

Kołbaskowo, dn. 11.12.2012 r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu
wg rozdzielnika**

ZAWIADOMIENIE

o unieważnieniu czynności wyboru najkorzystniejszej oferty i unieważnieniu czynności odrzucenia oferty Wykonawcy

W związku z wnioskiem Wykonawcy pn. EL TORO Bobrowski Błatkiewicz Sp. J. z dn. 27.11.2012 r. w sprawie informacji o nieprawidłowościach przy czynnościach dotyczących sprawdzania i wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający po analizie przyjął wniosek Wykonawcy i postanowił, że w części 2 postępowania:

1. unieważnia się czynność wyboru oferty najkorzystniejszej,
2. unieważnia się czynność odrzucenia oferty Wykonawcy pn. EL TORO Bobrowski, Błatkiewicz Sp. J.,
3. powtórzona zostanie czynność wyboru oferty najkorzystniejszej.

Uzasadnienie

W przedmiotowym postępowaniu Wykonawca pn. EL TORO Bobrowski Błatkiewicz Sp. J. poinformował, że sprzęt zaofertowany w ofercie wykonawcy w postaci myszy komputerowej Logitech Wireless Mouse M175 posiada trzy przyciski, zamiast dwóch. Jednakże mysz zaofertowana w ofercie wykonawcy jak i ta wymagana przez zamawiającego spełnia wymagania określone w SIWZ; stąd postanowiono jak na wstępie.

Z poważaniem

Wójt
Małgorzata Schwarz

Otrzymują:

1. Centrum SEDNO Sp. z o.o. ul. Niepodległości 44-48, 75-525 Koszalin,
2. Moje Bambino Sp. z o.o. S. K. ul. Graniczna 46, 93-428 Łódź,
3. SELMEB Edyta Otkala ul. B. Chrobrego 9/1, 78-460 Barwice,
4. Przedsiębiorstwo Handlowe TERMINEX M. Szymanik, M. Wasyluk Sp. J. Al. Wojska Polskiego 64, 70-479 Szczecin,
5. P.W. BOGMAR Bogdan Pajdowski ul. Narzędziowa 35, 70-807 Szczecin,
6. PATMAR Wojciech Marciniak ul. Swojska 35/10, 70-781 Szczecin,
7. POLFORMA MEBLE Marek Groniewicz ul. Smoleńska 3, 70-026 Szczecin,
8. MONPAT Sp. J. Patryk Cześniewicz Monika Cześniewicz ul. Ofiar Stutthofu 28, 72-010 Police,
9. EI TORO Bobrowski Błatkiewicz SJ ul. Żubrów 3, 71-617 Szczecin,
10. ASK Systemy Informatyczne Sp. z o.o. ul. Chmielewskiego 22A, 70-028 Szczecin,
11. ALANO Wojciech Olechowski ul. Kaszubska 53/5, 70-226 Szczecin,
12. ad/a.