

NAZWA ZAMÓWIENIA: **Zakup wyposażenia do pracowni weterynaryjnej w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie”**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp.	Nazwa wydatku	Opis	Ilość
1.	<b>Wirtualna platforma do anatomii weterynaryjnej</b>	<b>Wirtualna platforma do anatomii weterynaryjnej o następujących parametrach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• platforma na kołach jezdnych z napędem silnikowym</li> <li>• monitor dotykowy z możliwością podłączenia pilota i pionizacji</li> <li>• monitor o przekątnej min. 75 cali i wysokiej rozdzielczości z intuicyjnym interfejsem wielodotykowym, regulowany kąt wyświetlania</li> <li>• porty HDMI, USB, możliwość podłączenia z internetem, oraz zewnętrznymi projektorami</li> <li>• wymiary: od szerokość od 127 cm do 185 cm, wysokość od 71 cm do 81 cm, głębokość 76 cm</li> <li>• szkło: 4-5 mm szkło ochronne hartowane z powłoką AntiGlare</li> <li>• ramka + uchwyty – stal lakierowana proszkowo</li> <li>• przepuszczalność światła od 85% - 95%z powłoką AntiGlare</li> <li>• ilość punktu dotyku: 10/40</li> <li>• technologia dotykowa: Projected Capacitive – Metal Mesh</li> <li>• wykrywanie dotyku – ludzki palec lub wskaźnik przewodzący</li> <li>• szybkość wykrywania dotyku – 1m/s.</li> </ul>	1
2.	<b>Zaawansowany symulator dystocji</b>	<b>Zaawansowany symulator dystocji o następujących parametrach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja modelu wykonana z włókna szklanego, wodoodporne elementy</li> <li>• wysokość ramienia 1,30-1,60m</li> <li>• długość od nosa do ogona 2,4-2,6m</li> <li>• dopasowane cielę rasy Hereford</li> <li>• układ nadmuchiwane systemu powietrznego z cielakiem</li> <li>• macice winylowe</li> </ul>	1



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.

**Zakup wyposażenia do pracowni weterynaryjnej w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie”**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• miękki, trwały panel krocza</li> <li>• miękki, odpinany ogon</li> <li>• wymię ze zbiornikiem na mleko</li> <li>• wyścielany ekstraktor płodowy, łańcuch położniczy i pętla głowy</li> <li>• mata do "lądowania"</li> </ul>	
3.	<b>Zaawansowany fantom psa do RKO</b>	<b>Zaawansowany fantom psa do RKO o następujących parametrach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zaawansowany fantom psa do nauki wykonywania RKO/BLS u zwierząt</li> <li>• jednorazowe nasadki nosowe – 10-20szt</li> <li>• jednorazowe drogi oddechowe – 3-5 szt</li> <li>• rurka intubacyjna</li> <li>• lubrykant</li> <li>• strzykawka 12ml</li> <li>• zestaw motylkowy do iniekcji</li> <li>• sztuczna krew</li> <li>• rezerwuar na płyny</li> <li>• elektroniczny czujnik monitorujący poprawność wykonanej czynności</li> <li>• torba transportowa.</li> </ul>	1
4.	<b>Komplet łap do nauki wkłuć dożylnych</b>	<b>Komplet łap do nauki wkłuć dożylnych o następujących parametrach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• realistyczny trenażer przedniej łapy psa przeznaczony do nauki wykonywania zastrzyków i pobierania krwi</li> <li>• żyła dopromieniowa</li> <li>• sztuczne futro – możliwość przycięcia za pomocą strzyżenia</li> <li>• cewnik do żył obwodowych</li> <li>• wymienna sierść</li> </ul>	1 (8 szt. łap)



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.  
Zakup wyposażenia do pracowni weterynaryjnej w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszwie”

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• przewód żylny( dodatkowy)</li> </ul>	
5.	<b>Ultrasonograf weterynaryjny</b>	<b>Ultrasonograf weterynaryjny o następujących parametrach:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimum 2 głowice (konweks lub mikrokonweks i liniowa)</li> <li>• czoło głowicy liniowej 30-50 mm</li> <li>• oprogramowanie do weterynarii w języku polskim</li> <li>• częstotliwość 7,5-10MHz</li> <li>• aktualizacja oprogramowania</li> <li>• instalacja wraz ze szkoleniem z obsługi</li> <li>• gniazdo usb do przenoszenia danych i obrazów</li> <li>• monitor Full HD LCD o przekątnej minimum 21 cali</li> <li>• wbudowane Wifi</li> <li>• wewnętrzna baza danych pacjentów.</li> </ul>	1
GWARANCJA PRODUCENTA MIN. 36 MIESIĘCY NA WSZYSTKIE POZYCJE OD 1 DO 5			

Główny kod CPV:

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

Dodatkowe kody CPV:

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

34999400-0 Modele w skali

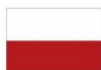
33110000-4 Sprzęt obrazujący do użytku medycznego, stomatologicznego i weterynaryjnego

33112200-0 Aparaty ultrasonograficzne

**Adres dostawy:** ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków



Fundusze Europejskie  
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym pn.

**Zakup wyposażenia do pracowni weterynaryjnej w ramach projektu „Inwestujemy w edukację zawodową – rozwój bazy dydaktycznej ZSCKR w Okszowie”**