷	۳۳
۲,۸۹۹,۳۳	۳۰۰۵	۱۴۰۱/۰۹/۱۹	۳۴
۲۷,۳۲۴,۲۵	جمع		

طبق اظهارات متقاضی، با سرمایه دریافت شده از محل تامین مالی جمعی مواد اولیه سری اول خریداری شده و پس از فروش محصول و وصول مطالبات، متقاضی مجدد اقدام به خرید مواد اولیه برای سری‌های بعدی فروش نموده است.

- مستندات و فاکتورهای خرید مواد اولیه در پیوست شماره ۱ ارائه شده است.

۲-۲- هزینه‌های بازاریابی

در طرح حاضر، هیچگونه هزینه‌ای برای بازاریابی در نظر گرفته نشده است.

۳-۲- نیروی انسانی

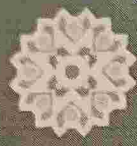
جدول ۳-۲- لیست حقوق و دستمزد بر اساس جدول شاخص‌های کلیدی عملکرد طرح تأمین مالی جمعی

۱۲ ماه	۱۱ ماه	۱۰ ماه	۹ ماه	۸ ماه	۷ ماه	۶ ماه	۵ ماه	۴ ماه	۳ ماه	۲ ماه	۱ ماه	سمت
۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	مدیر عامل
-	-	-	-	-	-	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	مدیران ارشد فنی
۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	حسابدار
-	-	-	-	-	-	۲۰۳	۲۰۳	۲۰۳	۲۰۳	۲۰۳	۲۰۳	تنفسین‌ها
-	-	-	-	-	-	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	کارشناس بازاریابی
۱۵۴	۱۵۴	۱۵۴	۱۵۴	۱۵۴	۱۵۴	۴۹۵	۴۹۵	۴۹۵	۴۹۵	۴۹۵	۴۹۵	جمع هر ماه
۳,۸۹۳						۲,۹۷۰						مجموع

جدول ۴-۲- لیست کل حقوق و دستمزد طرح تأمین مالی جمعی

9

متقاضی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک شماره ثبت ۹۱۵۷	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن



ماه نهم	ماه هشتم	ماه هفتم	ماه ششم	ماه پنجم	ماه چهارم	ماه سوم	ماه دوم	ماه اول	ماه
۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	۶۶۰	جمع بیمه‌های مرتبط با طرح
۵,۹۴۰					مجموع دوره				

- حقوق و دستمزد پرداختی ماهیانه در پیوست شماره ۱ ارائه شده است.

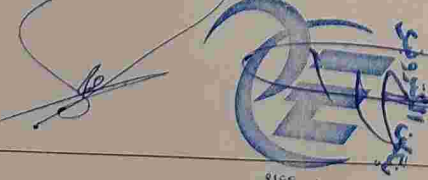
۴-۲- فضای کار، انرژی و اداری

جدول ۳-۲- لیست هزینه فضای کار، انرژی و اداری بر اساس جدول شاخص‌های کلیدی عملکرد طرح تأمین مالی جمعی

۱۲ ماه	ماه ۱۱	ماه ۱۰	ماه ۹	ماه ۸	ماه ۷	ماه ۶	ماه ۵	ماه ۴	ماه ۳	ماه ۲	ماه ۱	
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	فضای کاری اداری (ساختمان اداری و فروش + کارگاه مکانیک + کارگاه الکترونیک)
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۵	هزینه‌های پیش‌بینی نشده (petty cash) - تنخواه عمومی
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۵	مجموع هر ماه
۱,۲۰۵						۶۰۵						مجموع سالانه

لازم به ذکر است هزینه‌های فضای کار، انرژی و اداری از محل تأمین مالی جمعی پرداخت نشده است و شرکت پنگان الکترونیک این هزینه‌ها را از سایر حساب‌های شرکت پرداخت نموده.

- مستندات و فاکتورهای هزینه‌های فضای کار، انرژی و اداری در پیوست شماره ۱ ارائه شده است.

متقارضی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک  <small>شماره ثبت ۹۱۶۴</small>	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SPECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

فصل سوم- فروش

۱-۳- قراردادهای فروش

بیش‌بینی فروش محصولات در KPI‌های در نظر گرفته شده به صورت زیر می‌باشد:

جدول ۲-۲- لیست درآمد بر اساس جدول شاخص‌های کلیدی عملکرد طرح تأمین مالی جمعی

۱۲ ماه	ماه ۰	ماه ۱	ماه ۱۰	ماه ۹	ماه ۸	ماه ۷	۶ ماه	۵ ماه	۴ ماه	۳ ماه	۲ ماه	۱ ماه	میزان درآمد از هر مدل (میلیون ریال)	مدل‌های درآمدی
.	۲۳	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۳۶۰	فروش فلومتر الکترومغناطیسی
.	۲۳	۲۳	۲۳	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	مجموع هر ماه
۱۴۱	مجموع دوره													
۱۲ ماه	ماه ۰	ماه ۱	ماه ۱۰	ماه ۹	ماه ۸	ماه ۷	۶ ماه	۵ ماه	۴ ماه	۳ ماه	۲ ماه	۱ ماه	مدل‌های درآمدی	
.	۸,۲۸۰	۸,۲۸۰	۸,۲۸۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	فروش فلومتر الکترومغناطیسی
.	۸,۲۸۰	۸,۲۸۰	۸,۲۸۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	۸,۶۴۰	مجموع هر ماه
۵۰,۷۶۰	مجموع													

لیست فاکتورهای فروش به صورت ذیل می‌باشد و تصویر فاکتورها در پیوست ۲ ارائه شده است:

ردیف	تاریخ	شماره فاکتور	قیمت کل
۱	۱۴۰۱/۰۳/۰۴	۱۰۰۵	۱۸۵۳
۲	۱۴۰۱/۰۳/۲۵	۱۰۰۶	۹۲۲,۲۳
۳	۱۴۰۱/۰۵/۲۵	۱۰۰۷	۶۸۱,۲۵
۴	۱۴۰۱/۰۳/۳۱	۱۰۰۹	۴۳۳,۸۲

۱۱

عامل	متقارن	شرکت مهندسی بینگان الکترونیک
		GROUPE PISAGAMAN KARAFRIN KARAN



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

۱۴۷.۱۵	۱۰۰۱۰	۱۴۰۱/۰۲/۳۱	۵
۱۰۳.۵۵	۱۰۰۱۱	۱۴۰۱/۰۲/۳۱	۶
۵۴۵	۱۰۰۲۴	۱۴۰۱/۰۴/۲۱	۷
۶۵۷۰.۲۴۷	۱۰۰۳۱	۱۴۰۱/۰۵/۲۲	۸
۳۷۲.۷۸	۱۰۰۳۲	۱۴۰۱/۰۵/۲۲	۹
۲۱۶.۹۱	۱۰۰۳۳	۱۴۰۱/۰۵/۲۲	۱۰
۶۵۴	۱۰۰۳۴	۱۴۰۱/۰۵/۲۳	۱۱
۴۳۱.۶۴	۱۰۰۳۶	۱۴۰۱/۰۵/۲۳	۱۲
۲۱۶.۹۱	۱۰۰۳۷	۱۴۰۱/۰۶/۱۰	۱۳
۱۰۲۶	۱۰۰۴۳	۱۴۰۱/۰۸/۰۳	۱۴
۹۹۶.۲۶	۱۰۰۴۴	۱۴۰۱/۰۸/۰۳	۱۵
۲۷۲.۵	۱۰۰۴۵	۱۴۰۱/۰۸/۰۳	۱۶
۴۹۰.۵	۱۰۰۴۶	۱۴۰۱/۰۸/۰۵	۱۷
۹۴۴۸	۱۰۰۴۷	۱۴۰۱/۰۸/۰۷	۱۸
۵۳۴.۱	۱۰۰۵۰	۱۴۰۱/۰۸/۰۷	۱۹
۷۵۰.۴۶۵	۱۰۰۵۳	۱۴۰۱/۰۸/۰۸	۲۰
۵۸۰۰.۹۸	۱۰۰۵۸	۱۴۰۱/۰۸/۲۶	۲۱
۹۱۵.۶	۱۰۰۶۰	۱۴۰۱/۰۸/۲۸	۲۲
۴۴۲.۵۴	۱۰۰۶۱	۱۴۰۱/۰۸/۲۸	۲۳
۹۷۰.۱	۱۰۰۶۲	۱۴۰۱/۰۸/۲۹	۲۴
۲۶۱.۶	۱۰۰۶۳	۱۴۰۱/۰۸/۳۰	۲۵
۵.۴۵	۱۰۰۶۵	۱۴۰۱/۰۹/۰۷	۲۶
۱۹۸.۳۸	۱۰۰۶۶	۱۴۰۱/۰۹/۰۹	۲۷
۸۵۰.۲	۱۰۰۶۷	۱۴۰۱/۰۹/۱۲	۲۸
۶۶۹.۵	۱۰۰۷۳	۱۴۰۱/۰۹/۰۳	۲۹
۴۲۲.۸	۱۰۰۷۷	۱۴۰۱/۱۰/۲۴	۳۰
۱۲۱۶.۴	۱۰۰۷۹	۱۴۰۱/۱۱/۰۱	۳۱
۵۸۸.۶	۱۰۰۸۰	۱۴۰۱/۱۱/۰۸	۳۲
۸۶.۹	۱۰۰۸۱	۱۴۰۱/۱۱/۰۸	۳۳
۱۱۹۹	۱۰۰۸۲	۱۴۰۱/۱۱/۰۵	۳۴

12

متناقضی	عامل
شرکت مهندسی پینگان الکترونیک  شماره ثبت ۹۱۶۴	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 



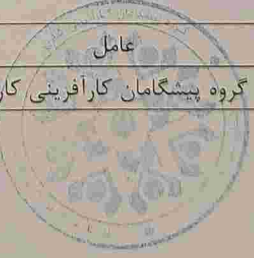
SPECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

۲۱۶.۹	۱۰۰.۸۵	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	۳۵
۳۹,۳۵۶			جمع

مواد اولیه طرح حاضر به مبلغ ۲,۷۰۰ میلیون تومان از شرکت‌های مختلف خریداری شده است. لازم بذکر است، براساس اظهارات متقارضی، مبلغ دریافت شده از محل تامین مالی جمعی در بازه تیر الی آذر ماه سال ۱۴۰۱ با خرید مواد اولیه، ساخت و فروش محصول به حساب اختصاص یافته به فرآیند تامین مالی جمعی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک بازگشته و این شرکت پس از این دوره، مجدداً اقدام به خرید مواد اولیه، ساخت محصولات و فروش آن‌ها نموده است. به طور کلی جدول زیر کلیه محصولات تحويل داده شده و در حال ساخت را با تفکیک وصول شده و وصول نشده تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۳۱، ارسال شده توسط متقارضی در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۴، نمایش می‌دهد. بخشی از این محصولات با گردش دوباره‌ی سرمایه ساخته شده‌اند:

13

متقارضی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک  شماره ثبت ۹۱۶۲	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 



 FECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

لیست هر مستکد افزایش + بیان (۱) - (۲) - (۳) - (۴) - (۵)



گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

فصل چهارم- موجودی انبار

براساس اظهارات متقاضی، موجودی انبار مرتبط با طرح اعم از کالای ساخته شده و ساخته نشده در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۲، مطابق شکل زیر بوده است:

با توجه به فاکتور ارائه شده توسط متقاضی، این شرکت دارای مواد اولیه به ارزش ۵,۱۲۰ میلیون ریال، کالای در جریان ساخت به ارزش ۴,۱۵۸ میلیون ریال و کالای ساخته شده به ارزش ۲,۵۹۲ میلیون ریال تا تاریخ ۱۲/۰۲/۱۴۰۲ از محل تامین مالی جمعی می‌باشد.



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

فصل پنجم- جمع‌بندی

- مواد اولیه مرتبط به منظور تولید فلومتر الکترومغناطیسی به طور کامل انجام شده است.
- مجموعه پنگان الکترونیک، در طرح حاضر موظف به تولید و فروش ۱۴۱ دستگاه فلومتر الکترومغناطیسی در بازه زمانی یکساله می‌باشد. خرید مواد اولیه باید در ماه اول و فروش محصولات نیز تا پایان ماه ششم اتفاق بیوفتد. با توجه به فاکتورهای ارائه شده و اظهارات متقاضی، شرکت پنگان الکترونیک در ماه‌های اول تا چهارم مواد اولیه موردنیاز را خریداری نموده و پس از فروش محصولات ساخته شده، مجدداً اقدام به خریداری مواد اولیه به منظور تولید در سری‌های بعدی نموده است. به طورکلی این شرکت موفق شده است ۶۵ عدد دستگاه فلومتر را تا تاریخ ۱۲/۰۲/۱۴۰۲ مرتبط با طرح تامین مالی جمعی به فروش رسانده و مبالغ آنرا وصول نماید.
- در جدول زیر شرح هزینه‌ها و درآمدهای سه ماهه به تفکیک آمده است:

ردیف	شرح هزینه‌ها	شاخص‌های کلیدی طرح (۹ ماهه)	مبلغ (ریال)
۱	هزینه‌های مواد اولیه	۲۰,۵۴۶,۰۰۰,۰۰۰	۲۷,۳۲۴,۰۰۰,۰۰۰
۲	هزینه‌های فضای کاری	۳۵۲,۰۰۰,۰۰۰	-
۶	هزینه‌های نیروی انسانی	۳,۲۷۸,۰۰۰,۰۰۰	۵,۹۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۷	هزینه کارمزد تامین مالی جمعی	۱۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۸	مجموع هزینه‌ها	۴۰,۲۸۳,۰۰۰,۰۰۰	۴۵,۷۶۴,۰۰۰,۰۰۰
۹	درآمد سفارشات وصول شده	-	۲۷,۲۳۱,۰۰۰,۰۰۰
۱۰	درآمد مطالبات باقی مانده	-	۳۱,۵۰۴,۱۴۰,۰۰۰
	درآمد کل	۵۰,۷۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۸,۵۰۰,۷۲۸,۰۰۰

17

متقاضی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک  <small>شماره ثبت ۹۱۶۹</small>	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



پیوست شماره ۱ - مستندات هزینه کردها

حقوق و دستمزد

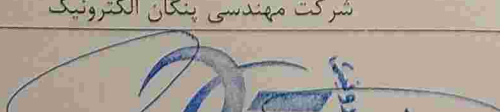
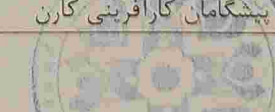
حقوق انسان - ۱۴۰۱ - جلد پنجم - شماره ۲

第二十章 亂世之亂世
第二十一章 亂世之亂世

مکانیزم ایجاد این مجموعه از نتایج ممکن است این باشد که:

ANSWER

سید علی حسینی

متقاضی شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



 PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

Dr. A. S. Al-Shabani

مخفی نامه همه ۱۴۰۱ - (میرزا طهماسب روزانه مخفی نامه همچو: ملارین مکرور)

A photograph showing two signatures. The first is a cursive signature of 'Dr. S. M. Rizvi'. The second is a stylized logo for 'Al-Bayan Library' featuring a circular emblem with Arabic calligraphy.

[Handwritten signature]

20

متفاضل شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	عامل گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



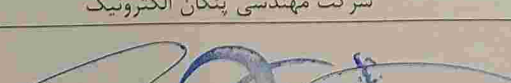


TECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

Name _____		Address of the place of residence _____		Signature _____	
First name _____	Middle name _____	Street _____	City _____	State _____	Zip _____
Surname _____	Initial _____	Number _____	_____	_____	_____
Telephone number _____					
Date of birth _____					
Social Security number _____					
Name _____		Address of the place of residence _____		Signature _____	
First name _____	Middle name _____	Street _____	City _____	State _____	Zip _____
Surname _____	Initial _____	Number _____	_____	_____	_____
Telephone number _____					
Date of birth _____					
Social Security number _____					

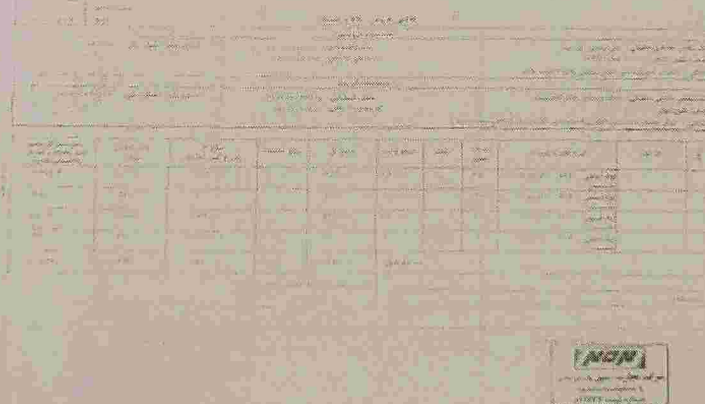
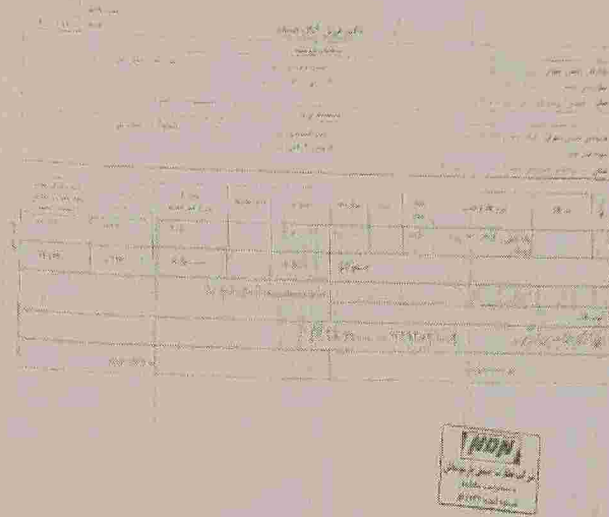
22

متناقض شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	عامل گروه پیشگامان کارآفریسی کارن 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر



23

متقارضی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



شماره ثبت ۹۱۶۴

عامل

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن





PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	جنسیت	آدرس	کد پستی	کشور	تلفن	آدرس	کد پستی	کشور	تلفن
۱	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰
۲	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰
۳	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰

مبلغ مجموع میاندوره ای اول تولید و فروش

مبلغ مجموع میان دوره ای اول تولید و فروش

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	جنسیت	آدرس	کد پستی	کشور	تلفن	آدرس	کد پستی	کشور	تلفن
۱	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰
۲	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰
۳	میرزا محمد	۱۳۶۰/۰۷/۰۱	مرد	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰	کوهدشت	۷۷۱۱۵۲۰	ایران	۰۳۱۲۴۰۰۰

مبلغ مجموع میان دوره ای اول تولید و فروش

مبلغ مجموع میان دوره ای اول تولید و فروش

24

متقااضی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن

شماره ثبت ۱۱۶۲



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

لیست مشخصات فروش فلومتر									
ردیف	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۱	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۲	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۳	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۴	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۵	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۶	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۷	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۸	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۹	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۱۰	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش

صورتحساب فروش کالا و خدمات									
ردیف	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۱	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۲	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۳	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۴	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۵	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۶	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۷	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۸	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۹	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش
۱۰	نام مشخصه	دسته بندی	تاریخ	مقدار	واحد	نحوه توزیع	نحوه پردازش	نحوه پردازش	نحوه پردازش

صورتحساب فروش کالا و خدمات



مشخصات فروشندۀ	مشخصات فروشندۀ	مشخصات فروشندۀ	مشخصات فروشندۀ
شماره ثبت: ۵۰۷۸۵۲	کد اقتصادی: ۱۶۰۰۶۶۸۴۸۰۴۲	شناسه ملی: ۹۱۱۶۴۱۵۹۳۱۶۹	نام شخص ملیّی (حقوقی): توسعه تجارت‌نیین المطلق هوگر
نشانی: تهران - سعادت آباد هلاسه طباطبائی شمال خیابان شازدهم شرقی بلاک ۲۸ طبقه اول	کد پستی:	۱۹۹۷۸۵۵۸۱۱	نشانی: اسلام آباد شهریار
مشخصات خریدار	مشخصات خریدار	مشخصات خریدار	مشخصات خریدار
شماره ثبت: ۹۱۶۴	کد اقتصادی: ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۲	شناسه ملی: ۹۱۱۳۵۲۷۲۲۲۸۵	نام شخص حقیقی (حقوقی): شرکت مهندسی پنگان الکترونیک
نشانی: کیمان - چهار راه اسلام - جنب ازما بشگاه دکتر دبیری	کد پستی:	-۳۱۵۷۷۸۱۷۶۸-۸	مشخصات کالا یا خدمات مورود ممامنه

27

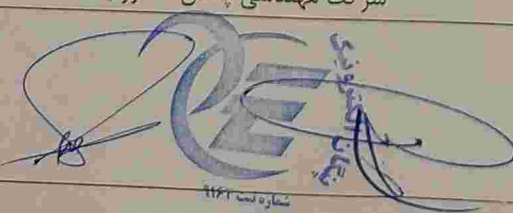
متناقضی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک

کار

عامل

گروه پیشگامان کارآفرینی کار





PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر												
تاریخ ۱۴۰۱/۱/۱۲												
نام و نکاحی	نام خانوادگی	نام پسر	نام دختر	نام همسر	نام بزرگداشت	نام خانوادگی	نام پسر	نام دختر	نام همسر	نام بزرگداشت	نام	
شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	شماره ثبت:	
کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	
نشانی:		نشانی:		نشانی:		نشانی:		نشانی:		نشانی:		
مشخصات فروشنده												
نام شخص حقیقی اختوفی: توسعه تجارتیں المللی هوگر	کد اقتصادی: ۲۱۱۶۷۱۵۹۲۱۴۹	شماره ثبت: ۱۴۰۰۰۹۸۷۸۰۷	مشخصات خریدار	نام شخص حقیقی اختوفی: شرکت مهندسی پنگان الکترونیک	کد اقتصادی: ۲۱۱۲۵۳۷۷۲۲۸۵	شماره ثبت: ۱۴۲۰۰۹۸۸۰۲	مشخصات کالا	نام شخص حقیقی اختوفی: گروه پیشگامان کارآفرینی کارن	کد اقتصادی:	شناخته ملی:	کد اقتصادی:	شناخته ملی:
نشانی: تهران - سعادت آباد علامه طباطبائی شعاعی، خیابان شازدهم شرقی پلاک ۲۸ طبقه اول	که پستی: ۱۹۹۷۸۵۳۸۱۱	مشخصات کالا	نشانی: کرمان - چهار راه اقبال - چند آزمایشگاه دکتر دیری	که پستی:	شماره ثبت:	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	

صورتحساب فروش کالا و خدمات



مشخصات فروشنده		
نام شخص حقیقی اختوفی: توسعه تجارتیں المللی هوگر	کد اقتصادی: ۲۱۱۶۷۱۵۹۲۱۴۹	شماره ثبت: ۱۴۰۰۰۹۸۷۸۰۷
نشانی: تهران - سعادت آباد علامه طباطبائی شعاعی، خیابان شازدهم شرقی پلاک ۲۸ طبقه اول	که پستی: ۱۹۹۷۸۵۳۸۱۱	مشخصات خریدار
مشخصات خریدار		
نام شخص حقیقی اختوفی: شرکت مهندسی پنگان الکترونیک	کد اقتصادی: ۲۱۱۲۵۳۷۷۲۲۸۵	شماره ثبت: ۱۴۲۰۰۹۸۸۰۲
نشانی: کرمان - چهار راه اقبال - چند آزمایشگاه دکتر دیری	که پستی:	مشخصات کالا
مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله	مشخصات کالا با خدمات مورده معامله

28

متضادی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



شماره ثبت ۹۱۶۴

عامل

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن





FECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

تاریخ		میراث فرهنگی فروش و خدمات	
۱۴۰۰-۰۵-۰۳	تاریخ	۱۴۰۰-۰۶-۲۹	تاریخ
مشخصات فروشنده		مشخصات خریدار	
شماره ثبت: ۵۰۷۸۵۲	شناخته شدی: ۱۲۰۰۶۶۸۴۰۰۳	کد اقتصادی: ۲۱۱۲۹۱۵۹۳۱۳۹	نام شخص حقوقی: نویسه بخارین اسلامی هوکر
تهران - سعادت آباد، خلاصه طباطبائی شناسی، خیابان شاهزاده هم شرقی پلاک ۲۸ طبقه اول	کد پستی: ۱۴۹۷۸۵۳۰۱۱	شماره تلفن اخبار:	شماره تلفن اخبار:
مشخصات کالا		مشخصات کالا	
شماره ثبت: ۹۱۶۷	شناخته شدی: ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۳	کد اقتصادی: ۶۱۱۳۵۳۷۷۲۲۲۸۵	نام شخص حقوقی: شرکت مهندسی پنگان الکترونیک
کرمان - چهار راه اقبال - جنب ازماشگاه دکتر دبیری	کد پستی:	شماره تلفن اخبار:	شماره تلفن اخبار:

صورتحساب فروش کالا و خدمات



مشخصات فروشنده		مشخصات خریدار	
شماره ثبت: ۵۰۷۸۵۲	شناخته شدی: ۱۲۰۰۶۶۸۴۰۰۳	کد اقتصادی: ۲۱۱۲۹۱۵۹۳۱۳۹	نام شخص حقوقی: نویسه بخارین اسلامی هوکر
تهران - سعادت آباد، خلاصه طباطبائی شناسی، خیابان شاهزاده هم شرقی پلاک ۲۸ طبقه اول	کد پستی: ۱۴۹۷۸۵۳۰۱۱	شماره تلفن اخبار:	شماره تلفن اخبار:
مشخصات کالا			
شماره ثبت: ۹۱۶۷	شناخته شدی: ۱۰۶۳۰۱۴۸۸۰۳	کد اقتصادی: ۶۱۱۳۵۳۷۷۲۲۲۸۵	نام شخص حقوقی: شرکت مهندسی پنگان الکترونیک
کرمان - چهار راه اقبال - جنب ازماشگاه دکتر دبیری	کد پستی:	شماره تلفن اخبار:	شماره تلفن اخبار:

مشخصات کالا با خدمات موردنی معامله

29

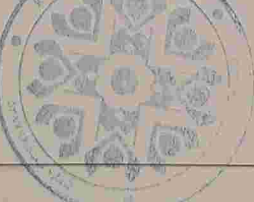
متقدی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک شماره ثبت: ۹۱۶۷	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

30

متقابل	عامل
شرکت مهندسی بنگان الکترونیک  شماره ثبت ۸۱۶۵۴	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 



SPECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش

پیاپی مخصوص هر سه ماهه
تاریخ شروع: ۱۳۹۲/۰۶/۰۱ تاریخ پایان: ۱۳۹۲/۰۸/۳۱

دسته اول	دسته دوم	دسته سوم	دسته چهارم	دسته پنجم	دسته ششم
تولید	۲۵۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۵۰	۷۰
فروش	۲۳۵۰	۴۰۰	۱۷۰	۷۰	۷۰
کل	۴۸۵۰	۸۰۰	۳۷۰	۱۲۰	۱۴۰
مقدار درصد	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%
توضیحات خاص					
میاندوره ای اول تولید و فروش فلومتر					

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش

پیاپی مخصوص هر سه ماهه
تاریخ شروع: ۱۳۹۲/۰۶/۰۱ تاریخ پایان: ۱۳۹۲/۰۸/۳۱

دسته اول	دسته دوم	دسته سوم	دسته چهارم	دسته پنجم	دسته ششم
تولید	۲۵۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۵۰	۷۰
فروش	۲۳۵۰	۴۰۰	۱۷۰	۷۰	۷۰
کل	۴۸۵۰	۸۰۰	۳۷۰	۱۲۰	۱۴۰
مقدار درصد	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%	۱۰۰%
توضیحات خاص					
میاندوره ای اول تولید و فروش فلومتر					

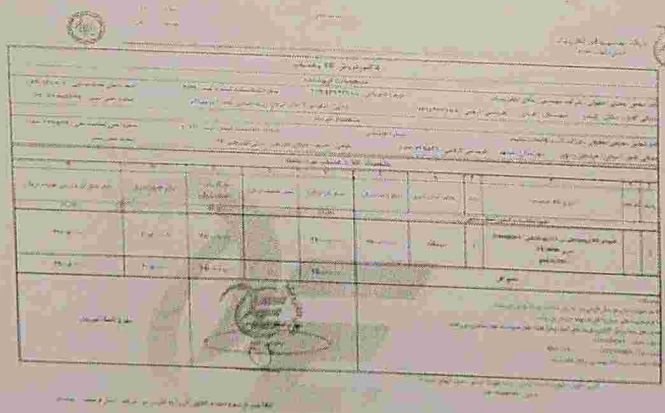
33

متقدضی	عامل
شرکت مهندسی بنگان الکترونیک  سنهه نت ۹۱۶۲	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن 



PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر



40

متناقضی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



شماره ثبت ۹۶۷۴

عامل

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن





نام و نام خانوادگی	مبلغ	تاریخ	دستگاه

نام و نام خانوادگی	مبلغ	تاریخ	دستگاه

نام و نام خانوادگی	مبلغ	تاریخ	دستگاه

41

متقابلی	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	گروه پیشگامان کارآفرینی کاربر 
شماره ثبت ۹۱۶۴	



This form is a quarterly report for the first quarter (Q1). It includes sections for sales, production, and financial data. The financial section shows a profit of 1,440,000 Rials.

This form is a quarterly report for the second quarter (Q2). It includes sections for sales, production, and financial data. The financial section shows a profit of 1,440,000 Rials.

This form is a quarterly report for the third quarter (Q3). It includes sections for sales, production, and financial data. The financial section shows a profit of 1,440,000 Rials.

42

متفاضل	عامل
شرکت مهندسی پنگان الکترونیک 	گروه پیشگامان کارآفرینی کارن

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

ردیف	عنوان	دسته	تصویر
۱	تولید	آزمایشگاه	تمام
۲	فروش	آزمایشگاه	تمام
۳	تولید	کارخانه	تمام
۴	فروش	کارخانه	تمام
۵	تولید	توزیع	تمام
۶	فروش	توزیع	تمام
۷	تولید	بازار	تمام
۸	فروش	بازار	تمام

ردیف	عنوان	دسته	تصویر
۱	تولید	آزمایشگاه	تمام
۲	فروش	آزمایشگاه	تمام
۳	تولید	کارخانه	تمام
۴	فروش	کارخانه	تمام
۵	تولید	توزیع	تمام
۶	فروش	توزیع	تمام
۷	تولید	بازار	تمام
۸	فروش	بازار	تمام

ردیف	عنوان	دسته	تصویر
۱	تولید	آزمایشگاه	تمام
۲	فروش	آزمایشگاه	تمام
۳	تولید	کارخانه	تمام
۴	فروش	کارخانه	تمام
۵	تولید	توزیع	تمام
۶	فروش	توزیع	تمام
۷	تولید	بازار	تمام
۸	فروش	بازار	تمام

ردیف	عنوان	دسته	تصویر
۱	تولید	آزمایشگاه	تمام
۲	فروش	آزمایشگاه	تمام
۳	تولید	کارخانه	تمام
۴	فروش	کارخانه	تمام
۵	تولید	توزیع	تمام
۶	فروش	توزیع	تمام
۷	تولید	بازار	تمام
۸	فروش	بازار	تمام

43

متخاصی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک

عامل

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن

شماره ثبت ۹۱۶۴

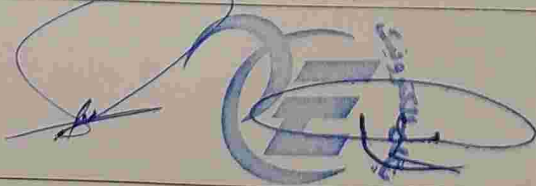


گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

44

متقادی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



شماره ثبت ۹۱۶۴

عامل

گروه پیشگامان کارآفریسی کاربر





SPECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر

45

متضادی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



شماره ثبت ۹۱۶۴

عامل

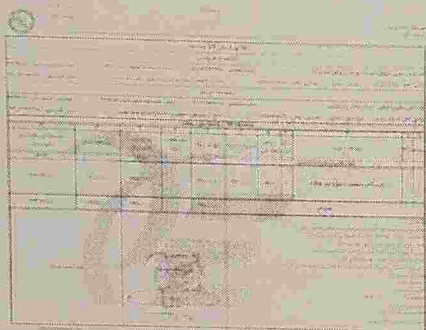
گروه پیشگامان کارآفرینی کارن





PECTRONIC

گزارش میان دوره‌ای اول تولید و فروش فلومتر



46

متضادی

شرکت مهندسی پنگان الکترونیک



ملحوظه شماره ۹۱۶۲

گروه پیشگامان کارآفرینی کارن

