

(pieczęć Wykonawcy)

OFERTA

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:

Gmina Tarnowiec
38-204 Tarnowiec 211

II. Nazwa przedmiotu zamówienia:

„Pielęgnacja 10 sztuk drzew wchodzących w skład Alei Lipowej w Tarnowcu”

III. Tryb postępowania: zapytanie ofertowe

IV. Nazwa i adres WYKONAWCY

.....

.....

.....

Tel.: tel/fax:

e-mail:

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

LP. (nr lipy)	Gatunek drzewa	Opis drzewa na podstawie ekspertyzy dendrologicznej	Zakres	Cena jednostkowa	
				netto	brutto
1 (43)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 35 %. Drzewo posiada 2 główne przewodniki konkurencyjne (każdy z nich rozwidlający się na trzy mniejsze). W miejscu zrostu przewodników głównych wyraźnie widoczne aktywne pęknięcia wzdluzne. Stwierdzono znaczną ilość suszu gałęziowego oraz liczne zabliźnione rany po usuniętych lub obłamanych gałęziach i konarach, w których znajdują się ubytki wgłębne i wypróchnienia. Jeden z konarów zabezpieczony na wysokości ok. 10 metrów liną (zabezpieczenie typu Cobra). Zabezpieczenie nie spełnia roli ze względu na martwicę konaru poniżej miejsca zamocowania liny.	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Zabezpieczeniem linowym typu „Cobra” zabezpieczyć przed rozłamaniem 2 główne przewodniki.		

2 (50)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 30%. Liczne zabliźnione rany po usuniętych gałęziach i konarach, w których znajdują się ubytki wgłębne i wypróchnienia. Drzewo posiada jeden zasadniczy przewodnik od którego na wysokości około 2,5 m odrasta konar boczny. W miejscu usunięcia masywnego konaru na wysokości około 2 metrów wyraźny ubytek tkani drzewnej z widocznym wypróchnieniem biegnącym do rdzenia.	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Redukcja części wierzchołkowej korony, redukcja pędu bocznego lub zabezpieczenie linowe typu „Cobra” na pędzie bocznym (zabezpieczenie przed rozłamem).		
3 (23)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 20%. Drzewo posiada jeden główny przewodnik, który na wysokości około 3,5 metra rozchodzi się na 2 konkurujące przewodniki. Jeden z przewodników wyraźnie odchodzi od osi pnia. W miejscu zrostu przewodników na wysokości około 3 m widoczny zakorek z wyraźnym pęknięciem wzdłużnym oraz dziupla z wypróchnieniem, a także listwa mrozowa.	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Reedukacja przewodnika odchodzącego od osi pnia oraz zastosowanie zabezpieczenia linowego typu „Cobra”.		
4 (22)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 35%. Drzewo posiada jeden główny przewodnik, który na wysokości około 3 metrów rozchodzi się na 3 konkurujące przewodniki. Dwa z przewodników wyraźnie odchodzi od osi pnia ciążąc na drogę (zastosowano 2 x zabezpieczenie typu „Cobra”, jedno zabezpieczenie uszkodzone). W miejscach redukcji konarów znajdują się ubytki wgłębne, wypróchnia oraz liczne dziuple. Stwierdzono znaczną ilość posuszu gałęziowego i konarowego. W części odziomkowej pnia znajduje się bardzo duże wypróchnienie dochodzące na głębokość do rdzenia.	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Reedukacja przewodników odchodzących od osi pnia oraz zastosowanie zabezpieczenia linowego typu „Cobra”.		
5 (21)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	Drzewo posiada dwa konkurencyjne przewodniki, które na wysokości 4-5 m dzielą się dychotomicznie. W miejscach redukcji konarów znajdują się ubytki wgłębne, wypróchnia oraz liczne dziuple. W miejscu obłamania konaru znajduje się szczelina z wypróchnieniem o długości około 1 m.	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Ze względu na bezpieczeństwo powszechne należy zredukować zainfekowany grzybnia konar i zastosować zabezpieczenie linowe typu „Cobra”		
6 (53)	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i> Mill.)	Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 30%. Korona asymetryczna, mocno rozbudowana w jednym kierunku. W	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Redukcja konarów ciążących na posesję zastosowanie		

		<p>miejscach redukcji konarów znajdują się ubytki wgłębne, wypróchnia oraz dziuple. Drzewo wykształciło przewodnik główny, od którego odchodzą masywne konary z których 4 ciążą na posesję (dom weselny). Konary odchodzą od osi pnia na odległość około 9 metrów przez co wpływają negatywnie na statykę całego drzewa.</p>	zabezpieczenia linowego typu „Cobra”		
7 (59)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	<p>Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 25%. Korona asymetryczna. W miejscach redukcji konarów znajdują się ubytki wgłębne. Drzewo od wysokości około 2 metrów wykształciło 2 konkurencyjne przewodniki, z których jeden wyraźnie odchodzi od osi pionowej drzewa i ciążą na posesję.</p>	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Redukcja przewodnika ciążącego na posesję.		
8 (62)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	<p>Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 40%. W miejscach redukcji konarów znajdują się ubytki wgłębne, wypróchnienia oraz liczne dziuple. Drzewo od wysokości około 2 metrów wykształciło 2 konkurencyjne przewodniki, z których jeden wyraźnie odchodzi od osi pionowej drzewa (około 9 metrów) i ciążą na drogę.</p>	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Na wysokości około 8,5 metra zabezpieczenie linowe typu „cobra”.		
9 (63)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	<p>Korona bardzo szeroka. Drzewo wieloosiowe wykształciło pięć wyraźnych przewodników konkurujących ze sobą. 3 przewodniki mocno odchodzą od osi pionowej drzewa ciążąc na posesję i drogę. W miejscu zrostu przewodników na wysokości około 1,5 m widoczny zakorek z wyraźnym pęknięciem wzdłużnym.</p>	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Na wysokości około 8 metrów 3 zabezpieczenia linowe typu „cobra”.		
10 (64)	Lipa drobnolistna (Tilia cordata Mill.)	<p>Korona drzewa w wyniku wcześniejszych zabiegów arborystycznych zredukowana o około 20%. Drzewo od wysokości około 5 metrów wykształciło 2 konkurencyjne przewodniki, z których jeden wyraźnie odchodzi od osi pionowej drzewa i ciążą na drogę. Korona symetryczna. Ogólny stan zdrowotny dobry.</p>	Należy usunąć martwe i wypróchniałe części konarów. Na wysokości około 11 metrów zabezpieczenie linowe typu „cobra”		

Cenę netto ogółem:	zł
--------------------	----

słownie netto:zł

Podatek VAT:	zł
--------------	----

słownie podatek VAT:.....zł

Cenę brutto ogółem:	zł
---------------------	----

słownie brutto:zł

2. Deklaruję ponadto:

- a) termin wykonania zamówienia – **16.10.2021 r. – 30.10.2021 r.**
- b) warunki płatności: **30 dni** od daty przedłożenia faktury VAT,
- c) gałęzie oraz zrębki powstałe w czasie prac zagospodarujemy we własnym zakresie,
- d) teren po wykonaniu prac zostanie uporządkowany.

3. Oświadczam/my, że:

- zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń,
- ofertą związani jesteśmy do,
- w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego,
- jednocześnie oświadczam/y, iż posiadam/y niezbędną wiedzę i sprzęt do przeprowadzenia zabiegów arborystycznych metodą alpinistyczną.

4. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

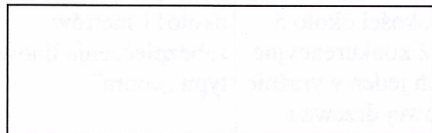
5. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

- 1)
- 2)

*) niepotrzebne skreślić

.....dn.

.....
podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy



(pieczęć Wykonawcy)