

**Do wszystkich zainteresowanych****Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty  
w postępowaniu przetargowym na wybór wykonawcy usług  
inżyniera kontraktu  
sygn. IK/08/2012**

Zarząd Fabryki Broni „Łucznik” - Radom sp. z o.o. informuje, że w postępowaniu przetargowym na wybór wykonawcy usług polegających na pełnieniu funkcji inżyniera kontraktu przy realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa zakładu produkcyjnego Fabryki Broni „Łucznik” Radom sp. z o.o.”, sygn. IK/08/2012, po zbadaniu i ocenie otrzymanych w dniu 20 września 2012 roku ofert (uzupełnionych na skutek późniejszych wezwań brakowych wysłanych przez Zamawiającego) **dokonano wyboru oferty** złożonej przez:

**konsorcjum ECM Group Polska S.A. oraz Janusz Rybka - Biuro Inwestorskie**,  
które z ceną 506.145,- złotych brutto uzyskało łącznie 89 punktów, z czego 78 punktów w kryterium cena oraz 11 punktów z oceny pozostałych kryteriów.

Zamawiający wyjaśnia, iż mimo, że ww. cena ofertowa wykracza poza kwotę jaką zamierzał on pierwotnie przeznaczyć na realizację zamówienia, dysponuje jednak odpowiednią rezerwą środków, która pozwala mu na sfinansowanie dodatkowych kosztów w tym zakresie, a zatem nie zachodzi konieczność unieważnienia postępowania.

Pozostali uczestnicy postępowania uzyskali:

- CDI Konsultanci Budowlani sp. z o.o. – 86,02 punktów, z czego 69,02 punktów w kryterium cena oraz 17 punktów z oceny pozostałych kryteriów,
- MGGP S.A. oraz Inwestycje Budownictwo Handel Invest Complex sp. z o.o. i AGUA y ESTRUCTURAS S.A. (konsorcjum) – 49,26 punktów, z czego 36,26 punktów w kryterium cena oraz 13 punktów z oceny pozostałych kryteriów,

**Fabryka Broni „Łucznik”- Radom**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. 1905 Roku 1/9, 26-600 Radom  
Tel. 48 38 03 100, fax 48 38 03 179  
[www.fabrykabroni.pl](http://www.fabrykabroni.pl) [zarzad@fabrykabroni.pl](mailto:zarzad@fabrykabroni.pl)

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XIV Wydział Gospodarczy, KRS Nr 0000031426  
Kapitał Zakładowy: 13 964 500 PLN  
NIP 948-21-82-612, REGON 672021450



NCAGE 0240H

ISO 9001:2008  
AQAP 2110:2009  
AQAP 2105:2009

