

WiIR.7013. 37.1.2018.GK

Wydział Inwestycji i Remontów Urzędu Miasta Torunia, w związku z podjęciem działań w zakresie uzyskania informacji o rynku potencjalnych wykonawców w branży obejmującej przedmiot zamówienia, prosi o podanie ceny brutto wykonania następującego zakresu :

dostawa wraz z montażem skrzynek lęgowych dla ptaków na budynku i drzewach na terenie :

1) budynku dziennego domu pomocy społecznej przy ul. Gagarina 152 w Toruniu:

- ✓ 6 szt. skrzynek lęgowych typu A (dla wróbla) o wymiarach : wysokość przedniej ścianki -27 cm, tylnej ścianki -30 cm., wewnętrzny wymiar dna skrzynki 15x15 cm, otwór wlotowy umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki. Średnica otworu wlotowego 33 mm. Materiał : trocinobeton lub deski drewniane grubości 2-4 cm zabezpieczone impregnatem nieszkodliwym dla ptaków. Zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą. Budki typu A należy zawiesić na elewacji budynku lub na pobliskich drzewach na wysokości w miarę możliwości ponad 4 m od ziemi i skierowane otworem wlotowym na wschód lub południe.

2) budynku rodzinnego domu dziecka przy ul. Rzepakowej 1/3 w Toruniu

- ✓ 5 szt. skrzynek lęgowych typu A (dla wróbla) o wymiarach : wysokość przedniej ścianki -27 cm, tylnej ścianki -30 cm., wewnętrzny wymiar dna skrzynki 15x15 cm, otwór wlotowy umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki. Średnica otworu wlotowego 33 mm. Materiał : trocinobeton lub deski drewniane grubości 2-4 cm zabezpieczone impregnatem nieszkodliwym dla ptaków. Zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą. Budki typu A należy zawiesić na elewacji budynku lub na pobliskich drzewach na wysokości w miarę możliwości ponad 4 m od ziemi i skierowane otworem wlotowym na wschód lub południe.

3) budynku Centrum Placówek Opiekuńczo – Wychowawczych „Młody Las” przy ul. Sienkiewicza 12 w Toruniu

- ✓ 12 szt. skrzynek lęgowych typu A (dla wróbla) o wymiarach : wysokość przedniej ścianki -27 cm, tylnej ścianki -30 cm., wewnętrzny wymiar dna skrzynki 15x15 cm, otwór wlotowy umieszczony na wysokości 19-21 cm od dna skrzynki. Średnica otworu wlotowego 33 mm. Materiał : trocinobeton lub deski drewniane grubości 2-4 cm zabezpieczone impregnatem nieszkodliwym dla ptaków. Zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą. Budki typu A należy zawiesić na elewacji budynku lub na pobliskich drzewach na wysokości w miarę możliwości ponad 4 m od ziemi i skierowane otworem wlotowym na wschód lub południe.

- ✓ **9 szt. skrzynek lęgowych typu J** (dla jerzyka) o wymiarach skrzynek : wysokość 20-22 cm, szerokość 18 cm , długość 34 cm , wlot owalny 6- 6,5 x 3,5-4 cm, odległość od dolnej krawędzi otworu wlotowego do dna 5 cm. Budki dla jerzyków montujemy wysoko (min 5 metrów) na elewacji budynku w skupinie na jednej ścianie po kilka . Aby wkomponować budki w elewację można je powiesić tuż pod kapy dachów. . Nigdy nie wieszamy budek od południowej strony, również ekspozycja zachodnia powinna być unikana.

- ✓ **3 szt. skrzynek lęgowych typu P** (dla kopciuszka) na elewacji budynku o wymiarach skrzynek : wysokość tylnej ścianki 16 cm, przedniej ścianki 10 cm, głębokość 16 cm, szerokość 16 cm , wysokość otworu wlotowego 5 cm. Budki dla kopciuszka zaleca się zawiesić na ścianach budynków i murów, których gładka powierzchnia uniemożliwia wspinanie się opisywanych drapieżników, na wysokości około 3 – 4, w miejscu z wolnym dostępem do gniazda. Zdecydowanie też z tej przyczyny odradza się rozwieszania tego modelu na drzewach.

Budowa skrzynki ma uwzględniać możliwość jej czyszczenia.

Pożądany termin realizacji : **14 dni od dnia podpisania umowy.**

Termin składania ofert cenowych mija **30 sierpnia 2018 r. o godz. 15³⁰.**

Ofertę proszę złożyć w Wydziale Inwestycji i Remontów przy ul. Wały Gen. Sikorskiego 10 w pokoju nr 22. Liczy się data wpłynięcia oferty do Wydziału Inwestycji i Remontów (również e-mailem na adres wiiir@um.torun.pl).

W przypadku pytań dotyczących przedmiotu zamówienia prosimy o kontakt z Grażyną Kaczyńską - Koska z Wydziału Inwestycji i Remontów pod numerem (56) 611 – 88 – 45 faks (56) 611 – 88-42.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów


mgr inż. Sławomir Wiśniewski

