

PRZETARGI

→ **ZDiM Lublin zbuduje trakcję trolejbusową**
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ogłosił przetarg na budowę trakcji trolejbusowej wraz z zasilaniem i podstacją „Poręba” oraz przebudowę oświetlenia drogowego na ulicach: Jana Pawła II (od Armii Krajowej do Granitowej), Armii Krajowej (od Jana Pawła II do Orkana) i Granitowej w Lublinie w ramach projektu Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie. Na oferty miejska spółka oczekuje do 3 grudnia. Termin rozpoczęcia prac zaplanowano na 4 marca 2013 r. a zakończenie ustalono na 15 grudnia 2015 r.

→ **NBP zleci serwis zasilania awaryjnego**
Narodowy Bank Polski zleci wykonywanie usług serwisowych dla zasilaczy UPS i generatorów prądowców zainstalowanych w obiektach Narodowego Banku Polskiego. Oferty w tej sprawie można nadsyłać do 4 grudnia. Zwycięzca przetargu będzie świadczył powyższe usługi przez trzy lata – od 1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2015 r.

→ **UM we Wrocławiu kupi urządzenia sieciowe**
Wrocławski Uniwersytet Medyczny poszukuje w przetargu firmy, która będzie odpowiedzialna za dostawę urządzeń sieciowych do obsługi sieci w budynku Ośrodka Badawczo-Naukowo-Dydaktycznego Dolnośląskiej Farmacji we Wrocławiu. Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 6 grudnia.

→ **Kancelaria Sejmu poszukuje konserwatora instalacji**
Kancelaria Sejmu zleci całodobową obsługę instalacji i urządzeń elektrycznych wraz z ich konserwacją. Zgłoszenia należy składać do 6 grudnia. Zwycięska firma będzie świadczyć powyższe usługi przez cztery lata, począwszy od 1 stycznia przyszłego roku.

→ **ZA Tarnów poszukują dostawcy turbozespołu**
Zakłady Azotowe w Tarnowie – Mościcach rozpięły przetarg na dostawę w systemie „pod klucz” turbozespołu upustowo-kondensacyjnego do Elektrociepłowni EC II należącej do spółki. Zainteresowane firmy mogą nadsyłać oferty do 14 grudnia.

Relpol dostarczy systemy SMP do Gdyni

Relpol wygrał przetarg na dostarczenie Stacjonarnych Monitorów Promieniowania do Baltic Terminal Container Gdynia. To już kolejne zamówienie na systemy SMP lubuskiego producenta w ostatnich miesiącach. W tym roku spółka dokonała instalacji swojego rozwiązania w kilku portach lotniczych, a ostatnio – w firmie Olmet w Tarnowskich Górach.

Na początku października Relpol wygrał przetarg, którego organizatorem był Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku oraz Morski Oddział Straży Granicznej. Wartość zamówienia opiewa na około 1,1 mln zł. Instalacja systemu SMP ma się zakończyć przed 30 listopada.

SMP w portach lotniczych...

Październikowe zlecenie jest już kolejnym zamówieniem na systemy SMP produkowane przez Relpol. Mają one za zadanie zwiększyć bezpieczeństwo polskich granic. Tylko w tym roku spółka zainstalowała swoje urządzenia w portach lotniczych Łódź Lublinek, Rzeszów Jasionka, Wrocław Strachowice, Gdańsk Rębiechowo, Poznań Ławica czy Warszawa Modlin.

– Systemy SMP z powodzeniem spełniają swoją funkcję w ochronie granic państwowych. Wyposażenie w SMP przejść granicznych drogowych i kolejowych oraz portów lotniczych i morskich ma na celu wyeliminowanie nielegalnego transferu materiałów radioaktywnych i nu-

klearych w środkach transportu, ruchu pieszym, w bagażu podręcznym i transportowym – oznajmia Artur Migalski, dyrektor sprzedaży i marketingu w Relpol Zakład Polon.

... i zakładach

Stacjonarne Monitory Promieniowania (SMP) wykrywają promieniowanie gamma i neutronowe. Są wykonane w architekturze modułowej, umożliwiającą ich dowolną konfigurację, w zależności od charakteru obiektu i wielkości kontrolowanej strefy.

Systemy SMP sprawdzają się nie tylko w ochronie granic państwowych. Są też wykorzystywane w zakładach dostaw, składowania i przerobu złomu i metali, na składowiskach odpadów komunalnych i przemysłowych, a także w spalarniach odpadów czy hutach metali.

Przykładem takiego zastosowania jest zakończona w październiku instalacja systemu SMP w siedzibie głównej firmy Olmet.

– System SMP dostarczony do firmy Olmet w Tarnowskich Górach jest przeznaczony do pracy

w samochodach. Zajmuje się skupem i przerobem złomu stalowego, rozbiórkami oraz usługami w zakresie gospodarki odpadami.

Kolejne zlecenia w kraju i za granicą

W listopadzie firma Relpol zaprezentowała swoją ofertę Stacjonarnych Monitorów Promieniowania na Międzynarodowych Targach Stali, Metali Nieżelaznych, Technologii i Produktów SteelMET w Sosnowcu. Spółka przygotowuje się też do startu w kolejnych przetargach.

– Zamierzamy składać swoje oferty w przetargach organizowanych nie tylko w kraju, ale również w konkursach ogłaszanych za granicą. Liczymy na zamówienia ze strony międzynarodowych firm specjalizujących się w wyposażeniu lotnisk w systemy bezpieczeństwa, gdyż w 2012 r. współpracowaliśmy przy budowie wielu portów lotniczych w Polsce – podsumowuje Artur Migalski.

Duży skok zysku netto

Po trzech kwartałach 2012 roku Relpol miał 88,8 mln zł skonsolidowanych przychodów wobec 82,6 mln zł w analogicznym okresie roku ubiegłego. Jeszcze większą dynamikę osiągnął zysk netto. Skonsolidowany czysty zarobek wyniósł aż 8,4 mln zł, podczas gdy rok wcześniej był na poziomie 4,8 mln zł. □

SKONSOLIDOWANY ZYSK (STRATA) NETTO RELPOLU (w mln zł)



w środowisku, gdzie przewidziany jest transport metali lub złomu znajdującego się na samochodach ciężarowych – wyjaśnia Artur Migalski.

Olmet jest wiodącą w kraju firmą zajmującą się recyklin-