



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 30.09.2016 r.

Pismo znak: ZP.271.1.41.2016

WYKONAWCY

**dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.271/42/TOM/2016 na:
„Modernizacja ścieżek parkowych na terenie Parku Lasockiego w Milanówku”**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2016, poz. 1020) dokonuje zmiany treści SIWZ prowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu dot. ww. postępowania przetargowego:

W rozdz. I SIWZ ust. 1.2. przyjmuje brzmienie:

„Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- 1) roboty przygotowawcze, zabezpieczenie terenu robót,
- 2) przygotowanie podłoża – oczyszczenie istniejącej nawierzchni, usunięcie chwastów i osadów organicznych, usunięcie wierzchniej warstwy ok. 10 cm istniejącego kruszywa, nadanie odpowiedniego profilu podłużnego i poprzecznego oraz dużej jednorodności nawierzchni, poprzeczne profilowanie, uzupełnienie zadoleń i zagęszczenie nawierzchni,
- 3) wykonanie nawierzchni z gysu kamiennego 8/16 mm – grubość warstwy 6 cm oraz mączki mineralnej 0/8 mm o grubości 4 cm oraz mechaniczne zagęszczenie ułożonych warstw (zastosowane materiały powinny spełniać wymogi wynikające z normy PN-EN 13043:2004);
- 4) odtworzenie uszkodzonych drewnianych oporników o wymiarach 20x6 zaimpregnowanych ekologicznym preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych i gruntonych;
- 5) dostawa i montaż w miejscach wskazanych przez Zamawiającego 19 szt. ławek drewnianych zaimpregnowanych preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz przytwierdzonych do podłoża za pomocą stalowych kotw, o niżej wymienionej charakterystyce:
 - a) długość: ok. 180 cm,
 - b) szerokość: ok. 62 cm,
 - c) wysokość: ok. 76 cm,
 - d) siedzisko: listwa z drewna iglastego, kolor teak,
 - e) podstawa: odlew żeliwny malowany tradycyjnie,
 - f) ławka przystosowana do zamocowania na stałe w podłożu za pomocą bloczków betonowych.
- 6) dostawa i montaż 14 szt. koszy na śmieci zaimpregnowanych preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz przytwierdzonych do podłoża za pomocą stalowych kotw, o niżej wymienionej charakterystyce:
 - a) pojemność: min. 35 l,
 - b) wymiary: nie mniejsze niż: 35 cm x 49 cm x 97 cm,
 - c) waga: ok. 30 kg,
 - d) materiał: stal, drewno,

- e) stalowy szkielet obudowany drewnianymi listewkami i przytwierdzony do słupka bocznego wykonanego z rury stalowej $\varnothing 90$,
 - f) kubeł wykonany z blachy stalowej ocynkowanej,
 - g) kosz przystosowany do zamocowania na stałe w podłożu za pomocą bloczków betonowych.
- 7) dostawa i montaż 2 szt. tablic edukacyjnych do zamontowania na terenie parku, o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) Wykonanie, dostawa i montaż wraz z zakotwiczeniem w gruncie 2 tablic edukacyjnych jednostronnych, o wymiarach tablicy wewnętrznej 90 cm x 100 cm.
 - b) Wymiary stelaża: długość słupów kwadratowych nie mniejsza niż 200 cm (dodatkowo 70 cm ukotwienia stalowego), szerokość słupków kwadratowych: min. 10 cm x 10 cm, plecy stelaża dopasowane do rozmiaru tablic, deskowanie pleców, deski o grubości 2,0-2,5 cm, słupki drewniane tablicy mocowane do ziemi za pomocą kwadratowych metalowych form (wsporników), betonowanych w ziemi.
 - c) Formy zabezpieczone przed korozją: wszystkie elementy drewniane zaimpregnowane, treść na tablicy zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych.
- 8) dostawa i montaż 1 szt. tablicy informacyjnej usytuowanej od strony ul. Kościuszki, o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) Wykonanie, dostawa i montaż wraz z zakotwiczeniem w gruncie 1 tablicy informacyjnej, o wymiarach tablicy wewnętrznej min. 91 cm x 110 cm, oprawiona w ramce z profilu aluminiowego, mocowana z boku do słupków,
 - b) materiał: aluminium + stal,
 - c) powłoka antykorozyjna,
 - d) wymiary stelaża: długość słupów (rur) stalowych: 200 cm od podłoża, o średnicy 75cm, zakończone ozdobnymi kulami, słupy betonowane w ziemi.
- 9) dostawa i montaż 18 sztuk budek legonich o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) 5 szt. budek typu D – dla kawki,
 - b) 6 szt. budek typu A – dla wróbla, sikorki,
 - c) 3 szt. budek typu A1 – sikora modra,
 - d) 4 szt. budek dla wiewiórki,
 - e) Jako budulec należy wykorzystać deski z drewna iglastego (w żadnym wypadku nie należy stosować sklejki lub płyt wiórowych) grubości minimum 2 cm. Elementy budek heblowane, łączone gwoźdźmi pierścieniowymi bądź skretnymi,
 - f) Konstrukcja budek powinna być szczelna oraz umożliwiać łatwy dostęp do wnętrza w celu jej czyszczenia (otwierany daszek, ścianka przednia lub inne rozwiązania tego typu). Wewnątrz budki powinny być zamontowane (2-3 szt.) wewnętrzne listewki, pomagające ptakom w przemieszczaniu się ptaków i ich młodych wewnątrz budki. Przed otworem budki nie należy montować żadnych desek i innych rozwiązań ułatwiających dostanie się drapieżników do wnętrza budki.
 - g) Pokrycie materiałów: Budki nie mogą być malowane od wewnątrz. Daszek budki może być pomalowany (zaimpregnowany) bezpiecznym impregnatem tylko od wierzchu. Aby woda nie dostawała się do wewnątrz przez otwór wlotowy daszek powinien nieco wystawać i być montowany z lekkim nachyleniem w stronę ścianki z otworem. Od strony zewnętrznej budka może być zaimpregnowana impregnatem w kolorze naturalnym. Nie dopuszcza się innego koloru budek niż naturalne drewno.
- 10) dostawa i montaż 100 szt. kamieni polnych o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) Kamień polny duży – 100 sztuk,
 - b) Wymiary: nie mniejszy niż 50-60 cm średnicy,
 - c) Waga: 1 sztuka w granicach 150 – 300 kg.
- 11) prace wykonawcze i porządkowe: dokładne oczyszczenie terenu robót, przywrócenie stanu pierwotnego pasa przyległego do jezdni;
- 12) Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej ponykonawczej.
- 13) Zawartość merytoryczną oraz elementy graficzne tablicy edukacyjnej i informacyjnej Zamawiający przygotowuje i przekazuje Wykonawcy po podpisaniu umowy. Do Wykonawcy będzie należało wykonanie projektu graficznego i uzyskanie jego zatwierdzenia przez Zamawiającego.”
- 14) Wszystkie elementy małej architektury (ławki, kosze, tablice), rodzaj kamieni polnych oraz budek legonich powinien zostać uzgodniony z Zamawiającym oraz przez niego zaakceptowany.
- 15) Miejsce posadwienia elementów małej architektury, kamieni polnych oraz budek legonich Zamawiający wskaże Wykonawcy przed rozpoczęciem prac.

W związku z dokonaną powyższą zmianą Zamawiający nie przedłuża termin składania ofert.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku z dokonaną zmianą w SIWZ, Zamawiający dokonał poniższej zmiany w „Projekcie Umowy” stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ:

Paragraf 2 ust. 2 Projektu umowy otrzymuje brzmienie:

„1. Zakres przedmiotu umowy obejmuje wykonanie remontu nawierzchni alejek parkowych na terenie Parku Lasockiego (dz. nr ew. 77, obr. 05-07), w tym:

- 1) *roboty przygotowawcze, zabezpieczenie terenu robót;*
- 2) *przygotowanie podłoża – oczyszczenie istniejącej nawierzchni, usunięcie chwastów i osadów organicznych, usunięcie wierzchniej warstwy ok. 10 cm istniejącego keruszywa, nadanie odpowiedniego profilu podłużnego i poprzecznego oraz dużej jednorodności nawierzchni, poprzez profilowanie, uzupełnienie żadoleń i zagęszczenie nawierzchni;*
- 3) **wykonanie nawierzchni z grysu kamiennego 8/16 mm – grubość warstwy 6 cm oraz mączki mineralnej 0/8 mm o grubości 4 cm oraz mechaniczne zagęszczenie ułożonych warstw (zastosowane materiały powinny spełniać wymogi wynikające z normy PN-EN 13043:2004);**
- 4) *odtworzenie uszkodzonych drewnianych oporników o wymiarach 20x6 zaimpregnowanych ekologicznym preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych i gruntowych;*
- 5) *dostawa i montaż w miejscach wskazanych przez Zamawiającego 19 szt. ławek drewnianych zaimpregnowanych preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz przytwierdzonych do podłoża za pomocą stalowych kotw, o niżej wymienionej charakterystyce:*
 - a) *długość: ok. 180 cm,*
 - b) *szerokość: ok. 62 cm,*
 - c) *wysokość: ok. 76 cm,*
 - d) *siedzisko: listwa z drzewa iglastego, kolor teak,*
 - e) *podstawa: odlew żeliwny malowany tradycyjnie,*
 - f) *ławka przystosowana do zamocowania na stałe w podłożu za pomocą bloczków betonowych.*
- 6) *dostawa i montaż 14 szt. koszy na śmieci zaimpregnowanych preparatem zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz przytwierdzonych do podłoża za pomocą stalowych kotw, o niżej wymienionej charakterystyce:*
 - a) *pojemność: min. 35 l,*
 - b) *wymiary: nie mniejsze niż: 35 cm x 49 cm x 97 cm,*
 - c) *waga: ok. 30 kg,*
 - d) *materiał: stal, drewno,*
 - e) *stalowy szkielet obudowany drewnianymi listewkami i przytwierdzony do słupka bocznego wykonanego z rury stalowej Ø 90,*
 - f) *kubel wykonany z blachy stalowej ocynkowanej,*
 - g) *kosz przystosowany do zamocowania na stałe w podłożu za pomocą bloczków betonowych.*
 - h) *dostawa i montaż 2 szt. tablic edukacyjnych do zamontowania na terenie parku, o niżej wymienionej charakterystyce:*
 - i) *Wykonanie, dostawa i montaż wraz z zakotwiczeniem w gruncie 2 tablic edukacyjnych jednostronnych, o wymiarach tablicy wewnętrznej 90 cm x 100 cm,*
 - j) *Wymiary stelaża: długość słupów kwadratowych nie mniejsza niż 200 cm (dodatkowo 70 cm ukotwienia stalowego), szerokość słupków kwadratowych: min. 10 cm x 10 cm, plecy stelaża dopasowane do rozmiaru tablic, deskowanie pleców, deski o grubości 2,0-2,5 cm, słupki drewniane tablicy mocowane do ziemi za pomocą kwadratowych metalowych form (wsporników), betonowanych w ziemi,*
 - k) *Formy zabezpieczone przed korozją: wszystkie elementy drewniane zaimpregnowane, treść na tablicy zabezpieczona przed wpływem warunków atmosferycznych,*
- 7) *dostawa i montaż 1 szt. tablicy informacyjnej usytuowanej od strony ul. Kościuszki, o niżej wymienionej charakterystyce:*
 - a) *Wykonanie, dostawa i montaż wraz z zakotwiczeniem w gruncie 1 tablicy informacyjnej, o wymiarach tablicy wewnętrznej min. 91 cm x 110 cm, oprawiona w ramce z profilu aluminiowego, mocowana z boku do słupków,*
 - b) *materiał: aluminium + stal,*
 - c) *powłoka antykorozyjna,*

- d) wymiary stelaża: długość słupów (rur) stalowych: 200 cm od podłoża, o średnicy 75cm, zakończone ozdobnymi kulami, słupy betonowane w ziemi.
- 8) dostawa i montaż 18 sztuk budek legonnych o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) 5 szt. budek typu D – dla kawki,
 - b) 6 szt. budek typu A – dla wróbla, sikorki,
 - c) 3 szt. budek typu A1 – sikora modra,
 - d) 4 szt. budek dla wiewiórki,
 - e) Jako budulec należy wykorzystać deski z drewna iglastego (w żadnym wypadku nie należy stosować sklejki lub płyt wiórowych) grubości minimum 2 cm. Elementy budek heblowane, łączone gwoździami pierścieniowymi bądź skrętnymi,
 - f) Konstrukcja budek powinna być szczelna oraz umożliwiać łatwy dostęp do wnętrza w celu jej czyszczenia (otwierany daszek, ścianka przednia lub inne rozwiązania tego typu). Wewnątrz budki powinny być zamontowane (2-3 szt.) wewnętrzne listewki, pomagające ptakom w przemieszczaniu się ptaków i ich młodych wewnątrz budki. Przed otworem budki nie należy montować żadnych desek i innych rozwiązań ułatwiających dostanie się drapieżników do wnętrza budki.
 - g) Pokrycie materiałów: Budki nie mogą być malowane od wewnątrz. Daszek budki może być pomalowany (zaimpregnowany) bezpiecznym impregnatem tylko od wierzchu. Aby woda nie dostawała się do wewnątrz przez otwór wlotowy daszek powinien nieco wystawać i być montowany z lekkim nachyleniem w stronę ścianki z otworem. Od strony zewnętrznej budka może być zaimpregnowana impregnatem w kolorze naturalnym. Nie dopuszcza się innego koloru budek niż naturalne drewno.
- 9) dostawa i montaż 100 szt. kamieni polnych o niżej wymienionej charakterystyce:
- a) Kamień polny duży – 100 sztuk,
 - b) Wymiary: nie mniejszy niż 50-60 cm średnicy,
 - c) Waga: 1 sztuka w granicach 150 – 300 kg.
- 10) prace wykończeniowe i porządkowe: dokładne oczyszczenie terenu robót, przywrócenie stanu pierwotnego pasa przyległego do jezdni;
- 11) Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
- 12) Do Wykonawcy będzie należało wykonanie projektu graficznego tablicy edukacyjnej oraz informacyjnej i uzyskanie jego zatwierdzenia przez Zamawiającego.
- 13) Wszystkie elementy małej architektury (ławki, kosze, tablice), rodzaj kamieni polnych oraz budek legonnych powinien zostać uzgodniony z Zamawiającym oraz przez niego zaakceptowany.
- 14) Miejsce posadowienia elementów małej architektury, kamieni polnych oraz budek legonnych Zamawiający wskaże Wykonawcy przed rozpoczęciem prac.

W związku z dokonaną zmianą Zamawiający dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu na podstawie art. 38 ust.4 a pkt 1), w związku z art. 12 a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych:

Ogłoszenie Nr 315864-2016 o zmianie ogłoszenia z dnia 30.09.2016 r.

Z poważaniem

Przewodnicząca Komisji przetargowej

/-/

Anna Nyrek - Koczkołdaj

Opracowała: Kinga Niedźwiecka-Reszczyk