

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**

**"Odbudowa nawierzchni ze sztucznej trawy na piłkarskim boisku treningowym stadionu sportowego w Brzegu przy ul. Sportowej 1"**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Nazwa zamawiającego:** Nabywca: Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg Odbiorca: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu, ul. Sportowa 1, 49-304 Brzeg

**1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000828880

**1.4.) Adres zamawiającego:**

**1.4.1.) Ulica:** Sportowa, 1

**1.4.2.) Miejscowość:** Brzeg

**1.4.3.) Kod pocztowy:** 49-304

**1.4.4.) Województwo:** opolskie

**1.4.5.) Kraj:** Polska

**1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL523 - Nyski

**1.4.7.) Numer telefonu:** 77 404 61 06

**1.4.8.) Numer faksu:** 77 404 61 09

**1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** mosir@brzeg.pl

**1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** mosir.brzeg.pl

**1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

**1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Rekreacja, kultura i religia

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00267432

**2.2.) Data ogłoszenia:** 2024-04-02

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

**3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00243119

**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 wykonanie robót budowlanych związanych z odbudową płyty boiska treningowego ze sztuczną nawierzchnią o wymiarach 68x105m (wymiar areny 72x110m), na obiekcie Stadionu Miejskiego w Brzegu przy ul. Sportowej 1, zgodnie z dokumentacją techniczną.

Zakres robót obejmuje:

Wyburzenia i rozbiorczy na terenie boiska treningowego o sztucznej nawierzchni w tym:

- demontaż wyposażenia płyty boiska (bramki, chorągiewki, etc.);
- demontaż istniejącej nawierzchni z trawy sztucznej;
- demontaż części wyeksploatowanej podbudowy elastycznej, (przewiduje się wymianę do 15% powierzchni).

Opis przewidywanych robót na boisku do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy.

1) Uzupełniając podbudowę pod nawierzchnią syntetyczną należy wykonać przepuszczalną podbudowę z kruszywa kamiennego o następującym przekroju:

- grunt rodzimy,
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o gr. 10cm;
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm) o gr. 12cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) o gr. 4cm,
- warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4 mm) o gr. 4cm.

- podbudowa dynamiczna 3,5cm (tożsama z istniejącą)

Istniejąca obecnie na boisku warstwa dynamiczna to CONIPUR ET o parametrach nie gorszych niż:

Grubość całkowita-35mm

Skład:

- granulat gumowy -1-5mm
- kruszywo kwarcowe - 3-5mm
- suszone ogniwo połączone lepiszczem poliuretanowym

Masa powierzchniowa nawierzchni:

- granulat gumowy -11,50 kg/ m<sup>2</sup>
- kruszywo kwarcowe -29 kg/m<sup>2</sup>
- lepiszcze -2,3 kg/m<sup>2</sup>.

Przewiduje się konieczność wymiany 15% powierzchni podbudowy.

2) Montaż nowej nawierzchni ze sztucznej trawy z wklejonymi liniami pełnowymiarowego boiska piłkarskiego.

Minimalne wymagania dotyczące nowej nawierzchni ze sztucznej trawy:

Charakterystyka włókna nawierzchni:

- Skład włókien - polyethylene prosty i polyethylene teksturowany;
- dtex 6250 (min.) - polyethylene prosty i dtex 13400 (min.)- polyethylene teksturowane;
- grubość włókna - polyethylene prosty 500 mikronów (min.) i polyethylene teksturowane 150 mikronów (min.)
- wysokość – 30 mm (min.), 37 mm (max)
- ilość włókien – 20 (min.)
- długość splotu - 68 (min.)
- waga nawierzchni - 2500 g/m<sup>2</sup> (min.)
- kolor - field green
- konstrukcja włókna - monofilament

Charakterystyka nawierzchni:

- indykator (gauge) - 5/16"
- metoda produkcji - pikowanie (tufted)
- szwy, oczka/ 10cm - 14 szt. (min.)
- szwy, oczka/m<sup>2</sup> - 17640 szt. (min.)
- kępki (piles)/m<sup>2</sup> - 35280 szt. (min.)
- włókna/m<sup>2</sup> - 705600 szt. (min.)
- waga całkowita/m<sup>2</sup> - 3500 g (min.) - 3700 g (max)
- kolor nawierzchni - zielony
- linie: wklejone w nawierzchnię - białe.

Charakterystyka bazy (podkładu):

- budowa polypropylene - multilayer
- waga - 210 g/m<sup>2</sup> (min.) - 250 g/m<sup>2</sup> (max)
- perforacja - 85 st/m<sup>2</sup> (min.) - 95 st/m<sup>2</sup> (max)
- perforacja (Dia) - 3 mm (min.) - 5 mm (max)
- waga powłoki (Coating) - 750 g/m<sup>2</sup> (min.) - 850 g/m<sup>2</sup> (max).

Przy realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania wyłącznie takich wyrobów budowlanych, które zapewnią realizowanemu obiektowi budowlanemu spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art.5 ust.1 pkt.1) ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 poz. 2351) i które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2024 poz. 881) i rozporządzeń wykonawczych oraz odpowiadają wymogom dokumentacji projektowej oraz szczegółowym specyfikacjom technicznym wykonania i odbioru robót. Cechy materiałów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli w SWZ, dokumentacji projektowej, przedmiarach robót pojawiają się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych do wyceny. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty „równoważne”, a obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 101 ust. 4,5,6 ustawy Pzp, należy do Wykonawcy na etapie składania oferty.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z odbudową płyty boiska treningowego ze sztuczną nawierzchnią o wymiarach 68x105m (wymiar areny 72x110m), na obiekcie Stadionu Miejskiego w Brzegu przy ul. Sportowej 1, zgodnie z dokumentacją techniczną.

Zakres robót obejmuje:

Wyburzenia i roboty ziemne na terenie boiska treningowego o sztucznej nawierzchni w tym:

- demontaż wyposażenia płyty boiska (bramki, chorągiewki, etc.);
- demontaż istniejącej nawierzchni z trawy sztucznej;
- demontaż części wyeksploatowanej podbudowy elastycznej, (przewiduje się wymianę do 15% powierzchni).

Opis przewidywanych robót na boisku do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy.

1) Uzupełniając podbudowę pod nawierzchnią syntetyczną należy wykonać przepuszczalną podbudowę z kruszywa kamiennego o następującym przekroju:

- grunt rodzimy,

- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki o gr. 10cm;
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63 mm) o gr. 12cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5 mm) o gr. 4cm,
- warstwa wyrównująca z miału kamiennego (fr. 0-4 mm) o gr. 4cm.
- podbudowa dynamiczna 3,5cm (tożsama z istniejącą)

Istniejąca obecnie na boisku warstwa dynamiczna to CONIPUR ET o parametrach nie gorszych niż:

Grubość całkowita-35mm

Skład:

- granulat gumowy -1-5mm
- kruszywo kwarcowe - 3-5mm
- suszone ogniwo połączone lepiszczem poliuretanowym

Masa powierzchniowa nawierzchni:

- granulat gumowy -11,50 kg/ m<sup>2</sup>
- kruszywo kwarcowe -29 kg/m<sup>2</sup>
- lepiszcze -2,3 kg/m<sup>2</sup>.

Przewiduje się konieczność wymiany 15% powierzchni podbudowy.

2) Montaż nowej nawierzchni ze sztucznej trawy z wklejonymi liniami pełnowymiarowego boiska piłkarskiego.

Minimalne wymagania dotyczące nowej nawierzchni ze sztucznej trawy:

włókno wysokość mm min. 30, max. 37

włókno A rodzaj włókien proste, monofilowe

grubość włókna µm min. 360

Dtex włókien dtex min. 13300

materiał włókien PE

włókno B rodzaj włókien teksturyzowane, monofilowe

grubość włókna µm min. 150

Dtex włókien dtex min. 6250

materiał włókien PE

nawierzchnia ilość pęczków ilość/m<sup>2</sup> min. 25000

ilość włókien ilość/m<sup>2</sup> min. 650000

waga włókna g/m<sup>2</sup> min. 2500

podkład materiał osnowy PP

materiał spodu lateks lub PU

waga całkowita g/m<sup>2</sup> min. 4000

siła wyciągania N min. 70

inne sposób produkcji tuftowanie

kolor zielony

kolor linii białe

Przy realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania wyłącznie takich wyrobów budowlanych, które zapewnią realizowanemu obiektowi budowlanemu spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art.5 ust.1 pkt.1) ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 poz. 2351) i które zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2024 poz. 881) i rozporządzeń wykonawczych oraz odpowiadają wymogom dokumentacji projektowej oraz szczegółowym specyfikacjom technicznym wykonania i odbioru robót. Cechy materiałów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli w SWZ, dokumentacji projektowej, przedmiarach robót pojawiają się ewentualne wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, to określają one minimalny standard jakości materiałów lub urządzeń przyjętych do wyceny. Wykonawca w takim przypadku może zaoferować przedmioty „równoważne”, a obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 101 ust. 4,5,6 ustawy Pzp, należy do Wykonawcy na etapie składania oferty.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

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

5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy Pzp, dotyczących oferowanej nawierzchni tj.:

- 1) Aprobata lub Rekomendacja Techniczna ITB;
- 2) Karta techniczna wystawiona i potwierdzona przez producenta;
- 3) Atest higieniczny PZH;
- 4) Certyfikat FIFA LICENCEE PRODUCER lub FIFA PREFERRED PRODUCER.

Po zmianie:

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 ustawy Pzp, dotyczących oferowanej nawierzchni tj.:

- 1) Raport z badań laboratoryjnych w odniesieniu do normy PN-EN 15330-1:2014-02 potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego. Badanie musi być wykonane przez laboratorium akredytowane zgodnie z ISO/ICE 17025 i niezależne od producenta trawy.
- 2) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta w oryginale.
- 3) Atest higieniczny PZH dla oferowanej trawy syntetycznej.
- 4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.
- 5) Gwarancja na oferowaną nawierzchnię potwierdzona przez jej producenta dotycząca przedmiotowego zadania.
- 6) Aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PROVIDER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER.

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

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

- 1) Aprobata lub Rekomendacja Techniczna ITB;
- 2) Karta techniczna wystawiona i potwierdzona przez producenta;
- 3) Atest higieniczny PZH;
- 4) Certyfikat FIFA LICENCEE PRODUCER lub FIFA PREFERRED PRODUCER.

Po zmianie:

- 1) Raport z badań laboratoryjnych w odniesieniu do normy PN-EN 15330-1:2014-02 potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego. Badanie musi być wykonane przez laboratorium akredytowane zgodnie z ISO/ICE 17025 i niezależne od producenta trawy.
- 2) Karta techniczna oferowanej nawierzchni, poświadczona przez jej producenta w oryginale.
- 3) Atest higieniczny PZH dla oferowanej trawy syntetycznej.
- 4) Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.
- 5) Gwarancja na oferowaną nawierzchnię potwierdzona przez jej producenta dotycząca przedmiotowego zadania.
- 6) Aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PROVIDER (FPP) lub FIFA LICENCEE PRODUCER.

**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:

2024-04-05 08:30

Po zmianie:

2024-04-09 08:30

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-04-05 09:00

Po zmianie:

2024-04-09 09:00

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-05-04

Po zmianie:

2024-05-08