

Warszawa, dn. 01.06.2017r.

**Yokogawa otrzymała zamówienie na pakiet analityczny
dla Kompleksu Petrochemicznego w Omanie
– Dostawa 75 szt. gazowych chromatografów procesowych GC8000 –**

Yokogawa Electric Corporation pragnie poinformować, że koreański oddział naszej firmy (Yokogawa Electric Korea) otrzymał zamówienie na dostawę kompletnego pakietu analityki zaawansowanej dla kompleksu Liwa Plastics Industries, który budowany jest na zlecenie Oman Oil Refineries and Petroleum Industries Company (Orpic), irańskiej spółki skarbu państwa.

Kompleks Liwa Plastics Industries budowany jest w miejscowości Sohar, na północnym wybrzeżu Omanu. Zamówiony pakiet analityczny składa się z 15 kontenerów analitycznych, w których zamontowane będą odpowiednie analizatory procesowe oraz układy przygotowania próbek. Klientem jest konsorcjum firm Chicago Bridge & Iron Company N.V. (CB&I) i CTCI Corporation (duża tajwańska firma inżynierska), które na terenie kompleksu Liwa odpowiedzialne jest za budowę pieca krakingowego o wydajności ok. 800,000 ton na rok oraz instalacji pobocznych w formule EPC. Pomiary analityczne pieca i instalacji pobocznych będą wykonywane przez procesowe chromatografy gazowe GC8000 firmy Yokogawa. Chromatografy odpowiedzialne będą za jakościową i ilościową analizę gazów i lotnych cieczy procesowych. Zamówienie zawiera 75 szt. chromatografów GC8000, co sprawia, że jest to największe dotychczasowe zamówienie w historii tego produktu. Yokogawa Electric Korea będzie odpowiedzialna za fabrykację kontenerów analitycznych, integrację układów przygotowania próbek oraz usługi uruchomienia na obiekcie. Zarówno Yokogawa Electric International jak również Yokogawa Europe Solutions B.V. posiadają bardzo duże doświadczenie w fabrykacji kontenerów analitycznych. Z tego względu obie firmy będą zaangażowane w realizację tego dużego zadania. Kontenery analityczne mają być dostarczone do końca 3-ego kwartału 2018r., a cały kompleks Liwa Plastics Industries ma rozpocząć produkcję w pierwszym kwartale 2020r.

Udało nam się pozyskać tak duże zamówienie, gdyż Klient wysoko ocenił naszą wiedzę na temat ciekłych i gazowych analizatorów procesowych, doświadczenie w budowie kontenerów analitycznych oraz dużą ilość już dostarczonych chromatografów gazowych dla rafinerii i przemysłu chemicznego na całym świecie. W ciągu ostatnich lat zauważamy na rynku potrzebę poprawy jakości produktów w branży gazowej, chemicznej i petrochemicznej poprzez wykorzystanie chromatografów gazowych do procesowych pomiarów on-line. Mamy nadzieję, że powyższe zamówienie pozwoli jeszcze bardziej rozszerzyć sprzedaż chromatografów GC8000 oraz innych analizatorów firmy Yokogawa, które docelowo pomogą naszym klientom zwiększyć jakość ich produktów oraz obniżyć koszty ich wytworzenia.

Więcej informacji

Gazowy chromatograf procesowy GC8000:

<http://www.yokogawa.com/pl/product/analytical/pl-gc8000.htm>

Dane kontaktowe:

Andrzej Jankowski (kom. +48 505 007 140)

Inżynier Sprzedaży ds. Analityki Zaawansowanej

E-mail: andrzej.jankowski@pl.yokogawa.com

Yokogawa Polska Sp. z o. o.

Al. Krakowska 197, 02-180 Warszawa

Tel.: +48 22 868 59 05 | Fax: +48 22 295 13 78