



- obowiązki umowy, transportem wykonawcy, na jego koszt i ryzyko. Wykonawca będzie zobowiązany wnieść zamówioną partię towaru na miejsce wskazane przez Zamawiającego.
2. Miejscem dostawy są jednostki zamawiającego położone w Krakowie przy: al. Mickiewicza 21, al. Mickiewicza 24/28, ul. Łobzowskiej 24, al. 29 Listopada 46, al. 29 Listopada 54, ul. Balickiej 116B, ul. Balickiej 122, ul. Balickiej 253, ul. Balickiej 253a, ul. Balickiej 253c, ul. Podłużnej 3, ul. Prof. T. Spiczakowa 6, ul. Jodłowa 12, ul. Mjr. Łupaszki 6, ul. Rędzina 1b, w Rząsce przy: ul. Krakowskiej 2, ul. Krakowskiej 4, ul. Krakowskiej 6, ul. Krakowskiej 11.
 3. Wykonawca gwarantuje, że dostarczany w ramach umowy towar jest nowy, pełnowartościowy, bardzo dobrej jakości, w nieuszkodzonych opakowaniach, pozbawiony wad oraz zgodny z obowiązującymi normami.
 4. W przypadku dostarczenia towaru niezgodnego z opisem podanym w załączniku nr 1 do umowy, złej jakości, uszkodzonego, lub w inny sposób wadliwego, nie zostanie on odebrany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się na żądanie Zamawiającego do jego wymiany na nowy pozbawiony wad, zgodny z wymogami zamówienia, spełniający oczekiwania Zamawiającego i zgodny z obowiązującymi normami w terminie 7 dni. Brak realizacji dostawy w tym terminie uprawnia Zamawiającego do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.
 5. Wielkość, rodzaj i termin każdej dostawy będzie uzgadniany z Wykonawcą przez pracownika jednostki faxem bądź drogą elektroniczną.
 6. Termin dostawy zamówionej partii towaru wynosi:
 - zadanie 1 - do 5 dni roboczych
 - zadanie 2 - do 5 dni roboczych
 - zadanie 3 - do 5 dni roboczych
 - zadanie 4 - do 20 dni roboczychod dnia wysłania zamówienia drogą mailową lub faxem.
 7. Każde zamówienie określać będzie rodzaj zamawianego towaru z uwzględnieniem nazw, ilości i wielkości opakowań.
 8. Wraz z dostawą zamówionej partii towaru do jednostki organizacyjnej Zamawiającego, winna być wystawiona faktura VAT ze wskazaniem jednostki zamawiającej i specyfikacją dostawy określającej ilość i rodzaj dostarczonego towaru.
 9. Zamówienie będzie podpisane przez osobę upoważnioną do składania zamówień w imieniu jednostki.
 10. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty towaru, aż do chwili potwierdzenia ich odbioru przez Zamawiającego.
 11. Dostawa na rzecz poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego może odbywać się w jednym czasie w różnych miejscach.
 12. W przypadku wyczerpania środków przeznaczonych na realizację danego zadania jednostka organizacyjna Zamawiającego traci upoważnienie do zlecenia dostawy, a Wykonawca nie jest uprawniony do przyjęcia takiego zlecenia.
 13. Za dni robocze uznaje się dni od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

§ 3

Termin realizacji:

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony, **od dnia jej zawarcia na okres 12 miesięcy** jednak nie dłużej niż do wyczerpania kwoty przeznaczonej na jej realizację, o której mowa w § 4 ust. 1 umowy.
2. Umowa zostaje zawarta z dniem jej podpisania przez obie strony.
3. Wykonawca zobowiązany jest świadczyć dostawę na terenie i w obiektach wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z jednostkowymi zleceniami składanymi przez Zamawiającego według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej umowy z zastrzeżeniem zapisów w ust. 1 i § 2 ust. 12 niniejszej umowy.



§ 4

Wartość umowy i warunki płatności

1. Wartość przedmiotu umowy wynosi: **541 862,26 zł brutto**, w tym podatek VAT.
(słownie: pięćset czterdzieści jeden tysięcy osiemset sześćdziesiąt dwa złote, 26/100).
2. W wynagrodzeniu, o którym jest mowa w ust. 1 ujęte jest maksymalne wynagrodzenie za dostawy dla poszczególnych zadań, tj.:
zadanie nr 1
kwota 284 846,23 zł brutto,
zadanie nr 2
kwota 23 472,89 zł brutto
zadanie nr 3
kwota: 110 385,08 zł brutto
zadanie nr 4
kwota: 123 158,06 zł brutto
3. Kwota określona w ust. 1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy w tym w szczególności koszty transportu towaru do miejsc wymienionych w § 2 ust. 2 niniejszej umowy, opakowania, ubezpieczenia.
4. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za faktyczną ilość dostarczonego towaru. Rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy odbywać się będzie odrębnie dla każdego zlecenia na podstawie cen określonych w załączniku nr 1 do umowy.
5. Ceny jednostkowe brutto określone w załączniku nr 1 do niniejszej umowy obowiązują przez cały okres trwania umowy, bez możliwości ich waloryzacji.
6. W przypadku, gdy wartość wykonanych usług zrówna się z kwotą określoną w ust. 1 umowa wygasa.
7. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o zapłatę należności stanowiącej różnicę pomiędzy kwotą określoną w ust. 1, a wynagrodzeniem obliczonym zgodnie z ust. 4.
8. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu ~~30~~ dni od daty dostarczenia faktury wystawionej dla jednostki Zamawiającego, na konto Wykonawcy.
9. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
9. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Wykonawcy – 6760012897.
10. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) Zamawiającego – 675-000-21-18.
11. W przypadku zmiany stawki podatku VAT w okresie obowiązywania niniejszej umowy ceny jednostkowe i wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 2 może ulec zmianie.
12. Zmiana stawki podatku VAT, o którym mowa w ust. 11 nie może spowodować zwiększenia kwoty, o której mowa w ust. 1.

§ 5

1. Osobą odpowiedzialną za poszczególne zlecenia, upoważnią do odbioru przedmiotu umowy ze strony Zamawiającego, składania reklamacji w imieniu Zamawiającego są osoby upoważnione przez Kierownika danej jednostki organizacyjnej Zamawiającego.
2. Osoba upoważniona ze strony Wykonawcy do kontaktu z Zamawiającym w sprawie dostaw towaru: Kazimierz Hołda e-mail: krakow@equimed.com.pl
3. Zmiana osób, o których jest mowa w ust. 1 i 2 nie wymaga aneksu do umowy, lecz pisemnej notyfikacji.

§ 6

Odszkodowanie za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy:

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne za odstąpienie od umowy z winy Zamawiającego, za wyjątkiem sytuacji opisanej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. – 10 % wartości brutto umowy, o której jest mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy. W przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Zamawiający odstępuje.



2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i wysokości:
 - a) za odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy – 10% wartości brutto przedmiotu umowy, o której jest mowa w § 4 ust. 1 niniejszej umowy, w przypadku częściowego odstąpienia od umowy 10 % wartości brutto części, od której Wykonawca odstępuje.
 - b) za zwłokę w terminie dostawy – 0,2 % wartości brutto zamówionej partii towaru, za każdy dzień zwłoki w stosunku do wyznaczonego terminu dostawy.
 - c) w przypadku wykonania dostawy w sposób nienależyty, w szczególności niezgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy lub zapisami umowy, o których jest mowa w § 1,2 w wysokości 30 % wartości zamówienia brutto poszczególnego zlecenia wykonanego nienależycie.
3. Kary umowne zostaną potrącone z faktury, na co Wykonawca wyraża zgodę. W przypadku braku możliwości potrącenia kar umownych z faktury zostaną one zapłacone przez Wykonawcę w terminie 14 dni od dnia wezwania do zapłaty.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji niniejszej umowy w całości lub części ze skutkiem natychmiastowym w przypadku odmowy przez Wykonawcę realizacji któregośkolwiek z jednostkowych zleceń, o których mowa w § 3 ust. 3. przekazanych Wykonawcy zgodnie z ustaleniami zawartymi w § 2.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego karę umowną.

§ 7

Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji części zamówienia w razie wystąpienia istotnych zmian okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W tym wypadku Wykonawca będzie mógł żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 8

1. Zmiana istotnych postanowień niniejszej umowy w stosunku do treści oferty może nastąpić za zgodą Stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności, w przypadku:
 - a) zmiany adresu pod który towar ma być dostarczany pod warunkiem, że zmiana obejmować będzie granice administracyjne Powiatu Krakowskiego lub Gminy Miejskiej Kraków oraz pod warunkiem, że cena nie ulegnie zmianie.
 - b) zmiany terminu wykonania umowy pod warunkiem, że wykonanie umowy w terminie nie było możliwe z powodu siły wyższej.

Pojęcie siły wyższej oznacza wszelkie wydarzenia, istniejące lub mogące zaistnieć w przyszłości, które mają wpływ na realizację umowy, znajdujące się poza realną kontrolą stron i których nie można było przewidzieć lub, które choć przewidywalne były nieuniknione, nawet po powzięciu przez Zamawiającego lub Wykonawcę wszelkich uzasadnionych kroków dla uniknięcia takich wydarzeń. Pojęcie to obejmuje w szczególności takie wydarzenia jak: zamieszki, wojny, pożary, powodzie, huragany, trzęsienia ziemi, promieniowanie, epidemie, strajk generalny lub branżowy trwający dłużej niż 5 dni. Jeśli Zamawiający lub Wykonawca będzie stał w obliczu „siły wyższej” zobowiązany jest niezwłocznie poinformować drugą Stronę umowy o zaistniałej sytuacji, naturze problemu, przewidywanym czasie trwania oraz przewidywanych konsekwencjach, jak również podjąć działania w celu zminimalizowania możliwych szkód. Trudności finansowe Zamawiającego lub Wykonawcy nie mogą być traktowane, jako „siła wyższa”.
 - c) ustawowej zmiany stawki podatku VAT.
2. Każda ze stron przedkładając drugiej stronie propozycję zmian spełniającą wymogi określone w ust. 1 wraz z tą propozycją przedłoży:
 - a) opis proponowanych zmian,
 - b) uzasadnienie



3. Po otrzymaniu propozycji, Wykonawca albo Zamawiający (w zależności od przypadku) w terminie 3 dni zatwierdzi bądź odrzuci otrzymaną propozycję zmiany bądź w tym terminie wystąpi do strony występującej z propozycją zmian przesyłając zmodyfikowaną propozycję zmian spełniającą wymogi opisane w ust. 1 i 2.
4. W przypadku upływu terminu podanego ust. 3 traktuje się iż propozycja wprowadzenia zmian została odrzucona.
5. Do przesłanych zmodyfikowanych propozycji zmian mają zastosowanie postanowienia ust. 3 i 4.
6. Każda zmiana do umowy wymaga formy pisemnej i musi być dokonana poprzez sporządzenie zmiany do umowy - aneksu.
7. Zmiana umowy dokonana z naruszeniem postanowień ust. 1- 6 jest nieważna.

§ 9

1. Wykonawca zrealizuje niniejsze zamówienie własnymi siłami, bez udziału podwykonawców.

§ 10

1. Strony wskazują następujące adresy do doręczeń:
 - a) Ze strony Zamawiającego:
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja , 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21
 - b) Ze strony Wykonawcy: EQUIMED Sp. J. 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46.
2. O każdej zmianie adresu każda ze stron jest zobowiązana niezwłocznie powiadomić drugą stronę w formie pisemnej – pod rygorem uznania za skutecznie doręczoną korespondencję kierowaną listem poleconym na adres wymieniony w ust. 1.

§ 11

Wykonawca nie może dokonać przeniesienia swoich wierzytelności wobec Zamawiającego, a wynikających z niniejszej Umowy na osoby lub podmioty trzecie bez uprzedniej zgody Zamawiającego. Jakakolwiek cesja dokonana bez takiej zgody nie będzie ważna i stanowić będzie istotne naruszenie postanowień Umowy.

§ 12

W kwestiach nie unormowanych niniejszą umową, będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy – Prawo zamówień publicznych.

§ 13

Właściwym do rozpoznawania sporów wynikających w związku z wykonywaniem umowy jest sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 14

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach – dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

mgr inż. KWESTORA (UR
WNI



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
31-120 Kraków, al. Mickiewicza 21
tel. +48 (12) 662 4412, fax +48 (12) 662 4410
NIP: 675-000-21-18, REGON 000001815

WYKONAWCA

EQUIMED

mgr inż. Kazimierz Hołda

"EQUIMED" Sp.J.
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46
NIP 676-001-28-97

7.10.2015
Rada Prawny
mgr Sandra Dyrca

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY

Zadanie Nr 1 - Szklane i plastikowe wyroby laboratoryjne, oraz drobny sprzęt laboratoryjny

"EQUIMED" Sp.J.
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46
NIP 676-001-28-97

LP.	Nazwa	WIELKOŚĆ	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO W PLN (KOL. 5x6)	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAM ZAMAWIAJĄCEGO (WYPEŁNIENIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDZ "TAK")	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH I NR KATALOGOWY, NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	"Hot-lapka" uchwyty do pojemników o temperaturze -57 do +260°C na całą rękę (materiał guma silikonowana)		szt.	8	36,28	290,24	TAK	
2.	Alkoholometr zakres 0-100 % temperatura odniesienia 20C (do 30 % działka elementarna 5%, powyżej 30% działka elementarna 1%, legalizowany), długość około 230 mm	0-100%	szt.	5	98,40	492,00	TAK	
3.	Aluminiowe szalki jednorazowe do wagosuszarki, średnica 100 mm, wysokość 7 mm, op.80 szt.	100 mm	op.	3	124,59	373,77	TAK	
4.	Aparat Derynga - mały - bez kolby		szt.	1	520,94	520,94	TAK	
5.	Aparat ekstrakcyjny typu Soxhlet'a 250/150		szt.	1	209,82	209,82	TAK	
6.	Aparat Soxhleta, pojemność kolby 500ml, pojemność ekstraktora 250ml	500ml	szt.	1	225,74	225,74	TAK	
7.	Bagietka szklana prosta 4x125 mm	125mm	szt.	115	1,27	146,05	TAK	
8.	Bagietka szklana prosta 4x250 mm	250mm	szt.	20	1,27	25,40	TAK	
9.	Bagietka szklana prosta 5x200 mm	200mm	szt.	40	1,27	50,80	TAK	
10.	Bagietka szklana prosta 6x200 mm	200mm	szt.	80	1,27	101,60	TAK	
11.	Bagietka szklana prosta 6x250mm		szt.	5	1,45	7,25	TAK	
12.	Bagietka szklana prosta 8x250mm		szt.	40	1,45	58,00	TAK	
13.	Bagietka szklana prosta 8x300mm, op.50szt.		op.	2	1,45	2,90	TAK	
14.	Bagietki polisterynowa prosta 65 mm, op. 100szt.	125mm	op.	40	4,55	182,00	TAK	
15.	Balonik z zaworkiem		szt.	12	2,89	34,68	TAK	
16.	Baloniki do pipet Paseura, gumowe, op. 50 szt.		op.	1	22,07	22,07	TAK	
17.	Barwiacz szklany do barwienia preparatów poziomy typu Schiefferdeckera		szt.	9	23,65	212,85	TAK	
18.	Barwiacz szklany pionowy typ Coplin		szt.	2	26,42	52,84	TAK	
19.	Barwiacz szklany pionowy typ Hellendera		szt.	13	27,28	354,64	TAK	
20.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem Schellbacha	50 ml	szt.	2	54,08	108,16	TAK	
21.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,1 ml z paskiem Schellbacha skala wytrawiana	25 ml	szt.	1	49,19	49,19	TAK	
22.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 25 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	25 ml	szt.	1	195,42	195,42	TAK	
23.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 5 ml podziałka 0,05 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	5 ml	szt.	2	173,98	347,96	TAK	
24.	Biureta szklana automatyczna typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha 50 ml podziałka 0,1 ml z dolnym zbiornikiem z zaworem, skala niebieska	50 ml	szt.	1	202,56	202,56	TAK	
25.	Biureta szklana typu Bang'a klasy B 2 ml		szt.	2	125,27	250,54	TAK	
26.	Biureta szklana typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha klasy B 10 ml		szt.	1	181,81	181,81	TAK	
27.	Biureta szklana typu Schilling'a klasy B z paskiem Schellbacha klasy B 25 ml		szt.	2	195,42	390,84	TAK	
28.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym kl. A dokładność 0,1 ml, bez paska Schellbacha szkło Boro 3.3	50 ml	szt.	2	44,92	89,84	TAK	

29.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym kl. B podziałka 0,05 ml z paskiem Schellbacha skala wytrawiana	10 ml	szt.	1	46,00	46,00	TAK
30.	Biureta szklana z kranem prostym szklanym klasy B 25 ml		szt.	3	38,16	114,48	TAK
31.	Biureta szklana z kranem prostym szkło oranżowe kl. AS, podziałka 0,1 ml tolerancja +/-0,05 ml skala biała długość skali max 500 mm.	50 ml	szt.	1	175,61	175,61	TAK
32.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	25 ml	szt.	1	85,81	85,81	TAK
33.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	50 ml	szt.	1	91,31	91,31	TAK
34.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym kl. B podziałka 0,05 ml, bez paska Schellbacha	10 ml	szt.	1	60,82	60,82	TAK
35.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem Schellbacha 10 ml		szt.	1	76,05	76,05	TAK
36.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy A z paskiem Schellbacha 50 ml		szt.	1	125,56	125,56	TAK
37.	Biureta szklana z kranem prostym teflonowym klasy B z paskiem Schellbacha 10 ml		szt.	2	69,52	139,04	TAK
38.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 12 prob. 15ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy		szt.	2	144,71	289,42	TAK
39.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 20 prob. 21ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy		szt.	2	144,71	289,42	TAK
40.	Blok grzewczy do termostatu suchego na 48 prob. 0,2ml, wymiary 90,5x76x50h mm aluminiowy		szt.	2	144,71	289,42	TAK
41.	Butelki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska 25cm kw, butelki ukośne, nakrętka niebieska, (np. Sigma Aldrich F7302-1CS) op. 200 szt.	25cm ²	op.	1	665,65	665,65	TAK
42.	Butelki do hodowli komórek Nunc Easy Flaska 75cm kw butelki ukośne, nakrętka niebieska, (np. Sigma Aldrich F7552-1CS) op. 100 szt.	75cm ²	op.	1	557,12	557,12	TAK
43.	Butelki PE z kroplicznikiem średnica 35 mm wysokość 96 mm balonik gumowy	50 ml	szt.	30	4,41	132,30	TAK
44.	Butla 50ml z PVC graniaste brązowa		szt.	10	1,93	19,30	TAK
45.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	100 ml	szt.	17	5,16	87,72	TAK
46.	Butla 100 ml z niebieską nakrętką, Simax, szkło oranżowe (do sterylizacji 140°C)	100 ml	szt.	4	38,33	153,32	TAK
47.	Butla 1000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	1000 ml	szt.	20	10,95	219,00	TAK
48.	Butla 100ml z PVC graniaste brązowa		szt.	10	2,08	20,80	TAK
49.	Butla 2000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	2000 ml	szt.	10	24,41	244,10	TAK
50.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	250 ml	szt.	24	6,24	149,76	TAK
51.	Butla 250 ml z niebieską nakrętką, Simax, szkło oranżowe	250 ml	szt.	5	30,53	152,65	TAK
52.	Butla 50 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	50 ml	szt.	15	8,22	123,30	TAK
53.	Butla 500 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	500 ml	szt.	20	7,99	159,80	TAK
54.	Butla 5000 ml z niebieską nakrętką, Simax (do sterylizacji 140°C)	5000 ml	szt.	1	85,94	85,94	TAK
55.	Butla do dozowników butelkowych i biuret cyfrowych 1000ml gwint A45		szt.	1	37,14	37,14	TAK
56.	Butla graniasta z podziałką 1000ml		szt.	10	5,15	51,50	TAK
57.	Butla HDPE 5 l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętką i uchwytem	5 l	szt.	1	29,55	29,55	TAK
58.	Butla HDPE 10 l bez kranu na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	10 l	szt.	5	46,31	231,55	TAK
59.	Butla HDPE 10 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 210 mm, wys. 425 mm z zakrętką i uchwytem	10 l	szt.	5	51,01	255,05	TAK
60.	Butla HDPE 25 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 280 mm, wys. 565 mm z zakrętką i uchwytem	25 l	szt.	4	114,89	459,56	TAK
61.	Butla HDPE 5 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 170 mm, wys. 345 mm z zakrętką i uchwytem	5 l	szt.	6	37,04	222,24	TAK
62.	Butla HDPE 50 l z kranem na wodę destylowaną średnica butli 350 mm, wys. 700 mm z zakrętką i uchwytem	50 l	szt.	2	199,18	398,36	TAK
63.	Butla PE średnica butli 95 mm wysok. 222 mm z nakrętką HDPE GL-32	1000 ml	szt.	10	7,55	75,50	TAK
64.	Butla PE na odczynnik, prostokątna 80x103x176 mm z nakrętką	1000ml	szt.	30	5,15	154,50	TAK
65.	Butla PE średnica butli 120 mm wysok. 271 mm z nakrętką HDPE GL-32	2 l	szt.	10	13,80	138,00	TAK
66.	Butla PP z szerokością szyjki z nakrętką z podziałką śred. butli 48 mm, wys. 105 mm z nakrętką GL-32	100 ml	szt.	20	2,76	55,20	TAK
67.	Butla PP z szerokością szyjki z nakrętką z podziałką śred. butli 60 mm, wys. 140 mm z nakrętką GL-45	250 ml	szt.	10	3,73	37,30	TAK
68.	Butla szklana ze szlifem z korkiem szklanym, z szerokością szyjki 5000ml	5000 ml	szt.	1	197,47	197,47	TAK
69.	Butla szklana ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szerokością szyjki 1000ml	1000 ml	szt.	11	12,79	140,69	TAK
70.	Butla szklana ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szerokością szyjki 100ml	100 ml	szt.	6	6,74	40,44	TAK
71.	Butla szklana ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szerokością szyjki 500ml	500 ml	szt.	4	10,40	41,60	TAK
72.	Butla szklana ze szlifem z korkiem szklanym, ze szkła oranżowego z szerokością szyjki 50ml	50 ml	szt.	5	5,92	29,60	TAK

119.	Eksyktor szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym Ø150 Simax	Ø 150mm	szt.	1	145,13	145,13	TAK
120.	Eksyktor szklany z gniazdem plastikowym, wkładem porcelanowym Ø300 Simax	Ø 300mm	szt.	1	453,66	453,66	TAK
121.	Elektroda Ag/AgCl z mostkiem elektrolitycznym, nasycony KCl, łącznik ceramiczny		szt.	2	214,16	428,32	TAK
122.	Elektroda do konduktometru (zakres pomiarowy 0 µS/cm – 100 mS/cm, zakres stałej K 1,0 ± 0,2 cm ⁻¹ , zakres temperatury 0 + 70 °C, minimalny poziom zanurzenia 35 mm, maksymalny poziom zanurzenia 110 mm, średnica 12,0 ± 0,5 mm, wykonana z blachy platynowej w obudowie szklanej, dł. kabla 1 m, złącze BNC).		szt.	1	324,28	324,28	TAK
123.	Elektroda jonoselektywna z membraną stałą siarczkowo-srebrową elektroda posiada mechanicznie odporny korpus epoksydowy, o średnicy 12 mm i długości (do oprawki) 120 mm		szt.	2	575,93	1151,86	TAK
124.	Elektroda pH LE 438		szt.	2	520,94	1041,88	TAK
125.	Elektroda uniwersalna do pH-metru (obudowa zewnętrzna wykonana ze szkła, zakres pomiarowy 0,14 pH, zakres temperatury pracy 0,70 °C, punkt zerowy 7,0 ± 0,3 pH, typ łącznika membrana ceramiczna szklana, elektrolit roztwór nasycony KC, impedancja < 120 MΩ (25 °C), wtyk BNC-50, dł. kabla 1 m, wymiary L = 140 mm, f = 12 mm).		szt.	2	208,61	417,22	TAK
126.	Elektroda uniwersalna do pH-metru z osłoną (zakres pomiarowy 0...14 pH, zakres temperatury dla stosowania okresowego) 0...100°C, zakres temperatury (dla stosowania ciągłego) 0...80°C, rezystancja membrany (w temp. 20°C) 100...200 MΩ, rezystancja łącznika elektrolitycznego 0,4...1 kΩ, punkt zerowy 7,0 ± 0,5 pH (0 ± 30 mV), półogniwo odniesienia (chlorosrebrowe) Ag/AgCl, roztwór odniesienia (SE02) 3,0 M KCl + AgCl, średnica korpusu 12,0 ± 0,5 mm, długość korpusu (bez oprawki) 120 ± 5 mm, minimalna głębokość zanurzenia 30 mm, maksymalna głębokość zanurzenia 115 mm, membrana w kształcie kulistym).		szt.	3	575,76	575,76	TAK
127.	Element mieszający w polewie teflonowej 4,57x14,80		szt.	1	6,68	6,68	TAK
128.	Element mieszający w polewie teflonowej 6x20		szt.	10	6,12	61,20	TAK
129.	Element mieszający metalowy, łopatką 15x30mm , trzpień Ø 4x22cm		szt.	5	17,95	89,75	TAK
130.	Element mieszający PTFE w kształcie hantli średnica rdzenia 8 mm, śred. końcówek 20mm, długość 55mm		szt.	25	13,02	325,50	TAK
131.	Element mieszający PTFE w kształcie hantli średnica rdzenia 8 mm, śred. końcówek 20mm, długość 37 mm		szt.	20	12,31	246,20	TAK
132.	Element mieszający w polewie polietylenowej 5x20mm, op.10szt.		op.	2	109,54	219,08	TAK
133.	Element mieszający w polewie polietylenowej 5x30mm, op.10szt.		op.	1	165,64	165,64	TAK
134.	Element mieszający w polewie PTFE 8x40mm		szt.	5	6,14	30,70	TAK
135.	Element mieszający w polewie teflonowej Ø 4,66x11,68		szt.	8	5,39	43,12	TAK
136.	Element mieszający w polewie teflonowej	Ø 8x40	szt.	5	11,89	59,45	TAK
137.	Element mieszający w polewie teflonowej 4,66x11,68		szt.	1	5,39	5,39	TAK
138.	Element mieszający w polewie teflonowej 6,16x29,88		szt.	5	6,73	33,65	TAK
139.	Element mieszający w polewie teflonowej 6x24,61		szt.	13	7,62	99,06	TAK
140.	Element mieszający w polewie teflonowej Ø 6,17x34,42		szt.	4	10,06	40,24	TAK
141.	Element mieszający w polewie teflonowej Ø 7,87x49,9		szt.	12	12,60	151,20	TAK
142.	Element mieszający w polewie teflonowej Ø 9,62x60,16	Ø 9,62x60,16	szt.	12	16,75	201,00	TAK
143.	Etui na 20 szt. szkiełek mikroskopowych kartonowe		szt.	25	20,75	518,75	TAK
144.	Etui na 5szt szkiełek mikroskopowych kartonowe		szt.	5	6,21	31,05	TAK
145.	Etui tekturowe na preparaty - na 20 preparatów		szt.	46	19,71	906,66	TAK
146.	Etykieta laboratoryjna z nadrukiem 38 x 25mm , op.1000szt.		op.	6	6,24	37,44	TAK
147.	Etykiety 38x25mm bez nadruku, op. 1000 szt.		op.	80	5,92	473,60	TAK
148.	Etykiety 60x40mm z nadrukiem, op. 1000 szt.		op.	75	17,36	1302,00	TAK
149.	Etykiety laboratoryjne z nadrukiem, op. 1000 szt.	38x25 mm	op.	58	5,92	343,36	TAK
150.	Eza platynowa o średnicy oczka 2mm - 1µl	Ø 2mm	szt.	5	166,41	832,05	TAK
151.	Eza platynowa o średnicy oczka 5mm - 10µl	Ø 10mm	szt.	4	199,69	798,76	TAK
152.	Eza polistyrenowa 10 µl, miękka jasnozielona, jałowa, (pakowana po 20 szt.), op. zbiorcze 1000 szt.	10 µl	op.	14	76,24	1067,36	TAK

153.	Film (folia) transparentny do płytek PCR x 96 (125 x 78 mm) (qPCR, pomiary optyczne fluorescencja/kolorymetria, zgrzewanie: 2 do 3 sek 170 do 175 °C, szczelność: -80°C do +110°C w termocyklarach z dokręcaną pokrywą) op. 100 szt.	125x78 mm	op.	2	200,14	400,28	TAK
154.	Filtr do pipet HTL 5 ml i 10 ml, op. 90 szt.		op.	1	39,94	39,94	TAK
155.	Filtr Minisart CA 0,45 um 28 mm sterylny, op. 100 szt.		op.	2	235,58	471,16	TAK
156.	Filtr osadowy 5 um		szt.	1	23,88	23,88	TAK
157.	Filtry Millex 33 mm DURAPORE pvdfl 0,22 um, sterylny, op. 50 szt.		op.	1	554,22	554,22	TAK
158.	Filtry Millex-FG 25 mm Phobic PTFE 0,2 um, niesterylny, op. 50 szt.		op.	1	984,00	984,00	TAK
159.	Filtry Millex-FG 4 mm Phobic PTFE 0,2 um, niesterylny, op. 100 szt.		op.	1	680,12	680,12	TAK
160.	Filtry Millex GP 33 mm polyethersulfone 0,22 um, sterylny, op. 50 szt.		op.	1	669,51	669,51	TAK
161.	Filtry MINISART 0,45um sterylny, op. 50 szt.		op.	1	241,29	241,29	TAK
162.	Fiolki do syntyacji 20 ml, PE, op. 100 szt.		op.	10	25,05	250,50	TAK
163.	Fiolki szklane do chromatografii, szkło białe 45x14,7 mm, septy PTFE szare zakrętki PP czarne, op. 100 szt.	20 ml	op.	4	117,85	471,40	TAK
164.	Fiolki szklane z korkiem plastikowym	4 ml	op.	600	0,29	174,00	TAK
165.	Fiolki szklane z korkiem plastikowym	4 ml	szt.	800	0,44	352,00	TAK
166.	Fiolki szklane z korkiem plastikowym 45x14,7, op. 100 szt.	8 ml	op.	1	108,98	108,98	TAK
167.	Fiolki szklane z korkiem plastikowym 66x18,5, op. 100 szt.	12 ml	op.	1	156,26	156,26	TAK
168.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 15ml, zakrętka z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 21 mm x 70 mm, op. 100 szt.	15 ml	op.	1	266,64	266,64	TAK
169.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 22ml, zakrętka z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 23 mm x 85 mm, op. 100 szt.	22 ml	op.	1	297,11	297,11	TAK
170.	Fiolki zakręcane ze szkła bezbarwnego 4ml, zakrętka z otworem PTFE, uszczelka teflonowa, 15 mm x 45 mm, op. 100 szt.	4 ml	op.	1	157,24	157,24	TAK
171.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 25 ml, Ø 26x65 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	25 ml	op.	4	76,14	304,56	TAK
172.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 10 ml, Ø 22x50 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	10 ml	op.	2	50,82	101,64	TAK
173.	Fiolki ze szkła bezbarwnego z kapslem 15 ml, Ø 26x48 mm, zamykane plastikowym kapturkiem z PE, op. 100 szt.	15 ml	op.	4	73,73	294,92	TAK
174.	Folia aluminiowa 20um o szerokości 450mm - rolka 150mb	150m	szt.	5	108,15	540,75	TAK
175.	Folia aluminiowa dl. 10 m, gr. 0,03 mm, szer. 200 mm	10 mb	szt.	10	25,11	251,10	TAK
176.	Folia aluminiowa dl. 100 m, gr. 0,03 mm, szer. 500 mm, w pudełku z dozownikiem	100m	szt.	3	274,94	824,82	TAK
177.	Folia aluminiowa o grubości 11 mikronów, o wymiarach 44 cm x 150 m, (folia z jednej strony jest błyszcząca, z drugiej matowa, błyszcząca strona chroni przed ciepłem, podczas gdy matowa je przepuszcza)	150 mb	rolka	3	63,24	189,72	TAK
178.	Folia do PCR, przezroczysta, umożliwiająca pomiary fluorescencyjne, o wymiarach 135 x 80mm; zakres temp. od -20°C do +110°C, czysta do PCR (wolna od DNaz, RNaz, bakteryjnego i ludzkiego DNA). - op. 100 szt.		op.	2	323,53	647,06	TAK
179.	Głowica do Vortexa VX-200 do wytrząsania 4 szt. prob. 15 ml		szt.	2	95,51	191,02	TAK
180.	Głowica do Vortexa VX-200 do wytrząsania 6 szt. prob. 50ml		szt.	1	186,67	186,67	TAK
181.	Głowica do Vortexa VX-200 do wytrząsania płytki titracyjnej		szt.	2	95,51	191,02	TAK
182.	Głowka pomiarowa OxiTop do systemu BZT-5		szt.	1	1548,35	1548,35	TAK
183.	Gruszka do pipet szklanych pojemność 0,1-200 ml, hydrofobowy filtr membranowy, wpływ cieczy kontrolowany dodatkowym zaworkiem, możliwość regulacji, możliwość sterylizacji w autoklawie 121 C.	01-200 ml	szt.	1	217,06	217,06	TAK
184.	Gruszka gumowa do biuret Palleta z wężykiem		szt.	20	7,79	155,80	TAK
185.	Higrometr cyfrowy naścienny		szt.	9	16,12	145,08	TAK
186.	Kabel do laboratoryjnych płaszcz grzejących		szt.	2	48,15	96,30	TAK
187.	Kapilara z heparyną sodową, op. 1000 szt.		szt.	5	27,49	137,45	TAK
188.	Kapturki do fiolek HPLC (PTFE/11mm, aluminiowe) z otworem, bez septy, op. 100 szt.	75x1,4 mm	op.	10	49,81	498,10	TAK
189.	Kaseta do zatapiania szkiełek, op. 250szt.		op.	5	62,73	313,65	TAK
190.			op.	1	438,92	438,92	TAK

[Handwritten signature]

236.	Kolba miarowa szklana kl. A z certyfikatem serii szkło Boro 3.3	1000 ml	szt.	9	53,41	480,69	TAK
237.	Kolba miarowa szklana kl. A z certyfikatem serii szkło Boro 3.3	2000 ml	szt.	1	67,33	67,33	TAK
238.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	5 ml	szt.	1	6,41	6,41	TAK
239.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	10 ml	szt.	7	7,61	53,27	TAK
240.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	25 ml	szt.	13	8,89	115,57	TAK
241.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	50 ml	szt.	15	10,72	160,80	TAK
242.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	100 ml	szt.	8	12,45	99,60	TAK
243.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	200 ml	szt.	10	20,28	202,80	TAK
244.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	250 ml	szt.	11	18,69	205,59	TAK
245.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	500 ml	szt.	7	21,14	147,98	TAK
246.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	1000 ml	szt.	5	37,95	189,75	TAK
247.	Kolba miarowa szklana kl. B szkło Boro 3.3	2000 ml	szt.	2	60,38	120,76	TAK
248.	Kolba płaskodenna szklana z wąską szyją bez szlif	2000 ml	szt.	1	41,14	41,14	TAK
249.	Kolba płaskodenna szklana ze szlifem 29/32	1000 ml	szt.	1	45,75	45,75	TAK
250.	Kolba płaskodenna szklana ze szlifem 29/32	1000 ml	szt.	6	12,89	77,34	TAK
251.	Kolba stożkowa szklana z kroćcem bocznym z tworzywa	100 ml	szt.	1	83,55	83,55	TAK
252.	Kolba sercowa szklana ze szlifem 14/23 h=75	25 ml	szt.	1	15,34	15,34	TAK
253.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a wąska szyja	250 ml	szt.	5	6,34	31,70	TAK
254.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a z szeroką szyją, ze szlifem	100 ml	szt.	14	11,76	164,64	TAK
255.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a z szeroką szyją, ze szlifem	250 ml	szt.	8	17,29	138,32	TAK
256.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	100 ml	szt.	10	10,78	107,80	TAK
257.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	1000 ml	szt.	3	39,95	119,85	TAK
258.	Kolba stożkowa typu Erlennmeyer'a z wąską szyją, ze szlifem	50 ml	szt.	4	8,09	32,36	TAK
259.	Kolba stożkowa z nakrętką z gwintem Gl. 32 z tworzywa z PP 105/175	500 ml	szt.	12	23,95	287,40	TAK
260.	Kolba szklana grubościenna próżniowa Simax 105/35/175	500 ml	szt.	4	48,80	195,20	TAK
261.	Kolba szklana grubościenna próżniowa Simax 135/45/230	1000 ml	szt.	2	64,11	128,22	TAK
262.	Kolba szklana grubościenna próżniowa Simax 165/60/255	2000 ml	szt.	2	84,22	168,44	TAK
263.	Kolba szklana kuliasta okrągłodenna z wąską szyją 85/34/175	250 ml	szt.	1	12,64	12,64	TAK
264.	Kolba szklana kuliasta z szeroką szyją 500 ml		szt.	8	12,41	99,28	TAK
265.	Kolba szklana kuliasta z wąską szyją 100 ml		szt.	4	6,19	24,76	TAK
266.	Kolba szklana okrągłodenna (typ Schlenka, DURAN) posiadająca ramię boczne z 2,5 mm kurkiem szklanym - szlif NS 29/32	100 ml	szt.	3	183,96	551,88	TAK
267.	Kolba szklana okrągłodenna posiadająca ramię boczne z kurkiem szklanym	100 ml	szt.	3	86,82	260,46	TAK
268.	Kolba szklana okrągłodenna trójczyjna 100 ml, z szyjkami ustawionymi ukośnie, ze szlifem 29/32, 14/23 - szyjki boczne	100 ml	szt.	2	40,01	80,02	TAK
269.	Kolba szklana okrągłodenna trójczyjna 250 ml, z szyjkami ustawionymi ukośnie, ze szlifem 29/32, 19/26 - szyjki boczne	250 ml	szt.	2	55,47	110,94	TAK
270.	Kolba szklana płaskodenna z szeroką szyją 250 ml		szt.	12	8,13	97,56	TAK
271.	Kolba szklana stożkowa z gwintem i nakrętką polipropylenową 250 ml SIMAX		szt.	1	23,67	23,67	TAK
272.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 100 ml SIMAX		szt.	18	4,32	77,76	TAK
273.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 1000 ml SIMAX		szt.	1	16,91	16,91	TAK
274.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 2000 ml		szt.	12	34,46	413,52	TAK
275.	Kolba szklana stożkowa z szeroką szyją 50 ml SIMAX		szt.	5	12,85	64,25	TAK
276.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 250 ml		szt.	13	5,15	66,95	TAK
277.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 300 ml		szt.	10	4,82	48,20	TAK
278.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 3000 ml		szt.	5	29,81	149,05	TAK
279.	Kolba szklana stożkowa z wąską szyją 500 ml SIMAX		szt.	4	6,40	25,60	TAK

Kop

280.	Kolby do mineralizacji azotu, do aparatu KJELTEK 2300 okrągłodenne		250 ml	szt.	5	31,84	159,20	TAK
281.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond C 18 ec, 3ml/500mg, op. 50 szt.			op.	2	629,47	1258,94	TAK
282.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond Florisil, 6ml/1000mg, op. 30 szt.			op.	2	403,73	807,46	TAK
283.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond SiOH, 3ml/500mg, op. 50 szt.			op.	2	613,55	1227,10	TAK
284.	Kolumnienki polipropylenowe SPE Chromabond, C 18, 3ml/200mg, op. 50 szt.			op.	2	599,08	1198,16	TAK
285.	Kolumnienki polipropylenowe SPE, 3ml/500mg, op. 50 szt.			op.	2	613,55	1227,10	TAK
286.	Kolumna filtracyjna, wysokość 300-500 mm, średnica 30-50 mm			szt.	2	115,76	231,52	TAK
287.	Komorha hematologiczna typu Thoma'a			szt.	3	99,07	297,21	TAK
288.	Końcówki do worków Bag filter 190mm, op. 1000 szt.			op.	3	113,41	340,23	TAK
289.	Korek bakteriologiczny 16mm PP			szt.	1000	0,11	110,00	TAK
290.	Korek bakteriologiczny celulozowy 13x16 mm, op. 100 szt.		16 mm	op.	30	17,94	538,20	TAK
291.	Korek bakteriologiczny celulozowy 27x32,5 mm, op. 100 szt.		27/32,5mm	op.	5	40,40	202,00	TAK
292.	Korek dmuchany 14/23 szklany		Ø 14/23 mm	szt.	5	2,45	12,25	TAK
293.	Korek dmuchany 19/26 szklany		Ø 19/26 mm	szt.	10	4,99	49,90	TAK
294.	Korek dmuchany 29/32 szklany		Ø 29/32 mm	szt.	10	7,40	74,00	TAK
295.	Korek PE 16mm zewnętrzno/wewnętrzny, op. 500 szt.			op.	10	17,79	177,90	TAK
296.	Korek polietylenowy gładki biały do probówek 16mm, op. 500 szt.		Ø 16 mm	op.	15	12,98	194,70	TAK
297.	Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 16mm, op. 500 szt.			op.	18	14,05	252,90	TAK
298.	Korek polietylenowy karbowany neutralny do probówek 12mm, op. 500 szt.			op.	5	13,51	67,55	TAK
299.	Korek polietylenowy karbowany zielony do probówek 16mm, op. 500 szt.		16 mm	op.	12	14,05	168,60	TAK
300.	Korek polietylenowy karbowany żółty do probówek 16mm, op. 500 szt.		16 mm	op.	10	14,99	149,90	TAK
301.	Korek stożkowy polietylenowy 10/19mm			szt.	10	2,15	21,50	TAK
302.	Korek stożkowy polietylenowy 12/21mm			szt.	10	2,08	20,80	TAK
303.	Korek stożkowy polietylenowy 14/23mm			szt.	10	2,19	21,90	TAK
304.	Korek stożkowy polietylenowy 19/26mm			szt.	10	2,65	26,50	TAK
305.	Korek stożkowy polietylenowy 24/29mm			szt.	5	3,48	17,40	TAK
306.	Korek stożkowy polietylenowy 7/16mm			szt.	5	2,09	10,45	TAK
307.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		9/13/20	szt.	20	2,33	46,60	TAK
308.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		11/15/20	szt.	20	2,64	52,80	TAK
309.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		16/20/18	szt.	20	2,71	54,20	TAK
310.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		16/22/24	szt.	20	2,89	57,80	TAK
311.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		20/25/25	szt.	20	2,47	49,40	TAK
312.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		24/28/28	szt.	20	2,89	57,80	TAK
313.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		25/31/30	szt.	20	2,89	57,80	TAK
314.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		26/31/39	szt.	20	3,62	72,40	TAK
315.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		28/35/40	szt.	20	13,40	268,00	TAK
316.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		33/36/33	szt.	20	4,34	86,80	TAK
317.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		36/40/38	szt.	20	7,41	148,20	TAK
318.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		40/48/40	szt.	20	5,79	115,80	TAK
319.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		40/56/42	szt.	20	7,24	144,80	TAK
320.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		41/56/56	szt.	20	8,68	173,60	TAK
321.	Korki gumowe fi dolne/fi górne/wysokość		50/70/48	szt.	20	14,47	289,40	TAK
322.	Korki gumowe o średnicy 13x10mm, wysokość 18mm		Ø 10 mm	szt.	5	0,56	2,80	TAK
323.	Korki gumowe średnie, o średnicy 20x14mm, wysokość 24mm		Ø 20 mm	szt.	55	0,88	48,40	TAK
324.	Korki gumowe średnie, o średnicy 26x19mm, wysokość 28mm		Ø 26 mm	szt.	6	2,21	13,26	TAK
325.	Korki gumowe średnie, o średnicy 30x21mm, wysokość 29mm		Ø 30 mm	szt.	5	2,53	12,65	TAK
326.	Korki gumowe średnie, o średnicy 45x34mm, wysokość 45mm		Ø 45 mm	szt.	3	8,05	24,15	TAK

10
Kas

327.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość	25/31/36	szt.	20	3,19	63,80	TAK
328.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość	31/41/36	szt.	20	3,19	63,80	TAK
329.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość	35/45/36	szt.	20	4,24	84,80	TAK
330.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość	40/50/36	szt.	20	4,24	84,80	TAK
331.	Korki gumowe z otworem fi dolne/fi górne/wysokość	45/55/36	szt.	20	4,24	84,80	TAK
332.	Korki z gumy silikonowej 37x28 x h 37 mm	Ø 37/28 mm	szt.	7	27,19	190,33	TAK
333.	Korki z gumy silikonowej 42x32x h41 mm	Ø 42/32 mm	szt.	7	42,05	294,35	TAK
334.	Korki z korka do fiolek szklanych Ø 13 mm	Ø 13mm	szt.	800	0,19	152,00	TAK
335.	Koszyki druciane na próbówki	10x10x10 cm	szt.	10	24,74	247,40	TAK
336.	Koszyki druciane na próbówki prostokątne ocynkowane	90x90x90 cm	szt.	10	22,14	221,40	TAK
337.	Koszyki druciane na próbówki	150x150x 150 mm	szt.	10	32,56	325,60	TAK
338.	Krioprobówki 2 ml z gwintem wewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy próbówki jałowej, op. 50 szt.	2 ml	op.	30	33,56	1006,80	TAK
339.	Kropłomierz polietylenowy 100ml		szt.	3	5,02	15,06	TAK
340.	Kropłomierz polietylenowy 50ml		szt.	4	4,41	17,64	TAK
341.	Kropłomierz z LDPE średnica butelki 33,5 mm	30 ml	szt.	20	4,07	81,40	TAK
342.	Króciec wymienny z tworzywa do kolb próżniowych 2000 ml, Simax		szt.	5	14,53	72,65	TAK
343.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 50 x 30	40 ml	szt.	10	8,76	87,60	TAK
344.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 190 x 90	2000 ml	szt.	1	43,78	43,78	TAK
345.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 60 x 35	60 ml	szt.	12	9,67	116,04	TAK
346.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 80 x 45	150 ml	szt.	5	13,39	66,95	TAK
347.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 95 x 55	300 ml	szt.	8	17,49	139,92	TAK
348.	Kryształizator szklany z wlewem 500 ml		szt.	3	13,15	39,45	TAK
349.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 115 x 65	500 ml	szt.	2	13,15	26,30	TAK
350.	Kryształizator szklany z wlewem Ø 70 x 40	100 ml	szt.	13	10,88	141,44	TAK
351.	Kuweta kwarcowa do pomiaru absorbancji, zakres UV200-2500 nm z pokrywką PTFE typu 100Q/10, np. firmy Helma	10 mm	szt.	3	333,25	999,75	TAK
352.	Kuweta polistyrenowa MAKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.		op.	24	17,06	409,44	TAK
353.	Kuweta polistyrenowa SEMIMIKRO do spektrofotometru, op. 100 szt.		op.	13	16,86	219,18	TAK
354.	Kuweta standardowa z teflonową przykrywką i zaokrąglonym dnem z kwarcu ES 190 - 2500nm 3,5ml dł. drogi optycznej 10mm szer. wewnętrzna 10mm wymiary zewnętrzne 45x12,5x12,5mm		szt.	2	213,26	426,52	TAK
355.	Kuweta UVette, Eppendorf, dwie długości ścieżki optycznej 10 mm i 2 mm, 12,5x12,5 x 36 mm, op. 80 szt.	50-2000 um	op.	7	259,64	1817,48	TAK
356.	Kuweta ze szkła kwarcowego 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	3,5 ml	szt.	2	213,26	426,52	TAK
357.	Kuweta ze szkła optycznego 12,5x12,5x45, długość drogi optycznej 10 mm	3,5 ml	szt.	4	304,65	1218,60	TAK
358.	Laboratoryjny minutnik elektroniczny do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 19[h]59[min] (uniwersalny uchwyt typu "CLIP" wyposażony w magnes pozwala na postawienie lub zawieszenie minutnika, koniec pomiaru sygnalizowany jest dźwiękiem, zasilany z baterii pastylkowych), Wymiary 60x50x20 [mm].		szt.	1		60,78	TAK
359.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy	250 ml	szt.	1	144,71	144,71	TAK
360.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy	500 ml	szt.	1	167,55	167,55	TAK
361.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy bez kontrolera mocy	2000 ml	szt.	1	202,59	202,59	TAK
362.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy z regulacją mocy (regulacja za pomocą termostatu, zakres 200-400 C, wymiary 210x210x85 mm, zasilanie 230V 50Hz).	500 ml	szt.	1	785,75	785,75	TAK
363.	Laboratoryjny płaszcz grzewczy z regulacją mocy (regulacja za pomocą termostatu, zakres 200-400 C, wymiary 210x210x85 mm, zasilanie 230V 50Hz).	250 ml	szt.	1	730,76	730,76	TAK

Handwritten signature

492.	Nasadki destylacyjne, z chłodnicą Liebiga		szt.	1	204,09	204,09	TAK
493.	Nasadki destylacyjne, z chłodnicą Liebiga, szlif 14/23, szlif stożkowy 29/32, dł. efekt. 250 mm		szt.	3	127,34	382,02	TAK
494.	Nożyczki metalowe 145mm precyzyjne proste		szt.	7	7,72	54,04	TAK
495.	Nożyczki metalowe chirurgiczne 140mm proste		szt.	1	14,72	14,72	TAK
496.	Nożyczki metalowe CUTICLE 90mm proste		szt.	1	8,89	8,89	TAK
497.	Nożyczki Mikrotomowe - MX 35 Premier PLUS, niskoprofilowe, op. 50 szt.		op.	3	298,59	895,77	TAK
498.	Nucze filtracyjne, porowatość P1, średnica 65 mm		szt.	5	64,82	324,10	TAK
499.	Nucze filtracyjne, porowatość P2, średnica 65 mm		szt.	5	69,46	347,30	TAK
500.	Obciążnik stabilizacyjny pokrywy PCV typ O do kolb 500-2000 ml		szt.	4	121,98	487,92	TAK
501.	Ociekacz plastikowy o wymiarach 630x450x100 mm na szkło laboratoryjne z 72 wymiennymi trzpieniami		szt.	12	242,22	2906,64	TAK
502.	Odważnik kalibracyjny F1 1000g		szt.	1	1057,80	1057,80	TAK
503.	olejek imersyjny		szt.	45	28,78	1295,10	TAK
504.	Opakowania plastikowe HDPE cylindryczne z zakretką		szt.	100	1,75	175,00	TAK
505.	Oprawy do exy metal		szt.	31	15,31	474,61	TAK
506.	Palnik Bunsena mobilny/przenośny w komplecie z nabojem, na naboje ciśnieniowe z gazem propan/butan, z gwintem śrubowym Euro		szt.	1	426,46	426,46	TAK
507.	Palnik do gazu (gasprofi 1. SCS micro)		szt.	1	1827,64	1827,64	TAK
508.	Palnik spirytusowy szklany		szt.	1	53,93	53,93	TAK
509.	Palniki gazowe Bunsena z zaworem iglicowym gaz ziemny DIN Typ		szt.	1	90,02	90,02	TAK
510.	Palniki gazowe Meckera z zaworem iglicowym- gaz ziemny średnica głowicy 32 mm		szt.	1	176,86	176,86	TAK
511.	Papierki wskaźnikowe zakres 0-6 - op. 100 szt.		op.	1	100,84	100,84	TAK
512.	Papierki wskaźnikowe zakres 6-10 - op. 100 szt.		op.	1	103,32	103,32	TAK
513.	Parafilm 100mm długość 38m		szt.	10	78,26	782,60	TAK
514.	Parafilm 50 mm długość 75 m		szt.	18	106,26	1912,68	TAK
515.	Parownica 100 ml kwarcowa		szt.	10	50,79	507,90	TAK
516.	Parownica 30 ml kwarcowa		szt.	10	15,92	159,20	TAK
517.	Parownica 50 ml kwarcowa		szt.	6	26,81	160,86	TAK
518.	Parownica 60 ml kwarcowa		szt.	4	29,45	117,80	TAK
519.	Parownica 80 ml kwarcowa		szt.	10	32,56	325,60	TAK
520.	Parownica płaskodenna szklana z wylewem 320 ml		szt.	2	20,40	40,80	TAK
521.	Parownica płaskodenna szklana z wylewem 60 ml, Ø 70 mm, h 35 mm		szt.	8	13,29	106,32	TAK
522.	Parownica płaskodenna szklana z wylewem 90 ml, Ø 80 mm, h 45 mm		szt.	5	17,51	87,55	TAK
523.	Parownica porcelanowa z wylewem 140 ml JIPO		szt.	5	22,78	113,90	TAK
524.	Parownica porcelanowa z wylewem 300 ml JIPO		szt.	10	41,59	415,90	TAK
525.	Parownica porcelanowa z wylewem Ø 80 mm, h 32 mm		szt.	2	16,34	32,68	TAK
526.	Paski pH 0-12, w op. 100 szt.		op.	11	13,69	150,59	TAK
527.	Paski testowe do półciśnieniowych oznaczeń 6 mm x 95 mm, miedz zakres 0-300 mg/l Cu2+ op.100 szt.		op.	1	84,48	84,48	TAK
528.	Paski wskaźnikowe MULTITIX 10 SG, op. 100 szt.		op.	2	116,94	233,88	TAK
529.	Paski wskaźnikowe Quantofix - azotany/azoty 10-500mg/l NO3; 1-80mg/l NO2 - op. 100 szt.		op.	1	104,59	104,59	TAK
530.	PCR-cooler starter 0,2 ml (1 różowy, 1 niebieski) np. Eppendorf		kpl.	1	468,55	468,55	TAK
531.	Peretki szklane średnica 3mm , op. 0,25kg		op.	4	6,48	25,92	TAK
532.	Peretki szklane średnica 5mm , op. 0,25kg		op.	2	6,94	13,88	TAK
533.	Pęseta precyzyjna z cienkim końcem grubości końcówki 0,04 mm, materiał Dumoxel, autoklawowalna		szt.	1	163,79	163,79	TAK
534.	Pierścienie do kolb 90mm statywu laboratoryjnego, metalowy, chromowany		szt.	1	24,74	24,74	TAK
535.	Piknometr szklany typu Gay Lussac'a 25 ml		szt.	1	48,51	48,51	TAK
536.	Piknometr z szeroką szyjką, z lejkiem, ze szlifem W545/40		szt.	1	217,06	217,06	TAK
537.	Piknometr z szeroką szyjką, z lejkiem, ze szlifem W560/46		szt.	1	231,53	231,53	TAK

15
[Signature]

538.	Piknometr z szeroką szybką, z lejkiem, ze szlifem WS60/46	2000 cm ³	szt.	1	282,18	282,18	TAK
539.	Piknometr z termometrem i boczną kapilarą 25 ml	25 ml	szt.	3	214,16	642,48	TAK
540.	Pinceta 120mm metalowa do szkiełek mikroskopowych		szt.	1	6,18	6,18	TAK
541.	Pinceta 125mm metalowa, wąska, zagięta ostro zakończona	12,5 cm	szt.	12	7,62	91,44	TAK
542.	Pinceta 145mm metalowa precyzyjna prosta	14,5 cm	szt.	4	6,16	24,64	TAK
543.	Pinceta 145mm metalowa zwykła prosta	14,5 cm	szt.	4	6,00	24,00	TAK
544.	Pinceta 200mm metalowa	20 cm	szt.	5	11,44	57,20	TAK
545.	Pinceta 85mm metalowa, wąska, prosta		szt.	2	11,44	22,88	TAK
546.	Pinceta anatomiczna 125mm metalowa		szt.	1	6,99	6,99	TAK
547.	Pinceta anatomiczna 200mm metalowa		szt.	2	11,44	22,88	TAK
548.	Pinceta anatomiczna 300mm metalowa		szt.	4	15,25	61,00	TAK
549.	Pinceta do tęczyki anatomiczna prosta, 100 mm, 0,7 mm		szt.	2	25,49	50,98	TAK
550.	Pinceta metalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami		szt.	5	8,26	41,30	TAK
551.	Pinceta metalowa do szwów 125mm zagięta	11,5 cm	szt.	1	7,62	7,62	TAK
552.	Pinceta metalowa ostro zakończona, prosta	12 cm	szt.	3	7,62	22,86	TAK
553.	Pinceta metalowa ostro zakończona, wygięta	15 cm	szt.	4	8,89	35,56	TAK
554.	Pinceta metalowa prosta	12,5cm	szt.	7	7,35	51,45	TAK
555.	Pinceta metalowa prosta	25 cm	szt.	5	12,71	63,55	TAK
556.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnętrzne żłobkowane antyklamowalne	10,5 cm	szt.	5	36,62	183,10	TAK
557.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnętrzne żłobkowane antyklamowalne	14,5 cm	szt.	5	45,29	226,45	TAK
558.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnętrzne żłobkowane antyklamowalne	16 cm	szt.	5	49,49	247,45	TAK
559.	Pinceta metalowa prosta, końce spiczaste ze stali Remanit 4301, końce wewnętrzne żłobkowane antyklamowalne	20 cm	szt.	5	81,08	405,40	TAK
560.	Pinceta metalowa prosta, końce zaokrąglone ze stali Remanit 4301, końce wewnętrzne żłobkowane antyklamowalne	14,5 cm	szt.	4	34,38	137,52	TAK
561.	Pinceta mikrowłosa odgięta długości 110:0,2 mm	110mm	szt.	5	44,73	223,65	TAK
562.	Pinceta ostre końcówki wykonana ze stali nierdzewnej polerowana	10,5 cm	szt.	5	13,48	67,40	TAK
563.	Pinceta stalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami anatomicznie, np. firmy ROTH	16 cm	szt.	4	36,35	145,40	TAK
564.	Pinceta stalowa prosta z zaokrąglonymi końcówkami anatomicznie, np. firmy ROTH	20 cm	szt.	4	54,51	218,04	TAK
565.	Pipeta szklana do śmietany (z dwoma "brzuszkami")	5 ml	szt.	5	35,93	179,65	TAK
566.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	20 ml	szt.	15	6,66	99,90	TAK
567.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	1 ml	szt.	10	4,07	40,70	TAK
568.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	2 ml	szt.	10	4,39	43,90	TAK
569.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	50 ml	szt.	4	8,64	34,56	TAK
570.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	5 ml	szt.	10	5,22	52,20	TAK
571.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	10 ml	szt.	15	5,65	84,75	TAK
572.	Pipeta szklana jednomiarowa kl. B	25 ml	szt.	5	6,65	33,25	TAK
573.	Pipeta szklana typu Pasteura 150mm, op. 250 szt.	df. 150mm	op.	10	18,09	180,90	TAK
574.	Pipeta szklana typu Pasteura 230mm, op. 250 szt.	df. 230mm	op.	8	26,40	211,20	TAK
575.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha	1 ml	szt.	3	9,73	29,19	TAK
576.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha	2 ml	szt.	5	10,15	50,75	TAK
577.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha	5 ml	szt.	4	11,25	45,00	TAK
578.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha	10 ml	szt.	2	12,72	25,44	TAK
579.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. B z paskiem Schellbacha	25 ml	szt.	3	13,15	39,45	TAK
580.	Pipeta szklana wielomiarowa klasy B 10 ml		szt.	10	8,66	86,60	TAK
581.	Pipeta szklana wielomiarowa z paskiem Schellbacha klasy A 25 ml		szt.	13	17,85	232,05	TAK
582.	Pipeta szklana wielomiarowa z paskiem Schellbacha klasy B 10 ml		szt.	5	12,72	63,60	TAK
583.	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 1ml, op. 500szt.		op.	2	26,65	53,30	TAK

16



628.	Pokrywki metalowe Z nierdzewnej stali szlachetnej, wielokrotnego użytku. Do zamknięcia standardowych kasetek do zatapiania. Perforowane, zapewniające optymalną dyfuzję cieczy, op. 5 szt.		op.	1		105,68	105,68	TAK
629.	Polistyrenowe rylniki na odczytniki dla pipet jedno- i wielokanalowych sterylne, poj. 55 ml, op. 50 szt.	510 ml	op.	4		361,38	1445,52	TAK
630.	Pomiarowa szklana butelka (brązowa) OxiTop		szt.	2		39,64	79,28	TAK
631.	Pompa wodna metalowa		szt.	7		76,82	537,74	TAK
632.	Pompa wodna plastikowa		szt.	6		34,19	205,14	TAK
633.	Pompa wodna plastikowa bez reduktora		szt.	1		33,40	33,40	TAK
634.	Półka do Mini ciepłarki J5110		szt.	2		80,84	161,68	TAK
635.	PreFiltr Milllex-AP 50 mm niesterylne, op. 10 szt.		op.	1		221,53	221,53	TAK
636.	Prętki szklane z gumką dł. 20cm		szt.	10		0,55	5,50	TAK
637.	Probówka 50ml PP stożkowodenna, stojąca z czerwoną nakrętką, jałowa, indywidualnie pakowana, op. 25 szt.		op.	20		18,73	374,60	TAK
638.	Probówka 50ml PP stożkowodenna, z czerwoną nakrętką, stojąca, z polem do opisu, op. 200 szt.		op.	20		14,79	295,80	TAK
639.	Probówka 5ml Eppendorfa Protein LoBind z ultraczystego PP PCR clean, op. 200 szt.		op.	5		186,36	931,80	TAK
640.	Probówka PET 13x75mm bez obrzeża, bez znaczników, op. 1000 szt.		op.	2		119,32	238,64	TAK
641.	Probówka PP 10ml (16x100mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami, op. 500 szt.	10 ml	op.	32		26,74	855,68	TAK
642.	Probówka PP 10ml (16x100mm) z białą nakrętką, stojąca, z polem do opisu, op. 100 szt.		op.	15		34,78	521,70	TAK
643.	Probówka PP 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, wirówkowa, op. 100szt.		op.	2		30,36	60,72	TAK
644.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op.50szt.		op.	21		24,96	524,16	TAK
645.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jałowa, niepirogenna, op.50szt.		op.	1		26,06	26,06	TAK
646.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jałowa, niepirogenna w statywie styrop., op.50szt.		op.	1		29,84	29,84	TAK
647.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jałowa, op. 50 szt.	15 ml	op.	40		20,96	838,40	TAK
648.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op.50szt.		op.	21		21,40	449,40	TAK
649.	Probówka PP 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50 szt.	15 ml	op.	53		21,40	1134,20	TAK
650.	Probówka PP 30ml (25x107mm) stożkowodenna, skalowana, z neutralną nakrętką, op.250szt.		op.	4		160,62	642,48	TAK
651.	Probówka PP 30ml (25x107mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jałowa, op. 25 szt.	30 ml	op.	32		160,62	5199,84	TAK
652.	Probówka PP 50 ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, op. 25 szt.	50 ml	op.	51		12,04	614,04	TAK
653.	Probówka PP 50 ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op. 50 szt.	50 ml	op.	28		22,07	617,96	TAK
654.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op.25szt.		op.	6		14,67	88,02	TAK
655.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, op.50szt.		op.	2		28,67	57,34	TAK
656.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jałowa, niepirogenna, op.25szt.		op.	6		16,22	97,32	TAK
657.	Probówka PP 50ml (28x114mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, jałowa, niepirogenna w statywie styrop., op. 25szt.		op.	20		22,25	445,00	TAK
658.	Probówka PP 50ml (28x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, stojąca, op.25 szt.		op.	1		16,28	16,28	TAK
659.	Probówka PP 50ml (28x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką z polem do opisu, stojąca, jałowa, niepirogenna, op. 25szt.		op.	2		17,75	35,50	TAK
660.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana z czerwoną nakrętką, stojąca, jałowa, op. 25 szt.	50 ml	op.	39		15,05	586,95	TAK
661.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana z niebieską nakrętką, stojąca, op.50szt.		op.	7		27,42	191,94	TAK
662.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana z niebieską nakrętką, stojąca, op. 50 szt.	50 ml	op.	30		27,42	822,60	TAK
663.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jałowa, op. 25szt.		op.	3		12,04	36,12	TAK
664.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z czerwoną nakrętką, jałowa, op.25szt.		op.	3		11,94	35,82	TAK
665.	Probówka PP 50ml (30x115mm) stożkowodenna, skalowana, z niebieską nakrętką, op.50szt.		op.	11		22,07	242,77	TAK
666.	Probówka PP 50ml stożkowodenna 352070 BD niebieska nakrętką, jałowa, op. 500 szt.	50 ml	op.	6		318,35	1910,10	TAK

667.	Probówka PP 5ml (12x75mm) okrągłodenna, bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL, op.250szt.			op.	4	6,68	26,72	TAK
668.	Probówka PP 5ml (16x50mm) z białą nakrętką, stojąca z matowym polem opisowym, 100szt.			op.	5	29,27	146,35	TAK
669.	Probówka PP 5ml (16x50mm) z białą nakrętką, stojąca z matowym polem opisowym, op.100 szt.	5 ml		op.	22	29,27	643,94	TAK
670.	Probówka PP 7 ml (16x66 mm) okrągłodenna z kofnierzem, z podziałką z korkiem, op. 200 szt.	7 ml		op.	8	21,40	171,20	TAK
671.	Probówka PP 7ml (16x66mm) okrągłodenna z kofnierzem, ze znacznikiem bez korka, op. 250 szt.	7 ml		op.	7	18,73	131,11	TAK
672.	Probówka PP 8ml (16x75mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami, op.500szt.			op.	1	21,40	21,40	TAK
673.	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa, op. 200 szt.	10 ml		op.	4	33,45	133,80	TAK
674.	Probówka PS 12 ml (15x102mm) stojąca, jałowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.			op.	6	32,45	194,70	TAK
675.	Probówka PS 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, jałowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.			op.	25	31,86	796,50	TAK
676.	Probówka PS 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, wirówkowa, op.100szt.	12 ml		op.	15	31,86	477,90	TAK
677.	Probówka PS 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z żółtą nakrętką z polem do opisu, op. 50szt.			op.	1	30,06	30,06	TAK
678.	Probówka PS 15ml (17x120mm) stożkowodenna, skalowana, z żółtą nakrętką z polem do opisu, jałowa, niepirogenna w statywie styropianowym, op. 50szt.			op.	2	20,31	40,62	TAK
679.	Probówka PS 20ml (16x150mm) z czerwoną nakrętką, jałowa, indywidualnie pakowana, op. 100 szt.			op.	1	30,18	30,18	TAK
680.	Probówka PS 2ml (12x38mm) okrągłodenna ze znacznikiem 1ml, op. 500 szt.			op.	20	54,99	1099,80	TAK
681.	Probówka PS 4ml (12x74mm) okrągłodenna ze znacznikiem 2ml JUMED, op.500szt.	2 ml		op.	28	26,74	748,72	TAK
682.	Probówka PS 4ml (12x74mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL, op.250szt.	4 ml		op.	9	33,04	297,36	TAK
683.	Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL, op.250szt.	5 ml		op.	35	33,04	1156,40	TAK
684.	Probówka PS 5ml (12x86mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa, op. 200 szt.	5 ml		op.	6	8,95	53,70	TAK
685.	Probówka stożkowa 1,5 ml z nakrętką i z polem do opisu, op. 500 szt.	1,5 ml		op.	35	8,95	313,25	TAK
686.	Probówka stożkowodenna PP 10ml 100x16mm z podziałką i polem do opisu z zakręcanym żółtym korkiem sterylna, op.100szt.			op.	19	24,42	463,98	TAK
687.	Probówka stożkowodenna PP 15ml 76x20mm stojąca z zakręcanym neutralnym korkiem PE sterylna, op.100szt.			op.	15	25,41	381,15	TAK
688.	Probówka szklana 100ml (45x100mm) wirówkowa okrągłodenna, 1kpl = 4 szt.	100 ml		op.	8	68,71	549,68	TAK
689.	Probówka szklana 10ml (16x100mm) wirówkowa okrągłodenna, 1kpl = 4 szt.	10 ml		op.	3	67,88	610,92	TAK
690.	Probówka szklana 50 ml (35x100mm) wirówkowa okrągłodenna, 1kpl = 4 szt.	50 ml		op.	11	44,61	133,83	TAK
691.	Probówka szklana 25 ml (17x205mm) okrągłodenna z szlifem 10/19mm, z podziałką co 0,5ml	25 ml		op.	1	87,13	958,43	TAK
692.	Probówka szklana 16,2 x 160 mm			op.	1	173,65	173,65	TAK
693.	Probówka szklana 16x160mm kalibrowana na 16,2mm			op.	20	1,52	30,40	TAK
694.	Probówka szklana 50 ml (35x100mm) wirówkowa okrągłodenna, 1kpl = 4 szt.	50 ml		op.	1000	1,45	1450,00	TAK
695.	Probówka szklana Egerta 25ml (17x205mm) okrągłodenna z szlifem 10/19mm, z podziałką co 0,5ml	25 ml		op.	1	162,07	162,07	TAK
696.	Probówka szklana 16,2 x 160 mm			op.	25	10,56	264,00	TAK
697.	Probówka wirownicza PP sterylna o wymiarach 17,5 mm x 118,5 mm (RCF 12000 x g, jednorazowa, podziałka 1,5 - 14,5 ml), op. 500 szt.	15 ml		op.	100	1,45	145,00	TAK
698.	Probówka wirownicza PP sterylna o wymiarach 29,1 mm x 114,4 mm (RCF 15500 x g, skalowana 5-50 ml co 2,5 ml, kolor naturalny), op. 500 szt.	50 ml		op.	1	882,71	882,71	TAK
699.	Probówka ze szkła sodowego 22ml (16x150mm) okrągłodenna, op. 250 szt.	Ø 16x150 mm		op.	1	905,14	905,14	TAK
700.	Probówka ze szkła sodowego (16x100mm) okrągłodenna z gwintem G1/8 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.			op.	11	72,89	801,79	TAK
701.	Probówka ze szkła sodowego (16x160mm) okrągłodenna z gwintem G1/8 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.			op.	50	1,39	69,50	TAK
702.	Probówka ze szkła sodowego (16x160mm) okrągłodenna z gwintem G1/8 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.			op.	2	110,27	220,54	TAK
703.	Probówka ze szkła sodowego (16x160mm) okrągłodenna z gwintem G1/8 i nakrętką polipropylenową, z uszczelką, op.100szt.			op.	2	143,93	287,86	TAK

19
Jab

704.	Probówka ze szkła sodowego 10ml (16x100mm) okraglodenna, op. 250 szt.	Ø 16x100 mm	op.	10	54,13	541,30	TAK
705.	Probówka ze szkła sodowego 22ml (16x150mm) okraglodenna, op.250szt.		op.	8	69,25	554,00	TAK
706.	Probówka ze szkła sodowego 5ml (12x75mm) okraglodenna, op. 250 szt.	12x75 mm	op.	8	30,89	247,12	TAK
707.	Probówka ze szkła sodowego 7ml (13x100mm) okraglodenna, op. 250 szt.	Ø 13x100 mm	op.	10	40,85	408,50	TAK
708.	Probówki bakteriologiczne szklane Ø 16 mm / 160 mm		szt.	400	0,64	256,00	TAK
709.	Probówki Cryo Pure 1,2 ml z gwintem zewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jałowe, op. 100 szt.	1,2 ml	op.	24	65,32	1567,68	TAK
710.	Probówki Cryo Pure 2 ml z gwintem zewnętrznym pasujące do statywów umożliwiających blokowanie podstawy probówki jałowe, op. 50 szt.	2 ml	op.	10	30,61	306,10	TAK
711.	Probówki 0,2ml z wieczkiem w modułach po 8 szt., kolor neutralny, autoklawowalne PCR Performance Tested, op. 120 szt.		op.	12	170,36	2044,32	TAK
712.	Probówki 8x66 mm z heparyną litową - plasma żel 1,1 ml krwi - system próżniowy, op. 50 szt.		op.	15	60,04	900,60	TAK
713.	Probówki bakteriologiczne szklane, wys. 160mm śred. 26-28 mm		szt.	300	1,51	453,00	TAK
714.	Probówki cienkościenne do Biosphere jałowa, op. 250 szt.	0,2 ml	op.	12	53,41	640,92	TAK
715.	Probówki CryoPure z gwintem wewnętrznym jałowe 2,0ml- białe, op.50szt.		op.	1	33,56	33,56	TAK
716.	Probówki CryoPure z gwintem wewnętrznym jałowe 1,2ml - białe, op. 50szt.		op.	1	32,67	32,67	TAK
717.	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym jałowe 2,0ml - białe, op.50szt.		op.	1	30,61	30,61	TAK
718.	Probówki do mineralizatora 250 ml, Ø 42 mm z przewężeniem 1-300 mm		szt.	4	44,86	179,44	TAK
719.	Probówki do przechowywania próbek poj. 1,4ml w statywach, autoklawowalne, odporne na niskie temperatury (-86C) z naniesionym unikalnym kodem jednoznacznie identyfikującym położenie w statywie (do systemu przechowywania typu Wilmut), op. 1x96 szt.		op.	1	227,92	227,92	TAK
720.	Probówki Eppendorf 0,5 ml Safe Lock (0030121.708)/różne kolory, op. 500 szt.	0,5 ml	op.	1	211,01	211,01	TAK
721.	Probówki Eppendorf 1,5 ml Safe-Lock wysoka stabilność przy wirowaniu do 30000xg, op. 1000 szt.	1,5 ml	op.	5	201,78	1008,90	TAK
722.	Probówki Eppendorf 5,0ml, 2. opak. po 1000szt.		op.	1	170,67	170,67	TAK
723.	Probówki Eppendorf Safe-Lock 0,5ml PCR clean, op. 500szt.		op.	2	211,51	423,02	TAK
724.	Probówki Eppendorf Safe-Lock 1,5ml DNA LoBind (PCR clean), op. 250szt.		op.	5	61,74	308,70	TAK
725.	Probówki Eppendorf Safe-Lock 2,0ml DNA LoBind (PCR clean), op. 250szt.		op.	6	74,39	446,34	TAK
726.	Probówki Eppendorfa 0,5 ml PP vitraton bezbarwna stożkowodenna z zamknięciem autoklawowalna, op. 1000 szt.	0,5 ml	op.	48	24,07	1155,36	TAK
727.	Probówki Eppendorfa, op.500 szt. (typu MCT-150-C Poligen)	1,5 ml	op.	2	79,84	159,68	TAK
728.	Probówki Eppendorfa DNA LoBind Tubes, 0,5 ml, op. 250 szt.	0,5	op.	2	111,82	223,64	TAK
729.	Probówki Eppendorfa DNA LoBind Tubes, 2 ml, (PCR clean), op. 250 szt.	2 ml	op.	6	74,39	446,34	TAK
730.	Probówki hodowlane, szkło sodowo-wapniowe, z nakręcaną aluminiową zakrywką, śr.: 12mm wys.: 35mm, op. 100 szt.	3 ml	op.	1	187,86	187,86	TAK
731.	Probówki Multiply® 0,2ml z wieczkiem w modułach po 8szt kolor neutralny autoklawowalne PCR Performance Tested, op.120szt.		op.	2	133,87	267,74	TAK
732.	Probówki Multiply® pojedyncze 0,2ml jałowa kolor neutralny BIOSPHERE, op. 250szt.		op.	6	53,41	320,46	TAK
733.	Probówki Multiply® pojedyncze 0,2ml kolor neutralny autoklawowalne PCR Performance Tested, op.500szt.		op.	18	94,22	1695,96	TAK
734.	Probówki Multiply® pojedyncze 0,5ml jałowe kolor neutralny BIOSPHERE , op.100szt.		op.	15	17,56	263,40	TAK
735.	Probówki PCR 0,2ml, cienkościenne 8 w stripie (typu PCR-0208-C Poligen), op. 1000 szt.	0,2 ml	op.	1	444,11	444,11	TAK
736.	Probówki PCR Performance Tested 0,2 ml, op. 500 szt.	0,2 ml	op.	25	89,27	2231,75	TAK
737.	Probówki PCR Performance Tested 0,5 ml, op. 500 szt.	0,5 ml	op.	18	42,04	756,72	TAK
738.	Probówki polipropylenowe (Round Bottom Tube), 17x100mm Snap Cap, sterylne ,op. 500 szt.	14 ml	op.	2	687,89	1375,78	TAK

20

[Signature]

739.	Probówki polipropylenowe do PCR z wypukłą pokrywką, autoklawialne w 121°C / 100kPa / 20 min, wypukłe wieczko, stożkowe dno, zakres temperatur -20°C do 100°C, równomierna grubość ścianek, sterylne, wykonane z bezbarwnego polipropylenu, op. 1000 szt.	0,2 ml	op.	3	173,65	520,95	TAK
740.	Probówki polipropylenowe okrągłodenne 16x100mm jałowa z obrzeżem ze znacznikami z czerwonym korkiem z etykieta, op. 200 szt.	10 ml	op.	20	30,49	609,80	TAK
741.	Probówki polipropylenowe okrągłodenne o pojemności 3 ml 11,5x55 mm bez obrzeża, op. 500 szt.	3 ml	op.	37	12,71	470,27	TAK
742.	Probówki polystyrol 14ml (BD kat. 352051 BD), op. 1000 szt.	8 ml	op.	1	636,71	636,71	TAK
743.	Probówki PP plastikowe okrągłodenne 8 ml, 16x75 mm z zatyczkami, op. 500 szt.	15 ml	op.	24	31,76	762,24	TAK
744.	Probówki PP 15ml, (17x120 mm) stożkowa, z niebieską nakrętką, niejałowa, skalowana autoklawialna op. 50 szt.	15 ml	op.	45	20,33	914,85	TAK
745.	Probówki PP 15ml, (97x16 mm) stożkowa, stojąca, z żółtą nakrętką, niejałowa, op. 50 szt.	2 ml	op.	8	27,67	221,36	TAK
746.	Probówki PP 2 ml zakręcane typ H z odrębną nakrętką z oringiem z polimeru do opisu autoklawialna, op. 500 szt.	30 ml	op.	15	83,62	1254,30	TAK
747.	Probówki PP 30ml, (107x25 mm) stożkowa, stojąca, z białą nakrętką, niejałowa, skalowana, op. 125 szt.	50 ml	op.	12	91,71	1100,52	TAK
748.	Probówki PP 50ml, (115x28 mm) stożkowa, stojąca, z czerwona nakrętką, niejałowa, op. 50 szt.	2 ml	op.	17	32,58	553,86	TAK
749.	Probówki PP do głębokiego zamrażania, jałowe, op. 100 szt.	1,5 ml	op.	2	23,35	46,70	TAK
750.	Probówki PP do głębokiego zamrażania, jałowe, op. 50 szt.	2 ml	op.	10	15,29	152,90	TAK
751.	Probówki PP do głębokiego zamrażania, niejałowe, op. 500 szt.	1,5 ml	op.	1	30,02	30,02	TAK
752.	Probówki PP typ Eppendorf bezbarwne z zamknięciem stożkowodenna, op. 500 szt.	3 ml	op.	95	6,35	603,25	TAK
753.	Probówki PS okrągłodenne (12x55), ze znacznikiem 2 ml, op. 500 szt.	4 ml	op.	16	30,49	487,84	TAK
754.	Probówki PP do oznaczeń RIA, okrągłodenne (12,5x55) z korkiem PE	100 ml	op.	1	332,82	332,82	TAK
755.	Probówki stożkowe wirownicze typu Falcon, PP, z korkiem, poj.15ml (nr kat. 352096 BD), op. 500 szt.	25 ml	op.	2	182,79	365,58	TAK
756.	Probówki szklane wirówkowe na 100 ml, op.4 szt. do wirówek MPW	2 ml	op.	1	75,25	75,25	TAK
757.	Probówki szklane wirówkowe na 25 ml, op.4 szt. do wirówek MPW	2 ml	op.	42	18,94	795,48	TAK
758.	Probówki typu Eppendorf 2 ml bezbarwna okrągłodenna z zamknięciem, op. 500 szt.	2 ml	op.	2	83,62	167,24	TAK
759.	Probówki typu Eppendorf, z dnem stożkowym, z nakrętką gwintowaną, op. 500 szt.	10 ml	op.	3	56,84	170,52	TAK
760.	Probówki wirówkowe 50 ml samostojące z PP, z wypukłą podziatką. (sterylizowane promieniami gamma) z czerwona pokrywą sterylne z niebieską pokrywą. Maks. szybkość wirowania do 3000 x g, op. 100 szt.	29/115 mm	op.	1	156,01	156,01	TAK
761.	Probówki szklane wiskozymetryczne do oznaczania liczby opadania	80 ml	szt.	20		503,60	TAK
762.	fi wewn. 21+/- 0,02 mm fi zewn. 23,8+/- 0,25 mm długość 220+/- 0,3 mm	30 ml	szt.	10	25,18	425,40	TAK
763.	Probówki z nakrętką do wirówek typ 3119, wykonane z tworzywa sztucznego Oak Ridge, PPCO		szt.	1	455,82	455,82	TAK
764.	Przyrząd do wyciągania pojedynczej probówki ze statywu do przechowywania probówek typu Wilmut		szt.	1	211,27	211,27	TAK
765.	Przyrząd do zdejmowania zamknięcia z 8 probówek (do systemu typu Wilmut)		szt.	10	26,41	264,10	TAK
766.	Pudełka na Eppendorfy 130x130x28,5 (plastikowe, do głębokiego zamrażania -90°C) na 196 probówek o poj. 0,2 ml) kolor niebieski, autoklawialne do 121 C		szt.	10	50,33	503,30	TAK
767.	Pudełka na Eppendorfy (z laminowanej tektury lub plastikowe, nie przeznaczone do głębokiego zamrażania, na 96 probówek o poj. 0,5ml, 1,5ml)		szt.	4	21,44	85,76	TAK
768.	Pudełka na Eppendorfy 130x130x52 (plastikowe, do głębokiego zamrażania -90°C) na 81 probówek o poj. 1,5ml, 2ml) kolor niebieski, autoklawialne do 121 C		szt.	120	6,96	835,20	TAK
769.	Pudełka na Eppendorfy 135x135x45 mm kartonowe do głębokiego zamrażania 100 miejscowe na probówki 1,5-2 ml		szt.	60	7,86	471,60	TAK
770.	Pudełka na Eppendorfy 135x135x45 mm kartonowe do głębokiego zamrażania 81 miejscowe na probówki 1,5-2 ml		szt.				TAK

21
Kop

811.	Statyw do kuwet polistyrenowych do spektrofotometru		szt.	1	5,67	5,67	TAK
812.	Statyw do palników trójnog wykonany ze stali nierdzewnej, średnica wewnętrzna 160 mm, wysokość 230 mm		szt.	2	88,44	176,88	TAK
813.	Statyw do probówek 12mm 20 miejscowy druczany biały		szt.	6	20,84	125,04	TAK
814.	Statyw do probówek 16mm 20 miejscowy druczany biały		szt.	2	26,05	52,10	TAK
815.	Statyw do probówek 16mm 30 miejscowy druczany biały		szt.	4	28,65	114,60	TAK
816.	Statyw do probówek 16mm, 20 miejscowy, druczany	20 miejscowy	szt.	8	24,74	197,92	TAK
817.	Statyw kartonowy na 81 probówek (9x9) 3,5ml do głębokiego zamrażania		szt.	3	8,93	26,79	TAK
818.	Statyw kartonowy na probówki 2,0ml do głębokiego zamrażania		szt.	92	7,34	675,28	TAK
819.	Statyw laboratoryjny uniwersalny kompletny z uchwytnymi - statyw laboratoryjny bez uchwytów - (podstawa + maszt) - 1 szt. - łącznik mocowania uchwytów statywu, metalowy - 5 szt. - uchwyt do kolb mały statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - uchwyt do kolb duży statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - uchwyt do chłodnic statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - pierścien otwarty 60 mm statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - pierścien do kolb 90 mm statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt. - pierścien do kolb 100 mm statywu laboratoryjnego, metalowy - 1 szt.		kpl.	4		1612,20	TAK
820.	Statyw na probówki 10mm 100 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	1	403,05		
821.	Statyw na probówki 12mm 90 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	1	17,18	17,18	TAK
822.	Statyw na probówki 16mm 60 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	1	19,35	19,35	TAK
823.	Statyw na probówki 20mm 40 miejscowy plastikowy czerwony		szt.	1	18,84	18,84	TAK
824.	Statyw na probówki 20mm 40 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	11	20,24	222,64	TAK
825.	Statyw na probówki 25mm 40 miejscowy plastikowy czerwony		szt.	2	20,66	41,32	TAK
826.	Statyw na probówki 25mm 40 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	1	23,80	23,80	TAK
827.	Statyw na probówki 30mm 24 miejscowy plastikowy niebieski		szt.	2	21,54	43,08	TAK
828.	Statyw na probówki 30mm 24 miejscowy plastikowy żółty		szt.	11	23,73	261,03	TAK
829.	Statyw na cylindry Nessler'a 50 ml, plexi, 10 miejscowy		szt.	4	24,96	99,84	TAK
830.	Statyw na cylindry Nessler'a 50 ml, plexi, 10 miejscowy		szt.	2	144,71	289,42	TAK
831.	Statyw na probówki 50 ml Falcon 16-stanowiskowy (4x4), o wym. (szer.xgi.xwys.) 158x150x92 mm, pokryty epoksydową warstwą tworzywa sztucznego. Autoklawowalny.		szt.	3	144,71	434,13	TAK
832.	Statyw na probówki 50 ml Falcon, 36-stanowiskowy (6x6) o wym. (szer.xgi.xwys.) 229x229x89 mm, pokryty epoksydową warstwą tworzywa sztucznego. Autoklawowalny.		szt.	1	247,96	247,96	TAK
833.	Statyw na probówki Eppendorfa dwupoziomowy, 20 miejscowy, plastikowy		szt.	1	298,15	298,15	TAK
834.	Statyw na probówki sześcienny autoklawowalny, 108x108x114 mm, op. 5 szt.		szt.	3	16,65	49,95	TAK
835.	Statyw na probówki z 50-ma kółkami		op.	2	64,06	128,12	TAK
836.	Możliwość sterylizacji w autoklawie, statyw wykonany z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, Statyw plastikowy PP na probówki Eppendorfa, 20 miejsc dwupoziomowy z możliwością łączenia plecami lub w rzędy przy pomocy łączników		szt.	4	61,45	245,80	TAK
837.	Statyw plastikowy PP na probówki 16 mm, 60 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski		szt.	7	16,65	116,55	TAK
838.	Statyw plastikowy PP na probówki 20 mm, 40 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski	60 miejsc	szt.	30	18,84	565,20	TAK
839.	Statyw plastikowy PP na probówki 30 mm, 24 miejscowy, składany autoklawowalny niebieski	40 miejsc	szt.	20	20,66	413,20	TAK
840.	Statyw plastikowy PP na probówki Eppendorfa, 100 miejsc składany autoklawowalny niebieski	24 miejsca	szt.	15	23,73	355,95	TAK
841.	Statyw polipropylenowy na probówki 1,2ml do głębokiego zamrażania bezbarwny z pokrywką 130x130 mm wysokość 52mm na 196 probówek fi 7,5 mm.	100 miejsc	szt.	10	19,35	193,50	TAK
842.	Statyw polipropylenowy na probówki 5,0ml do głębokiego zamrażania czerwony z pokrywką 130x130 mm wysokość 95mm na 81 probówek fi 12,5 mm		szt.	4	26,18	104,72	TAK
			szt.	1	30,51	30,51	TAK

Handwritten signature

1063.	Zlewka niska 25 ml szklana	25 ml	szt.	20	1,74	34,80	TAK
1064.	Zlewka niska 250 ml szklana	250 ml	szt.	35	2,58	90,30	TAK
1065.	Zlewka niska 3000 ml szklana	3000 ml	szt.	4	26,11	104,44	TAK
1066.	Zlewka niska 400 ml szklana	400 ml	szt.	26	3,40	88,40	TAK
1067.	Zlewka niska 50 ml szklana	50 ml	szt.	30	1,47	44,10	TAK
1068.	Zlewka niska 5000 ml szklana	5000 ml	szt.	2	71,58	143,16	TAK
1069.	Zlewka niska 600 ml szklana	600 ml	szt.	26	4,29	111,54	TAK
1070.	Zlewka niska 800 ml szklana	800 ml	szt.	16	6,79	108,64	TAK
1071.	Zlewka polipropylenowa skalowana z malowaną podziatką	50ml	szt.	45	3,41	153,45	TAK
1072.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką	3000 ml	szt.	6	33,65	201,90	TAK
1073.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką	2000 ml	szt.	5	17,06	85,30	TAK
1074.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką	25 ml	szt.	10	2,15	21,50	TAK
1075.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	50 ml	szt.	21	2,44	51,24	TAK
1076.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	100 ml	szt.	32	1,75	56,00	TAK
1077.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	250 ml	szt.	65	2,49	161,85	TAK
1078.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	500 ml	szt.	54	3,84	207,36	TAK
1079.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	1000 ml	szt.	39	5,68	221,52	TAK
1080.	Zlewka polipropylenowa skalowana z wytłoczoną podziatką, z możliwością sterylizacji w temp. 121°C	2000 ml	szt.	25	17,06	426,50	TAK
1081.	Zlewka polipropylenowa z malowaną podziatką 500ml	5000 ml	szt.	6	50,66	303,96	TAK
1082.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem niska 1000ml		szt.	10	6,14	61,40	TAK
1084.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 1000ml		szt.	6	4,93	29,58	TAK
1085.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 250ml		szt.	7	17,26	120,82	TAK
1086.	Zlewka polipropylenowa z uchwytem wysoka 500ml		szt.	2	11,07	22,14	TAK
1087.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 1000ml		szt.	2	12,71	25,42	TAK
1088.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 100ml		szt.	2	5,68	11,36	TAK
1089.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 100ml		szt.	30	1,75	52,50	TAK
1090.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 2000ml		szt.	2	17,06	34,12	TAK
1091.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 250ml		szt.	5	2,49	12,45	TAK
1092.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 25ml		szt.	5	2,15	10,75	TAK
1093.	Zlewka polipropylenowa z wytłoczoną podziatką 500ml		szt.	2	3,84	7,68	TAK
1094.	Zlewka porcelanowa wysoka, 400 ml		szt.	15	2,44	36,60	TAK
1095.	Zlewka szklana niska z wylewem, z uchwytem Simax 600 ml	400 ml	szt.	2	13,60	27,20	TAK
1096.	Zlewka wysoka 100 ml szklana	600 ml	szt.	5	14,64	73,20	TAK
1097.	Zlewka wysoka 1000 ml szklana	100 ml	szt.	29	2,31	66,99	TAK
1098.	Zlewka wysoka 150 ml szklana	1000 ml	szt.	18	9,29	167,22	TAK
1099.	Zlewka wysoka 2000 ml szklana	150 ml	szt.	25	2,58	64,50	TAK
1100.	Zlewka wysoka 25 ml szklana	2000 ml	szt.	9	19,06	171,54	TAK
1101.	Zlewka wysoka 250 ml szklana	25 ml	szt.	21	1,42	29,82	TAK
1102.	Zlewka wysoka 3000 ml szklana	250 ml	szt.	29	2,84	82,36	TAK
1103.	Zlewka wysoka 400 ml szklana	3000 ml	szt.	2	31,88	63,76	TAK
1104.	Zlewka wysoka 50 ml szklana	400 ml	szt.	25	4,52	113,00	TAK
1105.	Zlewka wysoka 600 ml szklana	50 ml	szt.	56	1,99	111,44	TAK
1106.	Zlewka wysoka 800 ml szklana	600 ml	szt.	32	5,08	162,56	TAK
1107.	Złącze szklane ekspansywne, szlif zewn. 14/23, szlif wew. 19/26	800 ml	szt.	10	8,07	80,70	TAK
1108.	Złącze szklane ekspansywne, szlif zewn. 14/23, szlif wew. 29/32		szt.	5	12,85	64,25	TAK
			szt.	5	16,92	84,60	TAK

[Handwritten signature]

Zadanie Nr 2 - Sprzęt medyczny stosowany w laboratoriach

LP.	"EQUIMED" Sp.J. 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46 NIP 676-001-28-97	Nazwa	WIELKOŚĆ	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO W PLN (KOL. 5X6)	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 (WYPEŁNIA WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ "TAK")	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH (NR KATALOGOWY, NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
1.	Cewniki rozmiar 6, op. 60 szt.		op.	1	53,68	53,68	TAK		
2.	Cewniki rozmiar 8, op. 60 szt.		op.	1	53,68	53,68	TAK		
3.	Gaza opatrunkowa niejadalna, op. 50 szt.	0,5 m2	op.	1	0,92	0,92	TAK		
4.	Gaziki dezynfekcyjne, op. 100 szt.		op.	80	4,52	361,60	TAK		
5.	Igła preparacyjna platynowa 0,75 mm x 20 mm prosta		szt.	5	166,72	833,60	TAK		
6.	Igła preparacyjna prosta ze stali nierdzewnej z metalową zintegrowaną oprawką moletowaną (antypoślizgową), długość całkowita 13 cm		szt.	10	11,76	117,60	TAK		
7.	Igła preparacyjna prosta, końcówka ostra 140 mm, stal CrNi 18/12 uchwyt - z tworzywa sztucznego		szt.	20	13,67	273,40	TAK		
8.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 0,75 mm, stal chirurgiczna		szt.	10	11,87	118,70	TAK		
9.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 140 mm, stal nierdzewna hartowana		szt.	2	31,12	62,24	TAK		
10.	Igła preparacyjna prosta, końcówka prosta, 150 mm	150 mm	szt.	5	30,02	150,10	TAK		
11.	Igły iniekcyjne, op. 100 szt.	0,60x0,30 mm	op.	30	4,13	123,90	TAK		
12.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,7x30mm	op.	15	4,13	61,95	TAK		
13.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,9x25mm	op.	20	9,66	193,20	TAK		
14.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,5x25 mm	op.	20	4,13	82,60	TAK		
15.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,8x40 mm	op.	20	4,13	82,60	TAK		
16.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	1,2x40mm	op.	50	4,82	241,00	TAK		
17.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,9x40 mm	op.	35	4,13	144,55	TAK		
18.	Igły jednorazowe, op. 100 szt.	0,7x40 mm	op.	20	4,13	82,60	TAK		
19.	Katetry do pobierania krwi		szt.	50	6,35	317,50	TAK		
20.	Kieliszek do leków polipropylenowy 30ml bez pokrywki, op.75szt.		op.	10	2,68	26,80	TAK		
21.	Noże do mikrotomu, op. 50 szt.	Rm2145	op.	1	355,76	355,76	TAK		

22.	Nożyczki chirurgiczne długość 14,5 mm Cooper, metalowe proste ostro zakończone		szt.	15	13,98	209,70	TAK
23.	Nożyczki chirurgiczne długość 140 mm metalowe proste		szt.	10	22,36	223,60	TAK
24.	Nożyczki sekcyjne z ostrymi końcami, dł. 160mm		szt.	4	30,60	122,40	TAK
25.	Nożyczki spiczaste ze stali szlachetnej niklowane 16 cm		szt.	5	55,64	278,20	TAK
26.	Nożyki (żyłteki) do kriostatu firmy Sleg, Model MEV/, op. 50 szt.		op.	2	381,18	762,36	TAK
27.	Nożyki do palców jałowe, op. 200 szt.		op.	5	50,82	254,10	TAK
28.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 11, sterylne, op. 100 szt.	11	op.	4	42,00	168,00	TAK
29.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 13, sterylne, op. 100 szt.	13	op.	5	42,00	210,00	TAK
30.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 15, sterylne, op. 100 szt.	15	op.	2	42,00	84,00	TAK
31.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 21, sterylne, op. 100 szt.	21	op.	1	42,00	42,00	TAK
32.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 23, sterylne, op. 100 szt.	23	op.	3	42,00	126,00	TAK
33.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 24, sterylne, op. 100 szt.	24	op.	1	42,00	42,00	TAK
34.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 10A, sterylne, op. 100 szt.	10A	op.	4	42,00	168,00	TAK
35.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 11A, sterylne, op. 100 szt.	11A	op.	2	42,00	84,00	TAK
36.	Ostrza wymienne do skalpeli Swann Morton 25A, sterylne, op. 100 szt.	25A	op.	5	42,00	210,00	TAK
37.	Ostrze jednorazowe do rączek nr 3 sterylne, op. 100 szt.		op.	3	42,00	126,00	TAK
38.	Pałeczka drewniana 2,5x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie, op. 100 szt.		op.	12	14,58	174,96	TAK
39.	Pałeczka polistyrenowa 2,5x150mm z wacikiem wiskozowym jałowa pakowana indywidualnie, op. 100szt.		op.	16	15,12	241,92	TAK
40.	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża, op.500szt.		op.	12	139,64	1675,68	TAK
41.	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES, op.100szt.		op.	10	51,41	514,10	TAK
42.	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES Z WĘGLEM, op.100szt.		op.	12	52,79	633,48	TAK

43.	Pateczka polistyrenowa z waciem wiskozowym w probowce transportowej jałowa z podłożem STUART, op.100szt.		op.	14	51,41	719,74	TAK	
44.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 25ml jałowa, indywidualnie pakowana	25 ml	szt.	200	1,27	254,00	TAK	
45.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 1ml jałowa, indywidualnie pakowana	1 ml	szt.	50	0,54	27,00	TAK	
46.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 2ml jałowa, indywidualnie pakowana	2 ml	szt.	50	0,29	14,50	TAK	
47.	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 5ml jałowa, indywidualnie pakowana	5 ml	szt.	100	0,39	39,00	TAK	
48.	Pipeta typu Pasteura plastikowa jałowa, pakowana osobno, op. 500 szt.	3 ml	op.	25	91,49	2287,25	TAK	
49.	Pipeta typu Pasteura polietylenowe niejałowe, op. 500 szt.	1 ml	op.	22	25,41	559,02	TAK	
50.	Pipeta typu Pasteura polietylenowe niejałowe, op. 500 szt.	3 ml	op.	15	26,33	394,95	TAK	
51.	Pipety serologiczne o pojemności 10,0 ml, sterylne, pakowane indywidualnie, op. 100 szt.	10 ml	op.	5	57,18	285,90	TAK	
52.	Pipety serologiczne sterylne, pakowane pojedynczo SIGMA CLS4488-200EA - op. 200 szt.		op.	2	362,95	725,90	TAK	
53.	Pojemnik PP 30 ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką zakrecony, jałowy, indywidualnie pakowany, op. 50 szt.	30ml	op.	16	13,51	216,16	TAK	
54.	Pojemnik PP 30 ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką zakrecony, niejałowy, op.100szt.	30ml	op.	12	18,59	223,08	TAK	
55.	Pojemnik PP na moc z czerwoną zakrętką, niesterylny, op. 100 szt.	100 ml	op.	60	17,01	1020,60	TAK	
56.	Pojemnik PP na moc z czerwoną zakrętką, sterylny, op. 50 szt. indywidualnie pakowany	100 ml	op.	30	14,32	429,60	TAK	
57.	Pojemnik PP na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką jałowy indywidualnie pakowany, op. 50 szt.	60 ml	op.	30	13,51	405,30	TAK	
58.	Pojemnik PP na płyny ustrojowe, z czerwoną nakrętką niesterylny, op. 100 szt.	60ml	op.	28	18,25	511,00	TAK	
59.	Pojemnik PS 65x85 mm na próbki chirurgiczne z zakrętką	200 ml	szt.	50	1,16	58,00	TAK	
60.	Pojemnik PP na kał z czerwoną nakrętką z łopatką, op. 100 szt.	60 ml	op.	15	18,44	276,60	TAK	
61.	Probówki 5ml Ø13x 75 mm z EDTA-K3 napylonym na 1ml krwi z czerwonym korkiem z etykietą, op. 50 szt.	5 ml	op.	15	4,52	67,80	TAK	
62.	Probówki do pozyskiwania osocza na 2,5ml krwi z niebieskim korkiem z etykietą, op.50szt.		op.	2	5,72	11,44	TAK	

63.	Probówki do zamkniętego systemu pobierania krwi 13x75 mm do pozyskiwania osocza na 2,0ml krwi z heparyną litową z zielonym korkiem z etykietą jałowa, op. 100 szt.	13x75 mm	op.	10	27,19	271,90	TAK
64.	Probówki do zamkniętego systemu pobierania krwi z aktywatorem na 3,0ml krwi do surowicy z czerwonym korkiem z etykietą jałowa, op. 100 szt.	13x75 mm	op.	10	28,64	286,40	TAK
65.	Probówki 5ml z EDTA-K3 płynnym na 1,5ml krwi z przebijalnym lawendowym korkiem z etykietą, op. 50szt.		op.	10	10,16	101,60	TAK
66.	Probówki na krew z heparyną - stożkowe	10 ml	szt.	100	1,27	127,00	TAK
67.	Probówki pet na krew z heparyną litowa - okrągłodenne 16x100 mm korek zielony etykieta papierowa pobranie 10 ml, op. 100 szt.		op.	1	83,93	83,93	TAK
68.	Przyrząd do pobierania krwi jednorazowego użytku, sterylny niepirogenny, nietoksyczny, rodzaj opakowania – blister papierowo-foliowy, op. zbiorcze 100 szt.		op.	1	571,76	571,76	TAK
69.	Skalpel chirurgiczny 50 mm brzuszczy		szt.	3	12,71	38,13	TAK
70.	Skalpel metalowy 13 cm +/- 0,5 cm brzuszczy		szt.	7	12,71	88,97	TAK
71.	Skalpel metalowy 15 cm +/- 0,5 cm brzuszczy		szt.	15	12,71	190,65	TAK
72.	Skalpel metalowy 16 cm +/- 0,5 cm brzuszczy		szt.	2	12,71	25,42	TAK
73.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa, op. 100 szt.	2 ml	op.	10	7,56	75,60	TAK
74.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa, op. 100 szt.	5 ml	op.	19	10,11	192,09	TAK
75.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa, op. 100 szt.	10 ml	op.	30	14,29	428,70	TAK
76.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa, op. 100 szt.	20 ml	op.	12	20,20	242,40	TAK
77.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa 10ml ogólnego zastosowania, op.100szt.		op.	5	15,56	77,80	TAK
78.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa 10ml ogólnego zastosowania, op.100szt., KD-JECT		op.	2	14,29	28,58	TAK
79.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa 20ml ogólnego zastosowania, op.100szt., KD-JECT		op.	1	20,20	20,20	TAK
80.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa 20ml ogólnego zastosowania, op.80szt.		op.	7	17,79	124,53	TAK
81.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczściowa 2ml ogólnego zastosowania, op. 100szt.		op.	1	7,94	7,94	TAK

82.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczęściowa 2ml ogólnego zastosowania, op.100szt. KD-JECT	op.	4	7,56	30,24	TAK		
83.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczęściowa 5ml ogólnego zastosowania, op. 100szt.	op.	5	10,80	54,00	TAK		
84.	Strzykawka iniekcyjna jednorazowa dwuczęściowa 5ml ogólnego zastosowania, op.100szt., KD-JECT	op.	2	14,35	28,70	TAK		
85.	Strzykawki jałowe, op. 100 szt.	5 ml	op.	1	10,11	TAK		
86.	Strzykawki jałowe, op. 60 szt.	60 ml	op.	1	48,02	TAK		
87.	Strzykawka jednorazowa do insuliny, op. 100 szt.	1 ml	op.	20	24,12	TAK		
88.	Strzykawka jednorazowa do insuliny, op. 100 szt.	0,5 ml	op.	3	12,48	TAK		
89.	Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa	100 ml	szt.	25	2,11	TAK		
90.	Strzykawka jednorazowa dwuczęściowa	50 ml	szt.	42	0,94	TAK		
91.	Strzykawka tuberkulinowa, op. 100 szt.	1 ml	op.	3	27,76	TAK		
92.	Trzonki do skalpeli nr 3 prosty l-125 mm		szt.	20	6,35	TAK		
93.	Wymazówka PS z wacikiem bawełnianym, w probówce transportowej, sterylna (bez podłoża), 2,5x150mm, op. 500 szt.		op.	5	176,11	TAK		
Łączna wartość zadania nr 2 (brutto)							x	x
							23472,89	

EQUIMED

"EQUIMED" Sp.J.
 31-202 Kraków, ul. Prądnicza 46
 NIP 676-001-28-97

.....
mgr inż. Kazimierz Hołda
 podpis osoby/osób upoważnionej/ych do składania
 oświadczeń woli w imieniu wykonawcy

Zadanie Nr 3 - Pipety i mikropipety

LP.	1.	WIELKOŚĆ	J.M.	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO W PLN	WARTOŚĆ BRUTTO W PLN (KOL. 5X6)	OFEROWANE PARAMETRY ZGODNIE Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO OKREŚLONYMI W KOL. NR 2 (WYPELNIĆ WYKONAWCA, WYMAGANA ODPOWIEDŹ "TAK")	INFORMACJA DOTYCZĄCA PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH (NR KATALOGOWY, NAZWA PRODUKTU, OPIS TECHNICZNY)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	<p>"EQUIMED" Sp.J. 31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46 NIP 676-001-28-97 Nazwa</p> <p>Biureta cyfrowa 50 ml Elektroniczny sposób odczytu objętości eliminujący niedokładności odczytu związane z meniskiem - zapewniający bardzo precyzyjne odmierzenie objętości cieczy. Mierzona objętość z dokładnością do 0,01ml. Tłok napędzany manualnie. Zasilanie elektronicznych układów pomiarowych i wyświetlacza energią świetlną nawet w warunkach słabego oświetlenia. Głowica dozująca z możliwością niezależnego położenia (obrotu) względem butli, Wyposażona w szeregowe dwukierunkowe łącze RS 232 Wyświetlacz pozwala na dozowanie do 99,99ml, możliwość zerowania poprzez naciśnięcie przycisku w dowolnym momencie pracy. Współczynnik powtarzalności wyniku CV = 0,1%.</p> <p>Gwint mocowania głowicy - A45. Biureta wyposażona w trzy adaptery na butle o gwintach A32, A38, S40mm.</p>	50 ml	szt.	1	2797,54	2797,54	TAK	
2.	Strzykawka Combiteps advanced 10 ml, op.100 szt.		op.	1	0,00			
3.	Strzykawka Combiteps advanced Biopur 0,2 ml, op.100 szt.		op.	1	739,05	739,05	TAK	
4.	Strzykawka Combiteps advanced 2,5 ml, op.100 szt.		op.	1	399,66	399,66	TAK	
5.	Strzykawka Combiteps advanced PCR clean 2,5 ml, op.100 szt.		op.	1	500,80	500,80	TAK	
6.	Strzykawka Combiteps advanced 50 ml, op.100 szt.		op.	1	520,25	520,25	TAK	
7.	Dozownik butelkowy, zakres dozowania 10 - 60 ml, skok 1 ml, dokładność dozowania - 0,6%, (obudowa dozownika wyposażona jest w dwa przeźroczyste, szklane wzmierzniki, pozwalające na bezpośrednie wykrywanie obecności pęcherzyków powietrza, w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze związków ceramicznych tenku glinu (99.7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylewka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptery na butle o gwintach A28, S40, A45[mm].	10-60 ml	szt.	1	1383,60	1383,60	TAK	

8.	Dozownik butelkowy, zakres dozowania 2 - 10 ml, skok 0,25 ml, dokładność dozowania - 0,6%, (obudowa dozownika wyposażona jest w dwa przezroczyste, szklane wlewniki, pozwalające na bezpośrednie wykrywanie obecności pęcherzyków powietrza, w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze związków ceramicznych tlenku glinu (99.7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylewka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptory na butle o gwintach A28, S40, A45[mm].	2-10 ml	szt.	1	915,82	915,82	TAK	
9.	Dozownik butelkowy, zakres dozowania 0,3-2,5 ml, podziałka 0,05 ml, (mechanizm zaworu, wykonany z PTFE, pozabawiony sprężyn, tłok wykonany z PTFE, uszczelka silikonowa, szklany cylinder dozujący pokryty warstwą z PP, teleskopowy wąż ssący, dozownik dostarczany jest z pięcioma adapterami (28 mm, 32 mm, 37 mm, 40 mm i 45 mm)	0,3-2,5 ml	szt.	1	615,06	615,06	TAK	
10.	Dozownik butelkowy, zakres dozowania 1,0 - 5,0 ml, skok 0,100 ml, dokładność dozowania - 0,5%, (obudowa dozownika wyposażona jest w dwa przezroczyste, szklane wlewniki, pozwalające na bezpośrednie wykrywanie obecności pęcherzyków powietrza, wyposażone w samoblokujący mechanizm nastawiania objętości dozowania, tłok wykonany ze związków ceramicznych tlenku glinu (99.7% czystego Al2O3). Dopasowany do cylindra wykonanego ze szkła borokrzemowego, obudowa dozownika wykonana jest z ECTFE, rurka ssąca z PTFE, wylewka dozująca z FEP, gwint mocowania głowicy - A32). W komplecie trzy adaptory na butle o gwintach A28, S40, A45 mm.	1,0 - 5,0 ml	szt.	1	904,20	904,20	TAK	
11.	Końcówka bezbarwna (Eppendorf) 2-200µl PCR z filtrem w worku, op.480szt.		op.	2	104,46	208,92	TAK	
12.	Końcówka do pipet automatycznych 1000ul niebieska (uniwersalna) worek, op. 500szt.		op.	58	7,21	418,18	TAK	
13.	Końcówka do pipet automatycznych 10ul bezbarwna (Cristal) worek , op.1000szt.		op.	56	25,41	1422,96	TAK	
14.	Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Gilson, Biohit, HTL) worek, op. 1000szt.		op.	45	11,29	508,05	TAK	
15.	Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Eppendorf) worek, op.1000szt.		op.	65	12,71	826,15	TAK	
16.	Końcówka do pipet automatycznych 5000ul bezbarwna (uniwersalna) worek - op.250szt.		op.	10	45,40	454,00	TAK	
17.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op. 1000szt.		op.	14	37,82	529,48	TAK	
18.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op.200szt.		op.	4	85,26	341,04	TAK	
19.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x100szt.		op.	5	101,24	506,20	TAK	
20.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op.1000szt.		op.	20	39,59	791,80	TAK	

21.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x100szt.		op.	7	175,71	1229,97	TAK
22.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10ul bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie 10x96szt.		op.	14	87,32	1222,48	TAK
23.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt.		op.	14	175,71	2459,94	TAK
24.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96szt.		op.	2	74,51	149,02	TAK
25.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op.1000szt.		op.	20	35,16	703,20	TAK
26.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt.		op.	12	83,41	1000,92	TAK
27.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200ul bezbarwna ze znacznikiem niesterylna w worku, op.1000szt.		op.	5	37,29	186,45	TAK
28.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt.		op.	7	175,71	1229,97	TAK
29.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku, op.1000szt.		op.	2	52,14	104,28	TAK
30.	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300ul z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt.		op.	2	201,41	402,82	TAK
31.	Końcówka typ Axygen do pipet automatycznych 10ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96 szt.	10ul	op.	2	70,48	140,96	TAK
32.	Końcówka typ Axygen do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x100 szt.	1000ul	op.	4	101,24	404,96	TAK
33.	Końcówka typ Axygen do pipet automatycznych 200ul bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96 szt.	200ul	op.	6	74,51	447,06	TAK
34.	Końcówka żółta (Eppendorf) 2-100ul PCR z filtrem w worku, op.480szt.	100 ul	op.	6	104,46	626,76	TAK
35.	Końcówka żółta (Eppendorf) 2-200ul w worku, op. 500szt.	200 ul	op.	11	9,82	108,02	TAK
36.	Końcówki bezbarwne Cristal do pipet automatycznych, op. 1000 szt.	10ul	op.	60	25,41	1524,60	TAK
37.	Końcówki Diamond do pipet typu Gilson, D10, op.1000 szt.	D10	op.	4	86,82	347,28	TAK
38.	Końcówki Diamond do pipet typu Gilson, D1200, op.10000 szt.	D1200	op.	2	716,29	1432,58	TAK
39.	Końcówki Diamond do pipet typu Axygen 5000 ul bezbarwne, op.250 szt.	D200	op.	2	654,07	1308,14	TAK
40.	Końcówki do pipet 10 000 ul, typ Axygen, bezbarwne, bez znacznika, op. 200 szt.	5000 ml	op.	4	45,40	181,60	TAK
41.	Końcówki do pipet 10 ul bezbarwna bez znacznika z filtrem typ Axygen, jętowe w statywie, op. 10x96 szt.	10 000ul	op.	10	85,26	852,60	TAK
42.	Końcówki do pipet 1100 ul z filtrem jętowe, typ Axygen, op. 96 szt.	10ul	op.	10	175,71	1757,10	TAK
43.	Końcówki do pipet automatycznych 5000 ul, wraz z pudełkiem do sterylizacji, bezbarwne, op. 50 szt.	1100ul	op.	20	23,13	462,60	TAK
44.	Końcówki do pipet automatycznych (Gilson,Biohit,HTL) poj. 10000 ul, bezbarwne, op. 100 szt.	5000 ul	op.	20	36,47	729,40	TAK
45.	Końcówki do pipet automatycznych (Gilson,Biohit,HTL) poj. 200 ul, żółte, op. 1000 szt.	10000 ul	op.	2	38,81	77,62	TAK
46.	Końcówki do pipet automatycznych (Gilson,Biohit,HTL) poj. 5000 ul, bezbarwne, op. 250 szt.	200 ul	op.	18	10,39	187,02	TAK
47.	Końcówki do pipet automatycznych (Gilson,Biohit,HTL) poj. 5000 ul, bezbarwne, op. 250 szt.	5000 ul	op.	4	47,04	188,16	TAK

48.	Końcówki do pipet automatycznych 0,1 - 10 µl Eppendorf (pojemnik wielokrotnego użytku z 1 stelażem po 96 szt.			op.	10	139,60	1396,00	TAK
49.	Końcówki do pipet automatycznych 1000 ul, niebieska uniwersalna, op. 500 szt.	1000 ul	op.	38	7,21	273,98	TAK	
50.	Końcówki do pipet automatycznych 1000ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axgen, op. 100 szt.	1000 µl	op.	6	17,58	105,48	TAK	
51.	Końcówki do pipet automatycznych 200ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axgen, op. 10x96 szt.	200 ul	op.	6	175,71	1054,26	TAK	
52.	Końcówki do pipet automatycznych 300ul bezbarwne bez znacznika sterylne z filtrem w statywie typ Axgen, op. 10x96 szt.	300 ul	op.	3	201,41	604,23	TAK	
53.	Końcówki epi-Tips do pipet automatycznych 50 - 1000 µl bezbarwne Eppendorf, 2 worki po 500 szt.		op.	1	164,34	164,34	TAK	
54.	Końcówki epi-tips do pipet automatycznych 50 - 1000 µl Eppendorf (10 stelaży po 96 szt.)		op.	1	239,51	239,51	TAK	
55.	Końcówki do pipet automatycznych 50 - 1000 µl Eppendorf, pojemnik wielokrotnego użytku z 1 stelażem po 96 szt.		op.	6	124,24	745,44	TAK	
56.	Końcówki do pipet automatycznych bezbarwne, sterylne w statywie, typ Axgen, op. 96 szt.	300 µl	op.	12	95,13	1141,56	TAK	
57.	Końcówki 0,1-10µl z filtrem do pipet automatycznych Eppendorf -Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Długość końcówek S: 34 mm -Średnica końcówki od strony mocowania pipety – 4,9mm, umożliwiająca dobre przyleganie końcówki do pipety -Opakowanie - 96 szt. -Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz -Sterylne -Niepirogenne -Wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12 - W połączeniu z pipetami Eppendorf, spełniające wymagania normy EN ISO 8655	0,5 - 10 ul	op.	10	73,80	738,00	TAK	
58.	Końcówki do pipet automatycznych 50-1000 ul PCR clean, jatkowe i niepirogenne, -Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Długość końcówek 76 mm - Opakowanie - 96 szt. -Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz – -Sterylne -Niepirogenne -Wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12 -W połączeniu z pipetami Eppendorf, spełniające wymagania normy EN ISO 8655	1000 µl	op.	14	76,69	1073,66	TAK	

Handwritten signature

59.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 2- 200 ul PCR clean, jałowe i niepirogenne, op. w pudełkach 96 szt. Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Długość końcówek 55 mm - Opakowanie - 96 szt. -Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz -Sterylnie -Niepirogenne -Wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12 - W połączeniu z pipetami Eppendorf, spełniające wymagania normy EN ISO 8655</p>	200 µl	op.	10	73,80	738,00	TAK
60.	<p>Końcówki do pipet automatycznych 2-100 ul PCR clean, jałowe i niepirogenne, Filtr składający się z dwóch hydrofobowych warstw filtracyjnych różniących się od siebie wielkością porów -Długość końcówek 53 mm - Opakowanie - 96 szt. -Końcówki wyprodukowane z najwyższej jakości polipropylenu bez dodatku plastyfikatorów, biocydów, oleamidów -Nie zawierają inhibitorów reakcji PCR, ludzkiego DNA, DNaz oraz RNAz -Sterylnie -Niepirogenne -Wydajność filtra nie gorsza niż HEPA klasa efektywności H12 - W połączeniu z pipetami Eppendorf, spełniające wymagania normy EN ISO 8655</p>	2-100 ul	op.	10	70,91	709,10	TAK
61.	<p>Końcówki do pipet automatycznych Epi-tips standard 0,1-10 ul, Eppendorf, bezbarwne, neutralne, op. 2x500 szt.</p>	0,1-10 ul	op.	4	743,91	2975,64	TAK
62.	<p>Końcówki do pipet automatycznych typ Axygen bezbarwna bez znacznika max poj. 10 µl, op. 1000 szt.</p>	10 µl	op.	32	62,26	1992,32	TAK
63.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Brand bezbarwne, 0,1-20 ul, op. 2x1000 szt.</p>	0,1-20 ul	op.	1	353,96	353,96	TAK
64.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Eppendorf, bezbarwne, 200 ul, op. 1000 szt.</p>	200 ul	op.	136	12,71	1728,56	TAK
65.	<p>Końcówki do pipet automatycznych, typ Eppendorf, żółte, 200 µl, op. 1000 szt.</p>	200 µl	op.	128	12,71	1626,88	TAK
66.	<p>Końcówki do pipet Brand 0,5 - 5ml bezbarwne, op. 5x200szt.</p>	5000 ul	op.	2	526,02	1052,04	TAK
67.	<p>Końcówki epi-tips 0,1-10 ul długość 34 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne, op. 10x96</p>	10 ul	op.	3	280,06	840,18	TAK
68.	<p>Końcówki epi-tips 0,1-20 ul długość 40 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne op. 10x96szt.</p>	20 ul	op.	2	265,98	531,96	TAK
69.	<p>Końcówki epi-tips 2-200 ul długość 53 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne op. 10x96 szt. żółta</p>	200 ul	op.	2	239,51	479,02	TAK
70.	<p>Końcówki epi-tips 50-1000 ul długość 53 mm Eppendorf w pudełkach, niesterylne op. 10x96szt. żółta</p>	1000ul	op.	1	239,51	239,51	TAK

71.	Końcówki do pipet z filtrem 10 ul steylne ,niepirogenne wolne od DNA , Rnazy i ATP kolor neutralny op. 5x96 szt.	10 ul	op.	12	143,84	1726,08	TAK
72.	Końcówki do pipet z filtrem 100 ul steylne ,niepirogenne wolne od DNA , Rnazy i ATP kolor neutralny op. 5x96 szt.	100 ul	op.	14	138,48	1938,72	TAK
73.	Końcówki do pipet z filtrem 1000 ul steylne ,niepirogenne wolne od DNA , Rnazy i ATP kolor neutralny op. 5x96 szt.	1000 ul	op.	6	147,46	884,76	TAK
74.	Końcówki do pipet z filtrem typ Axygen sterylne, op. 96 szt.	100 µl	op.	4	17,59	70,36	TAK
75.	Końcówki Eppendorf Biopur Combipips plus 0,2 ml., op. 100 szt.	0,2 ml	op.	1	739,05	739,05	TAK
76.	Końcówki epi-tips 0,5-20 ul długość 46 mm Eppendorf niesterylne, op. 2x500 szt.	0,5 do 20 µl	op.	2	253,80	507,60	TAK
77.	Końcówki epi-tips 0,1-5000 ul długość 120 mm mm Eppendorf niesterylne, op. 500 szt.	100 do 5000 µl	op.	2	224,62	449,24	TAK
78.	Końcówki epi-tips 50-1000 ul długość 71 mm Eppendorf niesterylne niebieskie, op. 2x500 szt.	50 do 1000 µl	op.	2	164,34	328,68	TAK
79.	Końcówki epi-tips 20-200 ul długość 53 mm Eppendorf niesterylne żółte op. 2x500 szt.	2-200	op.	2	164,34	328,68	TAK
80.	Końcówki PCR Performance Tested do pipet z filtrami pasujące do pudełek Sarstedt, op. 480 szt.	0,1 - 10 ul	op.	10	109,99	1099,90	TAK
81.	Końcówki PCR Performance Tested do pipet z filtrami pasujące do pudełek Sarstedt, op. 200 szt.	1000 ul	op.	22	48,99	1077,78	TAK
82.	Końcówki uniwersalne do pipet automatycznych bezbarwne 1000 ul, op. 500 szt.	1000 ul	op.	125	7,06	882,50	TAK

83.	<p>Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-10 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalna w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 2,5%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 1,5%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 5%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 1,8%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 0,8%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,4% Waga pipety nie większa niż 80g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nałożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobrane odpowiedniego zakresu końcówki – szary Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	0,5-10 ul	szt.	1	994,72	994,72	TAK	
-----	---	-----------	------	---	--------	--------	-----	--

Las

<p>84. Pipeta automatyczna zmiennooobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 100-1000 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalne w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 1%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 500 µl nie większy niż 0,2%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1000 µl nie większy niż 0,2%, Waga pipety nie większa niż 80g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nałożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – niebieski Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	100-1000 ul	1 szt.	994,72	994,72	TAK	
---	-------------	--------	--------	--------	-----	--

<p>85. Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 10-100 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalna w całości, oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek, ultralekki system tłoczka pipety z materiału, Fortron indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym, oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 3%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 1%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 100 µl nie większy niż 0,8%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,7% Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 50 µl nie większy niż 0,3% Waga pipety nie większa niż 80g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nałożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – żółty Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	10-100 ul	szt.	1	994,72	994,72	TAK	
--	-----------	------	---	--------	--------	-----	--

<p>86. Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie 0,2 - 2µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętełm nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojeści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	<p>0,2-2 ul szt.</p>	<p>1</p>	<p>373,55</p>	<p>373,55</p>	<p>TAK</p>	
--	--------------------------	----------	---------------	---------------	------------	--

<p>87. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 0,5 - 10µl Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymaający ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>		szt.	5	373,55	1867,75	TAK
--	--	------	---	--------	---------	-----

88.	<p>Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie 10,0 - 100µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękójści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymaający ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	szt.	1	373,55	373,55	TAK	
-----	---	------	---	--------	--------	-----	--

<p>89. Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie 100,0 - 1000µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	szt.	2	373,55	747,10	TAK
---	------	---	--------	--------	-----

<p>90. Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie 1000 - 10000µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojeści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipet 100 – 10000 µl z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu Filtry w trzonie – dodatkowa ochrona przed agresywnymi oparami</p>	<p>1000- 10000 ul</p>	<p>szt. 5</p>	<p>404,05</p>	<p>2020,25</p>	<p>TAK</p>	
---	---------------------------	---------------	---------------	----------------	------------	--

91.	<p>Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 2,0 - 20µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojeści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydymchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymaający ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	szt.	7	373,55	2614,85	TAK	
-----	--	------	---	--------	---------	-----	--

<p>92. Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie 20,0 - 200,µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętkiem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	<p>szt.</p>	<p>8</p>	<p>373,55</p>	<p>2988,40</p>	<p>TAK</p>	
--	-------------	----------	---------------	----------------	------------	--

Handwritten signature

54
58

<p>93. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 50,0 - 250µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojeści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymujący ponad 60,000 zadziałań Nurniki – do pipety z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu</p>	50-250 ul	szt.	1	373,55	373,55	TAK	
--	-----------	------	---	--------	--------	-----	--

<p>94. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 500 - 5000µl Discovery comfort HTL Blokada nastawy objętości – zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości w trakcie pipetowania Nastawa objętości – przyciskiem pipetowania (szybka nastawa) lub pokrętelem nastawy (dokładne, precyzyjne nastawianie) Przycisk pipetowania – duży, nie męczy kciuka, obrotowa górna część zabezpiecza przed przypadkową zmianą objętości Podpórka palca – zapewnia optymalne wyważenie pipety w dłoni Wyprofilowany kształt rękojeści – pasuje do małych i dużych dłoni System miękkich sprężyn – redukuje siły pipetowania i wydmuchu Regulowana długość wyrzutnika – umożliwia przystosowanie do szerokiego asortymentu końcówek (system „click-to-fix”); System uszczelnienia wytrzymaający ponad 60,000 zadziałań Nurmiki – do pipet 100 – 10000 µl z tworzywa wysokiej jakości i dużej odporności chemicznej trzony – wykonany z PVDF Kodowanie kolorem – pierścienie identyfikacyjne lub kolorowe trzony Autoklawowalność w całości, w warunkach: 120°C/0.1MPa/20 min, nie wymaga ciągłego sprawdzania parametrów Rekalibracja – łatwa i szybka Odporność UV – pipety mogą być bezpiecznie poddawane działaniom UV nawet w długim okresie czasu Filtry w trzonie – dodatkowa ochrona przed agresywnymi oparami</p>	50-5000 µl	szt.	7	404,05	2828,35	TAK	
<p>95. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 100,0 - 1000µl (HTL)</p>		szt.	4	324,00	1296,00	TAK	
<p>96. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 2,0 - 20µl (HTL)</p>		szt.	5	324,00	1620,00	TAK	
<p>97. Mikropipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie LABMATE PRO 20,0 - 200µl (HTL)</p>		szt.	4	324,00	1296,00	TAK	

Handwritten signature

Handwritten signature

<p>98. Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa 8-kanalowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,5-10 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalna w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 12%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 8%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 4%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 2%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 µl nie większy niż 8%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1 µl nie większy niż 5%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 µl nie większy niż 2%, Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nałożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – szary</p>	<p>0,5-10 ul szt.</p>	<p>1</p>	<p>2894,51</p>	<p>2894,51</p>	<p>TAK</p>	
--	------------------------------------	----------	----------------	----------------	------------	--

<p>99. Pipeta automatyczna zmienniobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 0,1-2,5 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalna w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,1 µl nie większy niż 48%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,25 µl nie większy niż 12%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 1,25 µl nie większy niż 2,5%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 µl nie większy niż 1,4%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,1 µl nie większy niż 12% Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,25 µl nie większy niż 6% Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 1,25 µl nie większy niż 1,5% Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 µl nie większy niż 0,7% Waga pipety nie większa niż 80g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiający precyzyjne nałożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – ciemnoszary Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	<p>0,1-2,5 µl</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>994,72</p>	<p>994,72</p>	<p>TAK</p>	
---	-------------------	-------------	----------	---------------	---------------	------------	--

<p>100. Pipeta automatyczna zmiennoobjętościowa ze zrzutnikiem końcówek o zakresie 2-20 µl Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalna w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiająca szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 5%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 1,2%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 1%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2 µl nie większy niż 1,5%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 10 µl nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 20 µl nie większy niż 0,3% Waga pipety nie większa niż 80g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Stożkowe, sprężynujące zakończenie pipety umożliwiające precyzyjne nalożenie końcówki Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobrane odpowiednie zakresu końcówki – jasnoszary Pudełko wielokrotnego użycia z 96 końcówkami dołączone do opakowania</p>	20-200 µl	szt.	1	994,72	994,72	TAK	
--	-----------	------	---	--------	--------	-----	--

<p>Pipeta automatyczna zmiennobjętościowa ze zrutnikiem końcówek o zakresie 0,5-5 ml Pipety nastawne wyposażone w czteropozycyjny wskaźnik nastawionej objętości Autoklawowalne w całości Oddzielny przycisk wyrzutnika końcówek Indywidualny protokół kalibracji pipety z numerem seryjnym Oddzielne okienko cyfrowe umożliwiający szybkie przestawienie na ciecz inną niż woda i szybki powrót do ustawień fabrycznych Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron Możliwość rekalkibracji Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 2,4%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 1,2%, Błąd systematyczny podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 0,5 ml nie większy niż 0,6%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 2,5 ml nie większy niż 0,25%, Błąd przypadkowy podczas pipetowania objętości 5 ml nie większy niż 0,15% Waga pipety nie większa niż 98 g Pipeta posiada certyfikat IVD oraz CE Ultralekki system tłoczka pipety z materiału Fortron Barwny kod na przycisku pipety ułatwiający dobranie odpowiedniego zakresu końcówki – ilifowy Próbka końcówek dołączona do opakowania</p>	<p>500-5000 µl szt. 1</p>	<p>994,72</p>	<p>994,72</p>	<p>TAK</p>
<p>102. Pipeta automatyczna jednokanalowa o regulowanej pojemności od 5-50 µl, z wyrzutnikiem końcówek DISCOVERY COMFORT</p>	<p>5-50 µl szt. 6</p>	<p>373,55</p>	<p>2241,30</p>	<p>TAK</p>
<p>103. Pipeta automatyczna o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet</p>	<p>10 ul szt. 3</p>	<p>152,47</p>	<p>457,41</p>	<p>TAK</p>
<p>104. Pipeta automatyczna o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet</p>	<p>20 ul szt. 3</p>	<p>152,47</p>	<p>457,41</p>	<p>TAK</p>
<p>105. Pipeta automatyczna o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet</p>	<p>50 ul szt. 3</p>	<p>152,47</p>	<p>457,41</p>	<p>TAK</p>
<p>106. Pipeta automatyczna o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet</p>	<p>100 ul szt. 4</p>	<p>152,47</p>	<p>609,88</p>	<p>TAK</p>
<p>107. Pipeta automatyczna o stałej nastawie, z wyrzutnikiem końcówek Clinipet</p>	<p>5 ul szt. 2</p>	<p>152,47</p>	<p>304,94</p>	<p>TAK</p>
<p>108. Pipeta automatyczna o zmiennej nastawie: 20 - 200 ul , dwukrotna kalibracja wg EN 8655 i DIN 12650 , w całości autoklawowalna, z wyrzutnikiem końcówek, dwuetapowy system obsługi - umożliwiający pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropili dokładność przy max pojemności max +/- A - 1,0%, współczynnik wariancji przy max pojemności < +/- CV % -0,5%</p>	<p>20-200 ul szt. 7</p>	<p>192,12</p>	<p>1344,84</p>	<p>TAK</p>
<p>109. Pipeta automatyczna o zmiennej nastawie 0,5-10 ul ,dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 ,w całości autoklawowalna,- z wyrzutnikiem końcówek, dwu etapowy system obsługi: umożliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropili, dokładność przy max pojemności max +/- A - 1,0%, współczynnik wariancji przy max pojemności < +/- CV % -0,5%</p>	<p>0,5-10 ul szt. 6</p>	<p>192,12</p>	<p>1152,72</p>	<p>TAK</p>

57



110.	Pipeta automatyczna o zmiennej nastawie 10-100 ul LLG dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w calosci autoklawowalna, z wyrzutnikiem koncowek, dwu etapowy system obslugi: umozliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropli, dokladnosc przy max pojemnosci max \pm A - 1,0%, wspolczynnik wariancji przy max pojemnosci < \pm CV % - 0,5%	10-100 ul	szt.	5	192,12	960,60	TAK
111.	Pipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 1.000-10.000ul bez wyrzutnika -dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w calosci autoklawowalna ,dwu etapowy system obslugi: umozliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropli dokladnosc przy max pojemnosci max \pm A - 1,0%, wspolczynnik wariancji przy max pojemnosci < \pm CV% -0,5%	1000 - 10000 μ l	szt.	6	192,12	1152,72	TAK
112.	Pipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 100-1.000 ul dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 ,w calosci autoklawowalna, z wyrzutnikiem koncowek, dwu etapowy system obslugi: umozliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropli 100-1000 ul dokl. max .poj \pm A - 2,9%, wsp. wariancji \pm CV% -0,6%	100 - 1000 μ l	szt.	6	192,12	1152,72	TAK
113.	Pipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 2-20 ul z wyrzutnikiem koncowek, dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w calosci autoklawowalna, dwu etapowy system obslugi: umozliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropli, dokl. max \pm A - 4,5%, wsp. wariancji \pm CV% -1,0%	2-20ul	szt.	3	192,12	576,36	TAK
114.	Pipeta jednokanalowa o zmiennej nastawie 500-5000ul z wyrzutnikiem - dwukrotna kalibracja wg EN ISO 8655 i DIN 12650 w calosci autoklawowalna, dwu etapowy system obslugi: umozliwia pipetowanie zwrotne oraz pipetowanie kropla po kropli, dokladnosc przy max pojemnosci max \pm A - 1,0%, wspolczynnik wariancji przy max pojemnosci < \pm CV % -0,5%	500 - 5000 μ l	szt.	8	192,12	1536,96	TAK
115.	Pipeta typu Pasteura polietylenowa, jatowa indywidualnie pakowana, op. 500 szt.	3 ml	op.	25	91,49	2287,25	TAK
116.	Pipeta wielokanalowa o zmiennym nastawie Discovery 12 kanalowa, 20-200 ul	20-200 ul	szt.	1	962,47	962,47	TAK
117.	Pipeta wielokanalowa o zmiennym nastawie Discovery 8 kanalowa, 20-200 ul	20-200 ul	szt.	1	771,88	771,88	TAK
118.	Pompka - nasadka do pipet 0-25ml		szt.	4	29,00	116,00	TAK
119.	Statoryw 4-stanowiskowy liniowy do mikropipet jedno i wielokanalowych		szt.	5	57,52	287,60	TAK
120.	Statoryw 6-stanowiskowy, karuzelowy do mikropipet jednokanalowych Eppendorf		szt.	1	495,22	495,22	TAK
121.	LABMATE PRO, DISCOVERY COMFORT, DISCOVERY HTL CLINIPET+,		szt.	1	212,72	212,72	TAK
122.	Statoryw na pipety karuzelowy plastikowy 8 miejsc		szt.	2	249,62	499,24	TAK
kacna wartosc zadania nr 3 (brutto)						110385,08	x

(podpis osoby/osob upowaznionych do skladania oswiadczen woli w imieniu wykonawcy)

"EQUIMED" Sp.J.
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46
NIP 676-001-28-97

EQUIMED
mgr inż. Kazimierz Holde

Zadanie Nr 4 - Specjalistyczny sprzęt laboratoryjny

"EQUIMED" Sp.J.
 31-202 Kraków, ul. Prądnicza 46
 NIP 676-001-28-97

Nazwa

LP.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
	Wielkość	J.M.	Ilość	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto w PLN (kol. 5x6)	Ofertowane parametry zgodnie z wymaganiami zamawiającego nr 2 (wypełnia wykonawca, wymagana odpowiedź "TAK")	Informacja dotycząca produktów równoważnych (nr katalogowy, nazwa produktu, opis techniczny)		
1.	Aparaty do pobierania krwi długość drenu 11 cm, (sterylny, jednorazowego użytku, niepirogenny; nietoksyczny) opak. jednostkowe – blister papierowo-foliowy, opak. Zbiornice, op. 500 szt.	op.	1	576,00	576,00	tak			
2.	Bacteriological petri dish standard 100x15 mm, BD 351029, op. 500 szt.	op.	1	495,28	495,28	tak			
3.	Canted neck flask 25 cm vented standard, BD 353108, op. 100 szt.	op.	3	377,20	1131,60	tak			
4.	Canted neck flask 75 cm, BD 353136.5, op. 5 szt.	op.	10	27,88	278,80	tak			
5.	Cell culture dish 60 mm, BD 353002, op. 500 szt.	op.	2	475,60	951,20	tak			
6.	Companion plate 6 well, BD 353502, op. 50 szt.	op.	2	375,56	751,12	tak			
7.	Conical tubes PP, BD 352070, op. 50 szt.	op.	2	36,08	72,16	tak			
8.	Conical tubes PP, BD 352096, op. 500 szt.	op.	2	377,20	754,40	tak			
9.	Probówka wirówkowa 15 ml 17,5x118,5 mm skala 1,5-14,5 ml ,sterylna, RCF -12000 xg op. 500 szt.	op.	1	1000,40	1000,40	tak			
10.	Probówka wirówkowa 50 ml 29,1x114,4 mm skala 5-50 ml co 2,5 ml ,sterylna, RCF -12000 xg op. 500 szt.	op.	1	1148,00	1148,00	tak			
11.	Cover magenta vessel GA-7/GA-7-3cover PP 77x77 mm opk 25 szt.	op.	1	343,48	343,48	tak			
12.	Culture bottles, round, clear glass 30 ml Din 18	op.	1	3,79	3,79	tak			
13.	Disposable Petri dishes, 100x15 mm, op. 20 szt. BD standard sterylna 351029	szt.	40	495,28	990,56	tak			
14.	Filtry bakteryjne jednorazowe do bioreaktorów, fi 37 mm sterylny, op. 10 szt.	op.	2	934,80	934,80	tak			
15.	Filtry cytotogiczne CellTrics 30um, sterylna zielony op. 50 szt.	op.	10	541,20	5412,00	tak			
16.	Filtry do systemu do oczyszczania wody Direct Q 3	op.	2	4100,00	8200,00	tak			
17.	Filtry strzykawkowe 0,22 um, sterylna, low protein binding, op. 200 szt.	kpl.	2	2952,00	5904,00	tak			
18.	Fiolki 1,1 ml stożkowe dno(12x32 mm) z zakrętkami i uszczelkami, op. 100 szt.	op.	1	949,56	949,56	tak			

47.	Pęsety, proste, końce spiczaste, chirurgiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 20cm					7	91,84	642,88	tak
48.	Pęsety, proste, końce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 14,5cm					5	38,65	193,25	tak
49.	Pęsety, proste, końce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 16cm					5	41,00	205,00	tak
50.	Pęsety, proste, końce zaokrąglone, anatomiczne, stalowe, antymagnetyczne, autoklawowalne, dł. 25cm					6	73,80	442,80	tak
51.	Pierścienie do izolacji klonów Cloning Cylinder 8 x 8 mm, op. 15 szt.					op. 4	309,41	1237,64	tak
52.	Płytki 24 miejscowa płaskodenna Cellt jalowa do hodowli komórkowych					op. 100	9,03	903,00	tak
53.	Płytki do PCR 96-dokłowa, polipropylenowa, op.50 szt., bez ramki bocznej (miękką - możliwość cięcia); czarne oznakowanie rzędów i kolumn					op. 3	533,33	1599,99	tak
54.	Płytki 96 Well PCR Plate Non Skirted, natural, op.10 szt. Starlab, nr katalogowy E 1403-1200					op. 30	162,36	4870,80	tak
55.	Płytki do PCR, 96-dokłowe, wolne od DnaZ, RnaZ, przezroczyste, op.50 szt.					op. 1	1312,00	1312,00	tak
56.	Płytki PCR do TERremocyklera Eppendorf, płytki Eppendorf twin. tec 96 real-time PCR typ skirted, białe dołki z lepszą refleksją, duża stabilność mechaniczna, wydajne uszczelnianie dzięki podwyższonemu brzegom dołków, ramki osłonięte i półosłonięte, niezwykłe cienka ścianka dla optymalnego przewodzenia ciepła, mogą być sterylizowane w autoklawie (121 °C, 20 min), dostępne z kodem kreskowym (opcja), op. 25 szt.	96 dołkowe				op. 2	803,60	1607,20	tak
57.	Pojemnik do kultur in vitro magenta vessel op. 100 szt. 77x77x97 mm					op. 1	2788,00	2788,00	tak
58.	Probówki do PCR 0,2 ml cienkościenne, 8 w stripie, op. 1000 szt.					op. 1	503,48	503,48	tak
59.	Probówki do PCR 0,5 ml cienkościenne op. 500 szt.					op. 4	49,20	196,80	tak
60.	Probówki do PCR 0,2 ml cienkościenne op. 500 szt.	0,5 ml				op. 2	108,24	216,48	tak
61.	Probówki do PCR 0,2 ml w paskach po 8 szt. z przykrywkami op.120x8	0,2 ml				op. 2	606,80	1213,60	tak
62.	Probówki do PCR, 1,5 ml, op. 500 szt.	1,5 ml				op. 2	45,92	91,84	tak
63.	Probówki do PCR, 0,2 ml wypukłe wieczko sterylne Axygen, op. 1000 szt	0,2 ml				op. 1	196,80	196,80	tak
64.	Strips do PCR, 0,2 ml x8 płaskie wieczko sterylne Axygen, op. 8x125 szt					op. 1	574,00	574,00	tak
65.	Płytki do PCR, 0,2 ml 96 dołkowe z kołnierzem autoklawowalne niskoadhezyjne supreme, op. 25 szt.					op. 1	246,00	246,00	tak
66.	Probówki krio sterylne o poj. 5,0 ml, Dnase/RNase free, sterylne, op. 25 szt.	5 ml				op. 1	20,16	20,16	tak
67.	Probówki polipropylenowe snapcap, op.1000 szt. PS 100x17 mm	14 ml				op. 4	836,40	3345,60	tak
68.	Probówki wirowkowe Eco, z przedłużonymi ściankami zewnętrznymi, sterylne, (29x115mm), poj. 50ml, op. 100 szt.					op. 5	164,00	820,00	tak
69.	Próbnik do wierzchniej warstwy gleby 0-10 cm					op. 1	656,00	656,00	tak
70.	Przenośny zestaw do kontroli wilgotności gleby składający się z sondy SM150, czytnika ręcznego HH150, kabla o dł. 1 m i walizki transportowej					op. 1	3772,00	3772,00	tak

61
KSP

71.	Pudełka do przechowywania polipropylenowe, na 100 mikrowir. próbek 0,5ml i 1,5/2 ml, do przechowywania w temp. Od -90C do +121 C, przezroczysta pokrywka, wymiary: d.140 x sz.140 x w.60mm, kolor przezroczysty		6	75,77	454,62	tak
72.	Pudełka krio do przechowywania z czarnego PP, 100 otworów na próbki reakcyjne 0,5 i 1,5/2 ml lub kriofiolki, trwałe w temp. - 90 do +121°C, autoklawowalne, wym.: d. 140 x szer. 140 x wys. 60 mm.		10 szt.	68,88	688,80	tak
73.	IPVDF Transfer Membrane 26,5cmx3,75 m		rolka 1	2168,08	2168,08	tak
74.	Quartz wool strip Silica (Quartz) Wool Strips 608-379, op. 10 szt.		op. 2	311,60	623,20	tak
75.	Spryskiwacz butelkowy, z PP. Z ręczną dźwignią pompującą oraz z regulacją strumienia, poj. 500ml	500 ml	5 szt.	45,92	229,60	tak
76.	Spryskiwacz ciśnieniowy 1500 ml	1500 ml	1 szt.	164,00	164,00	tak
77.	Stalowe ramki z membraną PET / nr kat. 11505190/ gr. 1,4um	26x76 mm	1 op.	2050,00	2050,00	tak
78.	Stalowe ramki z membraną POL / nr kat. 11505191/ gr. 0,9um	26x76 mm	1 op.	1722,00	1722,00	tak
79.	Stawy "2w1" na mikrowirukowe próbki Rotilabo, polipropylenowy, na 96 próbek 1,5/2ml i na 96 próbek 0,5ml z drugiej strony, z pokrywką, wym.: d. 24,5 x szer.11,5 x wys. 5,0 cm, różne kolory		5 szt.	75,44	377,20	tak
80.	Stawy aluminiowy Rotilabo - Alu.Rack2, na 96 próbek 0,2 ml (8x12) i na 6 próbek 1,5 ml, wym.: d. 115 x sz. 90 x w. 15mm, różne kolory		5 szt.	426,40	2132,00	tak
81.	Stawy na próbki Rotilabo, wirówkowe 1,5 ml, 2 ml i zakręcane do 2 ml, otw. Ø 11mm, gł. 25mm, 80 trwałe w temp. do -80C polipropylenowy, 80 oznakowanych otworów 5 x 16, różne kolory		10 szt.	37,72	377,20	tak
82.	Stawy na szkiełka mikroskopowe - Rotilabo na 12 szkiełek 75 x 25 x 1 mm, z polistyrenu, do przechowywania, suszenia, odporny na temp. od -170 do +121°C, autoklawowalny, wymiary: 60 x 64 x 97 mm		2 szt.	85,28	170,56	tak
83.	Stawy PCR-Rotilabo, wykonany z autoklawowanego polopropylenu, ze zdejmowaną pokrywką, na 96 próbek PCR (paski 0,2ml, w szyku 8x12, wym.: d. 13x10x3 cm		10 szt.	46,91	469,10	tak
34.	Stojak na worki - Sekuroka, druczony stojak powlekany proszkowo, biały, z gumowymi antypoślizgowymi nóżkami. Górna Ø 125 mm, wys. 250 mm, na worki jednorazowe o szer. 200 mm i dł. 300 mm		10 szt.	59,04	590,40	tak
15.	Szalki 24 - dofkowe PS wentylowana sterylna 128x85x22 mm opak.126 szt. indywidualnie pakowane	3,29 ml	1 op.	1295,60	1295,60	tak
16.	Szalka 6 - dofkowe PS wentylowana , sterylna ,pakowana indywidualnie , 128x85x22 mm, op. 126 szt	15,53 mk	1 op.	1295,60	1295,60	tak
7.	Szalka96 - dofkowe PS wentylowana sserylna pakowana po 6 szt, op. 108 szt 128x85x17 mm		1 op.	974,16	974,16	tak
8.	Komplet taśm znacznikowych op.5 szt. w kolorach : biały,czerwonny,niebieski, zielony,żółty długość 12,7 m szerkość 19,1 mm		2 op.	221,40	442,80	tak

62
Kof

89.	TITAN-III SP płytki z octanem celulozy do rozdzielu bialek surowicy, 76x76 mm, op. 100 szt.	76x76	op. 1	2296,00	2296,00	tak
90.	Uszczelki 22 mm, silikonowe pokryte 0,13 mm warstwą PTFE całkowita grubość 3 mm, op. 100 szt.		op. 2	350,96	701,92	tak
91.	Uszczelki 8mm, silikonowe pokryte 0,08 mm warstwą PTFE całkowita grubość 1,1 mm, op. 100 szt.		op. 2	83,64	167,28	tak
92.	Uszczelki do fiolek 40 ml, 22mm PTFE/silikon op. 100 szt.		op. 2	656,00	1312,00	tak
93.	Uszczelki TFE/silicone 8mm op.100 szt.		op. 2	328,00	656,00	tak
94.	Wieżka do probówek PCR, 8 w stripie, op. 1000 szt.		op. 1	139,81	139,81	tak
95.	Worli jednorazowe Sekuroka PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, op. 100 szt.	305x660 mm	op. 1	193,52	193,52	tak
96.	Worli jednorazowe Sekuroka PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, op. 100 szt.	420x600 mm	op. 1	201,72	201,72	tak
97.	Worli na odpady Sekuroka PP, grubość 40 µm, odporne na temperaturę do +145°C, op. 100 szt.	600x780 mm	op. 2	342,76	685,52	tak
98.	Worli na odpady Sekuroka PP o grubości 40 µm, w pudełku dozującym, sterylizowalne do +121°C, op. 100 szt.	200x300 mm	op. 10	63,96	639,60	tak
99.	Zakrętki do fiolek 40ml, Nr kat. 324115, op. 100 szt.		op. 1	96,76	96,76	tak
100.	Zamknięcia płaskie - optycznie neutralne, w paskach po 8 szt. (do płytek 96-dołkowych) opk 8x120szt.		op. 1	119,72	119,72	tak
101.	Zestaw kuwet do spektrofotometru UV-VIS PHARO 300 - kuweta prostokatna 10 mm-2 szt. - kuweta prostokatna 20 mm-2 szt. - kuwety Ø 16 z zakrętkami Spectroquant-25 szt.		op. 1	2597,76	2597,76	tak
					123158,06	x
						x

"EQUIMED" Sp.J.
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46
NIP 676-001-28-97

EQUIMED

mgr inż. Kazimierz Hołda
(podpis osoby/osa upoważnionej/ych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

WYKONAWCA

"EQUIMED" Sp.J.
31-202 Kraków, ul. Prądnicka 46
NIP 676-001-28-97

ZTMAWIĄJĄCY