

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### DOSTAWA STOLIKÓW I KRZESŁ DO GDDKiA Oddział w Zielonej Górze

#### **Stolik okrągły Ø 80 w ilości 6 szt.**

- wymiar blatu Ø 80, grubość 25 mm
- blat wykonany z topalitu
- odporny na wysoką temperaturę (180°C)
- odporny na żar papierosa
- odporny na promienie UV
- odporny na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg)
- podstawa z metalicznej, chromowanej stali na 4 nogach

Dodatkowe wymagania:

- atest badań wytrzymałościowych (Remodex)
- gwarancje min. 24 miesiące.

#### **Stolik okrągły Ø 70 w ilości 8 szt.**

- wymiar blatu Ø 70, grubość 25 mm
- blat wykonany z topalitu
- odporny na wysoką temperaturę (180°C)
- odporny na żar papierosa
- odporny na promienie UV
- odporny na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg)
- podstawa z metalicznej, chromowanej stali na 4 nogach

Dodatkowe wymagania:

- atest badań wytrzymałościowych (Remodex)
- gwarancje min. 24 miesiące.

#### **Krzesło 56 szt.**

- siedzisko kubełek wykonany z bukowej profilowanej sklejki o grubości min. 10 mm
- stabilna metalowa, chromowana rama na 4 nogach
- plastikowe samopoziomujące stopki
- możliwość sztaplowania, czyli składowania krzeseł jedno w drugim

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dodatkowe wymagania:

- atest badań wytrzymałościowych (Remodex)
- gwarancje min. 24 miesiące.

### **UWAGA!**

**Dostawa do Zamawiającego do dnia 15.12.2017r. (Zamawiający wskaże miejsce dostawy).**

**Zamawiający wymaga, żeby stoliki były gotowe do użytkowania, wszystkie elementy zmontowane.**

**Wybór koloru należy do Zamawiającego.**

Kryteria oceny ofert:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający stosować będzie następujące kryterium oceny ofert: Cena – 100%.

Kryterium będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym. Zamawiający ofercie o najniższej cenie przyzna 100 punktów, a każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

$C_{\min}$  – najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł)

$C_o$  – cena brutto określona w badanej ofercie (zł)

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów.