



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Andrzej Porzeziński

Budowa nawierzchni poliuretanowej na terenie MOSiR w Mławie.

Publikowane od
19.09.2017 00:00:00
Publikowane do
19.10.2017 00:00:00

Przedmiotem zamówienia jest budowa nawierzchni poliuretanowej na terenie MOSiR w Mławie.

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zakres i przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest budowa nawierzchni poliuretanowej na terenie STREET WORKOUT PARK przy Miejskim Ośrodku Sportu i Rekreacji w Mławie.

2. Opis ogólny.

Teren przeznaczony pod wykonanie nawierzchni poliuretanowej to teren siłowni plenerowej STREET WORKOUT PARK przy MOSiR w Mławie o nawierzchni wysypanej żwirem płukanym.

3. Niniejsze zamówienie obejmuje:

1) Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z odwozem nadmiaru gruntu.

2) Ułożenie kostki betonowej „6” w kolorze szarym w sąsiedztwie ławki parkowej.

3) Wykonanie nawierzchni poliuretanowej na terenie istniejącej siłowni plenerowej.

4. Opis szczegółowy.

1) Teren wokół ławki parkowej – 3,0 x 3,0 m:

a) kostka betonowa szara 6 cm,

b) podsypka cementowo-piaskowa – 4:1 – 3 cm,

c) podbudowa z kruszywa naturalnego, stabilizowanego mechanicznie – grub. 10 cm,

2) Nawierzchnia poliuretanowa – 13,0 x 7,70 m

a) warstwa górna – granulát EPDM 1 – 4 mm, grub. 10 mm,

b) warstwa dolna – granulát SBR 2-8 mm, grub. 35 mm,

c) warstwa mialu kamiennego, frakcja 0-5 mm, grub. 5 cm,

d) kruszywo łamane, frakcja 5 – 31,5 mm, grub. 15 cm,

e) piasek kopalny grub. 10 cm,

Bezpieczna nawierzchnia poliuretanowa, bez spoinowa, przewidziana w strefie bezpieczeństwa urządzeń siłowni plenerowej jest nawierzchnią przepuszczalną dla wód opadowych, posiadającą właściwości antypoślizgowe oraz charakteryzującą się odpornością na działanie warunków atmosferycznych. Nawierzchnia wykonana w technologii dwuwarstwowej. Dolna warstwa (amortyzująca) wykonana z granulatu gumowego SBR frakcji 2-8 mm, grubości 35 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym. Warstwa górna, ozdobna, wykonana z granulatu EPDM 1 - 4 mm, połączonego granulatem poliuretanowym. Nawierzchnia wykonana na podbudowie przepuszczalnej z kruszyw mineralnych stabilizowanych mechanicznie, o łącznej grubości 30 cm.

Technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej powinna zapewniać zgodną z Normą PN-EN 1177:2009 absorpcję siły uderzenia w razie upadku z urządzenia siłowni plenerowej. Łączna powierzchnia nawierzchni poliuretanowej wynosi 100 m².

5. Informacje uzupełniające.

1) Nie przewiduje się ingerencji w istniejące ogrodzenie przylegające do terenu siłowni plenerowej.

2) Nawierzchnię zarówno poliuretanową jak i z kostki betonowej należy wykonać na terenie wyznaczonym przez wbudowane obrzeża betonowe, które stanowią granice realizacji robót.

3) Istniejące wyposażenie siłowni plenerowej należy odpowiednio zabezpieczyć lub zdemontować na czas prowadzenia robót.

4) Wzdłuż istniejących obrzeży betonowych, wyznaczających teren siłowni plenerowej należy uzupełnić trawnik dywanowy siewem.

5) Zamówienie obejmuje także: poniesienie kosztów wynikających z oznakowania i zabezpieczenia terenu budowy na czas prowadzenia robót, doprowadzenia terenu przyległego do stanu jak przed rozpoczęciem prac, ogrodzenie terenu przed dostępem osób trzecich, demontaż, składowanie i ponowny montaż, ewentualne zabezpieczenie wyposażenia stanowiącego infrastrukturę siłowni plenerowej, kosztów wywózki i utylizacji materiałów pozyskanych w trakcie prac rozbiórkowych, wykonania badań niezbędnych do wykazania należytego wykonania robót. W cenie przedmiotu zamówienia należy uwzględnić roboty nie ujęte w przedmiarze robót, a wynikające ze specyfikacji i technologii robót.

UWAGA: Materiały i urządzenia wymienione w formularzu ofertowym oraz jego załącznikach, mogą być zastąpione innymi materiałami i urządzeniami o parametrach równoważnych lub nie gorszych technicznie i jakościowo od wymienionych, posiadającymi atesty i certyfikaty, potwierdzające zachowanie norm, parametrów i standardów. Podane w załącznikach urządzenia, materiały oraz producenci należy traktować jako podane przykładowo i pomocniczo do sporządzenia oferty.

II. Warunki ubiegania się o zamówienie

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się oferenci, którzy spełnią następujące warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

III. Opis sposobu przygotowania ofert

- 1) każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę,
- 2) oferty, przesłane w formie listownej, należy składać w nieprzejrzystych, zaklejonych i nienaruszonych opakowaniach,
- 3) oferta winna być zaadresowana:

„Budowa nawierzchni poliuretanowej na terenie MOSiR w Mławie”

- 4) *Termin składania ofert: do 27.09.2017r. do godz. 11.00*
- 5) koperty z ofertami, w interesie wykonawcy winny być skutecznie zabezpieczone przed ich otwarciem,

IV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

- 1) oferty można składać osobiście lub przesać pocztą za potwierdzeniem odbioru, na adres Zamawiającego. W takim przypadku za termin złożenia ofert uznaje się datę i godzinę potwierdzenia odbioru przesyłki przez Zamawiającego.
- 2) oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, w Kancelarii, w nieprzekraczalnym terminie
do dnia 27.09.2017r. do godz. 11.00.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie e-mail.
- 4) Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

V. Opis kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena - 100%

VI. Warunki umowy

1) umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszej oferty wraz z załącznikami.

2) Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę.

Załącznik Nr 1 - Projekt umowy z wybranym w wyniku przetargu Wykonawcą.

Załącznik Nr 2 - Oświadczenie o zapoznaniu się ze stanem faktycznym boiska.

Załącznik Nr 3 - Dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego.

Do pobrania

[Formularz ofertowy MOSiR poliuretan.pdf 183.2 KB](#)

[DSCF1750.JPG 827.1 KB](#)

[DSCF1751.JPG 854.46 KB](#)

[DSCF1753.JPG 852.05 KB](#)

[DSCF1756.JPG 784.76 KB](#)

[Zestawienie ofert.pdf 479.88 KB](#)

[Powiadomienie o wyborze oferty.pdf 603.83 KB](#)

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/budowa-nawierzchni-poliuretanowej-na-terenie-mosir-w-mlawie>