

Ogłoszenie o możliwości składania ofert na wycinkę drzew z zakupem pochodzącego z niej drewna wielkowymiarowego tartaczego i średniowymiarowego z terenu leśnego, oznaczonego działkami geodezyjnymi nr 509/23 i 509/24, obręb Morzyczyn

Oferent zobowiązany będzie do dokonania wycinki drzew wymienionych w szacunku brakarskim dla cięć sanitarnych (CS) przeszłorębnej topoli (załącznik nr 1), zakupu i wywozu drewna oraz uporządkowania terenu.

Szacowana ilość drewna do pozyskania: **269 m³**, w tym:

- topola WCO III kl. grubości – 76 m³
- topola WCO II kl. grubości – 3 m³
- topola WDO III kl. grubości – 76 m³
- topola WDO II kl. grubości – 3 m³
- topola S2a – 79 m³
- topola S4 – 26 m³
- sosna S2a – 1 m³
- sosna S4 – 3 m³
- klon js S4 - 2 m³

Całkowita wartość drewna* – 56 827,05 zł brutto

Uśredniona wartość 1 m³ drewna – 211,25 zł brutto

Stawka za pozyskanie 1 m³ drewna** – 54,43 zł brutto

Cena wyjściowa 1 m³ drewna (każdego gatunku i rodzaju) – 190,13 zł brutto

Cena ofertowa nie może być niższa od ceny wyjściowej.

Oferty wg wzoru (załącznik nr 3) w zamkniętych kopertach z dopiskiem „Oferta – wycinka i kupna drewna” należy składać osobiście w Punkcie Obsługi Interesanta Urzędu Gminy Kobylanka (ul. Szkolna 2 w Kobylance), do dnia 4 grudnia 2017 r., do godz. 14.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 4 grudnia 2017 r., o godz. 14.15 w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Kobylanka.

O wyborze oferty decyduje najwyższa zaoferowana cena za 1 m³ drewna (nie niższa od kwoty 190,13 zł brutto).

Wyłoniona oferta wiąże do czasu podpisania umowy (załącznik nr 2) pomiędzy Gminą Kobylanka a oferentem.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia – insp. Marcin Lewicki, tel. 91 578 85 43, marcin_lewicki@kobylanka.pl

Załączniki:

1. Szacunek brakarski.
2. Wzór umowy.
3. Formularz oferty.

*przyjęto ceny detaliczne obowiązujące na drewno w 2017 r. w Nadleśnictwie Kliniska

**przyjęto stawkę zgodnie ze stawkami obowiązującymi w 2017 r. w Nadleśnictwie Kliniska

Wójt Gminy Kobylanka
Mirosław Przysiwek

Kobylanka, dnia 28 listopada 2017 r.