



Poznań, dnia 13.04.2017.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza uprzejmie informuje, że w przetargu nieograniczonym na sukcesywną dostawę szkła i materiałów laboratoryjnych przez okres jednego roku, nr sprawy 907/PN/09/17, została wybrana następująca oferta:

numer oferty: 1

firma **MEGAN s.c.**
J. Bielnik, J. Worsowicz,
ul. Jaskółcza 16, 44-100 Gliwice

cena brutto: **507.950,62 zł**

Zestawienie złożonych ofert:

OFERTA (nr oferty, nazwa oferenta)	KRYTERIA (punkty)			Razem punktów
	Cena	Termin realizacji	Warunki płatności	
1. MEGAN s.c. J. Bielnik, J. Worsowicz, ul. Jaskółcza 16, 44-100 Gliwice	60,00	20,00	20,00	100,00
2. Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe CHEMLAND Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard	-----	-----	-----	Oferta odrzucona

UZASADNIENIE:

Oferta nr 1 jest ofertą najkorzystniejszą. Wykonawca otrzymał największą ilość punktów na podstawie zastosowanych kryteriów.

Oferta nr 2 firmy Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe CHEMLAND Zbigniew Bartczak, ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard została odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r. poz. 2164) – jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca w swojej ofercie zaoferował 273 produkty równoważne, po wezwaniu dostarczył opisy oraz próbki do porównania dla 216 produktów. Nie dostarczył opisu oraz próbek dla 57 pozycji, co uniemożliwiło ocenę zgodności z warunkami określonymi w SIWZ. Ponadto w wyniku przeprowadzonej oceny produktów równoważnych 84 pozycje okazały się niezgodne z wymaganiami określonymi w SIWZ, szczegółowy opis niezgodności został określony w załączniku.

Prorektor UAM

Prof. dr hab. Marek Nawrocki

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 43 32, fax +48 61 829 44 44
nawrocki@amu.edu.pl



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA
EUROPEJSKA



Nr sprawy: 907/PN/09/17

Załącznik nr 1

OCENA ARTYKUŁÓW RÓWNOWAŻNYCH dołączonych do oferty nr 2 (CHEMLAND) oraz lista pozycji próbek niedostarczonych

Sukcesywna dostawa szkła i materiałów laboratoryjnych przez okres jednego roku z prawem opcji

L.p.	Nazwa artykułu	Referencyjne parametry jakości		Wielkość opakowania	Ilość	artykuł równoważny* (podać producenta i nr katalogowy)	UWAGI KOMISJI dotyczące artykułów równoważnych
		Producent	Nr katalogowy				
B		C		D	E	F	G
9	Gruszka do pipet, czarna [54 x 54 x 130 mm.]	Heathrow Scientific	HS20632A	szt	5	D&N 471 0011	Na stronie producenta (Heathrow Scientific) nr kat. HS20632A, gruszka do pipet jest trójzaworowa, natomiast przesłana do oceny Komisji gruszka jest dwuzaworowa. Zmierzona długość gruszki =118mm. Oferowana gruszka do pipet D&N 471 0011 nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
10	Gruszka do pipet, czerwona [54 x 54 x 130 mm.]	Heathrow Scientific	HS20632B	szt	5	D&N 471 0001	NIE DOSTARCZONO PRÓBKİ
11	Gruszka do pipet, niebieska [54 x 54 x 130 mm.]	Heathrow Scientific	HS20632C	szt	5	D&N 471 0031	Na stronie producenta (Heathrow Scientific) nr kat. HS20632C, gruszka do pipet jest trójzaworowa, natomiast przesłana do oceny Komisji gruszka jest dwuzaworowa. Zmierzona długość gruszki =118mm. Oferowana gruszka do pipet D&N 471 0031 nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
45	Lateksowe smoczki do zakraplaczy 1ml, dł.43mm, śr.13mm [pak po 72szt]	Heathrow Scientific	HS20622A	opk=72 szt	3	D&N 461 0001	w przesłanej dokumentacji pod nr producenta 461 0001 – smoczki są w pakowane po 10 szt , a wymagano opakowań po 72 szt . Zmierzona długość smoczka wynosi 35mm , a wymagano: 43mm . Oferowane lateksowe smoczki do zakraplaczy nie odpowiadają wymaganym warunkom siwz.
46	Lateksowe smoczki do zakraplaczy 2ml, dł.52mm, śr.13mm [pak po 72szt]	Heathrow Scientific	HS20622B	opk=72szt	3	D&N 460 0002	NIE DOSTARCZONO PRÓBKİ
47	Uniwersalna gruszka do pipet o poj. do 100 ml, dwuzaworowa, kauczuk naturalny	SIOT	4 710 001	szt	20	D&N 471 0001	NIE DOSTARCZONO PRÓBKİ
49	Uszczelki do filtracji, typ GUKO, komplet 7 różnych wymiarów [pak. po 1 kpl=7szt]	Heathrow Scientific	HS25111AF	szt	10	D&N 201 0181	w przesłanej dokumentacji jest w komplecie 8szt. Przesłano tylko 4 szt (o wymiarze A-Ø: 89, 53, 41,33mm). Wymagany komplet 7szt. Oferowane uszczelki do filtracji typ GUKO, nie odpowiadają wymaganym warunkom siwz.
122	Wanienka porcelanowa do wyżarzania, prostokątna o poj. 6ml, wymiary: 50x35x12mm	J.Porcel.	641 322 255 101	szt	10	J.Porcel. 641 322 255 101	NIE DOSTARCZONO PRÓBKİ
123	Końcówka do pipet automatycznych PLASTIBRAND, o poj. 2-200µl, żółte, niesterylne, w torbie (opak. 1000 szt)	Brand GmbH + Co KG	732 008	opk=1000szt	2	VITLAB 148994	NIE DOSTARCZONO PRÓBKİ

BLĄD w ofercie
Chemlandu. Jest
wpisany nr:
641 321 300 351

159	Parownica kwarcowa płaskodenna o poj. 100ml, [Ø 80mm, wys. 46mm]	Megan	638 411 629 080	szt	10	LAB-POL 529/PK80	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
160	Parownica kwarcowa płaskodenna o poj. 50ml, [Ø 65mm, wys. 32mm]	Megan	638 411 629 065	szt	10	LAB-POL 529/PK65	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
161	Parownica kwarcowa płaskodenna o poj 60ml, [Ø 70mm, wys. 35mm]	Megan	638 411 629 070	szt	10	LAB-POL 529/PK70	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
162	Parownica kwarcowa płaskodenna o poj. 80ml, [Ø 75mm, wys. 42mm]	Megan	638 411 629 075	szt	10	LAB-POL 529/PK75	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
163	Tygiel kwarcowy niski o poj. 25ml, wymiary: 50/20x32mm	Megan	638 321 100 050	szt	10	LAB-POL 529/TN50	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
164	Tygiel kwarcowy niski o poj. 50 ml, wymiary: 60/25x40mm	Megan	638 321 100 060	szt	10	LAB-POL 529/TN60	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
165	Tygiel kwarcowy niski o poj. 80ml, wymiary: 70/28x45mm	Megan	638 321 100 070	szt	10	LAB-POL 529/TN70	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
166	Tygiel kwarcowy średni o poj. 16ml, wymiary: 40/20x32mm	Megan	638 321 200 040	szt	10	LAB-POL 529/TS40	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
167	Tygiel kwarcowy średni o poj. 40ml, wymiary: 50/25x40mm	Megan	638 321 200 050	szt	10	LAB-POL 529/TS50	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
168	Tygiel kwarcowy średni o poj. 70ml, wymiary: 60/30x50mm	Megan	638 321 200 060	szt	10	LAB-POL 529/TS60	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
169	Tygiel kwarcowy wysoki o poj. 35ml, wymiary: 40/20x50mm	Megan	638 321 300 040	szt	10	LAB-POL 529/TW40	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
170	Tygiel kwarcowy wysoki o poj. 60ml, wymiary: 50/25x63mm	Megan	638 321 300 050	szt	10	LAB-POL 529/TW50	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
705	Szkiełka nakrywkowe 18x18; (opak. 100szt)	Hanson	635 990 101 030	opak=100szt	100	CHEMLAND 04-298.202.01	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
707	Szkiełka nakrywkowe 22x22; (opak. 100szt)	Hanson	635 990 101 050	opak=100szt	100	CHEMLAND 04-298.202.03	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
711	Szkiełka podstawowe szlifowane (opak. 50szt)	Hanson	635 991 000 412	opak=50szt	50	CHEMLAND 04-296.202.02	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
731	Butelka z zakraplaczem, poj. 50 ml szklana	Kavallierglass	632 425 020 050	szt	20	CHEMLAND 08-285.202.02	przesłana do oceny Komisji butelka z zakraplaczem jest o poj. 60ml (wynika z przesłanej dokumentacji), a powinna być o poj. 50ml. Oferowana butelka z zakraplaczem nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
762	Cylinder miarowy z wylewem z plastikową stopką o poj. 250ml; szkło borokrzemowe	Glassco	137 202.06	szt	20	CHEMLAND 08-137.202.06	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
763	Cylinder miarowy z wylewem z plastikową stopką o poj. 25ml; szkło borokrzemowe	Glassco	137 202.03	szt	80	CHEMLAND 08-137.202.03	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
764	Cylinder miarowy z wylewem z plastikową stopką o poj. 50ml; szkło borokrzemowe	Glassco	137 202.04	szt	40	CHEMLAND 08-137.202.04	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
765	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, stopka szklana o poj. 1000ml, z certyfikatem serii; szkło borokrzemowe	Kavallierglass	632 432 123 044	szt	20	GLASSCO 01-139.202.47	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
770	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, stopka szklana o poj. 25ml, z certyfikatem serii; szkło borokrzemowe	Kavallierglass	632 432 123 023	szt	20	GLASSCO 01-139.202.42	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
771	Cylinder miarowy z wylewem, klasa A, stopka szklana o poj. 500ml, z certyfikatem serii; szkło borokrzemowe	Kavallierglass	632 432 123 043	szt	10	GLASSCO 01-139.202.46	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
778	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami 19/26 i 14/23 o poj. 100ml; średnica=64mm, wysokość=115mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	351-07	szt	25	CHEMLAND 08-059.202.03	zmiernone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 19/26 i 14/23 o poj. 10ml, to: średnica 63mm, wysokość 102mm, a wymagane to: średnica 64mm, wysokość 115mm. Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
779	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami 19/26 i 14/23 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=89mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	351-06	szt	25	CHEMLAND 08-059.202.A	zmiernone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 19/26 i 14/23 o poj. 50ml, to: średnica 55mm, wysokość 93mm, a wymagane to: średnica 51mm, wysokość 89mm. Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
781	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 1000ml; średnica=131mm, wysokość=210mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	351-13	szt	10	CHEMLAND 08-059.202.15	zmiernone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 1000ml, to: średnica 140mm, wysokość 200mm, a wymagane to: średnica 131mm, wysokość 210mm. Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swż.

782	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 2000ml, wysokość=260mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	351-16	szt	10	CHEMLAND 08-059.202.18	oferowana kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 2000ml, ma średnicę 174mm , a wymagana średnica to 166mm , ma wysokość 242mm , a wymagana wysokość to 260mm . Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
783	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 500ml; średnica=105mm, wysokość=175mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	351-12	szt	25	CHEMLAND 08-059.202.11	zmierzone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna prosta, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 500ml, to: średnica 105mm , wysokość 156mm , a wymagane to: średnica 105mm , wysokość 175mm . Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
787	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 1000ml; średnica=131mm, wysokość=210mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 426 223 940	szt	5	CHEMLAND 08-059.202.14	zmierzone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 1000ml, to: średnica 141mm , wysokość 203mm , a wymagane to: średnica 131mm , wysokość 210mm . Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
788	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 2000ml; średnica=166mm, wysokość=260mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 426 223 950	szt	5	CHEMLAND 08-059.202.15	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
789	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 250ml; średnica=85mm, wysokość=145mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	350-11	szt	15	CHEMLAND 08-059.202.08	zmierzone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, dwuszyjnej, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 250ml, to: średnica 87mm , wysokość 145mm , a wymagane to: średnica 85mm , wysokość 145mm . Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
790	Kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 500ml; średnica=105mm, wysokość=175mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	350-12	szt	5	CHEMLAND 08-059.202.11	oferowana kolba destylacyjna, kulista, dwuszyjna, szyjka boczna skośna, ze szlifami: 29/32 i 14/23 o poj. 500ml, ma średnicę 105mm i wysokość 177mm , a wymagana średnica 105mm i wysokość to 175mm . Oferowana kolba dwuszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
791	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczna skośne, ze szlifem SN 19/14/14 o poj. 100ml; średnica=64mm, wysokość=115mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	360-06	szt	50	CHEMLAND 08-060.202.03	oferowana kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23 o poj. 100ml, ma średnicę 64mm i wysokość 105mm , a wymagana średnica to 64mm i wysokość to 115mm . Oferowana kolba trójszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
792	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami 29/32; 14/23; 14/23, o poj. 250ml; średnica=85mm, wysokość=145mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	360-12	szt	50	CHEMLAND 08-060.202.07	zmierzone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, trójszyjnej, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23 o poj. 250ml, to: średnica 85mm , wysokość 137mm , a wymagane to: średnica 85mm , wysokość 145mm . Oferowana kolba trójszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
793	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23, o poj. 1000ml; średnica=131mm, wysokość=210mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 426 224 940	szt	25	CHEMLAND 08-060.202.15	zmierzone wymiary kolby destylacyjnej, kulistej, trójszyjnej, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23 o poj. 1000ml, to: średnica 140mm , wysokość 200mm , a wymagane to: średnica 131mm , wysokość 210mm . Oferowana kolba trójszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
794	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23, o poj. 500ml; średnica=105mm, wysokość=175mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	360-13	szt	25	CHEMLAND 08-060.202.11	oferowana kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23 o poj. 500ml, ma średnicę 105mm i wysokość 160mm , a wymagana średnica to 105mm i wysokość to 175mm . Oferowana kolba trójszyjna nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
795	Kolba destylacyjna, kulista, trójszyjna, szyjki boczne skośne, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23, o poj. 2000ml; średnica=166mm, wysokość=260mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 426 224 950	szt	25	CHEMLAND 08-060.202.18	Wzlecentu sprzątlazy ta kolba występuje pod poz. 32. Komista w trzech rozpakowanych kartonach nie znalazła kolby kulistej, trójszyjnej, szyjki boczne skośna, ze szlifami: 29/32; 14/23; 14/23, o poj. 2000ml
798	Kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 14/23, poj. 25ml; średnica=34mm, wysokość=80mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	340-03	szt	40	CHEMLAND 08-060.202.00	oferowana kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 14/23, o poj. 25ml, ma średnicę 40mm , a wymagana średnica to 34mm , ma wysokość 79mm , a wymagana wysokość to 80mm . Oferowana kolba gruszkowa (florentynka) nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.

POZ. 781 i 782 / 788
mają też sam nr
08-059.202.15

**NIE
DOSTARCZONO
PRÓBK**

801	Kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 19/26, poj. 100ml; średnica=52mm, wysokość=123mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	340-09	szt	40	CHEMLAND 08-069.202.2A	oferowana kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 19/26, o poj. 100ml, ma średnicę 59mm , a wymagana średnica to 52mm , ma wysokość 99mm , a wymagana wysokość to 123mm . Oferowana kolba gruszkowa (florentynka) nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
803	Kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 19/26, poj. 50ml; średnica=42mm, wysokość=100mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	340-08	szt	40	CHEMLAND 08-069.202.12	oferowana kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 19/26, o poj. 50ml, ma średnicę 50mm , a wymagana średnica to 42mm , ma wysokość 90mm , a wymagana wysokość to 100mm . Oferowana kolba gruszkowa (florentynka) nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
804	Kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 29/32, poj. 100ml; średnica=52mm, wysokość=123mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	340-12	szt	15	CHEMLAND 08-069.202.03	oferowana kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 29/32, o poj. 100ml, ma średnicę 60mm , a wymagana średnica to 52mm ; ma wysokość 104mm , a wymagana wysokość to 123mm . Oferowana kolba gruszkowa (florentynka) nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
805	Kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 29/32, poj. 250ml; średnica=72mm, wysokość=170mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	340-13	szt	15	CHEMLAND 08-069.202.05	oferowana kolba gruszkowa (florentynka) ze szlifem 29/32, o poj. 250ml, ma średnicę 78mm , a wymagana średnica to 72mm , ma wysokość 136mm , a wymagana wysokość to 170mm . Oferowana kolba gruszkowa (florentynka) nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
806	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 1000ml; średnica=131mm, wysokość=200mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 426 217 940	szt	25	CHEMLAND 08-058.202.30	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 1000ml, ma średnicę 131mm i wysokość 196mm , a wymagana średnica to 131mm i wysokość to 200mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
807	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=100mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-04	szt	10	CHEMLAND 08-058.202.08	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 50ml, ma średnicę 51mm i wysokość 90mm , a wymagana średnica to 51mm i wysokość to 100mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
808	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 100ml; średnica=64mm, wysokość=110mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-08	szt	10	CHEMLAND 08-058.202.13	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 100ml, ma średnicę 64mm i wysokość 102mm , a wymagana średnica to 64mm i wysokość to 110mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
809	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=100mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-07	szt	10	CHEMLAND 08-058.202.09	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 50ml, ma średnicę 51mm i wysokość 83mm , a wymagana średnica to 51mm i wysokość to 100mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
810	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 100ml; średnica=64mm, wysokość=110mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-13	szt	10	CHEMLAND 08-058.202.15	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 100ml, ma średnicę 64mm i wysokość 102mm , a wymagana średnica to 64mm i wysokość to 110mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
811	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 250ml; średnica=85mm, wysokość=145mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-14	szt	25	CHEMLAND 08-058.202.22	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 250ml, ma średnicę 85mm i wysokość 136mm , a wymagana średnica to 85mm i wysokość to 145mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
812	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 500ml; średnica=105mm, wysokość=175mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-15	szt	25	CHEMLAND 08-058.202.26	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 500ml, ma średnicę 105mm i wysokość 170mm , a wymagana średnica to 105mm i wysokość to 175mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
813	Kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=100mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	332-12	szt	10	CHEMLAND 08-058.202.11	oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 50ml, ma średnicę 55mm , a wymagana średnica to 51mm ; ma wysokość 95mm , a wymagana wysokość to 100mm . Oferowana kolba kulista płaskodenna z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
814	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 100ml; średnica=64mm, wysokość=110mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-05	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.12	NIE DOSTARCZONO PRÓBK!
815	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 10ml; średnica=30mm, wysokość=68mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-02	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.04	oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 10ml, ma średnicę 33mm , a wymagana średnica to 30mm , ma wysokość 68mm , a wymagana wysokość to 68mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.

816	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 250ml; średnica=85mm, wysokość=145mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-26	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.19	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 250ml, ma średnicę 85mm i wysokość 128mm , a wymagana średnica to 85mm i wysokość to 145mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
817	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 25ml; średnica=41mm, wysokość=85mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-03	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.05	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 25ml, ma średnicę 43,5mm , a wymagana średnica to 41mm ; ma wysokość 79mm , a wymagana wysokość to 85mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
818	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=105mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-04	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.08	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 50ml, ma średnicę 55mm , a wymagana średnica to 51mm , ma wysokość 93mm , a wymagana wysokość to 105mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
819	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 5ml; średnica=25mm, wysokość=65mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-01	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.02	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 14/23 o poj. 5ml, ma średnicę 25mm , a wymagana średnica to 25mm , ma wysokość 62mm , a wymagana wysokość to 65mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
821	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 250ml; średnica=85mm, wysokość=145mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-27	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.19	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 250ml, ma średnicę 89mm , a wymagana średnica to ma wysokość 143mm , a wymagana wysokość to 145mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
823	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 50ml; średnica=51mm, wysokość=105mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	330-07	szt	100	CHEMLAND 08-057.202.09	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 19/26 o poj. 50ml, ma średnicę 51mm i wysokość 93mm , a wymagana średnica to 51mm i wysokość to 105mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
824	Kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 1000ml; średnica=131mm, wysokość=200mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 426 219 940	szt	20	CHEMLAND 08-057.202.30	Oferowana kolba kulista z krótką szyją ze szlifem 29/32 o poj. 1000ml, ma średnicę 131mm i wysokość 213mm , a wymagana średnica to 131mm i wysokość to 200mm . Oferowana kolba kulista z krótką szyją nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
843	Kolba próżniowa ze szlifem 19/26, poj. 100 ml, średnica=70mm, wysokość do osi tubusa=68mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	322/A-01	szt	5	CHEMLAND 08-074.202.11	Oferowana kolba próżniowa ze szlifem 19/26, poj. 100ml, ma średnicę 65mm , a wymagana średnica to 70mm ; zmierzona wysokość do osi tubusa= 58mm , a wymagana wysokość do osi tubusa to 68mm . Oferowana kolba próżniowa ze szlifem nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
844	Kolba próżniowa ze szlifem 29/32, poj. 1000 ml, średnica=135mm, wysokość do osi tubusa=176mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	322/A-06	szt	5	CHEMLAND 08-074.202.28	Oferowana kolba próżniowa ze szlifem 29/32, poj. 1000ml, ma średnicę 131mm , a wymagana średnica to 135mm ; zmierzona wysokość do osi tubusa= 161mm , a wymagana wysokość do osi tubusa to 176mm . Oferowana kolba próżniowa ze szlifem nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
847	Kolba sercowa ze szlifem 14/23, poj. 100ml; średnica=62mm, wysokość=103mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	370-05	szt	25	CHEMLAND 08-062.202.09	Zmierzone wymiary przesłanej kolby sercowej ze szlifem 14/23 o poj. 100ml to: wysokość - 133mm , średnica - 64mm . Wymagalni kolby sercowej, o wysokości 103mm i średnicy 62mm . Oferowana kolba sercowa nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
848	Kolba sercowa ze szlifem 14/23, poj. 10ml; średnica=30mm, wysokość=62mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	370-02	szt	25	CHEMLAND 08-062.202.04	Zmierzone wymiary przesłanej kolby sercowej ze szlifem 14/23 o poj. 10ml to: wysokość - 81mm , średnica - 33,7mm . Wymagalni kolby sercowej, o wysokości 62mm i średnicy 30mm . Oferowana kolba sercowa nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
849	Kolba sercowa ze szlifem 14/23, poj. 25ml; średnica=40mm, wysokość=75mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	370-03	szt	25	CHEMLAND 08-062.202.06	Zmierzone wymiary przesłanej kolby sercowej ze szlifem 14/23 o poj. 25ml to: wysokość - 94mm , średnica - 40mm . Wymagalni kolby sercowej, o wysokości 75mm i średnicy 40mm . Oferowana kolba sercowa nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
850	Kolba sercowa ze szlifem 14/23, poj. 50ml; średnica=50mm, wysokość=88mm, szkło borokrzemowe	Vitromin	370-04	szt	25	CHEMLAND 08-062.202.07	Zmierzone wymiary przesłanej kolby sercowej ze szlifem 14/23 o poj. 50ml to: wysokość - 119mm , średnica - 50mm . Wymagalni kolby sercowej, o wysokości 88mm i średnicy 50mm . Oferowana kolba sercowa nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
859	Kolba stożkowa bez szlifu o poj. 250 ml, szeroka szyja, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 106 250	szt	50	CHEMLAND 08-237.202.05	NIE DOSTARCZONO PRÓBK

wg przesłanych kart katalogowych powinien być nr **08-057.202.20**

powinien być nr **08-074.202.21** i tak przysłać; na zleceniu sprzedawcy poz. **61**

861	Kolba stożkowa bez szlif u poj. 300 ml, szeroka szyja, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 106 300	szt	30	CHEMLAND 08-232.202.06	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
867	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PBT, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 1000ml, gwint GL 32, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 200 °C	Kavallerglass	632 426 731 941	szt	10	CHEMLAND 08-075.402.06	na korku jest napisane: max. 180°C. Powinno być 200°C Nie jest opisane z jakiego tworzywa nakrętka. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
868	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PBT, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 100ml, gwint GL 25, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 200 °C	Kavallerglass	632 426 731 101	szt	10	CHEMLAND 08-075.402.02	na korku jest napisane: max. 180°C. Powinno być 200°C Nie jest opisane z jakiego tworzywa nakrętka. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
869	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PBT, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 250ml, gwint GL 32, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 200 °C	Kavallerglass	632 426 731 251	szt	10	CHEMLAND 08-075.402.04	na korku jest napisane: max. 180°C. Powinno być 200°C Nie jest opisane z jakiego tworzywa nakrętka. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
871	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PBT, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 500ml, gwint GL 32, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 200 °C	Kavallerglass	632 426 731 501	szt	10	CHEMLAND 08-075.402.05	na korku jest napisane: max. 180°C. Powinno być 200°C Nie jest opisane z jakiego tworzywa nakrętka. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
872	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PBT, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 50ml, gwint GL 25, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 200°C	Kavallerglass	632 426 731 051	szt	10	CHEMLAND 08-075.402.01	na korku jest napisane: max. 180°C. Powinno być 200°C Nie jest opisane z jakiego tworzywa nakrętka. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
873	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PP o poj. 1000ml, gwint GL 32, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 140°C	Kavallerglass	632 426 731 940	szt	10	CHEMLAND 08-075.202.06	oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką o poj. 1000ml, ma nakrętkę z gwintem GL26, a wymagany gwint to GL32. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
874	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PP o poj. 100ml, gwint GL 25, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 140°C	Kavallerglass	632 426 731 100	szt	10	CHEMLAND 08-075.202.02	oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką o poj. 100ml, ma nakrętkę z gwintem GL20, a wymagany gwint to GL25. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
877	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PP o poj. 500ml, gwint GL 32, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 140°C	Kavallerglass	632 426 731 500	szt	10	CHEMLAND 08-075.202.05	oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką o poj. 500ml, ma nakrętkę z gwintem GL26, a wymagany gwint to GL32. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
878	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PP o poj. 50ml, gwint GL 25, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 140°C	Kavallerglass	632 426 731 050	szt	10	CHEMLAND 08-075.202.01	oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką o poj. 50ml, ma nakrętkę z gwintem GL20, a wymagany gwint to GL25. Oferowana kolba stożkowa z gwintem i nakrętką nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
886	Kolba stożkowa ze szlifem 14/23 o poj. 10ml; średnica=34mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-02	szt	30	CHEMLAND 08-071.202.04	oferowana kolba stożkowa ze szlifem 14/23 o poj. 10ml, ma średnicę 30,6mm, a wymagana średnica to 34mm. Oferowana kolba stożkowa ze szlifem nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
889	Kolba stożkowa ze szlifem 14/23 o poj. 50ml; średnica=51mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-04	szt	30	CHEMLAND 08-071.202.08	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
890	Kolba stożkowa ze szlifem 14/23 o poj. 5ml; średnica=25mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-01	szt	30	CHEMLAND 08-071.202.02	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
891	Kolba stożkowa ze szlifem 19/26 o poj. 100ml; średnica=64mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-09	szt	150	CHEMLAND 08-071.202.13	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
892	Kolba stożkowa ze szlifem 19/26 o poj. 10ml; średnica=34mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-06	szt	30	CHEMLAND 08-071.202.04A	oferowana kolba stożkowa ze szlifem 19/26 o poj. 10ml, ma średnicę 32mm, a wymagana średnica to 34mm. Oferowana kolba stożkowa ze szlifem nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
898	Kolba stożkowa ze szlifem 29/32 o poj. 250ml; średnica=85mm, szkło borokrzemowe,	Vitromin	320-15	szt	100	CHEMLAND 08-071.202.21	NIE DOSTARCZONO PRÓBK

Również dostarczono z opisem "867" kolbę stożkową z gwintem i niebieską nakrętką, z uszczelką pokrytą PTFE o poj. 1000ml, gwint GL 26, z podziałką. W dokumentacji jest poz. 873 - kolba z niebieską nakrętką na 100ml gwint GL25.

to jest ta kolba co miała opis "867", oprócz tego jest wpisana w zleceniu

918	Kryształizator z wylewem o poj. 150ml; średnica=80mm, wysokość=45mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 411 625 080	szt	25	CHEMLAND 08-246.202.05	Zmierzone wymiary przesłanego kryształizatora z wylewem o poj. 150ml to: wysokość - 45mm, średnica -90mm. Wymagalśny kryształizator z wylewem, o wysokości 45mm i średnicy 80mm. Na przylanej karcie katalogowej jest podana pojemność 160ml, a wymagano o poj. 150ml. Oferowany kryształizator z wylewem nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
920	Kryształizator z wylewem o poj. 20ml; średnica=40mm, wysokość=25mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 411 625 040	szt	25	CHEMLAND 08-246.202.01	Zmierzone wymiary przesłanego kryształizatora z wylewem o poj. 20ml to: wysokość - 30mm, średnica -50mm. Wymagalśny kryształizator z wylewem, o wysokości 25mm i średnicy 40mm. Na przylanej karcie katalogowej jest podana pojemność 40ml, a wymagano o poj. 20ml. Oferowany kryształizator z wylewem nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
921	Kryształizator z wylewem o poj. 300ml; średnica=95mm, wysokość=55mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 411 625 095	szt	25	CHEMLAND 08-246.202.06	Zmierzone wymiary przesłanego kryształizatora z wylewem o poj. 300ml to: wysokość - 50mm, średnica -100mm. Wymagalśny kryształizator z wylewem, o wysokości 55mm i średnicy 95mm. Oferowany kryształizator z wylewem nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
922	Kryształizator z wylewem o poj. 500ml; średnica=115mm, wysokość=65mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 411 625 115	szt	25	CHEMLAND 08-246.202.07	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
924	Kryształizator z wylewem o poj. 900ml; średnica=140mm, wysokość=75mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 411 625 140	szt	25	CHEMLAND 08-246.202.08	Zmierzone wymiary przesłanego kryształizatora z wylewem o poj. 900ml to: wysokość - 75mm, średnica -150mm. Wymagalśny kryształizator z wylewem, o wysokości 75mm i średnicy 140mm. Oferowany kryształizator z wylewem nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
931	Lejek laboratoryjny zwykły o średnicy zewnętrznej 125mm; szkło borokrzemowe	Kavalier	632 413 001 125	szt	50	CHEMLAND 08-238.202125	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
932	Lejek laboratoryjny zwykły o średnicy zewnętrznej 200mm; szkło borokrzemowe	Kavalier	632 413 001 200	szt	10	CHEMLAND 08-238.202210	Oferowany lejek laboratoryjny zwykły, ma średnicę 195mm, a wymagana średnica to 200mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
933	Lejek laboratoryjny zwykły o średnicy zewnętrznej 300mm; szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 413 001 300	szt	5	CHEMLAND 08-238.202300	W 2024 roku spracizy ten lejek zwykły występuje pod poz. 115. Konijsa w trzech rozpakowanych kartonach nie znalazła lejka laboratoryjnego zwykłego o średnicy zewnętrznej 300mm
935	Lejek laboratoryjny zwykły o średnicy zewnętrznej 55mm; szkło borokrzemowe	Kavalier	632 413 001 055	szt	100	CHEMLAND 08-238.202.50	Oferowany lejek laboratoryjny zwykły, ma średnicę 50mm, a wymagana średnica to 55mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
936	Lejek laboratoryjny zwykły o średnicy zewnętrznej 75mm; szkło borokrzemowe	Kavalier	632 413 001 075	szt	100	CHEMLAND 08-238.202.80	Oferowany lejek laboratoryjny zwykły, ma średnicę 80mm, a wymagana średnica to 75mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
938	Lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem, szlif 14/23, średnica górnej krawędzi lejka 90mm; szkło borokrzemowe	Labit	LMS/1	szt	3	GLASSCO 01-238.14.10	Oferowany lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem 14/23, ma średnicę 102mm, a wymagana średnica to 90mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
939	Lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem, szlif 19/26, średnica górnej krawędzi lejka 90mm; szkło borokrzemowe	Labit	LMS/2	szt	3	GLASSCO 01-238.19.10	Oferowany lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem 19/26, ma średnicę 103mm, a wymagana średnica to 90mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
940	Lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem, szlif 29/32, średnica górnej krawędzi lejka 90mm; szkło borokrzemowe	Labit	LMS/3	szt	3	GLASSCO 01-238.29.10	Oferowany lejek szklany, stożkowy do materiałów sypkich ze szlifem 29/32, ma średnicę 102mm, a wymagana średnica to 90mm. Oferowany lejek laboratoryjny nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
961	Naczynko wagowe niskie, Ø 30mm, h = 25mm, poj. 5ml; szkło borokrzemowe	Vitromin	395-05	szt	30	CHEMLAND 08-263.30X30	Zmierzone wymiary przesłanego naczynka wagowego to: wysokość - 30mm, średnica -30mm. Wymagalśny naczynka wagowego, o wysokości 25mm i średnicy 30mm. Oferowany kryształizator z wylewem nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
990	Piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowany o poj. 10ml, szlif wewn. 14,5; szkło borokrzemowe	Vitromin	730-02	szt	5	CHEMLAND 08-268.202.02	Oferowany piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowanym o poj. 10ml, ma szlif wewn. 10, a wymagany szlif wewn. to 14,5. Oferowany piknometr nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.
991	Piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowany o poj. 25ml, szlif wewn. 19; szkło borokrzemowe	Vitromin	730-03	szt	5	CHEMLAND 08-268.202.03	Oferowany piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowanym o poj. 25ml, ma szlif wewn. 10, a wymagany szlif wewn. to 19. Oferowany piknometr nie odpowiada wymaganym warunkom swiz.

NIE
DOSTARCZONO
PRÓBK

992	Piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowanym o poj. 50ml, szlif wewn. 10, a szlif wewn. 19; szkło borokrzemowe	Vitromin	730-04	szt	5	CHEMLAND 08-268.202.04	oferowany piknometr wg Gay Lussaca z korkiem kapilarnym szlifowanym o poj. 50ml, ma szlif wewn. 10, a szlif wewn. 19; szkło borokrzemowe
1012	Rozdzielacz gruszkowy bez podziałki, z korkiem z tworzywa, szlif 29/32, z kranem na szlif, poj. 250ml, szkło borokrzemowe, kran szklany	WPL	701 159 042 029	szt	15	CHEMLAND 08-150.202.04	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1016	Rozdzielacz gruszkowy, poj. 250 ml, kran PTFE, korek PE NS 29/32, szkło borokrzemowe	WPL	701 195 142 029	szt	15	CHEMLAND 08-152.202.04	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1032	Szkiełko zegarkowe 100mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 100	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.100	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1033	Szkiełko zegarkowe 125mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 125	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.125	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1034	Szkiełko zegarkowe 150mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 150	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.150	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1036	Szkiełko zegarkowe 40mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 040	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.040	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1037	Szkiełko zegarkowe 50mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 050	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.050	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1038	Szkiełko zegarkowe 60mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 060	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.060	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1039	Szkiełko zegarkowe 70mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 070	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.070	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1040	Szkiełko zegarkowe 80mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 080	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.080	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1041	Szkiełko zegarkowe 90mm obtapiane krawędzie, szkło sodowo-wapniowe	FGH	632 951 430 090	szt	100	CHEMLAND 08-513.202.090	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1054	Wkrapacz cylindryczny z podziałką, szlif dolny: 14/23, szlif górny: 14/23, kran PTFE, Ø otworu kranu=2,5mm, poj. 25ml, szkło borokrzemowe	WPL	701 678 911 414	szt	15	CHEMLAND 08-167.202.00	Oferowany wkrapacz cylindryczny nie ma podziałki. Oferowany wkrapacz cylindryczny nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1055	Wkrapacz cylindryczny z podziałką, szlif dolny: 14/23, szlif górny: 14/23, kran PTFE, Ø otworu kranu=2,5mm, poj. 50ml, szkło borokrzemowe	WPL	701 678 921 414	szt	15	CHEMLAND 08-167.202.01	Oferowany wkrapacz cylindryczny nie ma podziałki oraz szlif dolny i górny jest 19/26. Wymagano: podziałki na wkrapaczu oraz szlifu dolnego i górnego 14/23. Oferowany wkrapacz cylindryczny nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1058	Wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową z podziałką, szlif dolny 19/26, szlif górny 19/26, z kranem na szlif, poj. 100ml, szkło borokrzemowe,	WPL	701 678 831 919	szt	10	CHEMLAND 08-169.202.02	Oferowany wkrapacz nie ma podziałki. Oferowany wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1059	Wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową z podziałką, szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32, z kranem na szlif, poj. 250ml, szkło borokrzemowe,	WPL	701 678 842 929	szt	10	CHEMLAND 08-169.202.45	Oferowany wkrapacz nie ma podziałki. Zmierzono szlif dolny 19/26, szlif górny 19/26, a powinny być: szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32. Oferowany wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1060	Wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową z podziałką, szlif dolny 29/32, szlif górny 29/32, z kranem na szlif, poj. 500ml, szkło borokrzemowe,	WPL	701 678 852 929	szt	10	CHEMLAND 08-169.202.46	Oferowany wkrapacz nie ma podziałki. Oferowany wkrapacz cylindryczny z rurką przelewową nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1062	Zlewka niska z wylewem z podziałką o poj. 100ml, średnica=50mm, wysokość=70mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 417 010 100	szt	200	CHEMLAND 08-229.202.05	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1063	Zlewka niska z wylewem z podziałką o poj. 150ml, średnica=60mm, wysokość=80mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 417 010 150	szt	100	CHEMLAND 08-229.202.06	Zmierzono wymiary przesłanej zlewki niskiej z wylewem i podziałką o poj. 150ml to: wysokość - 85mm, średnica - 60mm. Wymagalśmy zlewki niskiej, o wysokości 80mm i średnicy 60mm. Oferowana zlewka niska nie odpowiada wymaganym warunkom swż.
1064	Zlewka niska z wylewem z podziałką o poj. 2000ml, średnica=130mm, wysokość=185mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 417 010 950	szt	15	CHEMLAND 08-229.202.14	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1065	Zlewka niska z wylewem z podziałką o poj. 250ml, średnica=70mm, wysokość=95mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 417 010 250	szt	250	CHEMLAND 08-229.202.07	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1066	Zlewka niska z wylewem z podziałką o poj. 25ml, średnica=34mm, wysokość=50mm, szkło borokrzemowe	Kavalierglass	632 417 010 025	szt	200	CHEMLAND 08-229.202.03	Zmierzono wymiary przesłanej zlewki niskiej z wylewem i podziałką o poj. 25ml to: wysokość - 53mm, średnica - 35,5mm. Wymagalśmy zlewki niskiej, o wysokości 50mm i średnicy 34mm. Oferowana zlewka niska nie odpowiada wymaganym warunkom swż.

1067	Zlewka niska z wylewem z podzialką o poj. 3000ml, średnica=150mm, wysokość=210mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 010 952	szt	15	CHEMLAND 08-229.202.15	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki niskiej z wylewem i podzialką o poj. 3000ml to: wysokość - 218mm , średnica - 152mm . Wymagalismy zlewki niskiej, o wysokości 210mm i średnicy 150mm . Oferowana zlewka niska nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1069	Zlewka niska z wylewem z podzialką o poj. 5000ml, średnica=170mm, wysokość=270mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 010 956	szt	15	CHEMLAND 08-229.202.16	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki niskiej z wylewem i podzialką o poj. 5000ml to: wysokość - 270mm , średnica - 176mm . Wymagalismy zlewki niskiej, o wysokości 270mm i średnicy 170mm . Oferowana zlewka niska nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1072	Zlewka niska z wylewem z podzialką o poj. 800ml, średnica=100mm, wysokość=135mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 010 800	szt	50	CHEMLAND 08-229.202.12	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki niskiej z wylewem i podzialką o poj. 800ml to: wysokość - 143mm , średnica - 100mm . Wymagalismy zlewki niskiej, o wysokości 135mm i średnicy 100mm . Oferowana zlewka niska nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1073	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 1000ml, średnica=95mm, wysokość=180mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 940	szt	50	CHEMLAND 08-230.202.09	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki wysokiej z wylewem i podzialką o poj. 1000ml to: wysokość - 185mm , średnica - 95mm . Wymagalismy zlewki wysokiej, o wysokości 180mm i średnicy 95mm . Oferowana zlewka wysoka nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1074	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 100ml, średnica=48mm, wysokość=80mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 100	szt	100	CHEMLAND 08-230.202.03	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki wysokiej z wylewem i podzialką o poj. 100ml to: wysokość - 85mm , średnica - 47mm . Wymagalismy zlewki wysokiej, o wysokości 80mm i średnicy 48mm . Oferowana zlewka wysoka nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1075	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 150ml, średnica=54mm, wysokość=95mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 150	szt	200	CHEMLAND 08-230.202.04	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1077	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 250ml, średnica=60mm, wysokość=120mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 250	szt	150	CHEMLAND 08-230.202.05	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1078	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 25ml, średnica=30mm, wysokość=55mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 025	szt	100	CHEMLAND 08-230.202.01	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki wysokiej z wylewem i podzialką o poj. 25ml to: wysokość - 62mm , średnica - 30mm . Wymagalismy zlewki wysokiej, o wysokości 55mm i średnicy 30mm . Oferowana zlewka wysoka nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1079	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 3000ml, średnica=135mm, wysokość=280mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 952	szt	10	CHEMLAND 08-230.202.11	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki wysokiej z wylewem i podzialką o poj. 3000ml to: wysokość - 284mm , średnica - 138mm . Wymagalismy zlewki wysokiej, o wysokości 280mm i średnicy 135mm . Oferowana zlewka wysoka nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1081	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 50ml, średnica=38mm, wysokość=70mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 050	szt	100	CHEMLAND 08-230.202.02	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1082	Zlewka wysoka z wylewem z podzialką o poj. 800ml, średnica=90mm, wysokość=175mm, szkło borokrzemowe	Kavallerglass	632 417 012 800	szt	50	CHEMLAND 08-230.202.08	Zmierzone wymiary przesłanej zlewki wysokiej z wylewem i podzialką o poj. 800ml to: wysokość - 178mm , średnica - 90mm . Wymagalismy zlewki wysokiej, o wysokości 175mm i średnicy 90mm . Oferowana zlewka wysoka nie odpowiada wymaganym warunkom siwz.
1098	Złącze ekspansyjne; szlif zewnętrzny 24/29; szlif wewnętrzny 34/35; szkło borokrzemowe	Vitromin	170-11	szt	5	GLASSCO 01-014.202.07	NIE DOSTARCZONO PRÓBK
1119	Złącze proste ze szlifem zewnętrznym 45/40 ze szkła borokrzemowego;	Kavallerglass	632 441 503 110	szt	5	GLASSCO 01-002.202.10	NIE DOSTARCZONO PRÓBK