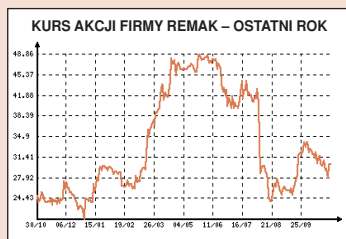


KONTRAKTY

➔ Remak zamontuje dwa kotły w Niemczech

Przedsiębiorstwo Remak z Opola, zajmujące się produkcją, montażem i remontami kotłów wodnych i parowych, podpisało umowę z niemieckim koncernem Alstom Power Generation. W ramach porozumienia opolska spółka wykona montaż dwóch kotłów odzyskowych (HRSG) w Elektrowni KW Emsland w Lingen, w Niemczech. Wartość robót wynosi prawie 32 mln zł. Zadanie ma zostać zrealizowane do sierpnia przyszłego roku.



➔ Białel zrealizuje zlecenie za 4 mln euro

Stoleczna spółka teleinformatyczna Białel, na podstawie porozumienia z Gdańską Infrastrukturą Wodociągowo-Kanalizacyjną, wykona system opomiarowania i monitoringu dla gdańskiego układu wodociągowego. Wartość prac określono na 4 mln euro, co stanowi równowartość około 14,5 mln zł.

➔ OMC Envag dostarczy aparaturę pomiarową

Firma OMC Envag z Warszawy na zlecenie Politechniki Częstochowskiej dostarczy aparaturę pomiarową do pomiaru składu gazu generatorowego dla Instytutu Maszyn Tłokowych i Techniki Sterowania Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej. Dostawa opiewa na kwotę 158,2 tys. zł.

OMC Envag zajmuje się sprzedażą, projektowaniem, doбором, montażem oraz uruchamianiem urządzeń kontrolno-pomiarowych i technologicznych, mających zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu.

➔ Astat dostarczy analizator dla PIE

Poznański Astat, dystrybutor elementów elektroniki i automatyki przemysłowej, dostarczy dla Przemysłowego Instytutu Elektroniki w Warszawie analizator zaburzeń elektromagnetycznych z wyposażeniem. Wartość dostawy to 78,6 tys. zł.

WOBIT

Linkowy czujnik drogi serii MK77

W ofercie firmy Wobit pojawił się miniaturowy czujnik linkowy drogi z serii MK77 na zakres 2100 mm marki MicroEpsilon. Bardzo lekki i mały czujnik przewidziany jest do takich zastosowań, jak platformy o zmiennej wysokości, podnośniki samochodowe, łóżka szpitalne, ambulatoryjne, stanowiska dentystyczne, stoły i wózki rehabilitacyjne.

Czujnik linkowy drogi mierzy liniowe przemieszczenie części ruchomej za pomocą wykonanej z elastycznej plecionki stalowej linki, która nawija się precyzyjnie na bęben napędzany silnikiem sprężynowym. Bęben zwiijający jest połączony z wieloobrotowym potencjometrem precyzyjnym lub enkoderem optycznym.

Linkowe przetworniki umożliwiają pomiar nawet dużych długości

przy niewielkich wymiarach czujnika. Stosunkowo łatwa jest aplikacja takiego czujnika – wystarczy zamocować obudowę czujnika do podstawy maszyny a zaczep linki do przemieszczającego się obiektu. Liniowe przemieszczenie stalowej linki przekształca się w ruch obrotowy, który przekazywany jest standaryzowanym sygnałem elektrycznym jako wielkość mierzona. Czujnik z wyjściem potencjometrycznym spełnia normę szczelności IP20 a z wyjściem enkoderowym IP54. Podstawowe dane techniczne: zakres pomiarowy 2100 mm, wymiary 77 x 77 x 50 mm, liniowość (wyjście potencjometryczne) $\pm 0,25\%$ zakresu, liniowość (wyjście enkoderowe) $\pm 0,05\%$ zakresu, rozdzielczość (wyjście potencjometryczne) 0,55 mm, rozdzielczość (wyjście inkrementalne) 0,43 mm, zakres temperatur -20 do +80°C.

www.wobit.pl



POLAM-REM

Uliczna oprawa oświetleniowa typu MA

Firma Polam-Rem wprowadziła do swojej oferty funkcjonalną oprawę uliczną typu MA charakteryzującą się nowoczesną i estetyczną linią. Produkt przeznaczony jest do oświetlania ulic, dróg, parkingów, stadionów i innych miejsc publicznych, a także terenów przemysłowych. Może być stosowany z wykorzystaniem lamp sodowych

oraz metalohalogenkowych. Podstawowe parametry to: klasa ochrony II, wysoki stopień ochrony IP66, regulacja kąta wzniosu 0-30°.



Obudowa oprawy oraz uchwyt mocujący wykonane są z ciśnieniowego odlewów aluminium. Odbłyśnik został wyłożony z polerowanego i ano-

dyzowanego aluminium. Klosz oprawy jest szklany. Zastosowana regulacja kąta nachylenia pozwala na osiągnięcie optymalnych parametrów oświetleniowych w różnych warunkach. Produkt dostępny jest w dwóch wersjach: MA 15 – przeznaczona do źródeł światła maks. 150 W (mniejszy rozmiar obudowy) oraz MA 40 – przeznaczona do źródeł światła o mocy maks. 400 W (większy rozmiar obudowy).

www.polam-rem.com.pl