



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie".

Nakło nad Notecią, dnia 20 maja 2022r.

ZP.271.12.2022

Zainteresowani Wykonawcy

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania inwestycyjnego pn.

CZĘŚĆ I - Budowa siłowni zewnętrznej na działce nr 673 w Minikowie.

CZĘŚĆ II - Budowa placu zabaw na działce nr 113/3 w Wieszkach.

CZĘŚĆ III - Zagospodarowanie terenu rekreacyjno-sportowego w miejscowości Michalin.

Zadanie „Budowa siłowni zewnętrznej na działce nr 673 w Minikowie”

i „Budowa placu zabaw na działce nr 113/3 w Wieszkach” – zakres I

dofinansowane jest z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Priorytet: Promowanie włączenia społecznego, zmniejszenie ubóstwa oraz rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich

Działanie: Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER

Poddziałanie 19.2 Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność

Tytuł operacji: Budowa siłowni zewnętrznej w Minikowie oraz budowa placu zabaw w Wieszkach

Uprzejmie informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytania z dnia 19.05.2022r.

Treść Pytania:

„1. Czy stolik do szach ma być pojedynczy jak na wizualizacji czy podwójny? Nie da się zrobić dwóch plansz (szachy i chińczyk na pojedynczym stoliku) 2. Czy w zakresie zadania należy przyjąć kierownika budowy?”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga stolika pojedynczego z jedną planszą (do wyboru Wykonawcy albo szachy albo chińczyk) – jak wskazano w odpowiedzi na pytania, z dnia 19 maja 2022r.

Treść Pytania:

„Czy zamówienie część 1 MINIKOWO ogranicza się tylko do dostawy i montażu urządzeń wymienionych w Specyfikacji Warunków Zamówienia str. 4? W zakresie jest wykonanie jakiś nawierzchni?”

Odpowiedź:

Montaż urządzeń na istniejącej nawierzchni – jak wskazano w dokumentach zamówienia.

Z up. Burmistrza

Krzysztof Błoński

Z-ca Burmistrza