

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa trychinoskopu projekcyjnego, cyfrowego**.
2. Termin realizacji: **8 tygodni od dnia zawarcia umowy**.
3. Przedmiot umowy obejmuje sprzedaż, dostawę, montaż, instalację sprzętu oraz szkolenie pracowników.
4. Cena oferty zawiera wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia: Wykonawca winien zainstalować dostarczony sprzęt u Zamawiającego oraz przeszkolić personel, na swój koszt.
5. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia w wartości oferty wszelkiego ryzyka związanego z realizacją zamówienia. **Wartość umowy nie może ulec zmianie**.
6. Dostarczony sprzęt będzie objęty min. 12 - miesięczną gwarancją i wsparciem technicznym.
7. Parametry wskazanego przez Zamawiającego standardu przedstawiają warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, funkcjonalne oraz inne cechy, istotne dla przedmiotu zamówienia.
8. Sprzęt musi być fabrycznie nowy i musi pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.
9. Sprzęt zaproponowany przez Wykonawcę musi posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania fabrycznego, m.in. posiadać zabezpieczenia zastosowane przez producenta. Materiały opakowaniowe muszą być czyste, suche, bez uszkodzeń mechanicznych, zapewniające właściwą jakość i trwałość wyrobu.
10. Miejsce dostawy: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Olsztynie, ul. Warszawska 109, 10-702 Olsztyn, w dniach roboczych od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 15.00.
11. Wykonawca wraz ze sprzętem dostarczy instrukcje w języku polskim.
12. Zamawiający nie jest zobowiązany do przechowywania oryginalnych opakowań sprzętu.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Parametry	JM	Ilość
A	B	C	D	E
1	Trychinoskop projekcyjny, cyfrowy TP 03 LED	<ul style="list-style-type: none"> • Zgodny z normą /UE/2015/1375 z dnia 08.10.2015 • Typ stołowy • do badania mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania i kompresorową • Powiększenie od 35 x do 160 x • Rejestracja obrazu - kamera cyfrowa o wysokiej rozdzielczości • Rozdzielczość - obraz panoramiczny, wysoka rozdzielczość HD i kontrast całości klatki kuwety widoczna przy powiększeniu 40 x • Rozmiary ekranu - LED 24 ", równomiernie oświetlony na całej powierzchni • Pole widzenia - całość jednego pola kuwety widoczna przy powiększeniu 40 x, • Ogniskowanie - szybkie i precyzyjne za pomocą śruby makro 	szt.	1

		<ul style="list-style-type: none">• Oświetlenie - LED, barwa biała o mocy odpowiadającej żarówce halogenowej 100 W• Stolik z niezależnym przesuwem w osiach XY sterowany przyciskami kierunkowymi gwarantującymi sekwencyjne przeglądanie pól kuwety czy kompresora• Zasilanie 230 V / 50 Hz• Obudowa metalowa / z wyjątkiem monitora /• Rok produkcji - 2022		
--	--	---	--	--