

Ogłoszenie nr 540030288-N-2019 z dnia 15-02-2019 r.

Łęknica:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 509133-N-2019

Data: 04/02/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Łęknica, Krajowy numer identyfikacyjny 97077052800000, ul. Żurawska 1, 68-208

Łęknica, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 683 624 700, e-mail m.perczynski@umleknica.pl, faks 683 624 701.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.umleknica.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: 1. Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji istniejącej bieżni żuźlowej na działce 381 w Łęknicy na bieżnię o długości 230m, wraz z prostą o długości 60m – o nawierzchni poliuretanowej. Należy wykonać dwa tory na bieżni ogólnej i trzy na prostej 60m. Szerokość toru 1,22m. Tory oddzielone liniami szerokości 5 cm w kolorze białym. 2. Zestawienie poszczególnych elementów zagospodarowania: a) powierzchnia poliuretanowa bieżni 780 m²; b) długość całkowita 230 m; c) długość obrzeży 493 m; d) długość wygrozdzenie zabezpieczającego 5m; e) wymiar chodnika 2,2, x 1,5m. 3. Układ warstw konstrukcyjnych chodnika: a) grunt rodzimy, b) podsypka z piasku średniego 20cm, c) podsypka cementowo-piaskowa 3 cm, d) kostka betonowa prostokątna szara 6cm. 4. Układ

warstw konstrukcyjnych bieżni: e) grunt rodzimy po zdjęciu gruntu niebudowlanego, f) geowłóknina 200, g) piasek średni 54cm, h) warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 12cm, i) warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 8cm, j) warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) o gr. 2cm, k) nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk na ET o gr. 4,2cm. 5. Nawierzchnię poliuretanową należy wykonać jako nawierzchnię sportową, poliuretanowo-gumową, przepuszczalną dla wody. 6. Warstwy nawierzchni: a) Warstwa górna składająca się z: - warstwy górnej, zewnętrznej użytkowej - natryskowa składająca się z poliuretanowej kompozycji natryskowej oraz granulatu EPDM frakcji 0,5-1,5 mm, grubość warstwy min 2 mm; - warstwy pośredniej elastycznej - składającej się z granulatu SBR oraz kleju poliuretanowego, grubość warstwy 10 - 11mm, naniesionego metodą ciśnieniową. b) podbudowa (warstwa nośna) - elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego SBR połączonych lepiszczem poliuretanowym – grubości 30-35 mm. 7. Wymagania dla nawierzchni: a) badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2008 lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe, potwierdzające parametry oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny; b) karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta; c) atest PZH dla oferowanej nawierzchni; d) autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję. 8. Bieżnię należy ograniczyć od strony zewnętrznej i wewnętrznej obrzeżem betonowym o wymiarach 100x30x8cm z pokryciem nawierzchnią poliuretanową – jak bieżnia (na łukach wymiar 50x30x8cm). 9. Należy wykonać wyгородzenie zabezpieczające długości 5 m – zgodnie z projektem. 10. Należy wykonać demontaż istniejących schodów betonowych, naprawę i modernizację fragmentu odwodnienia, naprawę chodnika, wywóz ziemi z wykopu złożonej obecnie na działce. 11. Użycie/wskazanie w dokumentacji projektowej znaków towarowych (marek) patentów lub pochodzenie (producent) urządzeń (materiałów), służy jedynie sprecyzowaniu oczekiwań jakościowych Zamawiającego. Dobierając materiały należy kierować się wymaganiami Zamawiającego określonymi w dokumentacji projektowej w takim zakresie i w taki sposób, aby gwarantowały wykonanie robót oraz zapewniały wbudowanie materiałów o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych w dokumentacji projektowej. Występujące w dokumentacji projektowej nazwy własne, znaki towarowe nie są wiążące w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę materiałów, które posiadać będą co najmniej takie same lub lepsze parametry jak wskazane w dokumentacji projektowej oraz w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. 12.

Szczegółowo zakres robót określa rozdział III: dokumentacja projektowa (załączniki nr 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załącznik nr 4), Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 3) oraz pomocniczo poglądowy przedmiar robót (Załącznik nr 1), który służy jedynie jako narzędzie pomocnicze do oszacowania wartości zamówienia oraz jako narzędzie do wyspecyfikowania zakresu, sposobu wykonania i rodzaju robót i materiałów.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Zamówienie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji istniejącej bieżni żuźlowej na działce 381 w Łęknicy na bieżnię o długości 230m, wraz z prostą o długości 60m – o nawierzchni poliuretanowej. Należy wykonać dwa tory na bieżni ogólnej i trzy na prostej 60m. Szerokość toru 1,22m. Dopuszcza się zwiększenie szerokości bieżni na odcinku dwutorowym maksymalnie do 260cm pomiędzy obrzeżami. Tory oddzielone liniami szerokości 5 cm w kolorze białym (malowanie zgodnie z rysunkiem pn. Schemat – oznaczenia linii. 2. Zestawienie poszczególnych elementów zagospodarowania: a) powierzchnia poliuretanowa bieżni 780 m²; b) długość całkowita 230 m; c) długość obrzeży 493 m; d) długość wygrozdzenie zabezpieczającego 5m; e) wymiar chodnika 2,2, x 1,5m. 3. Układ warstw konstrukcyjnych chodnika: a) grunt rodzimy, b) podsypka z piasku średniego 20cm, c) podsypka cementowo-piaskowa 3 cm, d) kostka betonowa prostokątna szara 6cm. 4. Układ warstw konstrukcyjnych bieżni: e) grunt rodzimy po zdjęciu gruntu niebudowlanego, f) geowłóknina 200, g) piasek średni 54cm, h) warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 12cm, i) warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 8cm, j) warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) o gr. 2cm, k) nawierzchnia poliuretanowa typu natrysk na ET o gr. 4,2cm. 5. Nawierzchnię poliuretanową należy wykonać jako nawierzchnię sportową, poliuretanowo-gumową, przepuszczalną dla wody. 6. Warstwy nawierzchni: a) Warstwa górna składająca się z: - warstwy górnej, zewnętrznej użytkowej - natryskowa składająca się z poliuretanowej kompozycji natryskowej oraz granulatu EPDM frakcji 0,5-1,5 mm, grubość warstwy min 2 mm; - warstwy pośredniej elastycznej - składającej się z granulatu SBR oraz kleju poliuretanowego, grubość warstwy 10 - 11mm, naniesionego metodą ciśnieniową. b) Podbudowa (warstwa nośna) - elastyczna mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego SBR połączonych lepiszczem poliuretanowym – grubości 30-35 mm. 7. Wymagania dla nawierzchni: a) badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02; b) badania na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 w zakresie bezpieczeństwa

ekologicznego; c) karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta; d) atest PZH dla oferowanej nawierzchni; e) autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję. 8. Bieżnię należy ograniczyć od strony zewnętrznej i wewnętrznej obrzeżem betonowym o wymiarach 100x30x8cm z pokryciem nawierzchnią poliuretanową – jak bieżnia (na łukach wymiar 50x30x8cm). 9. Należy wykonać wygradzenie zabezpieczające długości 5 m – zgodnie z projektem. Wygradzenie należy wykonać w formie osłon ściennych z wypełnieniem z pianki polietylenowej o gramaturze 24 – 28 kg/m³. Pianka ułożona na płycie OSB o grubości minimum 9mm. Całość obłożona pokryciem zewnętrznym w postaci materiału powlekanego PCV o gramaturze minimum 650g/m². Osłony montowane w systemie panelowym (każdy panel o wymiarach: 200cm x 125 cm). Panele należy zamontować na konstrukcji w formie słupów z profili stalowych ocynkowanych 80x60x3mm na za pomocą rzepa przemysłowego lub innego systemu. Słupy należy zamocować w gruncie w rozstawie co 60cm za pomocą stóp betonowych fi 35cm dł. 80cm beton C16/20. 10. Należy wykonać demontaż istniejących schodów betonowych, naprawę i modernizację fragmentu odwodnienia, naprawę chodnika, wywóz ziemi z wykopu złożonej obecnie na działce. 11. Użycie/wskazanie w dokumentacji projektowej znaków towarowych (marek) patentów lub pochodzenie (producent) urządzeń (materiałów), służy jedynie sprecyzowaniu oczekiwań jakościowych Zamawiającego. Dobierając materiały należy kierować się wymaganiami Zamawiającego określonymi w dokumentacji projektowej w takim zakresie i w taki sposób, aby gwarantowały wykonanie robót oraz zapewniały wbudowanie materiałów o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych w dokumentacji projektowej. Występujące w dokumentacji projektowej nazwy własne, znaki towarowe nie są wiążące w przypadku zaoferowania przez Wykonawcę materiałów, które posiadać będą co najmniej takie same lub lepsze parametry jak wskazane w dokumentacji projektowej oraz w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia. 12. Szczegółowo zakres robót określa rozdział III: dokumentacja projektowa (załączniki nr 2) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załącznik nr 4), Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 3) oraz pomocniczo poglądowy przedmiar robót (Załącznik nr 1), który służy jedynie jako narzędzie pomocnicze do oszacowania wartości zamówienia robót projektowanych, jako narzędzie do oszacowania robót naprawczych i odtworzeniowych oraz jako narzędzie do wyspecyfikowania zakresu, sposobu wykonania i rodzaju robót i

materiałów.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-02-21, godzina: 10:30,

W ogłoszeniu powinno być: IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-02-25, godzina: 10:30,