

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek Cz1 Remont nawierzchni sztucznych traw boiska na kompleksie boisk Orlik
w
Ozimku
Cz2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk przy SP3 w Ozimku

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA OZIMEK
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 531413202
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. ks. Jana Dzierżona 4B
- 1.4.2.) Miejscowość: Ozimek
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 46-040
- 1.4.4.) Województwo: opolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 774622800
- 1.4.8.) Numer faksu: 774622811
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ugim.ozimek.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ozimek.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 00278826/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-07-27 09:43

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00248704/01
- 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 (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek- etap I

Część nr 1 Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego na kompleksie boisk Orlik Ozimku

Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego na kompleksie boisk Orlik Ozimku, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 674/3 w m. Ozimek Boisko stanowi część kompleksu boisk sportowych znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Ozimku. Niezbędne prace remontowe nawierzchni boiska pozwolą na zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu podczas jego użytkowania, a także w celu podtrzymania jego funkcji obiektu sportowego.

1.1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ 1860 m2;

Zamówienie obejmuje między innymi:

- a) Demontaż systemu nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wywozem i utylizacją (50t).
- b) Profilowanie i zagęszczanie podbudowy.
- c) Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulem EPDM z recyklingu koloru szarego o parametrach zgodnych ze specyfikacją.

Wymagania dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 60 max 62mm
2. ilość pęczków min. 9 500/m²
3. ilość włókien min 114 000/m²
4. grubość każdego włókna min. 390 mikronów
5. dtex min 15.500
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 78 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty
10. rodzaj trawy: polietylen
11. trawa tuftowana
12. podkład: lateksowy
13. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z min 4 żeberkami (rdzeniami) lub X lub S
14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni wymagane są n/w dokumenty jako przedmiotowe środki dowodowe (do złożenia wraz z ofertą lub przed podpisaniem umowy):

- a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)
- b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
- c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań
- d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)
- e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu)
- f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018
- h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH
- i) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.
- j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
- k) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków. Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.

Po zmianie:

1. W Części nr 1 Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego na kompleksie boisk Orlik Ozimku, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 674/3 w m. Ozimek Boisko stanowi część kompleksu boisk sportowych znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Ozimku. Niezbędne prace remontowe nawierzchni boiska pozwolą na zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu podczas jego użytkowania, a także w celu podtrzymania jego funkcji obiektu sportowego.

1.1 NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ 1860 m²;

Zamówienie obejmuje między innymi:

- 1) Demontaż systemu nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z wywozem i utylizacją (50t).
- 2) Profilowanie i zagęszczanie podbudowy.
- 3) Dostawa i montaż nawierzchni z trawy syntetycznej wraz z zasypką piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM z recyklingu koloru szarego o parametrach zgodnych ze specyfikacją.

Wymagania dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej:

Parametry trawy:

1. wysokość włókna min 60 max 62mm
2. ilość pęczków min. 9 500/m²

3. ilość włókien min 114 000/m²
4. grubość każdego włókna min. 390 mikronów
5. dtex min 15.500
6. wytrzymałość łączenia klejonego po starzeniu min. 110N/100mm
7. wyrywanie pęczka po starzeniu min 78 N
8. przepuszczalność wody przez kompletny system min. 1600 mm/h
9. typ trawy: monofil prosty
10. rodzaj trawy: polietylen
11. trawa tuftowana
12. podkład: lateksowy
13. typ trawy: monofil prosty o jednym kształcie włókna diamentu z min 4 żeberkami (rdzeniami) lub X lub S
14. wypełnienie: piasek kwarcowy i granulata EPDM z recyklingu w ilości zgodnej z badaniem laboratoryjnym

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych cech i parametrów nawierzchni wymagane są n/w dokumenty jako przedmiotowe środki dowodowe (do złożenia wraz z ofertą lub przed podpisaniem umowy):

- a) raport z badań przeprowadzony przez specjalistyczne laboratorium, dotyczący oferowanego systemu tj. nawierzchni i wypełnienia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Programme for Football Turf (edycja 2015) dla poziomu Quality Pro i Quality oraz potwierdzający minimalne parametry oferowanej trawy syntetycznej określone przez Zamawiającego (dostępny na www.FIFA.com)
- b) raport z badań laboratoryjnych przeprowadzony przez niezależne, akredytowane laboratorium dla systemu sztucznej trawy tj. nawierzchnia i wypełnia EPDM z recyklingu, potwierdzający zgodność z aktualną normą EN 15330-1:2013/PN-EN 15330-1:2014-02
- c) karta techniczna oferowanej nawierzchni poświadczona przez jej producenta, potwierdzająca parametry, które nie zostały potwierdzone w raportach z badań
- d) aktualny certyfikat potwierdzający posiadanie przez producenta statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP)
- e) atest PZH dla poszczególnych elementów tj. oferowanej nawierzchni i wypełnienia (piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu)
- f) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję
- g) raport z badań testu Lisport na min. 300.000 cykli dla włókna oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” potwierdzający, że włókno po min. 300.000 cykli nie wykazuje widocznych uszkodzeń. Badanie ma być wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium zgodnie z ISO/IEC 17025:2018
- h) sprawozdanie z badań wydane przez akredytowane laboratorium na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodorów aromatyzowanych (WWA) w granulacie EPDM z recyklingu potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH
- i) kształt włókna musi być potwierdzony przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2018.
- j) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy syntetycznej zgodnie z Rozporządzeniem REACH jest wolne od WWA - wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (PAH – free). Raport z badań musi być wykonany przez laboratorium niezależne, akredytowane zgodnie z ISO / IEC 17025: 2018.
- k) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzające, że włókno oferowanej trawy syntetycznej spełnia wymagania normy EN 71-3 Bezpieczeństwo zabawek – Część 3: Migracja określonych pierwiastków

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

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek- etap I

Część nr 1 Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego na kompleksie boisk Orlik Ozimku

Część nr 2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ozimku.

W Części nr 2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ozimku, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 674/3 w m. Ozimek Boisko stanowi część kompleksu boisk sportowych znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Ozimku. Niezbędne prace remontowe nawierzchni bieżni pozwolą na zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu podczas jego użytkowania, a także w celu podtrzymania jego funkcji obiektu sportowego.

2.1 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA „NATRYSK”- 1 530,00 m².

Jest to nawierzchnia sportowa, poliuretanowo-gumowa o grubości warstwy 13 mm. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów la., boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiscza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki. Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

Zamówienie obejmuje między innymi:

- 1) Demontaż nawierzchni poliuretanowej wraz z wywozem i utylizacją (25t).
- 2) Czyszczenie i impregnacja podbudowy asfaltobetonowej.
- 3) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej typu Natrysk o parametrach zgodnych ze specyfikacją.
- 4) Malowanie linii torów

Po zmianie:

Rewitalizacja obiektów sportowych w Gminie Ozimek- etap I

Część nr 1 Remont nawierzchni sztucznego boiska trawiastego na kompleksie boisk Orlik Ozimku

Część nr 2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ozimku.

W Części nr 2 Remont bieżni lekkoatletycznej na kompleksie boisk przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ozimku, przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 674/3 w m. Ozimek Boisko stanowi część kompleksu boisk sportowych znajdujących się na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 w Ozimku. Niezbędne prace remontowe nawierzchni bieżni pozwolą na zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu podczas jego użytkowania, a także w celu podtrzymania jego funkcji obiektu sportowego.

2.1 NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA „NATRYSK”- 1 530,00 m².

Jest to nawierzchnia sportowa, poliuretanowo - gumowa o grubości warstwy 13 mm. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych, sektorów i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów la., boisk wielofunkcyjnych, szkolnych, placów rekreacji ruchowej. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej . Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny (przy użyciu specjalnej natryskarki. Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

Zamówienie obejmuje między innymi:

- 1) Demontaż nawierzchni poliuretanowej wraz z wywozem i utylizacją (25t).
- 2) Czyszczenie i impregnacja podbudowy asfaltobetonowej.
- 3) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej typu natrysk.
- 4) Malowanie linii torów

Grubość całkowita [mm] min. 13 mm

Kolor Niebieski