

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
Zmodyfikowany w dniu 24.05.2013 r.

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA Część I - ENDOSKOP

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	ENDOSKOP Zestaw wizyjny do diagnostyki zwierząt z systemem sterylizacji, w tym:	Pomieszczenie 05 – sala operacyjna	kpl.	1			
1.1	1CCD Kamera z obiektywem - 1 szt. a) czułość max.2 lux b) ilość linii min. 470 c) min. 1 wyjście Composite Video i S-Video d) wodoszczelna konstrukcja głowicy kamery e) funkcja balansu bieli realizowana za pomocą przycisku na sterowniku kamery f) długość przewodu głowicy kamery min. 3,20 metra g) automatyczne zapisywanie regulacji parametrów h) elektroniczny filtr do endoskopów giętkich i) rozdzielczość min. 752x582 PAL		kpl	1			

Miejsce i data _____

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

<p>Źródło światła halogen 2 x 250W - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dwa kanały umożliwiające kontynuowanie pracy po przepaleniu się jednej z żarówek b) płynna regulacja natężenia światła c) temperatura barwowa min. 3200 °K max 3200 °K <p>Światłowód - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) długość min. 3m b) średnica min. 3,5mm c) autoklawowalny <p>Optyka histeroskopowa posiadająca certyfikat CE - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) autoklawowalna b) kąt 30° c) średnica 2,7mm <p>Płaszcz przepływowo do optyki histeroskopowej 2,7mm - 1 szt. z kanałem roboczym na narzędzia 5Ch wykonane z wysokiej jakości stali z certyfikatem CE</p> <p>Nożyczki 5Ch półsztywne posiadające certyfikat CE - 1 szt.</p> <p>Kleszczyki biopsyjne 5Ch półsztywne posiadające certyfikat CE przeznaczone do użytku wielorazowego - 1 szt.</p> <p>Kleszczyki chwytające 5Ch półsztywne posiadające certyfikat CE, przeznaczone do użytku wielorazowego 1 szt.</p> <p>Optyka laparoskopowa posiadająca certyfikat CE - 1 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) autoklawowalna b) kąt 30° c) średnica 5mm <p>Trokar 5,5mm do optyki laparoskopowej wykonany z wysokiej jakości stali z certyfikatem CE – 3 szt.</p> <p>Grot ostry 5,5mm wykonany z wysokiej jakości stali z certyfikatem CE - 1 szt.</p>						
---	--	--	--	--	--	--

Miejsce i data _____

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

1.2	<p>Wózek pod zestaw wizyjny - 1 szt.</p> <p>a) wykonany ze stali kwasoodpornej b) min. 4 półki c) szuflada na akcesoria d) listwa elektryczna min. 6 gniazdowa e) uchwyt na kamerę f) możliwość regulacji wysokości półek g) stojak na butlę CO2 o wymiarach podstawy nie mniejszej niż 20x20cm ale nie większej 24x24cm, pasujących do standardowej butli o pojemności 10 lub 6 litrów. h) 2 uchwyty do prowadzenia wózka i) Koła wózka minimum 10cm średnicy, gumowane, dwa przednie koła wyposażone w hamulce. Wszystkie koła skrętne.</p>		szt.	1			
1.3	<p>Monitor LCD FULL HD - 1 szt.</p> <p>a) menu w języku polskim b) przekątna ekranu min. 23" c) metalowa obudowa d) szyba zabezpieczająca ekran e) min. 1 wejście S-VHS</p>		szt.	1			
1.4	<p>Grawitacyjny kasetowy sterylizator parowy - 1 kpl</p> <p>a) komora sterylizatora w postaci wymiennej kasety b) podstawowa kasetka dostarczona jako wyposażenie sterylizatora. Kasetka o minimalnych wymiarach wewnętrznych: długość minimum 37 cm, szerokość minimum 18 cm, wysokość minimum 6,5 cm. c) użyteczna pojemność wewnętrzna kasety sterylizacyjnej minimum 5,1 dm³ d) w przypadku pozostawienia kasety w sterylizatorze po zakończeniu procesu automatyczne rozpoczęcie programu suszenia e) możliwość pracy autoklawu w sieci LAN</p>		kpl	1			

Miejsce i data _____

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

	<ul style="list-style-type: none"> f) konstrukcja kasety pozwalająca na przenoszenie narzędzi po sterylizacji g) możliwość przechowywania narzędzi po sterylizacji w kasecie h) kasecja wyposażona w przykrywkę oraz wkład (półkę-siatkę) i uchwyty do narzędzi nieopakowanych i) autoklaw wyposażony w kolorowy wyświetlacz dotykowy j) medium sterylizujące para wodna k) sterylizator przystosowany do ustawienia na stole lub szafce l) sterylizator nie wymagający stałego podłączenia do instalacji wod. –kan. m) para wytwarzana przez wbudowaną wytwornicę n) zasilanie wytwornicy wodą destylowaną z wbudowanego zbiornika o) blokada przed wyjęciem kasety czasie trwania procesu p) program powiadamiania o błędach q) wyświetlanie informacji o nieprawidłowościach i błędach w języku polskim r) zapis cykli sterylizacyjnych poprzez wbudowany rejestrator na pamięci USB s) autoklaw wyposażony w dodatkową kasetę do sterylizacji narzędzi większych rozmiarów. Kasecja o minimalnych wymiarach wewnętrznych: długość minimum 48 cm, szerokość minimum 18 cm, wysokość minimum 6,5 cm. t) zbiornik na skropliny oraz dren do odprowadzania skroplin u) program do sterylizacji materiałów gumowych v) wymagane programy sterylizacyjne: <ul style="list-style-type: none"> – Instrumenty lite niezapakowane temperatura 134 °C, czas całego cyklu około 10min – Instrumenty z otworami niezapakowane temperatura 134 °C, czas całego cyklu 						
--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce i data _____

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

	około 11min – Instrumenty z otworami Niezapakowane temperatura 134 °C, czas całego cyklu około 26min – Instrumenty z otworami Zapakowane temperatura 134 °C, czas całego cyklu około 14 min – Instrumenty z otworami Zapakowane temperatura 134 °C, czas całego cyklu około 30min – Guma/ Plastik temperatura 121 °C, czas całego cyklu około 22min – Guma/ Plastik temperatura 121 °C, czas całego cyklu około 37min – Program dodatkowego suszenia							
1.5	Zgrzewarka impulsowa 1 szt. a) długość elementu zgrzewającego: minimum 31 cm b) szerokość zgrzewu minimum 12 mm c) nóż do obcinania papieru: tak d) max. szerokość rolek papieru: 30 cm		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 lub ewidencji albo pełnomocnictwa)