



**Gmina Sucha Beskidzka -
ZAKŁAD KOMUNALNY w Suchej Beskidzkiej**

ul. Wadowicka 4 ; 34-200 Sucha Beskidzka
REGON 070528650
Bank Pekao S.A. 79124048781111000047118944
e-mail administracja@zk-suchab.pl
www.zk-suchab.pl

Sucha Beskidzka, dnia 17.09.2018r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579z póź. zm.) w imieniu Zamawiającego –Gminy Sucha Beskidzka –Zakład Komunalny w Suchej Beskidzkiej–informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn., „Zakup i dostawa środków chemicznych: do uzdatniania wody pitnej i do technologii oczyszczania ścieków dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej wg Pakietów nr 1 – 7 dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej ul. Wadowicka 4” nr ZK.ZP.2141.19.2018 wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Treść zapytań i odpowiedzi Zamawiającego podano poniżej.

Pytania i odpowiedzi:

Pytanie 1.

Oferent wnioskuję o doprecyzowanie wymagań jakościowych kwasu cytrynowego (pakiet nr 3) – czy zaoferowany kwas powinien być jakości europejskiej czy chińskiej?
Czy kwas powinien być jedno - czy bezwodny?
w imieniu Oferenta proszę również o określenie preferowanej granulacji kwasu cytrynowego/

Odpowiedź:

- Zamawiający dopuszcza kwas cytrynowy jednowodny dla przemysłu spożywczego, kraj pochodzenia Chiny, wygląd zewnętrzny: biały krystaliczny proszek, zawartość głównego składnika : 99,5-100%

Pytanie 2.

- 1.Oferent wnioskuję o możliwość złożenia oferty na kwaśny siarczyn sodu w opakowaniach po 40 kg?
2. Oferent wnioskuję o możliwość złożenia oferty na siarczan żelazowy (pakiet 6) dostarczany w paletopojemnikach 1000 l ?
- 3.Oferent wnioskuję o doprecyzowanie w jakich opakowaniach dostarczany ma być polielektrolit do odwadniania osadów ściekowych na prasie ślimakowej (pakiet nr 7).

Odpowiedź:

- 1.Zamawiający wyraża zgodę na opakowania po 40 kg.
- 2.Zamawiający wyraża zgodę na dostarczanie w paletopojemnikach 1000 l.
3. Polielektrolit do odwadniania osadów ściekowych na prasie ślimakowej winien być dostarczany w kratopaletach 1000 l.

Dyrektor Zakładu Komunalnego

mgr inż. Krzysztof Szczęch

DYREKTOR,
mgr inż. Krzysztof Szczęch