

UMOWA NR 28 / 2024 / PN / DZP

zawarta w Olsztynie w dniu **12.02.2024r.** pomiędzy:

**Uniwersytetem Warmińsko – Mazurskim w Olsztynie**

z siedzibą przy, **ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn**

utworzonym na mocy Ustawy z dnia 9 lipca 1999 r. o utworzeniu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Dz. U. Nr 69, poz. 762),

**NIP: 739 30 33 097, REGON: 510 884205,**

zwanym dalej „Zamawiającym”, którego reprezentuje:

**Kanclerz – mgr inż. Bogusław Stec**

*działającego w tym zakresie na podstawie upoważnienia Rektora UWM - nr upoważnienia: 79/2023;*

a

**Agnieszka Busler** prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą **ABChem Agnieszka Busler**

z siedzibą przy **ul. Janowicza 19, 10-686 Olsztyn**

**NIP: 739-117-66-68, REGON: 511937453**

zwanym dalej „Sprzedawcą”

którego reprezentuje:

**Właściciel – Agnieszka Busler**

o następującej treści:

Niniejsza umowa jest konsekwencją zamówienia publicznego nr 417/2023/PN/DZP realizowanego na podstawie Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) oraz następstwem dokonanego przez Zamawiającego wyboru oferty w dniu 06.02.2024 r. w przetargu nieograniczonym

§ 1

**Przedmiot umowy oraz miejsce dostawy**

1. Przedmiotem umowy jest sprzedaż wraz z dostawą sukcesywną specjalistycznych odczynników do badań naukowych i zajęć dydaktycznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
2. Załącznikiem stanowiącym integralną część umowy jest oferta, na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy.
3. Sprzedawca oświadcza, że przedmiot umowy pochodzi z bieżącej produkcji i posiada wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, które Sprzedawca zobowiązuje się przedstawić, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy prawa polskiego lub zażąda tego zamawiająca jednostka organizacyjna z dostawą przedmiotu umowy.
4. Miejsce dostawy: **jednostki organizacyjne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**
5. Sprzedawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności.

*Handwritten signature*

6. Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia wg Załącznika nr 1 do SWZ ilości, stanowią tylko i wyłącznie potencjalne zapotrzebowanie Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do składania zamówień na większą ilość danego produktu niż wymieniona w Załączniku nr 1 do SWZ lub niezakupienia danej pozycji w ogóle, niemniej jednak Zamawiający szacuje iż dokona zakupu w 20% specyfikowanych odczynników wg Załącznika nr 1.

## § 2

### Termin realizacji przedmiotu umowy

1. Sprzedawca zobowiązuje się zrealizować własnymi siłami pełen zakres rzeczowy zamówienia.
2. Sprzedawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy do wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na realizację umowy w wysokości 420 000,00 zł brutto, która to kwota stanowi wartość niniejszej umowy lub w okresie od dnia zawarcia umowy tj. od dnia 12.02.2024 r. do dnia 11.02.2025 r.

## § 3

### Sposób realizacji przedmiotu umowy

1. Z uwagi na brak możliwości przewidzenia zakupu konkretnych ilości z wyspecyfikowanych w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający specyfikował po jednej sztuce każdego z produktów. W toku realizacji przedmiotowej umowy, Zamawiający, zastrzega sobie prawo do składania zamówień na większą ilość niż wyspecyfikowana przez Zamawiającego w poszczególnych pozycjach w formularzu opis przedmiotu zamówienia/formularzu cenowym lub niezakupienia danej pozycji w ogóle lecz szacuje, iż dokona zakupu specyfikowanych odczynników wg Załącznika nr 1 w co najmniej 3%.
2. Sprzedawca dostarcza przedmiot umowy na miejsce wskazane przez zamawiającą jednostkę organizacyjną w dni robocze i w godzinach ustalonych przy składaniu zamówienia.
3. Sposób realizowania dostaw sukcesywnych:
  - 1) sukcesywne dostawy przedmiotu umowy realizowane będą w ciągu **maksymalnie 12 dni** od momentu złożenia zamówienia;
  - 2) zamawiająca jednostka organizacyjna składa zapotrzebowanie za pośrednictwem:
    - a) e-mail na adres: [abchem@abchem.com.pl](mailto:abchem@abchem.com.pl)
4. W okresie trwania umowy, Sprzedawca jest obowiązany do dostarczania przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną ofertą na podstawie, której dokonano wyboru Sprzedawcy.
5. Dostarczenie przedmiotu umowy zostanie dokonane w godz.: 9.00 - 14.00, po uprzednim uzgodnieniu daty dostawy z zamawiającą jednostką organizacyjną.
6. Zamawiająca jednostka organizacyjna dokona odbioru przedmiotu umowy pod warunkiem, iż przedmiot umowy będzie:
  - a. zgodny z ofertą Sprzedawcy;
  - b. zabezpieczony w odpowiednim opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta;
  - c. zabezpieczony podczas transportu w zakresie zachowania temperatury przechowywania zgodnie z zaleceniami producenta.
7. Nie zezwala się na dostarczanie zamienników. Stwierdzenie przy odbiorze, iż dany przedmiot umowy jest nie zgodny z ofertą Sprzedawcy, nie posiada oryginalnego

opakowania lub opakowanie jest zniszczone, będzie skutkować dla Sprzedawcy odmową przyjęcia dostawy.

8. Na opakowaniu przedmiotu umowy musi być umieszczona data produkcji, termin ważności, numer serii oraz nazwa producenta.
9. Zamawiający wymaga aby przedmiot umowy był dostarczony w oryginalnym opakowaniu producenta, opakowanie musi być nienaruszone, posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta oraz znaki identyfikujące przedmiot umowy, a szczególności znak towarowy lub markę producenta.
10. Sprzedawca zobowiązuje się przekazać lub udostępnić Zamawiającemu karty charakterystyki substancji niebezpiecznej w rozumieniu obowiązującego prawa jeśli przedmiotem dostawy są takie substancje.
11. Dostarczony przedmiot umowy na życzenie zamawiającej jednostki organizacyjnej musi posiadać wszelkie niezbędne karty charakterystyki normujące sposób postępowania z danym przedmiotem umowy.
12. Odbiór przedmiotu umowy następuje w formie protokołu odbioru, podpisanego przez obie strony.

#### § 4

##### **Cena i warunki płatności**

1. Cena na podstawie której Zamawiający dokonał wyboru oferty wynosi: 47 421,70 PLN (słownie: czterdzieści siedem tysięcy czterysta dwadzieścia jeden złotych 70/100 ) z VAT.
2. Maksymalne wynagrodzenie Sprzedawcy z tytułu wykonania niniejszej umowy wynosi: **420 000,00 PLN** (słownie: czterysta dwadzieścia tysięcy 00/100) z VAT.
3. Ceny jednostkowe brutto określone przez Sprzedawcę w ofercie na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy zawierają wszystkie podatki, cła i opłaty manipulacyjne oraz koszty dostawy do jednostki organizacyjnej Zamawiającego. Przez okres obowiązywania niniejszej umowy nie podlegają zmianom za wyjątkiem sytuacji przewidzianej w § 5 ust. 5 niniejszej umowy.
4. Rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Sprzedawcą będą się odbywały na podstawie faktur dostarczanych na adres wskazany przez przedstawiciela Zamawiającego w terminie 7 dni od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy do zamawiającej jednostki organizacyjnej.
5. Zamawiający umożliwi Sprzedawcy, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych (...), przesłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania: <https://efaktura.gov.pl/>
6. Każda faktura musi zawierać numer umowy z której wynika płatność oraz ceny jednostkowe brutto.
7. Nazewnictwo zastosowane w fakturze, musi być zgodne z nazewnictwem zastosowanym przez Zamawiającego i w ofercie Sprzedawcy na podstawie której dokonano wyboru oferty.
8. Zapłata za dostawę nastąpi przelewem, na konto Sprzedawcy wskazane na fakturze znajdujące się na dzień zlecenia przelewu w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o VAT, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury. Za datę zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.



9. Zamawiający jest uprawniony do odmowy zapłaty ceny w przypadku wystawienia faktury w sposób niezgodny z ust. 6 - 7.
10. Sprzedawca oświadcza, że jest rzeczywistym właścicielem należności wynikającej z niniejszej umowy, w rozumieniu art. 4a pkt 29 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2587 z późn. zm.). W razie zmiany okoliczności, o której mowa powyżej, Sprzedawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego. Na żądanie Zamawiającego, Sprzedawca niezwłocznie przedstawi dodatkowe informacje, dotyczące rezydencji rzeczywistego właściciela.

## § 5

### Obowiązki Sprzedawcy

1. W ramach dostawy przedmiotu umowy, Sprzedawca jest zobowiązany do dostarczenia przedmiotu umowy na miejsce przeznaczenia, wskazane przez zamawiającą jednostkę organizacyjną;
2. Sprzedawca zapewnia, iż w dniu dostawy przedmiot umowy będzie posiadał minimum **6 miesięczny** okres przydatności do użycia określony przez producenta z wyłączeniem przedmiotu umowy dla którego producent zastrzegł krótszy termin przydatności do użycia.
3. Sprzedawca nie pobiera kaucji za opakowania środków niebezpiecznych o ile zamawiająca jednostka organizacyjna oświadczy, iż owe środki niebezpieczne wykorzystywane są w celu prowadzenia badań naukowych lub dydaktyki oraz czynności diagnostyki laboratoryjnej w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2001 r. nr 100 poz. 1083 z ze zm.).
4. W przypadku dostarczenia przedmiotu umowy niezgodnego z ofertą lub przedmiotu umowy w uszkodzonym opakowaniu co mogło by spowodować jego zanieczyszczenie, Zamawiający ma prawo do złożenia reklamacji a Sprzedawca zobowiązuje do wymiany na przedmiot umowy właściwy lub wolny od wad w terminie **14 dni** liczonych od dnia złożenia reklamacji.
5. Jeśli w chwili złożenia zamówienia sprzedaż przedmiotu umowy objęta jest promocją, ofertą specjalną lub rabatem, Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży zamawianego przedmiotu umowy zgodnie z ceną obowiązująca w chwili złożenia zamówienia bez doliczania dodatkowych kosztów za transport do miejsca wskazanego przez jednostkę zamawiającą.
6. Wybrany Wykonawca zobowiązany jest przed podpisaniem umowy przesłać na adres prowadzonego postępowania Formularz „opis przedmiotu zamówienia/formularz cenowy” zał. nr 1 do SWZ w wersji edytowalnej w formacie XLS (program biurowy EXCEL) z wypełnionymi wszystkimi pozycjami.

## § 6

### Warunki rękojmi

1. Sprzedawca zapewnia Zamawiającego, że przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych i prawnych.
2. Sprzedawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym, z tym że o wadach Zamawiający obowiązany jest powiadomić Sprzedawcę niezwłocznie od daty ich wykrycia. Wystarczającą formą powiadomienia jest przesłanie zawiadomienia drogą elektroniczną.

Sprzedawca zobowiązuje się do niezwłocznego potwierdzenia otrzymanego zawiadomienia również w formie elektronicznej.

3. Zgłoszenia, o którym mowa w ust. 2 dokonuje zamawiająca jednostka organizacyjna w formie elektronicznej na adres e-mail: [abchem@abchem.com.pl](mailto:abchem@abchem.com.pl)
4. W przypadku wystąpienia braku w przedmiocie dostawy, stwierdzenia uszkodzenia przedmiotu umowy lub jego wadliwości, Sprzedawca zobowiązuje się do dostarczenia brakującego przedmiotu umowy lub wymiany na nowy wolny od wad i uszkodzeń w ciągu **14 dni roboczych**, liczonych od daty przyjęcia reklamacji.

## **§ 7**

### **Kary umowne**

1. Sprzedawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
  - 1.1. za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Sprzedawcy w wysokości 10% ceny określonej w §4 ust. 2, pomniejszonej o wartość wykonanego i opłaconego zamówienia.
  - 1.2. za niedotrzymanie przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §3 ust. 3 pkt. 1) w wysokości 1 % ceny brutto zamawianego przedmiotu umowy; za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostawę.
  - 1.3. za zwłokę w terminie dostawy brakującego lub wymienianego przedmiotu umowy określonym w § 5 ust. 4 oraz w § 6 ust. 4 w wysokości 1 % ceny brutto wadliwego bądź opóźnionego zamówienia, za każdy dzień zwłoki liczony od ostatniego dnia w którym upływa termin ponownej dostawy.
2. Kary umowne mogą zostać potrącone z kwoty na jaką opiewa faktura za dany okres rozliczeniowy.
3. Zapłata kar umownych nie stanowi przeszkody do dochodzenia odszkodowania za szkody przewyższające wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
4. W przypadku zwłoki w terminowym opłacaniu należności, Zamawiający zapłaci Sprzedawcy odsetki ustawowe.
5. Łączna wysokość kar umownych, których Zamawiający może dochodzić od Sprzedawcy, wynosi 50% wartości umowy określonej w §4 ust. 2 umowy.

## **§ 8.**

### **Warunki odstąpienia od umowy.**

1. Zamawiający oprócz przyczyn wskazanych w Kodeksie Cywilnym może odstąpić od umowy:
  - 1) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu – w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Sprzedawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
  - 2) w przypadku niewywiązania się przez Sprzedawcę z postanowień niniejszej umowy, w szczególności w przypadku niedotrzymania przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy, określonego w § 3 ust. 3 pkt. 1) oraz w przypadku

*Plan*

niedotrzymania przez Sprzedawcę terminu usunięcia wad i usterek zgłoszonych przez Zamawiającego w ramach rękojmi – terminie 60 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających wykonanie prawa odstąpienia.

2. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia poprzez złożenie oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

## **§ 9.**

### **Zmiany w umowie.**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności i przybiorę formę aneksu.
2. Poza zmianami umowy dopuszczonymi w art. 455 Ustawy Pzp. dopuszcza się możliwość zmian postanowień zawartej umowy, w następujących przypadkach:
  - 1) w zakresie wynagrodzenia Sprzedawcy – jeśli na podstawie odrębnych przepisów nastąpią zmiany stawek podatku: w takiej sytuacji stosuje się stawkę podatku VAT aktualną na dzień wystawienia faktury VAT;
  - 2) gdy konieczność zmiany spowodowana jest okolicznościami poza kontrolą stron, których działając z należytą starannością strony nie mogły przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Dotyczy to w szczególności takich okoliczności jak zagrożenie epidemiologiczne, zamieszki, akty terroru, zamknięcie granic, rządowe ograniczenia międzynarodowego transportu, utrudnienia na lotniskach i granicach, tj. okoliczności o charakterze tzw. Siły wyższej. W czasie trwania siły wyższej Sprzedawca odpowiada za wykonanie Umowy na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego. Sprzedawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia siły wyższej zapewnić ciągłość dostaw wszystkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.
  - 3) gdy zmiana dotyczy wycofania z produkcji produktu znajdującego się w ofercie Sprzedawcy na podstawie której dokonano wyboru Sprzedawcy i wprowadzeniu zamiennika o tych samych lub lepszych właściwościach. Warunkiem zmiany umowy w oparciu o wyżej wspomnianą okoliczność, jest konieczność przekazania Zamawiającemu oświadczenia producenta o wycofaniu z produkcji danego produktu wraz oświadczeniem Sprzedawcy o nazwie proponowanego zamiennika. Do dokumentów Sprzedawca musi załączyć karty charakterystyki oraz ceną jednostkową brutto, która nie może być wyższa niż cena jednostkowa brutto produktu wycofanego z produkcji.
3. Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku wystąpienia zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp, jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę. Zmiana wysokości wynagrodzenia nastąpi, jeżeli strona Umowy, która wnioskuje o tę zmianę w przedstawionej kalkulacji kosztów wykonania zadania wykaże wpływ zmian o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp na koszty wykonania zadania. Zmiana wysokości wynagrodzenia o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp nastąpi w formie aneksu do Umowy, który obowiązywał będzie od dnia wejścia w życie przepisów, na podstawie których dokonane zostaną zmiany o których mowa w art. 436 pkt 4 lit. b Ustawy Pzp.

4. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy ze względu na wzrost materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia. Poziom zmiany wynagrodzenia zostanie ustalony na podstawie wskaźnika zmiany cen materiałów lub kosztów ogłoszonego w komunikacie prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w 2024 r.
5. Minimalny poziom wzrostu kosztów wykonania umowy, uprawniający strony do zmiany umowy, wynosi 5% ceny wskazanej w § 4 ust.1.
6. Maksymalna wysokość zmiany wynagrodzenia z powodów wymienionych w niniejszym paragrafie wynosi łącznie 10% ceny wskazanej w § 4 ust. 1.
7. Wykonawca może wnioskować o zmianę wynagrodzenia na zasadach określonych w niniejszym paragrafie po 6 miesiącach obowiązywania umowy.
8. Wszelkie zmiany zapisów umowy winny być dokonywane w formie pisemnej (aneksu do umowy) pod rygorem nieważności.

## § 10.

### Postanowienia końcowe.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Kodeksu Cywilnego.
2. Sprzedawca zapewni w okresie obowiązywania niniejszej umowy pełną ochronę danych osobowych uczestników oraz zgodność ze wszelkimi obecnymi oraz przyszłymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych.
3. Wszelkie spory powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy strony poddają rozstrzygnięciu sądowi właściwemu dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden egzemplarz dla Sprzedawcy.

### ZAMAWIAJĄCY

KANCLERZ

*mgr inż. Bogusław Stec*

UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI  
w Olsztynie  
10-957 Olsztyn, ul. M. Oczapowskiego 2  
NIP 739-30-33-097  
(46)

### SPRZEDAWCA

**ABChem**

Agnieszka Busler

10-886 Olsztyn, ul. Janowicza 19

NIP 739-117-66-68

REGON 141037453

*mgr Agnieszka Busler*

Sporządziła: Barbara Drozd

**SPECJALISTA**

*mgr Barbara Drozd*

brak zastrzeżeń  
formalno-prawnych  
**RADCA PRAWNY**

*Adrian Horodecki*

**KWESTOR**  
GŁÓWNY KSIĘGOWY

*mgr inż. Agnieszka Choma-Meus*





## Załącznik nr 1 do SWZ, Zam. 417/2023/PN/DZP

Lp	Nazwa odczynnika	Numer katalogowy oferowanego odczynnika* / lub równoważny*	Jednostka miary	Klasa czystości	Nazwa producenta oferowanego odczynnika*	Numer katalogowy oferowanego odczynnika* / lub równoważny*	Ilość	Cena jednostkowa brutto*	wartość brutto *
1	1,10-fenantrolina jednowodny H2O	40041-AP0-G0010	10 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40041-AP0-G0010	1	76,88	76,88
2	1-butanol	112032303	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112032303	1	43,93	43,93
3	1-Nafytyloamina	822291	opakowanie= 100 a	cz.d.a.	Merck	822291	1	153,75	153,75
4	1-Pentanol	117183406	1000ml	cz.	Chempur	117183406	1	49,82	49,82
5	2,6-Diaminopuryna	A15649	1 g	cz.d.a.	Alfa Aesar	A15649	1	134,07	134,07
6	2,6-Diaminopuryna	A15649	5g	cz.d.a.	Alfa Aesar	A15649	1	146,37	146,37
7	2,6-Dichlorofenolindofenol sól sodowa hydrat	HN79.2	opakowanie= 5g	cz.d.a.	Roth	HN79.2	1	146,06	146,06
8	2-Fenoksytanol 99%	4348.2	opakowanie= 1 dm 3	cz.d.a.	Roth	4348.2	1	457,39	457,39
9	2-butanol	20011-AT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20011-AT0-M1000-1	1	84,56	84,56
10	6-aminopuryna (adenina)	A0149	5g	HPLC	TCI	A0149	1	102,09	102,09
11	6-aminopuryna (adenina)	3025.1	5g	cz.d.a.	Roth	3025.1	1	76,26	76,26
12	2-Aminopuryna	FL065074	100 mg	cz.d.a.	Fluorochem	FL065074	1	184,50	184,50
13	8-azaksantyna	11460	1 g	cz.d.a.	Merck(Sigma-Aldrich)	11460	1	510,45	510,45
14	7-Deazaadenozyna (tubercytydyna)	ND06290	10 mg	cz.d.a.	Biosynth	ND06290	1	252,15	252,15
15	7-Metyloguanozyna	NM08037	100 mg	cz.d.a.	Biosynth	NM08037	1	553,50	553,50
16	Aceton	20001-CT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20001-CT0-M1000-1	1	37,15	37,15
17	Acetonitryl HPLC	102640150	2500 ml	HPLC	Avantor	102640150	1	221,40	221,40
18	Acetonitryl HPLC super gradient	102644151	2500 ml	HPLC	Avantor	102644151	1	196,80	196,80
19	Alkohol etylowy skażony acetonem	LL-0003.1	5 l		Linegal Chemicals	LL-0003.1	1	202,95	202,95
20	Alkohol etylowy 70%	113964201	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113964201	1	173,66	173,66

21	Alkohol etylowy 96%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	98,40	98,40
22	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	117,96	117,96
23	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	113964800	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113964800	1	236,16	236,16
24	Alkohol izoamylowy	424855608	500 ml	cz.	Chempur	424855608	1	40,59	40,59
25	Alkohol metylowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,06	35,06
26	Amoniak 25%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,67	35,67
27	Amonu chlorek	30070-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30070-CP0-G0500-1	1	29,52	29,52
28	Amonu dwodorofosforan	30015-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30015-AP0-G1000-1	1	50,74	50,74
29	Amonu siarczan	30165-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30165-AP0-G0500-1	1	37,52	37,52
30	Amonu siarczan 98,5%	30165-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30165-AP0-G0250-1	1	10,76	10,76
31	Amonu siarczek r-r 20% a'	111397831	100 ml	cz.d.a.	Chempur	111397831	1	14,76	14,76
32	Azotan(V) amonu	30025-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30025-CP0-G0250-1	1	36,90	36,90
33	Azotan(V) potasu	30029-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30029-CP0-G0250-1	1	34,44	34,44
34	Azotan(V) srebra	Producent nie nadaje numerów katalogowych	250g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	922,50	922,50
35	Azotan(V) srebra	Producent nie nadaje numerów katalogowych	50g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	228,43	228,43
36	Azotan(V) wapnia 4 hydrat	30043-CP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30043-CP0-G0250-1	1	43,05	43,05
37	ALT aminotransferaza alaninowa - A7526, odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres falli 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C	A7526-120	100ml		Pointe Scientific	A7526-120	1	155,52	155,52

38	AST aminotransferaza asparagininianowa - A7561, odczynnik ciekły, dwuskładnikowy, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C	A7561-120	100ml	Pointe Scientific	A7561-120	1	155,52	155,52
39	Alkohol izobutylový	424861001	1000ml	Chempur	424861001	1	25,83	25,83
40	Amonu węglań	111403608	1000 g	Chempur	111403608	1	72,48	72,48
41	Amonu rodanek	111395800	1000 g	Chempur	111395800	1	98,40	98,40
42	Azotan(V) baru	111575207	1000 g	Chempur	111575207	1	86,10	86,10
43	Azotan(V) cynku 6 hydrat	112640100	1000 g	Chempur	112640100	1	98,40	98,40
44	Azotan(V) glinu 9 hydrat	30030-AP0-G1000-1	1000 g	Lach-Ner	30030-AP0-G1000-1	1	75,34	75,34
45	Azotan(V) miedzi 3 hydrat	116570600	1000 g	Chempur	116570600	1	108,24	108,24
46	Azotan(V) ołowiu	117010409	1000 g	Chempur	117010409	1	73,80	73,80
47	Azotan(V) żelaza 9 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	116,85	116,85
48	azotyn sodu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	29,89	29,89
49	Azydek sodu (792770110)	792770110	25 g	Avantor	792770110	1	43,05	43,05
50	azotyn sodu	117926907	500 g	Chempur	117926907	1	29,89	29,89
51	Alkohol etylowy absolutny (99,8%)	613964204	1000 ml	Chempur	613964204	1	227,55	227,55
52	ALT (GPT) do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>A6424-125</b>	A6424-125	opakowanie 100 ml + 25 ml	Alpha Diagnostics	A6424-125	1	228,71	228,71
53	AST(GOT) do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>A6461-125</b>	A6461-125	opakowanie 100 ml + 25 ml.	Alpha Diagnostics	A6461-125	1	228,71	228,71
54	alginian sodu	O5760	1000g	Loba Chemie	O5760	1	237,27	237,27
55	arabinoza	A0514	5g	TCI	A0514	1	39,36	39,36
56	Alkohol-etylowy-99,8%	<del>113964800</del>	<del>1000ml</del>			<del>1</del>	<del>0,00</del>	<del>0,00</del>
57	Benzen	111625000	1000 ml	Chempur	111625000	1	121,08	121,08

58	Benzyna ekstrakcyjna	757651425	1000 ml		Chempur	757651425	1	25,83	25,83
59	Bromek jodu	1295-0100	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1295-0100	1	184,50	184,50
60	Bufor pH 4,00/0,05	1773-100	100 ml		Lach-Ner	1773-100	1	27,43	27,43
61	Bufor pH 4,01 / 0,01	1774-500	500 ml		Lach-Ner	1774-500	1	46,49	46,49
62	Bufor pH 7,00/0,05	1778-100	100 ml		Lach-Ner	1778-100	1	27,43	27,43
63	Bufor pH 7,01/0,01	1779-500	500 ml		Lach-Ner	1779-500	1	46,49	46,49
64	Bufor pH 10,00/0,05	1768-100	100ml		Lach-Ner	1768-100	1	27,43	27,43
65	biłkiet anilinowy	1102-010	10 g		Lach-Ner	1102-010	1	35,14	35,14
66	biłkiet metylenowy	121854808	10 g		Chempur	121854808	1	21,09	21,09
67	Biłko całkowite - T7525, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali (530 nm - 550 nm)	T7525	100ml		Pointe Scientific	T7525	1	39,15	39,15
68	Biłko całkowite Standard- T7528-STD, stężenie 8g/dl	T7528-STD	15ml		Pointe Scientific	T7528-STD	1	44,55	44,55
69	BUN azot mocznikowy - B7552, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda kolorymetryczna, zakres fali 340 nm, trwałość 14 dni w temp. 2-8°C	B7552-125	120ml		Pointe Scientific	B7552-125	1	117,45	117,45
70	BUN azot mocznikowy Standard - B7550-STD, stężenie 20mg/dl	B7550-STD	15ml		Pointe Scientific	B7550-STD	1	44,55	44,55
71	Bromowa woda nasycona	524912018	250 ml		Chempur	524911200	1	35,18	35,18
72	Biłkiet bromotylowy	211841409	5 g		Chempur	211841409	1	36,90	36,90
73	biłko całkowite do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy B6528-125	B6528-125	opakowanie 100 ml + 25 ml.		Alpha Diagnostics	MIL001291	1	127,06	127,06
74	Brom	111923600	50 ml	cz.d.a.	Chempur	111923600	1	75,03	75,03
75	Chlorek baru	111579110	1000 g.	cz.d.a.	Chempur	111579110	1	67,65	67,65
76	Chlorek metylenu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	43,05	43,05

77	Chlorek sodu	Producent nie nadaje numerów katalogowych	250g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	18,45	18,45
78	Chlorek wapnia 2 hydrat	118748706	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748706	1	21,09	21,09
79	Chlorek wapnia 6 hydrat	118748709	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748709	1	14,06	14,06
80	Chlorek wapnia bezw.	118748703	250 g	cz.d.a.	Chempur	118748703	1	12,30	12,30
81	Chlorek wapnia bezw.	118748703	500 g	cz.d.a.	Chempur	118748703	1	22,84	22,84
82	chlorek potasu 3 M roztwor	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 litr		Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,19	42,19
83	Chlorowodorek guanidyny	6069.2	500g	cz.d.a.	Roth	6069.2	1	116,85	116,85
84	Chlorowodorek guanidyny	6069.1	1000 g	cz.d.a.	Roth	6069.1	1	209,10	209,10
85	Chlorowodorek hydroksyloaminy	40069-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40069-AP0-G0500-1	1	73,80	73,80
86	Chloroform	112344305	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112344305	1	63,96	63,96
87	Cholesterol (odczynnik ciekły)	C7510-100	100ml		Pointe Scientific	C7510-100	1	94,77	94,77
88	Cholesterol Frakcji HDL	H7511-150	5 x 30 ml		Pointe Scientific	H7511-150	1	194,40	194,40
89	Cholesterol STD	C7510-STD	15ml		Pointe Scientific	C7510-STD	1	55,35	55,35
90	Cynku chlorek bezw. op	30099-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30099-CP0-G1000-1	1	102,62	102,62
91	Cynku siarczan 7-wodny	30191-CP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30191-CP0-G0100-1	1	11,69	11,69
92	czerwień metylowa	40023-IP0-G0010-1	10g	cz.d.a.	Lach-Ner	40023-IP0-G0010-1	1	26,36	26,36
93	Czerwień obojętna	1174-0250	250 g		Lach-Ner	1174-0250	1	184,50	184,50
94	czerwień obojętna	1174-0015	15 g		Lach-Ner	1174-0015	1	43,93	43,93
95	czerwień konga	40021-IP0-G0010-1	10 g		Lach-Ner	40021-IP0-G0010-1	1	46,21	46,21
96	chlorek antymonu nie gorszy niż Chempur	111482500	op.100g	cz.d.a.	Chempur	111482500	1	188,19	188,19
97	Chlorek glinu bezwodny	114534802	50g	cz.d.a.	Chempur	114534802	1	19,68	19,68
98	Chloroacetaldehyd	317276	250 ml	cz.d.a.	Sigma-Aldrich	317276	1	153,75	153,75
99	Cytosyna	C0528	1 g	cz.d.a.	TCI	C0528	1	73,80	73,80

100	Cytrydyna	C0522	1 g	cz.d.a.	Sigma-Aldrich	C122106	1	112,18	112,18
101	Chlorek cezu i chlorek lantanu, rozwrór buforowy wg. Schinkela (enth/cont. 10g/CsCl+100g/LA)	116755	1 l		Merck	116755	1	774,90	774,90
102	Cholesterol DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>C6608-100</b>	C6608-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	M41021	1	127,06	127,06
103	Canada balsam mounting medium for microscopy	591571602	opakowanie= 100ml		Chempur	591571602	1	70,11	70,11
104	Cynk metal granulki, wolny od arsenu	263135110	50 g	cz.d.a.	Avantor	263135110	1	137,76	137,76
105	Cynk metal pył	422630169	500 g	techn.	Chempur	422630169	1	110,70	110,70
106	Cyna metal granulki	112610555	100 g		Chempur	112610555	1	61,50	61,50
107	D(-) Fruktaza	40053-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40053-AP0-G0250-1	1	14,76	14,76
108	D(+)-Ksyloza op.	X0019	25 g	cz	TCl	X0019	1	104,55	104,55
109	Denaturat - biały	757650004	500 ml	cz	Chempur	757650004	1	25,81	25,81
110	di-Amonu szczawian 1 hydrat ODCZ. FP	111400004	500 g	ODCZ. FP	Chempur	111400004	1	73,80	73,80
111	Dimetylu sulfofenek op	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	89,47	89,47
112	Dodecylsiarczan sodu	117966308	100 g	cz.d.a.	Chempur	117966308	1	26,36	26,36
113	Dodecylsiarczan sodu	117966308	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117966308	1	210,86	210,86
114	difenylamina - CHEMPUR	113360508	op. 100 g	cz.d. a.	Chempur	113360508	1	241,08	241,08
115	DL -Tryptofan (D-011)	D-011	25 g		BTL	D-011	1	166,05	166,05
116	diwodrofosforan sodu, jednowodny,	117991804	1000g	czda	Chempur	117991804	1	61,50	61,50
117	diwodrofosforan potasu, bezwodny, KH2PO4	117420202	1000g	czda	Chempur	117420202	1	52,71	52,71
118	Eter dietylowy	113842106	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113842106	1	58,87	58,87
119	Eter naftowy T.W.40-60 C	113846900	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	113846900	1	55,35	55,35

120	Etylu octan	114050300	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114050300	1	36,78	36,78
121	EDTA (kwas wersenowy)	115932805	100g	czda	Chempur	115932805	1	19,68	19,68
122	Fenol (100g)	424144506	100g	cz.	Chempur	424144506	1	21,09	21,09
123	Fenolftaleina 1%	274145136	500 ml	cz.d.a.	Chempur	274145136	1	21,09	21,09
124	Fenolftaleina 1%	274145136	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	274145136	1	46,74	46,74
125	Fenolftaleina r-r 2% op.	274145238	1000ml	cz.d.a.	Chempur	274145238	1	54,12	54,12
126	Fiolet krystaliczny op.	124251506	500ml		Chempur	124251506	1	79,95	79,95
127	Formaldehyd 36-38%	114321734	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114321734	1	41,21	41,21
128	Formalina r-r 36-38%	424321733	5000 ml	cz.	Chempur	424321733	1	105,78	105,78
129	Fosfor (odczynnik ciekły)	P7516-100	100ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	P7516-100	1	55,35	55,35
130	Fosforan potasu I zas.	30016-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30016-CP0-G1000-1	1	52,71	52,71
131	Fosforan potasu II zas.	117421000	500 g	cz.d.a.	Chempur	117421000	1	52,01	52,01
132	Fosforan sodu I zas. bezwodny	117992004	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117992004	1	70,29	70,29
133	Fosforan sodu II zas. uwod. 12 wodny	117992809	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117992809	1	44,98	44,98
134	fuksyna	40054-IP0-G0010-1	10 g		Lach-Ner	40054-IP0-G0010-1	1	26,36	26,36
135	Fosfatyza zasadowa do analizatora biochemicznego BS-120 producent numer katalogowy F6406-075	F6406-075	opakowanie = 60 ml + 15 ml		Alpha Diagnostics	F6406-075	1	127,06	127,06
136	Gliceryna bezwodna	114433204	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114433204	1	44,28	44,28
137	Glicyna	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	86,10	86,10
138	Glikol propylenowy	114489005	1000ml	cz.d.a.	Chempur	114489005	1	35,14	35,14
139	Glinu siarczan 18 hydrat	114547305	1000g	cz.d.a.	Chempur	114547305	1	61,50	61,50
140	Glukoza	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	33,26	33,26
141	Glukoza STD	G7521-STD	15ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	G7521-STD	1	76,95	76,95
142	Guma arabska (proszek)	524595700	1000 g	cz	Chempur	524595700	1	80,63	80,63

143	glukoza OXY - G7521, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda oxydaza, kolorymetryczna, zakres fali 500 nm	G7521-100	100ml		Pointe Scientific	G7521-100	1	52,65	52,65
144	glukoza OXY Standard - G7521-STD, Stężenie 100mg/dl	G7521-STD	15ml		Pointe Scientific	G7521-STD	1	66,15	66,15
145	glikol polietylenowy 6000	0158.4	500g	cz.d.a	Roth	0158.4	1	123,00	123,00
146	glikol polietylenowy 8000	0263.1	500g	cz.d.a	Roth	0263.1	1	313,65	313,65
147	glikol etylenowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1L	cz.d.a	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	38,13	38,13
148	Glicerol, 99%	114433204	500 ml	do biologii molekularnej	Chempur	114433204	1	24,71	24,71
149	Guanina	222396	25 g	cz.d.a.	Fluorochem	222396	1	86,10	86,10
150	Guanozyna	212784	1 g	cz.d.a.	Fluorochem	212784	1	86,10	86,10
151	Guanozyna	212784	25 g	cz.d.a.	Fluorochem	212784	1	86,10	86,10
152	glukoza	40055-AP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40055-AP0-G0100-1	1	21,60	21,60
153	Glukoza OXY DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy G6620-100	G6620-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	G6620-100	1	127,06	127,06
154	glukoza OXY test	G7521-500	500ml		Pointe Scientific	G7521-500	1	160,65	160,65
155	galaktoza	G0008	5g		TCI	G0008	1	35,67	35,67
156	Glin metal blaszki gr. 0.5 mm	524522408	100 g		Chempur	524522408	1	26,36	26,36
157	heptan cz.d.a	114704700	2500ml	czda	Chempur	114704700	1	190,83	190,83
158	Hemacolor roztwór 1	111955	2500ml		Merck	1.11955	1	614,52	614,52
159	Hemacolor roztwór 2	111956	2500ml		Merck	1.11956	1	614,52	614,52
160	Hemacolor III	111987	2500ml		Merck	1.11987	1	614,52	614,52
161	Izooktan do spektroskopii	614872911	1000ml	do spektroskopii	Chempur	614872911	1	244,59	244,59
162	Jodek potasu	117431609	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117431609	1	535,05	535,05
163	Jod krystaliczny	30111-AP0-G0200-1	200 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30111-AP0-G0200-1	1	140,59	140,59



164	Kobaltu (II) chlorek 6 hydrat	115123404	25 g	cz.d.a.	Chempur	115123404	1	28,29	28,29
165	Ksylan	20060-CTO-M1000-1	1000ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20060-CTO-M1000-1	1	43,05	43,05
166	Kwas cytrynowy 1-wodny	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	43,05	43,05
167	Kwas acetylosalicylowy 99%	15818	50 g	cz.d.a.	Acros	15818	1	110,70	110,70
168	Kwas askorbinowy	Producent nie nadaje numerów katalogowych	100g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	34,44	34,44
169	Kwas azotowy 65%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	51,41	51,41
170	Kwas fenolodisulfonowy r-r 25% w H2SO4	425481033	500 ml	cz	Chempur	425481033	1	524,29	524,29
171	Kwas fluorowodorowy r-r 70%	425504641	1000 ml	cz	Chempur	425504641	1	53,81	53,81
172	Kwas mlekowy 80%	115642638	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115642638	1	52,71	52,71
173	Kwas mlekowy 80%	115642638	100 ml	cz.d.a.	Chempur	115642638	1	16,61	16,61
174	Kwas mrówkowy 98-100%	115646705	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115646705	1	207,34	207,34
175	Kwas nadchlorowy 60%	115649402	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115649402	1	246,00	246,00
176	Kwas nadchlorowy 70%	115649708	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	115649708	1	343,17	343,17
177	Kwas nadchlorowy 70%	115649708	2500 ml	cz.d.a.	Chempur	115649708	1	393,60	393,60
178	Kwas octowy 80%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	39,36	39,36
179	Kwas octowy lodowaty 99,5%.	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	55,35	55,35
180	Kwas oktanowy	2613.3	1000ml	cz.d.a.	Roth	2613.3	1	196,80	196,80
181	Kwas orto-fosforowy 85%.	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	55,35	55,35
182	Kwas siarkowy 95%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 l	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,44	42,44
183	Kwas siarkowy 95% tech.	325749501	5 L	cz	Chempur	325749501	1	72,04	72,04
184	Kwas solny 25%	325752835	1000 ml	czysty technicznie	Chempur	325752835	1	15,01	15,01

185	Kwas solny 30% ULTRANAL(R) ultraczysty	425752851	opakowanie = 1 dm3	ultra czysty	Chempur	425752851	1	430,50	430,50
186	Kwas solny 35-38%	115752837	1000ml	cz.d.a.	Chempur	115752837	1	41,82	41,82
187	Kwas solny r-r 1 mol/l	805313164	1000 ml	Chempur	805313164	805313164	1	46,74	46,74
188	Kwas solny r-r 0,1 mol/l	805313160	1000 ml	Chempur	805313160	805313160	1	46,86	46,86
189	Kwas solny r-r 0,2 mol/l	805313166	1000 ml	Chempur	805313166	805313166	1	46,86	46,86
190	Kwas szczawowy * 2H2O	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	42,56	42,56
191	Kwas trichlorooctowy	10063-AT0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10063-AT0-G0500-1	1	123,00	123,00
192	Kwas trichlorooctowy	10063-AT0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10063-AT0-G1000-1	1	237,21	237,21
193	Kwas tiobarbiturowy	FT28221	250 g	cz.d.a.	Biosytnh	FT28221	1	651,90	651,90
194	Kwas siarkowy r-r 50% cz.d.a. numer katalogowy 115750005	115750005	op.1 l	cz. d. a.	Chempur	115750005	1	17,84	17,84
195	Kwas siarkowy 95% PURE P.A. czysty bez domieszek POCH nr kat. 575000115	575000115	op. 1L	PURE P.A.	AVANTOR	575000115	1	77,75	77,75
196	Kwas ortofosforowy poligraficzny 20%-kwas fosforowy 20%,kwas ortofosforowy roztwór wodny substancja żyłca. Produkt bezwonny spełnia wszelkie standardy do pracy w druku graficznym	425691512	1000 ml	Chempur	Chempur	115691502	1	28,69	28,69
197	Kwas sulfanilowy	10059-APD-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	10059-APD-G0100-1	1	35,14	35,14
198	Kwas weissenowy (EDTA)	115032805	1 kg	cz.d.a.	Chempur	115032805	1	70,29	70,29
199	Kwas trifluoroctowy	AB204671	100 ml	HPLC	Honeywell	302031	1	621,15	621,15
200	Kwas solny 1 mol/l odważka analityczna	165753134	1 szt.	Chempur	Chempur	165753134	1	30,75	30,75
201	Kwas nadchlorowy 70%	H584-2,5-66	2500 ml	HPLC	Romil	H584-2,5-66	1	381,30	381,30
202	Kwas octowy lodowaty 99,5%	615687607	1000 ml	HPLC	Chempur	615687607	1	52,89	52,89

203	Kreatynina jednoskładnikowa do analizatora biochemicznego BS-120 nr katalogowy <b>TR35121-125</b>	MI1001111	opakowanie 125 ml		Alpha Diagnostics	MI1001111	1	190,59	190,59
204	kwas siarkowy HPLC	H691-2,5-66	2500ml	HPLC	Romil	H691-2,5-66	1	356,70	356,70
205	Kwas nadjodowy	115652404	100g	czda	Chempur	115652404	1	198,03	198,03
206	Line-Antybakteria 70 opakowanie 101- Etanol 70% z dodatkiem propan-2-olu(6,0g/100g) i propan-1-	LL-0001.2	10 litrów		Linegal Chemicals	LL-0001.2	1	239,76	239,76
207	LDH-L do analizatora biochemicznego BS-120 nr katalogowy <b>L6436-060</b>	MI41214	opakowanie 50 ml + opakowanie 10 ml		Alpha Diagnostics	MI41214	1	127,06	127,06
208	Magnez (odczynnik ciekły)	HM929-100	120ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	HM929-100	1	89,10	89,10
209	Magnezu azotan 6 hydrat	30031-AP0-G1000-1	1000g	cz.d.a.	Lach-Ner	30031-AP0-G1000-1	1	54,47	54,47
210	Magnezu chlorek 6 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,14	35,14
211	Magnezu siarczan 7 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	29,52	29,52
212	Magnezu siarczan bezw.	116137606	1000 g	cz.d.a.	Chempur	116137606	1	79,07	79,07
213	Maltoza 1 hydrat	446153008	500 g	cz	Chempur	446153008	1	135,30	135,30
214	Metanol HPLC	621991154	2500 ml	HPLC	Avantor	621991154	1	79,95	79,95
215	Miedzi siarczan 5 hydrat	30182-CP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30182-CP0-G1000-1	1	37,60	37,60
216	Mocznik	40096-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40096-CP0-G0500-1	1	36,90	36,90
217	Molibdenian amonu 4H2O	30126-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30126-AP0-G0250-1	1	70,29	70,29
218	m-dinitrobenzen	D194255	100g	cz.d.a.	Sigma-Aldrich	D194255	1	221,40	221,40
219	Mocznik do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>M6652-125</b>	M6652-125	opakowanie 100 ml		Alpha Diagnostics	M6652-125	1	158,76	158,76
220	Multikalibrator liofilizat do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>K6504-03</b>	K6504-03	opakowanie = 3 ml		Alpha Diagnostics	1002013	1	101,52	101,52
221	Magnez metal, wióry	526111850	100 g	cz.	Chempur	526111850	1	35,14	35,14
222	Magnez metal, wióry	526111850	500 g	cz.	Chempur	526111850	1	166,93	166,93

223	Miedz metal wióry	52611851	50 g		Chempur	52611851	1	70,78	70,78
224	n-Heksan 99% do spektroskopii	614663203	1dm 3	do spektroskopii	Chempur	614663203	1	233,70	233,70
225	Nadsiarzan amonu	30154-AP0-G0250-1	250g	cz.d.a.	Lach-Ner	30154-AP0-G0250-1	1	12,30	12,30
226	n-butanol	112032303	1000ml	cz.d.a.	Chempur	112032303	1	43,93	43,93
227	n-Heksan 99%	114663206	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	114663206	1	86,10	86,10
228	Niklu (II) chlorek 6 hydrat	30090-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30090-AP0-G0250-1	1	37,43	37,43
229	n-Propanol	117514602	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	117514602	1	43,93	43,93
230	ninhdryna - nie gorszy niz Chempur	116765001	op. 10 g	cz.d.a.	Chempur	116765001	1	77,49	77,49
231	Nafta	757640000	5L		Chempur	757640000	1	104,55	104,55
232	ninhdryna	116765001	100g	cz.d.a.	Chempur	116765001	1	233,70	233,70
233	n(1-naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek	40107-AP0-G0010-1	10 g	czda	Lach-Ner	40107-AP0-G0010-1	1	138,38	138,38
234	Octan amonu	111392705	1000 g	cz.d.a.	Chempur	111392705	1	79,95	79,95
235	Octan wapnia 1 hydrat	118773907	1000 g	cz.d.a.	Chempur	118773907	1	73,80	73,80
236	Odbarwiacz	116950832	1000ml	cz.d.a.	Chempur	116950832	1	59,04	59,04
237	Odczynnik Drabkina	116950881	1000 ml		Chempur	116950881	1	89,61	89,61
238	Odczynnik Folinia-Ciocalteu numer katalogowy 116943507	116943507	100 ml		Chempur	116943507	1	76,26	76,26
239	Odczynnik Folinia-Ciocalteu numer katalogowy 116943507	116943507	1000 ml		Chempur	116943507	1	344,40	344,40
240	Odczynnik Giemsa	1020.2	1000ml		Aqua-Med.	1020.2	1	262,29	262,29
241	Odczynnik May-Grunwaka	1030.3	500 ml		Aqua-Med.	1030.3	1	109,54	109,54
242	Odczynnik May-Grunwaka	1030.2	1000ml		Aqua-Med.	1030.2	1	146,57	146,57
243	Odczynnik Nesslera	63012-000-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	63012-000-M1000-1	1	126,51	126,51
244	Odczynnik Nesslera	63012-000-M0500-1	500 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	63012-000-M0500-1	1	98,40	98,40
245	Odwazka analityczna: kwas siarkowy 0,05 mol/l ciecz	165750639	szafka		Chempur	165750639	1	18,10	18,10

246	Odważka analityczna: kwas siarkowy 0,1 mol/l ciecz	165750641	sztuka		Chempur	165750641	1	18,10	18,10
247	Odważka analityczna: potasu nadmanganian 0,1 mol/l ciecz/stale	167438909	sztuka		Chempur	167438909	1	32,33	32,33
248	Odważka analityczna: sodu wodorotlenek 0,1 mol/l szt.	168109336	sztuka		Chempur	168109336	1	17,59	17,59
249	Odważka analityczna: sodu wodorotlenek 0,25 mol/l r	168109340	sztuka		Chempur	168109340	1	17,59	17,59
250	Odważka analityczna: srebra azotan 0,1 mol/l ciecz/stale	1620-0000	sztuka		Lach-Ner	1620-0000	1	136,53	136,53
251	Odważka analityczna: kwas octowy 0,1 mol/l ciecz	165687031	sztuka		Chempur	165687031	1	23,37	23,37
252	Odważka analityczna: kwas solny 0,1 mol/l ciecz	165753132	sztuka		Chempur	165753132	1	31,49	31,49
253	odważka analityczna triosarczan sodu 0,1 M	168096006	1 op./10 szt.		Chempur	168096006	1	148,83	148,83
254	odważka analityczna 0,1 M rodatek potasowy fix	167455237	sztuka	cz.d.a.	Chempur	167455237	1	34,79	34,79
255	Odczynnik monoklonalny anty-A	9113D10	10 ml		RCKIK	9113D10	1	81,00	81,00
256	Odczynnik monoklonalny anty-B	9621A8	10 ml		RCKIK	9621A8	1	81,00	81,00
257	Odczynnik monoklonalny anty-D	RUM-1	10 ml		RCKIK	RUM-1	1	102,60	102,60
258	Odczynnik Kovacza	C018	100 ml		BTL	C018	1	110,70	110,70
259	Odczynnik Schiffa	116949207	opakowanie= 500ml		Chempur	116949207	1	154,24	154,24
260	OCTAN SODU	618054602	1000 g	HPLC	Chempur	618054602	1	273,06	273,06
261	Ołów metal granulki	527034554	100 g	cz.d.a.	Chempur	527034554	1	71,34	71,34
262	Parafina do histopatologii tt. 52-54	597144523	1000 g		Chempur	597144523	1	80,18	80,18
263	Parafina do histopatologii tt. 54-56	597144509	1000 g		Chempur	597144509	1	80,18	80,18
264	Parafina do histopatologii tt. 56-58	597144580	1000 g		Chempur	597144580	1	81,64	81,64
265	Paraformaldehyd (Carl Roth, 0335.3) extra czysty, niepijący	0335.3	1 kg		Roth	0335.3	1	325,95	325,95
266	Pepsyna 1:100 A	E0165	500g	cz.d.a.	BTL	E0165	1	344,40	344,40

267	Potasu bromek 99+%	30005-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30005-CP0-G0500-1	1	56,23	56,23
268	Potasu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	500 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	30,75	30,75
269	Potasu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	41,21	41,21
270	Potasu chromian	30108-AP0-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30108-AP0-G0250-1	1	38,66	38,66
271	Potasu chromian	30108-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30108-AP0-G0500-1	1	73,80	73,80
272	Potasu heksacyjanofelazian (III) ACS	117469407	1000 g	cz.d.a.	Chempur	117469407	1	175,71	175,71
273	Potasu nadmanganian	61022-250	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61022-250	1	28,29	28,29
274	Potasu rodanek	30203-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30203-AP0-G1000-1	1	131,79	131,79
275	Potasu siarczan	30170-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30170-CP0-G0500-1	1	36,90	36,90
276	Potasu wodorotlenek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	40,59	40,59
277	Potasu żelazocyjanek	30054-CP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30054-CP0-G0500-1	1	40,41	40,41
278	Potasu żelazocyjanek	30054-CP0-G1000-1	1000g	cz.d.a.	Lach-Ner	30054-CP0-G1000-1	1	79,09	79,09
279	Propanol -2 CZC3H80 IZPROPANOL	Producent nie nadaje numerów katalogowych	5 litrów	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	93,13	93,13
280	Propanol -2 CZC3H80 IZPROPANOL	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1 litrów	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	38,13	38,13
281	Pirogronian sodu proszek	1866-0025	25 g	cz.d.a.	Lach-Ner	1866-0025	1	35,14	35,14
282	Papierki wskaźnikowe pH 1-14	429991352	100szt./opakowanie	cz.d.a.	Chempur	429991352	1	43,05	43,05
283	Potasu dichromian	61004-0250	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61004-0250	1	38,66	38,66
284	Potasu wodorowęglan	117466404	500 g	cz.d.a.	Chempur	117466404	1	73,80	73,80
285	Pirofosforan sodu, >95% (806420111)	118064206	500 g	cz.d.a.	Chempur	118064206	1	55,35	55,35
286	Purpura bromokrezolowa	217603503	10 g	cz.d.a.	Chempur	217603503	1	61,50	61,50
287	parafina ciekła	217603503	100 ml		Chempur	597145492	1	18,45	18,45
288	Pathomount medium do zaklejania szkiełek	3075.3	opakowanie= 500ml		Aqua-Med.	3075.3	1	190,08	190,08
289	Ręci (II) siarczan	30186-AP0-G250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30186-AP0-G250-1	1	332,10	332,10

290	Rozpuszczalnik nitro - aceton zawartość 35- 55% toluen 45-65%, substancja toksyczna	757651423	5L			Chempur	757651423	1	109,47	109,47
291	ramnoza	69040	5g			Sisco Research Laboratories	69040	1	43,94	43,94
292	Sacharoza [D(+)]	117720907	500 g		cz.d.a.	Chempur	117720907	1	36,90	36,90
293	Sacharoza [D(+)]	117720907	1000 g		cz.d.a.	Chempur	117720907	1	48,71	48,71
294	Safranina	527724407	500ml		cz.d.a.	Chempur	527724407	1	88,68	88,68
295	Safranina	527724407	1000ml		cz.d.a.	Chempur	527724407	1	137,06	137,06
296	Siarczan(VI)srebra(I)	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g		cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	3075,00	3075,00
297	Skrobia rozpuszczalna	1815-500	500 g		cz.d.a.	Lach-Ner	1815-500	1	62,73	62,73
298	Skrobia rozpuszczalna	1815-1000	1000 g		cz.d.a.	Lach-Ner	1815-1000	1	101,91	101,91
299	Smar silikonowy	322021011	50 g		cz	Chempur	322021011	1	29,89	29,89
300	Sodu azotan	30040-AP0-G1000-1	1000 g		cz.d.a.	Lach-Ner	30040-AP0-G1000-1	1	48,50	48,50
301	Sodu chlorek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g		cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	31,98	31,98
302	Sodu cytrynian 2 hydrat	30009-AP0-G1000-1	1000 g		cz.d.a.	Lach-Ner	30009-AP0-G1000-1	1	46,25	46,25
303	Sodu czteroboran 10 hydrat	30200-CP0-G0500-1	500 g		cz.d.a.	Lach-Ner	30200-CP0-G0500-1	1	21,96	21,96
304	Sodu diwodorofosforan 2 wodny	427991807	1000 g		cz	Chempur	427991807	1	40,41	40,41
305	Sodu diwodorofosforan 1 -wodny	117991804	1000 g		cz.d.a.	Chempur	117991804	1	67,65	67,65
306	Sodu fosforan III zas. bezw.	117993506	250 g		cz.d.a.	Chempur	117993506	1	28,29	28,29
307	Sodu molibdenian 2hydrat	30127-AP0-G0025-1	25 g		cz.d.a.	Lach-Ner	30127-AP0-G0025-1	1	12,30	12,30
308	Sodu mńrówczan	1857-50	50 g		cz.d.a.	Lach-Ner	1857-50	1	6,15	6,15
309	Sodu octan 3-wodny	118056709	1000 g		cz.d.a.	Chempur	118056709	1	34,44	34,44
310	Sodu octan bezwodny	40121-AP0-G1000-1	1000 g		cz.d.a.	Lach-Ner	40121-AP0-G1000-1	1	34,44	34,44
311	Sodu pirosiarczyn	30024-CP0-G0500-1	500 g		cz.d.a.	Lach-Ner	30024-CP0-G0500-1	1	26,36	26,36

312	Sodu podchloryn r-r ok. 15%	528066502	1000ml		Chempur	528066502	1	35,28	35,28
313	Sodu podchloryn r-r ok. 15%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	5000 ml		Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	79,51	79,51
314	Sodu potasu winian 4 hydrat	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	79,07	79,07
315	Sodu salicylan	40137-AP0-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40137-AP0-G0500-1	1	68,88	68,88
316	Sodu siarczan bezwodny	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	37,64	37,64
317	Sodu siarczan 10 hydrat	118078708	500 g	cz.d.a.	Chempur	118078708	1	33,21	33,21
318	Sodu siarczyn bezwodny	118081006	1000 g	cz.d.a.	Chempur	118081006	1	30,75	30,75
319	Sodu wodorotlenek	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	33,21	33,21
320	Sodu wodorowęglan	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 g	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	35,67	35,67
321	Sól fizjologiczna 0,9%	527941206	1000ml	cz	Chempur	527941206	1	30,75	30,75
322	szkło wodne sodowe	428246010	1000 ml	cz.d.a.	Chempur	428246010	1	13,35	13,35
323	Siarczan żelazawo-amonowy Fe(NH4)2(SO4)2	61023	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61023	1	25,83	25,83
324	Sodu nitroprusydek	118052603	100g	cz.d.a	Chempur	118052603	1	99,63	99,63
325	siarczan miedzi 5-wodny	116583101	500g	cz.d.a	Chempur	116583101	1	30,75	30,75
326	siarczan kadmu	114976705	1000 g	czda	Chempur	114976705	1	105,43	105,43
327	Sodium hydrogen sulfate monohydrate	428079605	500g		Chempur	428079605	1	36,68	36,68
328	Surowica kontrolna normalna do analizatora biochemicznego BS-120 - numer katalogowy S6590-25	S6590-25	opakowanie = 5 x 5 ml		Alpha Diagnostics	1002121	1	442,80	442,80
329	Siarcka sublimowana	30161-AP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30161-AP0-G0100-1	1	14,15	14,15
330	Siarcka mielona	527795704	1 kg	techn.	Chempur	527795704	1	22,14	22,14
331	Tiosiarczan sodu uwodniony	61026-1000	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	61026-1000	1	49,20	49,20
332	Toluen	20056-CT0-M1000-1	1000 ml	cz.d.a.	Lach-Ner	20056-CT0-M1000-1	1	39,11	39,11



333	Tris	40159-CPO-G0500-1	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40159-CPO-G0500-1	1	166,93	166,93
334	Tris(hydroksymetylo)amiriometan	40159-CPO-G0250-1	250 g	cz.d.a.	Lach-Ner	40159-CPO-G0250-1	1	87,86	87,86
335	Triton X-100	498418103	50 ml	cz.d.a.	Chempur	498418103	1	17,57	17,57
336	Trójglicerydy (odczynnik ciekły)	T7532-100	100ml	cz.d.a.	Pointe Scientific	T7532-100	1	201,15	201,15
337	Trypsyna 0,25% roztwór	59428C	100 ml		Merck(Sigma-Aldrich)	T4049	1	173,81	173,81
338	Trypsyna (T8802)	T8802	100 mg		Sigma-Aldrich	T8802	1	922,50	922,50
339	Trójglicerydy DST do analizatora biochemicznego BS-120 numer katalogowy <b>T6630-100</b>	T6630-100	opakowanie 100 ml.		Alpha Diagnostics	T6630-100	1	228,71	228,71
340	Wągiel aktywny Norit SX 2	118799500	100 g	cz.d.a.	Chempur	118799500	1	65,45	65,45
341	Węgiel sodu bezwodny	30217-500	500 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30217-500	1	40,59	40,59
342	Woda do HPLC	885060156	2500 ml	HPLC	Avantor	885060156	1	86,10	86,10
343	Wodortlenek baru 8 H2O	111599400	500 g	cz.d.a.	Chempur	111599400	1	65,01	65,01
344	Wodoru nadtlenek 30%	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1000 ml	cz.d.a.	Standard	Producent nie nadaje numerów katalogowych	1	31,98	31,98
345	Wodoru nadtlenek r-r 3%	118851937	1000ml	cz.d.a.	Chempur	118851937	1	31,98	31,98
346	Wskaźnik Tashiro	298871707	100 ml	cz	Chempur	298871707	1	38,13	38,13
347	Wskaźnik Tashiro	298871707	500 ml	cz	Chempur	298871707	1	111,05	111,05
348	Wersenian potasowy K2EDTA	44478	250 g	cz.d.a.	Sisco Research Laboratories	44478	1	104,55	104,55
349	wapń arsenazo III - C7529, odczynnik ciekły, gotowy do użycia, metoda: arsenazo III, kolorymetryczna, 650 nm	C7529-100	100ml		Pointe Scientific	C7529-100	1	68,85	68,85
350	wapń arsenazo III Standard - C7529-STD, Stężenie 10mg/dl	C7529-STD	15ml		Pointe Scientific	C7529-STD	1	44,55	44,55
351	Wodorofosforan dwusodowy bezwodny Na2HP04 (wodorofosforan sodu bezwodny, fosforan sodowy II-zasadowy bezwodny)	117992300	500g	cz.d.a.	Chempur	117992300	1	53,77	53,77

352	Wodorofosforan dwusodowy bezwodny Na <sub>2</sub> HP04 (wodorofosforan sodu bezwodny, fosforan sodowy II-zasadowy bezwodny)	117992300	1000 g	cz.d.a	Chempur	117992300	1	101,21	101,21
353	wolframian sodowy x 2H <sub>2</sub> O - numer katalogowy 118110209	118110209	op. 100 g	cz.d.a.	Chempur	118110209	1	141,45	141,45
354	Wapnia tlenek	30149-AP0-G1000-1	1000 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30149-AP0-G1000-1	1	87,86	87,86
355	Węgiel sodu Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x 10H <sub>2</sub> O	118105603	500g	cz.d.a.	Chempur	118105603	1	31,63	31,63
356	Węgiel amonu	111403608	500g	cz.d.a.	Chempur	111403608	1	45,69	45,69
357	wodorosiarczan 6 sodu	118079300	1000g	cz.d.a	Chempur	118079300	1	92,55	92,55
358	wodorofosforan di-sodu, bezwodny, Na <sub>2</sub> HP04	117992300	1000g	czda	Chempur	117992300	1	101,21	101,21
359	Węgiel aktywny gran. 4-8 mm	879955111	5 kg	cz.d.a	Avantor	879955111	1	219,64	219,64
360	zieleń malachitowa	128994700	10 g		Chempur	128994700	1	14,06	14,06
361	Zestaw odczynników do reakcji Voges- Proskauera: (40% wodorotlenek potasu KOH czda, 200g.; 2.5% roztwór alkoholowego; 1 - naftolu 60g.; - kreatyna 5g	117468009+H0026+C3610	Zestaw= 3 sztuki		Chempur + TCI	117468009+H0026+C3610	1	209,10	209,10
362	zieleń bromokrezolowa	218988104	10g	cz.d.a.	Chempur	218988104	1	87,86	87,86
363	Żelatyna-proszek	119019463	500g	cz.d.a.	Chempur	119019463	1	66,77	66,77
364	Żelaza (II) siarczan 7-wodny	119028407	1000 g	cz.d.a.	Chempur	119028407	1	36,90	36,90
365	Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat	30101-CP0-G0100-1	100g	cz.d.a.	Lach-Ner	30101-CP0-G0100-1	1	30,75	30,75
366	Żelaza (III) siarczan hydrat	119048800	250 g	cz.d.a.	Chempur	119048800	1	43,93	43,93
367	Żelazo (odczynnik ciekły)	17505-100	100ml		Pointe Scientific	17505-100	1	83,70	83,70
368	Żelazocyjanek potasowy (II) 3 hydrat	117469804	100g	cz.d.a	Chempur	117469804	1	28,29	28,29
369	Żelazicyjanek potasowy (IV) K <sub>4</sub> Fek(CN) <sub>6</sub>	30053-CP0-G0100-1	100g	cz.d.a	Lach-Ner	30053-CP0-G0100-1	1	21,09	21,09
370	Żelaza (II) siarczan 7-wodny	30193-CP0-G0100-1	100 g	cz.d.a.	Lach-Ner	30193-CP0-G0100-1	1	11,07	11,07
371	Bilirubina bezpośrednia	B7538-500	500 ml		Pointe Scientific	B7538-500	1	143,58	143,58
372	Bilirubina całkowita	B7576-500	500 ml		Pointe Scientific	B7576-500	1	163,91	163,91
373	Bilirubina całkowita/bezpośrednia kalibrator	B7538-CAL	3 ml		Pointe Scientific	B7538-CAL	1	83,70	83,70
374	Fruktozamina	F7546-110	10x11 ml.		Pointe Scientific	F7546-110	1	702,00	702,00

375	Fruktozamina kalibrator	F7546-CAL	2 ml.	Pointe Scientific	F7546-CAL	1	191,86	191,86
376	GGTP	G7571-120	120 ml	Pointe Scientific	G7571-120	1	198,21	198,21
377	Hemoglobina glikowana - zestaw	<del>G7540-80</del>	<del>80 test</del>			4	<del>0,00</del>	<del>0,00</del>
378	Kreatynina	C7539-500	500 ml	Pointe Scientific	C7539-500	1	100,38	100,38
379	Kreatynina standard	C7513-STD	15 ml	Pointe Scientific	C7513-STD	1	44,55	44,55
380	Surowica kontrolna normalna Pointe N	C7590-25	5 x 5 ml.	Pointe Scientific	C7590-25	1	283,34	283,34
381	Surowica kontrolna patologiczna Pointe P	C7591-25	5 x 5 ml.	Pointe Scientific	C7591-25	1	283,34	283,34
382	H7541-40 glikoHemoglobina HbA1c metoda immunoturbidymetryczna, 650 nm 40 ml	H7541-40	650 nm 40 ml	Pointe Scientific	H7541-40	1	1188,00	1188,00
383	H7541-LYS glikoHemoglobina HbA1c LIZAT odczynnik lizujący 500 ml	H7541-LYS	500 ml	Pointe Scientific	H7541-LYS	1	111,81	111,81
384	H7541-CAL glikoHemoglobina HbA1c LIZAT kalibrator 4 poziomy	H7541-CAL	4 x 0,5 ml	Pointe Scientific	H7541-CAL	1	442,80	442,80
385	H7541-CTL glikoHemoglobina HbA1c kontrola hemolizat ludzkich erytrocytów, 2 poziomy	H7541-CTL	4 x 0,5 ml	Pointe Scientific	H7541-CTL	1	453,60	453,60
<b>łącna wartość brutto:</b>								<b>47421,70</b>

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym

**UWAGA!**

\*Wykonawca wypełnia pozycje w Formularzu cenowym, stanowiący załącznik nr 1 do SWZ. Oferty bez jednoznacznie podanych informacji lub braku wskazania producenta i numeru katalogowego będą odrzucone.

**Podpisany elektronicznie przez**  
**Agnieszka Busler**  
**25.01.2024**  
**10:09:28 +01'00'**

