*Załącznik*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zapytania ofertowego pt.

**„Zakup ławek i koszy na teren miasta Nowy Dwór Mazowiecki”**

**Zamówienie obejmuje zakup 22 koszy betonowych, 6 koszy stalowych, 10 wkładów do koszy stalowych, 15 ławek bez oparcia na teren miasta. Na zamówienie składają się zakup i transport materiału.**

**Termin wykonania zamówienia**

Usługę należy wykonać w terminie: **do 30 kwietnia 2020**

**Szczegółowe warunki dostaw i dokumentacji**.

* Wykonawca dostarczy ławki i kosze własnym transportem lub transportem wynajętym do Miejski Zakład Oczyszczania Miasta w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Przytorowa 7 w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 do 15.00, najpóźniej do 30-09-2019 r. . Koszt transportu pokrywa Wykonawca.
* Niezbędne dokumenty materiałowe, przewozowe, świadectwa jakości, atesty bezpieczeństwa oraz wszelkie inne dokumenty należy dostarczyć wraz z dostawą ławek i koszy.

**Opis Przedmiotu zamówienia:**

1. **Ławka stalowa bez oparcia :**
* **5 szt. kolor stelażu czarny , kolor listwy drewnianej palisander**
* **10 szt. kolor stelażu RAL 9007, kolor listwy drewnianej jasny dąb**

Dane techniczne:

* długość całkowita 180cm
* wysokość siedziska 45cm
* szerokość 45cm

Materiały: Siedzisko - listwy z drewna **grubości 4 cm** malowane 2-krotnie nowoczesną przyjazną dla środowiska lazurą silnowarstwową. Stelaż ławki wykonany z blachy stalowej, ocynkowanej i malowany proszkowo.

Montaż:przykręcone do podłoża utwardzonego

Przykładowy wygląd przedmiotu zamówienia.



1. **Wkłady do koszy stalowych**
* **10 szt. kolor czarny**

 **Opis**

 Konstrukcja wykonana jest ze stali i pomalowana została trwałą metodą proszkową w kolorze czarnym błyszczącym

 **Dane techniczne**

 wysokość 49 cm

 średnica: 31,5 cm

Przykładowy wygląd przedmiotu zamówienia.



1. **Kosz betonowy 10 szt.**

**Kosz wykonany w technologii betonu płukanego z fakturą zewnętrzna granitu.**

**Dane techniczne:**

* podstawa 45 cm x 45 cm.
* wysokość 60 cm.
* waga 140 kg

**Materiały:**

Materiały użyte do produkcji: szybkowiażący cement portlandzki klasy 42,5 R, płukane kruszywa, piasek sortowany oraz sprawdzone receptury, dzięki temu otrzymujemy beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40), który spełnia wymagania wytrzymałościowe zgodne z normą europejską PN-EN 206-1.

Pojemność kosza: 40 litrów

Pojemność kosza z wkładem: 40 litrów

Przykładowy wygląd przedmiotu zamówienia



1. **Kosz betonowy 12 szt**

**Kosz wykonany w technologii betonu płukanego z fakturą zewnętrzna granitu.**

**Dane techniczne:**

* stożek ścięty
* średnica 52/64 cm
* wysokość 70 cm
* waga 210 kg

**Materiały:**

Materiały użyte do produkcji: szybkowiążący cement portlandzki klasy 42,5 R, płukane kruszywa, piasek sortowany oraz sprawdzone receptury, dzięki temu otrzymujemy beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40), który spełnia wymagania wytrzymałościowe zgodne z normą europejską PN-EN 206-1.

Pojemność kosza - 70 litrów.

Pojemność kosza z wkładem -65 litrów.

Przykładowy wygład przedmiotu zamówieni.

****

1. **Kosz stalowy 4 szt.**

**Kosz o klasycznej formie wykonany ze stali. Model posiada wkład o pojemności 40 l, kolor stelażu czarny 4 szt.**

**OPIS TECHNICZNY:**

* Pojemność: 40l
* Wymiary: Φ45 cm x 65 cm
* Waga: ok. 15 kg
* Materiał: stal

**MATERIAŁY:**

* konstrukcja stalowa: ocynkowana,
* malowana proszkowo
* wkład stalowy ocynkowany i malowany proszkowo

Przykładowy wygląd przedmiotu zamówienia



1. **Kosz stalowy 2 szt.**

**Kosz o klasycznej formie wykonany ze stali. Model posiada wkład o pojemności 70 l, kolor stelażu czarny.**

**OPIS TECHNICZNY:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymiary:** |    |
| średnica wkładu:  | 54 cm |
| Wysokość:  | 85 cm |
| Pojemność: | 62 litrów |

* Materiał: stal

**MATERIAŁY:**

* konstrukcja stalowa: ocynkowana,
* malowana proszkowo
* wkład stalowy ocynkowany i malowany proszkowo

Przykładowy wygląd przedmiotu zamówienia



**W ofercie przyjęto ze względów technicznych konkretne wyroby, na które Wykonawca może stosować wyroby zamienne pod warunkiem, że są równoważne technicznie, spełniają wymagania norm i przepisów oraz założone parametry projektowe. Do oferty wykonawca jest zobowiązany załączyć karty techniczne proponowanych urządzeń.**