

## **GMINA SOMIANKA**

**07-203 Somianka**

pow. wyszkowski. woj. Mazowieckie  
tel. (29) 74 187 90 fax (29) 74 187 14  
NIP 762-190-15-71, REGON550668090

**Kz.272.10.2022**

Somianka dnia 15 lipca 2022 r.

### **Zmiana treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „**Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno- Przedszkolnym im. gen. bryg. pil. Stanisława Skalskiego w Woli Mystkowskiej** – znak sprawy Kz.272.10.2022

W związku z zauważonym błędem w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający na podstawie art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021 poz.1129 z późn.zm.- zwana dalej: ustawą PZP) oraz art. 286 ust.3 ustawy PZP dokonał istotnej zmiany treści SWZ (zmiana kryteriów oceny ofert) oraz przedłużył termin składania ofert **do 19.07.2022 r do godziny 14:00.**

**Zmianie ulega poniższa treść SWZ:**

#### **Rozdział III opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym im. Gen. Bryg. Pil. Stanisława Skalskiego w Woli Mystkowskiej

W ramach inwestycji zaprojektowano boisko wielofunkcyjne o wymiarach 22 x 44 m, w całości ogrodzone ogrodzeniem o wysokości H=4 m wraz z furtką i bramą. Planowane boisko wielofunkcyjne o nawierzchni syntetycznej (poliuretanowej) ma składać się z:

- 1 x boisko do piłki ręcznej,
- 2 x boisko do siatkówki,
- 2 x boisko do koszykówki,

Dodatkowo do nowo powstałego obiektu sportowego przewidziano dojście do furtki w postaci chodnika o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 1,50 m.

Konstrukcja projektowanego chodnika:

- nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej, typu nostalit, kolorowej, gr. 6 cm, na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, gr. 5 cm,

- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm.

Łączna grubość konstrukcji chodnika: 21 cm.

Konstrukcja boiska wielofunkcyjnego:

- nawierzchnia poliuretanowa Hemetur 2S lub równoważna, gr. 1,3 cm, odporna na kolce, przepuszczalna dla wody,

- warstwa stabilizująca typu Hemetur ET, gr. 3,5 cm,

- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm,

- warstwa odsączająca z pospółki, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm, (wskaźnik wodoprzepuszczalności  $k \geq 8,0$  m/dobę, wskaźnik różnoziarnistości  $U \geq 5$ ,  $IS=1,0$ ),

- warstwa podsypki piaskowej, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm,

- warstwa odcinająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny,

- uzupełnienie nasypu z kruszywa naturalnego (pospółki), gr. ok. 45 cm

- grunt rodzimy, zagęszczony mechanicznie.

Łączna grubość konstrukcji boiska 84,8 cm

- Zapisy rozdziału III, **po zmianie:**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno – Przedszkolnym im. Gen. Bryg. Pil. Stanisława Skalskiego w Woli Mystkowskiej

W ramach inwestycji zaprojektowano boisko wielofunkcyjne o wymiarach 22 x 44 m. Planowane boisko wielofunkcyjne o nawierzchni syntetycznej (poliuretanowej) ma składać się z:

- 1 x boisko do piłki ręcznej,

- 2 x boisko do siatkówki,

- 2 x boisko do koszykówki,

Dodatkowo do nowo powstałego obiektu sportowego przewidziano dojście w postaci chodnika o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 1,50 m.

Konstrukcja projektowanego chodnika:

- nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej, typu nostalit, kolorowej, gr. 6 cm, na podsypce cementowo – piaskowej 1:4, gr. 5 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, gr. 10 cm.
- Łączna grubość konstrukcji chodnika: 21 cm.

Konstrukcja boiska wielofunkcyjnego:

- nawierzchnia poliuretanowa Hemetur 2S lub równoważna, gr. 1,3 cm, odporna na kolce, przepuszczalna dla wody,
  - warstwa stabilizująca typu Hemetur ET, gr. 3,5 cm,
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm,
  - warstwa odsączająca z pospółki, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm, (wskaźnik wodoprzepuszczalności  $k \geq 8,0$  m/dobę, wskaźnik różnoziarnistości  $U \geq 5$ ,  $IS=1,0$ ),
  - warstwa podsypki piaskowej, stab. mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm,
  - warstwa odcinająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny,
  - uzupełnienie nasypu z kruszywa naturalnego (pospółki), gr. ok. 45 cm
  - grunt rodzimy, zagęszczony mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji boiska 84,8 cm.

- Zapisy rozdziału XIV **przed zmianą:**

1. „Wykonawca jest związany **ofertą przez okres 30 dni tj. od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 12.08.2022 r**”

- Zapisy rozdziału XIV **po zmianie:**

1. Wykonawca jest związany **ofertą przez okres 30 dni tj. od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 17.08.2022 r.**

- Zapisy rozdziału XVI **przed zmianą:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/somianka> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia **18.07.2022 r. do godz. 14.00.**

- Zapisy rozdziału XVI **po zmianie:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/somianka> na stronie dotyczącej odpowiedniego postępowania do dnia **19.07.2022 r. do godz. 14.00.**

- Zapisy rozdziału XVII **przed zmianą:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.07.2022 r. o godz. 14.15.**

- Zapisy rozdziału XVII **po zmianie:**

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.07.2022 r. o godz. 14:15**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że niniejsze zmiany treści SWZ zostały ujęte w Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia. Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian i dalej obowiązuje Wykonawców.

**WÓJT GMINY SOMIANKA**