

DON/253/26/10

Końskie dn. 4.08.2010 r.

Zawiadomienie o zakończeniu konkursu ofert na udzielenie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologii transfuzjologicznej i mikrobiologii.

Komisja konkursowa powołana do rozstrzygnięcia konkursu ofert na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologii transfuzjologicznej i mikrobiologii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dn. 13 lipca 1998 r. w sprawie umowy o udzielanie zamówienia na świadczenia zdrowotne (Dz. U. 1998, Nr 93, poz. 592) przez Zespół Opieki Zdrowotnej w Końskich informuje, że:

1. Ogłoszenie o konkursie zostało opublikowane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Udzielającego Zamówienie, w Echo Dnia z dn. 8 lipca 2010 r. oraz na stronie internetowej Udzielającego Zamówienie. Treść ogłoszenia przesłano również do Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych, 03-428 Warszawa, ul. Konopacka 4.
2. W dniu 22.07.2010 r. o godz. 11 dokonano komisyjnego otwarcia ofert w obecności przedstawicieli Przyjmujących Zamówienie.
3. Wpłynęło 5 ofert:
 - a) oferta nr 1- DIAGNOSTYKA Sp. z o.o., ul. Olszańska 5, 31-513 Kraków
 - b) oferta nr 2- Dr n.med. Teresa Fryda Laboratorium Medyczne, ul. Mikołowska 53, 40-064 Katowice
 - c) oferta nr 3- ALAB Laboratoria Sp. z o.o., ul. Stępińska 22/30, 00-739 Warszawa
 - d) oferta nr 4- SYNEVO POLSKA Sp. z o.o., ul. Dzika 4, 00-194 Warszawa
 - e) oferta nr 5- ALPHA MEDICAL LABORATORIA Sp. z o.o, ul. Łucznicza 29, 02-982 Warszawa.

Na posiedzeniu Komisji w dniu 4.08.2010 r. rozpatrzono złożone oferty. Dwie oferty- DIAGNOSTYKA Sp. z o.o., ul. Olszańska 5, 31-513 Kraków oraz SYNEVO POLSKA Sp. z o.o., ul. Dzika 4, 00-194 Warszawa, zostały odrzucone z powodu niedostarczenia w wyznaczonym terminie odpowiedzi na pytania wystosowane do oferentów w dn. 28 i 29 lipca 2010 r. Spośród pozostałych ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez firmę ALPHA MEDICAL LABORATORIA Sp. z o.o, ul. Łucznicza 29, 02-982 Warszawa.

Przewodniczący Komisji Konkursowej
Mgr inż. Jerzy Grodzki