

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### 1. Zamawiający:

Zakład Komunalny w Suchej Beskidzkiej  
ul. Wadowicka 4, 34-200 Sucha Beskidzka  
zaprasza do złożenia oferty na Zakup i dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej wg pakietów nr 1-3”.

### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia stanowi „Zakup i dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej wg pakietów nr 1-3”.

Wykonawca jest zobowiązany do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami prawa. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

### PAKIET NR 1

Testy i odczynniki do spektrofotometru HACH LANGE DR 3900

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Stabilizator mineralny do oznaczania azotu amonowego. Metoda 8038	2 opakowania (op.=50 ml)
2.	Alkohol poliwinylowy do oznaczania azotu amonowego. Metoda 8038	2 opakowania (op.=50 ml)
3.	Odczynnik NitriVer3 do oznaczania azotynów. Metoda 8507. Zakres: 0,002-0,3 mg/l do kuwet 10 ml.	6 opakowań (op.=100 sztuk)
4.	Odczynnik NitraVer5 do oznaczania azotanów. Metoda 8171. Zakres: 0,1-10,0 mg/l do kuwet 10 ml.	6 opakowań (op.=100 sztuk)
5.	Test kuwetowy LCK 138 do oznaczania azotu ogólnego. Zakres: 1-16 mg/l	1 opakowanie (op.=25 sztuk)
6.	Test kuwetowy LCK 238 do oznaczania azotu ogólnego. Zakres: 5-40 mg/l	2 opakowania (op.=25 sztuk)
7.	Test kuwetowy LCK 338 do oznaczania azotu ogólnego. Zakres: 20-100 mg/l	3 opakowania (op.=25 sztuk)
8.	Test kuwetowy LCK 348 do oznaczania fosforu ogólnego. Zakres: 0,5-5,0 mg/l PO <sub>4</sub> -P	2 opakowania (op.=25 sztuk)
9.	Test kuwetowy LCK 350 do oznaczania fosforu ogólnego. Zakres: 2,0-20,0 mg/l PO <sub>4</sub> -P	3 opakowania (op.=25 sztuk)
10.	Odczynnik PhosVer3 do oznaczania fosforanów. Metoda 8048. Zakres: 0,02-2,5 mg/l do kuwet 10 ml.	6 opakowań (op.=100 sztuk)
11.	Test kuwetowy LCI 500 do oznaczania ChZT (ISO 15705) Zakres 0-150 mg/l	5 opakowań (op.=24 sztuki)
12.	Test kuwetowy LCI 400 do oznaczania ChZT (ISO 15705) Zakres 0-1000 mg/l	5 opakowań (op.=24 sztuki)
13.	Zestaw do oznaczania dwutlenku chloru. Metoda 10126. Zakres 0,04-5,00 mg/l	4 zestawy

14.	Odczynnik DPD do oznaczania dwutlenku chloru. Metoda 10126. Zakres 0,04-5,00 mg/l	3 opakowania (op.=100 sztuk)
15.	Zestaw do oznaczania glinu. Metoda 8012. Zakres: 0,008-0,800 mg/l	4 zestawy
16.	Zestaw do oznaczania manganu. Metoda 8149. Zakres: 0,006-0,700 mg/l do kuwet 10 ml.	4 zestawy
17.	Cyjank alkaliczny do oznaczania manganu. Metoda 8149. Zakres: 0,006-0,700 mg/l do kuwet 10 ml.	1 opakowanie (op.=50 ml)
18.	Odczynnik FerroVer do oznaczania żelaza. Metoda 8008. Zakres: 0,02-3,0 mg/l do kuwet 10 ml.	4 opakowania (op.=100 sztuk)
19.	Odczynnik SulfaVer4 do oznaczania siarczanów. Metoda 8051. Zakres: 2-70	2 opakowania (op.=100 sztuk)

### PAKIET NR 2

#### Odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory.

Lp	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Wzorzec konduktometryczny 706 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1 opakowanie (op.=500 ml)
2.	Roztwór buforowy pH 4,01 Butelka CALPACK lub o podobnych parametrach	2 opakowania (op.=500 ml)
3.	Roztwór buforowy pH 7,00 Butelka CALPACK lub o podobnych parametrach	2 opakowania (op.=500 ml)
4.	Roztwór buforowy pH 10,01 Butelka CALPACK lub o podobnych parametrach	2 opakowania (op.=500 ml)
5.	Odczynnik Nesslera (Merck)	2 opakowania (op.=500 ml)
6.	Alkohol etylowy 96 % cz.d.a.	1 opakowanie (op.=500 ml)
7.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.	1 opakowanie (op.=1l)
8.	Potasu chlorek. Roztwór mianowany 3 mol/l	1 opakowanie (op.=100 ml)
9.	Srebra azotan, roztwór mianowany 0,02 mol/l	5 opakowań (op.=1l)
10.	Potasu chromian cz.d.a.	2 opakowania (op.=100 g)
11.	Wersenian di-sodu. Roztwór 0,01 mol/l (0,02N)	6 opakowań (op.= 1l)
12.	Trietanolamina cz.d.a.	2 opakowania (op.=100 ml)
13.	Czerń eriochromowa T	2 opakowania (op.= 10 g)
14.	Roztwór buforowy pH 10,00 AMONOWY	5 opakowań (op.= 500 ml)
15.	Żel krzemionkowy z indykatoem wilgoci do eksykatora	1 opakowanie (op.=1kg)
16.	Wapnia węglan strącony cz.d.a.	1 opakowanie (op.= 500 g)

## PAKIET NR 3

### Pożywki i asortyment do mikrobiologii

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość
1.	Agar Slanetza i Bartley dla enterokoków. Granulat.	1 opakowanie (op.=500 g)
2.	Agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222. Granulat	1 opakowanie (op.=500 g)
3.	Paski testowe do wykrywania oksydazy cytochromowej	4 opakowania (op.=50 testów)
4.	Odczynnik Kovacs do wykrywania indolu	2 opakowania (op.=100 ml)
5.	Płyn Ringera w tabletkach	1 opakowanie (op.= 100 tabletek)
6.	Anaerotest – kontrola warunków beztlenowych w woreczkach	2 opakowania (op.= 50 testów)
7.	Zestaw do uzyskiwania środowiska beztlenowego (torebki foliowe na 1-4 płytki + saszetki do wytwarzania atmosfery beztlenowej)	6 zestawów (zestaw = 10 sztuk)
8.	Płytki Petriego, 55-60/14,2 mm, sterylne z wentylacją	2000 sztuk
9.	Płytki Petriego, 90/14,2 mm, sterylne	1000 sztuk
10.	Filtry sterylne, nitroceluloza, białe z kratką, wielkość porów 0,45µm, średnica filtrów 50 mm	8 opakowań (op.=100 sztuk)
11.	Filtry sterylne, nitroceluloza, białe z kratką, wielkość porów 0,2 µm, średnica filtrów 50 mm	3 opakowania (op.=100 sztuk)
12.	Preparat do dezynfekcji powierzchni, alkoholowy, w spreju	1 opakowanie (op.= 1l)
13.	Preparat myjący do odkażania rąk.	2 opakowania (op.=500 ml)

### 3.Sposób i termin dostawy.

3.1. Dostawa powinna być realizowana w ilościach wskazanych każdorazowo przez Zamawiającego.

3.2. Termin realizacji do 2 dni roboczych po złożeniu zamówienia.

### 4.Cena oferty.

4.1 Cena oferty ma zawierać koszty : wszelkie koszty związane z dostawą .

4.2 Cena ,materiałów nie może ulec zmianie w czasie trwania umowy.

### 5. Do obowiązków Dostawcy należy.

Dostarczanie materiałów zamówionych zgodnie z przedmiotem zamówienia.

6. Termin realizacji zamówienia: od 01.01.2016 do 31.12.2016r

7.Miejsce i termin składania ofert: Oferty należy złożyć do 17.12.2015r do godz. 12:00 w Zakładzie Komunalnym w Suchej Beskidzkiej -Sekretariat w zaadresowanej kopercie z opisem: Zapytanie ofertowe - nr sprawy ZK.ZP.2141.29.2014 Oferta na: Zakup i dostawę odczynników chemicznych dla Zakładu Komunalnego w Suchej Beskidzkiej wg pakietów nr ....”

8.Termin otwarcia ofert : Oferty zostaną otwarte w dniu 18.12.2015r.

9.Warunki płatności: przelew do 30 dni po otrzymaniu faktury.

10.Osoby upoważnione do kontaktu :W sprawach zamówień –Dorota Jołkowicz tel.338742560, w sprawach opisu przedmiotu zamówienia – Małgorzata Spyrka

**11.Sposób przygotowania oferty:** Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę , ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, koszty z przygotowaniem oferty ponosi składający. Oferta winna zawierać wszystkie wymagane zaświadczenia.

**12.Kryteria oceny oferty:** Zamawiający uzna oferty za spełniające wymagania i przyjmie do rozpatrzenia jeżeli: oferta, spełnia wymagania określone specyfikacją, wybór oferty zostanie dokonany o przyjęte w postępowaniu kryteria oceny ofert – najniższa cena 80%, termin dostarczenia towaru do 2 dni roboczych 20% .

**14. Inne** :opis przedmiotu zamówienia, oferta, umowa oraz oświadczenia- w załączeniu. Do oferty należy dołączyć odpowiednie zaświadczenia wynikające z mocy prawa.

Dyrektor Zakładu Komunalnego

Krzysztof Szczęch

DYREKTOR  
mgr inż. Krzysztof Szczęch

