

Ogłoszenie nr 500258556-N-2018 z dnia 26-10-2018 r.

Płońsk:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 636506-N-2018

Data: 15/10/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Dróg i Mostów Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 13033598400000, ul. ul. Zajazd 8, 09100 Płońsk, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 23 662 35 49, e-mail sekretariat@zdimplonsk.pl, faks 23 662 35 49.

Adres strony internetowej (url): www.zdimplonsk.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana polegająca na ułożeniu nawierzchni z trawy syntetycznej i nawierzchni syntetycznej poliuretanowo - gumowej na istniejącym boisku wielofunkcyjnym przy Szkole Podstawowej nr 1 w Płońsku. Powierzchnia nawierzchni z trawy syntetycznej wynosi 800,00 m². Powierzchnia nawierzchni syntetycznej poliuretanowo – gumowej wynosi 574,30 m². 1) Nawierzchnia wykonana z trawy syntetycznej w kolorze zielonym przeznaczona będzie na boisko wielofunkcyjne. Wykonawca ma za zadanie odtworzyć (przenieść układ linii) dyscypliny, które są aktualnie oliniowane na boisku, co szczegółowo opisuje plan boiska (załącznik nr. 7) – w trawę należy wkleić linie o wielu kolorach. Wypełnienie użytkowe i stabilizujące nawierzchni z trawy syntetycznej wykonane z piasku kwarcowego powinno być wykonane w ilości zgodnej z wytycznymi producenta nawierzchni. 2) Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo – gumowa o grubości warstwy 13 mm, wymaga podbudowy z mieszaniny kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym o grubości 35 mm. Nawierzchnia powinna być przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze. 3.2. Oferowana nawierzchnia powinna spełniać następujące wymagania: 1) Trawa syntetyczna • Dtex: min. 13.000; • Ciężar włókna: min. 1 000 gr/m²; • Waga całkowita nawierzchni: min. 2 200 gr/m²; • Ilość pęczków: min. 12 000 pęczków/m²; • Ilość włókien: min. 145 000 /m² • Profil/ kształt włókna: włókno musi posiadać specjalny profil, np. kształt litery X, S, C, V, owalny • Rodzaj włókna: polietylenowe – proste monofilamentowe, wzmocnione rdzeniem o grubości nie mniejszej niż 620 mikronów. 2) Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowo - gumowa • Wytrzymałość na rozciąganie: min. 0,80 MPa; • Wydłużenie względne przy rozciąganiu: min. 66%; • Wytrzymałość na rozdieranie: min. 110 N; • Ścieralność: max. 0,09 mm; • Przyczepność do podkładu z mieszaniny kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU: min. 0,5 MPa; • Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni: - w stanie suchym min. 0,50; - w stanie mokrym min. 0,30; • Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej): 5 (bez zmian). 3.3. Oferowana nawierzchnia musi posiadać: 1) Trawa syntetyczna • autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta; • kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji); • atest PZH dla nawierzchni z trawy i granulatu; • deklarację zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014 wystawioną przez producenta nawierzchni; • próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min. 20 x 30 cm z metryką producenta, którą to próbkę Wykonawca musi dołączyć do oferty przetargowej. 2) Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowo – gumowa • badania na zgodność z normą PN – EN 14877 (aprobata techniczna ITB lub rekomendacja techniczna ITB); • świadectwo techniczne (kartę techniczną) oferowanej nawierzchni potwierdzone przez producenta nawierzchni; • atest PZH dla oferowanej nawierzchni; • autoryzację producenta systemu poliuretanowego dla Wykonawcy na przedmiotowe zadanie wraz z potwierdzeniem gwarancji producenta na tę nawierzchnię. 3.4. Klasyfikacja roboty budowlanej wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 45212221-1 roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych 39293300-5 sztuczna trawa 45233250-6 roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

W ogłoszeniu powinno być: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana polegająca na ułożeniu nawierzchni z trawy syntetycznej i nawierzchni syntetycznej poliuretanowo - gumowej na istniejącym boisku wielofunkcyjnym przy Szkole Podstawowej nr 1 w Płońsku. Powierzchnia nawierzchni z trawy syntetycznej wynosi 1 012,50 m². Powierzchnia nawierzchni syntetycznej poliuretanowo – gumowej wynosi 415,00 m². 1) Nawierzchnia wykonana z trawy syntetycznej w kolorze zielonym przeznaczona będzie na boisko wielofunkcyjne. Wykonawca ma za zadanie odtworzyć (przenieść układ linii) dyscypliny, które są aktualnie oliniowane na boisku, co szczegółowo opisuje plan boiska (załącznik nr. 7) – w trawę należy wkleić linie o wielu kolorach. Wypełnienie użytkowe i stabilizujące nawierzchni z trawy syntetycznej wykonane z piasku kwarcowego powinno być wykonane w ilości zgodnej z wytycznymi producenta nawierzchni. 2) Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo – gumowa typu

natrysk o grubości warstwy 13 mm, w kolorze ceglasto czerwonym i niebieskim, wymaga podbudowy z mieszanki kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego połączonego lepiszczem poliuretanowym o grubości 35 mm. Nawierzchnia powinna być przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze.

3.2. Oferowana nawierzchnia powinna spełniać następujące wymagania:

- 1) Trawa syntetyczna • Dtex: min. 13.000; • Ciężar włókna: min. 1 000 gr/m²; • Waga całkowita nawierzchni: min. 2 200 gr/m²; • Ilość pęczków: min. 9 000 pęczków/m²; • Profil/kształt włókna: włókno musi posiadać specjalny profil, np. kształt litery X, S, C, V, owalny • Rodzaj włókna: polietylenowe – proste monofilamentowe, wzmocnione rdzeniem o grubości nie mniejszej niż 620 mikronów; • Długość włókien: 23 – 25 mm.
- 2) Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowo - gumowa • Wymagania wg. aktualnej normy PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni poliuretanowej: • Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² (MPa) $\geq 0,4$ • Wydłużenie podczas zerwania, % ≥ 40 • Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha 80÷110 - nawierzchnia mokra 55÷110 • Przepuszczalność wody, mm/godz (dotyczy tylko wersji ≥ 150 przepuszczalnej dla wody) • Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g ≤ 4 • Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm² $\geq 0,4$ - wydłużenie podczas zerwania, % ≥ 40 - amortyzacja, % - multisport 35÷44 typ SA35÷44 - lekkoatletyczna 35÷50 typ SA35÷50 - odporność nawierzchni lekkoatletycznych na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po kolcach, N/mm² $\geq 0,4$ - zmniejszenie wytrzymałości, % ≤ 20 - wydłużenie podczas zerwania po kolcach, % ≥ 40 - zmniejszenie wydłużenia podczas zerwania, % ≤ 20 • Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm ≤ 4 - zmiana barwy, stopnie skali szarej ≥ 3 • Amortyzacja, %: - multisport 35÷44 typ SA35÷44 • Odkształcenie pionowe, mm: - multisport ≤ 6 - lekkoatletyczna ≤ 3 • Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport $\geq 0,89/\geq 85$

3.3. Oferowana nawierzchnia musi posiadać:

- 1) Trawa syntetyczna • autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji) wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta; • kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem miejsca wykonywania prac (miejsce wybudowania, nazwa inwestycji); • atest PZH dla nawierzchni z trawy i granulatu; • deklarację zgodności z normą PN-EN 15330-1:2014 wystawioną przez producenta nawierzchni; • próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min. 20 x 30 cm z metryką producenta, którą to próbkę Wykonawca musi dołączyć do oferty przetargowej.
- 2) Nawierzchnia syntetyczna poliuretanowo – gumowa • Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 (obowiązujące parametry nawierzchni pu) • Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość substancji chemicznych) • Wyników badań WWA z określeniem kl. 1 • Wyniki badań reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1:2008 z klasą C fl s1, s2 • Atest higieniczny PZH • Kartę techniczną potwierdzoną przez producenta.

3.4. Klasyfikacja roboty budowlanej wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 45212221-1 roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych 39293300-5 sztuczna trawa 45233250-6 roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg