

Andrychów, dnia 16.03.2018 r.

ZMIANA SIWZ

W związku z prowadzonym postępowaniem nr PA/04/KS/2018 o zamówienie publiczne na „Dostawa środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej”, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, że wprowadza zmiany w następujących punktach:

SIWZ:

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

Jest w pkt. 6a. Potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

- Wykaz usług warunek ten zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej jedną dostawę odpowiadającą swoim rodzajem i wartości **nie niższej niż 25 000,00 zł. brutto** dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
- Stosowne atesty higieniczne oraz karty charakterystyki dla stabilizowanego podchlorynu sodu, płynnego korektora PH minus oraz ziemi okrzemkowej.

Powinno być w pkt. 6a) Potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:

- Wykaz usług warunek ten zostanie spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał lub wykonuje co najmniej jedną dostawę odpowiadającą swoim rodzajem i wartości **nie niższej niż 25 000,00 zł. brutto** dostawie stanowiącej przedmiot zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów potwierdzających, że te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.
- Stosowne atesty higieniczne oraz karty charakterystyki dla stabilizowanego podchlorynu sodu, płynnego korektora PH minus
- Kartę charakterystyki ziemi okrzemkowej.

Prezes Zarządu

inż. Krzysztof Tytko