

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

Nr sprawy: RZP-II-WI/8/DZP-1/2013

Załącznik Nr 5 do SIWZ

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA
CZĘŚĆ I – Zestaw do cyfrowej diagnostyki RTG

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

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	DETEKTOR DR Detektor: wielosensorowy z optycznym przyporządkowaniem Ilość czujników: 46-50 Minimalny obszar detekcji: 410-430 x 310-330 mm Rozdzielczość przestrzenna: 3.8-4.2 lp/mm Kontrast: < 1% przy 1 MR Zakres dynamiczny < 200 Czas wyświetlenia zdjęcia: 3-6 sek. Łączność z komputerem sterującym: USB Osłona detektora	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			

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

2.	<p>Oprogramowanie detektora DR Oprogramowanie weterynaryjne Oryginalne licencje DICOM Viewer na 2 stanowiska komputerowe z dostępem do bazy danych Zintegrowane narzędzia pomiarowe: odległość, kąt, VHS, kąt Cobb, kąt Norberga, TTA Możliwość wydruku zdjęć na klasycznej drukarce w wielkościach rzeczywistych Możliwość współpracy oprogramowania i bazy danych z innymi urządzeniami diagnostyki obrazowej z możliwością exportu obrazów DICOM do zewnętrznych baz danych oraz importu obrazów DICOM Możliwość wysyłania zdjęć pocztą elektroniczną bezpośrednio z oprogramowania w formatach: DICOM, TIF, JPEG Możliwość wysyłania zdjęć z oprogramowania na urządzenia mobilne typu: tablet, smart phone Możliwość zapisu obrazów na płytach CD, DVD i przenośnych pamięciach Baza danych w standardzie PACS Możliwość importu do oprogramowania zewnętrznych obrazów DICOM, zdjęć z fotograficznych aparatów cyfrowych oraz raportów tekstowych np. w formacie PDF Możliwość tworzenia raportów zawierających zdjęcia i opisy w oryginalnym oprogramowaniu</p>	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt	1			
3.	<p>Stacjonarny komputer sterujący wraz z monitorem min. 2 Mpx kompatybilny z systemem DR . Wymogi techniczne komputera: system operacyjny co najmniej Windows 7 lub równoważny, kompatybilny z oprogramowaniem systemu DR (detektora), umożliwiający jego obsługę i dystrybucję zdjęć (np. przesyłanie między użytkownikami w sieci), procesor: architektura x86, HDD min. 500 GB, pamięć RAM min. 4GB, monitor min. 21" o rozdzielczości min. 2 Mpx</p>	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			

Miejsce i data _____

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

4.	Generator RTG Typ zasilania: bateria Waga razem z baterią: 8-10 kg Moc lampy: 1.5-2.0 kW Ogniskowa: 1.2-1.4 Wbudowany laser Zakres kV: min 40-90 kV Zakres mAs: min 0.3-50 mAs Kolimator: min 35x35 z odległości 65cm Długość miarki SID: min. 2 m Dedykowany statyw na kółkach z płynną regulacją wysokości i automatycznym hamulcem Podstawka umożliwiająca wykonywanie zdjęć kończyn, kąt 5° dla kaset 24x30 cm, wykonana z materiałów gwarantujących ochronę kasety przed urazami mechanicznymi.	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			
5.	Fartuch ochronny RTG 0.5 Pb – 1 szt, rozmiar L wraz z ochroną na tarczyce	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			
6.	Stół RTG Blat stołu odporny na zadrapania Blat pływający w 4 kierunkach z mechanicznym hamulcem Wymiary blatu: 145-150 x 60-65 cm Ramię do zamocowania generatora Możliwość stosowania kratki anty-rozproszeniowej Możliwość współpracy z kasetami analogowymi i CR	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			
7.	System CR Wymiary skanera: szer. 45-50 x wys. 10-15 x dł. 65-75 cm Waga: 25-35 kg Metalowa walizka transportowa zabezpieczająca skaner w czasie transportu Możliwość montażu ściennego Współpraca min. z dwoma formatami kaset: 35x43 oraz 24x30 Ilość kaset 35x43 wraz z foliami IP w zestawie: min. 2 szt.	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			

Miejsce i data _____

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

	<p>Ilość kaset 24x30 wraz z foliami IP w zestawie: min. 2 szt.</p> <p>Rozdzielczość: min. 16 bitów/piksel</p> <p>Oprogramowanie skanera CR</p> <p>O programowanie producenta</p> <p>Podstawowe narzędzia pomiarowe: odległość, kąt</p> <p>Podstawowe narzędzia do pracy ze zdjęciem: zmiana kontrastu i jasności, powiększanie, lupa, obracanie zdjęcia</p> <p>Zapisywanie zdjęć na płytach CD wraz z programem umożliwiającym ich odtwarzanie na dowolnym komputerze</p> <p>Możliwość zmiany (zwiększenia) wydajności urządzenia jako opcja</p> <p>Możliwość współpracy w standardzie DICOM (moduł DICOM send)</p> <p>Wydajność: min. 35 kaset formatu 35x43 cm na godzinę</p>						
8.	<p>Komputer sterujący (laptop) kompatybilny z oprogramowaniem systemu CR.</p> <p>Wymogi techniczne komputera: system operacyjny co najmniej Windows 7 lub równoważny, kompatybilny z oprogramowaniem systemu CR dostarczonym przed producenta, umożliwiający jego obsługę i dystrybucję zdjęć (np. przesyłanie między użytkownikami w sieci).</p> <p>Procesor architektura x86, HDD min. 500 GB, pamięć RAM min. 4GB, ekran min. 15,6"</p>	Pomieszczenie 04 ambulatorium	szt.	1			
RAZEM NETTO:							X
KWOTA PODATKU VAT:							X
RAZEM BRUTTO:							X

Miejsce i data _____

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