



فرم پیشنهاد طرح کلان ملی

عنوان طرح:

تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶

مجری / مجریان

(احمد مولودی)

واحد / پژوهشکده

(سازمان جهاد دانشگاهی خراسان رضوی)

تاریخ ابلاغ طرح:



فصل اول - خلاصه مدیریتی

۱-۱ - عنوان طرح:

تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید 316LVM

۱-۲ - خلاصه طرح:

خلاصه‌ای از طرح در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ کلمه بیان کنید.

فولادهای زنگ نزن گرید 316LVM یکی از مهمترین گریدهای فولادی در ساخت ایمپلنت‌های پزشکی و همچنین صنایع غذایی و صنایع نفت و گاز هستند. این مواد دارای زیست‌سازگاری با بدن و مقاومت به خوردگی بسیار بالا هستند. با توجه به عدم وجود تولید کننده‌ی داخلی این مواد اولیه، کلیه مصرف‌کنندگان مجبور به واردات این مواد از مراجع خارجی هستند. از طرف دیگر واردات این مواد با توجه به وجود تحریم‌ها و همچنین هزینه‌های بالای واردات و ترخیص، همواره یکی از دغدغه‌های تولیدکنندگان داخلی بوده است؛ به طوری که در پاره‌ای از زمان‌ها منجر به توقف خط تولید نیز شده است. لذا دستیابی به دانش فنی تولید و تکمیل زنجیره تولید این مواد اولیه در داخل کشور ضمن تامین نیازهای داخلی منجر به کاهش وابستگی به خارج و کاهش خروج ارز نیز خواهد شد. در این طرح هدف کسب دانش فنی تولید این فولادها مطابق با استاندارهای بین‌المللی و رفع نیاز کشور است.

۱-۳ - نام مجری:

سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی / احمد مولودی

۱-۴ - محل اصلی اجرای طرح (نام واحدی/پژوهشکده که مسئول اصلی اجرای طرح است)

سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی / احمد مولودی

۱-۵ - نام بهره‌بردار/مشارکت‌کننده مالی:

کلیه شرکت‌های سازنده تجهیزات پزشکی

صفحه ۳ از ۲۰	دفتر تخصصی علوم پایه و فنی مهندسی عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
--------------	--	--

- ۱-۶ - مدت زمان اجرا (ماه):

۱۲ ماه

- ۱-۷ - تاریخ شروع طرح (روز/ماه/سال طبق ابلاغیه)

سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی / احمد مولودی

- ۱-۸ - ماهیت و مقیاس طرح:

آزمایشگاهی

- ۱-۹ - اعتبار کل مورد نیاز (میلیون ریال):

۵۰,۰۰۰

۱-۱۰- برآورد هزینه‌های اجرای طرح (خلاصه جدول مالی):

ردیف	نوع هزینه	هزینه ریالی
۱	نیروی انسانی	۵۰۰۰
۲	وسایل و مواد مصرفی	۱۴۰۰۰
۳	دستگاهها و تجهیزات غیرمصرفی	۵۰۰۰
۴	خرید خدمات / اجاره	۲۰۰۰۰
۵	سایر هزینه‌ها	۶۰۰۰
جمع کل هزینه‌های طرح (میلیون ریال):		۵۰۰۰۰



۲- فصل دوم: کلیات طرح

۱-۱-۱- مسئله و راهکار

۱-۱-۲- شرح مسئله

طرح شما قرار است چه مسئله‌ای را در کشور حل نماید؟ این مشکل را در این بخش شرح دهید.

با توجه به عدم وجود تولید کننده‌ی داخلی مواد اولیه فولاد زنگ نزن LVM ۳۱۶، کلیه مصرف کنندگان مجبور به واردات این مواد از مراجع خارجی هستند. از طرف دیگر واردات این مواد با توجه به وجود تحریم‌ها و همچنین هزینه‌های بالای واردات و ترخیص، همواره یکی از دغدغه‌های تولید کنندگان داخلی بوده است؛ به طوری که در پاره‌ای از زمان‌ها منجر به توقف خط تولید نیز شده است. لذا هدف اصلی از انجام این طرح رسیدن به دانش فنی تولید این نوع فولاد و فراهم کردن بستر تولید آن در داخل کشور است.

۱-۲-۱- راهکار ارائه شده در طرح

راهکار شما برای حل مشکل مطرح شده در بند ۱-۱-۱ چیست؟ آن را به طور مختصر شرح دهید.

فولادهای زنگ نزن LVM ۳۱۶، یکی از گریدهای پرمصرف در تجهیزات پزشکی، صنایع غذایی و صنایع هوا فضا هستند. وجود کربن بسیار کم (کمتر از ۰,۰۳٪) در این نوع فولادها و همچنین عناصر آلیاژی کروم و نیکل، مقاومت به خوردگی این نوع فولاد را بسیار افزایش داده است. برای تولید این نوع فولاد نیاز به کوره خلاء کتترل شده و آلیاژسازی با دقت بالاست. همچنین برای افزایش استحکام این نوع فولاد تنها روش کار مکانیکی سرد است. لذا راهکار رسیدن به دانش فنی تولید این نوع فولاد با خواص مکانیکی مطلوب، ابتدا توانمندی ذوب و ریخته گری تحت خلاء و سپس تدوین تکنیک‌های کارمکانیکی سرد برای رسیدن به استحکام‌های بالا و قابل قبول در استانداردهای بین‌المللی می‌باشد.

۱-۲-۲- کلیات فنی طرح

در این طرح قرار است چه فناوری‌هایی را توسعه دهید؟ کلیات آن را به طور مختصر شرح دهید.



به طور کلی برای تولید فولادهای زنگ نزن LVM 316 دو مرحله اصلی وجود دارد که شامل:

- ریخته گری و آلیاژ سازی
- فرایند شکل دهی

در مرحله اول فناوری ذوب و ریخته گری فولاد LVM 316 تحت کوره خلاء تدوین خواهد شد. سپس در مرحله بعد فرایند شکل

دهی مخصوصاً شکل دهی در دمای محیط برای استحکام دهی با تکنیک کارسختی، تدوین خواهد شد.

۱-۲-۲- جزئیات طرح از منظر فنی

از دیدگاه فنی، جزئیات فناوری مورد نظر را به صورت کامل مورد بررسی قرار دهید.

عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید

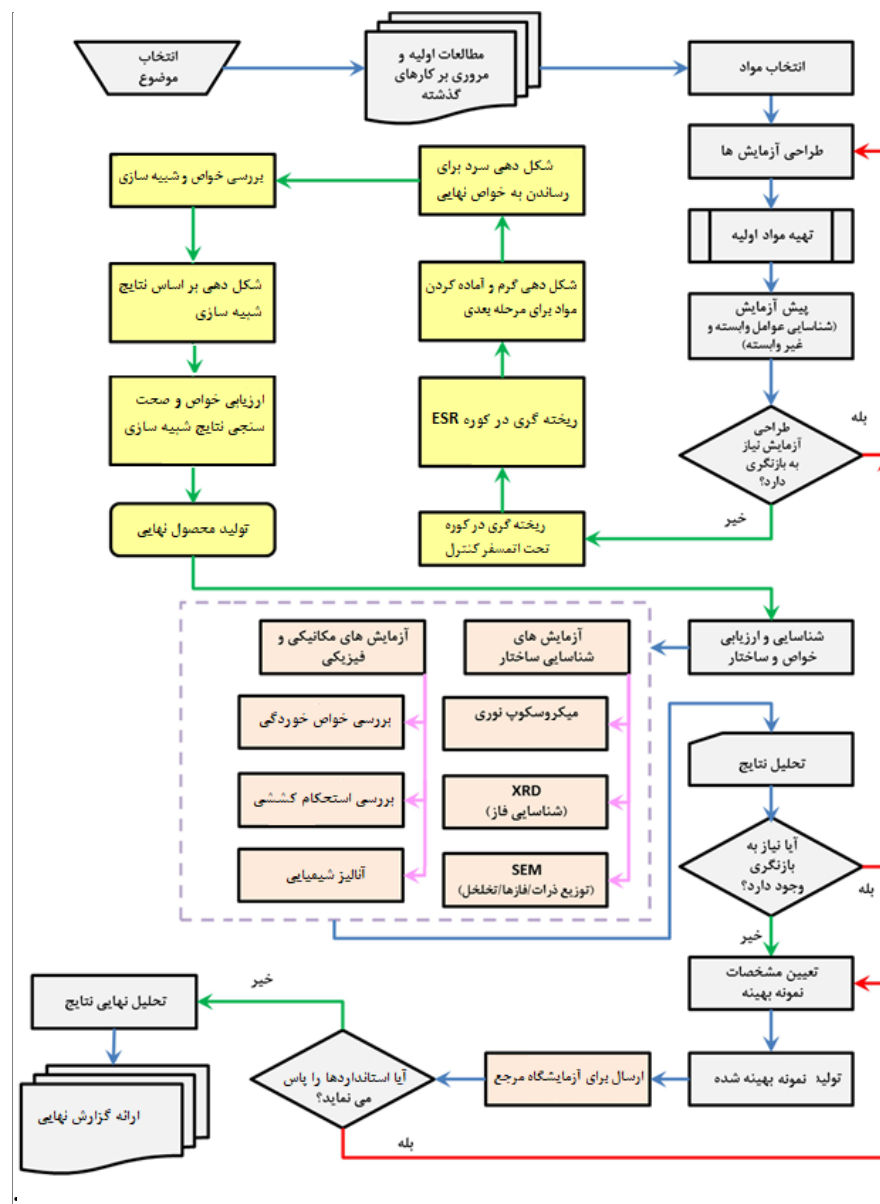
LVM۳۱۶



فولادهای زنگ نزن LVM 316 که مخفف (Low carbon Vacumm Melt) است، یکی از مهمترین آلیاژهای مورد استفاده در ساخت تجهیزات پزشکی است. این فولاد برای رسیدن به خلوص و تمیزی بالا در شرایط خلاء ذوب می‌شود. این آلیاژ دارای مقاومت بسیار عالی به خوردگی عادی و درون دانه‌ای و همچنین خوردگی حفره‌ای است. همچنین ذوب در شرایط خلاء منجر به رسیدن به سطح براق و آینه‌ای در انتهای فرایند تولید می‌شود. فولادهای زنگ نزن 316 پس از ریخته گری دارای استحکام نسبتاً پائینی هستند. با توجه به عناصر آلیاژی موجود در این فولادها و ساختار آستینیتی آنها، تنها روش افزایش استحکام در این نوع فولاد، کار مکانیکی سرد و یا همان کارسختی است. معمولاً با توجه به شکل اولیه شمش، فرایندهای نورد و حدیده کاری کشش سیم برای شکل دهنده و کارسختی استفاده می‌شود.

برای این نوع فولاد تا کنون تولید کننده‌ی داخلی وجود نداشته است و فناوری ویژه این طرح رسیدن به داشت فنی ذوب و ریخته گری این فولاد و تکنیک‌های کارسختی برای افزایش استحکام فولاد است

به طور کلی فلوچارت کاری این طرح در شکل زیر آورده شده است.



صفحه ۷ از ۲۰	عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
--------------	---	--

-۲-۲- جزییات طرح از منظر ساختاری

آیا داشتن این فناوری چرخه خاصی را تکمیل می کند؟ جایگاه فناوری را در کل ساختار صنعت و فناوری کشور تشریح نمایید.

امروزه در ساخت کلیه تجهیزات پزشکی از جنس فولاد، فولادهای زنگ نزن LVM 316 مهمترین گرید هستند. در داخل کشور چندین شرکت مهم به تولید تجهیزات پزشکی مشغول هستند که غالباً از روش ماشینکاری و فرمنگ برای این منظور استفاده می کنند. تمامی این شرکت ها مواد اولیه مورد نیاز خود را از خارج از کشور تامین می کنند. لذا در صورت تولید داخل این مواد، چرخه تولید قطعات پزشکی از جنس فولاد زنگ نزن LVM 316 تکمیل خواهد شد.

-۳- اهمیت و جذابیت طرح

در این بخش معیارهای در نظر گرفته شده برای جذابیت به تفصیل مورد بررسی قرار می گیرند. آیا دستیابی به فناوری مورد نظر برای کشور موضوعی استراتژیک محسوب می شود؟

ساخت تجهیزات پزشکی از جنس LVM 316 مانند ایمپلنت های ارتوپدی، نیل های شکستگی، تجهیزات جراحی و کروماتوگرافی، یکی از حساس ترین صنایع کشور است. با توجه به آمار بالای تصادفات و افزایش عمل های جراحی ترومما، کشور ایران یکی از پر مصرف ترین کشورها در زمینه تجهیزات پزشکی است. در حال حاضر چندین شرکت معتبر در این زمینه به تولید این قطعات مشغول هستند که مواد اولیه خود را تماماً از خارج از کشور وارد می کنند. ولی مشکلات مربوط به واردات این مواد اولیه با توجه به وجود تحریم ها و همچنین هزینه های بالای واردات و ترخیص، همواره یکی از دغدغه های تولیدکنندگان داخلی بوده است؛ به طوری که در پارهای از زمان ها منجر به توقف خط تولید نیز شده است. لذا با توجه به استفاده از این مواد در برخی از کالاهای استراتژی کشور، تولید داخلی این مواد همواره یکی از اولویت های تولیدی کشور بوده است و در بسیاری از فراخوان ها و اعلام نیازهای ملی، به آن اشاره شده است.

-۳-۱- جذابیت فناورانه

• تاثیر بر جایگاه کشور در منطقه و دنیا/ اهمیت استراتژیک

این فناوری را چند کشور در سطح دنیا در اختیار دارند؟ در سطح منطقه چند کشور فناوری مورد بحث را در اختیار دارند؟ ایران چندین کشوری است که به این فناوری دست خواهد یافت؟ چه کشورهایی فناوری را ندارند ولی روی آن کار می کنند؟ دستیابی به فناوری مورد نظر چگونه ما را در همکاری های بین المللی وارد خواهد نمود؟



تکنولوژی تولید مواد اولیه فولادهای زنگ نزن LVM 316 تنها در اختیار چند کشور محدود اروپایی و آمریکا است. نمونه های چینی و هندی این محصول نیز وجود دارد که با توجه به کیفیت پائین آنها، مصرف کنندگان داخل کشور تمایلی به خرید از آنها ندارند. لذا در صورت تولید با کیفیت این نوع فولاد، ایران یکی از معدود کشورهای تولید کننده آن در منطقه و جهان خواهد شد.

• ایجاد زمینه های جدید

با در اختیار داشتن فناوری مورد نظر چه زمینه های جدیدی از تحقیق و توسعه گشوده خواهد شد؟ چقدر احتمال دارد این زمینه های جدید به ایجاد فناوری های جدید منجر شوند؟ چقدر ما را در رسیدن به آنچه که به دلیل تحریم یا دلایل دیگر نمی توانیم بررسیم کمک خواهد کرد؟ چقدر احتمال دارد اکتشافات جدیدی با استفاده از فناوری مورد نظر انجام شود؟

تولید فولادهای زنگ نزن آستنیتی با استحکام بالا همواره یکی از تکنولوژی های برتر بوده است. لذا با رسیدن به دانش فنی تولید این فولادها، می توان تمامی فولادهای زنگ نزن آستنیتی را تولید نمود. همچنین استفاده از کوره خلاء در فرایند تولید انواع فولادهای آلیاژی، منجر به افزایش کیفیت و حذف ناخالصی ها می شود. لذا استفاده از این تکنیک در فولادسازی نیز قابل بهره برداری است.

• تنوع کاربردها

فناوری مورد نظر/محصول خروجی فناوری، در چه زمینه هایی کاربرد دارد؟ آیا تنها در یک صنعت خاص مورد استفاده قرار می گیرد و یا در صنایع مختلف کاربردهای متعدد خواهد داشت؟

مهمترین استفاده از فولادهای LVM 316 در صنایع تجهیزات پزشکی است. لیکن این نوع فولاد با توجه به داشتن خواص منحصر به فرد، در صنایع هواپضا، نفت و گاز، پتروشیمی، صنایع غذایی و حمل و نقل نیز کاربردهای فراوانی دارد.

۲-۳-۲ - جذابیت اقتصادی

• تولید ثروت

گردش مالی کل حاصل از در اختیار گرفتن فناوری چقدر خواهد بود؟ میزان تاثیر آن بر قیمت تمام شده کالا و یا خدمات چگونه است؟ چه میزان صرفه جویی ارزی اریالی در پی خواهد داشت؟ چه میزان و چگونه بر بهره وری تاثیر می گذارد؟ کل ارزش افزوده مستقیم و غیرمستقیم حاصل از اجرای پروژه چقدر است؟



نتها در بخش تولید ایمپلنت‌های پزشکی در ایران، حدود ۳۵ شرکت بزرگ فعالیت دارند که مواد اولیه فولادی خود را از خارج از کشور تامین می‌کنند. آمار واردات در این بخش حدود ۵۰۰ تن در سال است که با هزینه‌های نسبتاً بالا (به طور میانگین قیمت هر کیلوگرم فولاد LVM ۳۱۶ حدود \$10 است) وارد کشور می‌شوند که منجر به خروج ارز و مشکلات ناشی از آن می‌گردد. با توجه به کاربردهای دیگر این مواد به طور حدودی میزان مصرف ۲۰,۰۰۰ تن در سال برای این نوع فولادها پیش‌بینی می‌شود. در صورت رسیدن به توان تولید این نوع فولاد، قیمت داخلی این محصول به نصف و یا یک سوم کاهش خواهد یافت.

• صادرات

دستیابی به فناوری مورد نظر چه میزان بر صادرات می‌تواند موثر باشد؟ اندازه بازار محصول خروجی در ایران و کل دنیا چقدر است؟ چه کشورهایی مصرف کننده عمدۀ خروجی این فناوری هستند؟ شرکت‌های تامین‌کننده جهانی کدامند؟ سهم بازار هر یک چقدر است؟

با توجه به شرکت‌های نسبتاً قوی در حوزه تجهیزات پزشکی، تولید داخلی این مواد علاوه بر تکمیل چرخه تولید قطعات پزشکی منجر به قوی تر شدن این شرکت‌ها به دلیل صرف هزینه کمتر برای مواد اولیه و رقابت با شرکت‌های خارجی می‌گردد. همچنین خود این محصول نیز در صورت تولید با کیفیت و ارزان قادر به رقابت با شرکت‌های خارجی در سایر کشورها نیز هست.

۲-۳-۳- جذابیت اجتماعی

• ارتقای غرور ملی

محصول پرورده تا چه میزان مخاطب وسیع در سطح ملی دارد و تا چه میزان می‌تواند موجب ارتقای غرور ملی شود؟

در صورت تولید با کیفیت این محصول تمامی شرکت‌های تجهیزات پزشکی خواهان محصول می‌باشند. همچنین با توجه به انحصار تولید این محصول، رسیدن به دانش فنی تولید این محصول قطعاً منجر به ارتقای غرور ملی خواهد شد.

• امنیت ملی

خروچی پرورده تا چه میزان بر امنیت ملی موثر است؟ احساس امنیت در جامعه را چقدر تحت تاثیر قرار خواهد داد؟

با توجه به استراتژیک بودن این محصول، قطعاً تولید آن می‌تواند امنیت جامعه را ارتقاء داده و وابستگی به خارج از کشور را از بین ببرد.

صفحه ۱۰ از ۲۰	عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
---------------	---	---

• کیفیت زندگی و سلامت

فناوری مورد نظر چگونه و به چه میزان بر کیفیت زندگی افراد جامعه تأثیر می‌گذارد؟ سلامت عمومی جامعه را چگونه تحت تاثیر قرار می‌دهد؟

از آنجایی که این محصول در تجهیزات پزشکی کاربرد دارد، به طور مستقیم به سلامت عمومی جامعه وابسته است.

• اشتغال تخصصی

برآورد میزان تولید شغل برای افراد با تحصیلات کارشناسی و بالاتر به صورت مستقیم و غیر مستقیم به چه اندازه است؟

در صورت راه اندازی یک واحد تولیدی با ظرفیت ۲۰,۰۰۰ تن در سال، پیش بینی می شود حداقل ۲۰۰ نفر به طور مستقیم و ۵۰۰ نفر به طور غیر مستقیم مشغول به فعالیت در این حوزه شوند. این در حالی است که حدود ۳۵ شرکت فعال در حوزه تجهیزات پزشکی وجود دارد که به طور غیر مستقیم از این محصول در تولیدات خود استفاده می کنند.

Click here to enter text.

۴-۲- بازار

۴-۲-۱ تقاضای بازار

مشتریان نهایی و دستگاههای بهرهبردار کدامند؟ تقاضای بالقوه و موجود برای محصول نهایی چقدر است؟ پیش بینی تقاضا برای سال های آینده چه میزان است؟

مشتریان اصلی این محصول، شرکت های تجهیزات پزشکی هستند که حدودا ۵۰۰۰ تن در سال مصرف دارند. با توجه به دیگر کاربردهای این محصول، پیش بینی ۲۰,۰۰۰ تن در سال برای مصرف داخلی وجود دارد.

۴-۲-۲ میزان رقابت در بازار

به جز این شرکت چند شرکت دیگر محصولات مشابه (جایگزین) تولید می کنند؟ سهم بازار آن ها چگونه است؟ وضعیت واردات محصول چگونه است؟

در داخل کشور تولید کننده ای این محصول نیست.



۲-۵-۱ راهکارهای کنونی

آیا برای مشکل مطروحة، در حال حاضر راه حلی در کشور وجود دارد؟ نیاز کشور در این زمینه چگونه تامین می‌شود؟ چه بازیگرانی در این زمینه در کشور فعال هستند؟

این محصول تماماً از خارج از کشور تامین می‌شود. لذا معمولاً شرکت‌های تجهیزات پزشکی، خود وارد کننده این مواد هستند و یا شرکت‌های واسطه این مواد را وارد می‌کنند.

۲-۵-۲ مزیت رقابتی راهکار فعلی

اگر برای مشکل مذکور، راه حلی در کشور وجود دارد، مزیت رقابتی این طرح نسبت به راهکارهای موجود چیست؟

مزیت اصلی این طرح رفع نیاز داخل با محصولات داخلی و قطع وابستگی است.

صفحه ۱۲ از ۲۰	عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
---------------	---	---

۳-۱-۱) اجرا

۱-۳-۱) برنامه بازاریابی / تجاری سازی / فروش

آیا برای بازاریابی و تجاری سازی محصول نهایی خود برنامه‌ای دارید؟ آیا شبکه مشتریان بالقوه و بالفعل محصول خود را شناسایی کرده و با آن‌ها ارتباط برقرار کرده‌اید؟ برنامه شما برای فروش و انعقاد قراردادهای نهایی با مشتریان محصول چیست؟

اطی جلساتی که با چندین شرکت تولید کننده تجهیزات پزشکی برقرار گردید، ایشان ابراز تمایل به خرید و استفاده از این محصول در تولید قطعات خود نمودند.

۱-۳-۲) عملیات اجرایی

۱-۳-۲-۱) محل اجرای طرح و زیرساخت‌ها

موقعیت زیرساخت‌های اجرای طرح را که در اختیار دارید، شرح دهید. این زیرساخت‌ها شامل آزمایشگاه‌ها، خطوط تولید، ساختمان اداری، مراکز فروش، واحدهای صنعتی و تولید، انبار و... می‌شود.

برای تولید نمونه‌های آزمایشگاهی از کارگاه مرکز خدمات فنی مهندسی جهاددانشگاهی مشهد استفاده خواهد شد.

۱-۳-۲-۲) تجهیزات و مواد اصلی مورد نیاز

برای انجام طرح، تجهیزات و مواد اصلی مورد نیاز را شرح دهید. چه بخشی از این تجهیزات در حال حاضر در اختیار شرکت است؟ چه بخشی از تامین این تجهیزات از طریق داخلی و چه بخشی از طریق خارجی انجام می‌شود؟

مواد اولیه از داخل کشور تامین خواهد شد و همچنین برخی از تجهیزات مورد نیاز برای انجام طرح در کارگاه فعلی موجود است. برخی از تجهیزات نیز خریداری خواهد شد که غالباً داخلی هستند و برخی از موارد دیگر نیز خدمات گیری می‌شوند.

۱-۳-۳) مجوز و استاندارد

۱-۳-۳-۱) استانداردهای مورد نیاز

برای این محصول چه استانداردهایی (ملی و بین‌المللی) تدوین شده است؟ کسب کدام یک از این استانداردها برای عرضه محصول نهایی به بازار الزامی است؟



دفتر تخصصی علوم پایه و فنی مهندسی

صفحه ۱۳ از ۲۰

عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید

LVM۳۱۶

برای فولادهای زنگ نزن LVM 316 استاندارد مورد قبول 1.4441 • UNS S31673 • WNR 1.4441 ASTM F138 است.

۳-۳-۲ مجوزهای مورد نیاز

آیا برای تجاری سازی و بهره برداری از محصول نهایی نیاز به اخذ مجوز خاصی از نهادهای ذی ربط (مانند وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و وزارت صمت) است؟ فرایند اخذ این مجوزها چگونه است؟

مهمترین ارگان اداره کل تجهیزات پزشکی است

۳-۳-۳ پروانه های مورد نیاز

آیا برای تولید صنعتی و انبوه محصول، نیاز به پروانه خاصی است؟

بله پروانه تولید مورد نیاز است

۴-۳-۴ شرح خدمات، زمانبندی و فازبندی طرح

در این بخش، زمانبندی و فازبندی و فرایند اجرای طرح را با جزئیات تشریح کنید. این بخش در پیوست شماره ۱ انجام شود.

پیوست شده است

۴-۳-۵ شاخص ها و مقاطع گزارش دهنده

شاخص های اصلی پیشرفت طرح (milestone) را بیان کنید. در چه مقاطع زمانی به این نقاط پیشرفت خواهد رسید؟

پیوست شده است

۶-۳- برآوردهای مالی و هزینه‌های طرح

در این بخش هزینه‌های مورد نیاز در طرح با جزئیات آورده شود.

-۱-۶-۳- هزینه‌های پرسنلی

صفحه ۱۵ از ۲۰	عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
---------------	---	---

-۳-۶- هزینه مواد اولیه و مصرفی مورد نیاز

نام ماده مصرفی	کشور تأمین کننده	تعداد / مقدار (کیلوگرم)	قیمت واحد (هزار ریال)	قیمت کل (میلیون ریال)	نمره
قراضه فولاد زنگ نزن	ایران	۳۵۰۰	۲۰۰۰	۷۰۰۰	۱
فرو کروم	ایران	۷۰۰	۳۰۰۰	۲۱۰۰	۲
فرو نیکل	ایران	۵۴۰	۵۰۰۰	۲۷۰۰	۳
فرو مولیبدن	ایران	۱۰۰	۸۰۰۰	۸۰۰	۴
فرو منگنز	ایران	۱۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰	۵
سایر مواد آلیاژ ساز (فرو سیلیس و ...)	ایران	۲۰۰	۳۰۰۰	۶۰۰	۶
مواد کمک ذوب	ایران	۱۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰	۷
جمع کل هزینه‌ها					
هزینه مواد اولیه ارزی				۱۴۰۰۰	

-۳-۶- هزینه دستگاه‌ها و تجهیزات مورد نیاز

نام دستگاه و تجهیزات	کشور سازنده	تعداد / مقدار (با ذکر واحد)	قیمت واحد	قیمت کل	نمره
دستگاه کشش سیم	ایران	۱	۲۱۰۰	۲۱۰۰	۱
قالب های اکستروژن	ایران	۱	۱۵۰۰	۱۵۰۰	۲
فیکسچرها و تجهیزات جانبی	ایران	۱	۲۰۰	۲۰۰	۳
کوره الکتریکی	ایران	۱	۱۲۰۰	۱۲۰۰	۴
جمع کل:					
هزینه تجهیزات ارزی	ارزی		ریالی	۵۰۰۰	

صفحه ۱۶ از ۲۰	دفتر تخصصی علوم پایه و فنی مهندسی عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید LVM۳۱۶	
---------------	--	---

۴-۳- سایر هزینه‌ها (اجاره، خرید خدمت ، و....)

ردیف	عنوان هزینه	واحد پول	مبلغ هزینه
۱	قراردادهای مطالعاتی و تحقیقاتی	واحد.	۳۵۰۰
۲	حمل و نقل	واحد.	۱۵۰۰
۳	مسافرت و بلیط	واحد.	۱۰۰۰
جمع کل:			۶۰۰۰
		ارزی	سایر هزینه ها ارزی

۵-۳- خرید خدمات / اجاره

ردیف	عنوان هزینه	واحد پول	مبلغ هزینه
۴	خدمات ریخته گری، شکل دهی و آلیاژسازی خاص	واحد.	۲۰۰۰۰
		ریالی	۲۰۰۰۰
		ارزی	سایر هزینه ها ارزی

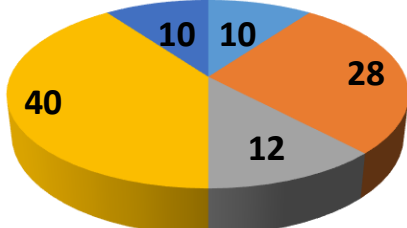
۶-۳- مجموع هزینه‌ها (جدول و نمودار)

ردیف	نوع هزینه	هزینه ریالی
۱	نیروی انسانی	۵۰۰۰
۲	وسایل و مواد مورد نیاز	۱۴۰۰۰
۳	دستگاهها و تجهیزات مورد نیاز	۵۰۰۰
۴	خرید خدمات / اجاره	۲۰۰۰۰
۵	سایر هزینه‌ها	۶۰۰۰
جمع کل هزینه‌های پروژه (میلیون ریال):		۵۰۰۰۰



هزینه های طرح (ریالی)

- پرستنی
- وسایل و مواد مورد نیاز
- سایر هزینه ها
- خرید خدمات / اجاره
- دستگاه ها و تجهیزات



صفحه ۱۸ از ۲۰	دفتر تخصصی علوم پایه و فنی مهندسی عنوان طرح: تدوین دانش فنی تولید فولادهای زنگ نزن گرید 316LVM	
------------------	--	--

۴- اطلاعات مجری

۱-۴- معرفی مجری

اطلاعاتی که به صورت کلی مجری را معرفی می‌کند، بیان کنید. چرا شما فرد مناسبی برای انجام این طرح هستید؟ آیا شخصیت حقیقی/حقوقی مجری طرح است؟ اطلاعات کلی نظیر سال تاسیس، تعداد پرسنل و... را بیان کنید.

پیوست شده است

۴-۲- سوابق مجری

۱-۴-۲- سوابق فنی-صنعتی مجری در رابطه با موضوع طرح
آیا به طور مشخص سوابق فنی و صنعتی در حوزه فناوری مورد نظر داشته اید؟ جزئیات تجربیات و اقدامات انجام شده در این زمینه را تا کنون بیان نمایید.

پیوست شده است

۴-۲- سوابق علمی مجری در رابطه با موضوع طرح

سوابق علمی مجری در رابطه با موضوع طرح را به طور کامل بیان کنید. این سوابق شامل تحصیلات، دستاوردهای علمی و پژوهشی، ثبت اختراع و... می‌شود.

پیوست شده است

۴-۳- تیم اجرایی، همکاران و مشاوران

۱-۴-۳- تیم اجرایی

هسته‌ی اصلی اجرای طرح را معرفی کرده و سوابق و نقش آنها را در اجرای طرح بیان نمایید.

پیوست شده است

**-۴-۳-۲ همکاران**

آیا در فرایند اجرای این طرح، از مجموعه‌هایی خارج از شرکت، به عنوان همکار استفاده می‌شود؟ نام، نقش، نوع همکاری و سابقه آنها را به طور کامل شرح دهید.

شirkat-e-ezbar-pazshki asooh beh enوان yek az feulan dar hozreh tolid tajhizat-e-pazshki

-۴-۳-۳ مشاوران

آیا در فرایند اجرای این طرح، از مجموعه‌هایی خارج از شرکت، به عنوان مشاور استفاده می‌شود؟ نام و سابقه آنها را به طور کامل شرح دهید.

shirkat-e-ezbar-pazshki asooh beh enوان yek az feulan dar hozreh tolid tajhizat-e-pazshki

-۴-۴ اطلاعات تماس

نام	احمد مولودی
سمت	مجری طرح
شماره همراه	۹۱۵۱۲۳۸۵۳۳
شماره ثابت	۰۵۱۳۱۹۹۷۴۷۱
ایمیل	ahmad_moloodi@yahoo.com
نشانی	مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی مشهد- سازمان جهاددانشگاهی خراسان رضوی

۵- پیوست شماره ۱: شرح خدمات و برنامه زمانبندی

