

Zamawiający:

Gmina Łęknica o statusie miejskim

ul. Żurawska 1, 68 – 208 Łęknica

numer telefonu: + 48 (68) 3624700, numer faksu: + 48 (68) 3624701

adres strony internetowej: <http://bip.umleknica.pl/>

NIP: 9282076271; REGON: 970770528

Wszyscy wykonawcy

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego na wykonanie zamówienia: „**Przebudowa bieżni lekkoatletycznej na działce 381 w Łęknicy**” (ogłoszenie 509133-N-2019 z dnia 2019-02-04 r.) w następującym zakresie:

1. Wprowadza się nowe brzmienie Rozdziału I część 3:

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

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 wyгородzenie 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 mieszanka kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego SBR połączonych lepiszczem poliuretanowym – grubości 30-35 mm.
7. Wymagania dla nawierzchni:
- badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02;
 - badania na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 w zakresie bezpieczeństwa ekologicznego;
 - karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta;
 - atest PZH dla oferowanej nawierzchni;
 - 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. Wyгородzenie 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 zaofiarowania 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.
13. Inwestycja jest realizowana jako operacja, która otrzymała wsparcie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Programu Współpracy INTERREG Polska – Saksonia 2014 – 2020.
14. Kod CPV:
- | | |
|------------|--|
| 45212221-1 | Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne” |

2. Wprowadza się nowe brzmienie Załącznika nr 3 Rozdziału III:

” Załącznik Nr 3 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

- Zadanie obejmuje modernizację 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 wygradzenie 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:
 - a) grunt rodzimy po zdjęciu gruntu niebudowlanego,
 - b) geowłóknina 200,
 - c) piasek średni 54cm,
 - d) warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 12cm,
 - e) warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 0-31,5mm) o gr. 8cm,
 - f) warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0-4mm) o gr. 2cm,
 - g) 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;
 - a) karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta;
 - b) atest PZH dla oferowanej nawierzchni;
 - c) autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycje.
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. **W związku z tym, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót w miejscu, w którym zostały rozpozyczone, a nie ukończone roboty przez poprzedniego wykonawcę (częściowo wykonane korytowanie), wyspecyfikowano następujące roboty odtworzeniowe, objęte niniejszym zamówieniem (zakres tych robót znajduje się w przedmiarze robót):**
 - a) naprawa rurarużu drenażu,
 - b) usunięcie gruntu zalegającego na terenach zielonych w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru korytowania,
 - c) zasypanie wykopu,
 - d) wywóz gruntu zeskładowanego na terenie inwestycji,
 - e) naprawa dojeżdż z kostki brukowej do boiska,

- f) naprawa nawierzchni skoczni w dal,
 - g) naprawa zapadniętego chodnika,
 - h) przywrócenie terenów zielonych,
 - i) dostawa i wymiana zniszczonych ławek,
 - j) wymiana gruntu,
 - k) zasypanie przegłębionego wykopu.
12. **W związku z tym, że przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót w miejscu, w którym zostały rozpoczęte, a nie ukończone roboty przez poprzedniego wykonawcę Zamawiający rekomenduje złożenie oferty przez Wykonawcę po odbyciu przez Wykonawcę wizji lokalnej w miejscu wykonywania projektowanych robót.**
13. Użycie/wskazanie w dokumentacji projektowej znaków towarowych (marek) patentów lub pochodzenie (producent) urządzeń (materiałów), służy jedynie sprecyzowaniu oczekiwań jakościowych Zamawiającego. Dobierając urządzenia (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 urządzeń/materiałów, które posiadać będą co najmniej takie same lub lepsze parametry jak wskazane w dokumentacji projektowej oraz w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.
14. **Jeśli pomiędzy dokumentacją projektową, STWiORB a niniejszym opisem przedmiotu zamówienia występują rozbieżności, należy w tym zakresie stosować zapisy opisu przedmiotu zamówienia.**
15. Dopuszcza się zwiększenie grubości warstw konstrukcyjnych oraz nawierzchni, jeśli wynika to z wytycznych producenta nawierzchni. "

3. W związku z wprowadzonymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 25.02.2019 r. do godz. 10:30.

W związku z tym część 15 pkt 12 Rozdziału I SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„Wykonawca winien umieścić ofertę w kopercie, która będzie zaadresowana do Zamawiającego, opieczetowana pieczęcią firmową Wykonawcy i posiadać oznaczenia: <<Oferta na udział w przetargu nieograniczonym pn.: „Przebudowa bieżni lekkoatletycznej na działce 381 w Łęknicy, nie otwierać przed 25.02.2019r. godz. 10⁴⁵>>.”

W związku z tym część 16 pkt 2 Rozdziału I SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„2) Termin składania ofert upływa dnia **25 lutego 2019 r. o godz. 10³⁰.**”

W związku z tym część 18 pkt 1 Rozdziału I SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„1) Zamawiający otworzy oferty w dniu **25 lutego 2019 r. o godz. 10⁴⁵** w siedzibie Zamawiającego, **pokój nr 15 (sala posiedzeń na parterze budynku).**”

4. Specyfikacja istotnych warunków zamówienia uwzględniająca wprowadzone zmiany dostępna jest na stronie <http://bip.umleknica.pl/> jako plik o nazwie „ZMIENIONA SIWZ z załącznikami.pdf”.

BURMISTRZ
Piotr Kuliniak