

## ZAŁĄCZNIK NR 5 – MODELE ANATOMICZNE

Znak sprawy: 2/ZO/EFS/2018

KOD CPV: 39162000-6

L.P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	SPECYFIKACJA
1.	<b>Model demonstracyjny krowy</b>	1	<b>1/4 wymiarów naturalnych.</b> Wykonany z masy gipsowej wysokiej jakości lub masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych). Lewa strona modelu odwzorowuje budowę zewnętrzną krowy, a prawa strona przedstawia układ kostny z topografią narządów klatki piersiowej i jamy brzusznej. Przednie i tylne kończyny są usuwalne. Model składa się z 3 demontowalnych części, umieszczony jest na stojaku z podstawą
2.	<b>Wymię krowy</b>	1	<b>Wymiary naturalne.</b> Wykonany z masy gipsowej lub plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych). Wymię krowy jest demontowalne na 4 części w przekroju strzałkowym i pionowym. Na modelu przedstawiono: tętnice, żyły, naczynia limfatyczne, przewody mlekowe i 4 układy gruczołowe. Model 4-częściowy, ustawiony na podstawie.
3.	<b>Nogi zwierząt hodowlanych</b>	1	Modele kostne lub wykonane z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO lub innej o zbliżonych parametrach technicznych) zawierające nogi min. 2 gatunków zwierząt spośród: konia, świni, krowy, owcy ; nogi ustawione na podstawie.
4.	<b>Żołądek krowy</b>	1	<b>1/3 wymiarów naturalnych, 3-części,</b> wykonany z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych). Żołądek przeżuwacza jest demontowalny: na żwacz, czepiec, księgi i trawieniec. Żwacz i czepiec można rozdzielić na dwie części, pokazać błonę śluzową żołądka. Natomiast księgi i trawieniec żołądka można zdemontować jako osobną część.  Model 3-częściowy, ustawiony na podstawie.
5.	<b>Model jaja kurzego</b>	1	Model powiększony 6,5-krotnie, 1-częściowy. Wykonany z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych). Model przedstawia zapłodnione jajo kurze w trakcie inkubacji. Ustawiony na podstawie.

<b>6.</b>	<b>Model kury</b>	<b>1</b>	<p>Wymiary naturalne, złożony z 5-części. Wykonany z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych).</p> <p>Model zaprojektowany na podstawie prawdziwego szkieletu kury. (Prawa strona przedstawia upierzenie i organy wewnętrzne. Upierzenie można zdjąć w prosty sposób, aby odsonić układ mięśniowy.) Demontowalne organy wewnętrzne: lewe płuco, część wątroby, żołądek.</p> <p>Model ustawiony na podstawie.</p>
<b>7.</b>	<b>Kopyta krowy</b>	<b>1</b>	<p>Model wielkości naturalnej, złożony z 6-części. Wykonany z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych), jako odlew przedniej nogi krowy. Ustawiony na podstawie.</p>
<b>8.</b>	<b>Zarodek pisklęcia</b>	<b>1</b>	<p>Model 2-częściowy, powiększony min. 50-krotnie.</p> <p>Wykonany z masy plastycznej wysokiej jakości (SOMSO-Plastu lub innej o zbliżonych parametrach technicznych). Części zarodka można zdemontować z żółtka a przez otwór widoczne są somity oraz powróżek. Model ustawiony na podstawie.</p>