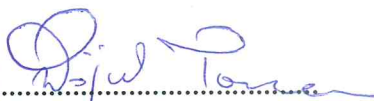


pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE

Na podstawie *regulaminu udzielenia zamówień publicznych, których wartość jest mniejsza niż 130000 zł* w związku z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* Zamawiający – Muzeum w Nieborowie i Arkadii zwraca się z zapytaniem ofertowym o cenę dostaw/usług/robót budowlanych, określonych poniżej;

1. Zamawiający: **Muzeum Narodowe w Warszawie Oddział Muzeum w Nieborowie i Arkadii**
2. Przedmiot zamówienia: **Usługa polegająca na cięciu szpalerów lipowo-grabowych o powierzchni około 3000,00 m² w ogrodzie w Nieborowie.**
3. Termin realizacji zamówienia: **12 miesięcy od daty podpisania umowy.**
4. Kryteria oceny ofert oraz ich znaczenie procentowe (*cena ewentualnie inne kryteria oceny składanych ofert*) **cena 80%, doświadczenie pracy w obiekcie zabytkowym 20%**
5. Inne istotne warunki zamówienia: **OPZ (Opis Przedmiotu Zamówienia) Załącznik nr 1 do „Zapytania Ofertowego”.** Zapytanie dotyczy ceny za 1 m² cięcia. W ofercie należy podać cenę całkowitą zamówienia za 1 m² powierzchni wykonanych prac. Cena oferty musi obejmować wykonanie prac, wszystkie koszty oraz świadczenia niezbędne do realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia.
6. Sposób przygotowania oferty:
Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (załącznik nr 4). Ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania wykonawcy. W przypadku składania oferty w siedzibie zamawiającego, pocztą lub za pośrednictwem kuriera na kopercie należy umieścić napis „Zapytanie ofertowe dotyczące usługi polegającej na cięciu szpalerów lipowo-grabowych o powierzchni około 3000,00 m² w ogrodzie w Nieborowie. Ofertę złożyć można osobiście w siedzibie Zamawiającego, pocztą, pocztą elektroniczną na adres: sekretariat@nieborow.art.pl
7. Miejsce i termin złożenia oferty.
Ofertę złożyć należy: **do dnia 31.03.2023r. do godz. 12:00**

20.03.2023 
(data, podpis osoby prowadzącej sprawę)