

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1 Procedury mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Procedura identyfikacji bakterii Gram(+)									
1.1	Blood agar base – podłoże do izolacji bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych (podł.suche) a'500g	14								
1.2	Columbia Agar +5% krwi baraniej – podłoże do izolacji bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych z możliwością wykrywania hemolizy (płytki) a'100szt.	44								
1.3	Columbia Agar Base – podłoże do izolacji bakterii o wysokich wymaganiach odżywczych (butelki) a'500ml	14								
1.4	Columbia Agar Base– podłoże izolacyjne do hodowli drobnoustrojów o wysokich wymaganiach odżywczych (podł.suche) a'500g	14								
1.5	Columbia CNA +5% krwi baraniej - podłoże do izolacji gronkowców i paciorkowców o wysokich wymaganiach odżywczych z możliwością wykrywania hemolizy (płytki) a'100szt.	24								
1.6	Columbia CNA Agar Base – podłoże selektywne do wykrywania i izolacji gronkowców i paciorkowców (butelki) a'500g	14								
1.7	Krew barania odwłókniona - dodatek do podłoża umożliwiający obserwację hemolizy (butelka) a'200ml	140								
1.8	Mannitol salt/Chapman – podłoże do izolacji gronkowców (butelki) a'200ml	20								
1.9	Podłoże Todd-Hewitha - podłoże suche do sporządzania pożywki bulionowej do izolacji i namnażania paciorkowców β-hemolizujących a' 500g	2								
1.10	Podłoże Todd-Hewitha - podłoże bulionowe w butelce do izolacji i namnażania paciorkowców β-hemolizujących a' 200ml	7								
1.11	Chromogenie podłoże do wykrywania i identyfikacji szczepów MRSA (płytki) a'20 szt.	30								
1.12	Podłoże chromogenne do wykrywania i bezpośredniej identyfikacji Streptococcus agalactiae (płytki) a'20 szt.	20								
1.13	Osocze królicze a'10ampx2ml	28								
1.14	Krążki Op - identyfikacja Streptococcus pneumoniae (a'100)	6								
1.15	Krążki N- identyfikacja Staphylococcus saprophyticus (a'50)	6								
1.16	Krążki F- identyfikacja gronkowców (a'50)	4								
1.17	Krążki EF – identyfikacja enterokoków (a'50)	24								
1.18	Dezoksycholan sodu (a'2ml)	4								

2.	Procedura identyfikacji bakterii Gram(-)									
2.1	Podłoże chromogenne do bezpośredniej identyfikacji co najmniej E.coli, KESC, Proteae i Enterococcus (plytki) a'20szt.	40								
2.2	Eosin methylene blue agar (Teague) – agar z eozyną i błękitem metylenowym do izolacji pałeczek jelitowych (butelki) a'100ml	90								
2.3	Eosin methylene blue agar (EMB) – agar z eozyną i błękitem metylenowym do izolacji pałeczek jelitowych (podł.suche) a'500g	6								
2.4	Odczynnik Ehrlicha - wykrywający reakcję wytwarzania indolu z tryptofanu (butelka) a'500ml	10								
2.5	Test na oksydazę (a'1 test)	400								
3.	Procedura identyfikacji drobnoustrojów o specjalnych wymaganiach hodowlanych									
3.1	Chocolate Haemophilus agar – podłoże do wybiórczej izolacji Haemophilus (plytki) a'20 szt.	50								
3.2	Podłoże do wybiórczej izolacji Neisseria gonorrhoeae i Neisseria meningitidis (plytki) a'10 szt.	15								
3.3	Podł.do hodowli rzęsiszka a'1 szt.	40								
3.4	Krążki GV- identyfikacja Gardnerella vaginalis (a'50)	2								
3.5	Krążki BC- identyfikacja Moraxella catarrhalis (a'50)	4								
3.6	Krążki BX - identyfikacja Haemophilus (a'50)	2								
3.7	Krążki BV- identyfikacja Haemophilus (a'50)	2								
3.8	Krążki BXV - identyfikacja Haemophilus (a'50)	2								
3.9	Mycoplasma - zestaw do hodowli (wraz z bulionami transportowymi), identyfikacji, oceny ilości i lekowności Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum a'25 szt.	10								
3.10	Podłoża transportowo - wzrostowe do diagnostyki mikrobiologicznej moczu metodą zanurzeniową a'100 szt.	28								

4.	Procedura identyfikacji bakterii beztlenowych									
4.1	Podłoże wybiórcze do izolacji i identyfikacji Clostridium perfringens z różnych materiałów diagnostycznych w tym materiałów klinicznych (płytki), a'10szt.	24								
4.2	Podłoże wybiórcze do izolacji i identyfikacji Clostridium perfringens z różnych materiałów diagnostycznych w tym materiałów klinicznych (butelki) a'100ml	12								
4.3	Clostridium difficile agar - podłoże chromogenne, wybiórcze do izolacji i identyfikacji Clostridium difficile (płytki) a'10szt.	20								
5.	Procedura identyfikacji grzybów									
5.1	Podłoże transportowo-wzrostowe dla grzybów drożdżopodobnych, pleśni i dermatofitów (a'10szt.)	30								
5.2	Podłoże chromogenne do identyfikacji co najmniej 4 gatunków Candida (płytki) a'20 szt.	24								
5.3	Sabouraud Chloramphenicol agar – podłoże do izolacji grzybów (butelki) a'100ml	40								
5.4	Sabouraud Chloramphenicol agar – podłoże do izolacji grzybów (podł.suche) a'500g	6								
5.5	Sabouraud Agar z chloramfenikolem i aktidionem - do wybiórczej izolacji dermatofitów i innych grzybów (skos agarowy w szklanej probówce zakręcaniej) a'1szt.	240								
5.6	Zestaw do identyfikacji grzybów drożdżopodobnych wraz z oznaczeniem wrażliwości na co najmniej 10 leków przeciwgrzybiczych (a'20 szt.)	20								
6.	Procedura wykonywania badań kontroli środowiska szpitalnego i sterylizatorów									
6.1	Bulion tryptozowo-sojowy – podłoże do hodowli mało wymagających drobnoustrojów (probówki płaskodenne) a'1 sztuka	100								
6.2	Bulion tryptozowo-sojowy – podłoże do hodowli mało wymagających drobnoustrojów (butelki) butelkach a'100ml	20								
6.3	Bulion tryptozowo-sojowy – podłoże do hodowli mało wymagających drobnoustrojów (podł.suche) a'500g	2								
6.4	Agar tryptozowo-sojowy – podłoże do hodowli mało wymagających drobnoustrojów (podł.suche) a'500g	2								
6.5	Enzymatyczny hydrolizat tkanki zwierzęcej służy do przygotowywania podłoży mikrobiologicznych (podł.suche) a'500g	2								
6.6	Sporal S (a'40testów)	16								
6.7	Sporal A (a'10 testów)	400								
6.8	Color Gram (violet) – barwnik do metody Grama (a'250 ml)	8								
6.9	Color Gram (Lugol)) – barwnik do metody Grama (a'250 ml)	8								
6.10	Color Gram (odbarwiacz) – barwnik do metody Grama (a'250 ml)	8								
6.11	Color Gram (safranina) – barwnik do metody Grama (a'250 ml)	8								
6.12	Błękit metylenowy a'100ml	8								

7.	Procedura oznaczenia lekowrażliwości i mechanizmów oporności									
7.1	Mueller Hinton 2 wg EUCAST- podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (płytki) a'20szt.	48								
7.2	Mueller Hinton 2 wg EUCAST - podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (butelki) a'x200ml	48								
7.3	Mueller Hinton 2 wg EUCAST - podłoże do badania lekowrażliwości bakterii metodą dyfuzyjno-krażkową (podłoże suche) a'500g	12								
7.4	Mueller Hinton Agar + 5%kr.końskie i 20mg/l NAD - podłoże do badania lekowrażliwości pneumokoków i innych paciorkowców i Haemophilus (płytki) a'20 szt.	48								
7.5	0,5M EDTA (a'2 ml)	4								
7.6	Kwas fenylboronowy (a'2ml)	4								
7.7	Nitrocefina - krążki (a'50)	6								
7.8	Chromogenne podłoże dwudzielne do wykrywania ESBL/KPC (płytki) a'20szt	24								
7.9	Chromogenne podłoże dwudzielne do wykrywania ESBL/VRE (płytki) a'20szt	24								

Razem:

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

*- Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

W przypadku podłoży na płytkach dopuszcza się tylko zaoferowanie **mniejszych** opakowań.

UWAGA: w każdym przypadku, w którym do pełnego odczytu i interpretacji testów, podłoży itp. wymagane są dodatkowe odczynniki bądź urządzenia, oferujący dostarczy je w cenie zaoferowanego asortymentu, np. lampa UV w celu odczytu w świetle UV wyników posiewu dla podłoża w poz. 4.3 Clostridium difficile agar.

W przypadku podłoży na płytkach dopuszcza się tylko zaoferowanie **mniejszych** opakowań.

Parametry graniczne:

1. Wymagania dla podłoży gotowych na płytkach Petriego : średnica płytek - 9 cm: na każdej płytce nazwa producenta, nazwa podłoża oraz numer serii produkcji, godzina rozlania, data ważności,
2. W przypadku podłoży mikrobiologicznych w butelkach wymagane jest, by były one konfekcjonowane do butelek zakręconych.
3. W przypadku podłoży chromogennych wymagane są podłoża transparentne (przejrzyste).

4. Termin ważności:

- minimum 4 - 5 tyg. - dla poz. 1.7. (krew barania), podłoży na płytkach Petriego zawierających krew
- 6 tygodni – dla pozostałych podłoży na płytkach Petriego
- 6 miesięcy - dla pozostałych pozycji

licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

5. W trakcie realizacji umowy do każdej serii opakowania pożywki należy dołączyć certyfikat kontroli jakości zawierający:

- a) nazwę producenta, nazwę produktu, nr serii, datę ważności,
- b) skład pożywki
- c) ogólną charakterystykę pożywki: kolor, pH, sterylność, żywność, selektywność
- d) wykaz szczepów z kolekcji ATCC użytych do kontroli jakości,
- e) dla pożywki Mueller Hinton 2 agar: kontrolę dla szczepów z kolekcji ATCC wraz z krążkami antybiotykowymi oraz uzyskanymi wynikami.

Dodatkowo dla chromogennych podłoży mikrobiologicznych należy dołączyć kolorowe ulotki obrazujące wzrost kolonii na podłożu wraz z interpretacją w języku polskim.

Oferowany asortyment w zakresie podłoży mikrobiologicznych (gotowych na płytkach Petriego, w butelkach, w probówkach i podłoży suchych) wymagany od producentów z certyfikatem ISO 9001 oraz ISO 13485 - do oferty należy dołączyć certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 13485, dopuszcza się certyfikaty równoważne.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 Testy aglutynacyjne i generatory

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów / rok	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy do identyfikacji szczepów Streptococcus pneumoniae a'50 testów (pełny zestaw)	6								
2.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy do określenia przynależności grupowej paciorkowców β-hemolizujących – zestaw grup: A,B,C,D,F,G a'50 testów	6								
3.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy wraz z enzymem do określenia przynależności grupowej paciorkowców β-hemolizujących – grupa A a'50 testów	4								
4.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy wraz z enzymem do określenia przynależności grupowej paciorkowców β-hemolizujących – grupa B a'50 testów	10								
5.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy wraz z enzymem do określenia przynależności grupowej paciorkowców β-hemolizujących – grupa D a'50 testów	5								
6.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy do identyfikacji Staphylococcus aureus (bez krwinek czerwonych) a'50 testów	4								
7.	Szybki aglutynacyjny test lateksowy do wykrywania antygenów bakteryjnych w płynie mózgowo-rdzeniowym z możliwością oznaczeń w surowicy - zestaw a'25 testów wraz z reagentami	4								
8.	Generator anaer - saszetki aluminiowe zawierające generator do hodowli w warunkach beztlenowych - 1 generator na 2,5 litra pojemności, a'10 szt.	60								
9.	Generator anaer - zestaw: torebka + saszetki aluminiowe zawierające generator do hodowli w warunkach beztlenowych - 1 generator na 4 płytek 90-milimetrowych, a'10 szt.	96								
10.	Paski wskaźnikowe do atmosfery beztlenowej, a'50 szt.	20								

Razem:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

*- Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 3 Szybkie testy diagnostyczne

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów / rok	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Zestaw do wykrywania antygenów rotawirusów i adenowirusów w próbkach kału techniką immunochromatograficzną (a'20 testów)	12								
2	Zestaw do wykrywania antygenów wirusa RSV w wymazach z nosa i wydzielinach z dróg oddechowych techniką immunochromatograficzną (a'20szt.)	10								
3	Zestaw do wykrywania antygenów adenowirusów w wymazach z nosa i wydzielinach z dróg oddechowych techniką immunochromatograficzną (a'20szt.)	10								
4	Zestaw do wykrywania antygenów norowirusów w próbkach kału techniką immunochromatograficzną (a'10 testów)	10								
5	Szybki test kasetkowy do wykrywania Chlamydia pneumoniae IgM w surowicy (a'10 testów)	6								
6	Szybki test kasetkowy do wykrywania Mycoplasma pneumoniae IgM w surowicy (a'10 testów)	10								
7	Zestaw do wykrywania Streptococcus pneumoniae w moczu techniką immunochromatograficzną (a'10 testów)	10								
8	Testy immunochromatograficzny do wykrywania krwi utajonej w kale - bez stosowania diety (a'25 testów) wraz z dołączoną do każdego opakowania płynną kontrolą	96								
9	Helicobacter pylori - test przesiewowy metodą immunochromatograficzną z surowicy, a'50 oznaczeń	12								
10	Testy ELISA do wykrywania Giardia Lamblia z wykorzystaniem koproantygeny GSA 65 a'96 sztuk	20								
11	Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwko mononukleozie metodą immunochromatograficzną (a' 20 oznaczeń)	20								
12	Zestaw do jakościowego i półilościowego oznaczania przeciwciał przeciwrętkowych - diagnostyka kiły (a' 100 oznaczeń)	50								

Razem:

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

*- Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4 Test do wykrycia antygenu Chlamydia trachomatis

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Test immunochromatograficzny do wykrycia antygenu Chlamydia trachomatis w zakażeniach układu moczowo-płciowego + zestaw do pobrania u kobiet a'20 testów	3								
2	Kontrola dodatnia (a'1 szt.) i ujemna (a'1 szt.) do testu immunochromatograficznego do wykrycia antygenu Chlamydia trachomatis w zakażeniach układu moczowo-płciowego	2								
Razem:										

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

*- Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 12 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.




Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 5 Testy do oznaczania lekowrażliwości

Lp.	Nazwa asortymentu	stężenie	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Penicylina a'30 pasków		4								
2.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Ampicylina a'30 pasków		2								
3.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Chloramfenikol a'30 pasków		2								
4.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefotaksym a'30 pasków		4								
5.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Ceftriakson a'30 pasków		2								
6.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefazydym a'30 pasków		2								
7.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Imipenem a'30 pasków		2								
8.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Meropenem a'30 pasków		2								
9.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Wankomycyna a'30 pasków		4								
10.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Teikoplanina a'30 pasków		4								
11.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Cefepim a'30 pasków		2								
12.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Kolistyna a'30 pasków		2								
13.	Pasek z naniesionym stabilnym gradientem stężenia antybiotyku o szerokim zakresie stężeń pozwalający dokładnie oznaczyć MIC - Oksacylina a'30 pasków		2								

Krażki antybiotykowe niżej wyspecyfikowane:	stężenie								
Amikacyna a'50 krążków	30 µg								
Amoxycylina a'50 krążków	10 µg								
Amoxycylina/clav a'50 krążków	2/1 µg								
Amoxycylina/clav a'50 krążków	20/10 µg								
Ampicylina a'50 krążków	10 µg								
Ampicylina a'50 krążków	2 µg								
Ampicylina/sulbactam a'50 krążków	10/10 µg								
Azlocylina a'50 krążków	75 µg								
Aztreonam a'50 krążków	30 µg								
Azytromycyna a'50 krążków	15 µg								
Cefaklor a'50 krążków	30 µg								
Cefaleksyna a'50 krążków	30 µg								
Cefalotyna a'50 krążków	30 µg								
Cefamandol a'50 krążków	30 µg								
Cefazolina a'50 krążków	30 µg								
Cefepim a'50 krążków	30 µg								
Cefinaza a'50 krążków									
Cefixim a'50 krążków	5 µg								
Cefoksytyna a'50 krążków	30 µg								
Cefoperazon a'50 krążków	75 µg								
Cefoperazon/sulbactam a'50 krążków	75/30 µg								
Cefotaksym a'50 krążków	30 µg								
Cefotaksym a'50 krążków	5 µg								
Cefotaksym /clav a'50 krążków									
Cefpodoxym a'50 krążków	10 µg								
Cefprozil a'50 krążków	30 µg								
Ceftazidym a'50 krążków	10 µg								
Ceftazidym a'50 krążków	30 µg								
Ceftazidym /clav a'50 krążków									
Ceftriakson a'50 krążków	30 µg								
Cefuroksym a'50 krążków	30 µg								

Norfloksacylina a'50 krążków	10 µg								
Ofloksacylina a'50 krążków	5 µg								
Oksacylina a'50 krążków	1 µg								
Penicylina benzylowa (Penicylina G) a'50 krążków	1 IU								
Piperacylina a'50 krążków	30 µg								
Piperacylina/tazobactam a'50 krążków	30/6 µg								
Ryfampicylina a'50 krążków	5 µg								
Streptomycyna a'50 krążków	300µg								
Teikoplanina a'50 krążków	30 µg								
Telitromycyna a'50 krążków	15 µg								
Temocylina a'50 krążków	30 µg								
Tetracyklina a'50 krążków	30 µg								
Tigecyklina a'50 krążków	15 µg								
Tikarcylina a'50 krążków	75 µg								
Tikarcylina/clav a'50 krążków	75/10 µg								
Tobramycyna a'50 krążków	10 µg								
Trimetopim/ sulphametoksazol (=kotrimoksazol) a'50 krążków	25 µg								
Trimetoprim a'50 krążków	5 µg								
Trometamol fosfomycyny a'50 krążków	200 µg								
Wankomycyna a'50 krążków	5 µg								
Razem:									

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (te informacje należy podać w kolumnie "Producent")

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 5 i 6, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 7: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

1. Oferowany termin ważności dla krążków antybiotykowych:		Zadeklarowany termin ważności (zaznaczyć znakiem "X" tylko jeden odpowiedni przedział)	
24 miesiące	5 pkt		
19-23 miesiące	4 pkt		
12-18 miesięcy	3 pkt		
12 miesięcy	2 pkt		
2. Zaoferowanie krążków od jednego producenta:		Podać: (zaznaczyć znakiem "X")	
		TAK (1 pkt)	NIE (0 pkt)
Wszystkie krążki antybiotykowe od jednego producenta			

W trakcie realizacji umowy do każdej serii opakowania należy dołączyć certyfikat kontroli jakości zawierający:

- a) nazwę producenta, nazwę produktu, nr serii, datę ważności,
- b) wykaz szczepów z kolekcji ATCC użytych do kontroli jakości,

Do pierwszej dostawy należy dołączyć ulotki obrazujące metodykę wykonania oznaczenia i interpretację w języku polskim. Powyższe dokumenty należy dołączyć również na nośniku elektronicznym (poz. 1-13)

Wymagania dla krążków antybiogramowych (poz. 14)

- a) Każda fiolka z krążkami pakowana oddzielnie i hermetycznie w blistry z pochłaniaczem wilgoci.
- b) Krążki o średnicy 6 mm
- c) Każdy pojedynczy krążek musi zawierać dwustronne, międzynarodowe, nie zmieniające się oznaczenie i stężenie antybiotyku.

Oferowany asortyment w zakresie krążków antybiotykowych i pasków z gradientem stężenia wymagany od producentów z certyfikatem ISO 9001 oraz ISO 13485 - do oferty należy dołączyć certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 13485, dopuszcza się certyfikaty równoważne.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 6 Zestawy krążkowe do wykrywania karbapenemaz oraz β -laktamaz

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Zestaw krążków do wykrywania karbapenemaz MBL i KPC zawierający krążki: meropenem 10 μ g, meropenem 10 μ g + EDTA, meropenem 10 μ g + kwas fenyloboronowy, meropenem 10 μ g + kloksacylina (a'4x50 krążków)	20								
2.	Zestaw krążków do wykrywania AmpC i ESBL zawierający krążki: cefpodoksym 10 μ g, cefpodoksym 10 μ g + kwas klawulanowy, cefpodoksym 10 μ g + kwas klawulanowy + kloksacylina (a'4x50 krążków)	20								
Razem:										

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (te informacje należy podać w kolumnie "Producent")

*- Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie

Oferowany asortyment w zakresie krążków antybiotykowych wymagany od producentów z certyfikatem ISO 9001 oraz ISO 13485 - do oferty należy dołączyć certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 13485, dopuszcza się certyfikaty równoważne.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 7 Odczynniki i materiały do badań mikrobiologicznych - w tym do analizatorów Bact/Alert 3D, system API

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Butelki SA do systemu Bact/Alert 3D (a'100 sztuk)	10								
2	Butelki SN do systemu Bact/Alert 3D (a'100 sztuk)	10								
3	Butelki PF do systemu Bact/Alert 3D (a'100 sztuk)	14								
4	Butelki FA do systemu Bact/Alert 3D (a'100 sztuk)	20								
5	Butelki FN do systemu Bact/Alert 3D (a'100 sztuk)	20								
6	Płytki kontaktowe do monitorowania biologicznych zanieczyszczeń powierzchni 55 mm - współpracujące z aplikatorem bioMerieux, np. Count-Tact lub równoważne, a'20sztuk	10								
7	Płytki kontaktowe do monitorowania biokontaminacji powietrza i powierzchni ze szczególną możliwością wykrywania drożdży i pleśni - współpracujące z aplikatorem bioMerieux, np. Count-Tact Sabouraud Dextrose Chloramfenikol + neutralizatory lub równoważne, a'20sztuk	2								

8	API 20E zestaw identyfikacyjny dla pałeczek Gram - ujemnych wraz z zestawem reagentów niezbędnych do odczytu testów (każdy reagent pakowany oddzielnie), a'25 testów	4								
9	API NH zestaw identyfikacyjny dla Neisseria i Haemophilus wraz z zestawem odczynnikowym a'10 testów	2								
Razem:										

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (te informacje należy podać w kolumnie "Producent")

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności:

- a) minimum 9 tygodni licząc od daty dostarczenia - dla asortymentu wymienionego w pozycjach nr 6 i 7,
- b) minimum 12 miesięcy licząc od daty dostarczenia - dla asortymentu wymienionego w pozycjach 8 i 9
- c) minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia - dla asortymentu wymienionego w pozostałych pozycjach tego pakietu. (tj. pozycjach: 1-5)

Oferowany asortyment w zakresie podłoży mikrobiologicznych - poz.6 i 7 wymagany od producentów z certyfikatem ISO 9001 oraz ISO 13485 - do oferty należy dołączyć certyfikat ISO 9001 oraz certyfikat ISO 13485, dopuszcza się certyfikaty równoważne.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 8 Testy do oznaczania przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku boreliozy

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Test do oznaczania przeciwciał w klasie IgM w kierunku boreliozy do analizatora Vidas a' 60 ozn.	80								
2	Test do oznaczania przeciwciał w klasie IgG w kierunku boreliozy do analizatora Vidas a'60 ozn.	80								
Razem:										

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY**PAKIET NR 9 Testy do diagnostyki Clostridium difficile**

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Szybki test kasetkowy do równoczesnego wykrywania GDH oraz toksyny A i B Clostridium difficile (a'20 testów)	50								

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "*Producent*").

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 10 Testy i akcesoria do analizy moczu do analizatora LabU Reader

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy /Kod produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Paski do analizy moczu do analizatora LabU Reader wraz leukocytami a'150 testów	440								
2	Gumka prowadząca paski do analizatora LabU Reader	16								
Razem:										

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 11 Zestaw do oznaczania przeciwciał ANA metodą immunofluorescencji pośredniej z wykorzystaniem komórek HEP-2

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość opakowań / zestawów /	Ilość sztuk / testów w zaoferowanym opakowaniu / zestawie lub objętość*	Przeliczona ilość opakowań / zestawów*	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zestaw do oznaczania przeciwciał ANA metodą immunofluorescencji pośredniej z wykorzystaniem komórek Hep-2 a 120 testów	16							

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "*Producent*").

* Dopuszcza się opakowania / zestawy zawierające inną objętość lub inne ilości sztuk / testów w opakowaniu / zestawie; w przypadku ich zaoferowania należy wypełnić kolumny nr 4 i 5, przeliczając z dokładnością do 2 cyfr po przecinku (zaokrąglenie w górę) liczbę opakowań / zestawów z zachowaniem ilości sztuk / testów / objętości, a w kolumnie 6: „Cena opakowania/zestawu netto w zł” podać cenę za zaoferowane opakowanie / zestaw.

Termin ważności min 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 12 Ezy platynowe

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za j.m. w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Eza platynowa 1µl + świadectwo kalibracji ezy platynowej	8	szt.					
2.	Eza platynowa 10µl + świadectwo kalibracji ezy platynowej	6	szt.					
Razem:								

Uwaga:

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "*Producent*").

Świadectwo kalibracji ezy platynowej należy dołączyć każdorazowo do danej dostawy ezy platynowej.

Cena netto za j. m. w zł - w cenę wliczyć koszt świadectwa kalibracji.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 13 Ezy ze stali nierdzewnej

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za j.m. w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Eza ze stali nierdzewnej dł. 75mm, ϕ 0,6 mm, oczko 2-2,5mm	50	szt.					

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 14 Pipety automatyczne

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za j.m. w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Pipeta automatyczna o zakresie dozowania objętości od 10µl do 100µl z możliwością ustawienia pojemności 30µl i 60µl	2	szt.					
2	Pipeta automatyczna w zakresie dozowania objętości od 100µl do 1000µl z możliwością ustawienia pojemności 200ul i 1000µl	2	szt.					
Razem:								

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 15 Materiały i drobny sprzęt laboratoryjny

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za j.m. w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Butelki ze szkła borokrzemowego, bezbarwne, z zakrętką niebieską z PP sterylizowalną wraz z butelką do 140 st. Celsjusza o poj. 1000ml	20	szt.					
2.	Butelki ze szkła borokrzemowego, bezbarwne, z zakrętką niebieską z PP sterylizowalną wraz z butelką do 140 st. Celsjusza o poj. 500ml	40	szt.					
3.	Butelki ze szkła borokrzemowego, bezbarwne, z zakrętką niebieską z PP sterylizowalną wraz z butelką do 140 st. Celsjusza o poj. 100ml	10	szt.					
4.	Dozownik płynów o możliwości dozowania 1- 5 ml cieczy, z dokładnością do 0,2 ml, współpracujący z butelkami ze szkła borokrzemowegoz zakrętką niebieską z PP sterylizowalną wraz z butelką do 140 st. Celsjusza	2	szt.					
5.	Dozownik płynów o możliwości dozowania 1-10ml cieczy, z dokładnością do 0,5, współpracujący z butelkami ze szkła borokrzemowegoz zakrętką niebieską z PP sterylizowalną wraz z butelką do 140 st. Celsjusza	2	szt.					
6	Eksykator szklany o średnicy ok.30cm z pokrywą szklaną z uchwytem wraz z płytką porcelanową	2	szt.					
Razem:								

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 16 Pojemnik do hodowli beztlenowców

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za zaoferowane opakowanie / zestaw w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	6	7	8	9	10
1.	Pojemnik do hodowli drobnoustrojów w warunkach beztlenowych wykonany z przezroczystego poliwęglanu z hermetycznym wieczkiem posiadającym silikonową uszczelkę wokół o pojemności 2,5l (tj. na 12 standardowych szalek Petriego 90mm), rozmiar ok.165x230mm	2	szt.					

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 17 Test LAL (Limulus amebocyte lysate)

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość	Jednostka miary	Cena netto za j.m. w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Test LAL (Limulus amebocyte lysate) do wykrywania endotoksyn bakteryjnych w próbkach wody o zakresie oznaczalności 0,25 EU/ml (a'25 szt.)	2	op (a'25 szt.)					
2.	Kontrola pozytywna kompatybilna do testu LAL (Kontrola podatności na inhibicję próbek poddawanych testowi LAL) (a'25 szt.)	2	op (a'25 szt.)					
Razem:								

We wszystkich przypadkach, gdzie użyto nazw handlowych dopuszcza się zaoferowanie asortymentu równoważnego, przez który rozumie się asortyment służący do oznaczenia danego parametru tą samą metodą; z oferty musi jednoznacznie wynikać, jaki produkt zaoferowano (tę informację należy podać w kolumnie "Producent").

Termin ważności min 12 miesięcy licząc od daty dostarczenia asortymentu wymienionego w tym pakiecie.

Do każdej dostawy należy dołączyć certyfikat kontroli jakości.

Termin dostawy: dni robocze (należy wpisać 3 lub 4).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)