

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. gen. bryg. pil. Stanisława Skalskiego w Woli Mystkowskiej

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Somianka
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 550668090
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Somianka-Parcele 16B
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Somianka
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 07-203
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL924 - Ostrołęcki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 29 741 87 90
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 29 741 87 14
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** gmina@somianka.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.ugsomianka.bip.org.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00257097/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-15 11:13

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00230858/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

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.

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 do furtki w postaci chodnika o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 1,50 m.

Konstrukcja projektowanego chodnika:

- nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej, typu nostalgit, 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.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-07-18 14:00

Po zmianie:

2022-07-19 14:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-07-18 14:15

Po zmianie:

2022-07-19 14:15