

02.5316.3.2023.EJ/5

E. Jaworski
Załącznik nr 1 do Regulaminu

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY PROJEKTU DO SYCOWSKIEGO BUDŻETU
OBYWATELSKIEGO NA 2024 ROK WRAZ Z LISTĄ MIESZKAŃCÓW GMINY SYCÓW
POPIERAJĄCYCH PROPOZYCJĘ**

Prosimy o wypełnienie formularza czytelnie, preferowane wypełnienie komputerowe. Wypełnienie wszystkich pól formularza jest obowiązkowe.

Data wpływu z godziną przyjęcia wypełnienia (Miejscowość w Sycowie)

17.08.2023 godz. 9:40

OKŁADKA MIASTA I GMINY
w SYCOWIE
Nr ID projektu
17.08.2023
ID 05/2023/10987/23

godz. 9:40

1. Nazwa projektu

BUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NA BOISKU SPORTOWYM W NOWYM DWORZE

2. Określenie miejsca, lokalizacja realizacji projektu (dokładny adres, opis lokalizacji lub obszaru, numer geodezyjny działki, można załączyć mapę lub zdjęcia, ważne aby upewnić się, iż teren lub obiekt jest własnością Gminy Syców):

NOWY DWÓR 36, BOISKO SPORTOWE (PRZY PLACU ZABAW)

3. Skrócony opis projektu (streszczenie założeń projektu, ok. 4 zdań):

3 lata temu powstało boisko treningowe z którego korzysta młodzież oraz pełnoletni mieszkańcy miasta i gminy Syców. Po wykonaniu niezbędnych prac, następnym etapem po zamontowaniu automatycznego nawadniania, będzie budowa studni głębinowej tak aby murawa utrzymana była w dobrym stanie i mogła długo służyć całej społeczności. Zapewni to również bezpieczeństwo podczas zajęć dla dzieci i młodzieży oraz obniży koszty utrzymania boiska.

4. Opis projektu (należy opisać m.in. na czym ma polegać zadanie, co dokładnie będzie wykonane, jaki ma być efekt końcowy, jak ma być realizowane zadanie):

Zadanie polega na budowie studni głębinowej współpracującej z automatycznym nawadnieniem boiska. Dzięki budowie studni koszt podlewania boiska zmniejszy się o około 90% i pozwoli utrzymać murawę na odpowiednim poziomie, który bezpiecznie pozwoli przeprowadzać zajęcia. Pozwoli to na utrzymanie boiska na wysokim poziomie. Bez wody, nie można utrzymać boiska w stanie, które umożliwi bezpieczne przeprowadzanie zajęć.

5. Uzasadnienie projektu (należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, wyjaśnić w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców, podać argumenty przemawiające za potrzebą realizacji projektu, jego zasadność)

Dzięki budowie studni głębinowej i systematycznemu podlewaniu boiska podniesiona zostanie jakość treningów i komfortu osób użytkujących z płyty boiska. Z boiska korzysta blisko 250 osób. Na boisku cały czas wykonywane są prace polepszające komfort, ale główna potrzeba przy utrzymaniu boiska treningowego to dostęp do wody, aby móc ją podlewać.

6. Beneficjenci projektu, odbiorcy (należy wskazać, komu będzie służyło zadanie oraz jakie grupy mieszkańców skorzystają na realizacji tego zadania):

W głównej mierze dzieci i młodzież oraz mieszkańcy miasta i gminy Syców. Są to grupy sportowe przy Akademii Piłkarskiej Syców.

7. Zasady korzystania z zadania przez mieszkańców po zakończeniu realizacji (ogólnodostępność) (np. godziny otwarcia obiektu, warunki uczestnictwa)

Z boiska korzystać będą mogły osoby w wieku 4-17 lat oraz dorośli po wcześniejszym uzgodnieniu terminu korzystania z boiska. Odbiorcami są mieszkańcy miasta i gminy Syców. Boisko jest dostępne dla wszystkich chętnych mieszkańców Miasta i Gminy Syców.

8. Szacunkowe koszty projektu (należy uwzględnić wszystkie rodzaje kosztów składające się na realizację projektu, np. koszty wykonania dokumentacji projektowej, koszty uzyskania pozwoleń, kierownik budowy, materiały, robociznę, zakup sprzętu, wynagrodzenie dla zespołu itp.):

Składowe części projektu	Koszt (brutto)
1. Badania geofizyczne, projekt robót geologicznych, dokumentacja hydrogeologiczna, operat wodnoprawny, koszt wykonania otworu studziennego	40000,00zł
2.	
3.	

Łączna kwota	40000,00zł

9. Szacunkowe koszty utrzymania i eksploatacji, które projekt będzie generował w przyszłości (np. zużycie prądu, konserwacja, wymiana elementów):

Składowe elementy kosztów	Koszt (brutto)
1. Oplata za wodę	200zł na miesiąc
2. Zużycie prądu	100zł na miesiąc
3.	

Łączna kwota	300,00zł na miesiąc

10. Załączniki (dokumentacja pomocna przy weryfikacji wniosku, zalecane np. wizualizacja, przedmiar robót, kosztorys, projekt budowlany, ekspertyzy, analizy, rekomendacje, opracowania graficzne, mapy, zdjęcia itp.) – proszę wymienić nazwy:

1. LISTA POPARCIA
2. Oferta Inżynierii geologicznej na wykonanie dokumentacji ujęcia wody podziemnej.
3. Oferta wykonania ujęcia wody podziemnej na boisku sportowym w miejscowości Nowy Dwór Syców.
- 4.
-

11. Uwagi dodatkowe (istotne dla analizy i oceny projektu, wyjaśnienia itp.)

Prace na boisku w dużej mierze wykonywane są społecznie i odpowiadają za to osoby z klubu Akademia Piłkarska Syców, co podkreśla, że wnioskodawcą zależy na jak najlepszej infrastrukturze dla mieszkańców miasta i gminy Syców.

12. Dane i kontakt do osoby składającej propozycję projektu (wnioskodawcy):

Imię i nazwisko: FILIP POTY CZ

Data urodzenia (d-m-r):

Adres zamieszkania:

:

Numer telefonu *:

(opcjonalnie, do kontaktu w procesie weryfikacji wniosku)

Adres e-mail *:

(opcjonalnie, do kontaktu w procesie weryfikacji wniosku)

Oświadczam, że:

- jestem mieszkanką /mieszkańcem Gminy Syców.
- zapoznałam/-em się z treścią Uchwały nr LXIV/517/2023 Rady Miejskiej w Sycowie z dnia 25 maja 2023 w sprawie przeprowadzenia konsultacji społecznych z mieszkańcami Miasta i Gminy Syców dotyczących realizacji projektu pod nazwą: „Sycowski Budżet Obywatelski na 2024 rok”.
- zapoznałam /-em się z treścią klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych.
- jestem świadoma/-y odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań, a podane przeze mnie dane oraz załączone dokumenty (jeśli wymagane) są zgodne z prawdą (art. 233 Kodeksu Karnego).

.....16.08.2023.....

Potyła Filip

(data i czytelny podpis zgłaszającego projekt)

Wrocław, 03.08.2023 r.

INWESTOR:

WYKONAWCA:

MJ-GEO s.c.
ul. Węgliniecka 15/4
54-106 Wrocław

OFERTA nr 08/08/2023

wykonania dokumentacji ujęcia wody podziemnej

- 1) ETAP I - Badanie geofizyczne (elektrooporowe) w celu lokalizacji warstwy wodonośnej i optymalnego miejsca wykonania odwiertu (wariant do wyboru):
 - do 50 m głębokości na linii 200m – **2000 zł netto**
 - do 80 m głębokości na linii 350 m – **3000 zł netto**
 - do 100 m głębokości na linii 500 m – **4000 zł netto**
- 2) ETAP II - projekt robót geologicznych **2500 zł netto** + opłata skarbową + pełnomocnictwo
(rezultat końcowy – uzyskanie decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych)
- 3) ETAP III - dokumentacja hydrogeologiczna **2500 zł netto** + opłata skarbową + pełnomocnictwo
(rezultat końcowy – uzyskanie decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną)
- 4) ETAP IV - operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód **3000 zł netto** + opłata skarbową + pełnomocnictwo oraz opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego
(rezultat końcowy – uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód i wykonanie urządzenia wodnego)

*Opłata skarbową **10 zł**, Opłata za pełnomocnictwo **17 zł**, Opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego - **250 zł**

Należy poza tym wykonać:

- badania wody zgodne z projektem i decyzją – około 800 zł netto komplet
- geodezyjny szkic tyczenia otworu – do ustalenia z geodetą

Oferta dotyczy wyłącznie opracowań wymienionych. Urząd może narzucić wykonanie kolejnych dokumentów, które nie są przedmiotem oferty.

Termin realizacji: Zgodnie z harmonogramem ustalonym ze zlecającym.

Warunki płatności: Płatność nastąpi po każdym wykonanym etapie prac, w terminie 21 dni, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT. Wykonawca przystąpi do wykonania kolejnego etapu prac wyłącznie po opłaceniu w przewidzianym terminie prawidłowo wystawionej faktury VAT za zrealizowany etap poprzedni.

MJ-GEO s.c.
ul. Węgliniecka 15/4, 54-106 Wrocław
NIP 8943153572 REGON 385947238
Tel. 448 519 846 773

Wrocław, 03.08.2023 r.

OFERTA

wykonania ujęcia wody podziemnej (studni wierconej) na boisku sportowym w miejscowości Syców – Nowy Dwór

Koszt wykonania otworu studziennego (studni wierconej)

Otwór studzienny wykonany wiertnicą gąsienicową WAMET MWG2 metodą na płuczkę biodegradowalną w gruncie nieskalistym, ujmujący pierwszą napotkaną warstwę wodonośną rokującą pozytywnie na zgłoszone zapotrzebowanie na wodę, do głębokości maksymalnie 60 m:

1) 300 zł netto mb wykonanego otworu studziennego

Podana cena zawiera wykonanie odwiertu oraz osadzenie kolumny rur studziennych fi 125mm z atestem dla wody pitnej, o grubości ścianki min. 4,8 mm wraz z filtrem studziennym o długości dostosowanej do ujmowanej warstwy wodonośnej, wykonanie próbnego pompowania oczyszczającego wraz z określeniem parametrów eksploatacyjnych ujęcia, dozór uprawnionego geologa podczas wykonywania odwiertu.

2) Odwiert próbny lub w przypadku nienapotkania warstwy wodonośnej nadającej się do ujęcia- 100 zł netto za każdy mb wykonanego otworu sprawdzającego.

Oferta ważna do 31.12.2023r.

mgr inż. Mateusz Machnik

MJ-GEO s.c.
ul. Węgliniecka 15/4, 54-106 Wrocław
NIP 8943153572 REGON 385947238
Tel. +48 519 846 773