

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm. – dalej: ustawa Pzp) w imieniu Zamawiającego – Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej – informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Całoroczna usługa odbioru, wywozu i zagospodarowania osadów ściekowych, skratek, zawartości piaskowników oraz osady z klarowania wody metodą R 3 wraz z załadunkiem z terenu oczyszczalni ścieków oraz stacji uzdatniania wody Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4 i ul. Role 133- do instalacji przetwarzania odpadów, bez zastosowania rolniczego” prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, wpłynęła następująca oferta:

NR OFERTY	DANE WYKONAWCY	CENA BRUTTO	TERMIN PŁATNOŚCI FAKTUR	TERMIN SKRÓCENIA ODBIORU OSADU
1	Firma Handlowo – Usługowa „KAMIR” Monika Chwajół 30-134 Kraków ul. Kołowa 7/62 BIO-MED. Sp. z o.o. 25-528 Kielce Ul. Zagnańska 84 B KOMPOSTECH Sp. z o.o. 33-300 Nowy Sącz Ul. Wiklinowa 4A	284141,52	21 dni	1 dzień

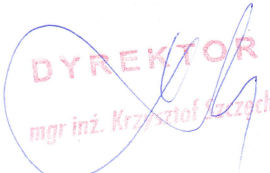
Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie ww. zamówienia: **285000,00 zł brutto.**

Zgodnie z dyspozycją art. 24 ust. 11 ustawy Pzp wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej, przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej należy złożyć w oryginale (tj. formie pisemnej lub w formie elektronicznej podpisane odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem elektronicznym).

Dyrektor
Zakładu Komunalnego
w Suchej Beskidzkiej

mgr inż. Krzysztof Szczęch


 DYREKTOR
 mgr inż. Krzysztof Szczęch