

**Załącznik nr 3 SIWZ.**

Nr sprawy : 31/ 2010 / PN / DZP / RPW

**Sposób przedstawia oferty oraz obliczania ceny : ( wzór )**

**CZĘŚĆ NR 1.**

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Zestaw do wykonywania, obróbki i archiwizacji zdjęć produktów spożywczych		Kpl.	1					
1.	Aparat fotograficzny		Szt.	1					
2.	Obiektyw długogniskowy		Szt.	1					
3.	Obiektyw kompaktowy		Szt.	1					
4.	Obiektyw stałogniskowy		Szt.	1					
5.	Obiektyw Micro		Szt.	1					
6.	Obiektyw Micro		Szt.	1					
7.	Filtr Ochronny 77mm		Szt.	1					
8.	Filtr Ochronny 72mm		Szt.	1					
9.	Filtr Ochronny 58mm		Szt.	1					
10.	Filtr Ochronny 62mm		Szt.	1					
11.	Lampa błyskowa do makrofotografii		Zestaw	1					
11.1.	Bezprzewodowy wyzwalacz błysku		Szt.	1					
11.2.	Pierścień mocujący		Szt.	1					
11.3.	Lampy błyskowe		Szt.	2					
11.4.	Adaptory do makrofotografii		Szt.	2					
11.5.	Pierścienie pośrednie		Szt.	5					
11.6.	Uchwyty na filtry barwne		Szt.	2					

11.7.	Dyfuzor		Szt.	1					
11.8.	Podstawki lamp błyskowych		Szt.	2					
11.9.	Panel na podczerwień		Szt.	1					
11.10.	Pokrowiec na sterownik		Szt.	1					
11.11.	Pokrowce na lampy błyskowe		Szt.	2					
11.12.	Pokrowiec na pierścień mocujący		Szt.	1					
11.13.	Pokrowiec na zestaw		Szt.	1					
12.	Lampa błyskowa		Szt.	1					
13.	Torba		Szt.	1					
14.	Akumulator		Szt.	1					
15.	Zasilacz sieciowy lustrzanki cyfrowej		Szt.	1					
16.	Karta pamięci		Szt.	1					
17.	Wizjer kątowy		Szt.	1					
18.	Elektroniczny wężyk spustowy		Szt.	1					
19.	Zestaw do czyszczenia matryc pełnoformatowych		Szt.	2					
19.1.	Końcówki ssące		Szt.	3					
19.2.	Saszetki ze szpatułkami		Szt.	3					
20.	Program komputerowy do obróbki zdjęć		Szt.	1					
21.	Statyw do aparatu fotograficznego		Szt.	1					
22.	Stół bezcieniowy		Szt.	1					
22.1.	Oprawki podwójne na świetlówki		Szt.	2					
22.2.	Świetlówki		Szt.	4					
23.	Namiot bezcieniowy sześcienny		Szt.	1					
24.	Blenda		Szt.	2					

25.	Lampa błyskowa		Szt.	2					
26.	Oprawka potrójna na gwint E27		Szt.	1					
27.	Statyw		Szt.	1					
28.	Światłówka		Szt.	4					
29.	Żarówka LED		Szt.	6					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

## CZĘŚĆ NR 2.

W niniejszym Formularzu w zakresie Części Nr 2 należy uwzględnić 0% stawkę podatku VAT.

Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy wystąpi do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie zaświadczenia, iż zamawiany sprzęt przeznaczony jest dla placówki oświatowej, które niezbędne jest do zastosowania stawki VAT w wysokości 0% na sprzęt komputerowy zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. od podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.) na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 a oraz załącznika nr 8.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1	Drukarka wielkoformatowa		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

CZEŚĆ NR 3.

W niniejszym Formularzu w zakresie Części Nr 3 (pozycja Nr 1, pozycja Nr 2) należy uwzględnić 0% stawkę podatku VAT. Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy wystąpi do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie zaświadczenia, iż zamawiany sprzęt przeznaczony jest dla placówki oświatowej, które niezbędne jest do zastosowania stawki VAT w wysokości 0% na sprzęt komputerowy zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. od podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.) na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 a oraz załącznika nr 8.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
I.	Zestaw komputerowy		Zestaw	1					
1.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
2.	Monitor		Szt.	2					
3.	System operacyjny: Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	1					
4.	Pakiet oprogramowania:Microsoft Office 2007 Standard		Szt.	1					
5.	Pakiet oprogramowania: Autodesk AutoCAD LT 2010		Szt.	1					
6.	Pakiet oprogramowania:		Zestaw	1					
6.1.	CorelDRAW Graphics Suite X4		Szt.	1					

6.2.	Corel CAPTURE X4		Szt.	1					
7.	Pakiet oprogramowania: Ahead Nero 9		Szt.	1					
8.	Pakiet oprogramowania: Symantec Norton SystemWorks		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

CZEŚĆ NR 4.

W niniejszym Formularzu w zakresie Części Nr 4 (pozycja Nr 1, pozycja Nr 4) należy uwzględnić 0% stawkę podatku VAT. Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy wystąpi do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie zaświadczenia, iż zamawiany sprzęt przeznaczony jest dla placówki oświatowej, które niezbędne jest do zastosowania stawki VAT w wysokości 0% na sprzęt komputerowy zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. od podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.) na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 a oraz załącznika nr 8.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Zestaw komputerowy		Zestaw	4					
1.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	4					
2.	System operacyjny: Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	4					
3.	Pakiet oprogramowania: Office 2007 Standard		Szt.	4					
4.	Monitor		Szt.	4					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 5

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Zestaw komputerowy :		Zestaw	2					
1.	Laptop		Szt.	2					
2.	System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	2					
3.	Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 6.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Projektor multimedialny		Szt.	5					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....



CZĘŚĆ NR 7.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
I.	System spektralnej absorpcji atomowej z wyposażeniem :		Zestaw	1					
1.	Spektrometr absorpcji atomowej		Szt.	1					
2.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	1					
4.	Oprogramowanie : Office 2007 Standard		Szt.	1					
5.	Monitor		Szt.	1					
6.	Drukarka		Szt.	1					
7.	Mineralizator		Szt.	1					
8.	Zmywarka		Szt.	1					
9.	Destylarka		Szt.	1					
10.	Wyposażenie pomocnicze :								
10.1.	Pipeta automatyczna 100- 1000ul z wyrzutnikiem		Szt.	2					
10.2.	Pipeta automatyczna 1000ul-5000ul z wyrzutnikiem		Szt.	2					
10.3.	Kolba miarowa szkl.kl.A 100ml		Szt.	50					
10.4.	Kolba miarowa szkl.kl.A 50ml		Szt.	50					

10.5.	Kolba miarowa szkl.kl.A 25ml		Szt.	50					
10.6.	Zlewka miarowa PP skala nieb. 10 ml		Szt.	50					
10.7.	Zlewka miarowa PP skala nieb. 100 ml		Szt.	10					
10.8.	Lejek analityczny PP śred.46		Szt.	20					
10.9.	Lejek analityczny PP śred.27		Szt.	20					
10.10.	Kolba miarowa PMP z korkiem PP kl.A 50ml		Szt.	50					
10.11.	Kolba miarowa PMP z korkiem PP kl A 100 ml		Szt.	50					
10.12.	Kolba miarowa PMP z korkiem PP klA 25 ml		Szt.	20					
10.13.	Kwas azotowy ultra czysty po 1000 ml		butla	2					
10.14.	Kwas solny ultra czysty po 1000 ml		butla	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

CZEŚĆ NR 8.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Wieloparametrowy miernik laboratoryjny		Zestaw	1					
1.	System pomiaru i rejestracji danych :		Szt.	1					
1.1.	Kanały pomiarowe		Szt.	8					
2.	Elektrody :								
2.1.	pH		Szt.	8					
2.2.	Wapniowa		Szt.	4					
3.	Akcesoria :								
3.1.	Naczynia pomiarowe 30 ML+ dele z 3 podejściami		Szt.	10					
3.2.	Mieszadło magnetyczne		Szt.	8					
3.3.	Czujnik temperatury		Szt.	1					
3.4.	Zasilacz		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 9.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Sterylizator parowy		Szt.	3					
2.	Demineralizator wody z konduktometrem		Szt.	3					
3.	Kosze ze stali nierdzewnej		Szt.	6					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 10.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Dyspenser do szalek Petriego		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 11.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1	Automatyczny analizator mikrobiologiczny		Zestaw	1					
2.	Stanowisko przygotowania próbek		Szt.	1					
3.	Stanowisko odczytu		Szt.	1					
4.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
5.	System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	1					
6.	Monitor		Szt.	1					
7.	Drukarka		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 12.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Automatyczny licznik kolonii		Zestaw	1					
2.	Komputer typu laptop		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 13.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Homogenizator próbek typu Stomacher		Szt.	1					
2.	Torebki wymiary 19 x 30 cm Poj.400 ml		Szt.	1000					
3.	Końcówki do pipety		Szt.	1000					
4.	Specjalne zaciski do woreczków zabezpieczające sterylność próbki		Szt.	100					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 14.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Urządzenie do badania przepuszczalności tlenu materiałów opakowaniowych z wyposażeniem		Zestaw	1					
1.1.	Tester przepuszczalności gazów		Szt.	1					
1.2.	Tester przenikalności tlenu		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....



## CZĘŚĆ NR 15.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Tester pochłaniałości wody metodą Cobb'a		Szt.	1					
1.1.	Bibuły		Szt.	1000					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 16.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Aparat do przyśpieszonych badań starzeniowych :		Zestaw	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 17.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Przyrząd do badania przepuszczalności pary wodnej		Zestaw	1					
1.1.	Tester do pomiaru szybkości przenikania pary wodnej		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 18.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Analizator cech reologicznych produktów żywnościowych z wyposażeniem		Zestaw	1					
1.1.	Reometr rotacyjny		Szt.	1					
1.2.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
1.3.	System operacyjny : Microsoft Windows 7 Professional PL		Szt.	1					
1.5.	Oprogramowanie :Office 2007 Standard		Szt.	1					
1.5.	Monitor		Szt.	1					
1.6.	Drukarka		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 19.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Urządzenie dozująco- titrujące		Zestaw	1					
1.1.	Automat do miareczkowania		Szt.	1					
1.2.	Złącze na butelkę GL45		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 20.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Automat myjąco – dezynfekujący a agregatem suszącym i wyposażeniem uzupełniającym		Zestaw	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 21.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Zamrażarka głębokiego mrożenia (pionowa)		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 22.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Inkubator grzejno - chłodzący		Szt.	8					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 23

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Łaźnia wodna z wytrząsarką		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 24

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Wirówka stołowa z chłodzeniem		Szt.	1					
2.	Wkładki redukcyjne 30 ml		Szt.	6					
3.	Wkładki redukcyjne 15 m		Szt.	6					
4.	Wirnik kątowy 50 ml		Szt.	1					
5.	Wirnik kątowy 30 ml		Szt.	1					
6.	Wirnik kątowy 15 ml		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 25

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	System oczyszczania wody		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 26

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	pH-metr laboratoryjny		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 27

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Waga analityczna		Szt.	4					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....



CZEŚĆ NR 28

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Piec konwekcyjno-parowy		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 29

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Refraktometr		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 30

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Zestaw do mineralizacji na mokro		Zestaw	1					
1.1.	Mineralizator		Szt.	1					
1.2.	Płytki ceramiczne		Szt.	1					
1.3.	Skruber		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 31

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
I	Zestaw do oznaczania białka/azotu metodą Kjeldahla		Zestaw	1					
1.	Piec do mineralizacji		Szt.	1					
1.1	Kolby do mineralizacji		Szt.	24					
2.	Aparat do pochłaniania oparów z 3 stopniowym zabezpieczeniem		Szt.	1					
3.	Destylarka z parą wodną		Szt.	1					
3.1.	Kanistrer		Szt.	3					
3.2.	Szczypce do zdejmowania próbki		Szt.	1					
4.	Urządzenie do miareczkowania potencjometrycznego		Szt.	1					
5.	Elektroda ph-metryczna		Szt.	1					
6.	Mieszadło magnetyczne		Szt.	1					
7.	Butelka na titr ant		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 32

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Chłodziarko-zamrażarka		Szt.	7					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 33

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Zestaw do odparowywania próbek		Zestaw	2					
1.	Wyparka		Szt.	2					
1.1.	Węże do podłączenia próżni i wody do wypalarki i pompy		Kpl.	1					
1.2.	Szklana pułapka na pianę pasująca do zaofertowanego szkła		Szt.	1					
2.	Pompa próżniowa		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 34

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Bioluminometr		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 35

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Spektrofotometr		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 36

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
I.	Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową		zestaw	1					
1.	Statyw mikroskopu		Szt.	1					
1.1.	Przysłona polowa		Szt.	1					
1.2.	Sterowanie stołem z prawej strony		Szt.	1					
1.3.	Olejek mersyjny syntetyczny		Szt.	1					
1.4.	Przewód zasilający		Szt.	1					
2.	Stół mechaniczny		Szt.	1					
2.1.	Uchwyt na 2 próbki		Szt.	1					
3.	Nasadka trinokularowa		Szt.	1					
3.1.	Pole widzenia 22/25 mm		Szt.	1					
3.2.	Okulary o powiększeniu 10x		Szt.	2					
4.	Rewolwer obiektywowy – sześciogniazdowy		Szt.	1					

5.	Kondensator Abbego		Szt.	1					
6.	Obiektyw – powiększenie 4x		Szt.	1					
7.	Obiektyw – powiększenie 10x		Szt.	1					
8.	Obiektyw – powiększenie 20x		Szt.	1					
9.	Obiektyw – powiększenie 40x		Szt.	1					
10.	Obiektyw – powiększenie 100x		Szt.	1					
11.	Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu		Szt.	1					
11.1.	Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery		Szt.	1					
12.	Komputer typu notebook		Szt.	1					
13.	System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**



## CZĘŚĆ NR 37

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=(E×F)	H	I	J=(G+H)
I.	Mikroskop		Zestaw	1					
1.	Mikroskop odwrócony		Szt.	1					
2	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows Professional PL		Szt.	1					
4.	Oprogramowanie : Office 2007 Standard		Szt.	1					
5.	Monitor		Szt.	1					
6.	Drukarka		Szt.	1					
7.	Zestaw narzędzi do przygotowania preparatów		Zestaw	1					
7.1.	Szkiełka preparatowe		Szt.	200					
7.2.	Szkiełka nakrywkowe		Szt.	200					
7.3.	Skalpele chirurgiczne		Szt.	4					
7.4.	Zapasowe ostrza		Szt.	2					

7.5.	Zakraplacze jednorazowe		Szt.	200						
7.6.	Moździerz ceramiczny		Szt.	1						
<b>Wartość netto razem</b>										
<b>Kwota podatku VAT</b>										
<b>Wartość brutto razem</b>										

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

CZĘŚĆ NR 38

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Chromatograf jonowy		Szt.	1					
2.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows Professional PL		Szt.	1					
4.	Oprogramowanie : Office 2007 Standard		Szt.	1					
5.	Monitor		Szt.	1					
6.	Drukarka		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 39

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Chromatograf cieczowy		Szt.	1					
2.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows Professional PL		Szt.	1					
4.	Oprogramowanie : Office 2007, Standard		Szt.	1					
5.	Monitor		Szt.	1					
6.	Drukarka		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZĘŚĆ NR 40

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
I.	Zestaw chromatografów gazowych		Zestaw	1					
1.	Chromatograf gazowy – układ A		Szt.	1					
2.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
3.	System operacyjny : Microsoft Windows Professional PL		Szt.	1					
4.	Oprogramowanie : Office 2007 Standard		Szt.	1					
5.	Monitor		Szt.	1					
6.	Drukarka		Szt.	1					
7.	Centralna jednostka sterująca		Szt.	1					
8.	Chromatograf gazowy – układ B		Szt.	1					
9.	System operacyjny : Microsoft Windows Professional PL		Szt.	1					

10.	Oprogramowanie : Office 2007 Standard		Szt.	1					
11.	Monitor		Szt.	1					
12.	Drukarka		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

## CZEŚĆ NR 41

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=(E×F)	H	I	J=(G+H)
I.	Suszarki, cieplarki, inkubatory, komory klimatyczne		Kpl.	1					
1.	Suszarka 50-60 l		Szt.	6					
2.	Suszarka 110-120 l		Szt.	3					
3.	Cieplarka 634x621x575 (+/- 5%)		Szt.	18					
4.	Cieplarka 634x617x575 (+/- 5%)		Szt.	4					
5.	Cieplarka (834x702x645 (+/- 5%)		Szt.	4					
6.	Inkubator z chłodzeniem		Szt.	4					
7.	Inkubator CO <sub>2</sub>		Szt.	1					
8.	Komora klimatyczna		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 42

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Zmywarka laboratoryjna		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 43

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	UltraZamrażarka pionowa		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....



CZEŚĆ NR 44

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Wirówka szybkoobrotowa		Zestaw	1					
2.	Rotor wychylny 4x750 ml		Szt.	1					
3.	Rotor wychylny 8x10ml		Szt.	1					
4.	Rotor kątowy kompozytowy 6x500ml		Szt.	1					
5.	Rotor kątowy 6x250 ml		Szt.	1					
6.	Rotor kątowy 8x50ml		Szt.	1					
7.	Rotor kątowy 12x1ml		Szt.	1					
8.	Rotor kątowy 30x2ml		Szt.	1					
9.	Rotor przepływowy 8x50ml		Szt.	1					
10.	Rotor przepływowy 1x1350ml		Szt.	1					
11.	Zestaw startowy butelek zakręcanych PP 50 ml		Szt.	100					
12.	Rotor kątowy 8x50 ml		Szt.	1					

13.	Rotor kątowy 12x14 ml		Szt.	1					
14.	Zestaw startowy probówek zamykanych, PP 14 ml		Szt.	100					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

## CZEŚĆ NR 45

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=(ExF)	H	I	J=(G+H)
1.	Wirówka		Zestaw	2					
2.	Rotor uchylny 4x400ml		Szt.	2					
3.	Rotor uchylny 4x180		Szt.	2					
4.	Rotor uchylny osłonięty 4x180		Szt.	2					
5.	Rotor uchylny do płytek mikrotitracyjnych 2x1 płytka głęboka lub 2x3 płytki standardowe		Szt.	2					
6.	Rotor kątowy 6x100ml		Szt.	2					
7.	Rotor kątowy 30x15ml		Szt.	2					
8.	Mikrolitrowy rotor kątowy 30x2,0ml		Szt.	2					
9.	Rotor uchylny 4x400ml		Szt.	2					
10.	Kubki okrągłe 400ml		Kpl.	2					
11.	Adaptory na próbówki 15ml		Kpl.	2					

12.	Adaptory na próbówki 50ml		Kpl.	2					
13.	Rotor kątowy 6x100ml		Szt.	2					
14.	Adaptory na próbówki 1x50ml (kpl)		Szt.	6					
15	Adaptory na próbówki 2x12ml (kpl.)		Szt.	6					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

**Data i podpis Wykonawcy : .....**

CZĘŚĆ NR 46

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
1.	Mikrowirówka		Zestaw	2					
2.	Rotor kątowy 45° 24x1,5/2,0ml		Szt.	2					
3.	Rotor kątowy 45° 36x0,5		Szt.	2					
4.	Rotor kątowy 60°na 8 pasków		Szt.	2					
5.	Rotor kątowy 45°na 4 paski		Szt.	2					
6.	Rotor kątowy 45° 18x2,0/0,5		Szt.	2					
7.	Rotor hematokrytowy		Szt.	2					
8.	Rotor kątowy 45° 24x1,5/2,0ml		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 47

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Wirówka z chłodzeniem		Szt.	1					
1.1.	Wirnik kątowy (ką 45°C) 12x2,2/1,5ml		Szt.	1					
1.2.	Wirnik kątowy (ką 45°C) 6x8x0,2ml		Szt.	1					
1.3.	Wirnik kątowy (ką 30°C) 10x15ml		Szt.	1					
1.4.	Próbówki		kpl	3					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 48

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Automatyczny aparat do badania tłuszczów		Szt.	1					
2.	Szmatki czyszczące		Szt.	100					
3.	O-ringi vitonowe		Szt.	100					
4.	Pipetki plastikowe		Szt.	100					
5.	Naczynka do próbek		Szt.	100					
6.	Komputer rejestrujący		Szt.	1					
7.	Urządzenie wielofunkcyjne		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 49

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Kamera termowizyjna		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZEŚĆ NR 50

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Penetrometr stożkowy		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....



## CZĘŚĆ NR 51

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Ekstraktor		Szt.	1					
2.	Komputer sterujący		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

## CZĘŚĆ NR 52

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	Myjka ultradźwiękowa		Szt.	2					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 53

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	$G=(E \times F)$	H	I	$J=(G+H)$
1.	pH-metr		Szt.	3					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....

CZEŚĆ NR 54

W niniejszym Formularzu w zakresie Części 54 (pozycja Nr 1.2., pozycja Nr 1.3) należy uwzględnić 0% stawkę podatku VAT.

Zamawiający niezwłocznie po podpisaniu umowy wystąpi do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o wydanie zaświadczenia, iż zamawiany sprzęt przeznaczony jest dla placówki oświatowej, które niezbędne jest do zastosowania stawki VAT w wysokości 0% na sprzęt komputerowy zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. od podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.) na podstawie art. 83 ust. 1 pkt 26 a oraz załącznika nr 8.

Lp.	Asortyment	Producent / nr katalogowy /	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G=( ExF )	H	I	J=( G+H )
1.	Zestaw Komputerowy		Kpl.	1					
1.1.	Netbook		Szt.	7					
1.2.	Drukarka do zdjęć		Szt.	1					
1.3.	Drukarka do płyt CD/DVD		Szt.	1					
<b>Wartość netto razem</b>									
<b>Kwota podatku VAT</b>									
<b>Wartość brutto razem</b>									

Data i podpis Wykonawcy : .....