



معرفی

این ربات جهت تمیز نمودن جوب های شهری است که دارای چند دهانه برای موقعیت مختلف همانند لایروبی، برف روبی، موانع سنگین و موانع سبک می باشد؛ این ربات توان تغییر عرض دهنه خود را جهت همگام سازی با اندازه جوب با پناههای مختلف را دارد که به دو مدل کلی تقسیم می شود، مدل اول جوب روب ساده و مدل دوم با امکان انتقال ژباله و نخاله ها را از طریق نوار نقاله و یا وکیوم را دارا می باشد

تیم ما

محمد صادق کوثری ایلخچی

آصف کوثری ایلخچی

حافظ کوثری ایلخچی

نیازمندی های بازار

نیاز به تمیز کردن دائمی جوب ها جهت خالی ماندن و گندزدایی آنها کاهش خطر برای نیروی انسانی که امروزه به صورت دستی مشغول تمیز نمودن جوب ها هستند

تحلیل رقبا

با توجه به اینکه نمونه داخلی عملیاتی وجود ندارد و در داخل از نمونه های خارجی استفاده نمی شود پروژه ما می تواند به صورت کلی مزیت محسوب شود

جریان درآمدی

فروش و پشتیبانی محصول  
ارائه خدمات به شهرداری ها  
ارائه خدمات خصوصی

فرایند کسب و کار

ارائه محصول در نمایشگاه ها، نمایش عملکرد حقیقی محصول برای شهروندان و مسئولین، بازاریابی حضوری و به روز رسانی محصول

راهکارهای ما

بهره گیری از سیستم های رباتیکی جهت لایروبی و تمیز نمودن جوب های شهری

اندازه بازار هدف

هر شهر دارای تعداد زیادی شریان های آبی و جوی های شهری می باشد که به این دلیل مهمترین بازار هدف ما شهرداری ها و شرکت های تابعه می باشد و در کنار آن شهروندان و شرکت های خصوصی نیز می تواند از اهداف ثانویه باشد

اطلاعات ما  
کسب و کار

فروش محصول : ۲۵۰ میلیون تومان  
ارائه خدمات : با توجه به مسیر، طول و سختی کار و بهره گیری از دهانه های مختلف دارای قیمت شناوری می باشد  
فروش تجهیزات جانبی و قطعات پشتیبانی

مدل همکاری با واحد دانشگاه

مستقر در مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلخچی  
حق امتیاز بدون مالکیت معنوی

مجوزهای کسب شده

در حال اقدام برای ثبت اختراع

راه های ارتباطی

09141170580

