

به نام خدا

۱. عنوان نیازمندی: لفاف و ظروف بسته بندی زیست تخریب پذیر

۲. تاریخ اعتبار تقاضا (دریافت پروپوزال): ۱۴۰۰ / ۱۲ / ۲۹

۳. نام کارگزار: نقشه راه کار و کسب شریف

۴. شماره تماس: ۰۹۱۲۴۱۷۲۷۷۳

ایمیل: shariftechnologytrade1@gmail.com

۵. شرح مسئله:

استفاده از مواد و ترکیبات زیست تخریب پذیر در بسته بندی کره بصورت لفاف کره یا ظروف تزریقی و پلاستیک‌های تهیه شده از مواد نفتی نظیر پلی استایرن و پلی پروپیلن که در صنعت بسته بندی کاربرد دارند از دو جنبه دارای محدودیت است:

۱. وابستگی به منابع محدود و تجدید ناپذیر نفتی

۲. آلودگی‌های زیست محیطی ناشی از زباله‌های این نوع پلاستیک‌ها

در مورد لفاف های بسته بندی هم موارد فوق قابل تعمیم میباشد لذا این شرکت درصدد میباشد که در جهت حفظ محیط زیست از مواد زیست تخریب پذیر را در بسته بندی های کره استفاده نماید در این راستا با شرکت زیست پلیمر شریف هم جلسه هایی برگزار شد و طرح موضوع شده بود

لفاف بسته بندی باید دارای خصوصیات از قبیل نفوذ ناپذیری نسبت به عبور روغن از داخل به بیرون لفاف و هوا از خارج بسته بندی به داخل بسته بندی را دارا باشد همچنین باید قابلیت چاپ داشته و شکل پذیری ان مناسب بوده و کشش نداشته باشند

۶. عکس مرتبط با نیازمندی:





۷. آیا محصول یا فناوری مورد تقاضا، نمونه معادل (مشابه) خارجی دارد؟ خیر بله .
توضیحات:

۸. حوزه فناوری مرتبط با تقاضا: مواد پیشرفته و محصولات مبتنی
۹. حوزه صنعتی تقاضا: کشاورزی
بر فناوریهای شیمیایی

۱۰. آیا جهت تایید موفق بودن پروژه، الزامی به گواهی یا تاییده می باشد؟
بله باید مطابق با استاندارد ۳۱۱۵ دارای ویژگی های لفا ف آلومینیومی برای بسته بندی مواد خوراکی باشد

۱۱. پارامترهای عملکردی لازم (الزامات راه حل های پیشنهادی):

پارامترهای عملکردی در استاندارد ۳۱۱۵ بیان شده است .

۱۲. آیا شرکت سابقه تلاش جهت حل این تقاضا را داشته است؟ خیر بله .

توضیحات: با شرکت پارسا پلیمر شریف جلسه ای برگزار شد ولی تاکنون راهکاری ارائه نشده است

۱۳. ملاحظات مالی:

قیمت تمام شده پیشنهادی میتواند معادل مواد اولیه بسته بندی که در حال حاضر استفاده میگردد
بهای فویل در حال حاضر هر کیلوگرم ۱۴۰۰۰۰۰ ریال میباشد

۱۴. شیوه همکاری:

قرارداد تامین مواد بسته بندی



ریاست جمهوری

معاونت علمی و فناوری

مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان