

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: Dostawy wraz z montażem przenośnego aparatu RTG oraz systemu radiografii cyfrowej dla potrzeb Leśnego Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt „Marysienka” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa obiektu Leśnego Ośrodka Rehabilitacji Zwierząt „Marysienka” przy ul. Korkowej 170”

l.p.	OPIS*	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN (kol. 4 x 5)	Stawka podatku VAT %
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p><u>Aparat RTG weterynaryjny</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • typ aparatu – przenośny weterynaryjny aparat RTG; • przeznaczenie – wykonywanie zdjęć RTG u małych i dużych zwierząt; • napięcie/prąd wyjściowy min 95; max 105 kV/ min 30; max 65 mA;; • moc min 2; max 3,5 kW • minimalny zakres ustawień 40 - 100 kV/zmiana co 1 kV 0,4 – 100 mAs/min. 25 ustawień; • Lampa RTG; • ogniskowa min 1,0 x 1,0 mm; max 2,0 x 2,0 mm • zasilanie 220 V – 240 V 50 Hz; • pomiar SID Miara taśmowa; • wbudowany celownik laserowy; • sygnalizator ekspozycji; • waga min 12; max 15 kg; • walizka przenośna; 	szt.	1
2.	<p><u>System radiografii cyfrowej</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • typ scyntylicatora CsI lub Gadom; • wymiary aktywnej matrycy min 350 max 380 mm x min 420 mx 440 mm; • liczba aktywnych pikseli min 2350 max 2450 x min 2800 max 2900 pikseli; • wymiary detektora min 14” x 17”; • wielkość pikseli min 140; max 160 µm; • rozdzielczość min 3; max 4 lp/mm; • przetwornik A/D min 14 bitowy; • zasilanie 220V - 240V 50 Hz; • Waga zestawu 3 - 8 kg; • zestaw zawiera Panel detektora, zasilacz, oprogramowanie; 	zest.	1
3.	<p><u>Komputer przenośny do obsługi systemu radiografii cyfrowej (RTG)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor klasy x86 64 bit osiągający w testach wynik (CPU Mark) min. 4666 pkt; • Karta graficzna dedykowana (PCIe x 16) wyposażona w 4GB pamięci, z wyjściem HDMI, osiągająca w testach (G3D Mark) średni wynik min 1.630 pkt, z obsługą DirectX 11.2, OpenGL 4.5, ze wsparciem akceleracji obliczeń równoległe z układem CPU, wyposażona w system zarządzania energią dostosowujący pobór mocy układu w zależności od oczekiwanej wydajności; 	szt.	1

	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD 15-16", panoramiczny, podświetlenie LED, matryca matowa, rozdzielczość min. 1920x1080; • Dysk twarde hybrydowy (magnetyczno-półprzewodnikowy) poj. min. 1TB/8GB, osiągający w testach (Disk Mark) wynik min. 620 pkt.; • Napęd DVD-RW brak (możliwość podłączenia zewnętrznego napędu); • Karta sieciowa zgodna ze standardami IEEE 802.3ab (1000BASE-T) i IEEE 802.1Q, karta WiFi zgodna z 802.11 b/g/n. Bluetooth 4.0; • Karta dźwiękowa. Wejście/wyjście zespolone (combo mikrofon+słuchawki), wbudowany mikrofon i głośniki stereofoniczne, cyfrowe wyjście audio. Wbudowana kamera o rozdzielczości 720p; • Obudowa wykonana ze sztywnych materiałów, w stonowanych kolorach (np. szary srebrny, beżowy), wyposażona w port Kensington Lock; • Klawiatura: standardowy układ klawiszy (US International) z klawiaturą numeryczną, podświetlana. Wielodotkowy gładzik (Touchpad); • Wejścia i wyjścia (niezbędne): min. 3 porty USB, w tym min 2 port USB 3.0, HDMI, Ethernet, SPDIF, czytnik kart pamięci; • Bateria pozwalająca na korzystanie z aplikacji biurowych (w trybie zrównoważonym) przez min. 2h; • Waga do 2,5 kg z baterią; • Oprogramowanie: preinstalowane MS Windows 8.1 Pro PL 64 bit • Metodyka testów: testy wykonane oprogramowaniem Passmark Software Performance Test 8.0 (Build 1026, 64 bit). Test wykonany trzykrotnie, jeden po drugim na komputerze z w pełni zainstalowanym i aktualnym systemem operacyjnym MS Windows 8.1 Pro PL 64 bit oraz pakietem MS Office. Za wynik testu uznaje się średnią z wyników trzech testów przeprowadzonych jeden po drugim. 					
3a	<p>Oprogramowanie: Microsoft Office 2013 PL dla Użytkowników Domowych i Małych Firm. Wspecyfikowano konkretne oprogramowanie ze względu na konieczność zachowania homogeniczności istniejącego środowiska systemowego użytkownika oraz wymagania systemu radiografii cyfrowej;</p>	szt.	1
4.	<p>Ośłona na tarczyce</p> <ul style="list-style-type: none"> • o równoważniku osłabienia promieniowania równym 0,50 mm Pb; • rozmiar uniwersalny 47 cm; • regulacja obwodu za pomocą rzep; 	szt.	2
5.	<p>Fartuch 0,35 Pb 120 cm dł.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fartuch jednostronny 0,35 mm Pb; • Fartuch zabezpiecza przód, boki i łopatki użytkownika. • Pasy mocujące po przełożeniu na barkach, skrzyżowaniu z tyłu i zapięciu z przodu na taśmy samoczepne utrzymują fartuch na barkach; 	szt.	2
6.	<p>Stół rentgenowski do przenośnego weterynaryjnego aparatu RTG</p> <ul style="list-style-type: none"> • (max. wysokość 183 cm). • składany do transportu samochodem. • mobilna podstawa w kształcie litery H – z 4 kółkach z możliwością blokady.; • ramię (wysięgnik do zawieszenia aparatu RTG) dł. Do 106 cm; • konstrukcja stabilna; • ramię regulowane przy pomocy korby ręcznej. 	szt.	1

RAZEM NETTO:
KWOTA PODATKU VAT :
RAZEM BRUTTO: