



## URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 26.09.2016 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, w związku z art. 38 ust. 2 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) udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę w dniu 16.09.2016 r. oraz dokonuje zmiany treści SIWZ prowadzącej do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu dot. ww. postępowania przetargowego:

**Pytanie nr 1**

Dlaczego ZP.271.1.41.2016 ma być tylko częściową realizacją wybranego przez Mieszkańców i Zespołu ds. Budżetu Obywatelskiego projektu nr 2 Budżetu Obywatelskiego ?

**Odpowiedź nr 1:**

W dokumentach przetargowych został uwzględniony pełny zakres rzeczowy wymagający zlecenia prac na zewnątrz.

**Pytanie nr 2**

Informacja o publicznym otwarciu ofert ZP.271.1.41.2016 nie zawiera nr pomieszczenia tylko budynek ?

**Odpowiedź nr 2:**

Otwarcie ofert odbędzie się w miejscu wskazanym w SIWZ, w sali na I piętrze.

**Pytanie nr 3**

Na podstawie jakiej dokumentacji – ekspertyzy stanu istniejącego od 2015 roku, projektu modernizacji i rewitalizacji itd. Przyjęto technologię modernizacji ścieżek parkowych ? Proszę o udostępnienie tych dokumentów jako załączników ZP.271.1.41.2016.

**Odpowiedź nr 3:**

Dobór technologii został ustalony przez Zamawiającego. Opis modernizacji ścieżek parkowych zawarty w SIWZ pozwala na przygotowanie oferty przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 4**

Czy zaproponowana technologia została już wykonana w jakimś parku w okolicy i czy można to obejrzeć, proszę o adres ?

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający nie posiada wiedzy na ten temat.

### **Pytanie nr 5**

W „określeniach podstawowych” STWiOR podano kilkadziesiąt pojęć np.: obiekt mostowy, estakada, koryto, korona ... nie mających zastosowania w dalszej treści SIWZ to dlaczego zostały podane ?

### **Odpowiedź nr 5:**

W wstępie (punkt 1 STWiOR) zostały przedstawione podstawowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia oraz ogólne wymagania dotyczące sposobu wykonania robót. Jednym z elementów ogólnych wymagań jest katalog określeń podstawowych zawierający zestawienie pojęć, które w części nie muszą być wykorzystane dla przedmiotu zamówienia. W dalszych częściach Zamawiający uszczegółowił zagadnienia na potrzeby przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie nr 6**

Przedmiar robót nie określa jakie alejki/ścieżki/mają zostać zmodernizowane ? Obecnie w parku znajdują się dwa rodzaje nawierzchni alejek.

### **Odpowiedź nr 6:**

Modernizacji będą podlegały istniejące alejki o łącznej powierzchni 1300 m<sup>2</sup>, posiadające obrzeża drewniane.

### **Pytanie nr 7**

Brak projektu, wzoru i opisu/wymiary, kolor rodzaj zastosowanych materiałów/dotyczącego ławek i koszy ?

### **Odpowiedź nr 7:**

W rozdz. I SIWZ ust. 1.1. przyjmuje brzmienie:

„Przedmiotem niniejszego zamówienia są roboty budowlane polegające na:

- a) wykonaniu remontu nawierzchni alejek parkowych na terenie Parku Lasockiego (dz. nr ew. 77, obr. 05-07),
- b) dostawie i montażu ławek drewnianych oraz drewnianych koszy na śmieci,
- c) **dostawie i montażu tablic edukacyjnych na terenie parku,**
- d) **dostawie i montażu tablicy informacyjnej usytuowanej od strony ul. Kościuszki,**
- e) **dostawie i montażu budek łęgowych,**
- f) **dostawie i montażu kamieni polnych. „**

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 nierówności warstwy ok. 10 cm istniejącego kruszywa, nadanie odpowiedniego profilu podłużnego i poprzecznego oraz dużej jednorodności nawierzchni, poprzez profilowanie, uzupełnienie zadoleń i zagęszczenie nawierzchni,
- 3) wykonanie nawierzchni z grysłu kamiennego 8/16 mm – grubość warstwy 6 cm oraz mączki mineralnej 0/8 mm o grubości 4 cm oraz mechaniczne zagęszczenie ułożonych warstw;
- 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) *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 lęgowych 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 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.*
- 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 końcowe i porządkowe: dokładne oczyszczenie terenu robót, przywrócenie stanu pierwotnego pasa przyległego do jezdni;*
- 12) *Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.*
- 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 lęgowych powinien zostać uzgodniony z Zamawiającym oraz przez niego zaakceptowany.*

**15) Miejsce posadowienia elementów małej architektury, kamieni polnych oraz budek łęgowych Zamawiający wskaże Wykonawcy przed rozpoczęciem prac.**

W związku z dokonanymi powyższymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **05 października 2016 roku do godz. 12:15** i dokonuje poniższych zmian w SIWZ:

1. Rozdz. X ust. 1 SIWZ „Miejsce i termin składania ofert” **otrzymuje brzmienie:**

*„Ofertę należy złożyć w Sekretariacie Zamawiającego tj. Urzędu Miasta Milanówka:  
ul. Kościuszki 45, Milanówek, Bud. A, I piętro do dnia **05.10.2016 r. do GODZ.12:15**”*

2. Rozdz. X ust. 1 SIWZ „Informacje o miejscu, terminie i trybie otwarcia ofert” **otrzymuje brzmienie:**

*„Publiczne otwarcie ofert w obecności przybyłych Wykonawców nastąpi:  
dnia **05.10.2016 roku o godz. 12:30** w Bud. A, **I piętro**, przy ul. Kościuszki 45 w Milanówku”*

3. Rozdz. XIV ust. 1 SIWZ **otrzymuje brzmienie:**

*„Przystępując do przetargu Wykonawca zobowiązany jest w terminie **do dnia 05.10.2016 roku, do godz. 12.15** wnieść wadium w wysokości: **3 000,00 zł** (trzy tysiące złotych i 00/100)”*

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku z dokonanymi zmianami w SIWZ, Zamawiający dokonał poniższych zmian 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 kruszywa, nadanie odpowiedniego profilu podłużnego i poprzecznego oraz dużej jednorodności nawierzchni, poprzez profilowanie, uzupełnienie zadoleń i zagęszczenie nawierzchni,*
- 3) *wykonanie nawierzchni z grysłu kamiennego 8/16 mm – grubość warstwy 6 cm oraz maczki mineralnej 0/8 mm o grubości 4 cm oraz mechaniczne zagęszczenie ułożonych warstw,*
- 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 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  $\varnothing 90$ ,
- f) kubeł 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), betonowych 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 lęgowych 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 gwoździemi 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 jezdnii;
- 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 lęgowych powinien zostać uzgodniony z Zamawiającym oraz przez niego zaakceptowany.



- 14) **Miejsce posadowienia elementów małej architektury, kamieni polnych oraz budek łęgowych**  
**Zamawiający wskaże Wykonawcy przed rozpoczęciem prac.**

Paragraf 6 ust. 1 Projektu umowy otrzymuje brzmienie:

1. **Łączną wartość przedmiotu umowy ustala się na kwotę: ..... zł brutto** (słownie: ..... złote), zawierającą .....% podatek VAT, w tym:
- 1) **Remont nawierzchni alejek parkowych na terenie Parku Lasockiego wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 2) **wymiana uszkodzonych oporników drewnianych wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ..... 00/100),
  - 3) **dostawa i montaż ławek wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 4) **dostawa i montaż koszy na śmieci wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 5) **dostawia i montaż tablic edukacyjnych na terenie parku wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 6) **dostawia i montaż tablicy informacyjnej usytuowanej od strony ul. Kościuszki wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 7) **dostawa i montaż budek łęgowych wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100),
  - 8) **dostawa i montaż kamieni polnych wynosi brutto: ..... zł**, (słownie: ....., 00/100).

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 313201-2016 o zmianie ogłoszenia z dnia 26.09.2016 r.**

W załączeniu:

1. **Zmieniona** „Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych”, stanowiąca załącznik nr 4 do SIWZ;
2. **Zmieniony** „Przedmiar robót”, stanowiący załącznik nr 5 do SIWZ.

*Z poważaniem*  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej  
/-/  
Anna Nyrek - Koczkodaj

Opracowała: Kinga Niedźwiecka-Reszczyk

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45  
tel.: +22 758 30 61, faks: +22 755 81 20  
e-mail: [miasto@milanowek.pl](mailto:miasto@milanowek.pl)