

Pilchowice, dnia 04.11.2015 r.

Numer sprawy RG.272.652.2015

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla jednostek organizacyjnych Gminy Pilchowice w ramach projektu "Z komputerem na TY - przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Pilchowice"**.

### ZAWIADOMIENIE

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm), informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę złożonych ofert na podstawie kryteriów określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. cena 95% oraz termin wykonania zamówienia 5%. Najkorzystniejszą ofertą jest **oferta nr 2 złożona przez wykonawcę IT-FIX Adam Bury z siedzibą w Gliwicach**, który spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu:

Lp	Nr oferty.	Nazwa, siedziba i adres wykonawcy	cena	Liczba uzyskanych punktów w kryterium cena	Termin wykonania zamówienia	Liczba uzyskanych punktów w kryterium termin wykonania zamówienia	Łączna liczba punktów
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	1	Technologie Informatyczne Sp. z o.o. ul. Hanki Ordonówny 19/16 03-139 Warszawa	196 202,21	80,81	14 dni od daty zawarcia umowy	5,00	85,81
<b>2.</b>	<b>2</b>	<b>IT-FIX Adam Bury</b> <b>ul. Rolników 134</b> <b>44-14 Gliwice</b>	<b>166 902,39 zł</b>	<b>95,00</b>	<b>21 dni od daty zawarcia umowy</b>	<b>3,33</b>	<b>98,33</b>

Podpisanie umowy nastąpi w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, zgodnie z art. 94 ust.2 pkt 3) ppkt a) ustawy PZP.

Jednocześnie na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy PZP Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Sylwia Kaczor