



سازمان منطقه آزاد اروند

فراخوان شناسایی سرمایه گذار

سازمان منطقه آزاد اروند در نظر دارد سامانه خودکار ثبت تخلفات و راه اندازی مرکز مانیتورینگ منطقه آزاد اروند (شهرهای آبادان و خرمشهر) را طراحی، تامین، اجرا و مدیریت کند، لذا به همین منظور از کلیه شرکتهای فعال در حوزه طرح های زیرساختی با ماهیت EPCM دعوت به عمل می آید که حداکثر تا مورخ ۹۹/۰۷/۱۹، با ارسال رزومه کاری و مجوزهای قانونی و همچنین تکمیل مستندات ضمیمه همین فراخوان و همچنین تکمیل و ارسال طرح توجیهی خود به آدرس پست الکترونیک مدیریت زیرساختهای فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان منطقه آزاد اروند به نشانی ict@arvanfreezone.com یا ارسال مکتوب مستندات به نشانی خرمشهر، اتوبان آبادان خرمشهر، ساختمان مرکزی سازمان منطقه آزاد اروند دفتر مدیریت زیرساخت های فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان در فراخوان مذکور شرکت نمایند.

- طرح توجیهی پیشنهادی جهت سرمایه گذاری
- مبلغ حدودی جهت سرمایه گذاری در طرح مذکور : ۳۰۰ میلیارد ریال
- داشتن رزومه مرتبط و سوابق اجرایی در این حوزه
- داشتن رتبه مورد نیاز جهت اجرای پروژه

مشخصات سخت افزاری پروژه ذیل همین فراخوان ضمیمه می باشد.

موارد مورد نیاز به منظور سرمایه گذاری در طرح سامانه خودکار ثبت تخلفات منطقه آزاد اروند (آبادان - خرمشهر)

- | | |
|---|---|
| ۱۱. راهکارهای پیشنهادی نرم افزار مرتبط با تشخیص پلاک خودرو | ۱. اجزای پیشنهادی سامانه ثبت تخلفات |
| ۱۲. راهکارهای پیشنهادی سخت افزاری مرتبط با تشخیص پلاک خودرو | ۲. سخت افزارهای پیشنهادی جهت سامانه |
| ۱۳. کاربردهای سامانه پیشنهادی تشخیص پلاک خودرو | ۳. سخت افزارهای پیشنهادی واحد تصویر برداری سامانه |
| ۱۴. قابلیت ها و مزایای سامانه پیشنهادی تشخیص پلاک خودرو | ۴. موارد پیشنهادی مرتبط با واحد پردازنده سامانه |
| ۱۵. امکانات سامانه پیشنهادی تشخیص پلاک خودرو | ۵. نرم افزار پیشنهادی سامانه سرعت سنج |
| ۱۶. سوابق شرکت در حوزه مرتبط با سرمایه گذاری | ۶. روش و مدل پیشنهادی اندازه گیری و ثبت سرعت متوسط خودروهای عبوری |
| ۱۷. نحوه همکاری شرکت با سازمان منطقه آزاد اروند | ۷. روش و مدل پیشنهادی جهت پشتیبانی و نگهداری از سامانه ها |
| ۱۸. لیست قیمت کلیه تجهیزات پیشنهادی | ۸. قابلیت های سامانه سرعت سنج پیشنهادی |
| | ۹. مشخصات پیشنهادی فنی سامانه سرعت سنج |
| | ۱۰. سامانه پیشنهادی هوشمند تشخیص پلاک خودرو |

جهت سامانه سرعت سنج ۴ لاین تیپ ۱

ردیف	تجهیزات	مدل	تعداد	واحد
۱	دوربین پلاک خوان ۴ لاین		۳۳	عدد
۲	پردازشگر محلی به همراه نرم افزار		۳۳	عدد
۳	سوئیچ صنعتی	planet	۳۳	عدد
۴	UPS		۳۳	عدد
۵	باتری ۱۲ ولت ۱۸ آمپر		۶۶	عدد
۶	پروژکتور روشنایی	۱۰۰ وات	۹۹	عدد
۷	رک دکلی		۳۳	عدد
۸	کنترلر وضعیت سامانه		۳۳	عدد
۹	قفل و تجهیزات ایمنی		۳۳	عدد
۱۰	کابل برق	۲*۱,۵	۶۶۰	متر
۱۱	کابل شبکه	Cat6	۹۹۰	متر
۱۲	کابل برق	۳*۱,۵	۶۶۰	متر
۱۳	دکل دوربین به ارتفاع ۶ متر و بازوی ۶ متر		۳۳	عدد
۱۴	دکل روشنایی		۳۳	عدد
۱۵	فونداسیون دکل دوربین		۳۳	عدد
۱۶	فونداسیون دکل روشنایی		۳۳	عدد
۱۷	حوضچه سیمانی	۴۰*۴۰	۶۶	عدد
۱۸	حوضچه سیمانی	۴۰*۷۰	۳۳	عدد
۱۹	لوله گذاری بین دکل روشنایی و دوربین ۲۰ متر لوله پلی اتیلن و حفاری و نصب و مرمت مسیر		۳۳	عدد
۲۰	نصب فونداسیون و دکل دوربین		۳۳	عدد
۲۱	نصب فونداسیون و دکل روشنایی		۳۳	عدد
۲۲	نصب و راه اندازی سامانه		۳۳	عدد

جهت سامانه سرعت سنج ۲ لاین تیپ ۲

ردیف	تجهیزات	مدل	تعداد	واحد
۱	دوربین پلاک خوان ۲ لاین		۱	عدد
۲	پردازشگر محلی به همراه نرم افزار		۱	عدد
۳	سوئیچ صنعتی	planet	۱	عدد
۴	UPS		۱	عدد
۵	باتری ۱۲ ولت ۱۸ آمپر		۲	عدد
۶	پروژکتور روشنایی	۱۰۰ وات	۲	عدد
۷	رک دکلی		۱	عدد
۸	کنترلر وضعیت سامانه		۱	عدد
۹	قفل و تجهیزات ایمنی		۱	عدد
۱۰	کابل برق	۲*۱.۵	۲۰	متر
۱۱	کابل شبکه	Cat6	۳۰	متر
۱۲	کابل برق	۳*۱.۵	۲۰	متر
۱۳	دکل دوربین به ارتفاع ۶ متر و بازوی ۴ متر		۱	عدد
۱۴	دکل روشنایی		۱	عدد
۱۵	فونداسیون دکل دوربین		۱	عدد
۱۶	فونداسیون دکل روشنایی		۱	عدد
۱۷	حوضچه سیمانی	۴۰*۴۰	۲	عدد
۱۸	حوضچه سیمانی	۴۰*۷۰	۳	عدد
۱۹	لوله گذاری بین دکل روشنایی و دوربین ۲۰ متر لوله پلی اتیلن و حفاری و نصب و مرمت مسیر		۱	عدد
۲۰	نصب فونداسیون و دکل دوربین		۱	عدد
۲۱	نصب فونداسیون و دکل روشنایی		۱	عدد
۲۲	نصب و راه اندازی سامانه		۱	عدد

جهت سامانه چراغ قرمز ۴ لاین تیپ ۳

ردیف	تجهیزات	مدل	تعداد	واحد
۱	دوربین پلاک خوان ۲ لاین		۳۸	عدد
۲	پردازشگر محلی به همراه نرم افزار		۱۹	عدد
۳	سوئیچ صنعتی	planet	۱۹	عدد
۴	UPS		۱۹	عدد
۵	باتری ۱۲ ولت ۱۸ آمپر		۳۸	عدد
۶	پروژکتور روشنایی	۱۰۰ وات	۵۷	عدد
۷	رک دکلی		۱۹	عدد
۸	کنترلر وضعیت سامانه		۱۹	عدد
۹	قفل و تجهیزات ایمنی		۱۹	عدد
۱۰	کابل برق	۲*۱,۵	۳۸۰	متر
۱۱	کابل شبکه	Cat6	۵۷۰	متر
۱۲	کابل برق	۳*۱,۵	۳۸۰	متر
۱۳	دکل دوربین به ارتفاع ۶ متر و بازوی ۶ متر		۱۹	عدد
۱۴	دکل روشنایی		۱۹	عدد
۱۵	فونداسیون دکل دوربین		۱۹	عدد
۱۶	فونداسیون دکل روشنایی		۱۹	عدد
۱۷	حوضچه سیمانی	۴۰*۴۰	۳۸	عدد
۱۸	حوضچه سیمانی	۴۰*۷۰	۱۹	عدد
۱۹	لوله گذاری بین دکل روشنایی و دوربین ۲۰ متر لوله پلی اتیلن و حفاری و نصب و مرمت مسیر		۱۹	عدد
۲۰	نصب فونداسیون و دکل دوربین		۱۹	عدد
۲۱	نصب فونداسیون و دکل روشنایی		۱۹	عدد
۲۲	نصب و راه اندازی سامانه		۱۹	عدد

جهت سامانه پلاک خوان ۴ لاین تیپ ۵

ردیف	تجهیزات	مدل	تعداد	واحد
۱	دوربین پلاک خوان ۴ لاین		۳۶	عدد
۲	پردازشگر محلی به همراه نرم افزار		۳۶	عدد
۳	سوئیچ صنعتی	planet	۱۸	عدد
۴	UPS		۱۸	عدد
۵	باتری ۱۲ ولت ۱۸ آمپر		۳۶	عدد
۶	پروژکتور روشنایی	۱۰۰ وات	۱۰۸	عدد
۷	رک دکلی		۳۶	عدد
۸	کنترلر وضعیت سامانه		۱۸	عدد
۹	قفل و تجهیزات ایمنی		۱۸	عدد
۱۰	کابل برق	۲*۱,۵	۷۲۰	متر
۱۱	کابل شبکه	Cat6	۱۰۸۰	متر
۱۲	کابل برق	۳*۱,۵	۷۲۰	متر
۱۳	دکل دوربین T شکل به ارتفاع ۶ متر و دو بازوی ۵ متر		۱۸	عدد
۱۴	دکل روشنایی		۳۶	عدد
۱۵	فونداسیون دکل دوربین		۱۸	عدد
۱۶	فونداسیون دکل روشنایی		۳۶	عدد
۱۷	حوضچه سیمانی	۴۰*۴۰	۳۶	عدد
۱۸	حوضچه سیمانی	۴۰*۷۰	۱۸	عدد
۱۹	لوله گذاری بین دکل روشنایی و دوربین ۲۰ متر لوله پلی اتیلن و حفاری و نصب و مرمت مسیر		۳۶	عدد
۲۰	نصب فونداسیون و دکل دوربین		۱۸	عدد
۲۱	نصب فونداسیون و دکل روشنایی		۳۶	عدد
۲۲	نصب و راه اندازی سامانه		۱۸	عدد