



## UMOWA NR 48/2024/TP/DZP

zawarta w Olsztynie w dniu 27.02.2024 r. pomiędzy:  
**Uniwersytetem Warmińsko – Mazurskim w Olsztynie**  
z siedzibą przy, **ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn**  
utworzonym na mocy Ustawy z dnia 9 lipca 1999 r. o utworzeniu Uniwersytetu Warmińsko-  
Mazurskiego w Olsztynie (Dz. U. Nr 69, poz. 762),  
**NIP: 739 30 33 097, REGON: 510 884205,**  
zwanym dalej „Zamawiającym”, którego reprezentuje:  
Kancelarz – mgr inż. Bogusław Stec *na podstawie udzielonego Pełnomocnictwa Nr 79/2023*  
a  
firmą: **EQUIMED PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA**  
z siedzibą przy **ul. Prądnicka 46, 31-202 Kraków**  
wpisaną do rejestru przedsiębiorców pod numerem KRS 0001074440  
**NIP: 676-001-28-97, REGON: 350526410**  
zwanym dalej „Wykonawcą”  
którego reprezentuje:  
V *Proces. Karądu* ..... *mgr inż. Jerzy Leak* .....  
o następującej treści:

Niniejsza umowa jest konsekwencją zamówienia publicznego nr 37/2024/TP/DZP realizowanego w trybie podstawowym na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) oraz następstwem dokonanego przez zamawiającego w dniu 19.02.2024 r. wyboru oferty.

### § 1

#### Przedmiot umowy oraz miejsce dostawy

1. Przedmiotem umowy jest sukcesywna dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego do prowadzenia badań patomorfologicznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.
2. W ramach niniejszej umowy wykonawca zobowiązuje się dostarczyć sprzęt o parametrach szczegółowo określonych w ofercie wykonawcy, która stanowi Załącznik do niniejszej umowy.
3. Integralną częścią umowy jest oferta wykonawcy oraz Specyfikacja Warunków Zamówienia.
4. Wykonawca oświadcza, że drobny sprzęt laboratoryjny będący przedmiotem sprzedaży jest fabrycznie nowy.
5. Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy z zachowaniem należytej staranności.
6. Miejsce dostawy zostanie wskazane przez przedstawiciela zamawiającego w trakcie realizacji umowy.
7. **Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia wg Załącznika nr 1 do SWZ ilości, stanowią tylko i wyłącznie potencjalne zapotrzebowanie Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do składania zamówień na większą ilość danego**

*Man*

*Je*

produktu niż wymieniona w Załączniku nr 1 do SWZ lub niezakupienia danej pozycji w ogóle, niemniej jednak Zamawiający szacuje iż dokona zakupu w 20% specyfikowanych produktów wg Załącznika nr 1.

## § 2

### Termin i warunki realizacji przedmiotu umowy

1. Sprzedawca zobowiązuje się zrealizować przedmiot umowy **sukcesywnie przez okres 12 miesięcy** od dnia zawarcia umowy lub do wyczerpania środków, jakie Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia.
2. Dostawa musi nastąpić w ciągu 14 dni kalendarzowych od otrzymania zamówienia od zamawiającego wysłanego e-mailem, w miejsce wskazane przez zamawiającego.
3. Zamówienia składane będą za pośrednictwem:
  - 1) e-mail: [olsztyn@equimed.com.pl](mailto:olsztyn@equimed.com.pl)
4. Zamówienia i realizacja dostaw będzie następować częściami (sukcesywnie) w okresie obowiązywania umowy. Wielkości poszczególnych dostaw określone będą każdorazowo poprzez złożenie zamówienia e-mailem przez pracownika Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Wykonawca zobowiązany będzie każdorazowo potwierdzić otrzymane zamówienie faksem lub e-mailem, bez odrębnego wezwania.

## § 3

### Cena i warunki płatności

1. Cena, na podstawie której Zamawiający dokonał wyboru oferty wynosi:  
**Cena Brutto - 36 484,07 zł (słownie: trzydzieści sześć tysięcy czterysta osiemdziesiąt cztery złote, 07/100)** w tym obowiązujący podatek VAT.
2. Maksymalne wynagrodzenie Sprzedawcy z tytułu wykonania niniejszej umowy wynosi **172 200,00 PLN (słownie: sto siedemdziesiąt dwa tysiące dwieście złotych, 00/100)** z VAT.
3. Ceny jednostkowe brutto podane w formularzu cenowym załączonym do oferty są cenami obowiązującymi w całym okresie trwania umowy.
4. Kwota, o której mowa w ust. 1 odpowiada pełnemu zakresowi przedmiotu umowy objętego niniejszą umową. Zawiera ona wszelkie koszty niezbędne dla prawidłowej realizacji zamówienia, w tym: koszt sprzętu, koszt dostawy lub wysyłki do siedziby zamawiającego, podatki itp.
5. Do każdej dostawy wykonawca wystawi osobną fakturę.
6. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia poprawnie wystawionej faktury na adres wskazany przez przedstawiciela zamawiającego w terminie 7 dni od podpisania protokołu odbioru dostawy przedmiotu umowy.
7. Zamawiający umożliwi wykonawcy, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, przesłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych poprzez Platformę Elektronicznego Fakturowania: <https://efaktura.gov.pl/>
8. Faktura wystawiona przez wykonawcę, musi wskazywać numer umowy, z której wynika płatność. Do faktury należy dołączyć kopię podpisanego przez obie strony protokołu odbioru dostawy przedmiotu umowy o którym mowa w § 4 ust. 3.
9. Zamawiający jest uprawniony do odmowy zapłaty w przypadku wystawienia faktury w sposób niezgodny z ust. 8.

10. Wykonawca bez pisemnej zgody Zamawiającego nie może przenieść wierzytelności wynikających z tej umowy na osobę trzecią.
11. Wykonawca oświadcza, że jest rzeczywistym właścicielem należności wynikającej z niniejszej umowy, w rozumieniu art. 4a pkt 29 ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2587 z późn. zm.). W razie zmiany okoliczności, o której mowa powyżej, Wykonawca niezwłocznie poinformuje o tym Zamawiającego. Na żądanie Zamawiającego, Wykonawca niezwłocznie przedstawi dodatkowe informacje, dotyczące rezydencji rzeczywistego właściciela.

#### **§ 4**

#### **Odbiór przedmiotu umowy**

1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do jednostki organizacyjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, transportem wykonawcy i na jego koszt i ryzyko. Koszty wydania przedmiotu zamówienia spoczywają na wykonawcy, a w szczególności konieczność ubezpieczenia przedmiotu zamówienia na czas transportu. Zamawiający każdorazowo poda na zamówieniu adres dostawy.
2. Wykonawca ma obowiązek powiadomić zamawiającego o dostawie z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem.
3. Z czynności odbioru przez zamawiającego zostanie sporządzony protokół odbioru w zakresie co najmniej:
  - 1) kompletności i jakości dostarczonego przedmiotu zamówienia,
  - 2) terminowości dostawy.
4. Odbioru przedmiotu zamówienia dokonuje upoważniony pracownik zamawiającego – pracownik Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego.
5. W przypadku stwierdzenia różnic ilościowych, technicznych lub jakościowych, zamawiający sporządza w obecności osoby dostarczającej, protokół różnic stwierdzający te okoliczności, który podpisuje osoba dostarczająca i osoba upoważniona przez zamawiającego do odbioru. W przypadku odmowy podpisania protokołu, o którym mowa powyżej przez osobę dostarczającą, zamawiający uprawniony jest do sporządzenia protokołu jednostronnie wraz z odnotowaniem faktu odmowy podpisania protokołu i ma to taką samą moc jak protokół podpisany przez obie strony.

#### **§ 5**

#### **Podmioty upoważnione do kontaktu**

1. Zamawiający ze swojej strony deleguje do kontaktów z wykonawcą osobę wskazaną poniżej:
  - Pani Joanna Wojciechowska, nr tel. 89 524 57 06, adres e-mail: joanna.wojciechowska@uwm.edu.pl
2. Wykonawca ze swojej strony deleguje do kontaktów z zamawiającym osobę wskazaną poniżej:
  - Pani Renata Janowska Szmyt nr tel. 694 48 63 73, adres e-mail: olsztyn@equimed.com.pl

#### **§ 6**

#### **Warunki gwarancji i rękojmi**

*plm*

*Pr*

1. Wykonawca udzieli gwarancji na produkty będące przedmiotem zamówienia zgodnie z gwarancją producenta lub jego przedstawicielstwa w Polsce. Termin ważności produktu w dniu dostarczenia do UWM nie może być krótszy od 2/3 terminu ważności ustalonego przez producenta, bez dodatkowych opłat za transport i dojazd.
2. Wykonawca w przypadku wystąpienia wad przedmiotu umowy zapewnia ich usunięcie lub wymianę na wolny od wad w ciągu 7 dni kalendarzowych, liczonych od daty przyjęcia zgłoszenia.
3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne na zasadach określonych w Kodeksie Cywilnym, z tym że o wadach zamawiający obowiązany jest powiadomić wykonawcę niezwłocznie. Wystarczającą formą powiadomienia jest przesłanie zawiadomienia drogą elektroniczną na adres mailowy wykonawcy: [olsztyn@equimed.com.pl](mailto:olsztyn@equimed.com.pl) . Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego potwierdzenia otrzymanego potwierdzenia otrzymanego zawiadomienia również w formie elektronicznej.
4. Wykonawca zapewnia, że przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych i prawnych.

## **§ 7**

### **Kary umowne**

1. Wykonawca zapłaci zamawiającemu kary umowne:
  - a) za odstąpienie od umowy przez zamawiającego z przyczyn leżących po stronie wykonawcy w wysokości 10% ceny określonej w §3 ust. 2, pomniejszonej o wartość wykonanego i przyjętego bez zastrzeżeń zamówienia,
  - b) za niedotrzymanie przez wykonawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §2 ust. 2 w wysokości 0,25% wartości opóźnionego zamówienia za każdy dzień zwłoki, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy,
2. W przypadku nieuregulowania przez zamawiającego płatności w terminie określonym w niniejszej umowie, wykonawca ma prawo żądać od zamawiającego zapłaty odsetek za opóźnienia w wysokości ustawowej.
3. W przypadku nie dokonania zapłaty kar umownych w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania do zapłaty, kwoty te stają się wymagalne, a zamawiający staje się uprawniony do ich potrącania z bieżących należności wykonawcy.
4. Zapłata kar umownych nie stanowi przeszkody do dochodzenia odszkodowania za szkody przewyższające wysokość kar umownych na zasadach ogólnych.
5. Łączna wysokość kar umownych, których zamawiający może dochodzić od wykonawcy wynosi 50% wartości umowy określonej w §3 ust. 2 umowy.

## **§ 8**

### **Warunki odstąpienia od umowy**

1. Zamawiający oprócz przyczyn wskazanych w Kodeksie Cywilnym może odstąpić od umowy:
  - a) w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy – w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

- b) w przypadku niewywiązania się przez wykonawcę z postanowień niniejszej umowy – w terminie 60 dni od dnia powzięcia wiadomości o okolicznościach uzasadniających wykonanie prawa odstąpienia.
2. Zamawiający może wykonać prawo odstąpienia poprzez złożenie oświadczenia w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

## **§9** **Zmiany w umowie**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Na podstawie art. 455 Ustawy Pzp, zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy.
3. W oparciu o art. 455 ustawy – Prawo zamówień publicznych, zamawiający dopuszcza zmiany postanowień niniejszej umowy, dotyczące:
  - a) zmiany numeru katalogowego, producenta, modelu oferowanego sprzętu, spowodowanej niedostępnością na rynku sprzętu wskazanego w ofercie, wynikającą z zaprzestania produkcji lub wycofania z rynku tego sprzętu, pod warunkiem, że produkt ten spełnia wszystkie wymagania i parametry minimalne przewidziane dla przedmiotu zamówienia;
  - b) wprowadzeniem przez producenta nowej wersji produktu charakteryzującego się co najmniej takimi samymi lub lepszymi parametrami technicznymi niż wskazane w ofercie w przypadku zaprzestania produkcji sprzętu wskazanego w ofercie.
  - c) w zakresie wynagrodzenia wykonawcy – jeśli na podstawie odrębnych przepisów nastąpią zmiany stawek podatku: w takiej sytuacji stosuje się stawkę podatku VAT aktualną na dzień wystawienia faktury;
  - d) gdy konieczność zmiany spowodowana jest okolicznościami poza kontrolą stron, których działając z należytą starannością strony nie mogły przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Dotyczy to w szczególności takich okoliczności jak zagrożenie epidemiologiczne, zamieszki, akty terroru, zamknięcie granic, rządowe ograniczenia międzynarodowego transportu, utrudnienia na lotniskach i granicach, tj. okoliczności o charakterze tzw. Siły wyższej. W czasie trwania siły wyższej wykonawca odpowiada za wykonanie umowy na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego. Wykonawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia siły wyższej zapewnić ciągłość dostaw wszystkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.
4. Dopuszcza się zmiany cen jednostkowych produktów wyszczególnionych w formularzu cenowym stanowiących przedmiot zamówienia w oparciu o wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych publikowany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Biuletynie Statystycznym GUS, na stronie internetowej Urzędu, wyliczony na podstawie wzrostu lub spadku cen towarów i usług konsumpcyjnych za poprzedni kwartał, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie art. 25 ust. 10 ustawy z dnia 17 grudnia 1998 r. o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, nie częściej niż raz na sześć miesięcy. Podstawą waloryzacji jest wzrost ceny za ubiegły kwartał.
5. Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji najwcześniej po sześciu miesiącach od dnia zawarcia umowy.
6. Występując o wynagrodzenie, wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia waloryzacji w oparciu o wartości wynikające z ostatnich dostępnych danych kwartalnych

- opublikowanych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego. Zamawiający dokona wypłaty wynagrodzenia w oparciu o tak ustaloną wartość.
7. W przypadku gdyby wskaźnik, o którym mowa w ust. 4 przestał być dostępny, zastosowanie znajdą inne, najbardziej zbliżone, wskaźniki publikowane przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.
  8. Wszelkie zmiany na rynku uzasadniające zmianę cen, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, dokonywane będą w formie pisemnej. Podstawą do zmiany cen będą dostarczone do zamawiającego dokumenty od producenta, z którym wykonawca współpracuje.
  9. Łączna wartość korekt wynikająca z waloryzacji nie przekroczy 10% łącznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 2 umowy.
  10. Przez łączną wartość korekt, o której mowa w ust. 9 należy rozumieć wartość wzrostu lub spadku wynagrodzenia wykonawcy wynikającą z waloryzacji.
  11. Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji, jeśli określony wskaźnik określony w ust. 4 wynosić będzie co najmniej 105% lub nie więcej niż 95%.
  12. W przypadku zaistnienia okoliczności wymienionej w ust. 3 pkt. a) lub b) zmiana w umowie nie prowadzi do zwiększenia wynagrodzenia wykonawcy w stosunku do wynagrodzenia określonego w umowie. Wykonawca wraz z prośbą o umożliwienie zastąpienia urządzenia innym zobowiązuje się do dostarczenia uzasadnienia oraz oświadczenia producenta lub dystrybutora sprzętu o braku dostępności sprzętu zgodnego z umową.
  13. W przypadku zaistnienia którejś z wymienionych okoliczności, strony ustalają nowy termin realizacji przedmiotu umowy.
  14. Umowa może zostać przedłużona na okres nieprzekraczający 4 miesięcy:
    - a) na wniosek wykonawcy – w przypadku braku zamówienia w okresie obowiązywania umowy produktów objętych umową na poziomie co najmniej 50% ich wartości;
    - b) na wniosek zamawiającego – w przypadku braku złożenia przez zamawiającego zamówienia na urządzenia odpowiadające wartości umowy w okresie jej pierwotnego obowiązywania.
  15. Jeżeli wykonawca nie złoży wniosku, o którym mowa w ust. 14 ust. a) lub nie wyrazi zgody na przedłużenie umowy stosownie do ust. 14 ust. b) może się domagać wynagrodzenia jedynie za zrealizowaną w okresie obowiązywania umowy część zamówienia i nie przysługuje mu roszczenie odszkodowawcze z tytułu nie zrealizowania pełnego wynagrodzenia.
  16. Strony zobowiązują się do niezwłocznego poinformowania o każdorazowej zmianie siedziby lub osób wskazanych w § 5. Okoliczności te nie będą stanowiły przesłanki do zmiany umowy.

## **§ 10**

### **Postanowienia końcowe**

1. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy strony wiążą postanowienia SWZ wraz z załącznikami, oferta wykonawcy, ponadto stosuje się przepisy Prawa zamówień publicznych, Kodeksu cywilnego, a także akty wykonawcze do tych ustaw oraz inne przepisy mające związek z realizacją przedmiotu umowy.
2. Wykonawca zapewni w okresie obowiązywania niniejszej umowy pełną ochronę danych osobowych uczestników oraz zgodność ze wszelkimi obecnymi oraz przyszłymi przepisami prawa dotyczącymi ochrony danych osobowych.

3. Kwestie sporne dotyczące treści i realizacji niniejszej umowy będą dochodzone przez strony w pierwszej kolejności w drodze polubownej. W sytuacji, gdy strony nie dojdą do porozumienia w drodze polubownej, spory będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby zamawiającego.
4. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa dla zamawiającego i jeden dla wykonawcy.

**ZAMAWIAJĄCY**

  
KANCELERZ  
mgr inż. Augustaw Stec

**WYKONAWCA**

  
EQUIMED  
mgr inż. Jerzy Lenk

Sporządziła: Wioleta Pszenna

STARSZY REFERENT  
  
mgr Wioleta Pszenna

  
brak zastrzeżeń  
formalno-prawnych  
RADCA PRAWNY  
Adrian Kordecki

KWESTOR  
GŁÓWNY KSIĘGOWY  
  
mgr inż. Agnieszka Choma-Meus





FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY					
Dostawa sukcesywna drobnego sprzętu laboratoryjnego do prowadzenia badań patomorfologicznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.					
Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane oraz producent i model*	Ilość szt w opakowaniu	Cena jednostkowa brutto/opak*	Wartość brutto*
A	B	C	D	E	F
1	KASETKA BIOPSYJNA "MICROTWIN" BIAŁA do bardzo drobnego materiału z zamontowanym wieczkiem zamykanym na zawias. Posiada dwie wewnętrzne komory z bardzo drobnymi kwadratowymi otworami. Karton z podajnikiem	KASETKA BIOPSYJNA "MICROTWIN" BIAŁA do bardzo drobnego materiału z zamontowanym wieczkiem zamykanym na zawias. Posiada dwie wewnętrzne komory z bardzo drobnymi kwadratowymi otworami. Karton z podajnikiem / Mar-Four / LN.13874550	Op. 500 szt.	368,00	368,00
2.	KASETKI BIOPSYJNE MICROSTAR III z zamontowanym wieczkiem zamykanym na zawias. Małe kwadratowe otwory, kolory: biały, niebieski, pomarańczowy, różowy, zielony i żółty, karton z podajnikiem.	KASETKI BIOPSYJNE MICROSTAR III z zamontowanym wieczkiem zamykanym na zawias. Małe kwadratowe otwory, kolory: biały, niebieski, pomarańczowy, różowy, zielony i żółty, karton z podajnikiem / Mar-Four / LN.1387408*	Op. 500 szt.	223,00	223,00
3	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania rutowego miękkiego materiału oraz biopsji - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną, Kompatybilne z posiadanyymi uchwyłami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania rutowego miękkiego materiału oraz biopsji - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanyymi uchwyłami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy. / Mar-Four / H.I.S.35	Op. 50 szt.	578,00	578,00
4	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna - krawędzie tnąca dodatkowo hartowana, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową żywiczną. Kompatybilne z posiadanyymi uchwyłami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy.	Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania wstążeczkowego twardego materiału tkankowego - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania – stal nierdzewna - krawędzie tnąca dodatkowo hartowana, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanyymi uchwyłami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla długości oraz 5 mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy. / Mar-Four/ H.I.R.35	Op. 50 szt.	578,00	578,00

5	<p>ŻYLETKI MIKROTOMOWE N35HR DO BARDZO TWARDYCH I TRUDNYCH TKANEK - Żyłki mikrotomowe przeznaczone do cięcia tkanek zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania - stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanyimi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) - co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy / Mar-four / HLN35HR</p>	<p>Op. 50 szt.</p> <p>578,00</p> <p>578,00</p> <p>578,00</p>	578,00	578,00
6	<p>Żyłki mikrotomowe przeznaczone do cięcia bardzo twardych tkanek zatopionych w parafinie (ostrza o podwyższonej twardości) - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania - stal nierdzewna o niskim stopniu kompresji, ostrze z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanyimi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) - co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy / Mar-four / HLN35HR</p>	<p>Op. 50 szt.</p> <p>578,00</p> <p>578,00</p>	578,00	578,00
7	<p>Żyłki mikrotomowe do krostiatu przeznaczone do cięcia tkanek zamrożonych długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania - stal nierdzewna (węglowa) bez dodatkowych powłok i pokryć. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 20 ostrzy / Mar-Four / H.I.C.35</p>	<p>Op. 20 szt.</p> <p>407,00</p> <p>407,00</p>	407,00	407,00
8	<p>Żyłki mikrotomowe przeznaczone do skrawania bardzo cienkich sekcji zarówno przy materiale twardym jak i miękkim - długość 80 mm, szerokość 8 mm; grubość 0,25 mm; kąt ostrza 35°; materiał wykonania - stal nierdzewna, ostrze żyłki platerowane platyną z dodatkową powłoką żywiczną. Kompatybilne z posiadanyimi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8 x 2 mm zlokalizowane w odległości 24 mm od końców żyłki dla szerokości (licząc do środka otworu) - co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie. Nazwa producenta naniesiona na każdym ostrzu. Dozownik zawierający 50 ostrzy. / Mar-Four / H.I.A.35</p>	<p>Op. 50 szt.</p> <p>578,00</p> <p>578,00</p>	578,00	578,00
9	STOJAK NA ZUŻYTE ŻYLETKI	1 szt.	599,00	599,00
10	OSTRZE AUTOPSYJNE DO WSTEPNYCH OPRACJI o długości 130mm, kompatybilne z uchwytami F130, F260, wykonane ze stali węglowej / Mar-Four / PFM.205500000	Op. 50 szt.	507,00	507,00
11	UCHWYT DO NOŻYKÓW MIKROTOMOWYCH F-80P - do wykorzystania zużytych żyłek mikrotomowych, długość uchwyty 217mm, długość ostrza 80mm	1 szt.	232,00	232,00

12	UCHWYT DO NOŻYKÓW MIKROTOMOWYCH F-80MINI – do wykorzystania zużytych żyłek mikrotomowych. Długość uchwyty 80mm, długość ostrza 80mm Op. 1 szt.	UCHWYT DO NOŻYKÓW MIKROTOMOWYCH F-80MINI – do wykorzystania zużytych żyłek mikrotomowych. Długość uchwyty 80mm, długość ostrza 80mm Op. 1 szt. / Mar-Four / PFM.205570000	1 szt.	54,00	54,00
13	KUWETA DO BARWIENI ZE STATYWEM – Komora wykonana z plexiglasu przeznaczona do wykonywania barwień dodatkowych przy użyciu nakraplanych testów. Wymiary tacy 38x17cm (+-10%)	KUWETA DO BARWIENI ZE STATYWEM – Komora wykonana z plexiglasu przeznaczona do wykonywania barwień dodatkowych przy użyciu nakraplanych testów. Wymiary tacy 38x17cm / Mar-Four / HE.1185	1 szt.	598,00	598,00
14	Kaseta biopsyjna do bardzo drobnego materiału do drukarki PI Smart Cassette Printers o wym. 40 mm x 29 mm x 6 mm, z gładkim polem do opisu (29 mm x 8 mm) i czterema wypustkami w narożnikach powierzchni nadruku, wieczko nie zintegrowane z kasetką, otwórki kwadratowe o powierzchni 0,38mm <sup>2</sup> każdy. Kasetki pakowane w zestaw ze zrywaną taśmąKasetki dostępne w 15 kolorach	Kaseta biopsyjna do bardzo drobnego materiału do drukarki PI Smart Cassette Printers o wym. 40 mm x 29 mm x 6 mm, z gładkim polem do opisu (29 mm x 8 mm) i czterema wypustkami w narożnikach powierzchni nadruku, wieczko nie zintegrowane z kasetką, otwórki kwadratowe o powierzchni 0,38mm <sup>2</sup> każdy. Kasetki pakowane w zestaw ze zrywaną taśmąKasetki dostępne w 15 kolorach / Mar-Four / EAM-030*-72B	Op. 2000 szt.	1 214,00	1 214,00
15	BARWNIKI DO TKANIEK butelka o pojemności 3ML. w nabojach, zielony, żółty, czarny, czerwony, niebieski i fioletowy	BARWNIKI DO TKANIEK butelka o pojemności 3ML w nabojach, kolory: zielony, żółty, czarny, czerwony, niebieski i fioletowy / Mar-Four / BRAD.1013.*	1 szt.	32,00	32,00
16	ZIEHL NIEEISEN 100 TESTÓW - Produkt medyczny in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy/barwiący - Czas postępowania: ok. 45 min. Zastosowanie: Wykrycie obecności prątków Kocha i Hansena) w preparatach histologicznych, rozmazach płwocin i wymazach z kultur hodowlanych.	ZIEHL NIEEISEN 100 TESTÓW - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący - Czas postępowania: ok. 45 min. Zastosowanie: Wykrycie obecności chorobotwórczych prątków (głównie prątków Kocha i Hansena) w preparatach histologicznych, rozmazach płwocin i wymazach z kultur hodowlanych. / Mar-Four / BIO-04-110802	1 szt.	578,00	578,00
17	MAY GRUNWALD GIEMSY 100 TESTÓW - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: Metoda zalecana do różnicowania typów komórek oraz ujawniania pasożyków w rozmazach	MAY GRUNWALD GIEMSY 100 TESTÓW - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: Metoda zalecana do różnicowania typów komórek oraz ujawniania pasożyków w rozmazach /Mar-Four / BIO-04-081802	1 szt.	756,00	756,00
18	MASSON FONTANA 100 TESTÓW – zastosowanie to wybarwienie melaniny w wycinkach histologicznych	MASSON FONTANA 100 TESTÓW – zastosowanie to wybarwienie melaniny w wycinkach histologicznych / Mar-four / BIO-04-041822	1 szt.	756,00	756,00
19	Szuflada Colorteca z separatorem na 156 preparatów - KOLOR DOWOLNY	Szuflada Colorteca z separatorem na 156 preparatów - KOLOR DOWOLNY / Mar-Four / BIO-03-CA71**5	1 szt.	48,00	48,00
20	Szuflada Colorteca na 330 preparatów – KOLOR DOWOLNY	Szuflada Colorteca na 330 preparatów – KOLOR DOWOLNY / Mar-Four / BIO-03-CA71**	1 szt.	45,00	45,00
21	Stalowy szkielec Colorteca stalowy na 13 szuflad – BIAŁY	Stalowy szkielec Colorteca stalowy na 13 szuflad – BIAŁY / Mar-Four / BIO-03-COLOR13	1 szt.	822,00	822,00
22	Podstawa stalowa systemu Clorteca – BIAŁA	Podstawa stalowa systemu Clorteca – BIAŁA / Mar-Four / BIO-03-5000	1 szt.	238,00	238,00
23	Pokrywa do szafki na archiwa	Pokrywa do szafki na archiwa / Mar-Four / BIO-03-5000 CO	1 szt.	238,00	238,00
24	PARAFINA PATHOWAX PLUS 56-58ST.C lub produkt równoważny (10KG) – w formie granulatu z dodatkiem uplastyczniający oraz 0,8% DMSO. Polecana do infiltracji i zatapiania materiału manualnymi i w urządzeniach zatapiających	PARAFINA PATHOWAX PLUS 56-58ST.C lub produkt równoważny (10KG) – w formie granulatu z dodatkiem uplastyczniający oraz 0,8% DMSO. Polecana do infiltracji i zatapiania materiału manualnymi i w urządzeniach zatapiających/ Mar-Four / 4P.PWP.100	1 szt.	507,00	507,00

25	PAKAFINA PAFIHOWAX REGULAK 55-58S I. Lub produkt równowazny (10KG) – w formie granulatu, polecana do infiltracji i zatapiania materiału metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających. Zawiera uplastycznizacze	PAKAFINA PAFIHOWAX REGULAK 55-58S I. Lub produkt równowazny (10KG) – w formie granulatu, polecana do infiltracji i zatapiania materiału metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających. Zawiera uplastycznizacze / Mar-Four / 4P.PWE.100	1 szt.	485,00	485,00	485,00
26	PATHOMOUNT MOUNTING MEDIUM 500ML lub produkt równowazny – szybko schnący, syntetyczny klej o niskiej gęstości przeznaczony do ręcznego bądź automatycznego zaklejania preparatów mikroskopowych szkiełkami nakrywkowymi.	PATHOMOUNT MOUNTING MEDIUM 500ML lub produkt równowazny – szybko schnący, syntetyczny klej o niskiej gęstości przeznaczony do ręcznego bądź automatycznego zaklejania preparatów mikroskopowych szkiełkami nakrywkowymi. / Mar-Four / 4P.05.0901	1 szt.	232,00	232,00	232,00
28	Pinceta ze stali nierdzewnej typ ARRUGA, dł. 10 cm, Końcówki w formie malutkich owalnych łyzeczek zapobiegają uszkodzeniu tkanek podczas ich chwytania.	Pinceta ze stali nierdzewnej typ ARRUGA, dł. 10 cm, Końcówki w formie malutkich owalnych łyzeczek zapobiegają uszkodzeniu tkanek podczas ich chwytania. / GAMA / 37-730	1 szt.	47,00	47,00	47,00
29	Pinceta ze stali nierdzewnej typ BEER, typ wąski z ryflowaniem, dł. 9 cm,	Pinceta ze stali nierdzewnej typ BEER, typ wąski z ryflowaniem, dł. 9 cm, / GAMA/ 15-901	1 szt.	17,20	17,20	17,20
30	Pinceta ze stali nierdzewnej typ BEER, typ szeroki o końcówce w kształcie niewysokiego obcasa, dł. 9 cm,	Pinceta ze stali nierdzewnej typ BEER, typ szeroki o końcówce w kształcie niewysokiego obcasa, dł. 9 cm, / GAMA/ 15-902	1 szt.	21,30	21,30	21,30
31	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 5 względnie. Płyta SEROPLATE 5,	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 5 względnie. Płyta SEROPLATE 5, / HYDREX / SEROPLATES 5	Op. 100 szt.	90,00	90,00	90,00
32	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 6 względnie. Płyta SEROPLATE 6	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 6 względnie. Płyta SEROPLATE 6 / HYDREX /	Op. 100 szt	102,00	102,00	102,00
33	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 7 względnie. Płyta SEROPLATE75	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 7 względnie. Płyta SEROPLATE75 / HYDREX /	Op. 100 szt	119,00	119,00	119,00
34	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 8 względnie. Płyta SEROPLATE 8	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 8 względnie. Płyta SEROPLATE 8 / HYDREX /	Op. 100 szt	136,00	136,00	136,00
35	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 9 względnie. Płyta SEROPLATE 9	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 9 względnie. Płyta SEROPLATE 9 / HYDREX /	Op. 100 szt	136,00	136,00	136,00
36	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 10 względnie. Płyta SEROPLATE 10	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 10 względnie. Płyta SEROPLATE 10 / HYDREX /	Op. 100 szt	177,00	177,00	177,00
37	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 12 względnie. Płyta SEROPLATE 12	Płyty jednorazowe PET bezbarwne wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 12 względnie. Płyta SEROPLATE 12 / HYDREX /	Op. 100 szt	215,00	215,00	215,00
38	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 5 względnie. Płyta SEROPLATE 5,	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 5 względnie. Płyta SEROPLATE 5 / HYDREX /	Op. 100 szt.	98,00	98,00	98,00
39	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 6 względnie. Płyta SEROPLATE 6	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 6 względnie. Płyta SEROPLATE 6 / HYDREX /	Op. 100 szt.	119,00	119,00	119,00
40	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 7 względnie. Płyta SEROPLATE75	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 7 względnie. Płyta SEROPLATE75 / HYDREX /	Op. 100 szt.	172,00	172,00	172,00
41	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 8 względnie. Płyta SEROPLATE 8	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 8 względnie. Płyta SEROPLATE 8 / HYDREX /	Op. 100 szt.	172,00	172,00	172,00
42	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 9 względnie. Płyta SEROPLATE 9	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokłowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzędzie 5względnie, w szeregu 9 względnie. Płyta SEROPLATE 9 / HYDREX /	Op. 100 szt.	172,00	172,00	172,00

43	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzęździe 5względnie, w szeregu 10 względnie. Płyta SEROPLATE 10	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzęździe 5względnie, w szeregu 10 względnie. Płyta SEROPLATE 10 / HYDREX /	Op. 100 szt.	206,00	206,00
44	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzęździe 5względnie, w szeregu 12 względnie. Płyta SEROPLATE 12	Płyty jednorazowe PET BIAŁE wielodokowe do grup krwi. Eliminują ryzyko kontaminacji rzęździe 5względnie, w szeregu 12 względnie. Płyta SEROPLATE 12 / HYDREX /	Op. 100 szt.	230,00	230,00
45	Pojemnik plexiglas z pokrywką do płyt serologicznych.	Pojemnik plexiglas z pokrywką do płyt serologicznych. / Hydrex / HXPSS	1 szt.	354,00	354,00
46	Płytki 10 polowe z siatką odczytową do Analizy moczu typ VERTIPLAST	Płytki 10 polowe z siatką odczytową do Analizy moczu typ VERTIPLAST / KIMA / 211710	Op. 100 szt.	210,00	210,00
47	Płytki 10 polowe z siatką odczytową do Analizy moczu typ PENTASQUARE	Płytki 10 polowe z siatką odczytową do Analizy moczu typ PENTASQUARE / KIMA / 212015	Op. 100 szt.	210,00	210,00
48	Paski do Analizy moczu 10 polowe, do aparatu clintec	Paski do Analizy moczu 10 polowe, do aparatu clintec / Biomaxima / BM A 10	Op. 100 szt.	58,00	58,00
49	Kieliszki z polipropylenu do podawania leków 30ml.	Kieliszki z polipropylenu do podawania leków 30ml. / DeltaLab / 430130	Op. 75 szt.	4,20	4,20
50	Pokrywki do kieliszków do leku.	Pokrywki do kieliszków do leku. / DeltaLab / 430100.1	Op. 75 szt.	5,00	5,00
51	Lignina rolki 150 g	Lignina rolki 150 g / INTERGOS / matocell	1 szt.	4,40	4,40
52	Lignina płyty 5 kg	Lignina płyty 5 kg / INTERGOS / Marocell	1 szt.	113,00	113,00
53	Gaziki odkazające alkoholowe (70% izopropylen)	Gaziki odkazające alkoholowe (70% izopropylen) / INTERGOS 90600010	Op. 100 szt.	5,80	5,80
54	Kompresy gazowe niejatywne 5x5 cm.	Kompresy gazowe niejatywne 5x5 cm. / INTERGOS 90000407	Op. 100 szt.	4,90	4,90
55	Kompresy gazowe jatywne 5x5 cm. a. 3szt.	Kompresy gazowe jatywne 5x5 cm. a. 3szt. / INTERGOS/ 90500052	Op. 3 szt.	1,04	1,04
56	Kompresy gazowe niejatywne 7,5x7,5cm	Kompresy gazowe niejatywne 7,5x7,5cm / INTERGOS / 9000406	Op. 100 szt.	8,20	8,20
57	Kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm jatywne a 3 szt.	Kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm jatywne a 3 szt. / INTERGOS / 905000037	Op. 3 szt.	1,24	1,24
58	Pleister SOFTPLAST LUX 2,5 cm x 9,14 m	Pleister SOFTPLAST LUX 2,5 cm x 9,14 m INTERGOS / 906000110	1 szt.	2,20	2,20
59	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z integralną nakrętką zakręconą. JAŁOWA	Probówka stożkowa 1,5ml, z integralną nakrętką zakręconą. JAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z integralną nakrętką zakręconą. JAŁOWA	OP. 25 szt.	20,00	20,00
60	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. PCR Performance Tested	Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. PCR Performance Tested Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. PCR Performance Tested	Op. 100 szt.	49,00	49,00



70	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z integralną nakrętką zakręconą. PCR Performance Tested	Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z integralną nakrętką zakręconą. PCR Performance Tested Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.730.416	Op. 100 szt.	80,00	80,00	80,00
71	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.692.005	Op. 100 szt.	43,00	43,00	43,00
72	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stożkowa 1,5ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.692.000	Op. 500 szt.	145,00	145,00	145,00
73	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.693.000	Op. 500 szt.	145,00	145,00	145,00
74	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.693.005	Op. 100 szt.	44,00	44,00	44,00
75	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stojąca stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stojąca stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.694.000	Op. 500 szt.	145,00	145,00	145,00
76	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stojąca stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stojąca stożkowa 2,0ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.694.005	Op. 100 szt.	44,00	44,00	44,00
77	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z odrębną nakrętką niezakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.730.000	Op. 500 szt.	169,00	169,00	169,00
78	Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA	Probówka stojąca stożkowa 0,5ml, z odrębną nakrętką zakręconą. NIEJAŁOWA Mikroprobówka PP do biologii molekularnej z polem opisowym z nakrętką z wgłębieniem na krążek identyfikacyjny dla systematyki badań. Nakrętka posiadająca uszczelnienie typu o-ring. / SARSTEDT / 72.730.005	Op. 100 szt.	74,00	74,00	74,00
79	Kolorowe krążki kodujące do nakrętek dostępne w kolorach: czerwonym, żółtym, zielonym, niebieskim, fioletowym, białym, czarnym.	Kolorowe krążki kodujące do nakrętek dostępne w kolorach: czerwonym, żółtym, zielonym, niebieskim, fioletowym, białym, czarnym. / SARSTEDT / 65.713.XXX	Op. 500 szt.	52,00	52,00	52,00

80	Kolorowe nakrętki kodujące do mikroprobówek dostępne w kolorach: czerwonym, żółtym, zielonym, niebieskim, fioletowym, białym, czarnym, pomarańczowym, fioletowym, brązowym.	Kolorowe nakrętki kodujące do mikroprobówek dostępne w kolorach: czerwonym, żółtym, zielonym, niebieskim, fioletowym, białym, czarnym, pomarańczowym, fioletowym, brązowym./ SARSTEDTA / 65.716.XXX	Op. 500 szt.	80,00	80,00
81	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 1,2ml – białe, fioletowe, zielone, żółte op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-mutagenic, non-cytotoxic, sterile lub równoważne.	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 1,2ml – białe, czerwone, fioletowe, zielone, żółte op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-mutagenic, non-cytotoxic, sterile lub równoważne. / SARSTEDT / 72.377.XXX	Op. 50 szt.	41,00	41,00
82	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 2,0ml – białe, czerwone, fioletowe, żółte, zielone, niebieskie op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile.	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 2,0ml – białe, czerwone, fioletowe, żółte, zielone, niebieskie op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile. / SARSTEDT / 72.379.XXX	Op. 50 szt.	47,00	47,00
83	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 5,0ml – białe czerwone, fioletowe, zielone, żółte op. 25szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile.	Probówki CryoPure z gwintem zewnętrznym, jałowe 5,0ml – białe czerwone, fioletowe, zielone, żółte op. 25szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile. / SARSTEDT / 72.383.XXX	Op. 50 szt.	58,00	58,00
84	Probówki CryoPure z gwintem wewnętrznym, jałowe 2,0ml – białe, czerwone, fioletowe, żółte, zielone, niebieskie Op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile.	Probówki CryoPure z gwintem wewnętrznym, jałowe 2,0ml – białe, czerwone, fioletowe, żółte, zielone, niebieskie Op. 50szt. Probówki sterylne, sterylizacja promieniami gamma, niepirogenne, niecytotoksyczne, niemutagenne, dopuszczone do IVD. Przeznaczone do zamrażania do min. -196 st. C. Mechanizm uszczelnienia QuickSeal umożliwia ergonomiczne i bezpieczne otwieranie i zamykanie próbek jednym obrotem zakrętki. Kształt dna probówki ułatwiający odpipetowanie całości próbki. Stopki na podstawie postawienia probówki. Dostępny Certyfikat non-pyrogenic, non-cytotoxic, non-mutagenic, sterile./ SARSTEDT / 72.380.XXX	Op. 50 szt.	48,00	48,00
85	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z PTFE 0,22um neutralne, indywidualnie pakowane, jałowe.	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z PTFE 0,22um neutralne, indywidualnie pakowane, jałowe. /CITO-TEST / 2308-5202	Op. 50 szt.	180,00	180,00
86	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z PTFE 0,45um neutralne, indywidualnie pakowane, jałowe.	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z PTFE 0,45um neutralne, indywidualnie pakowane, jałowe. /CITO-TEST / 2308-5302	Op. 50 szt.	180,00	180,00
87	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z MCE 0,22um różowe, indywidualnie pakowane, jałowe	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z MCE 0,22um różowe, indywidualnie pakowane, jałowe. /CITO-TEST / 2308-2202	Op. 50 szt.	176,00	176,00



88	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z MCE 0,45um różowe, indywidualnie pakowane, jałowe	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną z MCE 0,45um różowe, indywidualnie pakowane, jałowe /CITO-TEST / 2308-2302	Op. 50 szt.	176,00	176,00
89	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną nylonową 0,22um niebieskie, indywidualnie pakowane, jałowe	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną nylonową 0,22um niebieskie, indywidualnie pakowane, jałowe /CITO-TEST / 2308-4202	Op. 50 szt.	176,00	176,00
90	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną nylonową 0,45um niebieskie, indywidualnie pakowane, jałowe	Filtry strzykawkowe 30mm z membraną nylonową 0,45um niebieskie, indywidualnie pakowane, jałowe /CITO-TEST / 2308-4302	Op. 50 szt.	176,00	176,00
91	VORTEX do intensywnego mieszania w probówkach w zakresie obrotów 0-2850/min przy regulacji płynnej z głowicą dla 1 probówki	VORTEX do intensywnego mieszania w probówkach w zakresie obrotów 0-2850/min przy regulacji płynnej z głowicą dla 1 probówki / CORNING / VORTEX SO-200-230V-EU	1 szt.	1 329,00	1 329,00
92	Głowica do probówek 24x1,5/2,0ml, 24x0,5ml i 32x0,2ml	Głowica do probówek 24x1,5/2,0ml, 24x0,5ml i 32x0,2ml / CORNING / So-200-21	1 szt.	225,00	225,00
93	Głowica do probówek 8x15ml i 8x 12/13mm średnicy.	Głowica do probówek 8x15ml i 8x 12/13mm średnicy. / CORNING / So-200-23	1 szt.	298,00	298,00
94	Głowica do probówek 6x50ml	Głowica do probówek 6x50ml / CORNING / So-200-24	1 szt.	277,00	277,00
95	Etykiety – papierki samoprzylepne na probówki 38 x 25 mm (+/-10%) a 1000 szt. (bez nadruku)	Etykiety – papierki samoprzylepne na probówki 38 x 25 mm (+/-10%) a 1000 szt. (bez nadruku) / ET-38/25 / Etygrafia	1 szt.	12,00	12,00
96	Pisak wodoodporny do pisania po szkle, metalu i większości tworzyw sztucznych np. Szalek Petriego z polistyrenu, piszący również po wilgotnych i zimnych powierzchniach, odporny na działanie wody, szybkościnający, szerokość kreski powyżej 1,0 mm 1,0 mm- różne kolory	Pisak wodoodporny do pisania po szkle, metalu i większości tworzyw sztucznych np. Szalek Petriego z polistyrenu, piszący również po wilgotnych i zimnych powierzchniach, odporny na działanie wody, szybkościnający, szerokość kreski powyżej 1,0 mm 1,0 mm- różne kolory / 5728610 / Sanford	1 szt.	5,70	5,70
97	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 186mm x 186mm, h=80mm.	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 186mm x 186mm, h=80mm. / FRIGOVERRE / Bormioli Rocco 800113388208	1 szt.	89,00	89,00
98	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 220mm x 120mm, h=80mm.	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 220mm x 120mm, h=80mm. / FRIGOVERRE / Bormioli Rocco 8001133351603	1 szt.	68,00	68,00
99	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 122mm x 92mm, h=65mm.	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 122mm x 92mm, h=65mm. / FRIGOVERRE / Bormioli Rocco 8001133351702	1 szt.	55,00	55,00
100	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 100mm x 100mm, h=50mm.	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawieni preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polistyrenu. Wytrzymałość termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 100mm x 100mm, h=50mm. / FRIGOVERRE / Bormioli Rocco 8004360033854	1 szt.	42,00	42,00

101	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawień preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polietylenu. Wyrzynalność termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 95mm x 72mm, h=50mm./ FRIGOVERRE / Bormioli Rocco//// 8004360033847	Pojemnik ze szkła boro-krzemowego do bawień preparatów mikroskopowych z elastyczną profilowaną pokrywą z modyfikowanego polietylenu. Wyrzynalność termiczna w zakresie -20°C do +70°C. Wymiary bez pokrywy: 95mm x 72mm, h=50mm./ FRIGOVERRE / Bormioli Rocco//// 8004360033847	1 szt.	42,00	42,00	42,00
102	Dermatograf (różne kolory) a 1 szt.	Dermatograf (różne kolory) a 1 szt. / S0305071, S0305091, S0305081, S0305101, S0305061 / Sanford	1 szt.	18,00	18,00	18,00
103	Bezpieczny uchwyt autopsyjny F1326 - do wykorzystania bezpiecznych ostrzy autopsyjnych firmy FEATHER. Autoklawowalny, odporny chemicznie, łatwa, bezpieczna i szybka wymiana ostrza. Długość - 150 mm	Bezpieczny uchwyt autopsyjny F1326 - do bezpiecznych ostrzy autopsyjnych, długość - 150 mm / FEATHER / X-PFM.206600000	1 szt.	489,00	489,00	489,00
104	Odkamieniacz do biopsji igłowej, małych fragmentów kości, zwapniałych tętnic, tkanki miękkiej zmienionej chorobowo. Roztwór dwusodowego EDTA w buforze kwaśnym. Odwapienie poprzez chelację w środowisku kwaśnym soli disodowej E.D.T.A. oraz Buforu kwasowego.	Ostecodec - łagodny odwapiacz do biopsji - roztwór dwusodowego EDTA w kwaśnym buforze (4x2,5L) / Bio-optical / X-BIO-05-03005Q	1 op = 4x2,5l	880,00	880,00	880,00
105	Uchwyt F100 - do wykorzystania stalowych ostrzy autopsyjnych Autoklawowalny, łatwa i bezpieczna wymiana ostrzy, wykonany ze specjalnej, odpornej chemicznie żywicy Wymiary - 158 x 18 mm	Uchwyt do ostrzy autopsyjnych F-100 / FEATHER / X-PFM.205000000 - PFM.205000170/S -	1 szt.	499,00	499,00	499,00
106	Ostrze autopsyjne do uchwytu F-100 170mm	Ostrze autopsyjne do uchwytu F-100 170mm (5szt) / FEATHER / X-PFM.205000170/S -	1 op = 5 szt.	574,00	574,00	574,00
107	Forenka metalowa do zatapiania bloczków parafinowych 24x24x7mm	Forenka do zatapiania bloczków parafinowych 24x24x7mm / Mar-Four / X-CP.51052424	1 szt.	24,80	24,80	24,80
108	Forenka metalowa do zatapiania bloczków parafinowych 30x24x7mm	Forenka do zatapiania bloczków parafinowych 30x24x7mm / Mar-Four / X-CP.51053024	1 szt.	24,80	24,80	24,80
109	Taśma do drukarek PI X-JAP-1000-00B	Taśma do drukarek PI / Mar-Four / X-JAP-1000-00B	1 szt.	902,00	902,00	902,00
110	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml zielony. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746.	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml zielony. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746. / X-BIO-05-016-030-1 - Barwnik do tkanek 30ml zielony / Bio-optica	1 szt.	180,00	180,00	180,00
111	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml żółty. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746.	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml żółty. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746. / X-BIO-05-017-030-1 - Barwnik do tkanek 30ml żółty / Bio-optica	1 szt.	180,00	180,00	180,00
112	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml czerwony. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746.	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml czerwony. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746. / X-BIO-05-019-030-1 - Barwnik do tkanek 30ml czerwony / Bio-optica	1 szt.	180,00	180,00	180,00
113	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml niebieski. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746.	Barwnik do identyfikacji i orientacji wyciętych próbek chirurgicznych tkanek. Wykany z polimeru pochodzenia naturalnego 30ml niebieski. Dostosowany do rozporządzenia UE 2017/746. / X-BIO-05-014-030-1 - Barwnik do tkanek 30ml niebieski / Bio-optica	1 szt.	180,00	180,00	180,00

114	Rozpuszczalnik organiczny Ksylen CZ.D.A.	Rozpuszczalnik organiczny Ksylen CZ.D.A. / X-2412 - Ksylen CZ.D.A. 5L / ALPINUS	op. (5l.)	105,00	105,00
115	Gąbka do materiałów gastroskopijnych 30x25mm, niebieskie. Posiadają CE.	Gąbka do materiałów gastroskopijnych 30x25mm, niebieskie. Posiadają CE. / X-2301 - ANGA	op. 500szt.	48,00	48,00
116	Taca polistyrenowa 20mc. Na szkiełka mikroskopowe. Dostępna w kolorach niebieskim, białym, zielonym	Taca polistyrenowa 20mc. Na szkiełka mikroskopowe. Dostępna w kolorach niebieskim, białym, zielonym / 0500-5020-02 / CITO-TEST	1 szt.	21,00	21,00
117	Taśma woskowa Zebra 2300 Standard Wax czarna 56.9mmx74m rdzeń 12.7mm	Taśma woskowa Zebra 2300 Standard Wax czarna 56.9mmx74m rdzeń 12.7mm / ZEBRA / X-ZB 800132-00	op. (12szt.)	648,00	648,00
118	Etykiety termotransferowe papierowe Zebra Z-Perform 1000T niepowlekanie z uniwersalnym klejem 25mm	Etykiety termotransferowe papierowe Zebra Z-Perform 1000T niepowlekanie z uniwersalnym klejem 25mm / ZEBRA / X-ZB 880003-02	op. (12szt.)	230,00	230,00
119	Szybki odwapniacz na bazie kwasu solnego i mrówkowego, działający na wszystkie zmineralizowane tkanki: zwartą kość, zwapnienia lub złogi wapienne w tkance miękkiej. W celu zapobiegania obrzękowi i kanek spowodowanemu przez substancje kwasne odwapniacz musi zawierać korektor solny. Skład: Kwas chlorowodorowy, kwas mrówkowy, korektor solny, woda dejonizowana.	Szybki odwapniacz na bazie kwasu solnego i mrówkowego, działający na wszystkie zmineralizowane tkanki: zwartą kość, zwapnienia lub złogi wapienne w tkance miękkiej. W celu zapobiegania obrzękowi i kanek spowodowanemu przez substancje kwasne odwapniacz musi zawierać korektor solny. Skład: Kwas chlorowodorowy, kwas mrówkowy, korektor solny, woda dejonizowana. / X-BIO-05-03004Q - Odwapniacz elektrolityczny (4x2,5L) / Bio-optica	1 op =4x2,5l	598,00	598,00
120	Nożyki mikrotomowe niskoprofilowe, wąskie do skrawania twardych parafinowych Producent Sturkey (50szt)DT 315X50 -Extremus	Nożyki mikrotomowe niskoprofilowe, wąskie do skrawania twardych wycinków parafinowych Producent Sturkey (50szt) / DT 315X50 - Extremus / STURKEY USA	op. 500szt.	442,00	442,00
121	Szkiełka podstawowe typu SUPER FROST PLUS do zastosowania przy adhezji komórek przy preparowaniu do wirowania przy wymazach wg. papanicolaou, hybridyzacji DNA in situ (lub równoważne);j.: szkiełka podstawowe – wapniowego, białego o wymiarach 75 x 25 x 1 mm z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi zielone pole do opisu, zapewniające elektrostatyczne przydzielenie parafinowanych lub świeżo zamrożonych fragmentów iłkanek lub próbek cytologicznych; nanoszenie materiałów białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanego zabarwień ił.	Szkiełka podstawowe typu SUPER FROST PLUS do zastosowania przy adhezji komórek przy preparowaniu do wirowania przy immunoperoxydazy, hybridyzacji DNA in situ (lub równoważne);j.: szkiełka podstawowe – wapniowego, białego o wymiarach 75 x 25 x 1 mm z krawędziami szlifowanymi 900, posiadającymi zielone pole do opisu, zapewniające elektrostatyczne przydzielenie parafinowanych lub świeżo zamrożonych fragmentów iłkanek lub próbek cytologicznych; nanoszenie materiałów białkowych nie jest potrzebne.; nie dochodzi do niepożądanego zabarwień ił. / MENZEL /W6.251 787 - Szkiełka Superfrost Plus 25x75mm, zielone.	op. 72szt.	128,00	128,00
122	Medium o niskiej lepkości (450-500 cSt) przeznaczone do przyklejania nakrywkowych do preparatów mikroskopowych. Współczynnik załamania światła nD=1.4920-1.4930. Przystosowany do nakrywania automatycznych.	Medium o niskiej lepkości (450-500 cSt) przeznaczone do przyklejania szkiełek nakrywkowych do preparatów mikroskopowych. Współczynnik załamania światła nD=1.4920-1.4930. Przystosowany do nakrywania automatycznych. / MAR-FOUR / X-4P.05.0901 - Klej do zamknięcia szkiełek Pathmount 500ml	op. 500ml	208,00	208,00

123	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej do uwidocznienia białek argentaflorowych za pomocą impregnacji srebrem (100 KD) w rozmazach i wycinkach osadzonych w parafinie. Składniki zestawu: wodny roztwór żelatyny 12x8ml, stężony roztwór azotanu srebra 120ml, Roztwór utrwalający azotan srebra 120ml, Roztwór utrwalający 30ml. / X-BIO-04-045801 - AgNOR zestaw do barwienia 12x18ml / Bio-optica	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej do uwidocznienia białek argentaflorowych za pomocą impregnacji srebrem (100 KD) w rozmazach i wycinkach osadzonych w parafinie. Składniki zestawu: wodny roztwór żelatyny 12x8ml, stężony roztwór azotan srebra 120ml, Roztwór utrwalający 30ml. / X-BIO-04-045801 - AgNOR zestaw do barwienia 12x18ml / Bio-optica	op. 12x18ml	1 076,00	1 076,00	1 076,00
124	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mykologicznym. Składniki zestawu: kwasu jodowego 30ml, Roztwór boranu sodu 30ml, Roztwór chlorku złota 30ml, Roztwór trisioarszanu sodu 30ml, Roztwór azotan srebra 30ml, Roztwór wodorosiarczka sodu 30ml, Roztwór light green 30ml.	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mykologicznym. Składniki zestawu: kwasu jodowego 30ml, Roztwór boranu sodu 30ml, Roztwór chlorku złota 30ml, Roztwór trisioarszanu sodu 30ml, Roztwór azotan srebra 30ml, Roztwór wodorosiarczka sodu 30ml, Roztwór light green 30ml. / X-BIO-04-043823 - Grocott (120 testów)	op. zestaw barwników na 120 testów	920,00	920,00	920,00
125	Odwapniacz elektrolityczny (4x2,5L)	Odwapniacz elektrolityczny (4x2,5L) / X-BIO-05-03004Q - Bio-optica	1op =4x2,5l	598,00	598,00	598,00
126	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku prądków Kocha. Składniki zestawu: kwasu nadjodowego 30ml, Roztwór karbofukusyny 30ml, Bufor do różnicowania kwasu 30ml, Hemaalum Mayera 30ml	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku prądków Kocha. Składniki zestawu: Roztwór kwasu nadjodowego 30ml, Roztwór karbofukusyny 30ml, Bufor do różnicowania kwasu 30ml, Hemaalum Mayera 30ml / X-BIO-04-110802 - Testy metodą Ziehlia-Neelsena (100szt) / Bio-optica	op. 100 szt.	543,00	543,00	543,00
127	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku bakterii gram dodatnich i gram ujemnych. Składniki zestawu: Roztwór fioletu krystalicznego wg Huckera 500ml, Roztwór Lugola 500ml, Zasadowy roztwór Fuksyny 500ml.	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku bakterii gram dodatnich i gram ujemnych. Składniki zestawu: Roztwór fioletu krystalicznego wg Huckera 500ml, Roztwór Lugola 500ml, Zasadowy roztwór Fuksyny 500ml. / X-BIO-04-100804 - Gram for Microbiology 500ml / Bio-optica	1op.	925,00	925,00	925,00
128	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku bakterii gram dodatnich i gram ujemnych w wycinkach tkanek. Składniki zestawu: Roztwór fioletu krystalicznego 30ml, Roztwór wodorowęglanu sodu 30ml, Roztwór jodyny Grama 50ml, Etanol-aceon 30ml, Roztwór fuksyny zasadowej 30ml, Roztwór octonu i limonenu 100ml.	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku bakterii gram dodatnich i gram ujemnych w wycinkach tkanek. Składniki zestawu: Roztwór fioletu krystalicznego 30ml, Roztwór wodorowęglanu sodu 30ml, Roztwór jodyny Grama 50ml, Etanol-aceon 30ml, Roztwór fuksyny zasadowej 30ml, Roztwór octonu i limonenu 100ml. / X-BIO-04-100807 - Brown-Brenn stain (100 testów) / Bio-optica	1op (100 testów)	1 218,00	1 218,00	1 218,00
129	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mucyn kwaśnych, mucyny sialo i siarczanowe. Składniki zestawu: Roztwór kwasu octowego 30ml, Bufor kwasowy 18ml, Roztwór żelaza koloidalnego 18ml, Roztwór kwasu octowego 2x 30ml, Roztwór żelazocijanku potasu 30ml, Kwas chlorowodorowy, roztwór 0,5M 30ml, Roztwór szybkiego barwienia jądra czerwień 30ml	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mucyn kwaśnych, mucyny sialo i siarczanowe. Składniki zestawu: Roztwór kwasu octowego 30ml, Bufor kwasowy 18ml, Roztwór żelaza koloidalnego 18ml, Roztwór kwasu octowego 2x 30ml, Roztwór żelazocijanku potasu 30ml, Kwas chlorowodorowy, roztwór 0,5M 30ml, Roztwór szybkiego barwienia jądra czerwień 30ml / COLLOIDAL IRON 100 TESTOW - Produkt do przygotowania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej. Do wykazywania obecności mucyn kwaśnych. BIO-04-180809 / Bop-optica	1 zestaw	785,00	785,00	785,00

130	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mucyn kwaśnych, mucyn obojętnych i węglowodanów w wycinkach tkank. Składniki zestawu: Biekit alcjanyowy o pH 2,5 wg Mowryego 30ml, Roztwór tetraboranu sodu 30ml, Roztwór kwasu nadjodowego 30ml, Odczynnik Schiffa Hotchkiss-Mc Manus 30ml, Roztwór metabisiarczanu potasu 30ml, Roztwór utrwalający 30ml, Hermalum Mayera 30ml / ALCJAN BLUJE PAS pH 2,5 100 TESTÓW - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwnicy – Czas postępowania ok. 1h 30 min, Zastosowanie: Wykrycie różnych mucyn kwaśnych, neutralnych i węglowodanów w wycinku tkanki / Mar-Four / BIO-04-163802	Zestaw barwników do przygotowywania próbek cytohistologicznych do mikroskopii optycznej w kierunku mucyn kwaśnych, mucyn obojętnych i węglowodanów w wycinkach tkank. Składniki zestawu: Biekit alcjanyowy o pH 2,5 wg Mowryego 30ml, Roztwór tetraboranu sodu 30ml, Roztwór kwasu nadjodowego 30ml, Odczynnik Schiffa Hotchkiss-Mc Manus 30ml, Roztwór metabisiarczanu potasu 30ml, Roztwór utrwalający 30ml, Hermalum Mayera 30ml / ALCJAN BLUJE PAS pH 2,5 100 TESTÓW - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwnicy – Czas postępowania ok. 1h 30 min, Zastosowanie: Wykrycie różnych mucyn kwaśnych, neutralnych i węglowodanów w wycinku tkanki / Mar-Four / BIO-04-163802	1 zestaw	780,00	780,00
131	Barwiacz szklany pionowy typu Coplina wymiary: h=115mm, Ø73mm, na 10szt. szkielek	Barwiacz szklany pionowy typu Coplina wymiary: h=115mm, Ø73mm, na 10szt. Szkielek / 0410-0000 / CITO-TEST	1szt.	48,00	48,00
132	Barwiacz szklany pionowy typu Hellendhala Wymiary: h=100mm,di.63mm, szer.43mm na 10szt. szkielek	Barwiacz szklany pionowy typu Hellendhala Wymiary: h=100mm,di.63mm, szer.43mm na 10szt. Szkielek / 0410-0001 / CITO-TEST	1szt.	52,00	52,00
133	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypelniony 10% neutralną formaliną 40 ml a 100 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.40 ml z 10% buforowaną formaliną 20 ml- gotowy do użytku, z zakręcaną nakrętką oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 70mm, ø 30mm.Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=100szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-40ML	Op. 100szt.	130,00	130,00
134	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypelniony 10% neutralną formaliną 60 ml a 81 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.60 ml z 10% buforowaną formaliną 30 ml- gotowy do użytku, z zakręcaną nakrętką oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 70mm, ø 33mm. Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=81szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-60ML	Op. 81szt.	120,00	120,00
135	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypelniony 10% neutralną formaliną 125 ml a 36 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.125 ml z 10% buforowaną formaliną 63 ml- gotowy do użytku, z zakręcaną nakrętką oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 74mm, ø 52mm. Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=36szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-125ML	Op. 36szt.	135,00	135,00
136	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypelniony 10% neutralną formaliną 250 ml a 23 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.250 ml z 10% buforowaną formaliną 125 ml- gotowy do użytku, z zakręcaną nakrętką oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 78mm, ø 70mm. Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=23szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-250ML	op. 23szt.	290,00	290,00
137	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypelniony 10% neutralną formaliną 500 ml a 12 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.500 ml z 10% buforowaną formaliną 250 ml- gotowy do użytku, z zakręcaną nakrętką oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 109mm, ø 95mm. Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=12szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-500ML	op. 12szt.	320,00	320,00

138	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypełniony 10% neutralną formaliną 2500 ml a 23 szt	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.2500 ml z 10% buforowana formaliną 1250 ml- gotowy do użytku, z pokrywką na wciśk oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 170mm, ø 140mm. Posiadające certyfikat ISO 13485.OPAKOWANIE/faca=23szt / SEROSEPT / S10-B-FOR-2500ML	op. 23szt.	829,00	829,00
139	Pojemnik histopatologiczny (do próbek biopsyjnych) z zakrętką, wypełniony 10% neutralną formaliną 5000 ml a 15 szt.	Pojemnik na próbki do badań hist-pat poj.5000 ml z 10% buforowana formaliną 2500 ml- gotowy do użytku, z pokrywką na wciśk oraz etykietą do opisanie pobranej próbki. Wysokość 190mm, ø 200mm. Posiadające certyfikat ISO 13485. OPAKOWANIE/faca=15szt // SEROSEPT / S10-B-FOR-5000ML	op. 15szt.	740,00	740,00
140	Pojemnik przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne z białą nakrętką polipropylenową	Pojemnik 15ml przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne (Ø35x33mm) z białą nakrętką polipropylenową / LpItaliana / 190015	1szt.	0,65	0,65
141	Pojemnik przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne z białą nakrętką polipropylenową	Pojemnik 30ml przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne (Ø35x55mm) z białą nakrętką polipropylenową // LpItaliana / 190030	1szt.	0,94	0,94
142	Pojemnik przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne z białą nakrętką polipropylenową	Pojemnik 100ml przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne (Ø65x55mm) z białą nakrętką polipropylenową // LpItaliana / 190100	1szt.	1,90	1,90
143	Pojemnik przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne z białą nakrętką polipropylenową	Pojemnik 200 ml przezroczysty polistyrenowy na próbki chirurgiczne (Ø65x85mm) z białą nakrętką polipropylenową // LpItaliana / 190200	1szt.	2,30	2,30
144	Pojemnik mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x54mm) z	Pojemnik 250ml mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x54mm) z pokrywką // LpItaliana / 190300	1szt.	3,70	3,70
145	Pojemnik mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x70mm) z	Pojemnik 500ml mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x70mm) z pokrywką // LpItaliana / 190500	1szt.	5,00	5,00
146	Pojemnik mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x120mm) z	Pojemnik 1000ml mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø125x120mm) z pokrywką // LpItaliana / 191000	1szt.	6,50	6,50
147	Pojemnik mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø200x130mm) z	Pojemnik 2500ml mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø200x130mm) z pokrywką // LpItaliana / 192500	1szt.	14,00	14,00
148	Pojemnik mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø200x15mm) z	Pojemnik 5000 ml mleczny polistyrenowy na próbki chirurgiczne z nadrukiem (Ø200x15mm) z pokrywką // LpItaliana / 195000	1szt.	18,30	18,30
<b>Łączna wartość brutto:</b>					<b>36 484,07 zł</b>



## OFERTA

### Dane Wykonawcy:

Nazwa: EQUIMED PROSTA SPÓŁKA AKCYJNA

Adres: UL. PRĄDNICKA 46, 31-202 KRAKÓW

Województwo: MAŁOPOLSKIE

.Numer telefonu: 89/ 51 95 795 nr faksu: 89/ 51 95 795 E-mail:olsztyn@equimed.com.pl

NIP: 676-001-28-97 REGON: 350526410

Ja niżej podpisany, działając w imieniu i na rzecz EQUIMED P. S. A. w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu na *Sukcesywną dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego do prowadzenia badań patomorfologicznych na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, oświadczam, że oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ za cenę:

**Cena brutto – 36.484,07 zł**

Ponadto oświadczamy, że:

1. powierzone nam zamówienie stanowiące przedmiot zamówienia zrealizujemy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego;
2. przedmiot zamówienia zrealizujemy siłami własnymi\* /z pomocą podwykonawców\*, którym powierzymy do wykonania:

a/ .....

b/ .....

[Zakres oraz nazwa i adres podwykonawcy(jezeli jest znany)]

3. jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
4. oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
5. zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na zawartych tam warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
6. do kontaktów z Zamawiającym na etapie procedury przetargowej wyznaczamy Renatę Janowską-Szmyt Tel 694 48 63 73 , e-mail: [Renata.janowska@equimed.com.pl](mailto:Renata.janowska@equimed.com.pl)
7. do kontaktów z Zamawiającym na etapie realizacji umowy wyznaczamy Renatę Janowską Szmyt Tel 694 48 63 73 , e-mail: [olsztyn@equimed.com.pl](mailto:olsztyn@equimed.com.pl)

8. zgodnie z art. 225 ustawy Pzp wybór naszej oferty, będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego TAK\*/NIE \*

**Wykonawca wypełnia poniższą część zgodnie z art. 225 ustawy pzp:**

- a) Nazwa (rodzaj) dostawy /usługi, która będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego ..... (jeśli dotyczy)  
b) Kwota netto dostawy/usługi, która będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego ..... (jeśli dotyczy)

**Uwaga! Ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wykonawca zobowiązany jest podać podstawę prawną zastosowania stawki podatku od towarów i usług (VAT) innej niż stawka podstawowa lub zwolnienia z ww. podatku. Dotyczy wewnątrzspółnotowego nabycia towarów, importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczania przez zamawiającego przy porównaniu ofert podatku VAT.**

9. oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

10. w rozumieniu przepisów art. 104 – 106 Ustawy z dnia 02.07.2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 584 z późn. zm.) jestem:

- ~~a) mikro-przedsiębiorcą\*~~  
~~b) małym przedsiębiorcą\*~~  
~~c) średnim przedsiębiorcą\*~~  
~~d) jednoosobowa działalność gospodarcza\*~~  
~~e) osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej\*~~  
~~f) inny rodzaj .....~~

Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. Opis Przedmiotu Zamówienia- Formularz Cenowy
2. Oświadczenie zał. 3

Ofertę niniejszą wraz z załącznikami i dokumentami składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach.

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

\*) właściwe podkreślić