

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Ligota Turawska

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Turawa
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 531413320
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Opolska 39C
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Turawa
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 46-045
- 1.4.4.) **Województwo:** opolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL524 - Opolski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48774212012
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** ug@turawa.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.turawa.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:** 2024/BZP 00249589
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-03-18

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00230415
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Ligota Turawska

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przebudowy boiska wielofunkcyjnego, usytuowanego przy Szkole Podstawowej w miejscowości Ligota Turawska (dz. nr 1452/159 oraz 1531/144).

W ramach zadania powstanie boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią polipropylenową, o wymiarach 30 x 14 m.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym zlokalizowana będzie inwestycja, położony jest za budynkiem szkoły, na działce nr 1452/159 i 1531/144).

W chwili obecnej znajduje się tam boisko o nawierzchni gruntowej. Na boisku zamontowane są bramki do piłki ręcznej przeznaczane do usunięcia. Działka nie podlega ochronie i nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie znajduje się w granicach eksploatacji górniczej.

4. Przyjęte rozwiązania funkcjonalno – materiałowe

Boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią polipropylenową o wymiarach pola gier 3000cm x 1400cm .

Na boisku projektuje się następujące pola do gier:

- 1) - boisko do piłki ręcznej,
2) - boisko do koszykówki,

3) - pole gry do piłki siatkowej.

5. Charakterystyka nawierzchni:

1) Wykończeniem nawierzchni boiska wielofunkcyjnego jest polipropylenowa nawierzchnia modułowa, w postaci odpornych na uderzenie płytek z tworzywa sztucznego układanych na podbudowie z betonu. Moduł posiada wymiary 27cm x 27cm x 1,8cm grubości. (wymiar całkowite z zamkami - dopuszczalna tolerancja wymiarowa modułów $\pm 10\%$). Powierzchnia modułów powinna tworzyć otwartą siatkę o gładkiej powierzchni, bez ostrych i niebezpiecznych uszorstnień czy karbowania mogących powodować otarcia skóry. Moduły nawierzchni powinny mieć zapewnioną ochronę przed utratą koloru, degradacji i utlenianiem tworzywa sztucznego oraz powinny być odporne na grzyby, bakterie i pleśń).

2) Kolorystyka nawierzchni: zielona i ciemno zielona.

3) Nawierzchnia powinna posiadać następujące dokumenty:

- a) - Attest PZH
- b) - Rekomendację Właściwej Jednostki Certyfikującej
- c) - Potwierdzoną Klasyfikację Reakcji na ogień
- d) - Badania na zawartość metali ciężkich
- e) - Deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02
- f) - Certyfikat Polskiego Związku Sportów Wrotkarskich
- g) - Certyfikat FIBA
- h) - Badanie na niepalność

4) Ponadto należy wykonać obrzeża betonowe typowe o wymiarach 8x30 cm w ławach betonowych B7,5 – B15.

5) Linie ograniczające pole gry należy malować zgodnie z wytycznymi producenta systemu nawierzchni sportowej.

6) Charakterystyka podłoża

Na warstwę podbudowy należy zastosować beton klasy B20. Podłoże pod podbudowę powinno być ustabilizowane i jednorodne, nie ujawniające tendencji do osiadania, a także pęcznienia lub kurczenia pod wpływem zmian wilgotności lub temperatury. Na podłożu należy wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową o grubości 10 cm i warstwę podbudowy z betonu klasy B20, grubości 15-20 cm. Płytę betonową należy wykonać ze spadkami poprzecznymi, które pozwolą na odprowadzenie wody opadowej. Beton pod nawierzchnie musi być zatarty na gładko oraz odpowiednio zdylatowany i wykonany zgodnie z Polską

Normą i warunkami technicznymi. Spadki poprzeczne: 0,5%-0,6%.

Równość warstwy wierzchniej podbudowy: odchyłki nie mogą być większe niż ± 3 mm pod łąką krawędziową o długości 4 m.

7) Wyposażenie boiska

W ramach inwestycji planuje się dostawę i montaż następujących elementów wyposażenia terenu:

a) Zestaw do koszykówki

Na boisku projektuje się 2 stojaki jednośłupowe do koszykówki wraz z tablicami i obręczami, przeznaczone do gry na boiskach zewnętrznych. Konstrukcja słupów do koszykówki posadowiona na stałe w stopach betonowych. Słup wykonany z rury $\varnothing 114$, ocynkowany, tablica stalowa o wym. 120 x 90 cm, malowana proszkowo. Obręcz stalowa, malowana proszkowo, dodatkowe wzmocnienie za pomocą stalowego kołnierza, w komplecie z siatką (12 zaczepów).

b) Bramki do piłki ręcznej / mini piłki nożnej

Na boisku ustawione będą typowe bramki do piłki ręcznej z siatkami o wymiarach 2 x 3 m przeznaczone do gry na boiskach zewnętrznych. Wolnostojące z mocowaniem do podłoża (tuleje, zabetonowanie). Bramki wykonane z profilu aluminiowego kwadratowego 80x80 mm, znakowanego w kolorze biało-czerwonym.

c) Słupki do siatkówki z siatką

Słupki wykonane z profilu stalowego $\varnothing 76$ mm. Regulacja wysokości zawieszenia siatki w zakresie: 1,07 – 2,43 m, co umożliwi grę w siatkówkę, tenisa, badmintona.

Mocowanie: w tulejach. Siatka czarna z antenkami, gr. splotu 3 mm PP, wzmocniona taśmą.

d) Piłkochwyty

Projektuje się montaż piłkochwyty wys. 4 m jako siatki ochronnej bezpośrednio przy boisku. Słupki stalowe, malowane proszkowo z profili zamkniętych fi 60x2.9, rozmieszczone co 400cm. Siatka polipropylenowa o oczkach 50x50mm, mocowana do słupów za pomocą linek stalowych i zaczepów stalowych.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni polipropylenowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Ligota Turawska

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przebudowy boiska wielofunkcyjnego, usytuowanego przy Szkole Podstawowej w miejscowości Ligota Turawska (dz. nr 1452/159 oraz 1531/144).

W ramach zadania powstanie boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią polipropylenową, o wymiarach 30 x 14 m.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren, na którym zlokalizowana będzie inwestycja, położony jest za budynkiem szkoły, na działce nr 1452/159 i 1531/144).

W chwili obecnej znajduje się tam boisko o nawierzchni gruntowej. Na boisku zamontowane są bramki do piłki ręcznej przeznaczone do usunięcia. Działka nie podlega ochronie i nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz nie znajduje się w granicach eksploatacji górniczej.

4. Przyjęte rozwiązania funkcjonalno – materiałowe

Boisko wielofunkcyjne z nawierzchnią polipropylenową o wymiarach pola gier 3000cm x 1400cm .

Na boisku projektuje się następujące pola do gier:

- 1) - boisko do piłki ręcznej,
- 2) - boisko do koszykówki,
- 3) - pole gry do piłki siatkowej.

5. Charakterystyka nawierzchni:

1) Wykończeniem nawierzchni boiska wielofunkcyjnego jest polipropylenowa nawierzchnia modułowa, w postaci odpornych na uderzenie płytek z tworzywa sztucznego układanych na podbudowie z betonu. Moduł posiada wymiary 27cm x 27cm x 1,8cm grubości. (wymiar całkowity z zamkami - dopuszczalna tolerancja wymiarowa modułów $\pm 10\%$). Powierzchnia modułów powinna tworzyć otwartą siatkę o gładkiej powierzchni, bez ostrych i niebezpiecznych uszorstnień czy karbowañ mogących powodować otarcia skóry. Moduły nawierzchni powinny mieć zapewnioną ochronę przed utratą koloru, degradacji i utlenianiem tworzywa sztucznego oraz powinny być odporne na grzyby, bakterie i pleśń).

2) Kolorystyka nawierzchni: zielona i ciemno zielona.

3) Nawierzchnia powinna posiadać następujące dokumenty:

- a) - Atest PZH
- b) - Rekomendację Właściwej Jednostki Certyfikującej
- c) - Potwierdzoną Klasyfikację Reakcji na ogień
- d) - Badania na zawartość metali ciężkich
- e) - Deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02
- f) - Certyfikat Polskiego Związku Sportów Wrotkarskich
- g) - Certyfikat FIBA
- h) - Badanie na niepalność

poprawki wymaganych parametrów na zgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02

- usunięcie z wymaganych dokumentów aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB.

4) Ponadto należy wykonać obrzeża betonowe typowe o wymiarach 8x30 cm w ławach betonowych B7,5 – B15.

5) Linie ograniczające pole gry należy malować zgodnie z wytycznymi producenta systemu nawierzchni sportowej.

6) Charakterystyka podłoża

Na warstwę podbudowy należy zastosować beton klasy B20. Podłoże pod podbudowę powinno być ustabilizowane i jednorodne, nie ujawniające tendencji do osiadania, a także pęcznienia lub kurczenia pod wpływem zmian wilgotności lub temperatury. Na podłożu należy wykonać zagęszczoną podsypkę piaskową o grubości 10 cm i warstwę podbudowy z betonu klasy B20, grubości 15-20 cm. Płytę betonową należy wykonać ze spadkami poprzecznymi, które pozwolą na odprowadzenie wody opadowej. Beton pod nawierzchnie musi być zatarty na gładko oraz odpowiednio zdylatowany i wykonany zgodnie z Polską

Normą i warunkami technicznymi. Spadki poprzeczne: 0,5%-0,6%.

Równość warstwy wierzchniej podbudowy: odchyłki nie mogą być większe niż ± 3 mm pod łąką krawędziową o długości 4 m.

Należy przyjąć podbudowę z betonu klasy B25 o gr. 10 cm, wg załączonego przekroju.

7) Wyposażenie boiska

W ramach inwestycji planuje się dostawę i montaż następujących elementów wyposażenia terenu:

a) Zestaw do koszykówki

Na boisku projektuje się 2 stojaki jednośłupowe do koszykówki wraz z tablicami i obręczami, przeznaczone do gry na boiskach zewnętrznych. Konstrukcja słupów do koszykówki posadowiona na stałe w stopach betonowych. Słup wykonany z rury \varnothing 114, ocynkowany, tablica stalowa o wym. 120 x 90 cm, malowana proszkowo. Obręcz stalowa, malowana proszkowo, dodatkowe wzmocnienie za pomocą stalowego kołnierza, w komplecie z siatką (12 zaczepów).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupa do koszykówki z profilu stalowego ocynkowanego o wym. 100x100x4mm.

b) Bramki do piłki ręcznej / mini piłki nożnej

Na boisku ustawione będą typowe bramki do piłki ręcznej z siatkami o wymiarach 2 x 3 m przeznaczone do gry na boiskach zewnętrznych. Wolnostojące z mocowaniem do podłoża (tuleje, zabetonowanie). Bramki wykonane z profilu aluminiowego kwadratowego 80x80 mm, znakowanego w kolorze biało-czerwonym.

c) Słupki do siatkówki z siatką

Słupki wykonane z profilu stalowego \varnothing 76 mm. Regulacja wysokości zawieszenia siatki w zakresie: 1,07 – 2,43 m, co umożliwi grę w siatkówkę, tenisa, badmintona.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupków do siatkówki aluminiowych o profilu owalnym 120x100.

Mocowanie: w tulejach. Siatka czarna z antenkami, gr. splotu 3 mm PP, wzmocniona taśmą.

d) Piłkochwyty

Projektuje się montaż piłkochwyty wys. 4 m jako siatki ochronnej bezpośrednio przy boisku. Słupki stalowe, malowane proszkowo z profili zamkniętych fi 60x2.9, rozmieszczone co 400cm. Siatka polipropylenowa o oczkach 50x50mm, mocowana do słupów za pomocą linek stalowych i zaczepów stalowych.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów stalowych z profili 80x80x2 malowanych proszkowo oraz siatkę polietylenową.

Wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część ogłoszenia o zamówieniu.

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:
2024-03-19 10:00

Po zmianie:
2024-03-22 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2024-03-19 10:30

Po zmianie:
2024-03-22 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2024-04-17

Po zmianie:
2024-04-20