



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Z.Sz.Goł.26.15.2026

Załącznik nr 2f do SWZ – Formularz cenowy – Część VI

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA TECHNICZNE (TABELA ZGODNOŚCI)

Dostawa sprzętu pomiarowego terenowego i arborystycznego 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.

I. TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Wszystkie parametry należy rozumieć jako minimalne. Dopuszcza się rozwiązania równoważne.

Lp.	Przedmiot zamówienia – Szczegółowe parametry minimalne	Potwierdzenie (TAK/NIE)	Oferowany model i producent
1	Wysokościomierz (2 szt.): zakres pomiarowy min. 30 m; dokładność umożliwiającą zastosowanie w pracach terenowych; funkcja pomiaru wysokości oraz funkcje pomocnicze (np. pomiar odległości lub kompensacja nachylenia)		
2	Średnicomierz (2 szt.): zakres min. 80 cm; wykonany z lekkiego materiału (np. aluminium lub równoważny), odporny na warunki atmosferyczne; podziałka trwała i czytelna		

3	Taśmy metalowe (min. 2 szt.): długość min. 20–30 m; klasa dokładności min. II lub równoważna; taśma stalowa z zabezpieczeniem antykorozyjnym		
4	Wiertnica geologiczna ręczna (1 szt.): typ świder do pobierania próbek gleby; konstrukcja stalowa, trwała, przystosowana do pracy terenowej; uchwyt ergonomiczny		
5	Miernik tlenu (1 szt.): zakres min. 0–25% O ₂ ; alarm wizualny i/lub dźwiękowy; wyświetlacz cyfrowy; możliwość kalibracji lub dokument potwierdzający kalibrację producenta		
6	Mierniki pH (3 szt.): zakres min. pH 3–10; funkcja kompensacji temperatury (ATC lub równoważna); przeznaczone do pomiaru w glebie lub cieczy		
7	Młotek dendrologiczny z wymiennymi głowicami (2 szt.): Konstrukcja: Systemowa, skręcana obudowa umożliwiającą wymianę wkładów i trzonka, głowica dwustronna, średnica 30 mm; wkłady: guma (średnio twarda) oraz tworzywo (twarde), trzonek: ergonomiczny, wykonany z drewna lub kompozytu, tłumiący drgania. Masa całkowita narzędzia w przedziale 0,30 kg – 0,40 kg.		
8	Sonda dendrologiczna (3 szt.): wykonana ze stali sprężynowej lub równoważnej; długość dostosowana do badań pni drzew; uchwyt ergonomiczny		
9	Lina arborystyczna (1 szt.): długość min. 30 m; zgodna z normą EN 1891 typ A lub równoważną; parametry dostosowane do zastosowań arborystycznych (niska rozciągliwość, wysoka wytrzymałość)		
10	Ubranie zabezpieczające (7 kpl. w tym: 7 szt. kamizelek/bluz i 7 szt. kurtek): kamizelki/bluzy – materiał		



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



	trwały, elementy zwiększające widoczność; kurtki – odporność na warunki atmosferyczne, swoboda ruchów		
11	Sprzęt arborystyczny (1 kpl. pokazowy): zestaw obejmujący: kask arborystyczny, uprząż, elementy asekuracyjne (lonża, karabinki, bloczki, pętla z fabrycznie szutymi zakończeniami (okami), pętla pomocnicza (linka) elastyczna o podwyższonej żywotności) , komplet kompatybilny oraz spełniać wymagania obowiązujących norm bezpieczeństwa.		

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

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