

Szpital Miejski w Morągu Sp. z o. o.  
Dąbrowskiego 16  
14-300 Morąg

3/2019

Morąg dnia: 2019-02-28

**P O W I A D O M I E N I E**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Szanowni Państwo,

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

**Dostawa odczynników laboratoryjnych**

informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

**"BIO-KSEL" Sp. z o. o.**

**Kaliowa 3**

**86-300 Grudziądz**

na:

Pakiet 2. KOAGULOLOGIA - odczynniki do analizatora COAG CHROM 3003 za cenę **36 929.52 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Podstawę prawną dokonanego wyboru stanowi art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrana oferta została sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ oraz jest najkorzystniejsza na podstawie określonych kryteriów oceny ofert.

**BioMaxima S. A.**

**Vetterów 5**

**20-277 Lublin**

na:

Pakiet 1. Odczynniki lateksowe i kasetkowe za cenę **4 185.54 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Podstawę prawną dokonanego wyboru stanowi art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrana oferta została sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ oraz jest najkorzystniejsza na podstawie określonych kryteriów oceny ofert.

**MEDITECH Sp. z o. o.**

**Rzemieślnicza 54**

**62-081 Przeźmierowo**

na:

Pakiet 3. HEMATOLOGIA - odczynniki do analizatora SYSMEX KX21N za cenę **15 001.20 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Podstawę prawną dokonanego wyboru stanowi art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrana oferta została sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ oraz jest najkorzystniejsza na podstawie określonych kryteriów oceny ofert.

**Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o.**

**Bobrowiecka 8**

**00-728 Warszawa**

na:

Pakiet 6. Odczynniki do immunochemii za cenę **250 544.52 zł**

Uzasadnienie wyboru:

Podstawę prawną dokonanego wyboru stanowi art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Wybrana oferta została sporządzona zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ oraz jest najkorzystniejsza na podstawie określonych kryteriów oceny ofert.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Zadanie częściowe	Nazwa i adres wykonawcy	Nazwa kryterium - liczba pkt	Razem
1 - Pakiet 1. Odczynniki lateksowe i kasetkowe	BioMaxima S. A. Vetterów 5 20-277 Lublin	1 - Cena - 60.00 2 - Termin dostawy - 40.00	100,00
2 - Pakiet 2. KOAGULOLOGIA - odczynniki do analizatora COAG CHROM 3003	"BIO-KSEL" Sp. z o. o. Kaliowa 3 86-300 Grudziądz	1 - Cena - 60.00 2 - Termin dostawy - 40.00	100,00
3 - Pakiet 3. HEMATOLOGIA - odczynniki do analizatora SYSMEX KX21N	MEDITECH Sp. z o. o. Rzemieślnicza 54 62-081 Przeźmierowo	1 - Cena - 60.00 2 - Termin dostawy - 40.00	100,00
6 - Pakiet 6. Odczynniki do immunochemii	Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o. Bobrowiecka 8 00-728 Warszawa	1 - Cena - 60.00 2 - Termin dostawy - 40.00	100,00

W toku postępowania odrzucone zostały następujące oferty: BRAK.

Zamawiający wykluczył z postępowania: BRAK.

Jednocześnie informujemy, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 94 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Równocześnie zawiadamiamy, iż wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na

podstawie ustawy Prawo Zamówień Publicznych przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Odwołanie wnosi się w terminach i formie, określonych w art. 182 oraz art. 180 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

.....