

Stargard, dnia 31.12.2020 r.

Znak: TZ.271.5.2020

### Otrzymują wg rozdzielnika

W trakcie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą:  
**„Ocena oraz opracowanie ekspertyzy dendrologicznej dla 10 sztuk drzew przydrożnych rosnących w pasie drogowym ul. Na Grobli (działka nr 277 obr 13) w Stargardzie”**

wpłynęły do Zamawiającego niżej wymienione pytania. Zamawiający udziela poniżej wyjaśnień i odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania.

**Pytanie 1.** W treści zapytania Zamawiający za główny cel opracowania wskazuje ustalenie stabilności bryły korzeniowej drzew w gruncie. Jedyłą miarodajną metodą do określenia stabilności na wykrot drzewa jest test obciążeniowy. Czy Zamawiający zaleca jego wykonanie?

**Odpowiedź 1.**

Zgodnie z punktem 2. 3) zaproszenia do składania ofert cenowych Zamawiający określił, że istotne jest wykonanie badania i oceny bryły korzeniowej oraz oceny pnia ze szczególnym uwzględnieniem podstawy pnia. Wybór metody leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający nie widzi przeszkód do zastosowania testu obciążeniowego.

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu wykonania ekspertyzy w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych? Producent nie zaleca wykonywania tomografii sonicznej oraz testu obciążeniowego przy ujemnej temperaturze powietrza oraz zmarzniętym gruncie.

**Odpowiedź 2.**

Ekspertyzie ma być poddanych 10 drzew i nie jest to ilość, która ( w ocenie Zamawiającego) wymagałaby bardzo długiego czasu do wykonywania prac terenowych. Zamawiający zdaje sobie sprawę, że czas wykonania ekspertyzy przypada na okres zimowy i istnieje możliwość wystąpienia niekorzystnych warunków pogodowych, a przede wszystkim ujemnych temperatur, pokrywy śnieżnej lub silnych wiatrów. Niemniej jednak, na Pomorzu Zachodnim w ostatnich latach ilość dni z ujemną temperaturą w ciągu dnia była znikoma o ile w ogóle się pojawiała (notowane są raczej nocne przymrozki) , nie dochodziło też do zamarzania gruntu w ostatnich 3 latach.

W związku z tym, Zamawiający zakłada, że wydłużenie terminu nie będzie konieczne, jednak, w razie konieczności – zgadza się na przesunięcie terminu wykonania prac, o ile Wykonawca poprze to udokumentowanym, przedłużającym się utrzymywaniem ujemnych temperatur w ciągu dnia oraz udokumentowanymi zaleceniami producenta sprzętu używanego do prac terenowych (tomograf, test obciążeniowy).

**Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią integralną część zapytania ofertowego.**

DYREKTOR  
mgr inż. Katarzyna Rybczuk