

Z.Sz.Goł.26.15.2026**Załącznik nr 2e do SWZ - Formularz oferty dla części V****SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE (TABELA ZGODNOŚCI)****Dostawa tomografu do diagnostyki drzew dla Branżowego Centrum Umiejętności
w Gołotczyźnie.**

WYKONAWCA.....

Adres.....

1. Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia spełnienia wszystkich parametrów minimalnych określonych w OPZ poprzez zaznaczenie słowa „TAK” w kolumnie „Potwierdzenie”.
2. Zaznaczenie odpowiedzi „NIE”, pozostawienie pustego pola lub wpisanie frazy „zgodnie z OPZ” (zamiast jednoznacznego „TAK”) będzie traktowane jako brak potwierdzenia parametru i skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.
3. W kolumnie „Oferowany model i producent” Wykonawca musi podać konkretną nazwę produktu. Brak podania modelu uniemożliwi Zamawiającemu weryfikację równoważności i również będzie skutkować odrzuceniem oferty.

Wszystkie parametry należy rozumieć jako minimalne. Dopuszcza się rozwiązania równoważne

Lp.	Parametr techniczny / Funkcjonalność (zgodnie z OPZ)	Potwierdzenie TAK/NIE	Oferowane parametry (Marka, model, wartość)
1.	Tomograf do diagnostyki drzew Charakterystyka ogólna Urządzenie fabrycznie nowe, przeznaczone do nieinwazyjnego badania struktury drzew. Metoda pomiaru: pomiar oporu elektrycznego lub inna metoda równoważna.		

2.	Parametry techniczne (minimalne)	
	Liczba czujników: możliwość obsługi do 32 elektrod jednocześnie.	
	Napięcie wzbudzające: regulowane w zakresie min. 5–50 V (skok co 5 V).	
	Zakresy pomiaru prądu: minimum trzy zakresy pomiarowe.	
	Wzmocnienie sygnału: co najmniej czterostopniowa regulacja.	
	Zasilanie: wbudowany akumulator o pojemności min. 5000 mAh .	
	Czas pracy ciągłej: minimum 2 godziny.	
	Komunikacja: Interfejs przewodowy (USB) oraz bezprzewodowy (Bluetooth).	
	Klasa szczelności jednostki centralnej: co najmniej IP54 .	
	Warunki pracy (temperatura): min. od 0°C do 40°C.	
	Masa zestawu (bez jednostki sterującej): maksymalnie 6 kg .	
	Wydajność: całkowity czas pomiaru jednego przekroju maks. 45 minut.	

3.	Wyposażenie i Oprogramowanie	
	Miernik o parametrach nie gorszych niż miernik typu GEOPic-32 .	
	Zestaw min. 50 elektrod ze stali nierdzewnej + komplet okablowania.	
	Akcesoria: młotek, śruby montażowe, narzędzie do demontażu, futerał.	
	Oprogramowanie: analiza danych 2D/3D, licencja bezterminowa.	
4.	Szkolenie stanowiskowe dla min. 2 pracowników (min. 6h).	

Oświadczamy, że ofertowany sprzęt spełnia wszystkie wymagania określone w Opisie Przedmiotu Zamówienia OPZ (Zał. Nr 1e do SWZ).

.....
*(podpis kwalifikowany, podpis zaufany lub podpis osobisty
osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)*
Data podpisania dokumentu: *(zostanie wygenerowana
automatycznie przy składaniu podpisu elektronicznego)*