

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/5/DZP-1/2013

Załącznik Nr 5 do SIWZ

### ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA CZĘŚĆ IV – SPRZĘT MEDYCZNY

dotyczy: **dostawy sprzętu medycznego dla Ptasiego Azylu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Ośrodek Rehabilitacji Krajowych Ptaków Chronionych „Ptasi Azyl”.**

#### A

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PULSOKSYMETR WETERYNARYJNY - 1 szt.</b>  Pulsoksymetr weterynaryjny, przenośny, w gumowanej obudowie zwiększającej odporność na czynniki zewnętrzne. Ładowanie baterii poprzez zasilacz. Ekran LCD. Wskazuje: SPO <sub>2</sub> , bicie serca i siłę pulsu. Możliwość ustawienia alarmów. Zakres pulsu 18-300 u/min Sonda językowa. Praca w zakresie SpO <sub>2</sub> : 0 ~ 100%	<b>Pomieszczenie 05 - sala operacyjna</b>	szt.	1			
2	<b>POMPA INFUZYJNA 1 szt</b>  Dwustrykawkowa, do zastosowania w m.in. anestezjologii oraz intensywnej terapii.	<b>Pomieszczenie 05 - sala operacyjna</b>	szt.	1			

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	<p>Oprogramowanie umożliwiające ustawienia prędkości, prędkości i objętości, prędkości i czasu lub objętości i czasu. Niezależne oprogramowanie strzykawkę. Praca ze strzykawkami o objętości 10-60ml. Możliwość podania dawki uderzeniowej tzw. bolus.</p> <p>Parametry użytkowe  Szybkość dozowania: nastawiana co 0,1 ml/h w zakresie 0,1 ÷ 99,9 ml/h  i co 1 ml/h w zakresie 100-500 ml/h  Maksymalna szybkość dozowania dawki uderzeniowej (bolus): nastawiana co 1 ml  Objętość dozowania dawki uderzeniowej: 0,1ml do pojemności wybranej strzykawki, programowane co 0,1ml  Dawka podtrzymująca KVO: 0 ÷ 5 ml/h, programowana co 0,1ml/h  Dokładność dozowania: ± 2% (wg wymagań normy PN-EN 60601-2-24)  Objętość infuzji: 0,1 ÷ 1000 ml, programowana co 0,1 ml i co 1 ml od 100 do 1000 ml  Czas infuzji: maks. 99 godz. 59 min.  Zasilanie: 230VAC ± 10%, 50 Hz lub 11÷15 V DC  Bezpiecznik: 2 x 160 mA / 250 V (zwłoczny typu T)  Pobór mocy: maks. 10 VA  Akumulator: Ni/Cd  Klasa ochronności: I, typ BF, IP31  Wymagania bezpieczeństwa:  EN 60601-1  EN 60601-1-2 (EMC)  EN 60601-2-24  MDD 93/42/EEC</p>					
3	<p><b>WIROWKA LABOLATORYJNA</b>  Laboratoryjna wirówka stołowa  Parametry techniczne:  230V/60Hz; 115V-50/60Hz  190W  Pojemność do 500ml  Zakres prędkości 100 – 18 000 rpm, z płynną</p>	<p><b>Pomieszczenie 04 - ambulatorium</b></p>	szt.	1		

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	<p>regulacja          Wirowanie 24088xg          Bezobsługowy silnik indukcyjny          Wyświetlacz LCD          Liczba programów wirowania: 99          Ilość charakterystyk rozpędzania/hamowania: co najmniej 10          Regulacja czasu wirowania, tryb pracy ciągłej i „SHORT”          Identyfikacja typu wirnika          Automatycznie otwieranie pokrywy          Sygnalizacja niewyważenia, blokada pokrywy, awaryjne otwieranie pokrywy          Bezpieczeństwo wg norm: EN-61010 - 1, EN-61010-2-0020</p> <p>Wirniki:          Wirnik na 24 kapilary 75 mm (13 000 rpm)          Czytnik hematokrytowy płaski          Wirnik 12 x 1.5/2ml, z wkładkami redukcyjnymi dla 0.5 ml (18 000 rpm)          Wirnik 8 x 10/15 ml (6 000 rpm)          Wirnik 12 x 5 ml (14 000 rpm)</p>						
4	<p><b>NARZĘDZIA CHIRURGICZNE</b></p> <p>Zestaw narzędzi chirurgicznych z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odporne na środki dezynfekcyjne oraz sterylizację termiczną, w tym:</p>	<p><b>Pomieszczenie 03          - aneks ambulatorium</b></p>	<b>kpl</b>	<b>1</b>			
	Nożyce do kości zagięte 19 cm		szt	1			
	Kleszczyki naczyniowe proste 14 cm		szt	6			
	Kleszczyki naczyniowe wygięte 14 cm		szt	6			
	Kleszczyki naczyniowe Kocher proste 14 cm		szt	4			
	Penseta anatomiczna 12 cm		szt	2			
	Penseta anatomiczna 14 cm		szt	2			
	Penseta chirurgiczna 1:2 zęby 12 cm		szt	2			

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	Penseta chirurgiczna 1:2 zęby 14 cm		szt	2			
	Kleszczyki do kamieni nerkowych		szt.	1			
	Kleszczyki anestetyczne 20 cm		szt	1			
	Kleszczyki Allisa 4x5 14cm		szt	2			
	Kleszczyki typu Pean zagięte 14 cm		szt	2			
	Kleszczyki typu Pean proste 14 cm ostro zakończzone		szt	2			
	Igłotrzymacz Mathieu 14 cm		szt	2			
	Łyzeczka kostna fi 4 mm		szt	1			
	Łyzeczka kostna fi 8 mm		szt	1			
	Zaciski do naczyń 3.5 cm, proste		szt	4			
	Nożyczki chirurgiczne proste tępe/tępe 11.5 cm		szt	2			
	Spinak do serwet typu Bakhaus 8 cm		szt	10			
	Igłotrzymacz Reverdin 14 cm		szt	1			
	Igła Deschamps T/L 220mm		szt	1			
	Nożyce do cięcia gwoździ chirurgicznych o średnicy do 3mm		szt	1			
	Trzonek do skalpela nr 3		szt	3			
	Trzonek do skalpela nr 4		szt	3			
	Przyrząd Louta do skręcania drutu w chirurgii kostnej		szt	1			
	Piła amputacyjna pałkowa 35 cm, z 2 wymiennymi ostrzami		szt	1			
	Rozwieracz do ran „łopatowy” 17 cm		szt.	1			
	Pojemnik na narzędzia metalowy z mosiądzu i niklu z tacką minimum 18,5 cm		szt	3			
5	<b>NARZĘDZIA SEKCYJNE, w tym:</b>	<b>Pomieszczenie 21 - sala sekcyjna</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>			
	Nożyczki Listera 18 cm		szt	1			
	Nożyczki ostre 18 cm		szt	1			

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	Nożyczki tępe 14 cm		szt	1			
	Penseta chirurgiczna 14 cm		szt	2			
	Penseta chirurgiczna 10 cm		szt	1			
	Penseta anatomiczna 10 cm		szt	2			
	Kleszczyki Peana 14 cm proste		szt	1			
	Trzonek do skalpela nr 4		szt	1			
	Trzonek do skalpela nr 3		szt	1			
	Nożyce do kości proste 19 cm		szt	1			
	Pojemnik na narzędzia metalowy z masiędzu i niklu z tacką minimum 18.5 cm		szt	1			
	Magnes ścienny do mocowania narzędzi metalowych 30 cm		szt	1			
	Piła amputacyjna pałkowa 35 cm, z 2 wymiennymi ostrzami		szt	1			
6	<b>REFRAKTOMETR WETERYNARYJNY</b> Refraktometr weterynaryjny umożliwiający badanie płynu otrzewnowego, moczu, osocza lub surowicy. Podziałka dostosowana do interpretacji wyników małych i dużych zwierząt. Instrukcja obsługi i konserwacji, futerał/skrzyneczka.  Dokładność ± 0.001 Ciężar właściwy ± 0.2 Stężenie protein  Przedział: 1.000-1.060 Ciężar właściwy 2-14gm/100ml Stężenie białka  Podział skali: 0.001 0.1	<b>Pomieszczenie 04 ambulatorium</b>	kpl	1			

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

7	<b>ZESTAW SPRZĘTÓW LABOLATORYJNYCH, w tym:</b>	<b>Pomieszczenie 04 ambulatorium</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>			
	Mikropipeta						
	Pipeta automatyczna, jednokanałowa, regulowana 100 do 1000 µL		szt.	1			
	Komplet końcówek do pipety		szt.	1000			
8	<b>MEDYCZNY SPRZĘT OCHRONNY</b>		<b>kpl</b>	<b>1</b>			
	a) Komplet bluza oraz spodnie medyczne, unisex. Bluza z krótkimi rękawami, co najmniej 1 kieszeń, dekolt w serek. Spodnie długie wiązanie gumka/ gumka i troki/, bez kieszeni. Spodnie i bluza jednokolorowe: do wyboru w jednym z kolorów: ciemny brąz/granat/ciemna zieleń (trawiasta). Na bluzie wyhaftowane kolorowe logo Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego (r. 4cm) oraz kolorowe logo Ośrodka Rehabilitacji Ptaków Chronionych PTASI AZYL (3x5 cm). Materiał 60% bawełna, 40% poliester.						
	Rozmiar L		kpl	3			
	Rozmiar XL		kpl	1			
	b) Bluza medyczna typu unisex Bluza z krótkimi rękawami, 2 kieszenie, dekolt w serek. Kolor ciemny brąz/granat/ciemna zieleń (trawiasta). Na bluzie wyhaftowane kolorowe logo Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego (r 4cm) oraz kolorowe logo Ośrodka Rehabilitacji Ptaków Chronionych PTASI AZYL (3x5 cm). Materiał 60% bawełna, 40% poliester.						
	Rozmiar M		szt	3			
	Rozmiar L		szt	3			
	Rozmiar XL		szt	2			

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	<p>c) Fartuchy medyczne Fartuch długi, wiązany w tyłu ze ściągaczami na rękawach. Tkanina barierowa 99% poliester, 1% włókno węglowe, kolor ciemnozielony.</p>						
	Rozmiar M		szt	2			
	Rozmiar L		szt	2			
	<p>d) Czepek chirurgiczny Czepek chirurgiczny wiązany z tyłu głowy 100% bawełna do wyboru w jednym z kolorów, w tym samym kolorze kompletu bluza plus spodnie: brąz /granat /ciemna zieleń (trawiasta)</p>		szt	4			
9	<b>Sprzęt lekarski, w tym</b>						
	<p>1) <b>Stetoskop weterynaryjny:</b> Głowica typu dzwonek, średnica minimum 49 mm, długość drenu minimum 75 cm. Głowica wykonana ze stali nierdzewnej. Obwódka głowicy z nieziębiącego tworzywa. Miękkie oliwki. System podwójnego drenu, z obrotowymi oliwkami i składaną lirą. Odporny na zmywanie i łatwy w dezynfekcji. Kolor zielony/ granatowy/ bordowy. Głowica matowa. W komplecie etui, 2 oliwki na zmianę.</p>		kpl.	1			
	<p>2) <b>Termometr elektroniczny:</b> Elektroniczny termometr weterynaryjny z wyświetlaczem LCD, giętka sonda zapobiegająca urazom. Sygnał dźwiękowy sygnalizujący koniec pomiaru. Długość końcówki minimum 11 cm. Pomiar temperatury w zakresie 32-42 C, czas trwania pomiaru maksymalnie 15s. Automatyczne wyłączenie po 5 minutach. Plastikowe etui.</p>		szt.	1			

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

<p><b>3) Termometr elektroniczny na podczerwień z laserowym wskaźnikiem:</b>                  Bezdotykowy miernik temperatury działający na podczerwień (IR), o dużej dokładności i szybkim odczycie. Zakres pom. °C minimum - 18 - +100 , rozdzielczość nie większa niż °C 0.1 , dokładność nie mniejsza niż 1.8°C, zasilanie bateryjne (baterie ładowane, akumulatorowe) i sieciowe.</p>			szt.	1			
<p><b>4) Latarka okulistyczna:</b>                  Standardowe światło 2.2 V (ciepła barwa), aluminiowa obudowa – odporna na sterylizację. Zasilanie bateriami AAA (w zestawie). Włączanie poprzez naciskanie klipsa, który jednocześnie pozwala na mocowanie latarki w kieszeni fartucha. Kolor zielony lub czerwony lub granatowy lub czarny.</p>			szt.	1			
<b>RAZEM NETTO (A) .....</b>							<b>X</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT (A).....</b>							<b>X</b>
<b>RAZEM BRUTTO (A) .....</b>							<b>X</b>

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)



**B**

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x 5)	Stawka podatku VAT
1	2		3	4	5	6	7
1	<b>Mata grzewcza z termostatem:</b> Mata grzewcza weterynaryjna, zmywalna, bezpieczna z możliwością regulacji temperatury w zakresie 35-45 C. Rozmiary minimalne 30x45 cm.	Pomieszczenie 03 aneks ambulatorium	szt.	2			
2	<b>Waga kuchenna elektroniczna</b> Stołowa waga kuchenna wykonana ze stali nierdzewnej, zakres szczelności IP – 68 Wyświetlacz LED Zasilanie sieciowe lub akumulatorowe Zakres ważenia do 6 kg, +/- 2 g Rozmiar szalki nie mniejszy niż 20 x 18 cm	Pomieszczenie 19, pomieszczenie przygotowania karmy , pom. 21 sala sekcyjna, pom. 4 ambulatorium)	szt	3			
3	<b>Waga weterynaryjna elektroniczna do ważenia zwierząt</b> Waga podłogowa (ustawiona na nóżkach/płozach o wysokości minimum 1 cm) z wyświetlaczem montowanym na kablu minimum 1m. Pomost wagi z materiału całkowicie zmywalnego i odpornego na środki dezynfekcyjne Obciążenie maksymalne 40kg Obciążenie minimalne 0,2kg Zakres tarowania -30kg Dokładność odczytu 10g Czas stabilizacji wskazań 1-2s Masa wagi 12,5kg Temperatura pracy +10°C - +40°C Wymiary pomostu minimum 40x50cm Wymiary gabarytowe wagi 406x506x110mm (tolerancja +/- 5 cm) Zasilanie zasilacz stabilizowany, 12V/100mA.	Pom. 12 śluza	szt	1			

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

4	<b>SPRZĘT LEKARSKI, w tym:</b>	(Pom. 4 ambulatorium)					
	Sprzęt lekarski. Torba lekarska w formie plastikowego organizera.						
	<b>1) Organizery plastikowe 1 kpl, w tym:</b> Organizer plastikowo-aluminiowy : 1 szt Wymiary minimalne: 459x254x214. Ergonomiczny aluminiowy pałąk. Wewnątrz wbudowane przezroczyste schowki na drobne elementy (przegrodyki różnej wielkości). Luźna półka na drobne narzędzia lub zamiennie dwie samoczynnie wysuwane półki z minimalną ilością 5 przegródek o różnej wielkości. Skrzynka wykonana z wysokoudarowego polipropylenu. Dwa mocne zamki. Kolor żółty/czarny, czerwony/zielony		szt	1			
	<b>2) Organizer plastikowy typu „nosidło”:</b> Rozmiar minimalny 170x220x400 mm metalowa rączka, wykonane z plastiku, kolor czarny.		szt	2			
<b>3) Skrzynia plastikowa na narzędzia na kółkach, z uchwytem:</b> Wymiary minimalne: 79.9 x 47.3 x 48.6 cm Trwałe, bardzo duże zaczepy, wykonane z nierdzewnego odpornego na rdzę metalu, umożliwiające zamykanie na kłódkę. Duże, wytrzymałe kółka. Półka narzędziowa z 2 przykrywanymi przedziałami na narzędzia ręczne i inne akcesoria. Szeroka teleskopowa rączka stalowa z miękkim uchwytem.	szt	1					
5	<b>Apteczki w wersji do zawieszania na ścianie.</b> Szałki wykonane są z blachy stalowej o grubości 1 mm i malowane farbą proszkową poliestrowo-epoksydową w kolorze białym wg RAL 9003. Apteczki posiadają zamek EURO.	(Pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	2			

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	Konstrukcja szafek spełnia wymogi PN. Wymiary: Wysokość: 43 - 40 cm Szerokość: 26 - 32 cm Głębokość: 11 - 15 cm Ilość sztuk – 2					
6	<b>Organizery</b> Walizka plastikowa z gąbkową wyściółką do przechowywania delikatnych przedmiotów. Gąbkę można wycinać ostrym nożem. Wymiary wewnętrzne 270 x 185 x 93 mm. Kolor: niebieska/czarna/zielona. Zamykana na plastikowe zamki. DxSxW 280 x 250 x 100 mm Kolor Niebieski Wymiary wewnętrzne 270 (+/- 5 cm) x 185 (+/- 5 cm) x 93 (+/- 5 cm) mm Materiał Tworzywo sztuczne Ilość: 1 szt	(Pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	1		
7	<b>Walizka plastikowa, wodoszczelna</b> Wykonana z tworzywa, wymiary minimalne 270 x 245 x 175mm, pojemność minimalna 11 l, udźwig minimalny 8 kg. Odporna na pryskającą wodę, posiada gumową uszczelkę przy zamknięciu. Przy zamknięciu dwa otwory na kłódki/plomby. 1 szt	(Pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	1		
8	<b>Pojemnik chłodniczy</b> , termoizolacyjny - 1 szt. Pojemnik chłodniczy wykonany z polistyrenu. Warstwę izolacyjną stanowi styropian. W pełni zmywalny. Pojemność minimalna 10l. wymiary minimalne 20 x 28 x gł. 28 cm Plastikowa rączka umożliwiająca przenoszenie. W komplecie 4 żelowe wkłady chłodzące. W komplecie także pudełko do przechowywania próbek na minimum 10 miejsc, pojemności próbek 0.5-2ml, z pokrywą, materiał styropian lub plastik.	(Pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	1		
9	<b>Rozkładana skrzynka</b> na narzędzia typu „wędkarskiego” Po rozłożeniu 2 półki o wysokości co najmniej 70mm i szerokości 70mm, część denka skrzynki wysokość do pierwszej półki minimum 100mm,	(pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	1		

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	szerokość minimum 100mm. Materiał plastik i metal. Uchwyt do przenoszenia. Długość skrzynki minimum 400mm. Kolor dowolny. 1 szt						
10	<b>Plastikowa skrzynia</b> Plastikowa skrzynia/kontener ze zdejmowanymi wiekiem o wymiarach minimalnych 780 x 370 x 330 mm, minimalna pojemność 95l. Nosność minimalna to 30kg. Kolor czarny/szary/zielony/niebieski. 1 szt	(pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	1			
11	<b>Plastikowy pojemnik</b> ze zdejmowaną pokrywą Plastikowy pojemnik ze zdejmowaną pokrywą, kolor czarny/szary/zielony/przeźroczysty. Pojemność minimalna 30l, minimalna nośność 25kg. Wymiary minimalne 440 x 290 x 255 mm. 4 szt	(pom. 05 – sala operacyjna)	szt.	4			
12	<b>Statyw na próbówki:</b> Statyw plastikowy/metalowy na próbówki średnica 13mm minimum 30 miejsc – 2 szt.		szt.	2			
13	<b>Statyw</b> plastikowy/metalowy na próbówki średnica 20 mm minimum 30 miejsc – 2 szt.		szt.	2			
14	<b>Statyw</b> plastikowy/metalowy na próbówki średnica 30 mm minimum 30 miejsc – 2 szt.		szt.	2			
15	<b>Pojemnik plastikowy</b> na szkiełka mikroskopowe Pojemnik plastikowy na szkiełka mikroskopowe z pokrywą. Minimalna ilość miejsc na szkiełka 40 – 2 szt		szt.	2			
16	<b>Plastikowy pojemnik z pokrywą</b> Plastikowy pojemnik z pokrywą. Do pojemnika dołączona jest wyjmowana tabliczka w celu opisanego jego zawartości. Pojemniki można ustawiać w słupki jeden na drugim. Wyprofilowane wgłębienie w pokrywie zapobiega zsunięciu się jednego pojemnika z drugiego. Kolor biały transparentny. Wymiary minimalne z pokrywą: wysokość - 221mm( +/- 5mm) długość - 419mm( +/- 5mm) szerokość - 339mm( +/- 5mm)		szt.	4			

Miejsce i data \_\_\_\_\_

(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)

	Pojemność: minimum 21 litrów 4 szt.						
17	<b>Stojak styropianowy na próbówki</b> Materiał: styropian Długość: 146 mm ( +/- 5mm) Szerokość: 73 mm( +/- 5mm) Wysokość: 40 mm( +/- 5mm) Podział: 5 x 10 (50) miejsc Wielkość komórki: 12 mm średnicy do głębokiego zamrażania do -90° C, nie autoklawowalny na minimum 30 probówek reakcyjnych 1,5 ml i 2,0 ml o średnicy do 12 mm Kolor dowolny ilość 2 szt.		szt.	2			
18	<b>Płyta ociekowa na próbówki</b> Płyta ociekowa, wykonana z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej, na próbówki z rynienka. Wymiary minimalne 35 x 35 cm (+/- 5cm). Minimum 20 kołków, wymiary kołków 100 x 15 mm. Zawieszana na ścianie.		szt.	1			
<b>RAZEM NETTO (B)</b> .....							<b>X</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT (B)</b> .....							<b>X</b>
<b>RAZEM BRUTTO (B)</b> .....							<b>X</b>

**ŁĄCZNIE WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA - TABELA A + TABELA B:**

<b>RAZEM NETTO (A + B)</b> .....
<b>KWOTA PODATKU VAT (A + B)</b> .....
<b>RAZEM BRUTTO (A + B)</b> .....

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru albo pełnomocnictwa)