

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

Na sprawy: RZP-II-WI/8/DZP-1/2014

Załącznik Nr 5 do SIWZ

## ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA

### ZESTAW DO NARKOZY WZIEWNEJ Z GAZOMETRIĄ

#### Część IV

Lp.	Wyszczególnienie	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto PLN	Wartość netto PLN	Stawka podatku VAT
1	2	3	4	5			
1	<p><b><u>Zestaw do narkozy wziewnej z gazometrią</u></b>  Aparat do narkozy wziewnej  Przenośny aparat do narkozy wziewnej, osadzony na wózku jezdnym (zdejmowany w razie potrzeby i stawiany na stole) z miejscem na butlę z tlenem (5 do 10 litrów). Aparat w ramie metalowej – spoza której nie wystaje żaden element konstrukcyjny.  System doprowadzania gazów:  - przepływomierz O<sub>2</sub> 0.1 – 10l/minutę; przepływomierz N<sub>2</sub>O 0,2 – 12 l/minutę  - nagły dopływ tlenu 35 – 70 l/ minutę  - typ parownika: izofluran, sewofluran regulacja koncentracji gazów w zakresie 0.5 do 5%  Pochłaniacz CO<sub>2</sub> 1- 2 kg  System umożliwiający pracę w systemie zamkniętym oraz półotwartym.  Rury doprowadzające i odprowadzające gazy oddechowe pacjenta w średnicy standardowej oraz pediatrycznej – dwa obiegi pacjenta tj. 15 i 22 mm.  Zestaw T do pracy z bardzo małymi pacjentami (obieg Ayres)  Co najmniej 2 różne wielkości worków oddechowych 2 l i 10 litry.  Komplet rurek intubacyjnych: bez rękawa - rurka-dotchawicza-gumowa-100-mm (3 mm; 3.5mm; 4mm; 4.5mm; 6mm; 7.5 mm, 10.0mm) ,  3 szt masek krtaniowych wielorazowego użytku średnica wewnętrzna 5.2 mm (+/- 2mm) – 1 szt, 7.3 mm (+/- 2mm)- 1 szt., 9,6 mm (+/- 2 mm) – 1 szt. Maska anestetyczna wielokrotnego użytku  Rozmiar 6 (duży dorosły)  Dmuchany mankiet twarzowy - 1 szt</p>	Pomieszczenie Nr 9 i 10	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>Reduktor butlowy tlenu (do podawania tlenu z butli) stosowany w ratownictwie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skokowy nastaw przepływu pozwalający na nastaw 0 - 25l/min</li> <li>- szybkozłącze z butlą</li> <li>- manometr</li> <li>- możliwość podłączenia nawilżacza, maski lub kaniuli</li> <li>- wejście G3/4, wyjście G3/8, typ D4</li> <li>- ciśnienie wejściowe do 300 bar, normalne ciśnienie wyjściowe 4 bar</li> </ul> <p>2 szt masek tlenowych (rozmiar 5 dorosły) jednorazowego użytku.  Przewód tlenowy niezałamujący się minimum 10m  Worek samorozprężalny (worek typu Ambu) z rezerwuarem tlenowym, z maseczką, pojemność 1600cc (+/- 100cc)  Przenośny aparat do monitoringu gazów i elektrolitów we krwi wraz z kompletem kart.</p> <p>Parametry mierzone:</p> <p>pH - Jednostki pH 6.5-8.0  PCO2 mmHg 5-250  PO2 mmHg 5-750  Na - sód mmol/L 85-180  K - potas mmol/L 1.5-12  iCa - wapń zjonizowany mmol/L 0.25-4  Glu - glukoza mg/dL 20-700  Hct - hematokryt %PCV 10-75</p> <p>Parametry wyliczone:</p> <p>Wyliczone parametry Jednostka Zakres</p> <p>TCO2 mmol/L 1-85  HCO3 mmol/L 1-85  BE ecf mmol/L -30+30  BE b mmol/L -30+30  sO2 mmol/L 0-100  Hb - hemoglobina mmol/L 3.3-25</p> <p>Materiał: krew pełna.  Temperatura pracy – 0 do 40C  W komplecie zasilacz sieciowy, zestaw kart kalibracyjnych oraz kart do oznaczeń: 20 szt testów z datą ważności co najmniej 10 miesięcy od daty dostarczenia.  Komora indukcyjna dla zwierząt  Wykonana z przejrzystego poliprylenu, zamykana od góry, z dwoma otworami do podłączenia gazu oraz jego odprowadzenia.  Pojemność minimalna 18l</p>						
<b>RAZEM NETTO</b>						<b>x</b>
<b>KWOTA PODATKU VAT</b>						<b>x</b>
<b>RAZEM BRUTTO</b>						<b>x</b>

Miejsce i data \_\_\_\_\_  
*(podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)* 2/2