

Krzywda dnia 2013-08-08

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W sprawie:
Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego
na realizację zadania pod nazwą:

„REMONT BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W HUCIE DĄBROWIE”

SSPZOZ Krzywda zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy – Prawo zamówień publicznych zawiadamia, że w przetargu nieograniczonym na zadanie pod nazwą „REMONT BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W HUCIE DĄBROWIE” ogłoszonym na tablicy ogłoszeń SSPZOZ Krzywda, na stronie internetowej www.sspzozkrzywda.bip.lubelskie.pl, oraz w biuletynie zamówień publicznych w dniu 2013-07-23 – Nr ogłoszenia 290704-2013 :

1. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

Oferta Nr 1:

F.U.H. Jerzy Gajownik, 21-470 Krzywda, ul. Prosta 3

Uzasadnienie jej wyboru:

Po dokonaniu oceny dokumentów zawartych w ofercie stosownie do zapisów ustawy - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), na podstawie kryteriów (cena – 100%) oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia stosownie do art. 91 ust. 1 w/w ustawy, oferta ta jest jedyną złożoną w tym postępowaniu - przedstawia cenę w kwocie 159 252,69 zł brutto.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

Oferta Nr 1:

F.U.H. Jerzy Gajownik, 21-470 Krzywda, ul. Prosta 3

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Numer oferty	Liczba pkt. w kryterium cena	Razem
1	100,00	100,00

Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4 i art. 94 ust. 2 pkt 1 a) z zastrzeżeniem art. 183 SSPZOZ Krzywda zawiadamia, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta z: F.U.H. Jerzy Gajownik, 21-470 Krzywda, ul. Prosta 3 w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą, ponieważ w wymaganym terminie została złożona tylko jedna oferta.

Dziękujemy Wykonawcom za wzięcie udziału we wspomnianym powyżej postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

DYREKTOR
SAMORZĄDOWEGO SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w Krzywdzie

lek. med. Piotr Gogłóza