

Radny Miasta Tarnobrzega
Waldemar Stępak
Lp. Dz. 18/2023

Rad Miasta Tarnobrzega
ul. Kosciuszki 32
9-400 Tarnobrzeg
32909331
data wpływu: 2023-05-23
numer: B01-11-6377-2023
projekt: Anna Gryble
liczba osobowe stanowisko do obsługi ka
talczników: 1

Tarnobrzeg, dnia 22.05.2023 r.

WNIOSEK RADNEGO

z up. PREZYDENTA MIASTA

Miroslaw Pluta
Zastępca Prezydenta

Miejsce na adnotacje
Prezydenta
i Przewodniczącego Rady

Dot. zgłoszenia do dofinansowania w ramach ogłoszonego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki w terminie od 1 do 30 czerwca 2023 r. naboru wniosków do programu wieloletniego pn. „Program Olimpia – Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach Olimpijskich” zadania inwestycyjnego pn. „Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej w Tarnobrzegu”.

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Ministerstwo Sportu i Turystyki naboru wniosków w terminie od 1 do 30 czerwca 2023 r. do programu wieloletniego pn. „Program Olimpia – Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach Olimpijskich” zwracam się z uprzejmą prośbą o zgłoszenie do dofinansowania zadania inwestycyjnego pn. „Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaszeniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej w Tarnobrzegu”.

Zgodnie z punktem IV.2. Uchwały Nr 22 Ministrów z dnia 14 lutego 2023 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Program Olimpia – Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach Olimpijskich” planowane do realizacji w ramach zadania obiekty powinny spełniać następujące wymogi, a mianowicie:

- 1) powinny być wykonane w technologii zapewniającej bezpieczeństwo użytkowników. Przyjęte rozwiązania techniczno – funkcjonalne powinny odpowiadać istniejącym standardom;
- 2) należy zrealizować zaplecze sanitarno-szatniowe zlokalizowane wewnątrz hali (w bryle hali), poza przypadkami możliwości zapewnienia dostępu do zaplecza sanitarno-szatniowego istniejącego w szkole przy której ma być usytuowana hala;

- 3) instalacje na hali, w tym grzewcze, należy projektować mając na uwadze uwarunkowania lokalne, w tym dostępność poszczególnych źródeł energii. Należy przy tym brać pod uwagę rozwiązania zwiększające wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
- 4) obowiązkowym elementem wyposażenia hali powinny być mobilne strzelnice laserowe (wirtualne) na min. 4 stanowiska strzeleckie. Instalacje mają być możliwe do rozkładania i instalowania na samej hali na czas prowadzenia zajęć strzeleckich;
- 5) dodatkowo jest możliwa realizacja, jako opcji fakultatywnej, dodatkowej funkcjonalności hali polegającej na wyposażeniu jej w rozkładaną na płycie boiska wykładzinę ochronną wraz z mobilną sceną.

Dofinansowaniem mogą być objęte następujące kategorie wydatków:

1. Dokumentacja projektowa,
2. Roboty ziemne:
 - 2.1. prace rozbiórkowe,
 - 2.2. roboty ziemne,
 - 2.3. podbudowy,
 - 2.4. drenaż,
 - 2.5. fundamenty,
 - 2.6. izolacje przeciwwilgociowe,
3. Nawierzchnia boiska:
 - 3.1. nawierzchnia z trawy syntetycznej,
 - 3.2. nawierzchnia z poliuretanu,
4. Zadaszenie (minimalna wysokość nad polem do gry 6 m):
 - 4.1. zadaszenie łukowe o konstrukcji drewnianej,
 - 4.2. zadaszenie łukowe o konstrukcji metalowej,
 - 4.3. pokrycie zadaszenia,
 - 4.4. zadaszenie łukowe o konstrukcji samonośnej,
5. Zaplecze sanitarno-szatniowe,
6. Łącznik między szkołą a projektowaną halą,
7. Instalacja elektryczna i oświetlenie hali (oświetlenie LED) wraz z przyłączami:
 - 7.1. instalacja elektryczna i oświetlenie hali,
 - 7.2. instalacja fotowoltaiczna o mocy pokrywającej zapotrzebowanie hali,

8. Instalacja c.o.:

8.1. instalacja c.o. ze źródłem energii wykorzystującym energię nieodnawialną (np. ciepło sieciowe, kocioł na gaz),

8.2. instalacja c.o. ze źródłem energii wykorzystującym energię odnawialną (np. pompa ciepła powietrzna/gruntowa, kocioł na biomasę, instalacja fotowoltaiczna o mocy pokrywającej zapotrzebowanie hali na ciepło),

9. Instalacja wentylacji i klimatyzacji,

10. Instalacja wodno-kanalizacyjna wraz z przyłączem do sieci kanalizacyjnej/zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe/przyobiekтовую oczyszczalnią ścieków,

11. Instalacja monitoringu,

12. Trybuny i ławki,

13. Scena wraz z kosztem wykładziny ochronnej na boisko,

14. Strzelnica laserowa,

15. Wyposażenie sportowe obiektu,

16. Zagospodarowanie terenu,

17. Tablica informacyjna,

18. Nadzór inwestorski (jeżeli zachodzi konieczność ustalenia – również nadzór autorski/archeologiczny).

O dofinansowanie mogą ubiegać się następujące jednostki samorządu terytorialnego w rozumieniu ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego:

1) gminy wiejskie;

2) gminy miejsko-wiejskie;

3) **gminy miejskie**;

4) powiaty;

5) pozostałe jednostki samorządu terytorialnego – w przypadku realizacji zadania przy szkole specjalnej, szkole sportowej lub szkole mistrzostwa sportowego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082, z późn. zm.²⁾).

Wnioski na realizację przyszkolnych hal z Programu Olimpia będzie można składać od 1 do 30 czerwca 2023 r.

Zgodnie z założeniami programowymi dotacja na dofinansowanie realizacji zadania związanego z budową obiektu sportowego w ramach Programu może wynieść nie więcej niż 70% wydatków związanych z realizacją zadania.

Jednocześnie dofinansowanie realizacji jednego zadania nie może przekroczyć 2,8 mln zł dla obiektów o wymiarze pola gry 20 m x 40 m, posiadających wszystkie wyżej opisane funkcjonalności.

Uzasadnienie:

Prośbę swą motywuję tym, iż w chwili obecnej finalizowane są prace projektowe w zakresie opracowania dokumentacji projektowo – kosztorysowej budowy hali sportowej przy Szkole Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej. Zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia wyłonione w drodze przeprowadzonego postępowania przetargowego biuro projektowe jest zobowiązane do przedłożenia kompletnej dokumentacji wraz z wymaganymi uzgodnieniami i decyzjami administracyjnymi w terminie do 5 czerwca 2023 r. Ze względu na określone przez Ministerstwo Sportu i Turystyki wymogi programowe, jakim powinny odpowiadać zgłaszane do dofinansowania obiekty sportowe zasadnym jest przeanalizowanie opracowywanej dokumentacji budowy sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej pod kątem przyjętych rozwiązań technicznych, jak również tytułu zadania mających istotne znaczenie przy ocenie złożonych wniosków i tym samym zakwalifikowania zadania do dofinansowania.

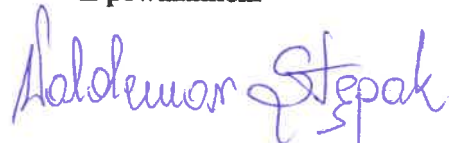
Konieczność budowy hali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej jest spowodowana tym, iż miechocińska „Szóstka” jest jedyną na terenie miasta Tarnobrzega publiczną placówką oświatową nie posiadającą tego typu obiektu.

Wysoki poziom nauczania w połączeniu ze sprawnym zarządzaniem i organizacją pracy szkoły oraz zaangażowaniem w życie lokalnego środowiska sprawiły, iż placówka cieszy się dużym uznaniem wśród tak zarówno mieszkańców miasta, jak również i ościennych miejscowości. Wyrazem tego jest chociażby wysoki nabór do klas pierwszych, gdzie przykładowo w roku szkolnym 2020/2021, następnie 2022/2023 i 2023/2024 udało się utworzyć dwuoddziałowe klasy pierwsze.

Z dniem 1 września bieżącego roku szkolnego naukę w szkole rozpocznie 185 uczniów, co tym bardziej uzasadnia konieczność budowy obiektu sportowego umożliwiającego wyrównywanie dzieciom i młodzieży szans w dostępie do usystematyzowanej aktywności fizycznej.

W związku z powyższym zwracam się z uprzejmą prośbą o pozytywne rozpatrzenie i załatwienie przedstawionej przeze mnie sprawy.

Z poważaniem



Do wiadomości otrzymują:

1 x adresat

1 x Pani Wilhelmina Kropornicka – Dyrektor Szkoły Podstawowej Nr 6 im. Akademii Miechocińskiej w Tarnobrzegu.

1 x a/a.