

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Usługa wynajmu statku powietrznego wraz z załogą oraz obsługa naziemną zadania.”

I. LOKALIZACJA PRAC

Województwo podkarpackie, powiat bieszczadzki, Gmina Lutowiska, obszar Bieszczadzkiego Parku Narodowego – obwód ochronny Tarnica, Wołosate, Tarnawa, Ustrzyki Górne

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Cel zamówienia:

Transport lotniczy materiału sypkiego – kamienia technicznego 100-300mm w celu uzupełnienia wypełnienia progów przeciwoerozyjnych. Zadanie wykonywane w ramach projektu „Ochrona ekosystemów leśnych, walorów przyrodniczych i kulturowych Bieszczadzkiego Parku Narodowego wraz z wyposażeniem, utrzymaniem i remontem infrastruktury służącej ukierunkowaniu ruchu turystycznego w roku 2024” finansowane ze środków funduszu leśnego.

Operacja o podwyższonym ryzyku – high risk operation

2. Sposób realizacji zamówienia:

Zadanie obejmuje wykonanie prac lotniczych z użyciem helikoptera polegających na transporcie materiału sypkiego z użyciem systemu podwieszenia zewnętrznego.

Zadanie należy zrealizować od momentu podpisania umowy do dnia 20 listopada 2024 r. Zadanie należy wykonać używając min. jednego statku powietrznego (helikoptera) w dni robocze (poniedziałek - sobota) w ciągu dnia nie wcześniej niż godzina po wschodzie słońca – godzina przed zachodem słońca. O szczegółowym terminie lotu decyduje Wykonawca i bezzwłocznie informuje o planowanych lotach Zamawiającego. **Wykonawca zobowiązany jest wykonać zadanie w pierwszym możliwym terminie jego realizacji.** Na minimum 24h przed planowanym lotem Wykonawca dokonuje ostatecznego potwierdzenia daty realizacji zadania. Zamawiający nie odpowiada za warunki pogodowe uniemożliwiające realizację przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie może być obciążony konsekwencjami finansowymi związanymi z przestojem/dodatkovymi lotami helikoptera wynikającymi z niekorzystnych warunków pogodowych.

Ilość materiału do przetransportowania – min. 240 ton. Kamień należy transportować w specjalistycznych workach do materiałów wysoko tonażowych tzw. big-bagach. Wykonawca zakupuje worki transportowe i dostarcza je Zamawiającemu w celu wypełnienia kamieniem. Planowana, zakładana waga 1 worka wynosi około 800 kg. Ze względu na niedokładność procesu ważenia podczas napełniania worków kamieniem, rzeczywista waga worków może wynosić od 800-920 kg. Planowana ilość worków do przetransportowania w zamówieniu podstawowym wynosi około 296 szt. Wykonawca może zaproponować inny ciężar worków dostosowany do możliwości śmigłowca.

Materiał będzie transportowany z miejscowości Wołosate (baza lotnicza I) na Przełęcz pod Tarnicą, na stoki Bukowego Berda, Halicza, Tarnicy i Szerokiego Wierchu oraz z Przełęczy Wyżnej (Baza lotnicza II) na Wielka Rawkę. Transportowane worki należy posadowić na szlaku turystycznym przy jednej z krawędzi ścieżki, tak by w miarę możliwości zapewnić późniejsze przejście turystom obok posadowionego ładunku. Miejsca rozładunku zostały oznaczone przez Zamawiającego na załączniku graficznym. Ich współrzędne będą udostępnione Wykonawcy.

Zamawiający udostępni Wykonawcy na terenie miejscowości Wołosate i na Przełęczy Wyżnej miejsce na zbiornik z paliwem oraz po dokonaniu wyboru oferty najkorzystniejszej udzieli Wykonawcy pisemnej zgody na loty nad terenem Parku Narodowego.

Wykonawca zapewnia odpowiednią ilość osób i sprzętu do obsługi statku powietrznego oraz obsługi naziemnej (zakres obsługi: tankowanie paliwa, podczepianie ładunku, odczepianie ładunku).

Zamawiający nie zapewnia materiałów eksploatacyjnych do maszyn, noclegów i wyżywienia dla załogi śmigłowca i obsługi naziemnej. Całość kosztów związanych z realizacją zadania (z wyjątkiem czynności wymienionych poniżej) leży po stronie Wykonawcy.

Zamawiający czuwa nad załadunkiem kruszywa do big bagów. Zamawiający zabezpiecza miejsce załadunku i rozładunku kamienia przed wtargnięciem osób trzecich i odpowiada za zamknięcie szlaków turystycznych w rejonie transportu ładunku.

Wykonawca odpowiada za posiadanie wszelkich zezwoleń i koncesji niezbędnych do realizacji usługi będącej przedmiotem Zamówienia.