

Rawa Mazowiecka, dnia 02.07.2024 r.

Zamawiający:

Miasto Rawa Mazowiecka

Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5

96-200 Rawa Mazowiecka

Do wiadomości

- wszyscy uczestnicy postępowania

RPI. 271.20.2024

Zmiana (nr 2) treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. **Budowa bieżni lekkoatletycznej oraz przebudowa budynku klubowego stadionu miejskiego przy ul. Zamkowej w Rawie Mazowieckiej.**

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1 PZP, Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

Zmiana nr 2 (w związku z wyjaśnieniem nr 1 i 5): Załącznik nr 8 – Projekt Wykonawczy

„6.7. Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej bieżni i utwardzeń terenu

Ze względów praktycznych i użytkowych zaprojektowano zastosowanie nawierzchni sportowej poliuretanowej typu FULL PUR grubości 14mm na podbudowie betonowej, nieprzepuszczalnej.

Projektuje się nawierzchnię sportową bez spoinową, poliuretanowo - gumową, grubość min. 14 mm, nieprzepuszczalną dla wody, do użytkowania w butach z kolcami, wykonywaną bezpośrednio na placu budowy. Nawierzchnia typu FULL PUR służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi. Posiada certyfikat produktowy WA/IAAF, wykonywana była na obiektach, które uzyskały Certyfikaty WA/IAAF Class 1. Nawierzchnia oprócz spełnienia wymagań stawianych poniżej musi być zgodna z normą PN-EN 14877:2014. Nawierzchnia właściwa jest układana wielowarstwowo.

Nawierzchnia musi spełniać parametry:

Cecha produktu	Wielkość
Całkowita grubość systemu	Min 14,3 mm
Redukcja siły w temp. 23°C	36-38 %
Odkształcenie pionowe w temp. 23°C	1,8 – 2,0 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,58 – 0,70 MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	45–60 %
Tarcie TRLL	55-66

Zamawiający wymaga, aby wszystkie ww. parametry były potwierdzone przez akredytowane przez WA/IAAF laboratorium.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej autor projektu oraz Zamawiający wymagają dołączenia do oferty niżej podanych dokumentów:

- Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA/IAAF potwierdzający parametry techniczne nawierzchni wymagane przez Zamawiającego celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate)
- Certyfikat World Athletics/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.
- Certyfikat World Athletic/ IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02
- Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 lub nowszą potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;
- Aktualny Atest Higieniczny dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny;
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
- Aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;
- Próbką oferowanej nawierzchni o wymiarach minimum 10x10 cm z oznaczeniem producenta i typu oferowanego produktu;

Projektuje się następujące warstwy nawierzchni bieżni:

- nawierzchnia syntetyczna, poliuretanowa gr. min. 14 mm, kolor ceglasty, linie w kolorze białym
- asfaltobeton zamknięty 3,0cm
- asfaltobeton częściowo zamknięty 4,0cm
- warstwa wyrównawcza kamienna 0- 4 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 4-30 mm gr. 20 cm
- piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$ gr. 10 cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

Nawierzchnie obramowane będą obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej, klasy nie niższej niż C12/15; grubość ławy 10 cm, szerokości o 10 cm większa z każdej strony niż szerokość obrzeża. Górna powierzchnia ław powinna być wykonana ze spadkiem.”

Otrzymuje nowe brzmienie:

„6.7. Wymagania dotyczące nawierzchni poliuretanowej bieżni i utwardzeń terenu

Ze względów praktycznych i użytkowych zaprojektowano zastosowanie nawierzchni sportowej poliuretanowej typu FULL PUR grubości 14mm na podbudowie betonowej, nieprzepuszczalnej. Projektuje się nawierzchnię sportową bez spoinową, poliuretanowo - gumową, grubość min. 14 mm, nieprzepuszczalną dla wody, do użytkowania w butach z kolcami, wykonywaną bezpośrednio na placu budowy. Nawierzchnia typu FULL PUR służy do pokrywania nawierzchni bieżni lekkoatletycznych i rozbiegów konkurencji technicznych zawodów lekkoatletycznych na obiektach, na których odbywają się zawody najwyższej światowej rangi. Posiada certyfikat produktowy WA/IAAF, wykonywana była na obiektach, które uzyskały Certyfikaty WA/IAAF Class 1. Nawierzchnia oprócz spełnienia wymagań stawianych poniżej musi być zgodna z normą PN-EN 14877:2014. Nawierzchnia właściwa jest układana

wielowarstwowo.

Nie dopuszcza się stosowania komponentów z recyklingu w żadnej warstwie nawierzchni. Jedynym dopuszczalnym do zastosowania granulem jest EPDM barwiony w całej masie w kolorze warstwy.

Nawierzchnia musi spełniać parametry:

Cecha produktu	Wielkość
Całkowita grubość systemu	Min 14,0 mm
Redukcja siły w temp. 23°C	Min 36 %
Odształcenie pionowe w temp. 23°C	1,8 – 2,1 mm
Wytrzymałość na rozciąganie	0,55 – 0,83 MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	45–68 %
Tarcie TRLL	55-66

Zamawiający wymaga, aby wszystkie ww. parametry były potwierdzone przez akredytowane przez WA/IAAF laboratorium.

W celu weryfikacji jakości oferowanego produktu oraz wymaganych parametrów systemu nawierzchni poliuretanowej Zamawiający wymaga od Wykonawcy przedstawienia niżej wymienionych dokumentów na etapie realizacji zamówienia:

- Aktualny kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA/ IAAF potwierdzający parametry techniczne nawierzchni wymagane przez Zamawiającego celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate)
- Aktualny certyfikat World Athletics/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni o wymaganej grubości na bieżnię.
- Certyfikat World Athletic/ IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego;
- Raport z badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02
- Raport z badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 lub nowszą potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta oraz potwierdzająca jej technologie wykonania;
- Aktualny Atest Higieniczny dla oferowanej nawierzchni lub dokument równoważny;
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji;
- Aktualny dokument potwierdzający wdrożenie przez producenta nawierzchni polityki zarządzania jakością – EN ISO 9001;

Projektuje się następujące warstwy nawierzchni bieżni:

- nawierzchnia syntetyczna, poliuretanowa gr. min. 14 mm, kolor ceglasty, linie w kolorze białym
- asfaltobeton zamknięty 3,0cm
- asfaltobeton częściowo zamknięty 4,0cm
- warstwa wyrównawcza kamienna 0- 4 mm gr. 5 cm
- kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mech. 4-30 mm gr. 20 cm
- piasek zagęszczony do $I_d > 0,5$ gr. 10 cm
- grunt rodzimy

(podane grubości warstw odnoszą się do grubości po zagęszczeniu)

Nawierzchnie obramowane będą obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej, klasy nie niższej niż C12/15; grubość ławy 10 cm, szerokości o 10 cm większa z każdej strony niż szerokość obrzeża. Górna powierzchnia ław powinna być wykonana ze spadkiem.”

UWAGA:

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje dostawy wyposażenia sportowego wymienionego w załączniku nr 8 do SWZ - Projekt Wykonawczy, pkt. 6.12 Wyposażenie obiektów w sprzęt sportowy. W związku z tym nie należy go wyceniać.

MIASTO RAWA MAZOWIECKA
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5
96-200 Rawa Mazowiecka
NIP 835 157 91 13
REGON 750148638

Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr Artur Jędrzejewski
ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA.....

(podpis kierownika Zamawiającego)