

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
Opis przedmiotu zamówienia*

Znak sprawy: E.271.16.2018

Wyposażenie pracowni dla zawodu Technik weterynarii
w Zespole Szkół Przyrodniczo–Usługowych i Bursy Szkolnej w Jeleniej Górze
w projekcie pn: „Edukacja kluczem do kariery – kompleksowy program rozwoju uczniów i
uczennic trzech zespołów szkół w Mieście Jelenia Góra”

w ramach Osi priorytetowej 10. Edukacja, Działanie 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, Poddziałanie 10.4.3 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy – ZIT AJ

1. Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie pracowni dla zawodu Technik weterynarii dla uczniów w **Zespole Szkół Przyrodniczo–Usługowych i Bursy Szkolnej w Jeleniej Górze, ul. Leśna 5, 58-560 Jelenia Góra.**

Zadanie realizowane jest w ramach projektu RPO WD 2014- 2020 pn.: "Edukacja Kluczem do Kariery – kompleksowy program rozwoju uczniów i uczennic trzech zespołów szkół w Mieście Jelenia Góra”

Nr Projektu:	RPDS.10.04.03-02-0001/17
Oś Priorytetowa:	10. Edukacja
Działanie:	10.4 Dostosowania systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy
Poddziałanie:	10.4.3 Dostosowania systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy – ZIT Aglomeracji Jeleniogórskiej

2. Opis przedmiotu zamówienia:

2a) Szkielet psa (model cały): wymiary min. 67 cm długości x 32 cm wysokości x 14 cm szerokości na podstawie drewnianej lub plastikowej, z możliwością zdjęcia podstawy – 1 szt..

2b) Model serca psa skala 1:1 rozkładany, na podstawie drewnianej lub plastikowej – 1 szt..

2c) Model anatomiczny psa: wielkość min. 36x15x34 cm, wyjmowanymi narządami (płuca, serce, wątroba, żołądek, jelita), na podstawie drewnianej lub plastikowej - 1 szt.

2d) Model anatomiczny kota: wymiary min. 62x13x29 cm, z wyjmowanymi narządami (płuca, wątroba, serce, żołądek, jelita z trzustką, odbył z pęcherzem) – 1 szt..

2e) Model czaszki psa dużego: skala 1:1, wymiary min. 21x8x4 cm, na podstawie drewnianej lub plastikowej – 1 szt..

2f) Model anatomiczny konia: wymiary min. 84x10x27,5 cm (1/3 wymiarów naturalnych), 14-części, waga od 15 do 17 kg – 1 szt..

2g) Model do wlewów dożylnych u psa: skala 1:1, składa się z łapy psa, kroplówki z płynem, węże zakończony igłą do iniekcji 1 szt.. 2g) Papierki wskaźnikowe mleka 100 szt. ze skalą wskaźnikową. Płyn do badania mleka o pojemności min. 1 litr – 1 kpl..

2h) Model kręgosłupa psa: wymiary min. 20x5x5 cm, wszystkie kręgi, na podstawie drewnianej lub plastikowej – 1 szt..

2i) Model przekroju głowy psa: wymiary min. 17x15x6 cm, waga od 0,5 do 1 kg – 1 szt..

2j) Model układu oddechowego psa: wymiary min. 16x13x28 cm, waga 04-0,5 kg – 1 szt..

2k) Plansza dydaktyczna - Szkielet konia: wymiar min. 70x100 cm, laminowana, oprawiona w listewki z uchwytem – 1 szt..

2l) Plansza dydaktyczna - Mięśnie konia: wymiary min. 70x100 cm, laminowana, oprawiona w listewki z uchwytem – 1 szt..

2m) Plansza dydaktyczna - Szkielet psa: wymiary min. 70x100 cm, laminowana, oprawiona w listewki z uchwytem 1 szt..

2n) Plansza dydaktyczna - Mięśnie psa: wymiary min. 70x100 cm, laminowana, oprawiona w listewki z uchwytem – 1 szt..

2o) Plansza anatomiczna - Kręgosłup psa: wymiary min. 70x100 cm, laminowana, oprawiona w listewki z uchwytem – 1 szt..

04.07.2019 r.

Dyrektor Departamentu Edukacji

Ryszard Wach

.....
data i podpis Dyrektora Departamentu
lub osoby upoważnionej