

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93 REGON P-000001620

Nr postępowania: **ZP 26/WILiŚ/2011, CRZP 307/002/D/11**

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotycząca postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego
w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwot określonych
w przepisach wydanych na podstawie art. 11. 8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo
zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.)

**na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne
i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

ZATWIERDZAM:
dnia 31.08.2011r.

Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

.....
(podpis kierownika jednostki)

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiającym jest:
Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK

Telefon: +48 58 347-24-19, 58 347-12-49

Faks : +48 58 347-24-13

Strona internetowa : <http://www.pg.gda.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczone są w części „PRZETARGI”:
<http://www.dzp.pg.gda.pl/>

reprezentowana przez dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora PG.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych – tekst jednolity wprowadzony Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 08 czerwca 2010r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy, opublikowany w Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami, a także wydanymi na podstawie niniejszej ustawy rozporządzeniami wykonawczymi.
2. Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej progów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”.
3. Podstawa prawna wyboru trybu udzielenia zamówienia publicznego – art. 10 ust. 1 oraz art. 39 Prawa zamówień publicznych.
4. Podstawa prawna opracowania SIWZ:
 - a) Ustawa z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.
 - b) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. z 2009 r. Nr 226, poz. 1817).
 - c) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczenia wartości zamówień publicznych (Dz. U. z 2009r. Nr 224, poz. 1796).
 - d) Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie kwot wartości zamówień oraz konkursów, od których jest uzależniony obowiązek przekazywania ogłoszeń Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich (Dz. U. z 2009 r. Nr 224, poz. 1795).
 - e) Kodeks cywilny.
 - f) Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 z późn. zm.).

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i materiałów eksploatacyjnych. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 13 części, dopuszczając jednocześnie możliwość składania ofert na poszczególne części zamówienia:

Część A - Odczynniki chemiczne

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe

Część C - Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne

Część D - Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Część E - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA

Część F - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX

Część G - Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych

Część I – Antybiotyki

Część J – Bibuła filtracyjna

Część K- Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii

Część L- Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem

Część Ł- Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia będzie wykorzystywany przez Zamawiającego w badaniach technologicznych wody i ścieków.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Część A – Odczynniki chemiczne

Kod wg CPV 33696300-8 odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml	opak.	1
2	Safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml	opak.	1
3	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	opak.	6
4	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	opak.	1
5	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	opak.	10
6	odczynnik Nesslera, op.poj.250ml	opak.	2
7	sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g	opak.	4
8	szkło wodne op.1000ml	opak.	1
9	woda chlorowa op.1000ml	opak.	1
10	kwask siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml	opak.	21
11	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., op.250g	opak.	2
12	kwask solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml	opak.	17
13	kwask solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt.	opak.	3
14	nadmanganian potasu KMnO ₄ czda, op. 100g	opak.	1
15	amoniak cz.d.a. op. 1000ml	opak.	4
16	potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g	opak.	4
17	winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g	opak.	2
18	jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g	opak.	2
19	chlorek rtęci HgCl ₂ , czda, op. 100g	opak.	1
20	azotan ołowiu Pb(NO ₃) ₂ , czda, op.250g	opak.	1
21	wersenian dwusodowy, czda, op. 250g	opak.	1
22	kwask azotowy, HNO ₃ 69%, Tracepur, op. 1000 ml	opak.	2

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe

Kod wg CPV 33793000-5 laboratoryjne wyroby szklane, 19520000-7 produkty z tworzyw sztucznych, 44316400-2 drobne artykuły metalowe

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj.50ml	szt.	60
2	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	4
3	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml	szt.	6
4	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml	szt.	6
5	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml	szt.	6
6	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	6
7	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	szt.	2
8	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew.5mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1
9	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew.8mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1
10	węże tworzywo silikonowe, średn.wewn. 2mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1
11	węże tworzywo silikonowe, średn.wewn. 4mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1
12	węże PVC, średn.wewn. 7mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m	szt.	1
13	węże PVC, średn.wewn. 8mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m	szt.	1
14	maty laboratoryjne silikonowe, antypoślizgowe czerwone, wytrzym. temp. do 260°C, 250-250mm	szt.	4
15	smar do szlifów obrotowych bez silikonu, Alsirol, poj. 50ml	szt.	1
16	cylinder pomiarowy,PP,z podziałką, sześciokątną stópką, poj. 1000ml	szt.	1
17	statyw do pipet w kształcie trójkąta, na każdej stronie możliwość umieszczenia w pozycji poziomej do 6 pipet wymiary 240X180X290mm	szt.	6
18	statyw PP, 4 stanowiskowy do lejeków, Ø 40-160 mm	szt.	1
19	butle ze spójną dyszą tryskawkową w jeden element ze szczelną nakręcaną zakrywką, z PP, poj. 500ml	szt.	4
20	zlewka z uchwytem z PP, podziałką i możliwością ułożenia w stos, poj. 1000ml	szt.	10
21	smoczek gumowy na pipetę, przezroczysty lateks	szt.	10
22	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkłe odporny na wysokie temperatury: czarny	szt.	6
23	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkłe odporny na wysokie temperatury: czerwony	szt.	3
24	marker laboratoryjny, niezmywalny, nie transparentny wodoodporny: żółty	szt.	2
25	woreczki strunowe, 120x80 mm. Op. 100 szt.	szt.	2
26	lejki do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, srednica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm	szt.	3
27	bagietki szklane, z płaskim końcem- który po spłaszczeniu nie ma tworzyć łopatki, płaszczyzna zgniotu ma być prostopadła do bagietki a powstały "krażek" ma mieć średnicę około 10mm, średnica przecika 5mm, długość bagietki 350mm	szt.	40
28	bagietka szklana sr. 7mm, dł. 350-400mm	szt.	30
29	cylinder pomiarowy,niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 10ml	szt.	4
30	cylinder pomiarowy,niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 25ml	szt.	4
31	cylinder pomiarowy,niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 50ml	szt.	4

32	szkło kobaltowe niebieskie 100x100mm	szt.	1
33	korki silikonowe śr. podstawy 26mm. śr. góry 32mm	szt.	6
34	korki gumowe śr. podstawy 26mm.śr. góry 32mm	szt.	6
35	zlewka szklana , grubościenna DURAN, podziałka, wylew, poj.1500ml	szt.	7
36	zlewka szklana , grubościenna DURAN, podziałka, wylew, poj.2000ml	szt.	2
37	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml	szt.	15
38	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.600ml	szt.	3
39	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.800ml	szt.	4
40	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1000ml	szt.	13
41	biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml	szt.	1
42	części zamienne do biurety wg dr Schillinga: biurety zapasowe poj. 25ml, szkło oranżowe	szt.	2
43	części zamienne do biurety wg dr Schillinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, kolor bezbarwne	szt.	4
44	części zamienne do biurety wg dr Schillinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, oranżowe	szt.	4
45	części zamienne do biurety wg dr Schillinga: podstawki do butelek 1000ml	szt.	8
46	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 250ml	szt.	20
47	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 500ml	szt.	32
48	rozdzielacze szklane kształt cylindra z szeroką szyjką, zawór spustowy teflonowy, poj. 250ml	szt.	5
49	wkraplacze z pipetą (buteleczki szlane w zatyczce pipeta z gumowym kapturkiem.) poj. 100ml	szt.	5
50	nasadka destylacyjna Claisena, DURAN z chłodnicą Liebiga wstawioną pod kątem 75° oraz pionowym przyłączem do próżni, dł. Chłodnicy ok.. 200-250mm	szt.	2
51	cylinder Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, poj. 50ml (wys. całkowita cylindra 200mm, śr. 22mm śr. szlif 19mm, wys. od poziomu 50ml do korka 40mm)	szt.	70
52	cylinder Nesslera, szklany z wylewem z zaznaczonym poziomem 50ml i 100ml, bez stópki, z większym zapasem od poziomu 100ml do końca cylindra (wys. cylindra 250mm, śr. cylindra 28mm, wys. od poziomu 100ml do końca cylindra 82mm)	szt.	50
53	cylinder Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, pomiarowy z podziałką do 100ml, poj. 100ml	szt.	50
54	szpatułka do cementu, dwustronna, końce w kształcie łyżeczek szer. 5mm, st. nierdzew., dł. 185mm	szt.	6
55	szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	7
56	uchwyty nierdzewne do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha	szt.	5
57	ostrza skalpela do uchwytów z systemem blokującym Bayha, niesterylne	szt.	12
58	zaciski do węży wzór Hofmann, dł. 60mm	szt.	6

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne

Kod wg CPV 18424300-0 rękawice jednorazowe, 33770000-8 artykuły higieniczne z papieru, 33141115-9 wata medyczna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	4
2	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	8
3	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak.	opak.	4
4	rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 100szt./op.	opak.	4
5	rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 100szt./op.	opak.	7

6	rękawice diagnostyczne, Sampercare Nitryl, nitrylowe, bezpudrowe, L 100 szt/op.	opak.	1
7	wata bawełniano-wiskozowa op 200g	opak.	10
8	lignina celulozowa, naturalna, rolka 1kg	rolka	5
9	maski chirurgiczne ze zintegrowanym mostkiem na nos, skuteczność zatrzymywania bakterii min. 98%	szt.	50

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Kod wg CPV 33631600-8 środki antyseptyczne i dezynfekcyjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	preparat do mycia i dezynfekcji instrumentów lab., typu Aniosyme DD1(Anios) koncentrat, kanister op. o poj. 5 litrów.	opak.	1
2	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem op.o poj. 1 litr.	opak.	1
3	preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, op.o poj. 250ml.	opak	1

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA

Kod wg CPV 15994200-4 bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	wkład do destylarki model MAXETW-FF975	szt.	2

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX

Kod wg CPV 15994200-4 bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	WKŁAD PROGARD 1 (KRÓTKI)	szt.	2

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych

Kod wg CPV 33141310-6 strzykawki, 33141411-4 skalpele i noże chirurgiczne, 39299000-4 wyroby szklane

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Szkiełka nakrywkowe do szkiełek podstawowych, grubość od 0,13 do 0,16 mm. Wymiary 24x24 mm, op. 200szt.	opak.	30
2	Płytki diagnostyczne, szklane powlekane teflonem, 12 dołków o śr. 5 mm, kolor biały, op. 100szt.	opak.	3
3	Uchwyt do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha. Muszą pasować do wszystkich kształtów ostrzy. Ostrza muszą być nakładane z boku uchwytu, nierdzewne, dł 160 mm	szt.	5
4	Ostrza do skalpeli z systemem blokującym Bayha, nie sterylne, kształt jak na załączonym rysunku poglądowym	szt.	12
5	Pudełka na preparaty mieszczące min. 48, max. 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76x26). Muszą być trwałe i zapewniać czystość. Wymiary max.:175x85x33 mm. Powinny być wykonane z wysokiej jakości polistyrenu oraz zawierać system numeracji i archiwizacji w podstawie.Pudełka muszą być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętrowo. Kodowane kolorem - niebieskie i purpurowe	szt	20
6	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 10 ml, op. 100 szt.	opak.	2
7	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 20 ml, op.100 szt.	opak.	2
8	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 50 ml, op.100 szt.	opak.	7

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych

Kod wg CPV 33698100-0 kultury mikrobiologiczne, 15994200-4 bibuła filtracyjna, 39299000-4 wyroby szklane

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1
2	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	opak.	2
3	Agar Mc Conkey, op.500g	opak.	1
4	bulion Luria-Bertani op.500g	opak.	2
5	Agar-agar bakteriologiczny op.500g	opak.	1
6	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1
7	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	opak.	2
8	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	opak.	1
9	Paraformaldehyd (CH ₂ O) _n , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	opak.	1
10	Alkohol etylowy 99,8%, opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2
11	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekami szklanymi poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	szt.	1
12	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	szt.	1
13	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6
14	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 um, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	2
15	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6
16	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	3

Część I – Antybiotyki

Kod wg CPV 33631400-6 antybiotyki

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin, 30 µg (PIP-30) EUCAST, op.50 szt	discs	6
2	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin 30 µg + Tazobactam 6 µg (TZP-36) EUCAST, op.50 szt	discs	6
3	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin, 75 µg (TIC-75) , op.50 szt	discs	6
4	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin with Clavulanic Acid (Timentin), 85 µg (TIM-85) , op.50 szt	discs	6
5	BD Sensi-Disc™ - Cefepime, 30 µg (FEP-30) EUCAST, op.50 szt	discs	6
6	BD Sensi-Disc™ - Ceftazidime, 10 µg (CAZ-10) EUCAST, op.50 szt	discs	6
7	BD Sensi-Disc™ - Doripenem 10ug (DOR-10 SBB) EUCAST, op.50 szt	discs	6
8	BD Sensi-Disc™ - Imipenem, 10 µg (IPM-10) EUCAST, op.50 szt	discs	1
9	BD Sensi-Disc™ - Meropenem, 10 µg (MEM-10) EUCAST, op.50 szt	discs	2
10	BD Sensi-Disc™ - Aztreonam, 30 µg (ATM-30) EUCAST, op.50 szt	discs	1
11	BD Sensi-Disc™ - Levofloxacin, 5 µg (LVL-5) EUCAST, op.50 szt	discs	6
12	BD Sensi-Disc™ - Amikacin, 30 µg (AN-30) EUCAST, op.50 szt	discs	1
13	BD Sensi-Disc™ - Netilmicin, 10 µg (NET-10) EUCAST, op.50 szt	discs	6
14	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim 1.25 µg + Sulfamethoxazol 23.75 µg (Cotrimoxazol) (SXT) EUCAST, op.50 szt	discs	6

Część J – Bibuła filtracyjna

Kod wg CPV 15994200-4 bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	bibuła filtracyjna o średniej gładkości, bezpopiołowa, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	2
2	bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 392, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	2
3	bibuła filtracyjna, ryza 100szt.	ryza	3
4	bibuła jakościowa średnia, 45x56. op.100 szt	opak.	1
5	sączone ilościowy MN 640 d, d=150, op. 100 szt.	opak.	2

Część K – Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii

Kod wg CPV 33696500-0 odczynniki laboratoryjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Live/Dead (R) BacLight (T)M Bacterial Viability Kit, Zestaw do określania żywotności bakterii Kit/10 aplikatorów	zestaw	2

Część L – Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem

Kod wg CPV 38437110-1 końcówki pipety, 38437120-4 stojaki na pipety, 38437100-8 pipety

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Transferpette S Midi - zestaw 3 pipet o pojemności 2 - 20 ul, 20 - 200 ul, 100 - 1000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji.	zestaw	1
2	Transferpette S Macro - zestaw 3 pipet o pojemności 100 - 1000 ul, 500 - 5000 ul, 1000 - 10000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji.	zestaw	1
3	Statyw na 6 pipet Transferpette S typ Digital i Fix. Obrotowy.	szt.	1
4	Kończówki do pipet, luzem PLASTIBRAND PP. Pojemność 50 -1250 µl, neutralne. Opakowanie 500 szt.	opak.	3
5	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 0,1-20 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Nadają się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 szt.	opak.	3
6	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 2-200 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 końcówek.	opak.	10
7	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 50-1000 ul, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 500 końcówek.	opak.	20
8	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 500-5000 ul, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, LABSYSTEMS. Opakowanie 200 końcówek	opak.	2
9	Pudełko na końcówki do pipet, PC. Musi posiadać przezroczystą przesuwana, płaską pokrywkę umożliwiającą ustawianie pudełek jedno na drugim.	szt.	5

Część Ł – Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych

Kod wg CPV 19520000-7 produkty z tworzyw sztucznych, 38437000-7 pipety i akcesoria laboratoryjne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej. Opakowanie 500 wymazówek.	opak.	5

2	Płytki Petri średnica 90 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylna., op.600 szt	opak.	5
3	Płytki Petri średnica 55mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylna., op. 1620 szt.	opak.	3
4	Probówka do wirówki, jednorazowa, PLASTIBRAND PP 2 ml, bezbarwne, z pokrywką, op. 500 szt.	opak.	5
5	Probówki do mikrowirówki jednorazowe, PP, PLASTIBRAND(TM), przezroczyste, 1,5 ml, napełnione wytrzymują RCF do 20 000 przy 20°C w czasie maks. 20 min.,z dołączonym ciasno dopasowanym wieczkiem z membraną 500 szt. w torebce	opak.	15
6	Probówka PCR, PP, bezbarwna, cienkościenna 0,2 ml, pojedyncza, dołączona nakrętka płaska., op. 1000 szt.	opak.	10
7	Probówki do PCR, PP, cienkościenne, z przykrywką, do enzymów, bezbarwne, 0,5 ml (płaski korek) 1000 szt./opakowanie	opak.	5
8	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 15 ml, skala tłoczona. Sterylna. Wysokość 118,5 mm, średnica zewnętrzna 17,1 mm, wewnętrzna 14,6 mm. Zakrętka. Opakowanie 50 sztuk.	opak.	20
9	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 50 ml. Skala i pole do opisu. Sterylna. Wysokość 113,5 mm, średnica zewnętrzna 29,2 mm, wewnętrzna 26,9 mm. Opakowanie 60 sztuk. Zakrętka.	opak.	20
10	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm	szt.	1
11	Statyw do probówek do mikrowirówki, PP, najlepiej szary. Musi wytrzymywać sterylizację parą wodną (121°C), posiadać numerowane miejsca na 20 probówek, długość x szerokość x wysokość max: 210 x 70 x 37 mm	szt.	5
12	Statyw chłodzący PP do PCR z przezroczystym wieczkiem. Do ochrony próbek przed podwyższeniem temperatury. Musi utrzymywać próbki przez min. 3 godziny w temperaturze 4°C. Żel izolujący w temperaturze 7°C zmienia barwę z fioletowej na różową. Opakowanie 2 sztuki.	opak.	1
13	Statyw chłodzący, PP, na 12 probówek, 0,5-2,0 ml Musi utrzymywać temperaturę -20C przez min. 60 minut.	szt.	2

3. Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia:

Wymagania do odczynników:

Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest załączyć karty charakterystyki w języku polskim, w wersji papierowej (1 egzemplarz).

Zamawiający wymaga, aby odczynniki dostarczane były w oryginalnych opakowaniach.

Wielkość opakowań jednostkowych nie powinna być **inna** niż podano w opisie przedmiotu zamówienia.

Opakowania odczynników powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi opakowań odczynników chemicznych i innych materiałów laboratoryjnych.

Odczynniki powinny być dostarczone przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej przez producenta w karcie charakterystyki.

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia objęty był następującym okresem gwarancji:

Część L pozycje 1 i 2 - Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem – min. 36 m-cy

Część H - Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych – Zamawiający wymaga aby pożywki nie były gorszej jakości niż pożywki firmy Merck ze względu na kontynuację badań.

4. Przedmiot zamówienia musi być nowy, pochodzić z bieżącej produkcji (wyprodukowany nie wcześniej niż w 2011 roku), wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
5. Zamawiający żąda, aby Wykonawca wskazał w ofercie część zamówienia, której wykonanie powierzy podwykonawcom.
6. Zamawiający nie przewiduje możliwości udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.
7. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
9. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.
10. W celu wykazania, że oferowane odczynniki i materiały eksploatacyjne spełniają wymagania stawiane przez Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany załączyć do oferty „opis oferowanego przedmiotu zamówienia” wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6A-Ł do SIWZ.
11. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia na swój koszt do siedziby Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, do budynek HYDRO, na II piętro do laboratorium 211 lub 216, bądź też na III piętro do laboratorium 305. Paczki pozostawione w głównym punkcie pocztowym nie będą odbierane. Wymagana jest również wcześniejsza informacja o dniu dostarczenia przesyłki. Godziny odbioru przesyłek w Katedrze Technologii Wody i Ścieków to: 9.00- 14.00.
12. Zamawiający wymaga aby Wykonawca wskazał w ofercie co najmniej jedną osobę do bezpośredniego kontaktu z Zamawiającym w zakresie realizacji dostawy przedmiotu zamówienia.
13. Odpowiedzialność i wszelkie ryzyko do momentu dostawy przedmiotu zamówienia do Zamawiającego ponosi Wykonawca.

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia:

Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania zamówienia: 4 tygodnie (28 dni) od dnia zawarcia umowy.

Miejsce realizacji zamówienia

Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO, II piętro pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków – laboratoria 211 lub 216, bądź III piętro laboratorium 305.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- 1) spełniają warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, dotyczące:
 - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień.

- b) posiadania wiedzy i doświadczenia;
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
 - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
 - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej;
Zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie. Zamawiający uzna warunek za spełniony na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia.
- 2) wykażą brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.
2. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia. Oddanie do dyspozycji przez podmiot trzeci wymienionych w przepisie art. 26 ust. 2b ustawy Pzp zasobów, gdy dotyczy wiedzy i doświadczenia, łączy się z koniecznością uczestniczenia tego podmiotu w realizacji zamówienia. Uczestnictwo to może mieć dowolną, dozwoloną prawem formę (np. podwykonawstwo, doradztwo, konsultacje).
3. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdz. V ust. 1 pkt 1, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tych podmiotów w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określone w rozdz. VI pkt. 2 a-b SIWZ.
4. Wykonawcy, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu, podlegać będą wykluczeniu z udziału w postępowaniu. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.
5. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się Wykonawców, którzy nie wykażą braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.
6. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu przez Wykonawców na podstawie złożonych przez nich dokumentów i oświadczeń, zgodnie z formułą spełnia/ nie spełnia. Niespełnienie chociażby jednego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania.

VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w rozdziale V pkt 1 ppkt 1 SIWZ należy złożyć:
 - a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ);
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp należy złożyć:
 - a) oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ),
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a osoby fizyczne - oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp. (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ);
3. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentu, o którym mowa w punkcie 2 lit. b, składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
4. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentu, o którym mowa w pkt. 3 zastępuje się go dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, wystawionym nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
5. Informacje dotyczące Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (art. 23 ustawy Pzp). W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (np. konsorcja, spółki cywilne):

- Każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi odrębnie wykazać brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia. Oświadczenia i dokumenty wymienione w rozdz. VI pkt 2 SIWZ muszą być złożone przez każdego Wykonawcę oddzielnie.
- Warunki udziału w postępowaniu określone w rozdziale V pkt 1 ppkt 1 SIWZ Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia mogą spełniać łącznie.
- Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie powinni ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia, stosownie do art. 23 ust. 2 ustawy Pzp. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z pełnomocnikiem.

- Dokument pełnomocnictwa musi być załączony do oferty i zawierać w szczególności wskazanie: postępowania o zamówienie publiczne, którego dotyczy, Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, ustanowionego pełnomocnika oraz zakres jego umocowania.
- Dokument pełnomocnictwa musi być podpisany w imieniu wszystkich Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli wymienione we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej Wykonawcy.
- Dokument pełnomocnictwa może zostać złożony w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza albo radcę prawnego.
- Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, Zamawiający zażąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
- Podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań.

VII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Podstawową formą porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami jest forma pisemna. Korespondencję należy kierować na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, z dopiskiem na kopercie: Przetarg na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG, ZP 26/WILiŚ/2011, CRZP 307/002/D/11". Zamawiający dopuszcza przekazywanie oświadczeń, zawiadomień i informacji za pomocą faksu i drogą elektroniczną, przy czym każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania.
2. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:
 - w sprawach merytorycznych
 - Ewa Kamińska, mgr Katarzyna Tarasewicz faks(58)347-24-13 w dniach pn.- pt. w godz. 10⁰⁰-14⁰⁰; e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl
 - w sprawach proceduralnych:
 - Jolanta Zielińska, Alina Kryczka faks (58)347-24-13, w dniach pn.- pt. w godz.9⁰⁰-14⁰⁰, e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zapytania mogą być składane pisemnie na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, faksem pod numer 58 347-24-13 lub drogą elektroniczną e-mail: szp@wilis.pg.gda.pl.
Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień - jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert – pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynie do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania w.w. wniosku.

4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana przez Zamawiającego Wykonawcom, którym Zamawiający przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania a także udostępniona na stronie internetowej Zamawiającego– (www.dzp.pg.gda.pl).
5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ a także zamieści na własnej stronie internetowej– (www.dzp.pg.gda.pl).

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

1. Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Termin związania ofertą wynosi **30 dni**.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, na zasadach określonych w art. 85 ust. 2 ustawy Pzp.

X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

1. Na ofertę składają się następujące dokumenty, oświadczenia i załączniki:
 - 1) Wypełniony i podpisany formularz oferty w jednym egzemplarzu (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ).
 - 2) Opis oferowanego przedmiotu zamówienia – sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6A-6Ł do SIWZ.
 - 3) Formularz rzeczowo-cenowy – sporządzony wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5A-5Ł do SIWZ.
 - 4) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ.
 - 5) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do SIWZ.
 - 6) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
 - 7) Oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp.– sporządzone wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ – składają wyłącznie osoby fizyczne.
 - 8) Opcjonalnie, pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (zgodnie z wytycznymi określonymi w rozdziale VI pkt 5 SIWZ).

- 9) Opcjonalnie, pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą - określające zakres umocowania pełnomocnika w niniejszym postępowaniu.
- 10) Opcjonalnie: pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.
2. Dokumenty mogą być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonej „Za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę.
 3. Zamawiający nie dopuszcza elektronicznej formy dokumentów i oświadczeń.
 4. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia kopie dokumentów dotyczących poszczególnych Wykonawców powinny zostać poświadczone za zgodność z oryginałem przez tych Wykonawców.
 5. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do niniejszej SIWZ powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści i opisu kolumn.
 6. Złożone wraz z ofertą dokumenty, po otwarciu ofert nie podlegają zwrotowi.
 7. Oferta powinna być przygotowana zgodnie z wymogami niniejszej SIWZ. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ.
 8. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z udziałem w postępowaniu, przygotowaniem i złożeniem oferty, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
 9. Oferta powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Zamawiający wymaga, aby ofertę podpisano zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to musi ono w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać załączone do oferty i musi być złożone w oryginale lub kopii poświadczonej notarialnie albo przez radcę prawnego. Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia musi być podpisana w taki sposób, by prawnie wiązała wszystkich Wykonawców. Powinna być podpisana przez każdego z Wykonawców występujących wspólnie lub upoważnionego przedstawiciela – pełnomocnika.
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia, w formularzu „Oferta”, jak i w innych dokumentach powołujących się na „Wykonawcę”, w miejscu np. nazwa i adres Wykonawcy, wpisują dane dotyczące wszystkich Wykonawców, a nie ich pełnomocnika.
Dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy dostarczyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
W razie wątpliwości Zamawiający uzna, iż wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.
 10. W celu wykluczenia przypadkowego zdekompletowania oferty zaleca się, aby wszystkie kartki oferty wraz z załącznikami i dokumentami składającymi się na ofertę były spięte,

strony ponumerowane kolejnymi liczbami całkowitymi a strony zawierające treść – parafowane przez osoby podpisujące ofertę.

11. Pożądane jest ułożenie dokumentów zgodnie z kolejnością podaną przez Wykonawcę w formularzu ofertowym.
12. Wszystkie miejsca, w których naniesiono poprawki muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki powinny być dokonane poprzez czytelne przekreślenie błędnego zapisu i wstawienie „nad” lub „obok” poprawnego.
13. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
14. Zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy Pzp oferty składane w postępowaniu o zamówienie publiczne udostępnia się od chwili ich otwarcia.
15. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r. nr 153 poz.1503 z późn. zmianami), jeżeli Wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane.

Przez tajemnicę przedsiębiorstwa rozumie się nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności oraz zastrzegł składając ofertę, iż nie mogą być one udostępnione.

Stosowne zastrzeżenie Wykonawca powinien złożyć na formularzu ofertowym.

W przeciwnym razie cała oferta może zostać ujawniona. Zamawiający zaleca, aby informacje zastrzeżone jako tajemnica przedsiębiorstwa były przez Wykonawcę złożone w oddzielnej, wewnętrznej kopercie z oznakowaniem „tajemnica przedsiębiorstwa”, lub spięte (zszyte) oddzielnie od pozostałych, jawnych elementów oferty i oznaczone „tajemnica przedsiębiorstwa”.

Numeracja stron „części niejawniej” oferty powinna pozwalać na dołączenie ich do odpowiedniego miejsca w „części jawnej” oferty.

Uwaga:

Wykonawca nie może zastrzec informacji i dokumentów, których jawność wynika z innych aktów prawnych, w tym m.in. z art. 86 ust. 4 ustawy Pzp oraz nie stanowiących tajemnicy przedsiębiorstwa.

W przypadku, gdy Wykonawca zastrzeże w ofercie informacje, które nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa lub są jawne na podstawie przepisów ustawy Pzp lub odrębnych przepisów, Zamawiający bez zgody Wykonawcy odtajni odpowiednie informacje (zgodnie z wyrokiem Sądu Najwyższego z dnia 20.10.2005 r. sygn. III CZP 74/05).

16. Ofertę należy umieścić w dwóch zamkniętych kopertach:
 - 1) koperta wewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Wykonawcy
 - 2) koperta zewnętrzna powinna posiadać nazwę i adres Zamawiającego:
Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12 Gmach Główny, skrzydło B, parter, pok. 011

oraz być oznaczona w następujący sposób:

OFERTA
na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby
dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG
ZP 26/WILiŚ/2011, CRZP 307/002/D/11
NIE OTWIERAĆ PRZED 16.09.2011r. godz. 12:15

XI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.
2. Oferty można składać w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 14:30.
3. Osobami uprawnionymi do odbioru ofert są Jolanta Zielińska i Alina Kryczałło
4. Termin składania ofert upływa w dniu **16 września 2011r. o godzinie 12⁰⁰**.
5. Wykonawca otrzyma pisemne potwierdzenie złożenia oferty wraz z numerem, jakim oznaczona zostanie oferta.
6. Jeżeli oferta wpłynie do Zamawiającego pocztą lub inną drogą (np. pocztą kurierską), o terminie jej złożenia decyduje termin dostarczenia oferty do Zamawiającego, a nie termin np. wysłania listem poleconym lub złożenia zlecenia dostarczenia oferty pocztą kurierską.
7. Wszystkie oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 4 zostaną niezwłocznie zwrócone bez otwierania.
8. Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
9. Zmiany muszą być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta t.j. w dwóch kopertach (zewnątrznej i wewnętrznej), odpowiednio oznaczonych dopiskiem „ZMIANA”.
10. Wycofanie oferty z postępowania następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia (wg takich samych zasad jak wprowadzanie zmian) z napisem na zewnętrznej kopercie „WYCOFANIE”. Do zawiadomienia o wycofaniu oferty musi być dołączony dokument uprawniający Wykonawcę do występowania w obrocie prawnym, a powiadomienie musi być podpisane przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
11. Koperty zewnętrzne oznaczone w sposób opisany powyżej (tzn. „ZMIANA”, „WYCOFANIE”) będą otwierane w pierwszej kolejności.

Koperty wewnętrzne ofert wycofanych przez Wykonawców nie będą otwierane.

Koperty wewnętrzne oznaczone dopiskiem „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonania zmian, zostaną dołączone do oferty.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16 września 2011r. o godzinie 12¹⁵** w siedzibie Zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Gmach Główny PG, skrzydło B, parter, pok. 011.
2. Otwarcie ofert jest jawne. Wykonawcy mogą uczestniczyć w publicznej sesji otwarcia ofert.
3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
4. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający poda nazwy Wykonawców, ich adresy, ceny ofert oraz pozostałe informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Pzp. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.
5. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zamawiający poprawi w ofertach oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze SIWZ, nie powodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona. Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumieć będzie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.
7. Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 24 ust. 1 i 2 ustawy Pzp.
8. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 89 ust.1 ustawy Pzp.
9. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 93 ust.1 ustawy Pzp.

XIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając **wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia.**
2. Koszty poniesione przez Wykonawcę a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
3. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA” (wzór stanowi załącznik nr 1 do SIWZ).
4. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.
5. Cenę oferty należy obliczyć na podstawie formularza rzeczowo-cenowego (zał. nr 5A-5Ł do SIWZ) w następujący sposób:

- a) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
 - b) Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
 - c) W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
 - d) W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
 - e) W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
 - f) Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.
 - g) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Wartość z pozycji „ogółem wartość brutto” i „w tym podatek VAT” z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.
 7. Wykonawca krajowy oblicza cenę oferty z podatkiem VAT z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 8. Wykonawca zagraniczny, mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich oblicza cenę oferty bez podatku VAT, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 9. Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w krajach trzecich (poza Unią Europejską) obliczając cenę oferty uwzględnia w niej cło oraz koszty obsługi celnej (baza dostaw wg Incoterms 2010 DDP – z wyłączeniem podatku VAT).
 10. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.
 11. Cena określona w ofercie obowiązuje przez cały okres związania ofertą i będzie wiążąca dla zawieranej umowy.
 12. Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.
 13. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, rozliczenia będą dokonywane wyłącznie z pełnomocnikiem.

XIV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:

Cena oferty (brutto) – 100%

2. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta nie podlegająca odrzuceniu z najniższą ceną, której Zamawiający przyzna 100 pkt.

Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$\frac{\text{Najniższa cena brutto spośród złożonych (ważnych) ofert w PLN}}{\text{Cena brutto ocenianej oferty w PLN}} \times 100 \text{ pkt.} = \text{liczba punktów przyznana ocenianej ofercie}$$

Obliczenia dokonywane będą przez Zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

3. W przypadku gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.
4. W przypadku złożenia oferty, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, jak również dostawy towarów z państw trzecich, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. O wynikach postępowania: wyborze najkorzystniejszej oferty, Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia i terminie, po upływie którego może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty – art. 92 ustawy Pzp.

XV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który nie podlega wykluczeniu z postępowania o zamówienie publiczne, którego oferta nie została odrzucona z postępowania oraz została wybrana jako najkorzystniejsza w wyniku oceny zgodnie z zasadami określonymi w rozdz. XIV SIWZ.
2. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie określonym w art. 94 ustawy Pzp.
3. Miejscem podpisania umowy będzie siedziba Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Gmach Główny PG, Skrzydło B , parter, pok.011.

4. Zamawiający wymaga, aby przed podpisaniem umowy osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą przedłożyły Zamawiającemu do wglądu aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej w celu uzupełnienia danych niezbędnych do zawarcia umowy.
5. Umowę podpisują upoważnieni przedstawiciele Wykonawców lub pełnomocnik jeżeli jego pełnomocnictwo obejmuje zakres tych czynności.

XVI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVII. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY, ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH

1. Wzór Umowy Dostawy do zaakceptowania przez Wykonawcę stanowi załącznik nr 7 do SIWZ. Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie oświadczenia na formularzu oferty.
2. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej z zaakceptowanym wzorem umowy załączonym do SIWZ, w terminie określonym przez Zamawiającego.
3. Każda ze stron wyznaczy w umowie osoby, które będą upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy.
4. Zmiana postanowień umowy

Zamawiający nie przewiduje zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

XVIII. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

Wykonawcom i innym podmiotom, o których mowa w art. 179 ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI tej ustawy z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2.

XIX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

1. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
2. Rozliczenia finansowe między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.

XX. INFORMACJE OGÓLNE

1. Celem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej.
2. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

3. Zamawiający informuje, iż nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SIWZ.
4. Zasady udostępniania dokumentów:
 - a) Protokół wraz załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu Zamawiający udostępni po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania. Oferty Zamawiający udostępnia od chwili ich otwarcia (z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zastrzeżonych przez uczestników postępowania).
 - b) Udostępnienie dokumentów zainteresowanym Wykonawcom odbywać się będzie wg zasad określonych w §5 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 października 2010r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:
 - Zamawiający udostępnia protokół lub załączniki do protokołu na wniosek (złożony pisemnie, faksem lub e-mailem).
 - Udostępnienie protokołu lub załączników może nastąpić poprzez:
 - wgląd w siedzibie Zamawiającego wyłącznie w czasie godzin jego urzędowania, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰,
 - przesłanie kopii pocztą, faksem lub drogą elektroniczną, zgodnie z wyborem wnioskodawcy wskazanym we wniosku.
 - Bez zgody zamawiającego, wnioskodawca w trakcie wglądu do protokołu lub załączników, w miejscu wyznaczonym przez zamawiającego, nie może samodzielnie kopiować lub utrzymywać za pomocą urządzeń lub środków technicznych służących do utrwalania obrazu treści złożonych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.
 - Jeżeli przesłanie kopii protokołu lub załączników zgodnie z wyborem wnioskodawcy jest z przyczyn technicznych znacząco utrudnione, w szczególności z uwagi na ilość żądanych do przesłania dokumentów, zamawiający informuje o tym wnioskodawcę i wskazuje sposób, w jaki mogą być one udostępnione.
 - Zamawiający udostępnia wnioskodawcy protokół lub załączniki niezwłocznie. W wyjątkowych przypadkach, w szczególności związanych z zapewnieniem sprawnego toku prac dotyczących badania i oceny ofert, zamawiający udostępnia oferty do wglądu lub przesyła ich kopie w terminie przez siebie wyznaczonym, nie później jednak niż w dniu przesłania informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty albo o unieważnieniu postępowania.

XXI. ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

- Załącznik nr 1 – Formularz oferty.
- Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
- Załącznik nr 3 – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania.
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie w zakresie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Pzp.
- Załącznik nr 5A-5Ł - Formularz rzeczowo-cenowy.
- Załącznik nr 6A-6Ł - Opis oferowanego przedmiotu zamówienia.
- Załącznik nr 7 - Wzór umowy.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OFERTA

**Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk**

Nawiązując do ogłoszenia dotyczącego postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 193 000 euro na:

**na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych
na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechniki Gdańskiej.**

Ja/My niżej podpisany(i):

imię nazwisko

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa :	
e-mail:	
Adres:	
REGON nr	NIP nr
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa banku:	Nr rachunku bankowego:

Oferujemy(ę) realizację powyższego przedmiotu zamówienia:

zgodnie z zapisami SIWZ i formularzem rzeczowo-cenowym stanowiącym integralną część oferty

Część A – Odczynniki chemiczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym wartość netto: PLN

podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część I – Antybiotyki*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część J – Bibuła filtracyjna i saszki*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część K – Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część L – Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Część Ł – Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych*

za cenę brutto: PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek VAT PLN

Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w SIWZ.

Oświadczamy, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w SIWZ.

Wszystkie inne koszty jakie poniesimy przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.

1. **Oświadczamy**, że wykonamy zamówienie w terminie **czterech tygodni** (28 dni) od dnia zawarcia umowy.

2. **Oświadczamy**, że udzielamy 36 m-cy gwarancji na oferowany sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem w **części L**.

Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

3. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia, nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

4. **Oświadczamy**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, której wzór stanowi załącznik nr 7 do SIWZ. Nie wnosimy do jej treści zastrzeżeń. Zobowiązujemy się

w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ, czyli przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
6. **Zamówienie** zrealizujemy sami*/ przy udziale podwykonawców*, którzy będą realizować niżej wymienione części zamówienia:

Część A – Odczynniki chemiczne*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych *

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część I – Antybiotyki*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część J – Bibuła filtracyjna*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część K – Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część L – Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

Część Ł – Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych*

.....
(część przedmiotu zamówienia powierzona podwykonawcy)

7. **Akceptujemy** następujące warunki płatności: przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

8. **Oświadczamy**, że do realizacji zamówienia wyznaczamy następujące osoby:

Część A – Odczynniki chemiczne*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych *

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część I – Antybiotyki*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

Część J – Bibuła filtracyjna*

.....
(imię i nazwisko)

.....
(zakres realizacji zamówienia)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OŚWIADCZENIE
o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
(art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Oświadczam(y), że spełniam(y) warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania
(art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Oświadczam(y) że:

Na dzień składania ofert brak jest podstaw do wykluczenia mnie/nas z postępowania o udzielenia zamówienia publicznego na podstawie przesłanek, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania
w oparciu o art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych
- osoby fizyczne

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Oświadczam że:

Na dzień składania ofert brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przesłanek, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILIŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILIŚ PG

Część A - Odczynniki chemiczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml	opak.	1			
2.	safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml	opak.	1			
3.	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml	opak.	6			
4.	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr	opak.	1			
5.	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g	opak.	10			
6.	odczynnik Nesslera, op.poj.250ml	opak.	2			
7.	sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g	opak.	4			
8.	szkło wodne op.1000ml	opak.	1			
9.	woda chlorowa op.1000ml	opak.	1			
10.	kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml	opak.	21			
11.	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., op.250g	opak.	2			
12.	kwas solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml	opak.	17			
13.	kwas solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt.	opak.	3			
14.	nadmanganian potasu KMnO ₄ czda, op. 100g	opak.	1			
15.	amoniak cz.d.a. op. 1000ml	opak.	4			
16.	potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g	opak.	4			

17	winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g	opak.	2		
18	jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g	opak.	2		
19	chlorek rtęci HgCl ₂ , czda, op. 100g	opak.	1		
20	azotan ołowiu Pb(NO ₃) ₂ , czda, op.250g	opak.	1		
21	wersenian dwusodowy, czda, op. 250g	opak.	1		
22	kwaz azotowy, HNO ₃ 69%, Tracepur, op. 1000 ml	opak.	2		
Ogółem:					

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

- Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
- Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
- W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
- W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
- W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj.50ml	szt.	60			
2.	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	4			
3.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml	szt.	6			
4.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml	szt.	6			
5.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml	szt.	6			
6.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml	szt.	6			
7.	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak.	szt.	2			
8.	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew.5mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1			
9.	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew.8mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1			
10.	węże tworzywo silikonowe, średn.wewn. 2mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1			

11.	węże tworzywo silikonowe, średn.wewn. 4mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m	szt.	1			
12.	węże PVC, średn.wewn. 7mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m	szt.	1			
13.	węże PVC, średn.wewn. 8mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m	szt.	1			
14.	maty laboratoryjne silikonowe, antypoślizgowe czerwone, wytrzym. temp. do 260°C, 250-250mm	szt.	4			
15.	smar do szlifów obrotowych bez silikonu, Alsirol, poj. 50ml	szt.	1			
16.	cyylinder pomiarowy, PP, z podziałką, sześciokątną stópką, poj. 1000ml	szt.	1			
17.	statyw do pipet w kształcie trójkąta, na każdej stronie możliwość umieszczenia w pozycji poziomej do 6 pipet wymiary 240X180X290mm	szt.	6			
18.	statyw PP, 4 stanowiskowy do lejeków, Ø 40-160 mm	szt.	1			
19.	butle ze spójną dyszą tryskawkową w jeden element ze szczelną nakręcaną zakrywką, z PP, poj. 500ml	szt.	4			
20.	zlewka z uchwytem z PP, podziałką i możliwością ułożenia w stos, poj. 1000ml	szt.	10			
21.	smoczek gumowy na pipetę, przezroczysty lateks	szt.	10			
22.	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkłe odporny na wysokie temperatury: czarny	szt.	6			
23.	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkłe odporny na wysokie temperatury: czerwony	szt.	3			
24.	marker laboratoryjny, niezmywalny, nie transparentny wodoodporny: żółty	szt.	2			
25.	woreczki strunowe, 120x80 mm. Op. 100 szt.	szt.	2			
26.	lejki do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, srednica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm	szt.	3			
27.	bagietki szklane, z płaskim końcem- który po spłaszczeniu nie ma tworzyć łopatki, płaszczyzna zgniotu ma być prostopadła do bagietki a powstały "krażek" ma mieć średnicę około 10mm, średnica pręcika 5mm, długość bagietki 350mm	szt.	40			
28.	bagietka szklana sr. 7mm, dł. 350-400mm	szt.	30			
29.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 10ml	szt.	4			
30.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 25ml	szt.	4			
31.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 50ml	szt.	4			

32.	szkło kobaltowe niebieskie 100x100mm	szt.	1		
33.	korki silikonowe śr. podstawy 26mm. śr. góry 32mm	szt.	6		
34.	korki gumowe śr. podstawy 26mm.śr. góry 32mm	szt.	6		
35.	zlewka szklana , grubościenna DURAN, podziałka, wylew, poj.1500ml	szt.	7		
36.	zlewka szklana , grubościenna DURAN,podziałka, wylew, poj.2000ml	szt.	2		
37.	zlewka szkło bromokrzemowe,niska, wylew, poj.250ml	szt.	15		
38.	zlewka szkło bromokrzemowe,niska, wylew, poj.600ml	szt.	3		
39.	zlewka szkło bromokrzemowe,niska, wylew, poj.800ml	szt.	4		
40.	zlewka szkło bromokrzemowe,niska, wylew, poj.1000ml	szt.	13		
41.	biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml	szt.	1		
42.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: biurety zapasowe poj. 25ml, szkło oranżowe	szt.	2		
43.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, kolor bezbarwne	szt.	4		
44.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, oranżowe	szt.	4		
45.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: podstawki do butelek 1000ml	szt.	8		
46.	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 250ml	szt.	20		
47.	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 500ml	szt.	32		
48.	rozdzielacze szklane kształt cylindra z szeroką szyjką, zawór spustowy teflonowy, poj. 250ml	szt.	5		
49.	wkraplacze z pipetą (buteleczki szlane w zatyczce pipeta z gumowym kapturkiem.) poj. 100ml	szt.	5		
50.	nasadka destylacyjna Claisena, DURAN z chłodnicą Liebiga wstawioną pod kątem 75° oraz pionowym przyłączem do próżni, dł. Chłodnicy ok.. 200-250mm	szt.	2		
51.	cylinder Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, poj. 50ml (wys. całkowita cylindra 200mm, śr. 22mm śr. szlif 19mm, wys. od poziomu 50ml do korka 40mm)	szt.	70		

52.	cyliner Nesslera, szklany z wylewem z zaznaczonym poziomem 50ml i 100ml, bez stópki, z większym zapasem od poziomu 100ml do końca cylindra (wys. cylindra 250mm, śr. cylindra 28mm, wys. od poziomu 100ml do końca cylindra 82mm)	szt.	50			
53.	cyliner Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, pomiarowy z podziałką do 100ml, poj. 100ml	szt.	50			
54.	szpatałka do cementu, dwustronna, końce w kształcie łyżeczek szer. 5mm, st. nierdzew., dł. 185mm	szt.	6			
55.	szpatałka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150mm	szt.	7			
56.	uchwyty nierdzewne do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha	szt.	5			
57.	ostrza skalpela do uchwytów z systemem blokującym Bayha, niesterylne	szt.	12			
58.	zaciski do węży wzór Hofmann, dł. 60mm	szt.	6			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

7. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
8. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
9. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
10. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
11. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
12. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak.	opak.	4			
2.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak.	opak.	8			
3.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak.	opak.	4			
4.	rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 100szt./op.	opak.	4			
5.	rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 100szt./op.	opak.	7			
6.	rękawice diagnostyczne, Sampercare Nitryl, nitrylowe, bezpudrowe, L 100 szt/op.	opak.	1			
7.	wata bawełniano-wiskozowa op 200g	opak.	10			
8.	lignina celulozowa, naturalna, rolka 1kg	rolka	5			
9.	maski chirurgiczne ze zintegrowanym mostkiem na nos, skuteczność zatrzymywania bakterii min. 98%	szt.	50			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

13. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
14. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
15. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
16. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
17. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
18. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Preparat do mycia i dezynfekcji instrumentów lab., typu Aniosyme DD1(Anios) koncentrat, kanister op. o poj. 5 litrów.	opak.	1			
2.	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem op.o poj. 1 litr.	opak.	1			
3.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, op.o poj. 250ml.	opak	1			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

19. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
20. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
21. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
22. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
23. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- 24. Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5E do SIWZ

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Wkład do destylarki model MAXETW-FF975	szt.	2			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

25. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
26. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
27. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
28. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
29. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
30. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5F do SIWZ

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	WKŁAD PROGARD 1 (KRÓTKI)	szt.	2			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

31. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
32. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
33. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
34. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
35. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
36. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Szkiełka nakrywkowe do szkiełek podstawowych, grubość od 0,13 do 0,16 mm. Wymiary 24x24 mm, op. 200szt.	opak.	30			
2.	Płytki diagnostyczne, szklane powlekane teflonem, 12 dołków o śr. 5 mm, kolor biały, op. 100szt.	opak.	3			
3.	Uchwyt do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha. Muszą pasować do wszystkich kształtów ostrzy. Ostrza muszą być nakładane z boku uchwytu, nierdzewne, dł 160 mm	szt.	5			
4.	Ostrza do skalpeli z systemem blokującym Bayha, nie sterylne, kształt jak na załączonym rysunku poglądowym 	szt.	12			
5.	Pudełka na preparaty mieszczące min. 48, max. 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76x26). Muszą być trwałe i zapewniać czystość. Wymiary max.:175x85x33 mm. Powinny być wykonane z wysokiej jakości polistyrenu oraz zawierać system numeracji i archiwizacji w podstawie. Pudełka muszą być odporne na zamrażanie do -	szt	20			

	40C. Do ustawiania piętrowo. Kodowane kolorem - niebieskie i purpurowe					
6.	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 10 ml, op. 100 szt.	opak.	2			
7.	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 20 ml, op.100 szt.	opak.	2			
8.	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 50 ml, op.100 szt.	opak.	7			
					Ogółem:	

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

37. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
38. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
39. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
40. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
41. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
42. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5H do SIWZ

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g	opak.	2			
3.	Agar Mc Conkey, op.500g	opak.	1			
4.	bulion Luria-Bertani op.500g	opak.	2			
5.	Agar-agar bakteriologiczny op.500g	opak.	1			
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g	opak.	1			
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g	opak.	2			
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml	opak.	1			
9.	Paraformaldehyd (CH ₂ O) _n , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób mikrobiologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g	opak.	1			
10.	Alkohol etylowy 99,8% , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml	opak.	2			
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekem szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore	szt.	1			

12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni)	szt.	1			
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt	opak.	2			
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	6			
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt	opak.	3			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

43. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.

44. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.

45. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.

46. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.

47. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.

48. Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część I – Antybiotyki

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin, 30 µg (PIP-30) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
2.	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin 30 µg + Tazobactam 6 µg (TZP-36) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
3.	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin, 75 µg (TIC-75) , op.50 szt	discs	6			
4.	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin with Clavulanic Acid (Timentin), 85 µg (TIM-85) , op.50 szt	discs	6			
5.	BD Sensi-Disc™ - Cefepime, 30 µg (FEP-30) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
6.	BD Sensi-Disc™ - Ceftazidime, 10 µg (CAZ-10) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
7.	BD Sensi-Disc™ - Doripenem 10ug (DOR-10 SBB) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
8.	BD Sensi-Disc™ - Imipenem, 10 µg (IPM-10) EUCAST, op.50 szt	discs	1			
9.	BD Sensi-Disc™ - Meropenem, 10 µg (MEM-10) EUCAST, op.50 szt	discs	2			
10.	BD Sensi-Disc™ - Aztreonam, 30 µg (ATM-30) EUCAST, op.50 szt	discs	1			
11.	BD Sensi-Disc™ - Levofloxacin, 5 µg (LVL-5) EUCAST, op.50 szt	discs	6			

12.	BD Sensi-Disc™ - Amikacin, 30 µg (AN-30) EUCAST, op. 50 szt	discs	1			
13.	BD Sensi-Disc™ - Netilmicin, 10 µg (NET-10) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
14.	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim 1.25 µg + Sulfamethoxazol 23.75 µg (Cotrimoxazol) (SXT) EUCAST, op.50 szt	discs	6			
					Ogółem:	

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

49. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
50. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
51. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
52. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
53. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
54. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!
Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5J do SIWZ

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILIŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILIŚ PG

Część J – Bibuła filtracyjna

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	bibuła filtracyjna o średniej gładkości, bezpopiołowa, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	2			
2.	bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 392, Ø110mm, op. 100szt.	opak.	2			
3.	bibuła filtracyjna, ryza 100szt.	ryza	3			
4.	bibuła jakościowa średnia, 45x56. op.100 szt	opak.	1			
5.	sączek ilościowy MN 640 d, d=150, op. 100 szt.	opak.	2			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

55. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
56. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
57. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
58. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
59. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
60. Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Załącznik nr 5K do SIWZ

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część K – Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Live/Dead (R) BacLight (T)M Bacterial Viability Kit, Zestaw do określania żywotności bakterii Kit/10 aplikatorów	zestaw	2			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

61. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
62. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
63. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
64. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
65. W tabeli podsumowanie zsumować w pionie wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- 66. Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Cześć L – Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Transferpette S Midi - zestaw 3 pipet o pojemności 2 - 20 ul, 20 - 200 ul, 100 - 1000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji.	zestaw	1			
2.	Transferpette S Macro - zestaw 3 pipet o pojemności 100 - 1000 ul, 500 - 5000 ul, 1000 - 10000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji.	zestaw	1			
3.	Statyw na 6 pipet Transferpette S typ Digital i Fix. Obrotowy.	szt.	1			
4.	Kończówki do pipet, luzem PLASTIBRAND PP. Pojemność 50 -1250 µl, neutralne. Opakowanie 500 szt.	opak.	3			
5.	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 0,1-20 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Nadają się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 szt.	opak.	3			

6.	Końcówki do pipet automatycznych o pojemność 2-200 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 końcówek.	opak.	10			
7.	Końcówki do pipet automatycznych o pojemność 50-1000 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 500 końcówek.	opak.	20			
8.	Końcówki do pipet automatycznych o pojemność 500-5000 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, LABSYSTEMS. Opakowanie 200 końcówek	opak.	2			
9.	Pudełko na końcówki do pipet, PC. Musi posiadać przezroczystą przesuwana, płaską pokrywkę umożliwiającą ustawianie pudełek jedno na drugim.	szt.	5			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

67. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
68. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
69. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
70. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
71. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
72. **Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11**FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY**

w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG

Część Ł – Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto[PLN]	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6 (4 x 5)	7
1.	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej. Opakowanie 500 wymazówek.	opak.	5			
2.	Płytki Petri średnica 90 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylne., op.600 szt	opak.	5			
3.	Płytki Petri średnica 55mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylne., op. 1620 szt.	opak.	3			
4.	Probówka do wirówki, jednorazowa, PLASTIBRAND PP 2 ml, bezbarwne, z pokrywką, op. 500 szt.	opak.	5			
5.	Probówki do mikrowirówki jednorazowe, PP, PLASTIBRAND(TM), przezroczyste, 1,5 ml, napełnione wytrzymują RCF do 20 000 przy 20°C w czasie maks. 20 min.,z dołączonym ciasno dopasowanym wieczkiem z membraną 500 szt. w torebce	opak.	15			
6.	Probówka PCR, PP, bezbarwna, cienkościenna 0,2 ml, pojedyncza, dołączona nakrętka płaska., op. 1000 szt.	opak.	10			
7.	Probówki do PCR, PP, cienkościennie, z przykrywką, do enzymów, bezbarwne, 0,5 ml (płaski korek) 1000 szt./opakowanie	opak.	5			
8.	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 15 ml, skala tłoczona. Sterylne. Wysokość 118,5 mm, średnica	opak.	20			

	zewnątrzna 17,1 mm, wewnętrzną 14,6 mm. Zakrętką. Opakowanie 50 sztuk.					
9.	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 50 ml. Skala i pole do opisu. Sterylna. Wysokość 113,5 mm, średnica zewnętrzna 29,2 mm, wewnętrzną 26,9 mm. Opakowanie 60 sztuk. Zakrętką.	opak.	20			
10.	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm	szt.	1			
11.	Statyw do probówek do mikrowirówki, PP, najlepiej szary. Musi wytrzymać sterylizację parą wodną (121°C), posiadać numerowane miejsca na 20 probówek, długość x szerokość x wysokość max: 210 x 70 x 37 mm	szt.	5			
12.	Statyw chłodzący PP do PCR z przezroczystym wieczkiem. Do ochrony próbek przed podwyższeniem temperatury. Musi utrzymywać próbki przez min. 3 godziny w temperaturze 4°C. Żel izolujący w temperaturze 7°C zmienia barwę z fioletowej na różową. Opakowanie 2 sztuki.	opak.	1			
13.	Statyw chłodzący, PP, na 12 probówek, 0,5-2,0 ml Musi utrzymywać temperaturę -20C przez min. 60 minut.	szt.	2			
Ogółem:						

Podstawa prawna zastosowania stawki innej niż 23% - dotyczy poz. nr formularza rzeczowo-cenowego:

PODSUMOWANIE			
Stawka podatku VAT	Wartość netto (suma wartości netto z tabeli powyżej – kol. 6- dla danej stawki podatku VAT)	Podatek VAT	Wartość brutto
1	2	3 (1x2)	4 (2 + 3)
8%			
23%			
Inna %			
Ogółem:			

Sposób obliczenia ceny

73. Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kol. 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową netto (kol. 5) i tak wyliczoną wartość netto wpisać do kol. 6.
74. Wartość z kolumny 6 należy zsumować w pionie otrzymując: ogółem wartość netto.
75. W kolumnie 7 należy wpisać stawkę podatku VAT dla każdej pozycji formularza rzeczowo-cenowego.
76. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartości netto dla poszczególnych stawek podatku VAT, wyliczyć kwotę podatku i obliczyć wartość brutto, jako sumę wartości netto i podatku VAT.
77. W tabeli podsumowanie należy wpisać wartość netto, podatek VAT i wartość brutto. Ogółem wartość netto z kolumny 6 i kolumny 2 w tabeli podsumowanie muszą być zgodne.
- 78. Wartość z pozycji ogółem wartość brutto i ogółem podatek VAT z tabeli podsumowanie w formularzu rzeczowo-cenowym należy przenieść do formularza ofertowego. Wartości te na formularzu ofertowym nie mogą być różnie z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.**

Uwaga!

Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml (producent, nr katalogowy)
2.	safranina roztwór Grama do mikroskopii op. 500ml (producent, nr katalogowy)
3.	etylowy alkohol 96% cz.d.a., op.500ml (producent, nr katalogowy)
4.	woda utleniona H ₂ O ₂ (perhydrol) 25%, cz.d.a., op.1 litr (producent, nr katalogowy)
5.	sodu chlorek NaCl cz.d.a., op.1000g (producent, nr katalogowy)
6.	odczynnik Nesslera, op.poj.250ml (producent, nr katalogowy)
7.	sodu siarczyn Na ₂ SO ₃ cz.d.a. op. 250g (producent, nr katalogowy)
8.	szkło wodne op.1000ml (producent, nr katalogowy)
9.	woda chlorowa op.1000ml (producent, nr katalogowy)
10.	kwas siarkowy H ₂ SO ₄ stężony cz.d.a. poj. 1000ml (producent, nr katalogowy)
11.	siarczek sodu Na ₂ S*9H ₂ O, cz.d.a., op.250g (producent, nr katalogowy)

12.	kwasy solny HCl stężony 39% cz.d.a. poj. 1000ml (producent, nr katalogowy)
13.	kwasy solny HCl, 0,1M fixanal, op. 10 szt. (producent, nr katalogowy)
14.	nadmanganian potasu $KMnO_4$ czda, op. 100g (producent, nr katalogowy)
15.	amoniak cz.d.a. op. 1000ml (producent, nr katalogowy)
16.	potasu wodorotlenek KOH cz.d.a. op. 500g (producent, nr katalogowy)
17.	winian sodu-potasu 4 hydrat., cz.d.a., op. 500g (producent, nr katalogowy)
18.	jodek potasu KJ cz.d.a., op. 500g (producent, nr katalogowy)
19.	chlorek rtęci $HgCl_2$, czda, op. 100g (producent, nr katalogowy)
20.	azotan ołowiu $Pb(NO_3)_2$, czda, op. 250g (producent, nr katalogowy)
21.	wersenian dwusodowy, czda, op. 250g (producent, nr katalogowy)
22.	płyn Lugola do barwienia metodą Grama (rozcieńczony roztwór jodu i jodku potasowego) op. 1000ml (producent, nr katalogowy)
23.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

....., dnia 2011r.
 (pieczętka Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 50ml (producent, nr katalogowy)
2.	pipety jednomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml (producent, nr katalogowy)
3.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 1ml (producent, nr katalogowy)
4.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 2ml (producent, nr katalogowy)
5.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 5ml (producent, nr katalogowy)
6.	pipety wielomiarowe, PP, wzorowane na wylew "EX", o bardzo dobrej przejrzystości, poj. 10ml (producent, nr katalogowy)
7.	pipeta Pasteura, LDPE, skalowana podziałka 3/0,5, poj. max 3,5 ml, 500szt./opak. (producent, nr katalogowy)
8.	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew. 5mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m (producent, nr katalogowy)
9.	węże gumowe, czerwone, naturalna guma, Ø wew. 8mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m (producent, nr katalogowy)
10.	węże tworzywo silikonowe, średn. wewn. 2mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m (producent, nr katalogowy)
11.	węże tworzywo silikonowe, średn. wewn. 4mm, grubość ścianki 2mm, długość 25m (producent, nr katalogowy)

12.	węże PVC, średn.wewn. 7mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m (producent, nr katalogowy)
13.	węże PVC, średn.wewn. 8mm, grubość ścianki 2mm, długość 10m (producent, nr katalogowy)
14.	maty laboratoryjne silikonowe, antypoślizgowe czerwone, wytrzym. temp. do 260°C, 250-250mm (producent, nr katalogowy)
15.	smar do szlifów obrotowych bez silikonu, Alsirol, poj. 50ml (producent, nr katalogowy)
16.	cyylinder pomiarowy, PP, z podziałką, sześciokątną stópką, poj. 1000ml (producent, nr katalogowy)
17.	statyw do pipet w kształcie trójkąta, na każdej stronie możliwość umieszczenia w pozycji poziomej do 6 pipet wymiary 240X180X290mm (producent, nr katalogowy)
18.	statyw PP, 4 stanowiskowy do lejeków, Ø 40-160 mm (producent, nr katalogowy)
19.	butle ze spójną dyszą tryskawkową w jeden element ze szczelną nakręcaną zakrywką, z PP, poj. 500ml (producent, nr katalogowy)
20.	zlewka z uchwytem z PP, podziałką i możliwością ułożenia w stos, poj. 1000ml (producent, nr katalogowy)
21.	smoczek gumowy na pipetę, przezroczysty lateks (producent, nr katalogowy)
22.	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkle odporny na wysokie temperatury: czarny (producent, nr katalogowy)
23.	marker laboratoryjny do pisania na mokrym i suchym szkle odporny na wysokie temperatury: czerwony (producent, nr katalogowy)
24.	marker laboratoryjny, niezmywalny, nie transparentny wodoodporny: żółty (producent, nr katalogowy)
25.	woreczki strunowe, 120x80 mm. Op. 100 szt. (producent, nr katalogowy)
26.	lejki do szybkiej filtracji, TPX, Urbanti, średnica góra 70mm, śr wew. rurki 3mm, śr, zewn. rurki 7,5mm (producent, nr katalogowy)

27.	bagietki szklane, z płaskim końcem- który po spłaszczeniu nie ma tworzyć łopatki, płaszczyzna zgniotu ma być prostopadła do bagietki a powstały "krążek" ma mieć średnicę około 10mm, średnica pręcika 5mm, długość bagietki 350mm (producent, nr katalogowy)
28.	bagietka szklana sr. 7mm, dł. 350-400mm (producent, nr katalogowy)
29.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 10ml (producent, nr katalogowy)
30.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 25ml (producent, nr katalogowy)
31.	cyylinder pomiarowy, niski z wylewem, sześciokątną stópką z podziałką szklany, wylew poj. 50ml (producent, nr katalogowy)
32.	szkło kobaltowe niebieskie 100x100mm (producent, nr katalogowy)
33.	korki silikonowe śr. podstawy 26mm. śr. góry 32mm (producent, nr katalogowy)
34.	korki gumowe śr. podstawy 26mm.śr. góry 32mm (producent, nr katalogowy)
35.	zlewka szklana , grubościenna DURAN, podziałka, wylew, poj.1500ml (producent, nr katalogowy)
36.	zlewka szklana , grubościenna DURAN, podziałka, wylew, poj.2000ml (producent, nr katalogowy)
37.	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.250ml (producent, nr katalogowy)
38.	zlewka szkło bromokrzemowe,niska, wylew, poj.600ml (producent, nr katalogowy)
39.	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.800ml (producent, nr katalogowy)
40.	zlewka szkło bromokrzemowe, niska, wylew, poj.1000ml (producent, nr katalogowy)
41.	biureta wg dr Schillinga, z AR-GLAS, wzorowana na wylew "Ex" z paskiem Schelbacha, poj biurety 25ml, poj. butli 1000ml (producent, nr katalogowy)
42.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: biurety zapasowe poj. 25ml, szkło oranżowe (producent, nr katalogowy)

43.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, kolor bezbarwne (producent, nr katalogowy)
44.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: butelki PE-LD z wysoką szyjką i wyprowadzeniem węża poj. 1000ml, oranżowe (producent, nr katalogowy)
45.	części zamienne do biurety wg dr Schilinga: podstawki do butelek 1000ml (producent, nr katalogowy)
46.	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 250ml (producent, nr katalogowy)
47.	butelki szklane z wąską szyjką z korkiem na szlif, poj. 500ml (producent, nr katalogowy)
48.	rozdzielacze szklane kształt cylindra z szeroką szyjką, zawór spustowy teflonowy, poj. 250ml (producent, nr katalogowy)
49.	wkrapłacze z pipetą (buteleczki szlane w zatyczce pipeta z gumowym kapturkiem.) poj. 100ml (producent, nr katalogowy)
50.	nasadka destylacyjna Claisena, DURAN z chłodnicą Liebiga wstawioną pod kątem 75° oraz pionowym przyłączem do próżni, dł. Chłodnicy ok.. 200-250mm (producent, nr katalogowy)
51.	cylinder Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, poj. 50ml (wys. całkowita cylindra 200mm, śr. 22mm śr. szlifu 19mm, wys. od poziomu 50ml do korka 40mm) (producent, nr katalogowy)
52.	cylinder Nesslera, szklany z wylewem z zaznaczonym poziomem 50ml i 100ml, bez stópki, z większym zapasem od poziomu 100ml do końca cylindra (wys. cylindra 250mm, śr. cylindra 28mm, wys. od poziomu 100ml do końca cylindra 82mm) (producent, nr katalogowy)
53.	cylinder Nesslera, szklany ze szlifem i korkiem z PP, szeroka szyjka bez stópki, wytłoczona dobrze widoczna podziałka, pomiarowy z podziałką do 100ml, poj. 100ml (producent, nr katalogowy)
54.	szpatułka do cementu, dwustronna, końce w kształcie łyżeczek szer. 5mm, st. nierdzew., dł. 185mm (producent, nr katalogowy)
55.	szpatułka do cementu, jednostronna, st. nierdzew., dł. 150mm (producent, nr katalogowy)
56.	uchwyty nierdzewne do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha (producent, nr katalogowy)
57.	ostrza skalpela do uchwytów z systemem blokującym Bayha, niesterylne (producent, nr katalogowy)

58.	zaciski do węży wzór Hofmann, dł. 60mm (producent, nr katalogowy)
59.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczętka Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. S, 100szt./opak. (producent, nr katalogowy)
2.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. M, 100szt./opak. (producent, nr katalogowy)
3.	rękawiczki chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, nie jałowe, rozm. L, 100szt./opak. (producent, nr katalogowy)
4.	rękawiczki nitylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. S, 100szt./op. (producent, nr katalogowy)
5.	rękawiczki nitylowe, bezpudrowe, hipoalergiczne, niebieskie, rozm. M, 100szt./op. (producent, nr katalogowy)
6.	rękawice diagnostyczne, Sampercare Nitryl, nitylowe, bezpudrowe, L 100 szt/op. (producent, nr katalogowy)
7.	wata bawełniano-wiskozowa op 200g (producent, nr katalogowy)
8.	lignina celulozowa, naturalna, rolka 1kg (producent, nr katalogowy)
9.	maski chirurgiczne ze zintegrowanym mostkiem na nos, skuteczność zatrzymywania bakterii min. 98% (producent, nr katalogowy)
10.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
 (pieczętka Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Preparat do mycia i dezynfekcji instrumentów lab., typu Aniosyme DD1(Anios) koncentrat, kanister op. o poj. 5 litrów. (producent, nr katalogowy)
2.	Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni typu Aerodesin2000, (Lysoform GmbH), butelka ze spryskiwaczem op.o poj. 1 litr. (producent, nr katalogowy)
3.	Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk typu AHD2000 (Lysoform GmbH), spray, op.o poj. 250ml. (producent, nr katalogowy)
4.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

 (podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Wkład do destylarki model MAXETW-FF975 (producent, nr katalogowy)
2.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	WKŁAD PROGARD 1 (KRÓTKI) (producent, nr katalogowy)
2.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011
CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Szkiełka nakrywkowe do szkiełek podstawowych, grubość od 0,13 do 0,16 mm. Wymiary 24x24 mm, op. 200szt. (producent, nr katalogowy)
2.	Płytki diagnostyczne, szklane powlekane teflonem, 12 dołków o śr. 5 mm, kolor biały, op. 100szt. (producent, nr katalogowy)
3.	Uchwyt do ostrzy skalpeli jednorazowych z systemem blokującym Bayha. Muszą pasować do wszystkich kształtów ostrzy. Ostrza muszą być nakładane z boku uchwytu, nierdzewne, dł 160 mm (producent, nr katalogowy)
4.	Ostrza do skalpeli z systemem blokującym Bayha, nie sterylne, kształt jak na załączonym rysunku poglądowym  (producent, nr katalogowy)
5.	Pudełka na preparaty mieszczące min. 48, max. 50 preparatów na szkiełkach podstawowych (76x26). Muszą być trwałe i zapewniać czystość. Wymiary max.:175x85x33 mm. Powinny być wykonane z wysokiej jakości polistyrenu oraz zawierać system numeracji i archiwizacji w podstawie. Pudełka muszą być odporne na zamrażanie do -40C. Do ustawiania piętro. Kodowane kolorem - niebieskie i purpurowe (producent, nr katalogowy)
6.	Strzykawkki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 10 ml, op. 100 szt. (producent, nr katalogowy)
7.	Strzykawkki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 20 ml, op.100 szt. (producent, nr katalogowy)

8.	Strzykawki jednorazowe, cylinder z PP, tłok z PE. 50 ml, op.100 szt. (producent, nr katalogowy)
9.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Agar z cetrymidem wybiórczy dla Pseudomonas (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g (producent, nr katalogowy)
2.	Agar m-FC dla mikrobiologii (52 g na 1 litr pożywki) - granulata, op.500g (producent, nr katalogowy)
3.	Agar Mc Conkey, op.500g (producent, nr katalogowy)
4.	bulion Luria-Bertani op.500g (producent, nr katalogowy)
5.	Agar-agar bakteriologiczny op.500g (producent, nr katalogowy)
6.	Agar GSP wybiórczy dla Pseudomonas i Aeromonas według KIELWEINA (podstawa) dla mikrobiologii - granulata, op.500g (producent, nr katalogowy)
7.	Agar KING B (podstawa) (Norma Duńska) dla mikrobiologii, op.500g (producent, nr katalogowy)
8.	Glicerol (ok. 87%) GR do analizy, niezbędny do przygotowywania pożywki Agar KING B op.o poj.1000ml (producent, nr katalogowy)
9.	Paraformaldehyd (CH ₂ O) _n , ekstra czysty, DAC, op. 1kg do konserwacji prób bakteriologicznych, powoduje minimalne uszkodzenia struktur komórkowych op.1000g (producent, nr katalogowy)
10.	Alkohol etylowy 99,8% , opak./ 1000 ml, do analiz typu FISH op.o poj.1000ml (producent, nr katalogowy)
11.	Aparat filtracyjny szklany 47 mm, ze spiekami szklanym poj. 300 ml będący uzupełnieniem do posiadanego zestawu millipore (producent, nr katalogowy)
12.	Kieszonkowy standardowy termometr bagietkowy. Musi posiadać obudowę z niklowanego metalu, skalę 0 – 100°C. Musi nadawać się do badań terenowych. (pomiar w przenośnej cieplarni) (producent, nr katalogowy)
13.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 25 mm ,białe opak/100 szt (producent, nr katalogowy)

14.	Filtry membranowe, MCE, śred. porów 0,45 µm, śred. 25 mm ,białe opak/100 szt (producent, nr katalogowy)
15.	Filtry membranowe, poliwęglanowe, śred. porów 0,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt (producent, nr katalogowy)
16.	Filtry membranowe MCE, gładkie, białe śred. porów 1,2 um, śred, 47 mm ,białe opak/100 szt (producent, nr katalogowy)
17.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin, 30 µg (PIP-30) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
2.	BD Sensi-Disc™ - Piperacillin 30 µg + Tazobactam 6 µg (TZP-36) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
3.	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin, 75 µg (TIC-75) , op.50 szt (producent, nr katalogowy)
4.	BD Sensi-Disc™ - Ticarcillin with Clavulanic Acid (Timentin), 85 µg (TIM-85) , op.50 szt (producent, nr katalogowy)
5.	BD Sensi-Disc™ - Cefepime, 30 µg (FEP-30) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
6.	BD Sensi-Disc™ - Ceftazidime, 10 µg (CAZ-10) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
7.	BD Sensi-Disc™ - Doripenem 10µg (DOR-10 SBB) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
8.	BD Sensi-Disc™ - Imipenem, 10 µg (IPM-10) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
9.	BD Sensi-Disc™ - Meropenem, 10 µg (MEM-10) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
10.	BD Sensi-Disc™ - Aztreonam, 30 µg (ATM-30) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
11.	BD Sensi-Disc™ - Levofloxacin, 5 µg (LVL-5) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
12.	BD Sensi-Disc™ - Amikacin, 30 µg (AN-30) EUCAST, op. 50 szt (producent, nr katalogowy)
13.	BD Sensi-Disc™ - Netilmicin, 10 µg (NET-10) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)
14.	BD Sensi-Disc™ - Trimethoprim 1.25 µg + Sulfamethoxazol 23.75 µg (Cotrimoxazol) (SXT) EUCAST, op.50 szt (producent, nr katalogowy)

15.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK
-----	--	-----

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILÍŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	bibuła filtracyjna o średniej gładkości, bezpopiołowa, Ø110mm, op. 100szt. (producent, nr katalogowy)
2.	bibuła filtracyjna, ilościowa, klasa 392, Ø110mm, op. 100szt. (producent, nr katalogowy)
3.	bibuła filtracyjna, ryza 100szt. (producent, nr katalogowy)
4.	bibuła jakościowa średnia, 45x56. op.100 szt (producent, nr katalogowy)
5.	sączone ilościowe MN 640 d, d=150, op. 100 szt. (producent, nr katalogowy)
6.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Live/Dead (R) BacLight (T)M Bacterial Viability Kit, Zestaw do określania żywotności bakterii Kit/10 aplikatorów (producent, nr katalogowy)
2.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

*wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.

 (podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Transferpette S Midi - zestaw 3 pipet o pojemności 2 - 20 ul, 20 - 200 ul, 100 - 1000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji. (producent, nr katalogowy)
2.	Transferpette S Macro - zestaw 3 pipet o pojemności 100 - 1000 ul, 500 - 5000 ul, 1000 - 10000 ul. Do pipet powinny być dołączone 3 uchwyty na półkę oraz 3 pudełka Tip-Box N z końcówkami pasującymi do pipet, instrukcja obsługi i konserwacji. (producent, nr katalogowy)
3.	Statyw na 6 pipet Transferpette S typ Digital i Fix. Obrotowy. (producent, nr katalogowy)
4.	Kończówki do pipet, luzem PLASTIBRAND PP. Pojemność 50 -1250 µl, neutralne. Opakowanie 500 szt. (producent, nr katalogowy)
5.	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 0,1-20 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Nadają się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 szt. (producent, nr katalogowy)
6.	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 2-200 µl, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 1000 końcówek. (producent, nr katalogowy)
7.	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 50-1000 ul, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, Gilson(TM), Eppendorf™ i LABSYSTEMS. Opakowanie 500 końcówek. (producent, nr katalogowy)
8.	Kończówki do pipet automatycznych o pojemność 500-5000 ul, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Muszą nadawać się do sterylizacji w autoklawie, przetestowane dla pipet BRAND, LABSYSTEMS. Opakowanie 200 końcówek (producent, nr katalogowy)

9.	Pudełko na końcówki do pipet, PC. Musi posiadać przezroczystą przesuwana, płaską pokrywkę umożliwiającą ustawianie pudełek jedno na drugim. (producent, nr katalogowy)
10.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

.....
 (pieczęć Wykonawcy)

....., dnia 2011r.

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagane parametry techniczne		Parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia lub potwierdzenie spełnienia wymagań poprzez wpisanie słowa „TAK” *, producent i numer katalogowy oferowanego przedmiotu zamówienia.
1.	Wymazówki, wata bawełniana na patyczku plastikowym lub drewnianym. Muszą być sterylne, pakowane indywidualnie, bez próbki transportowej. Opakowanie 500 wymazówek. (producent, nr katalogowy)
2.	Płytki Petri średnica 90 mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylna., op.600 szt (producent, nr katalogowy)
3.	Płytki Petri średnica 55mm, 3 zgrubienia wentylacyjne, radiosterylna., op. 1620 szt. (producent, nr katalogowy)
4.	Probówka do wirówki, jednorazowa, PLASTIBRAND PP 2 ml, bezbarwne, z pokrywką, op. 500 szt. (producent, nr katalogowy)
5.	Probówki do mikrowirówki jednorazowe, PP, PLASTIBRAND(TM), przejrzyste, 1,5 ml, napełnione wytrzymują RCF do 20 000 przy 20°C w czasie maks. 20 min., z dołączonym ciasno dopasowanym wieczkiem z membraną 500 szt. w torebce (producent, nr katalogowy)
6.	Probówka PCR, PP, bezbarwna, cienkościenna 0,2 ml, pojedyncza, dołączona nakrętka płaska., op. 1000 szt. (producent, nr katalogowy)
7.	Probówki do PCR, PP, cienkościennie, z przykrywką, do enzymów, bezbarwne, 0,5 ml (płaski korek) 1000 szt./opakowanie (producent, nr katalogowy)
8.	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 15 ml, skala tłoczona. Sterylna. Wysokość 118,5 mm, średnica zewnętrzna 17,1 mm, wewnętrzna 14,6 mm. Zakrętka. Opakowanie 50 sztuk. (producent, nr katalogowy)
9.	Probówka wirówkowa, stożkowa, PP pojemność 50 ml. Skala i pole do opisu. Sterylna. Wysokość 113,5 mm, średnica zewnętrzna 29,2 mm, wewnętrzna 26,9 mm. Opakowanie 60 sztuk. Zakrętka. (producent, nr katalogowy)
10.	Folia aluminiowa dł. 100m, szer. 500 mm, gr. 0,030 mm (producent, nr katalogowy)

11.	Statyw do próbek do mikrowirówki, PP, najlepiej szary. Musi wytrzymać sterylizację parą wodną (121°C), posiadać numerowane miejsca na 20 próbek, długość x szerokość x wysokość max: 210 x 70 x 37 mm (producent, nr katalogowy)
12.	Statyw chłodzący PP do PCR z przezroczystym wieczkiem. Do ochrony próbek przed podwyższeniem temperatury. Musi utrzymywać próbki przez min. 3 godziny w temperaturze 4°C. Żel izolujący w temperaturze 7°C zmienia barwę z fioletowej na różową. Opakowanie 2 sztuki. (producent, nr katalogowy)
13.	Statyw chłodzący, PP, na 12 próbek, 0,5-2,0 ml Musi utrzymywać temperaturę -20C przez min. 60 minut. (producent, nr katalogowy)
14.	Transport przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego.	TAK

***wypełnia Wykonawca, który zobowiązany jest do wskazania każdego z wymaganych parametrów określonych w wyżej wymienionej tabeli, bądź przez potwierdzenie wymaganego parametru polegające na wpisaniu słowa „TAK” bądź poprzez wpisanie konkretnego parametru. Wykonawca zobowiązany jest także do podania producenta i numeru katalogowego oferowanego przedmiotu zamówienia.**

(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Nr postępowania: ZP 26/WILiŚ/2011

CRZP 307/002/D/11

WZÓR UMOWA DOSTAWY

Nr ZP 26/WILiŚ/2011, **CRZP 307/002/D/11/A*/B*/C*/D*/E*/F*/G*/H*/I*/J*/L*/K*/Ł***

zawarta w dniu 2011 roku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w Gdańsku,
ul. Narutowicza 11/12

reprezentowaną przez:

dr hab. inż. Ireneusza Kreję, prof. nadzw. PG - Dziekana Wydziału, działającego na podstawie
pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej „**Zamawiającym**”

oraz

.....
.....
z siedzibą wzarejestrowanym w Nr rej.

.....
reprezentowanym przez:

1.

2.

zwanym dalej „**Wykonawcą**”,

który wyłoniony został w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 193 000 euro, na podstawie art. 10 ust. 1 i art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.).

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

Przedmiotem umowy jest dostawa fabrycznie nowych, pochodzących z bieżącej produkcji, wolnych od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będących przedmiotem praw osób trzecich odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG: Część A* - Odczynniki chemiczne, Część B* – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe, Część C* - Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne, Część D* - Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne, Część E* - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA, Część F* - Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX, Część G* - Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych, Część H* – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych, Część I* – Antybiotyki, Część J* – Bibuła filtracyjna, Część K*- Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii, Część L*- Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem, Część Ł*- Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia z dnia oraz ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

1. Przedmiot umowy obejmuje także transport do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
2. Wykonawca przejmuje na siebie odpowiedzialność z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie wystąpią przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne używanie przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw.

§ 2

TERMIN, MIEJSCE I WARUNKI REALIZACJI UMOWY

1. Dostawa przedmiotu umowy nastąpi w terminie 4 tygodni (28 dni) od dnia zawarcia umowy.
2. Miejsce dostawy przedmiotu umowy: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, budynek HYDRO, II piętro pomieszczenia Katedry Technologii Wody i Ścieków – laboratoria 211 lub 216, bądź III piętro laboratorium 305. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia przedmiotu umowy do czasu jego przekazania Zamawiającemu ponosi Wykonawca.
3. Dostawa powinna nastąpić w terminie uzgodnionym wcześniej z Zamawiającym, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00-14:00 po telefonicznym zgłoszeniu dnia poprzedniego.
4. Nazwa, parametry techniczne oraz cena przedmiotu umowy, dostarczonego do Zamawiającego musi być zgodna z ofertą, będącą integralną częścią umowy.
5. Dostawę uważa się za zrealizowaną jeżeli zostanie odebrana protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez obie strony, w terminie określonym w § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
6. Odbioru przedmiotu umowy pod względem jakościowym, ilościowym oraz zgodności z ofertą dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik:
7. Osobą upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w sprawach związanych z wykonaniem umowy jest
8. O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
9. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony potwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie strony.
10. W przypadku uszkodzeń powstałych w trakcie transportu, Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonego przedmiotu umowy na wolny od wad.
11. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie umowy, Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni kalendarzowych od dnia jej pisemnego zgłoszenia do Wykonawcy. Po upływie tego terminu reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.

12. Wykonawca udziela 36- m-cy gwarancji na oferowany sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem – **Część L - pozycja 1 i 2.**
13. Wraz z dostawą odczynników Wykonawca zobowiązany jest dołączyć karty charakterystyki.
14. Przedmiot umowy powinien być dostarczony przez Wykonawcę w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem oraz umożliwiającym przechowywanie w okresie trwałości gwarancyjnej określonej przez producenta w karcie charakterystyki.

§ 3 CENA

1. Za wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z ofertą z dnia złożoną przez Wykonawcę, stanowiącą załącznik do umowy i będącą jej integralną częścią, ustala się cenę w kwocie:

Część A*, B*, C*, D*, E*, F*, G*, H*, I*, J*, K*, L*, Ł*

brutto: zł

słownie złotych: (.....)

w tym podatek VAT: zł

Powyższa cena obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu umowy.

2. Rozliczenia między Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w polskich złotych (PLN).

§ 4 FINANSOWANIE

1. Zamawiający zabezpieczy sfinansowanie dostawy przedmiotu umowy.
2. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy (bez stwierdzonych wad i braków w dostawie).
3. Fakturę należy wystawić na: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, 80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12. NIP 584-020-35-93.
4. Zapłata należności za fakturę będzie płaćna przelewem w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania, z konta Zamawiającego:

Bank Zachodni WBK S.A. I O /Gdańsk
41 1090 1098 0000 0000 0901 5569

na konto Wykonawcy:

.....

5. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
6. W razie zwłoki w płatności Wykonawca może żądać zapłaty ustawowych odsetek, które będą liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty włącznie.

§5 KARY UMOWNE

1. Strony ustalają następujące kary umowne:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną

- Za opóźnienie w zrealizowaniu dostawy w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu dostawy do dnia dostawy włącznie.
- Za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na nowy, wolny od wad w wysokości 20 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu wymiany towaru do dnia wymiany włącznie.
- Za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.

Zamawiający zapłaci Wykonawcy

- karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (j.t. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.) Prawo zamówień publicznych - w wysokości 10% ceny umownej brutto określonej w § 3 ust. 1.
2. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego z zastrzeżeniem art. 145 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (j.t. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.) Prawo zamówień publicznych.
 3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującej mu ceny.

§6 ROZWIĄZANIE UMOWY

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

§ 7 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.
2. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. (j.t. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz.759 z późn. zm.) Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.
4. Strony wiążą inne warunki i postanowienia zawarte w ofercie z dnia i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby dydaktyczne i naukowe dla WILiŚ PG z dnia
5. Wszelkie uzupełnienia w treści umowy wymagają formy pisemnej.
6. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy.

* niepotrzebne skreślić

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

Akceptacja treści umowy odbywa się przez złożenie stosownego oświadczenia na formularzu oferty.

....., dnia

PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY
dotyczący przekazania przedmiotu umowy dostawy z dnia 2011r.
Nr 26/WILiŚ/2011, **CRZP 307/002/D/11**

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
	Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ul. G. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk
Przedstawiciel Wykonawcy:	Przedstawiciel Zamawiającego:

Przedmiot dostawy:

Część A – Odczynniki chemiczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

Część B – Szkło, artykuły z tworzyw sztucznych, artykuły metalowe

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			

Część C – Środki ochrony indywidualnej i środki higieniczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Część D – Preparaty dezynfekcyjne i higieniczne

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			

Część E – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELGA

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			

Część F – Materiały eksploatacyjne do aparatu ELIX

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1		szt.	2

Część G – Materiały do przygotowywania preparatów mikroskopowych

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Część H – Pożywki, odczynniki, filtry i sprzęt do badań mikrobiologicznych

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

14			
15			
16			

Część I – Antybiotyki

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

Część J – Bibuła filtracyjna

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			

Część K – Specjalistyczne odczynniki do mikrobiologii

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			

Część L – Sprzęt dozujący wraz z końcówkami i dodatkowym wyposażeniem

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Część Ł – Wyroby z tworzyw sztucznych do badań mikrobiologicznych

Lp.	Wyszczególnienie	j.m.	Ilość
1			
2			
3			
4			
5			

