

/ Wzór umowy /

U M O W A Nr: MBG.OK.273.2.1.2018

zawarta w dniur. w Ostrołęce pomiędzy **Województwem Mazowieckim ul. Jagiellońska 26 , 03-719 Warszawa NIP : 1132453940** reprezentowanym przez **Edwarda Głazewskiego - Dyrektora Mazowieckiego Biura Geodezji i Urzędzeń Rolnych w Ostrołęce, ul. Piłsudskiego 38, 07-410 Ostrołęka** z jednej strony,

zwanego w umowie Zamawiającym

a

.....
reprezentowanym przez :

.....
Zwanego w umowie **Wykonawcą**

w wyniku **rozpatrzenia zapytania cenowo – ofertowego** Nr.. MBG.OK.272.1.1.2018 na wykonanie:

Szacunku drzewostanu leśnego na obiektach scaleniowych „Łuzki” i „Czekanów” gm.

Jabłonna Lacka pow. sokołowski, została wybrana jako najkorzystniejsza oferta

..... - **Wykonawcy** i zostaje zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania usługi polegającej na sporządzeniu szacunku drzewostanu leśnego na obiektach scaleniowych „Łuzki” i „Czekanów” gm. Jabłonna Lacka pow.sokołowski, zgodnie z postanowieniami art.11 ust.3 ustawy z dnia 26 marca 1982 roku o scalaniu i wymianie gruntów / Dz.U. z 2014r, poz.700 ze zm./.
2. Szczegółowy zakres prac przedmiotu zamówienia obejmuje:
 - a/ wykonanie taksacji drzewostanów leśnych na ustalonych wydzieleniach , jednakowych pod względem gatunku, wieku zadrzewienia i bonitacji a także udziału dla drzewostanów mieszanych,
 - b/ wyznaczenie w terenie w sposób trwały , umożliwiający jednoznaczny ich pomiar geodezyjny (oznaczenia farbą lub chorągiewkami) granic wydzielań,
 - c/ sporządzenie operatów szacunkowych odrębnie określających wartość drzewostanów w zł na 1 ha, na poszczególnych wydzieleniach dla poszczególnych obiektów scaleniowych,
 - d/ udział w zebraniach dotyczący okazania szacunku uczestnikom scalenia i w posiedzeniach komisji scaleniowej, rozpatrującej ewentualne zastrzeżenia do projektu wyceny drzewostanu.

§ 2.

1. Termin realizacji zamówienia do dnia 09.03.2018 roku.

§ 3.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy określony w § 1 zgonie z obowiązującymi przepisami i normami oraz najwyższą starannością i rzetelnością.

§ 4.

1. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za usługę , o której mowa w § 1 w wysokości :
brutto zł (słownie :),
w tym% VAT zł, netto zł
(słownie :)
2. Wynagrodzenie określone w § 4 ust.1 zostanie zapłacone w terminie 14 dni od daty odbioru usługi i doręczenia faktury Zamawiającemu, na konto Wykonawcy wskazane na fakturze

Dane do faktury Vat :

Nabywca :

Województwo Mazowieckie
ul. Jagiellońska 26
03 – 719 Warszawa
NIP : 1132453940

Odbiorca :

Mazowieckie Biuro Geodezji i Urzędzeń Rolnych (MBG Ostrołęka)
ul. Piłsudskiego 38
07 – 410 Ostrołęka

§ 5.

1. Wykonawca powiadomi Zamawiającego o wykonaniu przedmiotu umowy co najmniej w dniu upływu terminu wykonania.
2. Zamawiający dokona odbioru w ustalonym terminie , w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia wykonania prac.
3. Protokół odbioru prawidłowo wykonanych prac, stanowił będzie podstawę wystawienia przez Wykonawcę faktury.

§ 6.

1. W razie opóźnienia w terminie wykonania umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,10% za każdy dzień opóźnienia od wartości wynagrodzenia netto.
2. W razie odstąpienia od umowy przez Wykonawcę, z powodu okoliczności za które ponosi on odpowiedzialność Zamawiającemu przysługiwać będzie kara umowna w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy określonego w § 4. ust.1.
3. Jeżeli szkoda będzie wyższa niż kara umowna, Zamawiający jest uprawniony do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przekraczającego karę umowną na podstawie przepisów ogólnych.

§ 7.

Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej w postaci aneksu do umowy.

§ 8.

Sprawy sporne wynikające z realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Kupującego.

§ 9.

We wszystkich sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 10.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY: