

Umowa nr TP/69-2023/DZP-p/1

zawarta w dniu 20.11.2023 r. w Lublinie, pomiędzy:

Uniwersytetem Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, plac Marii Curie Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, NIP: 712-010-36-92, REGON: 000001353, zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez: mgr Grażynę Elżbietę Fiok - Kanclerza, przy kontrasygnacie Kwestora UMCS, a:

Alfachem spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, z siedzibą przy ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań, wpisaną do Rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000447477, REGON: 302328735, NIP: 7822556313, kapitał zakładowy w wysokości: 118 000,00 zł. zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez : Wiesława Topyła - Prokurenta, a łącznie zwanych „Stronami”.

W wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 t.j.) dalej zwaną ustawą, została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy są dostawy podstawowych odczynników chemicznych, materiałów filtracyjnych i materiałów laboratoryjnych w zakresie części, wymienionych w formularzu asortymentowo - cenowym, który wraz z formularzem oferty, stanowią integralną część umowy – dotyczy Część 1 – Podstawowe odczynniki chemiczne i materiały filtracyjne.
2. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy wskazany w ust. 1 spełnia wszystkie parametry techniczne i użytkowe określone przez Zamawiającego.

§ 2

Okres realizacji umowy

1. Umowa realizowana będzie przez okres maksymalnie 18 miesięcy (zamówienie podstawowe 12 miesięcy + opcja maksymalnie 6 miesięcy) od dnia zawarcia umowy lub do wyczerpania przedmiotu umowy.
2. Umowa wygasa po upływie okresu, na jaki została zawarta, pomimo nie wyczerpania przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem § 9.
3. Zamawiający gwarantuje wykorzystanie umowy na poziomie 50% jej wartości brutto.
4. Wykonawcy nie przysługują roszczenia o realizację całości przedmiotu zamówienia, jeżeli potrzeby Zamawiającego w tym zakresie będą mniejsze.

§ 3

Warunki dostawy

1. Dostawy będą realizowane partiami na podstawie jednostkowych zamówień składanych e-mailem sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego. Minimalna wartość zamówienia jednostkowego wynosi : brak wartości minimalnej (zgodnie z deklaracją Wykonawcy w formularzu oferty).
2. Przedmiot umowy objęty jednostkowym zamówieniem Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do miejsca każdorazowo wskazanego przez Zamawiającego, na swój koszt i ryzyko w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych (zgodnie z deklaracją Wykonawcy w formularzu oferty) od dnia złożenia zamówienia z wyjątkiem asortymentu, dla którego czas realizacji dostawy jest wydłużony w związku z cyklem produkcyjnym lub związany z dostawą z zagranicy. W takim przypadku Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu realizacji zamówienia. Wykonawca poinformuje Zamawiającego o przewidywanym czasie realizacji zamówienia.
3. W przypadku niedotrzymania terminu dostawy przez Wykonawcę, Zamawiający zakupi niedostarczoną partię przedmiotu umowy u innego dostawcy, a ewentualną różnicą kosztów obciąży Wykonawcę chyba, że wydłużenie terminu nastąpi z uzasadnionych powodów, o których Zamawiający zostanie poinformowany.
4. Jeżeli w trakcie odbioru zostaną stwierdzone wady nadające się do usunięcia, Zamawiający odmówi przyjęcia dostawy do momentu usunięcia wad przez Wykonawcę.
5. Dostawy przedmiotu umowy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego obejmują: transport, rozładunek i wniesienie przedmiotu umowy do określonych pomieszczeń.

§ 4

Wartość umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy Zamawiającemu przedmiotu umowy wymienionego w §1 umowy, na podstawie jednostkowych zamówień, o których mowa w § 3 ust. 1 i 2 umowy, po cenie wymienionej w formularzu asortymentowo-cenowym złożonym przez Wykonawcę wraz z ofertą.
2. Wartość brutto przedmiotu umowy w Części 1 ustala się na kwotę: 367 762,89 zł brutto (słownie: trzysta sześćdziesiąt siedem tysięcy siedemset sześćdziesiąt dwa złote 89/100) stawka VAT 23%, wartość netto: 298 994,22 zł. (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt cztery złote 22/100).
3. Cena brutto zawiera wszelkie koszty, opłaty i podatki związane z wykonaniem zamówienia i dostawą przedmiotu umowy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
4. Wartość zamówienia jednostkowego ustalana będzie na podstawie cen produktów określonych w formularzu asortymentowo-cenowym.

Kun

§ 5

Termin i warunki płatności

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za jednostkową dostawę przedmiotu umowy, po otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy wskazany na fakturze, w terminie 30 dni licząc od dnia jej otrzymania, z wyjątkiem sytuacji przewidzianej w § 8 ust. 4 umowy, gdzie 30 dniowy termin będzie liczony od daty prawidłowego wykonania dostawy, poprzez dostarczenie całego asortymentu wolnego od wad, dla zamówienia jednostkowego.
2. Wykonawca wystawi fakturę po dokonaniu przez Zamawiającego odbioru towaru wolnego od wad.
3. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Termin uważa się za zachowany, jeżeli obciążenie rachunku bankowego Zamawiającego nastąpi najpóźniej w ostatnim dniu terminu płatności.
4. Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego powierzyć podmiotowi trzeciemu wykonywania zobowiązań wynikających z umowy.
5. Wykonawca oświadcza, że na dzień zlecenia przelewu rachunek bankowy Wykonawcy, określony na fakturze, figuruje w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96 b ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2023 poz. 1570 t.j.), dalej zwaną ustawą o podatku od towarów i usług.
6. W przypadku, w którym rachunek bankowy Wykonawcy nie widnieje w wykazie podmiotów, o którym mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług, Zamawiający uprawniony jest do zrealizowania zapłaty na ten właśnie rachunek bankowy, z zastrzeżeniem, że wówczas zawiadomi o zapłacie należności Naczelnika Urzędu Skarbowego właściwego dla Wykonawcy, w terminie 7 dni od dnia zlecenia przelewu.
7. W przypadku, gdy Zamawiający z winy Wykonawcy poniesie szkodę związaną z tym, iż na dzień zlecenia przelewu, rachunek bankowy Wykonawcy określony na fakturze, nie figuruje w wykazie podmiotów, o których mowa w art. 96b ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług, Wykonawca pokryje szkodę poniesioną przez Zamawiającego z tego tytułu w pełnej wysokości.
8. Zapis ust. 7 obowiązuje pomimo wygaśnięcia lub rozwiązania umowy.

§ 6

Kary umowne

1. W przypadku, gdy Wykonawca nie zrealizuje zamówienia jednostkowego w terminie określonym w § 3 ust. 2 umowy lub nie uzupełnia braków ilościowych albo nie dokonuje wymiany towaru wadliwego na towar wolny od wad, w terminie określonym w § 8 ust. 4 umowy, zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 1% niedostarczonej części zamówienia brutto za każdy dzień zwłoki w dostawie.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości brutto określonej w §4 ust. 2 umowy z tytułu odstąpienia Zamawiającego lub Wykonawcy od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości faktycznie poniesionej szkody, niezależnie od kar umownych.
4. Zamawiający ma prawo potrącania kar umownych z należnego Wykonawcy wynagrodzenia, po uprzednim wystawieniu noty obciążeniowej.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.
6. łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20% łącznego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w §4 ust. 2 umowy.

§ 7

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli:
 - 1) Wykonawca nie rozpocznie realizacji dostaw będących przedmiotem umowy w okresie 10 dni od dnia przestania zamówienia,
 - 2) Wykonawca (min. 2 – krotnie) nie wykonuje dostaw zgodnie z warunkami umowy lub w rażący sposób zaniedbuje zobowiązania umowne, dostarczany przez Wykonawcę przedmiot umowy jest złej jakości, która uniemożliwia korzystanie z niego zgodnie z przeznaczeniem,
 - 3) Zaistnieją okoliczności powodujące, iż wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy do dnia odstąpienia od umowy.
 - 4) Zaistnieją okoliczności wynikających z działania siły wyższej, uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy. Przez siłę wyższą Strony rozumieć będą zdarzenie, którego nie można było przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności, które jest zewnętrzne w stosunku do Zamawiającego oraz od niego niezależne, któremu nie mógł się on przeciwstawić działając z należyłą starannością. W szczególności za siłę wyższą uznaje się powódzie, pożary, huragany, klęski żywiołowe, epidemie, pandemie, kwarantanny, izolacje, inne zdarzenia spowodowane siłami przyrody, strajki, zamieszki, rozruchy, działania o charakterze zbrojnym, a także działania władz publicznych, na które Zamawiający nie ma wpływu.
2. Oświadczenie o odstąpieniu od umowy powinno zostać złożone pisemnie w terminie 30 dni od dnia, w którym strona dowiedziała się o przyczynie odstąpienia.
3. Odstąpienie od umowy nie pozbawia Zamawiającego prawa do żądania kar umownych.

§ 8

Gwarancja i reklamacje

1. Wykonawca oświadcza, że towar oferowany Zamawiającemu jest wolny od wad i spełnia wszelkie normy stawiane takim towarom przez prawo polskie.

2. Wykonawca odpowiada za rodzaj, jakość oraz ilość dostarczanego przedmiotu umowy objętego każdym jednostkowym zamówieniem.
3. Wykonawca udziela Zamawiającemu minimum 12 miesięcznej gwarancji na dostarczony przedmiot umowy, licząc od daty prawidłowo wykonanej dostawy zamówienia jednostkowego do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem tych pozycji formularza asortymentowo-cenowego, dla których producent zastrzegł krótszy termin ważności (co wynika ze specyficznych właściwości danego asortymentu).
4. Braki ilościowe lub wady jakościowe stwierdzone w dostawie Zamawiający reklamuje w ciągu 5 dni roboczych od ich stwierdzenia. Wykonawca zobowiązuje się na własny koszt do uzupełnienia braków lub usunięcia wad niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 7 dni roboczych, licząc od daty otrzymania wezwania.

§9

Opcja

1. Zamawiający przewiduje możliwość skorzystania z opcji zgodnie z art. 441 ust. 1 ustawy.
2. Realizacja opcji polegać będzie na przedłużeniu okresu trwania umowy o maksymalnie 6 miesięcy.
3. Zamawiający zastrzega, iż zakres opcjonalny zamówienia objęty opcją nie stanowi zobowiązania umownego i finansowego tj. w przypadku nie skorzystania z opcji przez Zamawiającego Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu.
4. Zamawiający określa warunki realizacji opcji zgodnie z poniższym:
 - 1) Opcja realizowana będzie na takich samych warunkach (warunkach i terminach dostawy a także cenach jednostkowych) jak zamówienie podstawowe.
 - 2) Wartość zamówienia jednostkowego ustalana będzie na podstawie cen produktów określonych w formularzu asortymentowo-cenowym.
 - 3) Zamawiający ma prawo skorzystania z opcji wielokrotnie, jednakże całkowita długość trwania opcji nie może przekroczyć terminu 6 miesięcy. Kwota umowy i ilości przewidziane w formularzach asortymentowo-cenowych pozostają niezmiennione, bez względu na długość opcji.
 - 4) Warunkiem skorzystania z opcji jest złożenie przez Zamawiającego oświadczenia woli o skorzystaniu z opcji, w treści oświadczenia Zamawiający wskazuje na jaki okres (w miesiącach) będzie korzystał z opcji.

§10

Podwykonawcy

1. Przed rozpoczęciem dostaw Podwykonawcy powinni być zgłoszeni Zamawiającemu w formie pisemnej.
2. Wykonawca zobowiązany jest zawrzeć z Podwykonawcą umowę, której zapisy nie będą naruszały postanowień niniejszej umowy. Umowa o podwykonawstwo nie może zawierać postanowień kształtujących prawa i obowiązki podwykonawcy, w zakresie kar umownych oraz postanowień dotyczących warunków wypłaty wynagrodzenia, w sposób dla niego mniej korzystny niż prawa i obowiązki wykonawcy, ukształtowane postanowieniami umowy zawartej między zamawiającym a wykonawcą (art.463 ustawy).
3. Odpowiedzialność Zamawiającego za zapłatę wynagrodzenia na rzecz Podwykonawcy ograniczona jest wysokością wynagrodzenia, za dany zakres usług wynikających z umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
4. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania i zaniechania Podwykonawców.

§ 11

Zmiany umowy

1. Wszelkie zmiany umowy wymagają zachowania formy pisemnej - w formie aneksu - pod rygorem ich nieważności.
 2. Zmiany umowy mogą dotyczyć w szczególności zmiany:
 - 1) obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego,
 - 2) zaistnienie okoliczności, nieznanych Zamawiającemu w momencie zawarcia umowy,
 - 3) stawki podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowego,
 - 4) wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz.U. 2020 poz. 2207)
 - 5) zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości składki na ubezpieczenia społeczne lub ubezpieczenie zdrowotne,
 - 6) zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz.U. z 2023 r., poz. 46 t.j.)
- jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.
3. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 2 pkt 3), wartość netto wynagrodzenia Wykonawcy nie ulegnie zmianie, a określona w aneksie do umowy wartość brutto wynagrodzenia zostanie wyliczona na podstawie nowych przepisów dotyczących podatku od towarów i usług lub podatku akcyzowego.
 4. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 2 pkt 4), Wykonawca zobligowany będzie przedłożyć Zamawiającemu wykaz zatrudnionych do realizacji umowy pracowników, dla których ma zastosowanie zmiana wraz z kalkulacją kosztów wynikającą z przedmiotowej zmiany, które mają bezpośredni wpływ na zaoferowaną w ofercie cenę wykonania zamówienia. Jeżeli Wykonawca udowodni Zamawiającemu zasadność zmiany, jego wynagrodzenie ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, wynikającą ze zwiększenia wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących zamówienie.
 5. W przypadku zmiany, o której mowa w ust. 2 pkt 5) i pkt 6), Wykonawca zobligowany będzie przedłożyć Zamawiającemu wykaz zatrudnionych do realizacji umowy pracowników, dla których ma zastosowanie zmiana zasad wraz z kalkulacją kosztów wynikającą z przedmiotowej zmiany, które mają bezpośredni wpływ na zaoferowaną w ofercie cenę wykonania zamówienia.



Jeżeli Wykonawca udowodni Zamawiającemu zasadność zmiany, jego wynagrodzenie ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, jaką będzie on zobowiązany dodatkowo ponieść w celu uwzględnienia zmiany zasad wskazanych w ust. 2 pkt 5) i pkt 6) przy zachowaniu dotychczasowej kwoty netto wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących zamówienie na rzecz Zamawiającego.

6. Podstawą do zmiany wynagrodzenia w przypadkach, o których mowa w ust. 2, jest pisemny wniosek Wykonawcy lub Zamawiającego, złożony drugiej Stronie umowy najpóźniej w terminie do 30 dni od wejścia w życie nowych przepisów, zawierający dokładny opis proponowanej zmiany wraz z uzasadnieniem i szczegółową kalkulacją kosztów oraz zasadami sporządzania takiej kalkulacji.
7. Wykonawca zobowiązany jest wykazać we wniosku i udowodnić Zamawiającemu, że zmiana przepisów, wskazanych w ust. 2, będzie miała wpływ na koszty wykonania przez niego zamówienia.
8. Wniosek Wykonawcy wraz z załączonymi dokumentami podlegać będzie weryfikacji ze strony Zamawiającego, który w terminie 14 dni od otrzymania wniosku może zwrócić się do Wykonawcy z wezwaniem o jego uzupełnienie lub wyjaśnienie, poprzez przekazanie dodatkowych wyjaśnień, informacji lub dokumentów. Wykonawca jest zobowiązany odpowiedzieć na wezwanie Zamawiającego wyczerpująco i zgodnie ze stanem faktycznym, w terminie 7 dni od otrzymania wezwania.
9. Zamawiający w terminie 30 dni od otrzymania kompletnego wniosku, informacji i wyjaśnień zajmie pisemne stanowisko w sprawie; za dzień przekazania stanowiska, uznaje się dzień jego wysłania na adres właściwy dla doręczeń pism Wykonawcy.
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy dokonania zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku, gdy wniosek Wykonawcy nie będzie spełniał warunków opisanych w postanowieniach umowy.
11. W przypadku wniosku składanego przez Zamawiającego, wniosek taki powinien zawierać co najmniej propozycję zmiany umowy w zakresie wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy oraz powołanie się na podstawę prawną zmiany przepisów.
12. Przed przekazaniem wniosku, o którym mowa w ust. 11, Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o udzielenie informacji lub przekazanie wyjaśnień lub dokumentów niezbędnych do oceny przez Zamawiającego, czy zmiany w zakresie przepisów przywołanych w ust. 1, mają wpływ na koszty wykonania umowy przez Wykonawcę oraz w jakim stopniu zmiany tych kosztów uzasadniają zmianę wysokości wynagrodzenia; rodzaj i zakres tych informacji określi Zamawiający w wezwaniu.
13. Jeżeli w trakcie trwania procedury opisanej powyżej zostanie wykazane, że zmiany przywołanych w ust. 2 przepisów uzasadniają zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, Strona umowy zawrą stosowny aneks do umowy, określający nową wysokość wynagrodzenia Wykonawcy, z uwzględnieniem dowiedzionych zmian.
14. Zmiana wynagrodzenia należnego Wykonawcy, o którym mowa w ust. 2, może nastąpić nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie przepisów, stanowiących podstawę do wystąpienia z wnioskiem o zmianę.
15. Inicjatorem zmian może być Zamawiający lub Wykonawca poprzez pisemne wystąpienie w okresie obowiązywania umowy, zawierające opis proponowanych zmian i ich uzasadnienie.
16. Wniosek o zmianę postanowień umowy musi być wyrażony na piśmie.
17. Zmiany nie mogą naruszać postanowień zawartych w art. 454 - 455 ustawy.

§12

Waloryzacja wynagrodzenia należnego Wykonawcy

1. Zgodnie z art. 439 ustawy, wysokość wynagrodzenia należnego Wykonawcy może podlegać waloryzacji w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia.
2. Przez zmianę ceny materiałów lub kosztów rozumie się wzrost odpowiednio cen lub kosztów, jak i ich obniżenie, względem ceny lub kosztu przyjętych w celu ustalenia wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie.
3. Zamawiający ustala następujące zasady, stanowiące podstawę wprowadzenia zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy w przypadku zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia:
 - 1) poziom zmiany ceny materiałów lub kosztów, uprawniający Stronę umowy do żądania zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy, ustala się na poziomie powyżej 10% w stosunku do cen lub kosztów obowiązujących w terminie składania oferty,
 - 2) zmiana wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy może nastąpić po upływie 6 miesięcy od rozpoczęcia realizacji zamówienia,
 - 3) za podstawę do żądania zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy i określenia wysokości takiej zmiany, Strona umowy przyjmuje wskaźnik zmiany ceny materiałów lub kosztów, ogłaszany w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, informujący czy nastąpiły zmiany cen lub kosztów i w jakiej wysokości, nie wcześniejszy niż 6 miesięcy od daty rozpoczęcia realizacji zamówienia,
 - 4) Strona umowy żądająca zmiany wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, przedstawia drugiej Stronie odpowiednio uzasadniony wniosek, nie później niż do 30 dnia od daty publikacji komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, zawierający dokładny opis proponowanej zmiany wraz ze szczegółową kalkulacją kosztów oraz zasadami sporządzenia takiej kalkulacji,
 - 5) wniosek musi zawierać dowody jednoznacznie wskazujące, że zmiana cen materiałów lub kosztów o ponad 10% w stosunku do cen lub kosztów obowiązujących w terminie składania oferty, wpłynęła na koszty wykonania zamówienia,
 - 6) w terminie 30 dni od otrzymania wniosku, o którym mowa w pkt 4), Strona umowy, której przedłożono wniosek może zwrócić się do drugiej Strony z wezwaniem o jego uzupełnienie, poprzez przekazanie dodatkowych wyjaśnień, informacji lub dokumentów; wnioskodawca zobowiązany jest odpowiedzieć na wezwanie wyczerpująco i zgodnie ze stanem faktycznym, w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania,
 - 7) Strona umowy, której przedłożono wniosek, w terminie 30 dni od otrzymania kompletnego wniosku, informacji i wyjaśnień, zajmie pisemne stanowisko w sprawie; za dzień przekazania stanowiska, uznaje się dzień jego wysłania na adres właściwy

- dla doręczeń pism odpowiednio do Zamawiającego lub Wykonawcy,
- 8) jeżeli zostanie wykazane, że zmiany ceny materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia uzasadniają zmianę wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy, Strony umowy zawrą stosowny aneks do umowy, określający nową wysokość wynagrodzenia Wykonawcy, z uwzględnieniem dowiedzionych zmian.
4. Zmiana wynagrodzenia należnego Wykonawcy może nastąpić nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie przepisów, stanowiących podstawę do wystąpienia z wnioskiem o zmianę i nie wcześniej niż po upływie 6 miesięcy od daty rozpoczęcia realizacji zamówienia.
5. Na podstawie art. 439 ust. 2 pkt 4) ustawy, Zamawiający określa maksymalną, dopuszczalną wartość zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy w całym okresie realizacji zamówienia na poziomie 10% ceny oferty Wykonawcy.

§ 13

Postanowienia końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy ustawy – Prawo zamówień publicznych i przepisy Kodeksu cywilnego, przepisy wykonawcze do ustawy oraz inne przepisy właściwe ze względu na przedmiot umowy.
2. Wszelkie spory wynikające z realizacji umowy Strony rozstrzygać będą w miarę możliwości w sposób polubowny.
3. W przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia w sposób określony ust. 2, sprawy sporne będą rozstrzygane przez Sąd właściwy miejscowo dla Zamawiającego.
4. Postanowienia umowy mają charakter rozłączny, a uznanie któregokolwiek z nich za nieważne, nie uchybia mocy wiążącej pozostałych.
5. Umowa została zawarta w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egzemplarze dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

Integralną częścią Umowy są:

Załącznik nr 1: Oferta Wykonawcy

Załącznik nr 2: Formularz asortymentowo-cenowy

ZAMAWIAJĄCY

KANCLERZ

mgr Grażyna Elżbieta Fiok

WYKONAWCA

PROKURENT

Wiesław Topyła

Atacjem Sp. z o.o.
61-249 P. nań, ul. Unii Lubelskiej
NIP 781 652 213, Regon 3023287

KONTRASYGNATA
z-ca Kwestora UMCS

mgr Monika Rycerz

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym

Radca Prawny

Joanna Lalak-Krzyżanowska
LB-2152

Specjalista ds. Zamówień Publicznych

mgr inż. Dorota Walencik



FORMULARZ OFERTY

Wykonawca: Alfachem Sp. z o.o. 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 3
(pełna nazwa / firma, adres)

reprezentowany przez: Wiesław Topyła - prokurent
(imię, nazwisko, stanowisko / podstawa do reprezentacji)

tel., fax, adres e-mail: 500418323, 81 5337533, wieslaw@alfachem.pl
NIP: 7822556313 REGON: 302328735

Wykonawca jest: mikro małym średnim dużym przedsiębiorcą*

w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, pod nazwą:
Sukcesywne dostawy podstawowych odczynników chemicznych, materiałów filtracyjnych i materiałów laboratoryjnych
(oznaczenie sprawy: TP/69-2023/DZP-p) składamy ofertę i:

- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.
- Oferujemy wykonanie zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w załączniku do SWZ oraz z załączonym do oferty formularzem asortymentowo-cenowym, zgodnie z poniższą tabelą (wypełnić w zakresie oferowanych części):

Numer części	Całkowita cena oferty (zł netto)	Całkowita cena oferty (zł brutto)	Termin dostawy zamówień jednostkowych (dni robocze)	Minimalna kwota realizacji zamówienia jednostkowego (minimum 100 zł lub brak wartości minimalnej)
1	299 113,72	367 762,89	3	Brak wartości minimalnej
2				
3	174 522,81	212 073,50	3	Brak wartości minimalnej

- Oświadczamy, że zapewnimy właściwą jakość oraz minimalny 60% okres przydatności do użycia dostarczanych produktów w stosunku do maksymalnego okresu przydatności określonego dla danego produktu – dotyczy Części 1 i 2.
- Oświadczamy, że zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia projektowane postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wymienionych w nich warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
- Udzielimy gwarancji na przedmiot zamówienia na zasadach określonych w §8 projektowanych postanowieniach umowy.
- Uważamy się za związanych niniejszą ofertą do okresu wskazanego w punkcie 9.1 SWZ.
- Zamówienie powierzymy podwykonawcom w następującym zakresie**:
- (proszę również podać nazwy Podwykonawców, jeżeli są już znani).
- Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.²⁾

* Wykonawca zaznacza (x) właściwy kwadrat

** Wypełnia Wykonawca, który zamierza powierzyć część zamówienia Podwykonawcy lub Podwykonawcom

Lublin 09.10.2023
(miejscowość, data)

Oferta winna być złożona w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/y upoważnione do reprezentowania Wykonawcy

¹⁾ rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

²⁾ W przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).



Załącznik nr 6 do SWZ - Formularz asortymentowo-cenowy - Część 1

Lp.	Asortyment	Przykładowy producent i numer katalogowy	Parametry	Ilość	Producent i numer katalogowy oferowanego produktu (wypełnić dla wszystkich pozycji)	cena jedn brutto	Stawka VAT	Wartość brutto (zł)
1	1,2-dichloroetan, a' 1 dm ³	POCH 388862111-066-1	czda	10	POCH 388862111-066-1	140,11	23%	1 401,10
2	1,4-Dioksan, a' 1 dm ³	POCH 292300119-066-1	czda	20	POCH 292300119-066-1	91,98	23%	1 839,60
3	1-butanol do chromatografii HPLC, a' 1 dm ³			2	Chempur chem*612032303*1l	86,57	23%	173,14
4	1-butanol, a' 1 dm ³	POCH 203230115-066-1	czda	50	POCH 203230115-066-1	40,48	23%	2 024,00
5	1-pentanol, a' 1 dm ³	POCH 718340113-066-1	czda	1	Chempur chem*117183406*1l	93,31	23%	93,31
6	1-pentanol, a' 500 cm ³	Chempur 117183406*500ml	czda	1	Chempur 117183406*500ml	50,90	23%	50,90
7	1-propanol do chromatografii HPLC, a' 1 dm ³	Chempur 617514602*1l		3	Chempur 617514602*1l	79,80	23%	239,40
8	1-propanol do chromatografii HPLC, a' 2,5 dm ³	Chempur 617514602*2,5l		1	Chempur 617514602*2,5l	166,06	23%	166,06
9	1-propanol, a' 1 dm ³	POCH BA1460114-066-1	czda	20	Chempur chem*117514602*1l	48,27	23%	965,40
10	1,6-hexanediamine 99,5% a' 100g	Acros 12064		2	Acros 12064	171,51	23%	343,02
11	2-butanol, a' 1 dm ³	POCH 203270113-066-1	czda	5	POCH 203270113-066-1	38,13	23%	190,65
12	2-naphthol 98% a' 500g	POCH: 667540116	czda	5	POCH: 667540116	574,71	23%	2 873,55
13	2-nitrophenyl-beta-D-galactopyranoside 99% a'1 g	Acros 12882		2	Acros 12882	273,27	23%	546,54
14	2-propanol (Izopropanol) DO HPLC, a' 2,5 dm ³	POCH 751502151-066-2,5		10	POCH 751502151-066-2,5	109,74	23%	1 097,40
15	2-propanol (Izopropanol), a' 1 dm ³	POCH BA1500111-066-1	cz	10	POCH BA1500111-066-1	30,73	23%	307,30
16	2-propanol (Izopropanol), a' 1 dm ³	POCH BA1500111-066-1	czda	100	POCH BA1500111-066-1	30,73	23%	3 073,00
17	2,2-Difenyl-1-pikrylohydrazyl, Zawartość (HPLC) ≥ 95,0%	PA-03-8745-X-1G		2	Pol-aura PA-03-8745-X-1G	913,28	23%	1 826,56
18	Acetaldehyd, a' 500 ml	Chempur chem*111002700*500ml	czda	1	Chempur chem*111002700*500ml	167,94	23%	167,94
19	Aceton techniczny, a' 15 kg	POCH M00015191-033-15	techn.	10	POCH M00015191-033-15	309,71	23%	3 097,10
20	Aceton techniczny, a' 45 kg	POCH M00015191-033-45	techn.	25	POCH M00015191-033-45	882,97	23%	22 074,25
21	Aceton, a' 1 dm ³	POCH BA2480111-066-1	cz	20	POCH BA2480111-066-1	30,64	23%	612,80
22	Aceton, a' 1 dm ³	POCH BA2480111-066-1	czda	200	POCH BA2480111-066-1	30,64	23%	6 128,00
23	Aceton, a' 5 dm ³	POCH BA2480111-066-5	cz	10	POCH BA2480111-066-5	96,12	23%	961,20
24	Aceton, a' 25 dm ³	POCH: 102480111	czda	3	POCH: 102480111	517,36	23%	1 552,08
25	Acetonitryl do chromatografii (LC-MS), 1dm ³		Chempur chem-611026414-1l	2	Chempur chem-611026414-1l	96,17	23%	192,34
26	Acetonitryl do chromatografii (LC - MS), a' 2,5 dm ³		Chempur chem-611026414-2,5l	5	Chempur chem-611026414-2,5l	216,39	23%	1 081,95

27	Acetonitryl do chromatografii HPLC, a' 2,5 dm ³	POCH 102640150-066-2,5		15	POCH 102640150-066-2,5	166,47	23%	2 497,05
28	Acetonitryl do HPLC -SUPER GRADIENT, 2,5 dm ³	POCH 102644151-066-2,5		20	POCH 102644151-066-2,5	176,32	23%	3 526,40
29	Acetonitryl, a' 1 dm ³	POCH 102640111-066-1	czda	5	POCH 102640111-066-1	76,04	23%	380,20
30	Amoniak roztwór 25 %, a' 1L	Chempur chem*111349637*1l	czda	30	Chempur chem*111349637*1l	23,30	23%	699,00
31	Amoniak roztwór 25 %, a' 500 ml	Chempur chem*111349637*500ml	czda	2	Chempur chem*111349637*500ml	24,24	23%	48,48
32	Amonu azotan, a' 1 kg	Chempur chem*111369900*1kg	czda	4	Chempur chem*111369900*1kg	76,80	23%	307,20
33	Amonu azotan, a' 500 g	Chempur chem*111369900*500g	czda	2	Chempur chem*111369900*500g	53,42	23%	106,84
34	Amonu chlorek, a' 1 kg	Chempur chem*421372606*1kg	cz	5	Chempur chem*421372606*1kg	26,20	23%	131,00
35	Amonu chlorek, a' 1 kg	Chempur chem*111372607*1kg	czda	10	Chempur chem*111372607*1kg	31,98	23%	319,80
36	Amonu chlorek, a' 100 g	Chempur chem*111372607*100g	czda	1	Chempur chem*111372607*100g	16,59	23%	16,59
37	Amonu dichromian, a' 1 kg	Chempur chem*421379307*1kg	cz	3	Chempur chem*421379307*1kg	201,34	23%	604,02
38	Amonu dichromian, a' 500 g	Chempur chem*111379307*500g	czda	1	Chempur chem*111379307*500g	118,03	23%	118,03
39	Amonu diwodorofosforan, a' 1 kg	Chempur chem*111384108*1kg	czda	2	Chempur chem*111384108*1kg	77,32	23%	154,64
40	Amonu molibdenian 4 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*111390000*250g	czda	1	Chempur chem*111390000*250g	205,84	23%	205,84
41	Amonu molibdenian 4 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*111390000*500g	czda	1	Chempur chem*111390000*500g	380,82	23%	380,82
42	Amonu nadsiarczan, a' 250g	Chempur chem*111391908*250g	czda	1	Chempur chem*111391908*250g	24,19	23%	24,19
43	Amonu nadsiarczan, a' 500g	Chempur chem*111391908*500g	czda	3	Chempur chem*111391908*500g	33,39	23%	100,17
44	Amonu rodanek, a' 1 kg	Chempur 111395800*1kg	czda	2	Chempur 111395800*1kg	134,12	23%	268,24
45	Amonu siarczan, a' 500g	Chempur chem*111397200*500g	czda	1	Chempur chem*111397200*500g	23,62	23%	23,62
46	Amonu siarczan, a' 1 kg	POCH BA9720110-033-1	czda	10	POCH BA9720110-033-1	49,25	23%	492,50
47	Amonu węglan, a' 250 g	Chempur 111403608*250g	czda	2	Chempur 111403608*250g	33,53	23%	67,06
48	Amonu węglan, a' 1 kg	Chempur 111403608*1kg	czda	5	Chempur 111403608*1kg	74,56	23%	372,80
49	Amonu żelaza (III) siarczan 12 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*111367401*1kg	czda	3	Chempur chem*111367401*1kg	145,79	23%	437,37
50	Amonu żelaza (III) siarczan 12 - hydrat, a' 100 g	POCH 136740111-030-100	czda	2	POCH 136740111-030-100	41,22	23%	82,44
51	Anilina, a' 250 ml	Chempur chem*111458308*250ml	czda	3	Chempur chem*111458308*250ml	73,46	23%	220,38
52	Antymonu (III) chlorek, a' 100 g	Acros ACRS40137-030-100	czda	1	Acros ACRS40137-030-100	277,11	23%	277,11
53	Antymonylu potasu winian 3. hydrat, a' 100 g	POCH 148560110-030-100	czda	1	POCH 148560110-030-100	165,63	23%	165,63
54	Azotan strontu Sr(NO ₃) ₂	118188000#100G		1	Chempur 118188000#100G	36,25	23%	36,25
55	Baru azotan, a' 100 g	Chempur chem*111575207*100g	czda	1	Chempur chem*111575207*100g	37,08	23%	37,08
56	Baru azotan, a' 500 g	Chempur chem*111575207*500g	czda	2	Chempur chem*111575207*500g	84,83	23%	169,66

57	Baru chlorek 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*111579109*500g	czda	5	Chempur chem*111579109*500g	44,49	23%	222,45
58	Baru wodorotlenek 8 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*111599400*1kg	czda	1	Chempur chem*111599400*1kg	115,56	23%	115,56
59	Baru wodorotlenek 8 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*111599400*500g	czda	5	Chempur chem*111599400*500g	63,11	23%	315,55
60	Benzaldehyd, a' 1 dm ³	POCH 161530427-066-1	cz	3	Chempur chem-421615306-1l	124,97	23%	374,91
61	Benzen, a' 1 L	Chempur chem*421625009*1l	cz	5	Chempur chem*421625009*1l	34,98	23%	174,90
62	Benzen, a' 1 L	Chempur chem*111625000*1l	czda	5	Chempur chem*111625000*1l	37,38	23%	186,90
63	Benzylowy alkohol, a' 1 dm ³	POCH 171680119-066-1	czda	5	POCH 171680119-066-1	72,62	23%	363,10
64	Benzyna ekstrakcyjna a' 1 dm ³	Chempur 757651425		10	Chempur 757651425	23,44	23%	234,40
65	Bibuła Filtrak jakościowa 3H, 58 x 58 cm, a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem CH10103580		5	Munktell nr kat. Alfachem CH10103580	128,69	23%	643,45
66	Bibuła Filtrak jakościowa 3W, 58 x 58 cm, a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem CH10101580		10	Munktell nr kat. Alfachem CH10101580	128,69	23%	1 286,90
67	Bibuła jakościowa średnia, 22,5 x 28 cm, a' 100 szt.	Alfachem CH101022228		10	Alfachem CH101022228	49,82	23%	498,20
68	Bibuła jakościowa średnia, 45 x 56 cm, a' 100 szt.	Alfachem C110445X56		50	Alfachem C110445X56	39,85	23%	1 992,50
69	Błękit aniliowy, sól sodowa rozpuszczalna w wodzie, certyf., ACROS, 25 g	Acros ACRS40118-030-25	cz	1	Acros ACRS40118-030-25	371,82	23%	371,82
70	Błękit bromofenolowy - wskaźnik, a' 5 g	Acros ACRS 40314		1	Acros ACRS 40314	224,63	23%	224,63
71	Błękit bromotymolowy - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*211841409*10g		1	Chempur chem*211841409*10g	78,99	23%	78,99
72	Błękit metylenowy - barwnik, a' 100 g	Chempur chem*121854808*100g		1	Chempur chem*121854808*100g	239,84	23%	239,84
73	Błękit metylenowy - barwnik, a' 25 g	Chempur chem*121854808*25g	czda	1	Chempur chem*121854808*25g	50,49	23%	50,49
74	Błękit metylenowy	121854808-5G	czda	1	Chempur 121854808-5G	20,20	23%	20,20
75	Błękit tymolowy - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*211872506*10g	czda	1	Chempur chem*211872506*10g	92,57	23%	92,57
76	Bromek potasu, spektralnie czysty, 100g	Acros ACRS20639-030-100	sp.cz.	2	Acros ACRS20639-030-100	508,13	23%	1 016,26
77	Chloramina T 3 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*422256602*500g	cz	3	Chempur chem*422256602*500g	69,73	23%	209,19
78	Chloramina T 3 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*112256603*500g	czda	1	Chempur chem*112256603*500g	72,73	23%	72,73
79	Chlorobenzen, a' 1 L	Chempur chem*112276603*1l	czda	1	Chempur chem*112276603*1l	68,28	23%	68,28
80	Chloroform do chromatografii HPLC (stabilizowany amylem), a' 2,5 l	POCH 234429154-066-2,5		5	POCH 234429154-066-2,5	121,75	23%	608,75
81	Chloroform do pracy z ditizonem, a' 1 dm ³	POCH 234430111-066-1	czda	1	POCH 234430111-066-1	39,91	23%	39,91
82	Chloroform, a' 1 dm ³	POCH BA4431116-066-1	cz	10	POCH BA4431116-066-1	36,53	23%	365,30
83	Chloroform, a' 1 dm ³	POCH BA4431116-066-1	czda	50	POCH BA4431116-066-1	36,53	23%	1 826,50

84	Chloroform, a' 1 dm ³ x6	POCH BA4431116-666-1	czda	5	POCH BA4431116-666-1	219,19	23%	1 095,95
85	Chromu (III) azotan 9 - hydrat, a' 100 g, 99%	Acros ACS21920-030-100		1	Acros ACS21920-030-100	169,59	23%	169,59
86	Chromu (III) chlorek 6 hydrat, 98% 500g	Chempur chem*112502509*500g		1	Chempur chem*112502509*500g	203,23	23%	203,23
87	Chromu (III) tlenek, proszek bezpostaciowy, 99%, 500g			1	Acros ACS19208	343,01	23%	343,01
88	Cykloheksan, a' 1 dm ³	POCH BA6420115-066-1	czda	10	POCH BA6420115-066-1	35,71	23%	357,10
89	Cykloheksan, a' 1 dm ³ x 6	POCH BA6420115-666-1	czda	1	POCH BA6420115-666-1	35,71	23%	35,71
90	Cykloheksanol, a' 1 dm ³	POCH BA7010119-066-1	czda	1	Chempur chem*112570107*1l	45,01	23%	45,01
91	Cynk metal granulki wolny od arsenu, a' 1 kg	POCH 263135110-033-1	czda	1	POCH 263135110-033-1	492,31	23%	492,31
92	Cynk metal granulki wolny od arsenu, a' 250 g	POCH 263135110-030-250	czda	1	POCH 263135110-030-250	155,89	23%	155,89
93	Cynku (II) chlorek bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*112642000*250g	czda	2	Chempur chem*112642000*250g	40,41	23%	80,82
94	Cynku azotan 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*112640100*1kg	czda	2	Chempur chem*112640100*1kg	117,29	23%	234,58
95	Cynku azotan 6 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*112640100*500g	czda	1	Chempur chem*112640100*500g	72,68	23%	72,68
96	Cynku chlorek bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*422642009*1kg	cz	5	Chempur chem*422642009*1kg	44,97	23%	224,85
97	Cynku chlorek bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*112642000*250g	czda	4	Chempur chem*112642000*250g	40,41	23%	161,64
98	Cynku octan 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*112654906*500g	czda	2	Chempur chem*112654906*500g	45,53	23%	91,06
99	Cynku siarczan 7 - hydrat, a' 1 kg	POCH BA5750119-033-1	czda	10	POCH 265750119-033-1	49,99	23%	499,90
100	Cynku tlenek, a' 100 g	Chempur 112664700	czda	1	Chempur 112664700	34,78	23%	34,78
101	Cynku tlenek, a' 500 g	Chempur chem*422664700*500g	cz	1	Chempur chem*422664700*500g	65,39	23%	65,39
102	Cyny (II) chlorek bezwodny, a' 1 kg		czda	1	Chempur chem*112620001*1kg	102,79	23%	102,79
103	Cyny (II) chlorek bezwodny, a' 100 g		czda	1	Chempur chem*112620001*100g	30,06	23%	30,06
104	Czerń eriochromowa T - wskaźnik, a' 100 g	Chempur chem*232714101*100g		1	Chempur chem*232714101*100g	240,44	23%	240,44
105	Czerń eriochromowa T - wskaźnik, a' 50 g	Chempur chem*232714101*50g		1	Chempur chem*232714101*50g	162,30	23%	162,30
106	Czerwień obojętna - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*212727000*10g		1	Chempur chem*212727000*10g	84,16	23%	84,16
107	Denaturat, a'1l	Chempur chem*757650005*1l	cz	10	Chempur chem*757650005*1l	23,95	23%	239,50
108	D-fruktoza, a' 500 g	Chempur chem*444366102*500g	cz	1	Chempur chem*444366102*500g	24,75	8%	24,75
109	di-amonu szczawian 1 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*111400004*1kg	czda	2	Chempur chem*111400004*1kg	166,95	23%	333,90
110	di-amonu wodorofosforan, a' 1 kg	Chempur chem*111384607*1kg	czda	3	Chempur chem*111384607*1kg	75,73	23%	227,19
111	Dichlorometan, a' 1 dm ³		cz	10	Stanlab brak numerów katalogowych	28,84	23%	288,40

112	Dichlorometan, a' 1 dm ³	POCH BA8410114-066-1	czda	100	POCH BA8410114-066-1	28,84	23%	2 884,00
113	Dietanoloamina, a' 500 cm ³	Chempur 113261705*500ml	czda	1	Chempur 113261705*500ml	36,63	23%	36,63
114	Dietyloamina, 250cm ³	POCH 327130117-067-250	czda	1	POCH 327130117-067-250	36,35	23%	36,35
115	di-fosforu pentatlenek, a' 1 kg	POCH 435620424-033-1	cz	3	POCH 435620424-033-1	363,66	23%	1 090,98
116	di-fosforu pentatlenek, a' 500 g	POCH 435620118-030-500	czda	2	POCH 435620118-030-500	231,42	23%	462,84
117	Dimetylogliksym, a' 25 g	Chempur 113554406*25g	czda	2	Chempur 113554406*25g	110,01	23%	220,02
118	Dimetylu sulfotlenek, a' 1 L	Chempur chem*113635509*1l	czda	5	Chempur chem*113635509*1l	205,29	23%	1 026,45
119	di-potasu winian 0,5 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117467202*500g	czda	1	Chempur chem*117467202*500g	106,04	23%	106,04
120	di-potasu wodorofosforan, a' 1 kg	Chempur chem*117421000*1kg	czda	3	Chempur chem*117421000*1kg	109,78	23%	329,34
121	di-sodu szczawian, a' 50 g	Chempur chem*118085000*50g	czda	2	Chempur chem*118085000*50g	33,07	23%	66,14
122	di-sodu szczawian, a' 500 g	Chempur chem*118085000*500g	czda	1	Chempur chem*118085000*500g	94,35	23%	94,35
123	di-sodu szczawian, a' 1kg	Chempur 118085000	czda	1	Chempur 118085000	168,39	23%	168,39
124	di-sodu tetraboran 10 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*427960801*500g	cz	1	Chempur chem*427960801*500g	24,05	23%	24,05
125	di-sodu tetraboran 10 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117960802*500g	czda	5	Chempur chem*117960802*500g	29,16	23%	145,80
126	di-sodu wersenian 0,05 mol/l, odważka analityczna (ciecz) (duża ampulka)	Chempur chem*168798600*1szt		1	Chempur chem*168798600*1szt	25,08	23%	25,08
127	di-sodu wersenian 0,01 mol/l, roztwór mianowany, a' 1L	Chempur chem*818798102*1l		15	Chempur chem*818798102*1l	36,70	23%	550,50
128	di-sodu wersenian 0,05 mol/l, roztwór mianowany, a' 1L	Chempur chem*818798106*1l		2	Chempur chem*818798106*1l	36,70	23%	73,40
129	di-sodu wersenian 2 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118798103*1kg	czda	5	Chempur chem*118798103*1kg	75,73	23%	378,65
130	di-sodu winian 2 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118106400*1kg	czda	1	Chempur chem*118106400*1kg	172,59	23%	172,59
131	di-sodu winian 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118106400*500g	czda	1	Chempur chem*118106400*500g	104,13	23%	104,13
132	di-sodu wodorofosforan 12 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*117992809*1kg	czda	5	Chempur chem*117992809*1kg	42,26	23%	211,30
133	di-sodu wodorofosforan 12 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117992809*500g	czda	1	Chempur chem*117992809*500g	30,47	23%	30,47
134	di-sodu wodorofosforan 12 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*117992809*250g	czda	3	Chempur chem*117992809*250g	20,89	23%	62,67
135	di-sodu wodorofosforan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*117992300*1kg	czda	3	Chempur chem*117992300*1kg	99,25	23%	297,75
136	di-sodu wodorofosforan bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*117992300*250g	czda	1	Chempur chem*117992300*250g	43,11	23%	43,11
137	di-sodu wodorofosforan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*117992300*500g	czda	1	Chempur chem*117992300*500g	55,55	23%	55,55
138	D-mannit, a' 1 kg	POCH 617642111-033-1	czda	1	POCH 617642111-033-1	330,88	23%	330,88
139	D-mannit, a' 100 g	POCH 617642111-030-100	czda	1	POCH 617642111-030-100	50,28	23%	50,28

140	D-sorbit, a' 500g	Fisher S/7400/53 - 500g	cz	2	Fisher S/7400/53 - 500g	232,22	23%	464,44
141	Eter dietylowy, a' 1 dm ³	POCH BA4210114-066-1	czda	20	POCH BA4210114-066-1	43,35	23%	867,00
142	Eter naftowy t. wrz. 40 - 60 °C, a' 1 dm ³	POCH BA4690115-066-1	czda	10	POCH BA4690115-066-1	43,35	23%	433,50
143	Eter tert - butyloowo - metyloowy do chromatografii HPLC, a' 2,5 dm ³	POCH 382830159-066-2,5		10	POCH 382830159-066-2,5	191,81	23%	1 918,10
144	Etylenodiamina, 1L	Chempur chem*113881909*1l	czda	2	Chempur chem*113881909*1l	124,43	23%	248,86
145	Etylowy alkohol 96 %, a' 500 cm ³	POCH BA6420113-067-500	cz	40	Stanlab brak numerów katalogowych	68,92	23%	2 756,80
146	Etylowy alkohol 96 %, a' 500 cm ³	POCH BA6420113-067-500	czda	250	Stanlab brak numerów katalogowych	68,92	23%	17 230,00
147	Etylowy alkohol bezwodny 99,8 %, a' 500 cm ³		czda	100	Stanlab brak numerów katalogowych	73,06	23%	7 306,00
148	Etylowy alkohol bezwodny 99,8 %, a' 500 ml	Chempur chem*613964202*500ml	sp. cz	5	Chempur chem*613964202*500ml	125,63	23%	628,15
149	Etylowy alkohol bezwodny 99,8 %, a' 500 cm ³	POCH 396480427-067-500	cz	35	POCH 396480427-067-500	81,36	23%	2 847,60
150	Etylu octan do HPLC, 2,5 dm ³	POCH 405031150-066-2,5		10	POCH 405031150-066-2,5	237,13	23%	2 371,30
151	Etylu octan, a' 1 dm ³	POCH BA5030115-066-1	czda	40	POCH BA5030115-066-1	31,25	23%	1 250,00
152	Fenol, a' 1 kg	114144507	czda	10	Chempur chem*114144507*1kg	129,15	23%	1 291,50
153	Fenol, a' 100 g		cz	1	Chempur chem*424144506*100g	41,98	23%	41,98
154	Fenoloftaleina - wskaźnik, a' 100 g	Chempur chem*214145003*100g		1	Chempur chem*214145003*100g	91,22	23%	91,22
155	Fenoloftaleina - wskaźnik, a' 50 g	Chempur chem*214145003*50g		1	Chempur chem*214145003*50g	53,84	23%	53,84
156	Fenoloftaleina roztwór 1 % - wskaźnik, a' 1 L	Chempur chem*274145136*1l	czda	3	Chempur chem*274145136*1l	43,17	23%	129,51
157	Fenoloftaleina roztwór 2 % - wskaźnik, a' 1 L	Chempur chem*274145238*1l		1	Chempur chem*274145238*1l	46,16	23%	46,16
158	Ferriiny siarczan, r-r 1/40 molarny - wskaźnik, a' 500 ml	Chempur chem*224238538*500ml		1	Chempur chem*224238538*500ml	159,69	23%	159,69
159	Fiolet krystaliczny bm, a' 25 g	Chempur chem*124251505*25g		1	Chempur chem*124251505*25g	42,68	23%	42,68
160	Formaldehyd 36 - 38 %, a' 1 dm ³	POCH BA2173111-066-1	czda	5	POCH BA2173111-066-1	29,64	23%	148,20
161	Formaldehyd 36 - 38 %, a' 5 dm ³	POCH BA2173111-066-5	cz	1	POCH BA2173111-066-5	106,08	23%	106,08
162	Formamid, a' 1 dm ³	Acros ACS20582-066-1	czda	1	Acros ACS20582-066-1	387,81	23%	387,81
163	Ftalowy bezwodnik, a' 500 g	POCH 437710112-030-500	czda	1	POCH 437710112-030-500	176,05	23%	176,05
164	Fuksyna zasadowa BM, 50g	POCH 438140124-030-50		1	POCH 438140124-030-50	118,73	23%	118,73
165	Gliceryna bezwodna, a' 1 dm ³	POCH BA3320113-066-1	czda	30	POCH BA3320113-066-1	74,33	23%	2 229,90
166	Glicyna, a' 1 kg	Chempur chem*115275608*1kg	czda	5	Chempur chem*115275608*1kg	167,27	23%	836,35
167	Glikol etylenowy, a' 1 dm ³	Chempur 114466303*1l	czda	10	Chempur 114466303*1l	26,05	23%	260,50

168	Glikol polietylenowy, 1kg CZ 400	POCH 447150427-066-1		1	POCH 447150427-066-1	164,71	23%	164,71
169	Glinu azotan 9 - hydrat, a' 1 kg		czda	1	Chempur 114531200-1kg	113,10	23%	113,10
170	Glinu chlorek 6 hydrat, 500g		czda	1	Chempur 114535203-500g	134,32	23%	134,32
171	Glinu chlorek bezw. Gran. Ekstra czysty, 99%, 500g	Acros ACRS19578-030-500		1	Acros ACRS19578-030-500	239,25	23%	239,25
172	Glinu chlorek bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*424534802*500g	cz	1	Chempur chem*424534802*500g	87,66	23%	87,66
173	Glinu potasu siarczan 12 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*424526602*1kg	cz	1	Chempur chem*424526602*1kg	76,94	23%	76,94
174	Glinu potasu siarczan 12 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*114526603*1kg	czda	1	Chempur chem*114526603*1kg	90,00	23%	90,00
175	Glukoza bezwodna, a' 1 kg	Chempur chem*114595600*1kg	czda	20	Chempur chem*114595600*1kg	51,44	23%	1 028,80
176	Glukoza bezwodna, a' 100 g	Chempur chem*444595600*100g	cz	2	Chempur chem*444595600*100g	20,45	23%	40,90
177	Glukoza bezwodna, a' 500 g	Chempur chem*114595600*500g	czda	3	Chempur chem*114595600*500g	31,93	23%	95,79
178	Guma arabska (proszek), a' 100 g		cz	1	Chempur chem*524595700*100g	26,46	23%	26,46
179	Heksahydrat azotanu samaru (III), 25g	PA-07-31615-25G	99,99% (trace rare earth metals basis)	1	Pol-aura PA-07-31615-25G	499,16	23%	499,16
180	Heksahydrat azotanu europu (III)	PA-03-5469-X-2G	99,99% (trace rare earth metals basis)	1	Pol-aura PA-03-5469-X-2G	813,65	23%	813,65
181	Heksan frakcja z nafty do chromatografii HPLC, a' 1 dm ³	POCH 466400159-066-1		5	POCH 466400159-066-1	76,44	23%	382,20
182	Heksan frakcja z nafty, a' 1 dm ³	POCH 466400426-066-1	cz	50	POCH 466400426-066-1	32,30	23%	1 615,00
183	Heksan, a' 1dm ³ 95%	POCH 466320414	cz	5	POCH 466320414	129,04	23%	645,20
184	Heptan, a' 1 dm ³	POCH 470470423-066-1	cz	3	POCH 470470423-066-1	123,96	23%	371,88
185	Heptan, a' 1 dm ³	POCH BA0470117-066-1	czda	10	POCH BA0470117-066-1	123,96	23%	1 239,60
186	Higroskopijny środek osuszający z indykatorem wilgoci granulacja 2 – 7 mm, a' 1 kg	Chempur chem*159055810*1kg		2	Chempur chem*159055810*1kg	90,48	23%	180,96
187	Hydroksyloaminy chlorowodorek, a' 250 g	Chempur 114792204*250g	czda	3	Chempur 114792204*250g	94,41	23%	283,23
188	Izoamylowy alkohol, a' 500 cm ³	POCH 485560111-067-500	czda	2	POCH 485560111-067-500	38,01	23%	76,02
189	Izobutyłowy alkohol, a' 1 L	Chempur chem*114861002*1l	czda	1	Chempur chem*114861002*1l	41,66	23%	41,66
190	Jod krystaliczny, a' 500 g	POCH 491200114-030-500	czda	1	POCH 491200114-030-500	497,25	23%	497,25
191	Jod krystaliczny, a' 1 kg	Chempur 114912407	czda	3	Chempur 114912407	994,50	23%	2 983,50
192	Kadmu azotan 4 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*114967504*500g	czda	2	Chempur chem*114967504*500g	116,47	23%	232,94
193	Kadmu chlorek bezwodny, 100g, 99%	Acros ACRS21914-030-100	czda	1	Acros ACRS21914-030-100	697,56	23%	697,56
194	Kobaltu (II) azotan 6 - hydrat, a' 100 g	Chempur chem*115121402*100g	czda	2	Chempur chem*115121402*100g	88,23	23%	176,46
195	Kobaltu (II) chlorek 6 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*115123404*250g	czda	3	Chempur chem*115123404*250g	148,60	23%	445,80

196	Ksylen (mieszanina izomerów), a' 1 dm ³	POCH BA0860119-066-1	cz	1	POCH BA0860119-066-1	27,00	23%	27,00
197	Ksylen (mieszanina izomerów), a' 1 dm ³	POCH BA0860119-066-1	czda	10	POCH BA0860119-066-1	27,00	23%	270,00
198	Kwas acetylosalicylowy 99%, 50g	Acros ACRS15818-030-50		3	Acros ACRS15818-030-50	125,44	23%	376,32
199	Kwas amidosulfonowy, a' 100 g	Chempur chem*115255203*100g	czda	1	Chempur chem*115255203*100g	41,56	23%	41,56
200	kwas askorbinowy a'100g	POCH 529150113	czda	1	POCH 529150113	27,66	23%	27,66
201	kwas askorbinowy a'250g	POCH 529150113	czda	1	POCH 529150113	37,28	23%	37,28
202	kwas askorbinowy a'500g	POCH 529150113	czda	3	POCH 529150113	65,81	23%	197,43
203	Kwas azotowy ok. 65 %, a' 1L	Chempur chem*425296031*1l	cz	1	Chempur chem*425296031*1l	28,93	23%	28,93
204	Kwas azotowy ok. 65 %, a' 1L	Chempur chem*115296032*1l	czda	30	Chempur chem*115296032*1l	28,93	23%	867,90
205	Kwas benzoesowy, a' 1 kg	Chempur chem*115302300*1kg	czda	5	Chempur chem*115302300*1kg	98,30	23%	491,50
206	Kwas benzoesowy, a' 250 g	Chempur chem*115302300*250g	czda	1	Chempur chem*115302300*250g	40,23	23%	40,23
207	Kwas borowy, a' 1 kg	Chempur chem*115313604*1kg	czda	3	Chempur chem*115313604*1kg	32,48	23%	97,44
208	Kwas borowy, a' 250 g	Chempur chem*115313604*250g	czda	3	Chempur chem*115313604*250g	28,47	23%	85,41
209	Kwas chlorooctowy, 1 kg	Chempur chem*425360000*1kg	cz	1	Chempur chem*425360000*1kg	66,36	23%	66,36
210	Kwas cytrynowy 1 - hydrat, a' 1 kg	POCH BA8210118-033-1	cz	5	POCH BA8210118-033-1	39,85	23%	199,25
211	Kwas cytrynowy 1 - hydrat, a' 1 kg	POCH BA8210118-033-1	czda	40	POCH BA8210118-033-1	39,85	23%	1 594,00
212	Kwas cytrynowy 1 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*115382101*250g	czda	3	Chempur chem*115382101*250g	17,85	23%	53,55
213	Kwas cytrynowy 1 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*115382101*500g	czda	10	Chempur chem*115382101*500g	32,13	23%	321,30
214	Kwas fluorowodorowy 40 %, a' 5 L	Chempur chem*425504639*5l	cz	1	Chempur chem*425504639*5l	244,72	23%	244,72
215	Kwas fluorowodorowy 40%, a' 1 L	Chempur chem*115504630*1l	czda	10	Chempur chem*115504630*1l	40,85	23%	408,50
216	Kwas L (+) - askorbinowy, a' 100 g	POCH 529150113-030-100	czda	1	POCH 529150113-030-100	27,66	23%	27,66
217	Kwas L (+) - askorbinowy, a' 250 g	POCH 529150113-030-250	czda	5	POCH 529150113-030-250	37,28	23%	186,40
218	Kwas mlekowy 80 %, a' 1L	Chempur chem*425642331*1l	cz	1	Chempur chem*425642331*1l	42,13	23%	42,13
219	Kwas mlekowy 80 %, a' 500 ml	POCH 564233118-067-500	czda	2	POCH 564233118-067-500	33,21	23%	66,42
220	Kwas molibdenowy, a' 250 g	ROTH 2722.2*250g	czda	1	ROTH 2722.2*250g	1 004,18	23%	1 004,18
221	Kwas mrówkowy 85 %, a' 1 L	Chempur chem*115646400*1l	czda	5	Chempur chem*115646400*1l	34,05	23%	170,25
222	Kwas nadchlorowy 60 %, a' 1 L	Chempur chem*115649402*1l	czda	1	Chempur chem*115649402*1l	479,60	23%	479,60
223	Kwas nadchlorowy 70 %, a' 1 L	Chempur chem*115649708*1l	czda	1	Chempur chem*115649708*1l	509,33	23%	509,33
224	Kwas octowy 80 %, a' 1 dm ³	POCH BA8733117-066-1	cz	1	POCH BA8733117-066-1	27,74	23%	27,74

225	Kwas octowy 80 %, a' 1 dm ³	POCH BA8733117-066-1	czda	10	POCH BA8733117-066-1	27,74	23%	277,40
226	Kwas octowy min. 99 %, a' 1 dm ³	POCH 568760421-066-1	cz	5	POCH 568760421-066-1	30,73	23%	153,65
227	Kwas octowy min. 99,5 %, a' 1 dm ³	POCH BA8760114-066-1	czda	60	POCH BA8760114-066-1	30,73	23%	1 843,80
228	Kwas orto-fosforowy 85 %, a' 1 L	Chempur chem*425691507*1l	cz	5	Chempur chem*425691507*1l	93,71	23%	468,55
229	Kwas orto-fosforowy 85 %, a' 1 L	Chempur chem*115691508*1l	czda	20	Chempur chem*115691508*1l	93,71	23%	1 874,20
230	Kwas propionowy, a' 1dm ³	ROTH 6026.1*1l	czda	1	ROTH 6026.1*1l	254,47	23%	254,47
231	Kwas salicylowy, a' 1 kg	Chempur chem*425746009*1kg	cz	5	Chempur chem*425746009*1kg	79,84	23%	399,20
232	Kwas salicylowy, a' 250 g	Chempur chem*115746000*250g	czda	1	Chempur chem*115746000*250g	43,41	23%	43,41
233	Kwas siarkowy (IV) 30%, a' 1L	Chempur chem*115750001*1l	czda	3	Chempur chem*115750001*1l	19,86	23%	59,58
234	Kwas siarkowy (VI) min 95%	PA-06-575000115 2,5l	czda	3	Avantor 575000115	104,17	23%	312,51
235	Kwas siarkowy 0,05 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*165750639*1szt		10	Chempur chem*165750639*1szt	17,11	23%	171,10
236	Kwas siarkowy 91 %, a' 1 L	Chempur chem*425749503*1l	cz	1	Chempur chem*425749503*1l	24,16	23%	24,16
237	Kwas siarkowy min. 95 %, a' 1 L	Chempur chem*115750002*1l	czda	50	Chempur chem*115750002*1l	25,81	23%	1 290,50
238	Kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*165753132*1szt		20	Chempur chem*165753132*1szt	17,60	23%	352,00
239	Kwas solny 0,2 mol/l (0,2 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*165753137*1szt		5	Chempur chem*165753137*1szt	17,60	23%	88,00
240	Kwas solny 0,2 mol/l (0,2 N), roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*805313166*1l		1	Chempur chem*805313166*1l	30,06	23%	30,06
241	Kwas solny 0,5 mol/l (0,5 N), roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*805313165*1l		1	Chempur chem*805313165*1l	30,06	23%	30,06
242	Kwas solny 1 mol/l (1 N), roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*805313164*1l	czda	5	Chempur chem*805313164*1l	30,06	23%	150,30
243	Kwas solny 1 mol/l (1 N), roztwór mianowany, a' 5 L	Chempur chem*805313164*5l		1	Chempur chem*805313164*5l	138,82	23%	138,82
244	Kwas solny 30-33% techn a' 5 L	Chempur 325752839		1	Chempur 325752839	80,61	23%	80,61
245	Kwas solny 35 - 38 %, a' 1 L	Chempur chem*425752836*1l	cz	10	Chempur chem*425752836*1l	21,64	23%	216,40
246	Kwas solny 35 - 38 %, a' 1 L	Chempur chem*115752837*1l	czda	100	Chempur chem*115752837*1l	37,49	23%	3 749,00
247	Kwas solny 37% (kwas chlorowodorowy), a' 1 dm ³	Acros ACRS12463-066-1	sp. cz.	5	Acros ACRS12463-066-1	195,19	23%	975,95
248	Kwas stearynowy, a' 100 g		cz	1	Chempur chem*425754402*100g	29,51	23%	29,51
249	Kwas sulfanilowy, a' 100 g	Chempur chem*115756008*100g	czda	1	Chempur chem*115756008*100g	105,26	23%	105,26
250	Kwas sulfanilowy, a' 500 g	Chempur chem*115756008*500g	czda	3	Chempur chem*115756008*500g	327,55	23%	982,65
251	Kwas szczawiowy 2 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*115758600*1kg	czda	5	Chempur chem*115758600*1kg	52,29	23%	261,45

252	Kwas tioglikolowy, 500g	POCH 576790114-067-500	czda	1	POCH 576790114-067-500	601,67	23%	601,67
253	Kwas trichlorooctowy, a' 1 kg	POCH BA7970115-033-1	czda	2	POCH BA7970115-033-1	178,90	23%	357,80
254	Kwas trichlorooctowy, a' 500 g	POCH 577970115-030-500	czda	1	POCH 577970115-030-500	151,73	23%	151,73
255	Kwas triglikolowy, a' 250 cm ³	POCH 576790114-067-250	czda	1	POCH 576790114-067-250	283,86	23%	283,86
256	Kwas wersenowy (kwas etylenodiaminotetraoctowy), a' 100 g	Chempur chem*115932805*100g	czda	2	Chempur chem*115932805*100g	24,44	23%	48,88
257	Lakmus - wskaźnik, a' 5 g	POCH 595080211-030-5		1	POCH 595080211-030-5	62,88	23%	62,88
258	Laktoza 1 - hydrat, a' 500 g		czda	1	Chempur chem*115955307*500g	55,86	8%	55,86
259	Magnezu azotan 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*426117700*1kg	cz	1	Chempur chem*426117700*1kg	80,59	23%	80,59
260	Magnezu azotan 6 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*116117701*500g	czda	2	Chempur chem*116117701*500g	57,97	23%	115,94
261	Magnezu chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*116120500*1kg	czda	5	Chempur chem*116120500*1kg	58,31	23%	291,55
262	Magnezu chlorek 6 - hydrat, a' 100 g	Chempur chem*116120500*100g	czda	1	Chempur chem*116120500*100g	24,44	23%	24,44
263	Magnezu chlorek 6 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*116120500*250g	czda	3	Chempur chem*116120500*250g	27,15	23%	81,45
264	Magnezu octan 4 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*116134002*1kg	czda	2	Chempur chem*116134002*1kg	177,11	23%	354,22
265	Magnezu siarczan 7 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*116137800*1kg	czda	5	Chempur chem*116137800*1kg	33,06	23%	165,30
266	Magnezu siarczan 7 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*116137800*500g	czda	1	Chempur chem*116137800*500g	23,83	23%	23,83
267	Magnezu siarczan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*426137606*1kg	cz	3	Chempur chem*426137606*1kg	84,57	23%	253,71
268	Magnezu siarczan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*116137606*1kg	czda	15	Chempur chem*116137606*1kg	88,35	23%	1 325,25
269	Magnezu siarczan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*116137606*500g	czda	5	Chempur chem*116137606*500g	48,99	23%	244,95
270	Manganu (II) azotan 4 - hydrat, a' 500 g		czda	2	Chempur 116158400-500g	257,44	23%	514,88
271	Manganu (II) chlorek 4 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*116159604*1kg	czda	1	Chempur chem*116159604*1kg	83,31	23%	83,31
272	Manganu (II) siarczan 1 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*116169409*500g	czda	3	Chempur chem*116169409*500g	55,89	23%	167,67
273	Maleinowy bezwodnik, a' 1 kg	Acros 12524*1kg	czda	2	Acros 12524*1kg	211,18	23%	422,36
274	Metanol do chrom, 2,5 dm ³	POCH 621991154-066-2,5		5	POCH 621991154-066-2,5	59,69	23%	298,45
275	Metanol do chromatografii HPLC - super gradient, a' 2,5 l	POCH 621995156-066-1		4	POCH 621995156-066-2,5	59,69	23%	238,76
276	Metanol do chromatografii HPLC, a' 2,5 dm ³	POCH 621991154-066-2,5		20	POCH 621991154-066-2,5	59,69	23%	1 193,80
277	Metanol, a' 1 dm ³	POCH BA1990110-066-1	cz	3	POCH BA1990110-066-1	25,03	23%	75,09
278	Metanol, a' 1 dm ³	POCH BA1990110-066-1	czda	100	POCH BA1990110-066-1	25,03	23%	2 503,00

279	Metanol, a' 2,5 dm ³	POCH 621990110-066-2,5	czda	30	POCH 621990110-066-2,5	53,80	23%	1 614,00
280	Metanol, a' 1 dm ³ x 6	POCH BA1990110-666-1	czda	15	POCH BA1990110-666-1	150,18	23%	2 252,70
281	Miedzi (II) azotan 3 - hydrat, a' 500 g 99%	Chempur chem*116570600*500g		2	Chempur chem*116570600*500g	63,62	23%	127,24
282	Miedzi (II) chlorek 2 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*116565404*250g	czda	1	Chempur chem*116565404*250g	65,47	23%	65,47
283	Miedzi (II) chlorek 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*116565404*500g	czda	1	Chempur chem*116565404*500g	99,97	23%	99,97
284	Miedzi (II) chlorek bezwodny, a' 1 kg	Acros ACRS20653-033-1	cz	2	Acros ACRS20653-033-1	626,53	23%	1 253,06
285	Miedzi (II) octan 1 hydrat	116579304#500G	czda	1	Chempur 116579304#500G	166,63	23%	166,63
286	Miedzi (II) siarczan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*426582804*1kg	cz	3	Chempur chem*426582804*1kg	190,23	23%	570,69
287	Miedzi (II) siarczan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*116582805*1kg	czda	4	Chempur chem*116582805*1kg	343,28	23%	1 373,12
288	Miedzi (II) azotan 3-hydrat do analizy, 99+%, 100g	Acros ACRS20768-030-100		2	Acros ACRS20768-030-100	180,47	23%	360,94
289	Miedzi (II) siarczan 5-hydrat do analizy, 99+%	Acros ACRS19772-030-250		2	Acros ACRS19772-030-250	139,52	23%	279,04
290	Miedź metal wióry 99%, a' 250 g	Acros ACRS31791-030-250		1	Acros ACRS31791-030-250	331,50	23%	331,50
291	Mocznik, a' 1 kg	Chempur chem*116615309*1kg	czda	10	Chempur chem*116615309*1kg	51,70	23%	517,00
292	Mocznik, a' 500 g	Chempur chem*116615309*500g	czda	2	Chempur chem*116615309*500g	32,46	23%	64,92
293	Morfolina, a' 500g	Acros ACRS41516-500g	czda	1	Acros ACRS41516-500g	311,02	23%	311,02
294	N,N-dimetyloformamid, a' 1 dm ³	POCH 355120429-066-1	cz	1	POCH 355120429-066-1	41,81	23%	41,81
295	N,N-dimetyloformamid, a' 1 dm ³	POCH 355120112-066-1	czda	5	POCH 355120112-066-1	75,61	23%	378,05
296	n-Heksadekan 99%, 500cm ³	Acros ACRS12046-067-500	cz	1	Acros ACRS12046-067-500	902,33	23%	902,33
297	n-Heksan 95% DO HPLC, a' 1 dm ³	POCH 466310150-066-1		3	POCH 466310150-066-1	124,86	23%	374,58
298	n-Heksan, a' 1 dm ³	POCH BA6310111-066-1	czda	15	POCH BA6310111-066-1	72,62	23%	1 089,30
299	N-Heksan 99% basic a" 0,5l	Chempur 114663206	czda	1	Chempur 114663206	52,90	23%	52,90
300	n-heptan basic 99% a'1 l	POCH BA0470117	czda	3	POCH BA0470117	125,34	23%	376,02
301	Niklu (II) azotan 6- hydrat, 500g, 99%	Chempur chem*116743604*500g		3	Chempur chem*116743604*500g	95,82	23%	287,46
302	Niklu (II) chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*426745300*1kg	cz	1	Chempur chem*426745300*1kg	105,79	23%	105,79
303	Niklu (II) chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*116745300*1kg	czda	1	Chempur chem*116745300*1kg	124,30	23%	124,30
304	Niklu (II) siarczan 6 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*426751600*250g	cz	1	Chempur chem*426751600*250g	41,48	23%	41,48
305	Niklu (II) siarczan 7 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*116751602*250g	czda	1	Chempur chem*116751602*250g	45,08	23%	45,08
306	n-Oktan 97%, 1 L	Chempur chem*116974308*1l	cz	1	Chempur chem*116974308*1l	378,69	23%	378,69
307	n-Pentan, a' 1 dm ³	POCH BA7920113-066-1	czda	10	POCH BA7920113-066-1	75,37	23%	753,70

308	N-winylo-2-pyrolidon stabilizowany, 99%, 500cm ³	Acros ACRS14092-067-500		3	Acros ACRS14092-067-500	716,76	23%	2 150,28
309	Octowy bezwodnik, a' 1 dm ³	116938707	czda	1	Chempur 116938707	79,18	23%	79,18
310	Odczynnik Folina i Ciocalteu'a, a' 250 ml	Chempur chem*116943507*250ml		1	Chempur chem*116943507*250ml	143,28	23%	143,28
311	Odczynnik Folina i Ciocalteu'a, a' 500 ml	Chempur chem*116943507*500ml		3	Chempur chem*116943507*500ml	218,69	23%	656,07
312	Odczynnik Nesslera, a' 1 L	Chempur chem*116947602*1l		3	Chempur chem*116947602*1l	217,75	23%	653,25
313	Odczynnik Nesslera, a' 500 ml	Chempur chem*116947602*500ml		10	Chempur chem*116947602*500ml	127,75	23%	1 277,50
314	Odczynnik Türka, a' 500 ml	Aqua-Med. 2010.3		1	Aqua-Med. 2010.3	67,07	8%	67,07
315	Olejek immersyjny do mikroskopu, 100cm ³	POCH 699900491-067-100		3	POCH 699900491-067-100	172,32	23%	516,96
316	Ołowiu (II) azotan, a' 1 kg	Chempur chem*117010409*1kg	czda	3	Chempur chem*117010409*1kg	113,62	23%	340,86
317	Ołowiu (II) azotan, a' 250 g	Chempur chem*117010409*250g	czda	5	Chempur chem*117010409*250g	50,09	23%	250,45
318	Ołowiu (II) octan 3 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*117030607*1kg	czda	1	Chempur chem*117030607*1kg	187,69	23%	187,69
319	Ołowiu (II) octan 3 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*117030607*250g	czda	1	Chempur chem*117030607*250g	69,37	23%	69,37
320	Ołowiu (II) octan 3 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*427030608*500g	cz	1	Chempur chem*427030608*500g	105,01	23%	105,01
321	Ołowiu (II) azotan ACS reagent 5g	POCH ACRS42385-030-5		1	POCH ACRS42385-030-5	174,70	23%	174,70
322	Oranż metylowy - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*217046301*10g		3	Chempur chem*217046301*10g	44,18	23%	132,54
323	Oranż metylowy - wskaźnik, a' 50 g	Chempur chem*217046301*50g		2	Chempur chem*217046301*50g	113,62	23%	227,24
324	Papierki wskaźnikowe pH 1,0 - 14,0, a' 1 rolka	MN nr kat. Alfachem C000502001		15	MN nr kat. Alfachem C000502001	1 888,82	23%	28 332,30
325	Papierki wskaźnikowe uniwersalne pH 0 - 14,0, a' 100 szt.	MN nr kat. Alfachem C000501001		30	MN nr kat. Alfachem C000501001	26,96	23%	808,80
326	Parafina ciekła a' 800 ml	Chempur 597145492		3	Chempur 597145492	38,39	23%	115,17
327	Paraformaldehyd, a' 1 kg	POCH 715400427-033-1	cz	1	POCH 715400427-033-1	299,27	23%	299,27
328	Paski wskaźnikowe pH 1,0 - 10,0, a' 100 szt.	Chempur chem*429991351*100szt		30	Chempur chem*429991351*100szt	21,24	23%	637,20
329	Pirydyna, a' 1 dm ³	POCH BA7610110-066-1	czda	3	POCH BA7610110-066-1	92,62	23%	277,86
330	Poliwinylowy alkohol masa cząsteczkowa 72 000, a' 1 kg	POCH 734892424-033-1		2	POCH 734892424-033-1	294,87	23%	589,74
331	Poliwinylowy alkohol masa cząsteczkowa 72 000, a' 500 g	POCH 734892424-030-500		3	POCH 734892424-030-500	160,64	23%	481,92
332	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 hydrat 250g	Chempur 117469804*250g	czda	1	Chempur 117469804*250g	55,30	23%	55,30
333	Potasu azotan, a' 1 kg	Chempur chem*117309100*1kg	czda	5	Chempur chem*117309100*1kg	67,05	23%	335,25
334	Potasu azotan, a' 500 g	Chempur chem*117309100*500g	czda	2	Chempur chem*117309100*500g	42,66	23%	85,32

335	Potasu bromek, IR grade do spektroskopii 99% a' 100 g	Acros 20639		1	Acros 20639	508,13	23%	508,13
336	Potasu bromek, a' 1 kg	Chempur chem*117392805*1kg	czda	1	Chempur chem*117392805*1kg	128,76	23%	128,76
337	Potasu chloran (V), 500g	PA-07-41819	Chloran potasu, 99 +%, odczynnik ACS [3811-04-9]	1	Acros 41819	389,09	23%	389,09
338	Potasu chlorek 3 mol/l, roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*817397400*1l		1	Chempur chem*817397400*1l	39,85	23%	39,85
339	Potasu chlorek, a' 1 kg	Chempur chem*117397402*1kg	czda	5	Chempur chem*117397402*1kg	54,48	23%	272,40
340	Potasu chlorek, a' 500 g	Chempur chem*117397402*500g	czda	1	Chempur chem*117397402*500g	37,58	23%	37,58
341	Potasu dichromian, a' 1 kg	Chempur chem*117410408*1kg	czda	1	Chempur chem*117410408*1kg	143,71	23%	143,71
342	Potasu dichromian, a' 250 g	Chempur chem*117410408*250g	czda	1	Chempur chem*117410408*250g	60,10	23%	60,10
343	Potasu dichromian, a' 500 g	Chempur chem*427410407*500g	cz	1	Chempur chem*427410407*500g	63,87	23%	63,87
344	Potasu dichromian, a' 500 g	Chempur chem*117410408*500g	czda	1	Chempur chem*117410408*500g	81,30	23%	81,30
345	Potasu diwodorofosforan, 1 kg	Chempur chem*427420201*1kg	cz	1	Chempur chem*427420201*1kg	81,51	23%	81,51
346	Potasu diwodorofosforan, a' 1 kg	Chempur chem*117420202*1kg	czda	5	Chempur chem*117420202*1kg	85,35	23%	426,75
347	Potasu diwodorofosforan, a' 250 g	Chempur chem*117420202*250g	czda	1	Chempur chem*117420202*250g	32,83	23%	32,83
348	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*117469804*1kg	czda	1	Chempur chem*117469804*1kg	152,20	23%	152,20
349	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 - hydrat, a' 100 g	Chempur chem*117469804*100g	czda	1	Chempur chem*117469804*100g	36,43	23%	36,43
350	Potasu heksacyjanożelazian (III), a' 1 kg	Chempur chem*117469407*1kg	czda	5	Chempur chem*117469407*1kg	178,89	23%	894,45
351	Potasu heksacyjanożelazian (III), a' 100 g	Chempur chem*117469407*100g	czda	1	Chempur chem*117469407*100g	39,63	23%	39,63
352	Potasu heksacyjanożelazian (III), a' 500 g	Chempur chem*117469407*500g	czda	1	Chempur chem*117469407*500g	99,41	23%	99,41
353	Potasu jodek, a' 1 kg	Chempur chem*427431609*1kg	cz	1	Chempur chem*427431609*1kg	589,08	23%	589,08
354	Potasu jodek, a' 1 kg	Chempur chem*117431609*1kg	czda	6	Chempur chem*117431609*1kg	605,92	23%	3 635,52
355	Potasu jodek, a' 100 g	Chempur chem*117431609*100g	czda	5	Chempur chem*117431609*100g	87,76	23%	438,80
356	Potasu jodek, a' 500 g	Chempur chem*427431609*500g	cz	1	Chempur chem*427431609*500g	318,58	23%	318,58
357	Potasu jodek, a' 500 g	Chempur chem*117431609*500g	czda	1	Chempur chem*117431609*500g	325,79	23%	325,79
358	Potasu nadmanganian 0,02 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciało stałe)	Chempur chem*167438908*1szt	szt.	1	Chempur chem*167438908*1szt	25,24	23%	25,24
359	Potasu octan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*427443302*1kg	cz	3	Chempur chem*427443302*1kg	98,47	23%	295,41
360	Potasu octan bezwodny, a' 500 g	Chempur 427443302*500g	czda	3	Chempur 427443302*500g	66,36	23%	199,08

361	Potasu pirosiarczyn, a' 500 g	POCH 744770116-030-500	czda	1	POCH 744770116-030-500	66,65	23%	66,65
362	Potasu rodanek, a' 1 kg		czda	1	Chempur 117455008-1kg	187,45	23%	187,45
363	Potasu rodanek, a' 250 g		czda	1	Chempur 117455008-250g	71,82	23%	71,82
364	Potasu siarczan, a' 1 kg	Chempur chem*117457203*1kg	czda	5	Chempur chem*117457203*1kg	76,35	23%	381,75
365	Potasu sodu winian 4 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*117381704*1kg	czda	10	Chempur chem*117381704*1kg	107,13	23%	1 071,30
366	Potasu sodu winian 4 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*117381704*250g	czda	1	Chempur chem*117381704*250g	46,43	23%	46,43
367	Potasu węglan bezwodny, a' 1 kg	POCH 746570114-033-1	czda	5	POCH 746570114-033-1	51,75	23%	258,75
368	Potasu wodoroftalan, a' 500 g	Chempur chem*117422601*500g	czda	1	Chempur chem*117422601*500g	99,41	23%	99,41
369	Potasu wodorosiarczan, a' 1 kg	Chempur chem*427457600*1kg	cz	1	Chempur chem*427457600*1kg	75,73	23%	75,73
370	Potasu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*167468238*1szt	szt.	40	Chempur chem*167468238*1szt	18,93	23%	757,20
371	Potasu wodorotlenek, a' 1 kg	POCH BA6800113-033-1	cz	3	POCH BA6800113-033-1	39,61	23%	118,83
372	Potasu wodorotlenek, a' 1 kg	POCH BA6800113-033-1	czda	20	POCH BA6800113-033-1	39,61	23%	792,20
373	Potasu wodorotlenek, a' 250 g	Chempur chem*117468009*250g	czda	1	Chempur chem*117468009*250g	20,36	23%	20,36
374	Potasu wodorowinian, a' 1 kg	Chempur chem*427467608*1kg	cz	1	Chempur chem*427467608*1kg	136,07	23%	136,07
375	Purpura bromokrezolowa - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*217603503*10g		1	Chempur chem*217603503*10g	88,30	23%	88,30
376	Rodamina B, a' 10 g	Chempur chem*527641408*10g	czda	1	Chempur chem*527641408*10g	24,53	23%	24,53
377	Roztwór buforowy pH 1 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177654004*100ml		1	Chempur chem*177654004*100ml	19,43	23%	19,43
378	Roztwór buforowy pH 10 ± 0,05, a' 1 L	Chempur chem*177663001*1l		1	Chempur chem*177663001*1l	74,89	23%	74,89
379	Roztwór buforowy pH 10 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177663001*100ml		1	Chempur chem*177663001*100ml	19,43	23%	19,43
380	Roztwór buforowy pH 2 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177654605*100ml		3	Chempur chem*177654605*100ml	19,43	23%	58,29
381	Roztwór buforowy pH 3 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177655402*100ml		1	Chempur chem*177655402*100ml	19,43	23%	19,43
382	Roztwór buforowy pH 4 ± 0,05, a' 1 L	Chempur chem*177655708*1l		3	Chempur chem*177655708*1l	58,95	23%	176,85
383	Roztwór buforowy pH 4 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177655708*100ml	czda	2	Chempur chem*177655708*100ml	19,43	23%	38,86
384	Roztwór buforowy pH 5 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177657404*100ml		1	Chempur chem*177657404*100ml	19,43	23%	19,43
385	Roztwór buforowy pH 6 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177657801*100ml		1	Chempur chem*177657801*100ml	19,43	23%	19,43
386	Roztwór buforowy pH 7 ± 0,05, a' 1 L	Chempur chem*177659304*1l	czda	2	Chempur chem*177659304*1l	58,95	23%	117,90
387	Roztwór buforowy pH 7 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177659304*100ml	czda	5	Chempur chem*177659304*100ml	19,43	23%	97,15
388	Roztwór buforowy pH 8 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177661203*100ml		1	Chempur chem*177661203*100ml	19,43	23%	19,43
389	Roztwór buforowy pH 9 ± 0,05, a' 100 ml	Chempur chem*177661804*100ml		10	Chempur chem*177661804*100ml	19,43	23%	194,30

390	Rtęci (II) azotan 1 - hydrat, a' 100 g	Chempur chem*117685109*100g	czda	3	Chempur chem*117685109*100g	538,78	23%	1 616,34
391	Rtęci (II) chlorek, a' 250 g	Chempur chem*117681505*250g	czda	1	Chempur chem*117681505*250g	714,11	23%	714,11
392	Rtęci (II) jodek czerwony, a' 100 g	Chempur chem*117690601*100g	czda	1	Chempur chem*117690601*100g	263,32	23%	263,32
393	Rtęci (II) siarczan, a' 250 g	Chempur chem*117694004*250g	czda	1	Chempur chem*117694004*250g	1 003,84	23%	1 003,84
394	Sacharoza, a' 1 kg	Chempur chem*427720906*1kg	cz	3	Chempur chem*427720906*1kg	33,23	8%	99,69
395	Sacharoza, a' 1 kg	Chempur chem*117720907*1kg	czda	10	Chempur chem*117720907*1kg	34,70	8%	347,00
396	Sacharoza, a' 500 g	Chempur chem*117720907*500g	czda	1	Chempur chem*117720907*500g	29,74	8%	29,74.
397	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101070	Ø 7 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03101070	31,22	23%	93,66
398	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101090	Ø 9 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03101090	41,84	23%	209,20
399	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101110	Ø 11 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03101110	49,66	23%	148,98
400	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101125	Ø 12,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03101125	57,79	23%	288,95
401	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101150	Ø 15 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03101150	79,37	23%	238,11
402	Sączki ilościowe Filtrak 388, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03101185	Ø 18,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03101185	105,61	23%	528,05
403	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102070	Ø 7 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03102070	31,22	23%	93,66
404	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102090	Ø 9 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03102090	41,84	23%	125,52
405	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102110	Ø 11 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03102110	49,66	23%	148,98
406	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102125	Ø 12,5 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03102125	57,79	23%	173,37
407	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102150	Ø 15 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03102150	79,37	23%	396,85
408	Sączki ilościowe Filtrak 389, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102185	Ø 18,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03102185	105,61	23%	528,05
409	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103070	Ø 7 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03103070	31,22	23%	156,10
410	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103090	Ø 9 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03103090	41,84	23%	209,20
411	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103110	Ø 11 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03103110	49,66	23%	148,98
412	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103125	Ø 12,5 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03103125	57,79	23%	57,79
413	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103150	Ø 15 cm	10	Munktell kat. Alfachem MU03103150	79,37	23%	793,70
414	Sączki ilościowe Filtrak 390, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03103185	Ø 18,5 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03103185	105,61	23%	316,83
415	Sączki ilościowe Filtrak 391, a' 100 szt.	Munktell nr kat Alfachem MU03104070	Ø 7 cm	1	Munktell nr kat Alfachem MU03104070	63,90	23%	63,90
416	Sączki ilościowe Filtrak 391, a' 100 szt.	Munktell nr kat Alfachem MU03104090	Ø 9 cm	5	Munktell nr kat Alfachem MU03104090	111,93	23%	559,65
417	Sączki ilościowe Filtrak 391, a' 100 szt.	Munktell nr kat Alfachem MU03104110	Ø 11 cm	1	Munktell nr kat Alfachem MU03104110	155,36	23%	155,36
418	Sączki ilościowe Filtrak 391, a' 100 szt.	Munktell nr kat Alfachem MU03104125	Ø 12,5 cm	5	Munktell nr kat Alfachem MU03104125	182,59	23%	912,95
419	Sączki ilościowe Filtrak 391, a' 100 szt.	Munktell nr kat Alfachem MU03104150	Ø 15 cm	5	Munktell nr kat Alfachem MU03104150	261,35	23%	1 306,75

420	Sączki ilościowe MN 640 d, a' 100 szt.	MN 205-012	Ø 12,5 cm	1	MN 205-012	193,20	23%	193,20
421	Sączki ilościowe MN 640 d, a' 100 szt.	MN 205-011	Ø 11 cm	1	MN 205-011	166,22	23%	166,22
422	Sączki ilościowe MN 640 m, a' 100 szt.	MN 203-012	Ø 12,5 cm	1	MN 203-012	193,20	23%	193,20
423	Sączki ilościowe MN 640 m, a' 100 szt.	MN 203-011	Ø 11 cm	1	MN 203-011	166,22	23%	166,22
424	Sączki ilościowe średnie (białe), a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102110	Ø 11 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03102110	49,66	23%	49,66
425	Sączki ilościowe średnie (białe), a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102125	Ø 12,5 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03102125	57,79	23%	57,79
426	Sączki ilościowe średnie (białe), a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102150	Ø 15 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03102150	79,37	23%	79,37
427	Sączki ilościowe średnie (białe), a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03102185	Ø 18 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03102185	105,61	23%	528,05
428	Sączki jakościowe Filtrak 132 (do badania gleby), a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329070	Ø 7 cm	3	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329070	41,24	23%	123,72
429	Sączki jakościowe Filtrak 132 (do badania gleby), a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329125	Ø 12,5 cm	5	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329125	70,39	23%	351,95
430	Sączki jakościowe Filtrak 132 (do badania gleby), a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329150	Ø 15 cm	5	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329150	89,73	23%	448,65
431	Sączki jakościowe Filtrak 132 (do badania gleby), a' 100 szt.	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329185	Ø 18,5 cm	1	Munktell nr kat. Alfachem MUN3329185	119,83	23%	119,83
432	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302055	Ø 5,5 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03302055	5,98	23%	5,98
433	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302070	Ø 7 cm	15	Munktell kat. Alfachem MU03302070	6,51	23%	97,65
434	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302090	Ø 9 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03302090	7,44	23%	7,44
435	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302110	Ø 11 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03302110	8,50	23%	8,50
436	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302125	Ø 12,5 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03302125	8,91	23%	8,91
437	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302150	Ø 15 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03302150	11,16	23%	33,48
438	Sączki jakościowe Filtrak 3H, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03302185	Ø 18,5 cm	1	Munktell kat. Alfachem MU03302185	14,88	23%	14,88
439	Sączki jakościowe Filtrak 3M, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305055	Ø 5,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03305055	5,98	23%	29,90
440	Sączki jakościowe Filtrak 3W, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03308055	Ø 5,5 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03308055	5,98	23%	17,94
441	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305055	Ø 5,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03305055	4,65	23%	23,25
442	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305070	Ø 7 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03305070	5,71	23%	28,55

443	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305090	∅ 9 cm	20	Munktell kat. Alfachem MU03305090	6,25	23%	125,00
444	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305110	∅ 11 cm	15	Munktell kat. Alfachem MU03305110	7,84	23%	117,60
445	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305125	∅ 12,5 cm	5	Munktell kat. Alfachem MU03305125	8,50	23%	42,50
446	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305150	∅ 15 cm	3	Munktell kat. Alfachem MU03305150	11,56	23%	34,68
447	Sączki jakościowe średnie, a' 100 szt.	Munktell kat. Alfachem MU03305185	∅ 18,5 cm	2	Munktell kat. Alfachem MU03305185	16,33	23%	32,66
448	Sączki membranowe MCE 0,1 um 47 mm	Merck VCWP04700		1	Merck VCWP04700	2 351,27	23%	2 351,27
449	Sączki strzykawkowe PTFE hydrofilowe 0,22 um 17 mm a'100 szt	Alfachem PTF1322NL1		35	Alfachem PTF1322NL1	194,28	23%	6 799,80
450	Sączki strzykawkowe PTFE hydrofilowe 0,45 um 30 mm a'100 szt.	Alfachem PTF2545NL1		45	Alfachem PTF2545NL1	264,44	23%	11 899,80
451	Sebacylu chlorek techn 92% a' 50 g	Acros 29490		1	Acros 29490	321,25	23%	321,25
452	Siarczan cynku, 7-hydrat, a' 500 g	POCH 265750119-030-500	czda	5	POCH 265750119-030-500	60,55	23%	302,75
453	Siarczan (II) miedzi, 5-hydrat, a'1 kg	Chempur chem*426583102*1kg	techn.	25	Chempur chem*426583102*1kg	45,63	23%	1 140,75
454	Siarka sublimowana, a' 500 g	POCH 779670111-030-500	czda	1	POCH 779670111-030-500	55,55	23%	55,55
455	Skrobia rozpuszczalna, a' 500 g	Chempur chem*117898206*500g	czda	1	Chempur chem*117898206*500g	76,04	23%	76,04
456	Smar silikonowy A do celów laboratoryjnych, a' 250 cm ³ / 250 g	Chempur chem*322021011*250g		5	Chempur chem*322021011*250g	126,15	23%	630,75
457	Smar silikonowy do celów laboratoryjnych, a' 50 g	POCH 786260536-030-50		5	POCH 786260536-030-50	51,08	23%	255,40
458	Smar silikonowy do wysokiej próżni, a' 50 g	POCH 786830534-030-50		10	POCH 786830534-030-50	56,31	23%	563,10
459	Sodu azotan, a' 1 kg	Chempur chem*117926601*1kg	czda	5	Chempur chem*117926601*1kg	54,86	23%	274,30
460	Sodu azotyn, a' 1 kg	Chempur chem*117926907*1kg	czda	1	Chempur chem*117926907*1kg	60,20	23%	60,20
461	Sodu azydek, a' 100 g	POCH 792770110-030-100	czda	1	POCH 792770110-030-100	130,65	23%	130,65
462	Sodu chlorek, a' 1 kg	Chempur chem*117941206*1kg	czda	20	Chempur chem*117941206*1kg	20,50	23%	410,00
463	Sodu chlorek, a' 500 g	Chempur chem*117941206*500g	czda	5	Chempur chem*117941206*500g	24,38	23%	121,90
464	Sodu dichromian 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117970403*500g	czda	1	Chempur chem*117970403*500g	144,46	23%	144,46
465	Sodu diwodorofosforan 1 - hydrat, a' 500 g	POCH 799180111-030-500	czda	2	POCH 799180111-030-500	41,86	23%	83,72
466	Sodu diwodorofosforan 2 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*117991808*250g	czda	1	Chempur chem*117991808*250g	26,09	23%	26,09

467	Sodu diwodorofosforan 2 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117991808*500g	czda	3	Chempur chem*117991808*500g	35,21	23%	105,63
468	Sodu diwodorofosforan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*117992004*1kg	czda	5	Chempur chem*117992004*1kg	88,86	23%	444,30
469	Sodu diwodorofosforan bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*117992004*250g	czda	1	Chempur chem*117992004*250g	33,06	23%	33,06
470	Sodu diwodorofosforan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*117992004*500g	czda	1	Chempur chem*117992004*500g	49,50	23%	49,50
471	Sodu dodecylosiarczan, a' 1 kg	POCH 796630425-033-1	cz	2	POCH 796630425-033-1	354,15	23%	708,30
472	Sodu dodecylosiarczan, a' 100 g	POCH 796630425-030-100	cz	1	POCH 796630425-030-100	52,25	23%	52,25
473	Sodu heksametafosforan, a' 1 kg	Chempur chem*428026703*1kg	czda	1	Chempur chem*428026703*1kg	59,51	23%	59,51
474	Sodu krzemian roztwór techniczny, a' 500 cm ³	POCH 802086995-067-500	techn.	5	POCH 802086995-067-500	20,92	23%	104,60
475	Sodu metakrzemian 5 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*428027500*1kg	cz	1	Chempur chem*428027500*1kg	69,75	23%	69,75
476	Sodu mrówczan, a' 500 g	Chempur chem*118034201*500g	czda	1	Chempur chem*118034201*500g	36,14	23%	36,14
477	Sodu nitroprusydek 2 - hydrat, a' 10 g	Chempur chem*118052603*10g	czda	1	Chempur chem*118052603*10g	46,31	23%	46,31
478	Sodu nitroprusydek 2 - hydrat, a' 100 g	Chempur chem*118052603*100g	czda	1	Chempur chem*118052603*100g	175,64	23%	175,64
479	Sodu octan 3 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118056709*1kg	czda	3	Chempur chem*118056709*1kg	45,87	23%	137,61
480	Sodu octan 3 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*118056709*250g	czda	1	Chempur chem*118056709*250g	20,97	23%	20,97
481	Sodu octan 3 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118056709*500g	czda	3	Chempur chem*118056709*500g	27,52	23%	82,56
482	Sodu octan bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*118056403*250g	czda	2	Chempur chem*118056403*250g	24,44	23%	48,88
483	Sodu octan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*118056403*500g	czda	2	Chempur chem*118056403*500g	36,01	23%	72,02
484	Sodu octan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*428056402*1kg	cz	1	Chempur chem*428056402*1kg	55,31	23%	55,31
485	Sodu pirogronian, a' 100 g	Acros ACRS13215-030-100	cz	1	Acros ACRS13215-030-100	723,15	23%	723,15
486	Sodu pirosiarczyn, a' 1 kg	POCH 806650112-033-1	czda	1	POCH 806650112-033-1	69,70	23%	69,70
487	Sodu podchloryn 15 - 20%	528066510	czda	1	Chempur 528066510	20,74	23%	20,74
488	Sodu podfosforyn 1 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*428068005*1kg	cz	1	Chempur chem*428068005*1kg	138,85	23%	138,85
489	Sodu salicylan, a' 250 g	Chempur 118075205*250g	czda	1	Chempur 118075205*250g	60,97	23%	60,97
490	Sodu siarczan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*118078707*1kg	czda	5	Chempur chem*118078707*1kg	37,49	23%	187,45
491	Sodu siarczan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*118078707*500g	czda	5	Chempur chem*118078707*500g	24,99	23%	124,95
492	Sodu siarczek 9 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118080005*500g	czda	1	Chempur chem*118080005*500g	184,23	23%	184,23
493	Sodu siarczyn bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*118081006*1kg	czda	3	Chempur chem*118081006*1kg	43,04	23%	129,12
494	Sodu siarczyn bezwodny, a' 100 g	Chempur chem*118081006*100g	czda	1	Chempur chem*118081006*100g	21,34	23%	21,34
495	Sodu siarczyn bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*118081006*500g	czda	1	Chempur chem*118081006*500g	27,76	23%	27,76

496	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*168096006*1szt		1	Chempur chem*168096006*1szt	19,43	23%	19,43
497	Sodu tiosiarczan 5 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118095802*1kg	czda	10	Chempur chem*118095802*1kg	63,78	23%	637,80
498	Sodu węglan 0,05 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*168105933*1szt		1	Chempur chem*168105933*1szt	29,22	23%	29,22
499	Sodu węglan 10 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118105603*1kg	czda	5	Chempur chem*118105603*1kg	68,56	23%	342,80
500	Sodu węglan 10 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118105603*500g	czda	1	Chempur chem*118105603*500g	40,52	23%	40,52
501	Sodu węglan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*428105601*1kg	cz	5	Chempur chem*428105601*1kg	52,18	23%	260,90
502	Sodu węglan bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*118105602*1kg	czda	10	Chempur chem*118105602*1kg	68,93	23%	689,30
503	Sodu węglan bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*118105602*250g	czda	1	Chempur chem*118105602*250g	28,75	23%	28,75
504	Sodu węglan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*428105601*500g	cz	1	Chempur chem*428105601*500g	36,35	23%	36,35
505	Sodu węglan bezwodny, a' 500 g	Chempur chem*118105602*500g	czda	5	Chempur chem*118105602*500g	40,27	23%	201,35
506	Sodu wodorosiarczyn r-r 40 %, a' 1 dm ³	Chempur chem*738081648*1l	oczyszczony	3	Chempur chem*738081648*1l	28,84	23%	86,52
507	Sodu wodorotlenek a'1kg	Chempur chem*118109252*1kg	czda	20	Chempur chem*118109252*1kg	31,72	23%	634,40
508	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*168109336*1szt		50	Chempur chem*168109336*1szt	16,78	23%	839,00
509	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N), roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*810953160*1l	czda	5	Chempur chem*810953160*1l	27,07	23%	135,35
510	Sodu wodorotlenek 1 mol/l (1 N), roztwór mianowany, a' 1 L	Chempur chem*810953165*1l		5	Chempur chem*810953165*1l	27,07	23%	135,35
511	Sodu wodorotlenek 1 mol/l (1 N), roztwór mianowany, a' 5 L	Chempur chem*810953165*5l		1	Chempur chem*810953165*5l	126,53	23%	126,53
512	Sodu wodorotlenek mikrogranulki, a' 1 kg	POCH BA0981118-033-1	cz	1	POCH BA0981118-033-1	31,72	23%	31,72
513	Sodu wodorotlenek mikrogranulki, a' 1 kg	POCH BA0981118-033-1	czda	25	POCH BA0981118-033-1	31,72	23%	793,00
514	Sodu wodorotlenek mikrogranulki, a' 500 g	POCH 810981118-030-500	czda	1	POCH 810981118-030-500	26,24	23%	26,24
515	Sodu wodorowęglan, a' 1 kg	Chempur chem*428105306*1kg	cz	5	Chempur chem*428105306*1kg	27,40	23%	137,00
516	Sodu wodorowęglan, a' 1 kg	POCH 810530115-033-1	czda	10	POCH 810530115-033-1	47,92	23%	479,20
517	Sodu wodorowęglan, a' 500 g	POCH 810530115-030-500	czda	2	POCH 810530115-030-500	23,95	23%	47,90
518	Sól próżniowa w tabletkach, a' 25 kg	Chempur chem*527941208*25kg		5	Chempur chem*527941208*25kg	63,94	23%	319,70

519	Srebro azotan 0,01 mol/l (0,01 N), roztwór mianowany, a' 1 dm ³	POCH 814325773-066-1		1	POCH 814325773-066-1	103,79	23%	103,79
520	Srebro azotan 0,1 mol/l (0,1 N), odważka analityczna (ciecz)	Chempur chem*168143407*1szt		1	Chempur chem*168143407*1szt	168,04	23%	168,04
521	Srebro azotan 0,1 mol/l (0,1 N), roztwór mianowany, a' 1 dm ³	POCH 814324778-066-1		1	POCH 814324778-066-1	168,04	23%	168,04
522	Srebro azotan, a' 100 g	Chempur chem*118143221*100g	czda	5	Chempur chem*118143221*100g	776,12	23%	3 880,60
523	Srebro azotan, a' 25 g	Chempur chem*118143221*25g	czda	3	Chempur chem*118143221*25g	289,37	23%	868,11
524	Srebro azotan, a' 50 g	Chempur chem*118143221*50g	czda	1	Chempur chem*118143221*50g	505,70	23%	505,70
525	Srebro azotan, a' 500 g	Chempur chem*118143221*500g	czda	1	Chempur chem*118143221*500g	2 939,90	23%	2 939,90
526	Srebro siarczan, a' 500 g	Chempur chem*118159622*500g	czda	1	Chempur chem*118159622*500g	3 722,04	23%	3 722,04
527	Stop Dewarda (opilki), a' 100 g		czda	1	Roth 1H45.1	379,43	23%	379,43
528	Styren, a' 1 dm ³	POCH 820100425-066-1	cz	1	POCH 820100425-066-1	312,83	23%	312,83
529	sudan III wsk a'100g	Chempur 128201105		1	Chempur 128201105	516,92	23%	516,92
530	Tanina, a' 100 g	POCH 827830117-030-100	czda	1	POCH 827830117-030-100	191,35	23%	191,35
531	Tetraetoksylan (TEOS), 1dm ³ 98%	Acros ACRS15781-066-1		5	Acros ACRS15781-066-1	462,68	23%	2 313,40
532	Tetrahydrofuran, a' 1 dm ³	POCH BA8200118-066-1	czda	20	POCH BA8200118-066-1	99,63	23%	1 992,60
533	tetra-sodu pirofosforan 10 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118064206*1kg	czda	1	Chempur chem*118064206*1kg	245,79	23%	245,79
534	Tioacetamid, a' 100 g	Chempur chem*118326207*100g	czda	3	Chempur chem*118326207*100g	403,92	23%	1 211,76
535	Tiomocznik, a' 1 kg	Chempur chem*428345700*1kg	cz	5	Chempur chem*428345700*1kg	109,78	23%	548,90
536	Ceru (IV) tlenek 99,9% 100 g	Acros ACRS19912-030-100		1	Acros ACRS19912-030-100	311,66	23%	311,66
537	Lantanu (III) tlenek 99.9% 1kg	Acros ACRS19916*1kg	czda	1	Acros ACRS19916*1kg	2 463,84	23%	2 463,84
538	TMEDA - N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina ekstra czysta, 50cm ³	Acros ACRS13845-067-50		1	Acros ACRS13845-067-50	177,28	23%	177,28
539	Titanium (IV) isopropoxide 98%	Acros 194700050		1	Acros 194700050	152,95	23%	152,95
540	Toluen, a' 1 dm ³	POCH BA7040114-066-1	cz	3	POCH BA7040114-066-1	28,98	23%	86,94
541	Toluen, a' 1 dm ³	POCH BA7040114-066-1	czda	50	POCH BA7040114-066-1	28,98	23%	1 449,00
542	Trietyloamina bezwodna, a' 1 dm ³	POCH 848930117-066-1	czda	1	POCH 848930117-066-1	132,23	23%	132,23
543	Trietyloamina czysta, 99%, 1dm ³	Acros ACRS15791-066-1		1	Acros ACRS15791-066-1	247,66	23%	247,66
544	Trilux /płyn do mycia szkła/, a' 1 dm ³	Analab M00027643-066-1		20	Analab M00027643-066-1	23,25	23%	465,00
545	Tris (hydroksymetylo)aminometan, a' 250 g	POCH 853470115-030-250	czda	1	POCH 853470115-030-250	101,44	23%	101,44

546	Tris (hydroksymetylo)aminometan, a' 1 kg	POCH 853470115-033-1	czda	5	POCH 853470115-033-1	409,09	23%	2 045,45
547	tri-sodu cytrynian 2 - hydrat, a' 1 kg	POCH 795780112-033-1	czda	2	POCH 795780112-033-1	69,80	23%	139,60
548	tri-sodu cytrynian 2 - hydrat, a' 250 g	POCH 795780112-030-250	czda	2	POCH 795780112-030-250	27,80	23%	55,60
549	tri-sodu fosforan 12 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*117993504*1kg	czda	1	Chempur chem*117993504*1kg	39,46	23%	39,46
550	tri-sodu fosforan 12 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*117993504*250g	czda	1	Chempur chem*117993504*250g	24,05	23%	24,05
551	tri-sodu fosforan 12 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*117993504*500g	czda	1	Chempur chem*117993504*500g	29,98	23%	29,98
552	tri-Sodu fosforan 12-hydrat, 98+%, 500 g	Chempur chem*117993504*500g		1	Chempur chem*117993504*500g	29,98	23%	29,98
553	Triton(r) X - 100, a' 1 L	Chempur chem*498418103*1l		2	Chempur chem*498418103*1l	270,76	23%	541,52
554	Triton(r) X - 100, a' 250 ml	Chempur chem*498418103*250ml		2	Chempur chem*498418103*250ml	102,20	23%	204,40
555	tri-wapnia fosforan, a' 1 kg	Chempur chem*118759000*1kg	czda	1	Chempur chem*118759000*1kg	59,97	23%	59,97
556	Tween® 80, a' 250 ml	Acros 27863		2	Acros 27863	216,95	23%	433,90
557	Tween® 80, odp. Ph Eur, a' 500 ml	Acros 27863 op. 250mlx2szt		2	Acros 27863 op. 250mlx2szt	433,89	23%	867,78
558	Tymoloftaleina - wskaźnik, a' 10 g	Chempur chem*218631706*10g	czda	1	Chempur chem*218631706*10g	98,08	23%	98,08
559	Uranina - wskaźnik, a' 100 g	Acros 17324		1	Acros 17324	315,50	23%	315,50
560	Urotropina, a' 100 g	Chempur chem*118691507*100g	czda	1	Chempur chem*118691507*100g	51,44	23%	51,44
561	Wanadu (V) tlenek, a' 100 g	Acros 20799*100g	czda	1	Acros 20799*100g	248,94	23%	248,94
562	Wapnia azotan 4 - hydrat, a' 1 kg	Chempur 428745700*1kg	cz	1	Chempur 428745700*1kg	61,86	23%	61,86
563	Wapnia azotan 4 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118745700*1kg	czda	2	Chempur chem*118745700*1kg	106,04	23%	212,08
564	Wapnia azotan 4 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118745700*500g	czda	2	Chempur chem*118745700*500g	63,62	23%	127,24
565	Wapnia azotan 4-hydrat do analizy, 99+%, 25g	Acros ACR542353-030-25		2	Acros ACR542353-030-25	141,38	23%	282,76
566	Wapnia chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur 118748709*1kg	czda	10	Chempur 118748709*1kg	42,83	23%	428,30
567	Wapnia chlorek 6 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*118748709*250g	czda	3	Chempur chem*118748709*250g	24,19	23%	72,57
568	Wapnia chlorek 6 - hydrat, a' 500 g	Chempur chem*118748709*500g	czda	3	Chempur chem*118748709*500g	27,58	23%	82,74
569	Wapnia chlorek bezwodny do eksykatorów, a' 1 kg	Chempur chem*468748908*1kg		2	Chempur chem*468748908*1kg	45,12	23%	90,24
570	Wapnia chlorek bezwodny granulki, a' 1 kg	Chempur chem*118748703*1kg	czda	2	Chempur chem*118748703*1kg	55,55	23%	111,10
571	Wapnia chlorek bezwodny, a' 1 kg	Chempur chem*118748703*1kg	czda	7	Chempur chem*118748703*1kg	55,55	23%	388,85
572	Wapnia chlorek bezwodny, a' 250 g	Chempur chem*118748703*250g	czda	1	Chempur chem*118748703*250g	28,75	23%	28,75
573	Wapnia octan 1 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*118773907*1kg	czda	3	Chempur chem*118773907*1kg	79,84	23%	239,52
574	Wapnia siarczan 0,5 - hydrat, a' 250 g	Chempur chem*428779606*250g	cz	1	Chempur chem*428779606*250g	41,38	23%	41,38

575	Wapnia tlenek, a' 250 g	Chempur chem*428782109*250g	cz	1	Chempur chem*428782109*250g	40,36	23%	40,36
576	Wapnia tlenek, a' 500 g	Chempur chem*118782100*500g	czda	2	Chempur chem*118782100*500g	77,71	23%	155,42
577	Wapnia węglan strącony, a' 1 kg	Chempur chem*118783304*1kg	czda	2	Chempur chem*118783304*1kg	77,71	23%	155,42
578	Wapnia wodorotlenek, a' 250 g	Chempur chem*428785702*250g	cz	1	Chempur chem*428785702*250g	42,28	23%	42,28
579	Węgiel aktywny Norit (R) SX 2, a' 1 kg	POCH 880250461-033-1	czda	5	POCH 880250461-033-1	199,26	23%	996,30
580	Wodoru nadtlenuk ok. 30 %, a' 1 L	Chempur chem*428851933*1l	cz	5	Chempur chem*428851933*1l	24,81	23%	124,05
581	Wodoru nadtlenuk ok. 30 %, a' 1 L	Chempur chem*118851934*1l	czda	20	Chempur chem*118851934*1l	31,55	23%	631,00
582	Zieleń bromokrezolowa - wskaźnik, a' 5 g	Chempur chem*218988104*5g		1	Chempur chem*218988104*5g	73,33	23%	73,33
583	Zieleń świetlna SF żółta, wysokiej czystości barwnik biologiczny, 10g	Acros ACSRS22977-030-10		1	Acros ACSRS22977-030-10	493,40	23%	493,40
584	Żel krzemionkowy szerokoporowaty granulacja 2 - 7 mm, a' 1 kg	Chempur chem*159078900*1kg		2	Chempur chem*159078900*1kg	64,80	23%	129,60
585	Żelatyna proszek, a' 500 g	POCH 901946119-030-500	czda	5	POCH 901946119-030-500 - produkt wycofany, zaoferowalem Chempur 119019463	89,73	8%	448,65
586	Żelaza (II) chlorek 4 - hydrat, a' 250 g	POCH 902480119-030-250	czda	2	POCH 902480119-030-250	214,09	23%	428,18
587	Żelaza (II) siarczan 7-hydrat do analizy ACS, 99+%, a'500g	Acros ACSRS42373-030-500		2	Acros ACSRS42373-030-500	271,99	23%	543,98
588	Żelaza (III) azotan 9 - hydrat, a' 250 g	POCH 904070115-030-250	czda	2	POCH 904070115-030-250	165,30	23%	330,60
589	Żelaza (III) chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*429041803*1kg	cz	20	Chempur chem*429041803*1kg	99,05	23%	1 981,00
590	Żelaza (III) chlorek 6 - hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*119041804*1kg	czda	2	Chempur chem*119041804*1kg	128,76	23%	257,52
591	Żelaza (III) chlorek 6 - hydrat, a' 100 g	POCH 904180113-030-100	czda	1	POCH 904180113-030-100	32,83	23%	32,83
592	Żelaza (III) chlorek 6 - hydrat, a' 250 g	POCH 904180113-030-250	czda	2	POCH 904180113-030-250	45,45	23%	90,90
593	Żelaza (III) siarczan hydrat, a' 1 kg	Chempur chem*119048800*1kg	czda	1	Chempur chem*119048800*1kg	234,43	23%	234,43
594	Żelaza (III) siarczan hydrat, a' 500 g	Chempur chem*119048800*500g	czda	1	Chempur chem*119048800*500g	132,24	23%	132,24
595	Paski wskaźnikowe pH 0 - 14 (uniwersalne)	Chempur chem*429991354*100szt		30	Chempur chem*429991354*100szt	28,23	23%	846,90
596	Paski wskaźnikowe pH 0 - 12 (uniwersalne)			5	Eurochem 51015-000-P0000	28,23	23%	141,15
597	Paski wskaźnikowe pH 0 - 10 (uniwersalne)	Chempur 429991353		10	Chempur 429991353	21,59	23%	215,90
598	Srebra tlenek CZDA 250g		czda	1	POCH 816052775-030-250	2 301,72	23%	2 301,72
599	Agar Sabouraud z chloramfenikolem 500g	BTL P-0135		1	BTL P-0135	521,84	23%	521,84
600	Chloramfenikol 98%	Acros ACSRS22792-030-25		1	Acros ACSRS22792-030-25	361,85	23%	361,85

601	Gilzy ekstrakcyjne MUNKTELL celulozowe, okrągłodenne 33 x 94 25szt	Munktell nr kat. Alfachem M120332094		1	Munktell nr kat. Alfachem M120332094	252,40	23%	252,40
602	1,2-Propanodiol CZ 1L	Chempur chem*424489006*1l	cz	2	Chempur chem*424489006*1l	46,26	23%	92,52
603	Miedzi (I) tlenek 97% 500g	Acros ACRS19742-030-500		1	Acros ACRS19742-030-500	353,91	23%	353,91
604	Miedzi (II) tlenek 99+% 100g	Acros ACRS22128-030-100		1	Acros ACRS22128-030-100	293,10	23%	293,10
605	Srebra tlenek CZDA 100g	POCH 816052775-030-100	czda	1	POCH 816052775-030-100	960,73	23%	960,73
606	Sodu fluorek do analizy , 99+% 25g	Acros ACRS20129-030-25	czda	1	Acros ACRS20129-030-25	135,36	23%	135,36
607	Srebra azotan CZDA 10g	POCH 814322777-030-10	czda	2	POCH 814322777-030-10	223,21	23%	446,42
608	Sodu fluorek ekstra czysty, 97% 25g	Acros ACRS19127-030-25		1	Acros ACRS19127-030-25	124,78	23%	124,78
609	Potasu bromek IR grade, do spektroskopii, 99+% 100g	Acros ACRS20639-030-100		1	Acros ACRS20639-030-100	508,13	23%	508,13
610	Tetradekan 99% 500ml	Acros ACRS17413-067-500		1	Acros ACRS17413-067-500	1 459,10	23%	1 459,10
611	Kwas 5-sulfosalicylowy 2 . hydrat CZDA 500g	Chempur chem*115756405*500g	czda	1	Chempur chem*115756405*500g	99,95	23%	99,95
612	Kwas fosforomolibdenowy CZDA 100g	POCH 550800117-030-100	czda	1	POCH 550800117-030-100	872,00	23%	872,00
613	Kwas fosforowolframowy CZDA 25g	Acros ACRS20831-030-25	czda	1	Acros ACRS20831-030-25	199,65	23%	199,65
614	D(+)-Galaktoza 99+% 100g	Acros 15061		1	Acros 15061	356,45	23%	356,45
615	D(+)-Galaktoza 99+% 1kg	Acros ACRS15061-033-1		1	Acros ACRS15061-033-1	2 419,03	23%	2 419,03
616	Amonu octan CZDA 1kg	Chempur chem*111392705*1kg	czda	5	Chempur chem*111392705*1kg	114,21	23%	571,05
617	Miedzi (II) tlenek 99+% 500g	Acros ACRS22128-030-500		1	Acros ACRS22128-030-500	857,54	23%	857,54
618	Nitrobenzen ekstra czysty, 99% 2,5L	Acros ACRS12842-066-2,5		1	Acros ACRS12842-066-2,5	545,89	23%	545,89
619	Czerwień metylowa WSK 5g	Chempur chem*212725700*5g	czda	1	Chempur chem*212725700*5g	28,86	23%	28,86
620	Czerwień metylowa, 250g	PA-03-1411-T250G	czda	1	Pol-aura PA-03-1411-T250G	132,02	23%	132,02
621	Potasu wodorowęglan CZDA 250g	POCH 746640114-030-250	czda	1	POCH 746640114-030-250	59,00	23%	59,00
622	Bromoform stab., 96% 1L	Acros ACRS15820-066-1		1	Acros ACRS15820-066-1	1 318,30	23%	1 318,30
623	Dichlorometan do HPLC 2,5L	POCH 628408152-066-2,5		5	POCH 628408152-066-2,5	111,59	23%	557,95
624	Amonu wodorowęglan 1kg		cz	2	Chempur 421403709-1kg	29,03	23%	58,06
625	Fenylhydrazyny chlorowodorek CZ 100g	Acros ACRS15155	cz	1	Acros ACRS15155	391,64	23%	391,64
626	Wapnia chlorek 2 . hydrat do analizy, 99+% 1kg	Acros ACRS20778-033-1	czda	3	Acros ACRS20778-033-1	267,51	23%	802,53
627	Potasu azotyn CZDA 250g	Chempur 117389508*250g	czda	2	Chempur 117389508*250g	214,01	23%	428,02
628	Toluen DO HPLC 2,5L	POCH 837040153-066-2,5		2	POCH 837040153-066-2,5	149,95	23%	299,90
629	Acetaldehyd ekstra czysty, 99,5% 10mL	Acros ACRS14951-067-10		1	Acros ACRS14951-067-10	164,48	23%	164,48

630	Kwas solny 34-37% ultraczysty 2,5L	Romil H396 op. 2,5l		2	Romil H396 op. 2,5l	466,60	23%	933,20
631	n-Heksan, a' 2,5 dm3 99% HPLC	POCH 466311155		5	POCH 466311155	290,48	23%	1 452,40
632	Alkohol etylowy skażony acetonem 96% _m , op. 5l	L-EtOH-5L		20	Linegal L-EtOH-5L	215,87	23%	4 317,40
633	Metanol do chromatografii LC-MC, op. 2,5l	622003154		5	POCH 622003154	102,73	23%	513,65
634	Błękit bromotymolowy, op 10g	21841409		5	Chempur 211841409	78,99	23%	394,95
Wartość ogółem:								367 762,89

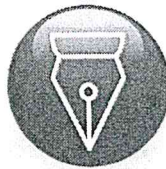
UWAGA !!!!

Zamawiający informuje że:

1. Składany formularz asortymentowo - cenowy nie stanowi dokumentu składanego w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu i nie podlega uzupełnieniu. Niezłożenie wraz z ofertą wypełnionego formularza asortymentowo - cenowego skutkować będzie odrzuceniem oferty.
2. Należy podać producenta i numer katalogowy oferowanego produktu (kolumna I) dla każdej z pozycji (wiersza)
3. Wykonawca zobowiązany jest do uzupełnienia kolumn I, J, K, L

Lublin	09.10.2023
miejsce	data

Załącznik nr 6 składany jest w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/y upoważnione do reprezentowania Wykonawcy



Signed by /
Podpisano przez:

Wiesław Topyla

Date / Data:
2023-10-09
10:09