



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

Informacja prasowa

Katowice, 18 sierpnia 2008 r.

UNISERV wybuduje kolejny komin w EC Siekierki

UNISERV wygrał przetarg na budowę drugiego kominu przemysłowego dla EC Siekierki. Konstrukcja kominu wznosić się będzie na wysokości 200 metrów. Jego budowa potrwa do czerwca 2010 roku. Kwota kontraktu osiągnie wartość blisko 30 mln. zł.

Spółka UNISERV została zwycięzcą przetargu na kompleksową realizację kominu w Elektrociepłowni Siekierki. Jest on elementem budowanej przez Fabrykę Kotłów RAFAKO S.A. instalacji mokrego odsiarczania spalin.

Umowa obejmuje kompleksowe wykonanie inwestycji: od projektu, przez wykonanie, montaż do rozruchu gotowego obiektu. Komin będzie miał 200 m wysokości i będzie posiadał trzy przewody z kształtek ceramicznych kwasoodpornych. Jego żelbetowy trzon nośny o kształcie cylindrycznym będzie wykonany metodą ślizgową.

- Jest to już drugi komin, który zrealizujemy w Elektrociepłowni Siekierki. Budowę pierwszego, na który zlecenie otrzymaliśmy bezpośrednio z Vattenafall Heat Poland S.A., zaczynamy lada dzień. Ten rozpoczniemy również w tym roku – powiedział Artur Nizioł, Prezes Zarządu UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. - Cieszy nas zaufanie jakim darzą nas Inwestorzy powierzając nam kolejny obiekt do realizacji. W poprzednim roku zrealizowaliśmy 3 tego typu obiekty, aktualnie jesteśmy w trakcie realizacji następnych dwóch. Spodziewamy się, że w kolejnych latach ta liczba będzie stale wzrastać. Kominy przemysłowe to obok chłodni kominowych najważniejsza dla nas część rynku.*

Nadchodzący okres zapowiada się jako czas dobrej koniunktury na rynku budownictwa przemysłowego. Najwięcej na inwestycje wyda sektor energetyczny i branża chemiczna. Szacunkowe nakłady na nowe kominy i chłodnie dla energetyki to 400 – 600 mln euro. UNISERV jest jedynym polskim przedsiębiorstwem świadczącym usługi projektowania i budowy chłodni kominowych. Jest też, jednym z nielicznych, generalnym wykonawcą kominów przemysłowych w naszym kraju.

* *
*

*) W lipcu UNISERV wygrał przetargi w Vattenafll Heat Poland S.A. na rozbiórkę starego oraz budowę „pod klucz” nowego kominu dla Elektrociepłowni Siekierki.

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. działa na rynku budowy, remontów i modernizacji chłodni energetycznych i kominów przemysłowych. UNISERV jest jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe oraz jedną z nielicznych budujących kominy przemysłowe. Spółka oferuje również wykonawstwo i remonty pieców przemysłowych, silosów, zbiorników, wież gaszenia oraz innych obiektów budowlanych. Pracuje dla przedsiębiorstw z branży energetyki zawodowej i przemysłowej, hutnictwa, przemysłu chemicznego oraz petrochemicznego, hut stali, hut metali nieżelaznych, koksowni, cementowni oraz innych zakładów przemysłowych i produkcyjnych. Głównymi odbiorcami są przedsiębiorstwa krajowe ale UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. prowadzi również realizacje na rynkach zagranicznych.

KONTAKT DLA MEDIÓW

Aldona Dydak
UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A.
Tel.: (32) 35 99 175
Tel. kom.: 603 035 355
Mail: aldona.dydak@uniserv.com.pl
www.uniserv.com.pl