



URZĄD MIASTA KIELCE

Wydział Inwestycji
ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce

Tel. 41 36 76 607 - sekretariat, 41 36 76 000 - centrala UM, Fax 41 36 76 611; www.um.kielce.pl

Kielce, dn. 2017.04. 24

I-II.7013.5.2017

Zaproszenie

Gmina Kielce, Urząd Miasta Kielce, Wydział Inwestycji zaprasza do złożenia oferty w prowadzonym postępowaniu do 30.000 euro na wykonanie zadania pn. „Budowa „strefy aktywnej” na terenie oś. Barwinek”

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Gmina Kielce
Urząd Miasta Kielce
Wydział Inwestycji
ul. Strycharska 6
25-659 Kielce

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania inwestycyjnego pn. „Budowa „strefy aktywnej” na terenie oś. Barwinek” na działce nr 1145/174 (obręb 0024), położonej przy ul. Barwinek w Kielcach, obejmującego w szczególności:

- 1) demontaż części nawierzchni i podbudowy istniejącego boiska asfaltowego oraz pozostałości po elementach wyposażenia boiska (m.in. fundamentów pod słupy do koszykówki oraz bramkę metalową),
- 2) wykonanie zagospodarowania terenu „strefy aktywnej”,
- 3) zakup, dostawa i montaż:
 - a) urządzeń siłowni zewnętrznej w skład których wchodzić będą:
 - biegacz,
 - orbitrek,
 - wyciskanie siedząc ,
 - ściąganie (wyciąg górny),
 - prasa nożna,
 - wioślarz,
 - koła tai-chi,
 - motyl ,
 - zestaw dla niepełnosprawnych: wyciskanie siedząc/ściąganie (wyciąg górny);



Urząd Miasta Kielce posiada
Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania
wg normy PN-EN ISO 9001:2009, PN-ISO/IEC 27001:2014-12 i wymagań SPZK



- b) zestawu Street Workout składającego się minimum z :
- 2 drabinek poziomych,
 - 1 drabinki pionowej,
 - 10 szt drążków wysokich,
 - 2 szt poręczy równoległych,
 - 2 szt poręczy skośnych,
 - 2 szt poręczy niskich
 - 1 szt ławki skośnej
 - 1 szt rury pole dance
 - 1 szt liny do podciągania
- c) stołu do gry w piłkarzyki;
- d) stołu do gry w szachy z 4 siedziskami;
- e) zestawu ławka z podwójnym rowerkiem;
- f) ławek parkowych z oparciem (2 sztuki), ławek parkowych bez oparcia (2 sztuki) oraz koszy na śmieci (2 sztuki);
- g) regulaminu korzystania z urządzeń siłowni, regulaminu korzystania z Street Workout;
- 4) przygotowanie dokumentacji projektowej dotyczącej wykonania przedmiotu umowy, umożliwiającej dokonanie zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Przewiduje się wykonanie „strefy aktywnej” w miejscu jednego z istniejących boisk zlokalizowanego od północnowschodniej strony budynku przy ul. Barwinek 3A oraz na terenach zielonych w tym rejonie.

Zakłada się pozostawienie części istniejącej nawierzchni asfaltowej o nieuszkodzonej strukturze, maksymalnie o powierzchni ok. 336 m², na której należy przewidzieć lokalizację części urządzeń. Wokół pozostawionej nawierzchni wykonać należy nowe obrzeża betonowe.

Pozostałą część nawierzchni asfaltowej (w założeniu ok. 430 m²) oraz podbudowy boiska rozebrać, a następnie wykonać podłoże gruntowe.

Na podłożu gruntowym wykonać plac o nawierzchni bezpiecznej z mat gumowych przerostowych, łączonych ze sobą za pomocą łączników i mocowanych do gruntu za pomocą kołków lub szpilek montażowych zgodnie z instrukcją producenta, na którym umieszczone zostaną urządzenia Street Workout. Maty muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa wg zaleceń normy PN EN 1177, tak aby zabezpieczyły wysokość swobodnego upadku dla zamontowanych urządzeń oraz posiadać atest PZH. Na wykonanym podłożu gruntowym oraz w zamulonych ziemią otworach mat należy wysiać nasiona traw odpornych na suszę i wydeptywanie. Pozostałą część wykonanego podłoża gruntowego należy obsiać trawą.

Jako dojścia do wybudowanej strefy oraz dojazd do zestawu dla niepełnosprawnych należy wykorzystać istniejące chodniki z ich ewentualnym uzupełnieniem i rozbudową. Urządzenie dla niepełnosprawnych należy umieścić na istniejącej utwardzonej nawierzchni.

Urządzenia siłowni zewnętrznej o których mowa w pkt 3 lit. a

Urządzenia montowane w układzie podwójnym lub pojedynczym na pylonach wykonanych ze stali konstrukcyjnej lub ze stali nierdzewnej. Elementy stalowe powinny być wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie (np. metodą ocynku, galwanizacji, kataforezy), ponadto malowanej proszkowo lub lakierowanej bądź ze stali nierdzewnej; siedziska i stopnice ze stali nierdzewnej. Części ruchome połączenia wyposażone w bezobsługowe łożyska kryte. W urządzeniach zastosowane systemy przeciwdziałania nadmiernemu wychyleniu części ruchomych oraz amortyzatory w celu zredukowania siły zderzeń elementów opadających. Pokrywy zabezpieczające mocowania stalowe odporne na korozję. Łączenia za pomocą śrub nierdzewnych zabezpieczone przed odkręceniem. Zestaw dla niepełnosprawnych powinien umożliwiać dojazd i korzystanie z urządzenia przez osoby na wózku inwalidzkim.

Urządzenia (zestawy urządzeń) powinny posiadać odpowiednie certyfikaty na zgodność z normą 16630:2015. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić certyfikat Inspektorowi Nadzoru przed zamontowaniem urządzeń i dołączyć go do dokumentacji powykonawczej.

Urządzenia montowane w gruncie lub przy pomocy konstrukcji stalowej zatapianej w lanym fundamencie betonowym lub poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych.

Maksymalna dopuszczalna waga ćwiczącego nie niższa niż 120 kg.

Kolorystyka urządzeń do uzgodnienia z Zamawiającym.

Każde urządzenie powinno być wyposażone w instrukcję korzystania w formie opisowej i rysunkowej umieszczone w sposób trwały na pylonie oraz oznakowanie w postaci nazwy i adresu producenta lub upoważnionego przedstawiciela oraz numeru i daty normy, której wymogom odpowiadają.

Urządzenia Street Workout o których mowa w pkt 3 lit b

Słupy konstrukcyjne wykonane ze stali konstrukcyjnej lub ze stali nierdzewnej z profilu zamkniętego min. 80x80mm lub z rury średnicy min. 114 mm. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie (metodą ocynku, śrutowania, galwanizacji, kataforezy), ponadto malowane proszkowo lub lakierowane bądź ze stali nierdzewnej.

Drażki, poręcze, szczeble drabin, rura pole dance ze stali nierdzewnej lub stalowe ocynkowane ogniowo o średnicy dostosowanej do długości elementu. Ławka do brzusków z HDPE lub ze stali nierdzewnej. Lina wspinaczkowa zbrojona lub jutowa. Przewiduje się drążki o kilku długościach (krótsze i dłuższe) mieszczące się w jednakowej ilości w przedziałach od ok. 120 cm do 180 cm oraz od ok. 181cm do ok. 240 cm, zawieszane na różnych wysokościach.

Łączenia poszczególnych elementów zestawu systemowe, wszystkie elementy połączeniowe odporne na korozję. Wykorzystane w łączeniach śruby ze stali nierdzewnej z zaślepkami. Łączenia poszczególnych elementów muszą uniemożliwiać wystawanie ostrych krawędzi.

Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do wnętrza.

Elementy zestawu kotwione w gruncie systemowo z użyciem gotowych prefabrykatów betonowych lub w fundamentach betonowych.

Kolorystyka urządzeń do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć urządzenia, dla których producent wykonał odpowiednie obliczenia wytrzymałościowo statyczne, posiadające certyfikat (zaświadczenie) niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości i bezpieczeństwa (np. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., COBRABID, Instytut Nadzoru Technicznego, Europejskie Centrum Jakości i Promocji sp. z o.o. itp.) na zgodność z obowiązującymi normami . Wykonawca zobowiązany jest przedstawić certyfikat Inspektorowi Nadzoru przed zamontowaniem urządzenia i dołączyć go do dokumentacji powykonawczej.

Stół do gry w piłkarzyki, o którym mowa w pkt 3 lit c

Stół do gry w piłkarzyki z betonu zbrojonego klasy min. B30, blat z betonu z kruszywem ozdobnym. Powierzchnia boiska szlifowana na gładko, zabezpieczona przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych i uderzeniami poprzez lakierowanie lub malowanie specjalnymi farbami przeznaczonymi do betonu, pręty poruszające piłkarzy kami ze stali nierdzewnej zakończone gumowymi uchwytami. Figurki piłkarzy z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach.

Stół do gry w chińczyka lub szachy, z czterema siedziskami, o którym mowa w pkt 3 lit d

Stół do gry z betonu zbrojonego, blat szlifowany i wygładzony, zabezpieczony przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych poprzez lakierowanie odpowiednimi środkami przeznaczonymi do betonu, obrzeża blatu zabezpieczone profilem aluminiowym o zaokrąglonych kształtach. Plansza do gry granitowa, siedziska drewniane zaimpregnowane, odporne na warunki atmosferyczne o wymiarach ok.40x40

Zestaw ławka z podwójnym rowerkiem o którym mowa w pkt 3 lit e

Dwuosobowy zestaw składający się z ławki i podwójnych pedałów pozwalających na jednoczesne ćwiczenie 2 osób. Konstrukcja i wykończenie ławki jak przy ławkach parkowych z oparciem, dopuszcza się również siedzisko i oparcie z elementów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Mechanizm rowerowy ze stali nierdzewnej lub stali zabezpieczonej antykorozyjnie.

Ławki parkowe

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie (np. ocynkowana, galwanizowana), malowana proszkowo lub lakierowana bądź ze stali nierdzewnej lub żeliwna, kotwione w gruncie za pomocą prefabrykatów betonowych lub betonu wylewanego, kolorystyka ławki do uzgodnienia z Zamawiającym.

Siedzisko i oparcie z desek z drewna liściastego, zaimpregnowane, odporne na warunki atmosferyczne, łączenia za pomocą śrub nierdzewnych.

Kosze na śmieci

Kosze na śmieci: uchylne stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo, z zadaszeniem, o pojemności ok. 35 l, mocowane na słupku stalowym zabezpieczonym antykorozyjnie, malowanym proszkowo.

Regulaminy korzystania z siłowni i Street Workout

Elementy konstrukcyjne ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo lub lakierowanej albo ze stali nierdzewnej. Tablice z blachy ocynkowanej.

Szczegółowy zakres przewidzianych do wykonania prac określa wzór umowy o wykonanie robót budowlanych dostępny do wglądu w siedzibie Zamawiającego: Urząd Miasta Kielce, Wydział Inwestycji, ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce, pok. 214, w godz. 7.30-15.30, tel. 41 36 76 603.

III. Termin wykonania zamówienia:

Przewidywany termin wykonania przedmiotu zamówienia określa się:

- wykonanie dokumentacji projektowej o której mowa w rozdziale II pkt 4 w terminie **30 dni kalendarzowych liczonych od następnego dnia po podpisaniu umowy**
- wykonanie strefy aktywnej z montażem elementów określonych w rozdziale II pkt 3 w terminie 45 dni od daty przekazania Wykonawcy przez Zamawiającego terenu budowy dokonanego po uprzednim uzyskaniu przez Zamawiającego pisemnego potwierdzenia organu administracji architektoniczno-budowlanej o braku sprzeciwu wobec zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych lub upływu przewidzianego prawem terminu na wniesienie sprzeciwu do zgłoszenia.

IV. Opis sposobu przygotowania i złożenia oferty.

1. Wymogi formalne:

- 1) każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) w ofercie należy wskazać cenę ofertową brutto (z uwzględnieniem podatku VAT) za realizację całego zamówienia. W ofercie należy podać cenę brutto cyfrowo i słownie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Do porównania cen złożonych ofert Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę za wykonanie całości przedmiotu zamówienia określonego w rozdziale II, z zastrzeżeniem o którym mowa w rozdziale VI pkt 4.

Ponadto w ofercie należy podać ceny brutto poszczególnych urządzeń oraz elementów o których mowa w rozdziale II pkt 3 lit. od a do e .

W przypadku gdy Zamawiający zrezygnuje z zakupu, dostawy i montażu wybranych urządzeń przy wyborze oferty będzie brana pod uwagę cena brutto za realizację całego zamówienia obniżona o wartość urządzeń z zakupu, dostawy i montażu których Zamawiający zrezygnował. Z uwagi na montaż urządzeń siłowni zewnętrznej w układzie podwójnym należy również wyodrębnić cenę pylona .

- 3) dokumenty jakie należy dołączyć do oferty:

- a) karty katalogowe urządzeń wymienionych w rozdz. II pkt. 3

2. Opakowanie oferty

- 1) Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym, nieprzejrzyście i nienaruszonym opakowaniu (kopercie), uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert.

- 2) Opakowanie oferty powinno być opatrzone:

- adresem Zamawiającego:

**Urząd Miasta Kielce Wydział Inwestycji
ul. Strycharska 6
25-659 Kielce**

- napisem:

Oferta na wykonanie zadania pn. „Budowa „strefy aktywnej” na terenie oś. Barwinek”

- **Miejsce złożenia oferty**

Urząd Miasta Kielce

Sekretariat Wydziału Inwestycji pok. 206 – II piętro

ul. Strycharska 6, 25-659 Kielce

V. Termin składania ofert

Do dnia 09.05.2017 r. do godz. 15.30

VI. Opis kryteriów oceny ofert

1. Kryterium, którym Zamawiający będzie się kierował przy wyborze najkorzystniejszej oferty jest:

cena – 100 %

2. Sposób oceny ofert.

Ilość punktów dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 100 \% \quad 1 \% - 1 \text{ punkt}$$

gdzie:

C – ilość punktów oferty badanej

C_{min.} – cena minimalna spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu

C_{bad.} – cena oferty badanej

Obliczenia dokonywane będą do dwóch miejsc po przecinku.

3. Zamawiający, w przypadku braku możliwości dokonania wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takich samych cenach, wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia ofert dodatkowych, wyznaczając termin na ich złożenie. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
4. Zamawiający może nie rozstrzygnąć postępowania, jeżeli cena oferty uznanej za najkorzystniejszą, przewyższy kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. **Zamawiający zastrzega, że może również zrezygnować z zakupu, dostawy i montażu wybranych urządzeń, o których mowa w rozdz. II pkt 3.**
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian do niniejszego zaproszenia i projektu umowy (będącego do wglądu w siedzibie Zamawiającego), odwołania zaproszenia, unieważnienia prowadzonego postępowania bez podania przyczyn oraz do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru oferty. Z tego tytułu nie przysługuje Wykonawcy roszczenie przeciwko Zamawiającemu.

ZASTĘPCA DYREKTORA
inż. Wojciech Kolodziejczyk