

Tomaszów Maz., 29.10.2018r.

Numer sprawy ZSP8.361.3.2018

- wszyscy wykonawcy-

Dot. postępowania o zamówienie publiczne pn.: 621257-N-2018 NA ZAKUP WYPOSAŻENIA PRACOWNI CHEMICZNEJ (pracowni techniki laboratoryjnej i prac preparatywnych oraz pracowni instrumentalnej i pomiarów technicznych) ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 8 W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM.

Dotyczy cz. 1 zamówienia

Zgodnie z art. 87 ust 1 ustawy PZP Zamawiający żąda od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert w części I – Wyposażenie, poz.46, w zakresie opisanym w SIWZ.

Przedmiotem zamówienia była dostawa 1 kompletu 6 zestawów odczynników (po jednym z każdego rodzaju), czyli:

I - ZESTAW KWASÓW - szt. 1

II - ZESTAW ZASAD - szt. 1

III - ZESTAW ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH - szt. 1

IV - ZESTAW ZWIĄZKÓW NIEORGANICZNYCH - szt. 1

V - ZESTAW WSKAŹNIKÓW - szt. 1

VI - ZESTAW PIERWIASTKÓW- szt. 1

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie treści złożonej oferty w zakresie zaproponowanej ceny dotyczącej pozycji 46 części 1 zamówienia.

Wyjaśnienia są niezbędne do oceny zgodności złożonych ofert z zamówieniem.

Termin składania wyjaśnień to 5 dni od daty opublikowania wezwania.

Wyciąg z SIWZ:



BIURO PROJEKTU:

UL. NADRZECZNA 17/25, 97-200 TOMASZÓW

MAZOWIECKI

TEL/FAX. 44 724 53 08, EMAIL:

ZSP8PROJEKT@GMAIL.COM

WWW.ZSP8.EU



46.	149	Odczynniki chemiczne Czyste do analiz	<p>I ZESTAW KWASÓW : Kwas siarkowy stężony 95% - 1l, Kwas solny stężony 36% - 1l + ampułki analityczne (0,1mol/l)10szt. Kwas azotowy 65% 1l Kwas fosforowy 250 ml</p> <p>II ZESTAW ZASAD Sodowa 1 kg Potasowa 1 kg Woda amoniakalna 25% 1 l</p> <p>III ZESTAW ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH Kwas octowy 80% 500 ml + ampułki analityczne (0,1mol/l)10szt. Kw. Mrówkowy 80% 100 ml Kwas benzoesowy 100 g Kwas szczawiowy 250g + ampułki(0,1mol/l) Formalina 36% 250 ml EDTA 250g Aceton 5l (1l czda + 4l techniczny) Etanol 96% 2l Rozcieńczalnik (denaturat 250 ml) Propan2-ol 250 ml Gliceryna bezwodna cz. 100 ml Chloroform 100ml Glikol etylenowy 100ml Glukoza bezwodna 100g Glicyna 50g Kwas benzoesowy 50 g Kwas cytrynowy 100g Kwas salicylowy 100g Kwas stearynowy 100g Octan etylu 250 ml Sacharoza 100g Skrobia rozpuszczalna 100g Mocznik 100g Toluen 1l</p> <p>IV ZESTAW ZWIĄZKÓW NIEORGANICZNYCH KMnO₄ 100g + ampułki analityczne 10 szt. KJ 50g Pb(NO₃)₂ 50g AgNO₃ 50g Ni(NO₃)₂ 50g Co(NO₃)₂ 50g Fe(NO₃)₂ 50g Fe(NO₃)₃ 50g Cr(NO₃)₃ 50g Zn(NO₃)₂ 50g Al(NO₃)₃ 50g CaCl₂ 100g CuSO₄ 250g Sn(NO₃)₂ 50g Sn(NO₃)₄ 50g Sb(NO₃)₃ 50g Sb(NO₃)₅ 50g</p>	6 zestawów po 1 z każdego rodzaju	33696500-0 33696300-8 24300000-7
-----	-----	--	---	---	--

			<p>W/w sole mogą występować w postaci innych dobrze rozpuszczalnych soli</p> <p>NH₄Cl 50 g Mg(NO₃)₂ 50g (NH₄)₂CO₃ 50g Na₂CO₃ 50 g NH₄NO₃ 50 g KNO₃ 50g NaNO₃ 50g AgNO₃ 100g + ampułki analityczne 10 szt. KBr 25g NaCl 100g + ampułki analityczne 10szt. FeCl₃ 40% r-r 100ml KCl 100g K₂CrO₄ 100g K₂Cr₂O₇ 100g Szkło wodne sodowe 250 ml Nadtlenek wodoru 30% 2l Rodanek amonu 50g Siarczan cynku 50g Siarczan miedzi (II) 500g Tiosiarczan sodu 100g Szcawian sodu 50g Tlenek glinu 100g Tlenek miedzi (II) 100g Tlenek magnezu 100g Tlenek manganu(IV) 100g</p> <p>V ZESTAW WSKAŹNIKÓW</p> <p>Fenoloftaleina alkoholowy r-r 100ml Oranż metylowy 10g Błękit tymolowy alkoholowy r-r 100 ml AKT 100ml</p> <p>VI ZESTAW PIERWIASTKÓW</p> <p>Potas 100g Magnez wstążka 100g Wapń 50 g Glin granulki 25g Cynk granulki 100g Miedź wióry 25g Siarka 100g Węgiel aktywny 100g Jod 25g Cyna granulki 50g</p>		
--	--	--	--	--	--