

**Zapytanie ofertowe do kwoty 30.000 EURO
na dostawę oraz montaż elementów małej architektury.**

Znak pisma: **UTP.7021.95.2018.MS.**

Piaseczno, dn. 20.02.2018r.

- I. W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na :
Dostawę i montaż elementów małej architektury na terenach administrowanych przez Gminę Piaseczno, tj. 5 typów ławek oraz 2 typów koszy na śmieci, proszę o złożenie oferty cenowej, zgodnie z wykazem, w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie **do dnia 23.03.2018 r. do godziny 14:00**, w Kancelarii Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno przy ulicy Kościuszki 5 w Piasecznie.

Osoba do kontaktów: Monika Szkuta, telefon 70-17-679, pokój 90.

- II. *Wyczerpujący opis przedmiotu zamówienia i sposobu wykonania zamówienia i inne informacje mogące mieć wpływ na zamówienie:*

Elementy małej architektury, będące przedmiotem zamówienia, będą dostarczane oraz montowane w zależności od potrzeb na terenach będących w administrowaniu przez Gminę Piaseczno, po wcześniejszym ustaleniu typu oraz lokalizacji dostawy i montażu ławki / kosza, zgodnie ze zleceniem przesłanym przez Inspektora na adres mailowy. Sposób montażu poszczególnych elementów opisany został w załączniku nr 3.

1. Ławka stalowo – drewniana typ 1 z oparciem:

- ławka wzmocniona płaskownikami pod deskami
- długość całkowita 180 cm
- wysokość całkowita 72 cm
- wysokość siedziska 42 cm;
- szerokość siedziska min. 40cm,
- głębokość 45 cm,
- waga od 58 kg,
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: rura stalowa;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania;
- sposób skręcenia: wkręty typu spax.



Rysunek 1. Ławka stalowo - drewniana typ 1.

2. Ławka stalowo – drewniana typ 2 bez oparcia:

- długość całkowita 180 cm,
- wysokość całkowita 43 cm,
- wysokość siedziska 43 cm,
- głębokość 45 cm,
- waga od 48 kg,

- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander
- podstawy: profil stalowy;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania;
- sposób skręcenia: wkręty typu spax



Rysunek 2. Ławka stalowo - drewniana typ 2.

3. Ławka stalowo – drewniana typ 3 bez oparcia:

- długość siedziska 200cm,
- wysokość siedziska 43 cm,
- szerokość siedziska minimum 40 cm,
- waga ławki 50 kg,
- ławka wykonana z profilu zamkniętego 50x30x3 mm, płaskownika 50x6 mm,
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: profil stalowy;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania;
- sposób skręcenia: wkręty typu spax



Rysunek 3. Ławka stalowo - drewniana typ 3.

4. Ławka stalowo - drewniana typ 4 modułowa:

- długość modułu 90 cm, całkowita długość ławki i łuk do uzgodnienia w zależności od potrzeb,
- wysokość całkowita 43 cm,
- wysokość siedziska 43 cm
- głębokość 48 cm
- waga od 25 kg
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: profil stalowy;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania;

- sposób skręcenia: wkręty typu spax



Rysunek 4. Ławka stalowo - drewniana typ 4 modułowa.

5. Ławka stalowo drewniana typ 5 z oparciem:

- długość całkowita ławki 180cm,
- wysokość całkowita ławki 82cm,
- szerokość 68cm,
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: konstrukcja stalowa;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania;
- sposób skręcenia: wkręty typu spax,



Rysunek 5. Ławka stalowo - drewniana typ 5 z oparciem.

6. Kosz typ 1:

- Konstrukcja nośna z kantówki drewnianej 100 x 100 cm o wysokości 905 mm zbrojona profilem zamkniętym 100 x 100 x 4 mm połączona wpuszczonym profilem zamkniętym 30 x 20 x 3 mm.
- Konstrukcja na pojemnik wykonana z kątownika stalowego 50 x 50 x 5 mm. Wszystkie krawędzie elementów stalowych fazowane fazą o promieniu 3 mm.
- Bloki konstrukcji wypełnione drewnianymi listwami 650 x 100 x 48 mm.
- Listwy mocowane śrubkami zamkowymi ocynkowanymi śr. 8 mm.
- Podstawa o wymiarach 690 x 450 mm.
- Wewnętrzne pojemniki z blachy ocynkowanej o grubości 1 mm. Pojemność wkładu 60 litrów.
- Pojemnik z dwoma popielnicami w rogach.
- Montaż przez unifikowany zbrojony prefabrykat betonowy na głębokości 80 cm.
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: profil stalowy;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania



Rysunek 6. Kosz na śmieci typ 1.

7. Kosz na śmieci typ 2:

- pojemność 50 litrów,
- wysokość całkowita 75 cm,
- podstawa 50 x 50 cm,
- waga 58 kg
- elementy drewniane: drewno iglaste klasa I-II o grubości 46 mm, w kolorze palisander,
- konstrukcja stalowa cynkowana, malowana proszkowo w kolorze RAL 9005,
- podstawy: profil stalowy;
- montaż: przez przykręcenie do podłoża/ zabetonowania



Rysunek 7. Kosz na śmieci typ 2.

III. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: wg potrzeb do 30.12.2018 r.

IV. Gwarancja : 24 miesiące.

V. Kryteria wyboru oferty – cena 100%.

Podpis pracownika RZP.....

Podpis pracownika.....

Podpis przełożonego.....