

GMINA ROGOWO  
ul. Kościelna 8  
88 – 420 Rogowo

Postępowanie: 2021/BZP 00011790/01 PRZEBUDOWA BOISKA DO GRY W HOKEJA  
NA TRAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI  
ROGOWO ZP-INW.271.1.1.2021

Pyt 1

Jako firma z wieloletnim doświadczeniem przy budowie obiektów sportowych, w tym jak nikt inny na rynku w doświadczeniu wybudowania kilku boisk hokejowych w Polsce stwierdzamy, że nawierzchnia syntetyczna wskazana w ostatnich zmianach z dnia 8.03.2021 jest nawierzchnią jednego producenta, który współpracuje na rynku polskim z bardzo ograniczoną ilością wykonawców na rynku. Przez co Zamawiający bardzo mocno ogranicza konkurencyjność. Wskazujemy, że nie ma możliwości zaoferowania produktu równoważnego spełniającego wszystkie elementy, a mianowicie parametry techniczne trawy syntetycznej, podkładu oraz wymaganych dokumentów.

Mając na uwadze powyższe wnosimy o rozszerzenie ilości potencjalnych wykonawców mogących wystartować w przedmiotowym postępowaniu poprzez dopuszczenie poniższych zmian:

1) podkład elastyczny typu EL, układany metodą in-situ na boisku;

- grubość min. 15mm,
- redukcja siły min. 46%
- wytrzymałość na rozdierania – min. 0,15 MPa.

2) trawa syntetyczna wraz z liniami boiska o parametrach;

- skład włókna – 100% polietylen (PE),
- rodzaju włókna – włókno monofilowe (100%), kręcone wielokierunkowe (rodzaj włókna bezwzględnie musi być potwierdzony przez niezależne akredytowane przez FIH laboratorium),
- wysokość włókna min. 15mm max 18mm,
- grubość włókna – min. 150µm,
- ilość węzłów na m<sup>2</sup> – min. 35 000,
- ilość włókien na m<sup>2</sup> – min. 900 000
- ciężar włókna (dtex) – min. 7 000
- kolor zielony,
- ciężar włókna na m<sup>2</sup> – min. 1 500g
- ciężar całkowity nawierzchni na m<sup>2</sup> – min. 2 700g/m<sup>2</sup>
- wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu wodą – min. 30N,
- wytrzymałość na rozciąganie łączenia między brytami: klejonego po starzeniu wodą min. 1400 N/100 mm,
- wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem wodą - min. 150 N/100mm
- przepuszczalność wody podkładu elastycznego wykonanego metodą in-situ min 3 000mm/h,
- przepuszczalność wody przez cały system min. 1 000mm/h.

3) wypełnienie trawy: piasek kwarcowy o wysokim poziomie na podbudowie z kruszywa.

Wykładzina typu trawa syntetyczna przeznaczona do wykonywania nawierzchni sportowych

na otwartej przestrzeni obiektów sportowych.

Rogowo dn. 15 marca 2021r.

**ZP-INW. 271.1.1.2021**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) oraz zapytaniem z dnia 11 marca 2021r. w zakresie dopuszczenia parametrów nawierzchni boiska ze sztucznej trawy dotyczącym postępowania przetargowego pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo” wyjaśniam, co następuje:

#### Pytanie 1

Jako firma z wieloletnim doświadczeniem przy budowie obiektów sportowych, w tym jak nikt inny na rynku w doświadczeniu wybudowania kilku boisk hokejowych w Polsce stwierdzamy, że nawierzchnia syntetyczna wskazana w ostatnich zmianach z dnia 8.03.2021 jest nawierzchnią jednego producenta, który współpracuje na rynku polskim z bardzo ograniczoną ilością wykonawców na rynku. Przez co Zamawiający bardzo mocno ogranicza konkurencyjność. Wskazujemy, że nie ma możliwości zaoferowania produktu równoważnego spełniającego wszystkie elementy, a mianowicie parametry techniczne trawy syntetycznej, podkładu oraz wymaganych dokumentów.

Mając na uwadze powyższe wnosimy o rozszerzenie ilości potencjalnych wykonawców mogących wystartować w przedmiotowym postępowaniu poprzez dopuszczenie poniższych zmian:

- 1) podkład elastyczny typu EL, układany metodą in-situ na boisku;
  - grubość min. 15mm,
  - redukcja siły min. 46%
  - wytrzymałość na rozdzierania – min. 0,15 MPa.
- 2) trawa syntetyczna wraz z liniami boiska o parametrach:
  - skład włókna – 100% polietylen (PE),
  - rodzaju włókna – włókno monofilowe (100%), kręcone wielokierunkowe (rodzaj włókna bezwzględnie musi być potwierdzony przez niezależne akredytowane przez FIH laboratorium),
  - wysokość włókna min. 15mm max 18mm,
  - grubość włókna – min. 150µm,
  - ilość węzłów na m2 – min. 35 000,
  - ilość włókien na m2 – min. 900 000
  - ciężar włókna (dtex) – min. 7 000
  - kolor zielony,
  - ciężar włókna na m2 – min. 1 500g
  - ciężar całkowity nawierzchni na m2 – min. 2 700g/m2
  - wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy po starzeniu wodą – min. 30N,
  - wytrzymałość na rozciąganie łączenia między brytami: klejonego po starzeniu wodą min. 1400 N/100 mm,
  - wytrzymałość łączenia klejonego przed starzeniem wodą - min. 150 N/100mm
  - przepuszczalność wody podkładu elastycznego wykonanego metodą in-situ min 3 000mm/h,
  - przepuszczalność wody przez cały system min. 1 000mm/h.
- 3) wypełnienie trawy: piasek kwarcowy o wysokim poziomie na podbudowie z kruszywa. Wykładzina typu trawa syntetyczna przeznaczona do wykonywania nawierzchni sportowych

na otwartej przestrzeni obiektów sportowych.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/>.

Jednocześnie informuję, że na podstawie art. 286 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) Zamawiający **przedłuża termin składania ofert w ww. postępowaniu z dnia 19 marca 2021r. do dnia 24 marca 2021r. do godz. 10:00.**

JW

  
WÓJT  
Grzegorz Michalczak