Załącznik do zapytania ofertowego PE-ZD-II.7120.4.3.2023.BW

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający - Województwo Mazowieckie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Oferta na zapytanie ofertowe nr PE-ZD-II.7120.4.3.2023.BW do zamówienia na usługę polegającą na wykonaniu ekspertyzy (opinii) dendrologicznej dotyczącej wskazanych 11 drzew rosnących na terenie m.st. Warszawy.

Imię i nazwisko i/lub nazwa (firmy) Wykonawcy/Wykonawców występujących wspólnie: …….

Adres Wykonawcy: ………

* 1. NIP…. REGON….
	2. Przystępując do postępowania:
1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz wzorze umowy i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).
3. Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w opisie przedmiotu zamówienia.
4. Oświadczamy, że posiadamy na własność sprawny i bez wad sprzęt niezbędny do realizacji zamówienia, tj. tomograf akustyczny oraz kompletny zestaw urządzeń do wykonania statycznej próby obciążeniowej.
5. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami Zamawiającego za cenę:

Łączna cena PLN:

bez podatku VAT …………. PLN

z podatkiem VAT …………. PLN słownie: ……………………………………………………..….

…………………………, dn. …………………

Załącznikami do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

1. Oświadczenie o posiadanym doświadczeniu wykonawcy, w postaci wypełnionego załącznika do zapytania ofertowego: Doświadczenie wykonawcy, zawierającego co najmniej 10 ekspertyz dendrologicznych wykonanych w ciągu ostatniego roku, licząc do dnia złożenia oferty. Wykaz doświadczenia Wykonawcy wypełniony wg. załączonego wzoru.
2. Oświadczenie o posiadaniu na własność tomografu akustycznego oraz kompletnego zestawu urządzeń do wykonania statycznej próby obciążeniowej.