



**MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI SPÓŁKA Z O.O.**

załącznik nr 1a do wniosku TZ.360/26/2019 z dnia
11.10.2019 r. o wszczęcie postępowania w trybie rozeznania rynku na:
„Dostawę, montaż i uruchomienie analizatora krzemionki w parze
dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie”

Konin 11.10.2019r.

**Opis przedmiotu zamówienia
na dostawę, montaż i uruchomienie analizatora krzemionki w parze
dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie analizatora krzemionki w parze dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie. Urządzenie zamontowane będzie na terenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych.

Termin realizacji: 3 m-ce od daty zawarcia umowy

Gwarancja: co najmniej 24 – m-ce od terminu uruchomienia urządzenia

Zmawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Główny przedmiot: kod 38434000-6

Analizator krzemionki w parze Parametry techniczne		
L.p.	Wymagane parametry techniczne Analizatora krzemionki	Parametry oferowanego przez Wykonawcę Analizatora krzemionki *
1	2	3
1.	Zakres pomiarowy: 0-5000 µg/l SiO ₂	
2.	Dokładność pomiarowa: +/- 1% wartości pomiarowej lub +/- 1ppb w zakresie 0-500 ppb SiO ₂	
3.	Próg detekcji: 0,5 ppb SiO ₂	
4.	Ilość kanałów pomiarowych : 1	
5.	Temperatura próbki: +5 -50 °C	
6.	Ciśnienie próbki: 0,2 – 6 bar	
7.	Przepływ próbki: 15-20 l/h	
8.	Menu: Polskie	
9.	Obudowa IP56 z wbudowanym fabrycznie przetwornikiem próbek oraz portem dla próbki ręcznej	
10.	Wyjście prądowe dla kanału: 0/4-20mA (opcjonalnie RS485)	
11.	Ilość wyjść przekaźnikowych: 4	



**MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI SPÓŁKA Z O.O.**

załącznik nr 1a do wniosku TZ.360/26/2019 z dnia
11.10.2019 r. o wszczęcie postępowania w trybie rozeznania rynku na:
„Dostawę, montaż i uruchomienie analizatora krzemionki w parze
dla Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie”

12.	Typ przekaźników: SPDT bez zasilania, każdy o rezystancji znamionowej 5A, wartość maksymalna 240 VAC	
12.	Zużycie gotowych reagentów: około 2L każdego odczynnika co 90 dni przy 15 minutowym cyklu	
13	Zabudowany w szafie	

*W kolumnie nr 3 należy wpisać parametry oferowanego analizatora krzemionki.

W przypadku jeżeli oferowany analizator posiada takie same parametry jak wskazane w kolumnie nr 2 – Wykonawca może użyć słowa „TAK”