



## Informacja prasowa

Katowice, 09 grudzień 2010 r.

### **UNISERV zrealizuje kontrakt na dostawę chłodni kominowej dla czeskiej elektrociepłowni**

**Spółka UNISERV SA podpisała umowę z Kraftanlagen Power Plants GmbH z Monachium na dostawę pod klucz żelbetowej chłodni kominowej w miejscowości Kladno w Republice Czeskiej, w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa nowego bloku opalanego węglem i biomasą o mocy elektrycznej 135 MWe”.**

Właścicielem elektrociepłowni jest ALPIQ Generating s.r.o., będący częścią szwajcarskiego przedsiębiorstwa z sektora energetycznego ALPIQ Group.

Jest to kolejne zlecenie otrzymane przez spółkę od generalnego wykonawcy z rynku niemieckiego - mówi Artur Nizioł, prezes UNISERV – potwierdza ono wysoką jakość i zaawansowanie techniczne oferowanych przez nas dostaw i usług, spełniających wymogi generalnych wykonawców działających na rynkach międzynarodowych.

Kluczowe elementy zamówienia, takie jak projektowanie, wykonanie powłoki chłodni oraz dostawa technologii, realizowane będą przez spółki Grupy UNISERV. Pozostałe prace zostaną podzleczone lokalnym wykonawcom.

Planowany termin rozpoczęcia prac ziemnych przypada na 22 sierpnia 2011 roku, rozruchu na kwiecień 2013 roku, a przekazania chłodni do eksploatacji na grudzień 2013 roku.

\* \*  
\*

UNISERV S.A. działa głównie na rynku budowy, remontów i modernizacji chłodni kominowych i wentylatorowych oraz kominów przemysłowych w Polsce. UNISERV jest jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe. 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 S.A. prowadzi również realizacje na rynkach zagranicznych.

Ostatnio spółka prowadzi również prace badawczo-rozwojowe w zakresie odnawialnych źródeł energii. Prace nad tymi zagadnieniami prowadzone są w kilku obszarach. Pierwszym z nich jest opracowanie kompletnej technologii pozyskiwania biogazu z biomasy rolniczej. Drugim - utylizacja odpadów poprzez zgazowanie, a trzecim - wykorzystanie gazu koksowniczego jako paliwa w układach wysokosprawnej kogeneracji.

## **KONTAKT DLA MEDIÓW**

Aldona Dydak

UNISERV S.A.

Tel.: (0 32) 35 99 175

Mail: [aldona.dydak@uniserv.com.pl](mailto:aldona.dydak@uniserv.com.pl)

[www.uniserv.com.pl](http://www.uniserv.com.pl)