

Załącznik Nr 1

## FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

### Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa: Equimed Hołda Lenk Trembecki Spółka Jawna  
Siedziba: ul. Prądnicka 46, 31 – 202 Kraków  
Adres poczty elektronicznej: [wroclaw@equimed.com.pl](mailto:wroclaw@equimed.com.pl)  
Strona internetowa: [www.equimed.com.pl](http://www.equimed.com.pl)  
Numer telefonu: 71 337 00 41  
Numer faksu: 71 337 00 46  
Numer REGON: 350526410  
Numer NIP: 676 – 001 – 28 – 97

### Dane dotyczące zamawiającego

Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Sp. z o.o.  
Poznańska 125a  
63-300 Pleszew

### Zobowiązania wykonawcy

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Pleszewskiego Centrum Medycznego w Pleszewie Sp. z o. o. (Znak sprawy PP 06/2023), oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

#### Zadanie nr 1

**Cena brutto** 22 022,49 zł

#### Zadanie nr 2

**Cena brutto**.....zł

#### Zadanie nr 3

**Cena brutto** 7 741,69 zł

#### Zadanie nr 4

**Cena brutto** 3 856,99 zł

#### Zadanie nr 5

**Cena brutto** 15 053,36 zł

#### Zadanie nr 6

**Cena brutto**.....zł

#### Zadanie nr 7

**Cena brutto** 2 119,06 zł

#### Zadanie nr 8

**Cena brutto**.....zł

## **Oświadczamy, że:**

1. Spełniamy warunki udziału w postępowaniu tj.:
  - 1) Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, które objęte są niniejszym postępowaniem jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
  - 2) Posiadamy wiedzę i doświadczenie wystarczające do wykonania zamówienia.
  - 3) Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
  - 4) Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2023 poz. 1497 ze zmianami) .
3. Zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Podana cena ofertowa brutto uwzględnia wszystkie koszty i składniki związane z należyłą realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, na podstawie opisu przedmiotu zamówienia, koszty dostawy do wskazanego miejsca oraz wszelkie inne koszty wpływające na ostateczną cenę, w tym obowiązującego podatku VAT..
5. Oferowane przez nas wyroby spełniają wymogi określone w zaproszeniu do składania ofert oraz posiadają atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji, certyfikaty wymagane przez polskie prawo, na podstawie, których mogą być wprowadzone do obrotu i stosowania w placówkach ochrony zdrowia w RP. Dokumenty, o których mowa zobowiązujemy się dostarczyć Zamawiającemu na każde jego wezwanie.
6. Oświadczam, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
7. Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w zaproszeniu do składania ofert.
8. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawrzeć z Zamawiającym umowę zgodnie z jej projektem załączonym do zaproszenia do składania ofert. Umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
9. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

## **Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej**

Nazwisko, imię .....

Stanowisko .....

Telefon.....Fax.....

## **Zastrzeżenie wykonawcy**

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....

Inne informacje wykonawcy:

.....

## Formularz cenowy zadanie 1

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Probówka typu Eppendorf 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2500	FL-MEDICAL	23073	500	5	21,47 zł	23%	132,04 zł
2	Probówka typu Eppendorf, stożkowa 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2000	FL-MEDICAL	23053	500	4	17,33 zł	23%	85,26 zł
3	Probówka o pojemności 10 - 11ml PS, 16 x 100 mm sterylna	3800	FL-MEDICAL	21152	200	19	58,13 zł	8%	1 192,83 zł
4	Probówka PS o poj 4 - 5ml (12x75mm)okrągła, wewnątrz gładka	25000	FL-MEDICAL	21054	250	100	14,03 zł	23%	1 725,69 zł
5	Probówka do badań hematologicznych z kapilarą na 200 µl do pobierania krwi rozpylony EDTA -K2 (lub K3) do badań włośniczkowych - mikrometoda (system kapilarny),	8000	SARSTEDT	20.1288	100	80	63,52 zł	8%	5 488,13 zł
6	Probówka z kapilarą na 200-300 µl do pobierania krwi -mikrometoda do badań biochemicznych	3300	SARSTEDT	20.1290	100	33	98,67 zł	8%	3 516,60 zł
7	Probówka stożkowa z polistyrenu o pj. 10-11 ml (16x100-105)	18000	FL-MEDICAL	21056	500	36	48,15 zł	23%	2 132,08 zł
8	Pipetki Pasteura dł. 150 mm, poj. użytkowa 1 ml, z podziałką do 1ml co 0,25 ml, z PE pakowana po 5 szt.	960	CITOTEST	4320-0312/5	5	192	5,38 zł	23%	1 270,54 zł
9	Kapilara do gazometrii z heparyną sodową o poj. 100 - 120 µl (śr.1,6mm.dł. 125mm) do analizatora CORNING	1000	MEDLAB	015	1000	1	178,13 zł	8%	192,38 zł
10	Kapturki do kapilar 1,6 mm	2000	VITREX	1407	500	4	89,71 zł	8%	387,55 zł
11	Mieszalniki do kapilar 1,6 mm	1500	VITREX	1410	250	6	20,80 zł	8%	134,78 zł
12	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 1000 µl - zwykła	12000	FL-MEDICAL	28053	500	24	12,03 zł	23%	355,13 zł
13	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 200 µl - zwykła	18000	FL-MEDICAL	28063	1000	18	14,57 zł	23%	322,58 zł
14	Smoczki gumowe do szklanych pipet Pasteura	500	CHEMLAND	03-460 0002	50	10	112,00 zł	23%	1 377,60 zł
15	Wymazówka z drewna lub z tworzywa , z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym o średnicy 5 mm - pakowana pojedynczo - sterylna. Opakowanie zbiorcze max. 500 szt.	3000	CITOTEST	2122-0008	100	30	15,29 zł	8%	495,40 zł
16	Bagietki laboratoryjne PP lub PS o dł. 120 -125 mm i śr. 4mm	5000	GRAMER	002-1	100	50	7,39 zł	23%	454,49 zł
17	Jałowe ezy z zakończeniem prostym i oczkiem o poj 10µl, pakowane pojedynczo lub maksymalnie po 20 szt.	10000	FL-MEDICAL	30020EQM	1000	10	88,93 zł	8%	960,44 zł
18	Końcówki typu Gilson o pojemności 1000 µl, z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	ULPLAST	85240	96	11	34,67 zł	23%	469,09 zł
19	Końcówki typu Gilson o pojemności 200 µl , z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	ULPLAST	82240	96	11	25,20 zł	23%	340,96 zł
20	Końcówki do pipet o pojemności do 5000 µl, pakowane po max. 200 szt.	2000	ZAPLAST	88011	100	20	32,20 zł	23%	792,12 zł
21	Korki do probówek o średnicy zewnętrznej 12 mm z PE	3000	FL-MEDICAL	21342	500	6	20,00 zł	23%	147,60 zł

22	Probówka z polistyrenu o pojemności 2 lub 3 ml (12x 35-55) okrągłodenna, znacznik 1 ml	500	RYMED	RY-PS-O-3	500	1	40,00 zł	23%	49,20 zł
Razem wartość									<b>22 022,49 zł</b>

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania ( z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

## Formularz cenowy zadanie 3

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5		7	8	9	10
1	Pipety automatyczne, o zmiennej pojemności 100µl do 1000µl	3	HTL	5606	1	3	335,15 zł	23%	1 236,70 zł
2	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 50 µl	3	HTL	2222-CP	1	3	204,85 zł	23%	755,90 zł
3	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 1000 µl	3	HTL	2266-CP	1	3	204,85 zł	23%	755,90 zł
4	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 25 µl	2	HTL	2214-CP	1	2	204,85 zł	23%	503,93 zł
5	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 10 µl	2	HTL	2208-CP	1	2	204,85 zł	23%	503,93 zł
6	Staza do pobierania krwi z zapięciem automatycznym szer 2,5 cm	10	SARSTEDT	95.1007	1	10	20,39 zł	8%	220,21 zł
7	Pisaki wodoodporne do pisania na szkło, tworzywie, folii i metalu (SHARPIE) grubość ok. 1 mm	156	LEMI SHARPIE	37001	1	156	5,45 zł	23%	1 045,75 zł
8	Statyw na 20 probówek o średnicy 16 mm 2-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	WARMET	00702	1	5	34,72 zł	23%	213,53 zł
9	Statyw na 50 probówek o średnicy 16 mm, 5-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	WARMET	00704	1	5	47,12 zł	23%	289,79 zł
10	Pipeta automatyczna zmiennojemnościowa od 1000 do 5000 µl	3	HTL	5608	1	3	356,25 zł	23%	1 314,56 zł
11	Pipeta automatyczna do do końcówek Gilson (z filtrem czystym molekularnie), zmiennojemnościowa od 10 - 100 µl	1	HTL	5604	1	1	335,15 zł	23%	412,23 zł
12	Czasomierz laboratoryjny, elektroniczny posiadający minimum następujące funkcje: czasomierz z alarmem, stoper. Zliczanie czasu minimum od 1sekundy do 90 min z dokładnością min. 1 sekunda.	5	ABATRONIC	04157	1	5	23,36 zł	23%	143,66 zł
13	Staza do pobierania krwi jednorazowego użytku	1000	ZARYS	SSZ-25	25	40	8,00 zł	8%	345,60 zł
Razem wartość									<b>7 741,69 zł</b>

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania ( z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Formularz cenowy **zadanie 4**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pojemnik na mocz zakręcany z polipropylenu -sterylny lub aseptyczny o poj. 40 -60 ml, pakowany pojedynczo	1 500	FL-MEDICAL	25185	50	30,00	19,05	8%	617,22 zł
2	Pojemniki na mocz z nakrętką o poj. od 100 do 125 ml. Opakowanie max. 500 szt.	6 000	FL-MEDICAL	25031	100	60,00	30,69	8%	1 988,71 zł
3	Pojemnik na kał o poj. 25-60 ml z zakrętką i łopatką	400	FL-MEDICAL	25161	100	4,00	27,20	8%	117,50 zł
4	Pojemnik na kał o poj. 25-60 ml z zakrętką i łopatką sterylny	800	FL-MEDICAL	25165	50	16,00	19,05	8%	329,18 zł
5	Wymazówka - jałowa pałeczka z drewna lub z tworzywa , o długość 150-155mm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym o śr. 5mm, w probówce transportowej o średnicy 12 lub13 mm (bez podłoża) - op-max. 100szt	500	DELTALAB	300252.EQ	100	5,00	44,96	8%	242,78 zł
6	Pałeczki do wymazów z aluminium w probówce transportowej. Sterylne	100	DELTALAB	300251	100	1,00	520,00	8%	561,60 zł
Razem wartość									<b>3 856,99 zł</b>

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania ( z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

## Formularz cenowy zadanie 5

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Nakłuwacz igłowy automatyczny, z przyciskiem od góry, głębokość nakłucia 1,8 mm - Jałowy (dla dzieci)	200	HTL STREFA	7044	200	1	54,66 zł	8%	59,03 zł
2	Nakłuwacz igłowy automatyczny, z przyciskiem od góry, głębokość nakłucia 2,4 mm - jałowy (dla dorosłych)	50 800	HTL STREFA	7045	200	254	54,66 zł	8%	14 994,33 zł
Razem wartość									<b>15 053,36 zł</b>

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania ( z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Formularz cenowy **zadanie 7**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10
1	Wymazówka z tworzywa z wacikiem wiskozowym, w próbówce transportowej o średnicy 13 mm, z podłożem Stuar. Na próbówce etykieta w języku polskim. Opakowanie jednostkowe papierowo - foliowe, z mankietem umożliwiającym jałowe otwarcie, na opakowaniu instrukcja w języku polskim. Dokument potwierdzający przeżywalność bakterii tlenowych, fakultatywnych bakterii beztlenowych oraz bakterii beztlenowych w czasie do 3dni, a bakterii wybrednych do 24 godzin	2700	DELTALAB	300295.EQ	100	27	72,67 zł	8%	1 962,09 zł	2 119,06 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania ( z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową





Dra. Marta Cerdà Cuéllar  
Centre de Recerca en Sanitat Animal  
Campus de Bellaterra (UAB)  
08193-Bellaterra (Barcelona)  
93-5814494 / 3284

Bellaterra, 5th July 2011

Marta Cerdà Cuéllar, Ph.D in Biological Sciences, and Scientist at *Centre de Recerca en Sanitat Animal*, acting as Study Director of the study entitled *Assessment of Deltalab viscose swabs in Amies and Stuart transport media for bacteria, regarding the guide M40-A Vol. 23 No. 34 Quality control of microbiological transport systems; Approved standard.*

**CERTIFY:**

The study on persistence of *Pseudomonas aeruginosa* ATCC BAA-427 (representative of aerobic and facultative anaerobic bacteria), *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 (representative of anaerobic bacteria) and *Neisseria gonorrhoeae* DSM 15130 (representative of fastidious bacteria) by using Deltalab swabs (Stuart transport medium swab, Amies transport medium swab, Amies transport medium with charcoal swab), regarding the guide *M40-A Vol. 23 No. 34 Quality control of microbiological transport systems; Approved standard*, considers that:

- a) according to the Swab elution method, for specimens held at 20°C-25°C or at 4°C, "there shall be no more than a 3 log<sub>10</sub> decline in CFU between the zero-time CFU count and the CFU of the swabs that were stored". Therefore, it can be concluded that:
- Deltalab Stuart, Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability along time (up to 3 days) at 4-8°C for aerobic and facultative anaerobic bacteria, and for anaerobic bacteria;
  - Deltalab Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability up to 3 days at 20°C-25°C for aerobic and facultative anaerobic bacteria, and for anaerobic bacteria;
  - Deltalab Stuart, transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability at 20°C-25°C: up to 3 days for aerobic and facultative anaerobic bacteria; up to 2 days for anaerobic bacteria;

- Deltalab Stuart, Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability for 24h at 4°C for fastidious bacteria;
- Deltalab Amies transport medium with charcoal swabs are excellent for fastidious bacteria to keep bacterial viability for 24h at 20°C-25°C;

b) according to the Roll plate method:

- for viability studies (specimens held at 20°C-25°C), "there shall be  $\geq 5$  CFU following the specified holding time from the specific dilution that yielded zero-time plate counts closest to 300 CFU". Therefore, all 3 kind of swabs are excellent to keep bacterial viability up to 48 h for anaerobic bacteria;

- for overgrowth studies (specimens held at 4°C), "there shall be no more than 1 log increase in CFU between the zero-time count and the counts of the swabs that were held". Therefore, all 3 kind of swabs are excellent to avoid bacterial overgrowth up to 48 h for aerobic and facultative anaerobic bacteria.

Study Director Signature



Marta Cerdà Cuéllar

05.07.2011, Bellaterra

*Doktor nauk biologicznych i naukowiec pracujący w Centre de Recerca en Sanitat Animal Marta Cerdà Cuéllar pełniąc obowiązki kierownika niniejszych badań udzieliła zezwolenia na ocenę i transport wacików wiskozowych Deltalab w urządzeniach Amies i Stewart, zgodnie z regulacjami M-40A, tom 23, nr 34 kontroli jakości. Standard zatwierdzony.*

#### **ZAŚWIADCZENIE:**

Badanie przeżywalności bakterii: pałeczki ropy błękitnej (*Pseudomonas aeruginosa*) ATCC BAA-427 (przedstawiciel bakterii tlenowych i fakultatywnych beztlenowych), *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 (przedstawiciel beztlenowych bakterii), bakterie dwoinki rzeżączki DSM 15130 (*Neisseria gonorrhoeae*, przedstawiciel bakterii wymagających) przy użyciu wacików Deltalab (urządzenie transportujące firmy Stuart, urządzenie transportujące firmy Amies, urządzenie transportujące z wkładką węglową) zgodnie z *regulacjami M-40A, tom 23, nr 34 kontroli jakości, standard zatwierdzony*, niniejszym zaświadcza, iż:

#### **a)**

według metody wymywania waciku, dla próbek trzymany w temperaturze 20-25 °C lub 4°C, "nie powinno być spadku w CFU większego niż 3 log<sub>10</sub> pomiędzy pomiarem czasu zerowego, a CFU przechowywanych wacików". Można zatem wysunąć wnioski, iż:

- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart, Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii (do 3 dni) w temperaturze od 4 do 8°C z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, oraz bakterii beztlenowych;
- urządzenia do transportowania Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii do 3 dni w temperaturze 20-25 °C dla bakterii z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, oraz bakterii beztlenowych;
- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart są doskonale do utrzymania żywotności bakterii w temperaturze 20-25 °C, do 3 dni dla bakterii z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, do 2 dni dla bakterii beztlenowych;

- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart, Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii przez 24 godziny w temperaturze 4°C dla bakterii wymagających;

- urządzenia do transportowania Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii przez 24 godziny w temperaturze 20-25 °C dla bakterii wymagających;

**b)**

zgodnie z metodą Roll:

- dla badań nad przeżywalnością (próbki trzymane w temperaturze 20-25 °C), “wartość CFU nie powinna wynosić mniej niż 5, po określonym czasie przetrzymywania danego roztworu, który uzyskał wynik czasu zerowego najbliższy wartości CFU 300”, zatem wszystkie 3 typy wacików są doskonale do utrzymania żywotności bakterii aż do 48 godzin w przypadku bakterii beztlenowych;

- dla badań nad przerostem (próbki trzymane w temperaturze 4°C), “wzrost wartości CFU nie powinien być większy, niż 1 log pomiędzy czasem zerowym, a czasem w jakim trzymane były waciki”. W związku z tym, wszystkie 3 typy wacików są doskonale do zapobiegnięcia nadmiernemu przyrostowi bakterii aż do 48 godzin w przypadku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych bakterii.

Podpis kierownika badań



Marta Cerdà Cuéllar

## Zadanie 1

Poz. 1, 2

### Mikroprobówki polipropylenowe z zamknięciem F.L. Medical



Materiał: polipropylen. Autoklawowalne.

Nazwa
Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (500szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml różowa z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml żółta z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml niebieska z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml zielona z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
Mikroprobówka PP vitraton 0,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (1000szt) Producent: KARTELL <a href="#">Zdjęcie</a>
Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, okrągłodenna (500szt)
Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (100szt) Producent: DELTALAB



## Poz. 3

### ■ Probówki polistyrenowe jałowe z obrzeżem, z korkiem i etykietą F.L. Medical



Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

#### Nazwa

Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa (200szt)

[Zdjęcie](#)

Probówka PS 5ml (12x86mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa (200szt)

## Poz. 4

### ■ Probówki polistyrenowe bez obrzeża niejłowe bez etykiety F.L. Medical



Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Nazwa
Probówka PS 3ml (11,5x55mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)
Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL (250szt)
Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL (1000szt)
Probówka PS 5ml (13x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (250szt)
Probówka PS 7ml (13x100mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)
<a href="#">Zdjęcie</a>
Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna bez obrzeża, ze znacznikami (500szt)
Probówka PS 10ml (16x100mm) stożkowodenna bez obrzeża, ze znacznikami (500szt)

Poz. 5 i 6

## Mikrometoda



System pobierania krwi włósczkowej. Test składa się ze spreparowanej probówki, kapilary end-to-end oraz odrębnego korka do zamknięcia probówki po napełnieniu krwią. Wymiary probówki  $\Phi 11 \times 47 \text{ mm}$ . Ilość krwi potrzebnej do badania wynosi  $200 \mu\text{l}$ .

Nazwa	kolor korka
Mikrometoda 200ul z kapilarą do oznaczania poziomu cukru we krwi (100szt)	żółty
<a href="#">Zdjęcie</a>	
Mikrometoda 200ul z kapilarą i pipetą do oznaczania OB (50szt)	fioletowy
Statyw 10 miejscowy do oznaczania OB - mikrometoda	-
Mikrometoda 200ul z kapilarą do pozyskiwania osocza krwi z heparyną litową (100szt)	pomarańczowy
Mikrometoda 200ul z kapilarą do badań morfologicznych z EDTA-K3 (100szt)	czerwony
Mikrometoda 200ul z kapilarą do pozyskiwania surowicy krwi (100szt)	biały

## Poz. 7

## ■ Probówki polistyrenowe z obrzeżem niejałowe bez etykiety F.L. Medical



Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

Nazwa
Probówka PS 5ml (13x75mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
Probówka PS 5ml (12x86mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
<a href="#">Zdjęcie</a>
Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
Probówka PS 10ml (16x100mm) stożkowodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)



## Poz. 8



Pipety Pasteura o dł. 150mm, pojemność użytkowa 1 ml z podziałką co 0,25 ml. Wykonane z polietylenu pakowane po 5 szt.

## Poz. 9, 10, 11

**Kapilary do gazometrii**

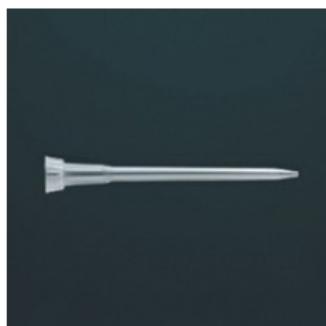
Materiał: szkło

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Nazwa
Kapilara 75x2,35mm (130ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Kapilara 75x2,35mm (130ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
Kapilara 100x2,3mm (170ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
Kapilara 100x2,3mm (170ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
Kapilara 125x1,5mm (80ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
Kapilara 125x1,5mm (80ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
Kapilara 125x1,6mm (98ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
Kapilara 125x1,6mm (98ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
Kapilara 125x2,3mm (220ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
Kapilara 125x2,3mm (220ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
Kapturek do kapilar o pojemności do 100ul (1000szt)
Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul (1000szt)
Mieszadélka do kapilar (200szt)
Magnesiki do kapilar

Poz. 12, 13

## Końcówki do pipet automatycznych F.L. Medical



Końcówki do mikropipet o charakterze uniwersalnym, nadające się do pracy z mikropipetami różnych producentów. Autoklawowalne w warunkach 121C/100kPa/15min.

Cechują się:

- elastycznym kołnierzem umożliwiającym prawidłowe uszczelnienie na trzonach pipet różnych producentów
- wysoką czystością i przeźroczystością surowca (polipropylen wolny od metali ciężkich),
- ultra gładkimi ściankami.

Nazwa
Końcówka do pipet automatycznych 10ul bezbarwna (Cristal) worek - 1000szt <a href="#">Zdjęcie</a>
Końcówka do pipet automatycznych 200ul żółta (Gilson, Biohit, HTL) worek - 1000szt <a href="#">Zdjęcie</a>
Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Gilson, Biohit, HTL) worek - 1000szt
Końcówka do pipet automatycznych 200ul żółta (Eppendorf) worek - 1000szt <a href="#">Zdjęcie</a>
Końcówka do pipet automatycznych 200ul bezbarwna (Eppendorf) worek - 1000szt
Końcówka do pipet automatycznych 1000ul niebieska (uniwersalna) worek - 500szt <a href="#">Zdjęcie</a>
Końcówka do pipet automatycznych 1000ul bezbarwna (uniwersalna) worek - 500szt

## Poz. 14



Smoczki gumowe do pipet szklanych typu Pasteura. Opakowanie 50 szt.

## Poz. 15



Pałeczki do wymazów produkowane przez firmę **DELTALAB** spełniają wymagania *Europejskiego Zarządu Farmacji i Produktów Sanitarnych*, będącego oficjalną jednostką kontrolną oznaczona numerem 0318. Ich produkcja odbywa się zgodnie z dyrektywą ds. produktów sanitarnych 93/42/EEC Annex IX, Rule 6. Oznaczone są znakiem CE. Tym samym należą do wyrobów medycznych Klasy IIa.

Wyroby te spełniają również wymagania *Ustawy o Wyrobach Medycznych* z dnia 20 kwietnia 2004r (Dz. U. nr 93 poz. 896).

Wytwarzane są z zachowaniem poniższych norm:

UNE-EN ISO 556 - 1:2002

UNE-EN ISO 1174 - 1:1996

UNE-EN ISO 980:2004

UNE-EN ISO 14971:2001

UNE-EN ISO 13485:2004

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w opakowanie typu *blister*. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

### Nazwa

Pałeczka polistyrenowa 2,5x150mm z wacikiem wiskozowym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)

 [Zdjęcie](#)

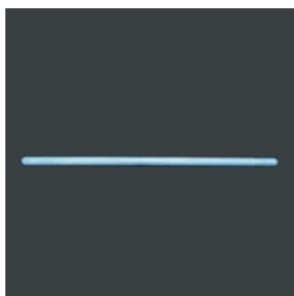
Pałeczka drewniana 2,5x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)

Pałeczka aluminiowa 0,9x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

## Poz. 16

### ■ Bagietki



Nazwa	ø [mm]	dł. [mm]
Bagietka polistyrenowa prosta (100szt) <a href="#">Zdjęcie</a>	5	125

## Poz. 17

### ■ Ezy polistyrenowe

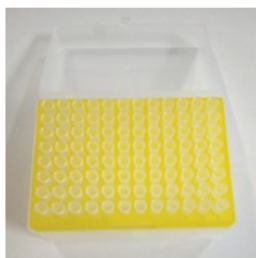


WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Nazwa
Eza polistyrenowa 1µl twarda ciemnozielona pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Eza polistyrenowa 1µl miękka jasnozielona pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
Eza polistyrenowa 10µl twarda ciemnoniebieska pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Eza polistyrenowa 10µl miękka jasnoniebieska pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
Eza polistyrenowa L kształtna biała pakowana w torebkach po 5 szt jałowa (1000szt) <a href="#">Zdjęcie</a>

## Poz. 18 i 19

### Końcówki z filtrem do pipet automatycznych OMNITIP w statywie



Końcówki **OMNITIP™** charakteryzują się wysoką transparentnością i gładkością ścianek. Produkowane z wysokiej jakości polipropylenu, przeznaczonego do wyrobów medycznych. Zapewniają elastyczność i szczelność dopasowania do pipet automatycznych dostępnych na rynku:

- Corning (HTL),
- Gilson,
- Eppendorf,
- Biohit,
- High Tech Lab,
- Oxford,
- Nichiryoo,
- Hamilton,
- Mettler Toledo,
- Labnet,
- Jencons,
- Socorex,
- Brand,
- FinnpiPETTE.

Końcówki **OMNITIP™** występują również jako 96 miejscowe zestawy bez filtra w statywach w wersjach niejaołowej lub jałowej oraz niejaołowe pakowane w woreczach.

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Nazwa
Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 0,5-10µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-20µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-100µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-200µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 100-1000µl, bezbarwne w statywie, jałowe (5x96szt)

Poz. 20



## Końcówki do pipet automatycznych dużej pojemności

Końcówki do pipet automatycznych dużej pojemności charakteryzują się wysoką transparentnością i gładkością ścianek. Mogą być sterylizowane radiacyjnie, tlenkiem etylenu i autoklawowane (121C/20min).

Produkowane z wysokiej jakości polipropylenu, przeznaczonego do wyrobów medycznych.

Zapewniają elastyczność i szczelność dopasowania do trzonu pipet automatycznych.

Nazwa
Końcówki do pipet o poj. 1000-5000µl, bezbarwne w worku, niejłowe

## Poz. 21

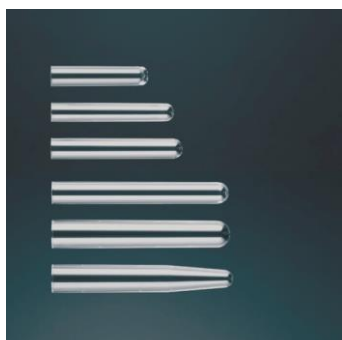
### ■ Korki karbowane do probówek plastikowych 12mm F.L. Medical



Materiał: polietylen. Pasują do probówek 12mm FI - Medical.

Nazwa
Korek polietylenowy karbowany neutralny do probówek 12mm (500szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 12mm (500szt)
Korek polietylenowy karbowany jasnoniebieski do probówek 12mm (500szt)
Korek polietylenowy karbowany niebieski do probówek 12mm (500szt)
Korek polietylenowy karbowany zielony do probówek 12mm (500szt)
Korek polietylenowy karbowany żółty do probówek 12mm (500szt)
Korek polietylenowy karbowany czerwony do probówek 12mm (500szt)

## Poz. 22



Probówka PS 3ml (12x55mm) okrągłodenna ze znacznikiem 2ml JUMED (500szt)



### Zadanie 3

Poz. 1, 10, 11



Pipety jednokanałowe i wielokanałowe z serii OPTIPETTE mogą być używane w laboratoriach mikrobiologicznych, chemicznych, analitycznych i badawczych. Przeznaczona są do różnego typu analiz laboratoryjnych. Ze względu na bardzo dobrze wyczuwalne progi pipetowania, pipety OPTIPETTE są szczególnie polecane osobom, które dopiero uczą się pipetować.

Cechy:

- rękojeść pipety idealnie dopasowana do dłoni, wyposażona w podpórkę palca, która odciąża zespół nadgarstka,
- mała waga pipety oraz system miękkich sprężyn zapewnia wygodę w pracy nawet podczas długich serii pipetowań,
- niezawodny system uszczelek gwarantuje pewność wyników,
- wbudowany mechanizm do samodzielnej rekaliibracji pozwala na dostosowanie parametrów pipety do potrzeb aplikacji,
- moduł wielokanałowy pipety umożliwia swobodny obrót o 360°,
- doskonałe parametry dokładności i powtarzalności,
- nastawa pojemności jedną ręką,
- kolorowe pierścienie ułatwiające identyfikację pojemności,
- odporne na UV,
- autoklawowalny zespół trzonu.

Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie OPTIPETTE 100 - 1000µl (HTL)

Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie OPTIPETTE 500 - 5000µl (HTL)

Mikropipeta jednokanałowa o zmiennej nastawie OPTIPETTE 10 - 100µl (HTL)

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Poz. 2, 3, 4, 5



Pipety o stałej pojemności oferowane są w pojemnościach od 2  $\mu$ l do 1000  $\mu$ l. Rękojeść oraz mechanizm pipet **CLINIPET+** zostały zaprojektowane specjalnie dla linii pipet o stałej pojemności. Pipety są w pełni autoklawowalne i odporne na promieniowanie UV. Odznaczają się niskimi siłami pipetowania oraz doskonałymi parametrami dokładności i powtarzalności.

- system rekalkibracji umożliwia samodzielną rekalkibrację pipety w laboratorium,
- niskie siły pipetowania nie powodują obciążenia zespołu nadgarstka podczas intensywnej pracy z pipetą,
- wytrzymałe trzony wykonane z PVDF gwarantują wysoką odporność mechaniczną i chemiczną,
- przycisk wyrzutnika dostosowany dla osób prawo- i leworęcznych,
- unikalna konstrukcja wyrzutnika minimalizuje siły rzutu końcówki,
- mechanizm mocowania końcówek gwarantuje prawidłowe ich uszczelnienie się na trzonie pipety,
- zdejmowany wyrzutnik umożliwia pobieranie cieczy z probówek nawet o bardzo małej średnicy.

A - błąd dokładności dozowania, P - współczynnik powtarzalności wyników.

WYPOSAŻAMY LABORATORIA OD 1991 ROKU

Nazwa	A [%]	P [%]
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 5ul <a href="#">Zdjęcie</a>	±2,0	±1,0
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 10ul <a href="#">Zdjęcie</a>	±1,2	±0,5
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 20ul	±0,9	±0,4
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 25ul	±0,9	±0,4
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 30ul	±0,9	±0,3
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 50ul	±0,9	±0,3
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 100ul	±0,8	±0,3
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 150ul	±0,7	±0,3
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 200ul	±0,6	±0,2
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 250ul	±0,6	±0,2
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 300ul	±0,6	±0,2
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 500ul	±0,6	±0,2
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 750ul	±0,6	±0,2
Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 1000ul	±0,6	±0,2

## Poz. 6

### Stazy



Staza samozaciskowa czerwona

## Poz. 7

### Pisaki laboratoryjne wodoodporne cienkie



Odporne na działanie wody. Zmywalne pod wpływem działania rozpuszczalników organicznych.

#### Nazwa

Pisak wodoodporny cienki czarny

[Zdjęcie](#)

Pisak wodoodporny cienki czerwony

Pisak wodoodporny cienki niebieski

Pisak wodoodporny cienki zielony

## Poz. 8 i 9

### Statywy druciane na próbki



Nazwa	wymiary otworu [mm]	wysokość [mm]
Statyw do probówek 12mm 20 miejscowy druciany biały <a href="#">Zdjęcie</a>	14x14	60
Statyw do probówek 12mm 30 miejscowy druciany biały	14x14	60
Statyw do probówek 12mm 50 miejscowy druciany biały	14x14	60
Statyw do probówek 16mm 20 miejscowy druciany biały	19x19	70
Statyw do probówek 16mm 30 miejscowy druciany biały	19x19	70
Statyw do probówek 16mm 50 miejscowy druciany biały	19x19	70
Statyw do probówek 20mm 20 miejscowy druciany biały	22x22	80
Statyw do probówek 20mm 30 miejscowy druciany biały	22x22	80
Statyw do probówek 20mm 50 miejscowy druciany biały	22x22	80
Statyw do probówek 24mm 20 miejscowy druciany biały	26x26	50

Poz. 12

## Laboratoryjny stoper elektroniczny



Jest elektronicznym urządzeniem służącym do pomiaru czasu w zakresie- 0,00 do 99min59s. Odmierza czas zarówno w sekwencji progresywnej jak i degresywnej, z możliwością chwilowego zatrzymania pomiaru. Koniec pomiaru sygnalizuje dźwiękiem. Zasilany z baterii AAA. Wymiary 85x76x20mm.

Laboratoryjny stoper elektroniczny

## Poz. 13

**STAZA JEDNORAZOWA BEZLATEKSOWA W ROLCE, OPAKOWANIE 50 SZT.**

Jednorazowe stazy pakowane w próżniowe opakowanie co minimalizuje ich kontaminację.

Są bezlateksowe, bezsmakowe i bezzapachowe, dzięki czemu wykluczają występowanie reakcji alergicznych.

Stazy są pakowane w opakowanie, które pozwala na łatwe wyjmowanie pojedynczych staz.

## Zadanie 4

### Poz. 1

#### Pojemniki na płyny ustrojowe F.L. Medical



Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką na próbki płynów ustrojowych. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.

Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką niezakręcony (100szt)

[Zdjęcie](#)

Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką zakręcony (100szt)

Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką jałowy, zakręcony, indywidualnie pakowany (50szt)

[Zdjęcie](#)

### Poz. 2

#### Pojemniki na mocz F.L. Medical

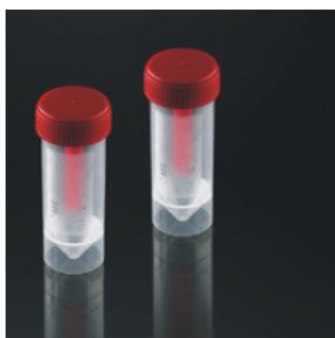


Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką, na próbki moczu. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.

Nazwa
Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką niezakręcony (100szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką zakręcony (100szt)
Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką jałowy, zakręcony, indywidualnie pakowany (50szt) <a href="#">Zdjęcie</a>

Poz. 3 i 4

## Pojemniki na kał F.L. Medical



Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką i łopatką, na próbki kału. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.

Nazwa
Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką niezakręcony (100szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką zakręcony (100szt)
Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką jałowy, zakręcony, indywidualnie pakowany (50szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pojemnik PP 60ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką niezakręcony (100szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pojemnik PP 60ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką jałowy, indywidualnie pakowany (50szt) <a href="#">Zdjęcie</a>



## Poz. 5 i 6



Pałeczki do wymazów produkowane przez firmę **DELTALAB** spełniają wymagania *Europejskiego Zarządu Farmacji i Produktów Sanitarnych*, będącego oficjalną jednostką kontrolną oznaczona numerem 0318. Ich produkcja odbywa się zgodnie z dyrektywą ds. produktów sanitarnych 93/42/EEC Annex IX, Rule 6. Oznaczone są znakiem CE. Tym samym należą do wyrobów medycznych Klasy IIa.

Wyroby te spełniają również wymagania *Ustawy o Wyrobach Medycznych* z dnia 20 kwietnia 2004r (Dz. U. nr 93 poz. 896).

Wytwarzane są z zachowaniem poniższych norm:

UNE-EN ISO 556 - 1:2002

UNE-EN ISO 1174 - 1:1996

UNE-EN ISO 980:2004

UNE-EN ISO 14971:2001

UNE-EN ISO 13485:2004

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w probówce z korkiem. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Wyposażone są w etykietę pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

Nazwa
Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pałeczka polistyrenowa z wacikiem dakronowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
Pałeczka drewniana z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
Pałeczka aluminiowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)

## Zadanie 5

### Poz. 1



Nakłuwacze bezpieczne **Medlance® Plus** są sterylnymi wyrobami medycznymi jednorazowego użytku przeznaczonymi do pobierania próbek krwi kapilarnej. Mogą być stosowane przez wykwalifikowanych pracowników służby zdrowia.

Właściwości produktu:

- Niewielki korpus
- Różne wersje produktu spełniające określone potrzeby użytkowników - pracowników służby zdrowia
- Wyraźne oznaczenie danej wersji kolorami w celu właściwego rozróżnienia rozmiaru produktu
- Aktywacja przy zetknięciu, brak konieczności wcześniejszego ładowania
- Obsługa w dwóch krokach - oznaczająca minimalne przeszkolenie użytkownika i czas przeznaczony na wykonanie badania krwi
- Mechanizm wycofania igły zaprojektowany tak, aby zapobiegać przypadkowym nakłuciom przed i po użyciu
- Poręczna wielkość produktu ułatwiająca jego obsługę

*Zranienia ostrymi narzędziami narażają pracowników służby zdrowia na patogeny przenoszone przez krew. Agencja Centers for Disease Control and Prevention (CDC) szacuje, że rocznie w szpitalach dochodzi do około 385 000 zranień ostrymi narzędziami u pracowników służby zdrowia.*

*Ocenia się, że około połowa lub więcej zranień ostrymi przedmiotami nie jest raportowana. Większość zgłoszonych zranień ostrymi narzędziami dotyczy pielęgniarek, lecz narażenia na podobne urazy są również pracownicy laboratoriów, lekarze, dozorczy, studenci medycyny i inni pracownicy służby zdrowia.*

*Do zranień ostrymi narzędziami może dojść przed użyciem, podczas używania lub nawet po użyciu ostrego narzędzia i nadal stanowią one poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa.*

Firma **HTL-STREFA** wytwarza produkty bezpieczne mające na celu zmniejszenie lub wyeliminowanie ryzyka narażenia na kontakt z patogenami przenoszonymi przez krew.

Nakłuwacze bezpieczne, w tym **Medlance® Plus**, stanowią integralną część programów zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami w szpitalach, przychodniach, laboratoriach, gabinetach lekarskich i wszędzie tam, gdzie zarówno pacjenci, jak i personel medyczny, muszą czuć się bezpiecznie.

Stosowanie nakłuwaczy bezpiecznych pozwala na zminimalizowanie zranień ostrymi narzędziami i zakażeń.

Nazwa
Nakłuwacz hematologiczny Medlance Plus® Universal głębokość nakłucia 1,8mm (igła 21G) jałowy, niebieski (200szt)
Nakłuwacz hematologiczny Medlance Plus® Extra głębokość nakłucia 2,4mm (igła 21G) jałowy, zielony (200szt)

## Zadanie 7



Pałeczki do wymazów produkowane przez firmę **DELTALAB** spełniają wymagania *Europejskiego Zarządu Farmacji i Produktów Sanitarnych*, będącego oficjalną jednostką kontrolną oznaczona numerem 0318. Ich produkcja odbywa się zgodnie z dyrektywą ds. produktów sanitarnych 93/42/EEC Annex IX, Rule 6. Oznaczone są znakiem CE. Tym samym należą do wyrobów medycznych Klasy IIa.

Wyroby te spełniają również wymagania *Ustawy o Wyrobach Medycznych* z dnia 20 kwietnia 2004r (Dz. U. nr 93 poz. 896).

Wytwarzane są z zachowaniem poniższych norm:

UNE-EN ISO 556 - 1:2002

UNE-EN ISO 1174 - 1:1996

UNE-EN ISO 980:2004

UNE-EN ISO 14971:2001

UNE-EN ISO 13485:2004

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym **STUART** pakowane są w opakowanie typu *blister* wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze białym i etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże **STUART** pozwala na zabezpieczenie i transport wielu patologicznych mikroorganizmów takich jak np. *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenzae*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Trichomonas vaginalis*, *Streptococcus sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigellas sp.*, itp. Mało stabilne mikroorganizmy zachowują na tym podłożu żywotność do 24 godzin a pozostałe do kilku dni. Pakiet taki sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarze 2,5x150mm lub aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm.

Materiałem użytym do produkcji główek jest wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

Okres przydatności do użytku wynosi 30 miesięcy od daty sterylizacji.

Nazwa
Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt) <a href="#">Zdjęcie</a>
Pałeczka drewniana z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt)
Pałeczka aluminiowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt)

## KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Zamawiający, działając jako administrator danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”), informujemy że Zamawiający będzie przetwarzał przekazane przez Wykonawcę dane osobowe jego reprezentantów i/lub pełnomocników, osób wyznaczonych do kontaktu oraz osób upoważnionych przez niego podpisywania wszelkich oświadczeń w imieniu i na rzecz Wykonawcy, a związanych z realizacją przedmiotowej Umowy, w celu i w zakresie niezbędnym dla prawidłowej realizacji przedmiotu Umowy.
2. Wykonawca i/lub osoby go reprezentujące oświadczają, iż zostali poinformowani o tym, że:
  - a) Administratorem ich danych osobowych, zwanym dalej „Administratorem” jest Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o. ;
  - b) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pomocą poczty tradycyjnej na adres ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew, pocztą elektroniczną na adres mail: [iod@szpitalplezew.pl](mailto:iod@szpitalplezew.pl) , tel. 62 74 20 714
  - d) Wszelkie dane osobowe pozyskane w związku z realizacją niniejszej Umowy będą przetwarzane: na podstawie art. 6 ust.1 lit. b) RODO - w celu wykonania Umowy, oraz na podstawie art. 6 ust.1 lit f) RODO - w celu weryfikacji danych osobowych w publicznych rejestrach a także zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń z Umowy jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora a także w oparciu o art. 6 ust.1 lit. c ) RODO - w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze i realizacją zawartych umów,;
  - e) Odbiorcami państwa danych będą: podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, oraz podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe powierzone do przetwarzania przez Administratora w związku z realizacją usług gwarantujących należyte wykonanie niniejszej Umowy;
  - f) Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji warunków Umowy, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa powszechnie obowiązującego lub dla zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń;
  - g) Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do w/w danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na zasadach i warunkach wynikających z RODO;
  - h) Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, na terytorium RP organem tym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
  - i) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania w imieniu Zamawiającego wszystkim osobom wskazanym w ust.1 powyżej, a których dane osobowe udostępni Zamawiającemu w związku z realizacją niniejszej Umowy, informacji, o których mowa w art. 14 RODO, w zakresie analogicznym jak w ust.2 powyżej.”

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

## CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

**KRAJOWY REJESTR SĄDOWY**

Stan na dzień 28.06.2023 godz. 09:02:30

**Numer KRS: 000004403****Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu  
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW**

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		02.04.2001		
Ostatni wpis	Numer wpisu	29	Data dokonania wpisu	29.03.2023
	Sygnatura akt	RDF/475767/23/290		
	Oznaczenie sądu	SYSTEM		

**Dział 1**

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA JAWNA
2.Numer REGON/NIP	REGON: 350526410, NIP: 6760012897
3.Firma, pod którą spółka działa	EQUIMED HOŁDA, LENK, TREMBECKI SPÓŁKA JAWNA
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAŁOPOLSKIE, powiat KRAKÓW, gmina KRAKÓW, miejsc. KRAKÓW
2.Adres	ul. PRĄDNICKA, nr 46, lok. ---, miejsc. KRAKÓW, kod 31 - 202, poczta KRAKÓW, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1.Informacje o zawarciu lub zmianie umowy spółki	1	UMOWA SPÓŁKI CYWILNEJ ZAWARTA W DNIU 5 LISTOPADA 1991R. W KRAKOWIE
	2	24.10.2012R., - ZMIANA § 6, DODANO § 3, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12, § 13, § 14, § 15, § 16

Rubryka 5	

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
--	--------------

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki		
1.Określenie okoliczności powstania	PRZEKSZTAŁCENIE	
2.Opis sposobu powstania spółki oraz informacja o uchwale	SPÓŁKA CYWILNA PODLEGAJĄCA OBOWIĄZKOWI WPISU DO REJESTRU JAKO SPÓŁKA JAWNA NA PODSTAWIE ART. 26 PAR. 4 KSH	
Podrubryka 1 Podmiot, z którego powstała spółka		
1	1.Nazwa lub firma	EQUIMED SPÓŁKA CYWILNA,-----
	2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	-----,EWIDENCJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ
	3.Numer w rejestrze albo ewidencji	7453 ( H ) - S
	4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr albo organu prowadzącego ewidencję	-----
	5.Numer REGON	---
	6.Numer NIP	-----

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	HOŁDA
	2.Imiona	KAZIMIERZ FRANCISZEK
	3.Numer PESEL/REGON	53012802812
	4.Numer KRS	*****
	5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
	6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
	7.Czy powstała rozdzielnosc majątkowa między małżonkami ?	NIE
	8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	LENK
	2.Imiona	JERZY TADEUSZ
	3.Numer PESEL/REGON	56011302413
	4.Numer KRS	*****
	5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
	6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
	7.Czy powstała rozdzielnosc majątkowa między małżonkami ?	NIE
	8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE
3	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	TREMBECKI
	2.Imiona	MAREK ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	55050104990

4.Numer KRS	*****
5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
7.Czy powstała rozdzielność majątkowa między małżonkami ?	NIE
8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE

## Dział 2

Rubryka 1 - Uprawnieni do reprezentowania spółki		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	WSPÓLNICY REPREZENTUJĄCY SPÓŁKĘ	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	KAŻDY WSPÓLNIK MA PRAWO REPREZENTOWAĆ SPÓŁKĘ	
Podrubryka 1 Dane wspólników reprezentujących spółkę		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	HOŁDA
	2.Imiona	KAZIMIERZ FRANCISZEK
	3.Numer PESEL/REGON	53012802812
	4.Numer KRS	****
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	LENK
	2.Imiona	JERZY TADEUSZ
	3.Numer PESEL/REGON	56011302413
	4.Numer KRS	****
3	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	TREMBECKI
	2.Imiona	MAREK ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	55050104990
	4.Numer KRS	****

## Rubryka 2 - Nie dotyczy

Brak wpisów

## Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

## Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	22, 19, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW Z GUMY
	2	22, 29, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH
	3	25, 11, Z, PRODUKCJA KONSTRUKCJI METALOWYCH I ICH CZĘŚCI



4	25, 99, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH GOTOWYCH WYROBÓW METALOWYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
5	28, 23, Z, PRODUKCJA MASZYN I SPRZĘTU BIUROWEGO, Z WYŁĄCZENIEM KOMPUTERÓW I URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH
6	31, 01, Z, PRODUKCJA MEBLI BIUROWYCH I SKLEPOWYCH
7	31, 09, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH MEBLI
8	32, 50, Z, PRODUKCJA URZĄDZEŃ, INSTRUMENTÓW ORAZ WYROBÓW MEDYCZNYCH, WŁĄCZAJĄC DENTYSTYCZNE
9	32, 99, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
10	33, 11, Z, NAPRAWA I KONSERWACJA METALOWYCH WYROBÓW GOTOWYCH
11	46, 15, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ SPRZEDAŻĄ MEBLI, ARTYKUŁÓW GOSPODARSTWA DOMOWEGO I DROBNYCH WYROBÓW METALOWYCH
12	46, 18, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW SPECJALIZUJĄCYCH SIĘ W SPRZEDAŻY POZOSTAŁYCH OKREŚLONYCH TOWARÓW
13	46, 19, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ SPRZEDAŻĄ TOWARÓW RÓŻNEGO RODZAJU
14	46, 46, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH I MEDYCZNYCH
15	46, 65, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA MEBLI BIUROWYCH
16	46, 66, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZĄDZEŃ BIUROWYCH
17	46, 69, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZĄDZEŃ
18	46, 75, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW CHEMICZNYCH
19	46, 76, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH PÓLPRODUKTÓW
20	46, 90, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA NIEWYSPECJALIZOWANA
21	47, 19, Z, POZOSTAŁA SPRZEDAŻ DETALICZNA PROWADZONA W NIEWYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
22	47, 52, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA DROBNYCH WYROBÓW METALOWYCH, FARB I SZKŁA PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
23	47, 59, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA MEBLI, SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO I POZOSTAŁYCH ARTYKUŁÓW UŻYTKU DOMOWEGO PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
24	47, 73, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
25	47, 74, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA WYROBÓW MEDYCZNYCH, WŁĄCZAJĄC ORTOPEDYCZNE, PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
26	47, 78, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA POZOSTAŁYCH NOWYCH WYROBÓW PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
27	47, 91, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA PROWADZONA PRZEZ DOPY SPRZEDAŻY WYSYŁKOWEJ LUB INTERNET
28	49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW
29	52, 10, B, MAGAZYNOWANIE I PRZECHOWYWANIE POZOSTAŁYCH TOWARÓW
30	58, 19, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA
31	68, 10, Z, KUPNO I SPRZEDAŻ NIERUCHOMOŚCI NA WŁASNY RACHUNEK
32	68, 20, Z, WYNAJEM I ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI WŁASNYMI LUB DZIERŻAWIONYMI
33	68, 31, Z, POŚREDNICTWO W OBROTCIE NIERUCHOMOŚCIAMI
34	68, 32, Z, ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI WYKONYWANE NA ZLECENIE
35	70, 22, Z, POZOSTAŁE DORADZTWO W ZAKRESIE PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA
36	74, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNEGO PROJEKTOWANIA

37	77, 39, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA POZOSTAŁYCH MASZYN, URZĄDZEŃ ORAZ DÓBR MATERIALNYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
38	82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
39	86, 90, E, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OPIEKI ZDROWOTNEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
40	96, 09, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA

### Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	16.12.2005	2004 R.
	2	29.03.2006	2005 ROK
	3	23.03.2007	01.01.2006R. - 31.12.2006R.
	4	08.04.2008	01.01.2007 - 31.12.2007
	5	24.03.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	6	30.03.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	7	22.03.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	8	29.03.2012	01.01.2011 - 31.12.2011
	9	28.03.2013	01.01.2012-31.12.2012
	10	25.03.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	23.03.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	12.04.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	24.04.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	24.04.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	15	28.03.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	16	30.03.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	17	29.03.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	18	29.03.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	19	29.03.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	2004 R.
	2	*****	2005 ROK
	3	*****	01.01.2006R. -31.12.2006R.
	4	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	5	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	6	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	7	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	8	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	9	*****	01.01.2012-31.12.2012
	10	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017

15	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
16	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
17	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
18	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
19	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022

**Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej**

Brak wpisów

**Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego**

Brak wpisów

**Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy**

1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2004
--	------------

**Dział 4**

**Rubryka 1 - Zaległości**

Brak wpisów

**Rubryka 2 - Wierzytelności**

Brak wpisów

**Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego**

Brak wpisów

**Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych**

Brak wpisów

**Dział 5**

**Rubryka 1 - Kurator**

Brak wpisów

**Dział 6**

**Rubryka 1 - Likwidacja**

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu podmiotu

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o połączeniu lub przekształceniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 28.06.2023

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: [ekrs.ms.gov.pl](https://ekrs.ms.gov.pl)

**Projekt umowy  
UMOWA nr .....**

zawarta w dniu ..... w Pleszewie pomiędzy:

Spółką Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Sp. z o.o., ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem 0000303091, REGON: 300770088, NIP: 608-007-45-63, wysokość kapitału zakładowego 61 981 000,00 zł, reprezentowaną przez Prezesa Zarządu - Błażeja Górczyńskiego, zwaną w dalszej treści Zamawiającym a firmą ....., zwaną w dalszej treści umowy „Wykonawcą”,  
o następującej treści:

§ 1

W wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego Znak sprawy PP-06/2023 Zamawiający zamawia u Wykonawcy a Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu artykuły wymienione w załączonym do niniejszej umowy „Formularzu cenowym”

§ 2

1. Wykonawca oświadcza, że towar będący przedmiotem umowy jest dobrej jakości, posiada wymagane atesty i spełnia normy obowiązujące dla tego rodzaju asortymentu. Dostarczane artykuły będą tożsame z przedstawionymi w ofercie przetargowej.
2. Termin przydatności towaru nie może być krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.

§ 3

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony i obowiązuje przez okres 12 miesięcy. To jest od dnia .....do dnia .....
2. Dostawy realizowane będą sukcesywnie przez okres obowiązywania umowy.
3. Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość jednorazowego zamówienia nie powinna być mniejsza niż 150 zł netto.
4. W części dotyczącej zadania 8 Wykonawca w terminie 10 dni roboczych licząc od daty zawarcia niniejszej umowy zobowiązany jest przeszkolić personel Zamawiającego w zakresie pobierania krwi oferowanym sprzętem.
5. Podstawą realizacji dostaw będą zamówienia składane pisemnie elektronicznie lub faksem.
6. Wykonawca zobowiązuje się do elastycznego reagowania na zwiększone lub zmniejszone potrzeby Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy.
8. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu zamówienia, wykazanej w formularzach cenowych.

§ 4

1. Wykonawca dostarczy zamówione artykuły w terminie najpóźniej 5 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia, w ilościach określonych w zamówieniach, na własny koszt. Przez dni robocze strony umowy uznają wszystkie dni tygodnia z wyjątkiem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
2. Obowiązkiem Wykonawcy jest dostarczenie zamówionego towaru, bezpośrednio do: Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (dotyczy zadań od 1 do 3) , Apteki szpitalnej (dotyczy zadań od 4 do 8)
3. Towar będzie dostarczany w dni robocze, w godzinach od 08: 00 do 14:00.
4. Do każdej dostawy załączona będzie faktura (oryginał i kopia) zawierająca specyfikację towaru, wystawiona na Zamawiającego. Na fakturze lub na dokumencie załączonym do faktury Wykonawca zamieści nr serii i datę ważności towaru.

§ 5

1. O ewentualnych, wykrytych wadach ilościowych i jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie tj. nie później niż w terminie miesiąca od daty ich stwierdzenia.
2. Wykonawca jest zobowiązany do załatwienia reklamacji niezwłocznie, nie później niż w terminie 6 dni roboczych od daty otrzymania reklamacji.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru w przypadku:
  - 1) dostarczenia towaru złej jakości, w tym nie posiadającego określonego w umowie terminu przydatności do użycia,
  - 2) dostarczenia towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem.
  - 3) dostarczenia towaru niewłaściwie zapakowanego.

## § 6

1. W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3% wartości towaru nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w § 5 za każdy dzień zwłoki Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości reklamowanego towaru,
3. W przypadku, gdy opóźnienie w dostawie towaru przekroczy 2 dni a Zamawiającemu zabraknie danego asortymentu towaru, Zamawiający ma prawo zakupić niedostarczony towar u innego sprzedawcy, a ewentualną różnicą cen obciążyć Wykonawcę.
4. W przypadku, zwłoki w przeprowadzenia szkolenia, o którym mowa w § 3 ust. 4, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % wartości brutto zadania 8, za każdy dzień zwłoki.
5. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto.
6. Za zwłokę w zapłacie wynagrodzenia umownego za należycie wykonane prace Wykonawcy przysługują będą odsetki naliczone zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych oraz z odpowiednimi obwieszczeniami wydanymi na podstawie art. 11 c tejże ustawy.
7. Zastrzeżenie kar umownych, określonych w niniejszym paragrafie, nie wyłącza możliwości dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania na zasadach ogólnych.
8. Uprawnienia określone w niniejszym paragrafie nie ograniczają w jakikolwiek sposób uprawnień wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności dotyczących rękojmi i gwarancji.

## § 7

1. Wartość umowy ustala się na kwotę ..... zł netto.
2. Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy wg cen jednostkowych netto zawartych w załączniku do niniejszej umowy.
3. Wynagrodzenie brutto należne Wykonawcy podlega zmianie odpowiednio o kwotę podatku VAT wynikającą ze stawki tego podatku obowiązującą w chwili powstania obowiązku podatkowego, przy zachowaniu niezmienności cen netto.
4. Zapłata za dostarczony towar nastąpi przelewem bankowym na konto Wykonawcy, w terminie 30 dni od daty dostawy oraz przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

## § 8

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o wystąpieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne z tytułu wykonania udokumentowanej części umowy.
2. Odstąpienie od umowy przysługuje Zamawiającemu również, gdy wystąpią następujące okoliczności:
  - 1) nieterminowa 2-krotna realizacja dostaw,
  - 2) jednorazowa rażąca zwłoka w realizacji dostawy rozumiana jako okres przekraczający 14 dni od dnia złożenia zamówienia,
  - 3) dostarczony przedmiot zamówienia nie odpowiada opisanemu w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
  - 4) uzasadniona reklamacja jakości przedmiotu Zamówienia, jeżeli Wykonawca nie wykonał wymiany towaru na wolny od wad w terminie wskazanym w § 5 ust. 2.

## § 9

1. Stronom przysługuje prawo do zmiany asortymentu dostarczonego towaru w następujących przypadkach:
  - 1) Gdy producent wstrzyma lub zakończy produkcję asortymentu przedstawionego w ofercie.
  - 2) W razie czasowego lub stałego wycofania asortymentu z obrotu (utrata rejestracji, wystąpienie incydentu medycznego itp.)
  - 3) W przypadku złej jakości dostarczanego asortymentu.
2. Zmiana asortymentu musi zostać poprzedzona pisemną informacją od Wykonawcy o przyczynach jej wprowadzenia oraz propozycją zastąpienia wycofanego asortymentu nowym o właściwościach nie gorszych jak przedstawionego w ofercie. Do w/w informacji należy załączyć próbkę proponowanego asortymentu.
3. Wykonawcy nie wolno zmienić asortymentu dostarczonego towaru bez uprzedniego wskazania okoliczności powodującej zmianę oraz uzyskania akceptacji Zamawiającego.
4. Ceny nowych artykułów nie mogą być wyższe od cen asortymentu wycofanego.
5. W przypadku braku porozumienia w sprawie zmiany asortymentu Strony mogą rozwiązać umowę całkowicie lub w części dotyczącej tego asortymentu. W tym przypadku wartość umowy określona w § 7 ust. 1 zostanie odpowiednio pomniejszona.

#### § 10

1. Ewentualne spory powstałe na tle wykonywania przedmiotu umowy rozstrzygane będą przez właściwy dla Zamawiającego sąd powszechny.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

#### § 11

1. Umowę sporządza się w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
2. Załącznik do niniejszej umowy stanowi formularz cenowy.

**Zamawiający**

**Wykonawca**