**Załącznik nr 5 do Regulaminu do ogłoszenia o naborze partnera do projektu planowanego do dofinansowania ze środków programu Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, w ramach Priorytetu FEPK.06**

# **Specyfikacja techniczna – Ławka ogrodowa z oparciem**

## 1. Przedmiot zamówienia

Ławka ogrodowa z oparciem, przeznaczona do użytkowania na zewnątrz - **2 szt.**

## 2. Wymiary i konstrukcja

* **Długość całkowita ławki:** 180 cm
* **Wysokość całkowita:** 70–80 cm
* **Głębokość siedziska:** ok. 40–45 cm
* **Wysokość siedziska od podłoża:** 40–45 cm
* **Stelaż:** wykonany z rury stalowej o średnicy fi 55–65 mm
* **Konstrukcja:** w całości spawana, zapewniająca wysoką wytrzymałość i stabilność

## 3. Materiały

### Stelaż:

* stalowa rura grubościenna, średnica fi 55–65 mm,
* zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe + malowanie proszkowe na kolor czarny (RAL 9005 lub równoważny).

### Deski siedziska i oparcia:

* **Materiał:** drewno iglaste lub liściaste, sezonowane, odpowiednio impregnowane i lakierowane,
* **Kolor:** pinia,
* **Wymiary (w cm):**
  + długość: 160 cm
  + szerokość: 8 cm
  + grubość: 5 cm

## 4. Oparcie i siedzisko

* Siedzisko: 4 deski drewniane ułożone równolegle,
* Oparcie: 4 deski drewniane ułożone poziomo,
* Mocowanie desek do stelaża za pomocą śrub ocynkowanych lub nierdzewnych z zaślepkami maskującymi.

## 5. Wykończenie

* Drewno: gładko szlifowane, zabezpieczone impregnatem do użytku zewnętrznego, odpornym na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i pleśń,
* Stal: malowanie proszkowe dwuwarstwowe (podkład antykorozyjny/cynkowanie ogniowe/ + powłoka dekoracyjna).

## 6. Trwałość i bezpieczeństwo

* Odporność na obciążenie min. 250 kg (użytkowanie przez kilka osób jednocześnie),
* Krawędzie zaokrąglone i oszlifowane – brak ostrych elementów,
* Ławka stabilna, przystosowana do mocowania do podłoża (kotwy lub śruby montażowe).

## 7. Gwarancja

* Minimum 36 miesięcy na całość konstrukcji i powłokę malarską.

Zdjęcie poglądowe:



# **Specyfikacja techniczna tablicy informacyjnej/reklamowej**

## 1. Opis Przedmiotu Zamówienia

Tablica informacyjna/reklamowa przeznaczona do montażu na zewnątrz budynku/w terenie, wykonana z aluminium anodowanego lub stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo na kolor czarny (RAL – w uzgodnieniu z Zamawiającym)., o wymiarach **150 cm × 100 cm**. – **2 szt.**

## 2. Wymiary i konstrukcja

* **Szerokość:** 1500 mm
* **Wysokość:** 1000 mm
* **Grubość materiału:** min. 2 mm (płyta frontowa)
* Tablica osadzona na **stelażu nośnym** z profili stalowych cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo lub aluminiowych (min. 40 × 40 mm).
* Możliwość posadowienia na fundamencie betonowym lub montażu na ścianie (wg potrzeb).

## 3. Materiał

* **Płyta frontowa:** aluminium malowane proszkowo (RAL do uzgodnienia) lub stal ocynkowana malowana proszkowo.
* **Stelaż:** stal ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub aluminium anodowane, (odporne na korozję).
* **Powierzchnia tablicy:** gładka, odporna na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i zarysowania.

## 4. Wykończenie i estetyka

* Kolorystyka zgodna z projektem / w uzgodnieniu z Zamawiającym (RAL)
* Nadruk metodą: folia samoprzylepna wysokiej jakości, druk UV lub sitodruk.
* Powierzchnia odporna na blaknięcie przez min. 5 lat w warunkach zewnętrznych.
* Rogi i krawędzie tablicy zaokrąglone lub zabezpieczone profilem ochronnym.

## 5. Montaż

* Możliwość posadowienia na dwóch słupkach stalowych/aluminiowych o wysokości całkowitej min. 2500 mm (z zakotwieniem w gruncie).
* Wszystkie elementy łączące zabezpieczone antykorozyjnie (śruby nierdzewne lub ocynkowane).

## 6. Trwałość i normy

* Tablica musi być odporna na:
  + zmienne warunki atmosferyczne (–30°C do +60°C),
  + wilgoć i promieniowanie UV,
  + działanie korozji.
* Konstrukcja zgodna z normami:
  + **PN-EN 1991-1-4** (obciążenia wiatrem),
  + **PN-EN ISO 12944** (ochrona antykorozyjna konstrukcji stalowych).

## 7. Dodatkowe wymagania

* Zastosowanie oświetlenia LED
* Tablica przygotowana do łatwej wymiany grafiki/informacji.
* Przeszklona i zamykana na klucz
* Gwarancja producenta min. 36 miesięcy.

Zdjęcie poglądowe:



**Specyfikacja techniczna pojemników do segregacji odpadów komunalnych**

## 1. Opis Przedmiotu Zamówienia

**Kosze na śmieci: 2 szt.**

* **Kosz do segregacji**z daszkiem składający się z trzech komór przeznaczonych do segregacji. Każda z komór oznaczona odpowiednio kolorami:

1. Kolor żółty – plastik
2. Kolor zielony – papier
3. Kolor niebieski – szkło

* Kosz winien zawierać metalowe wkłady ułatwiające opróżnianie z blachy nierdzewnej/ocynkowanej. Każdy pojemnik musi być oznaczony trwałym **piktogramem i napisem** informującym o frakcji odpadu (zgodnie z PN-EN ISO 7010).
* Obudowa **pojemnika na śmieci**  wykonana z drewna, wykończona w kolorze pinia (sosna), deski obudowy w układzie pionowym, odpowiednio impregnowane, sezonowane, gładko wykończone.
* Konstrukcję stalową wraz z daszkiem należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe oraz malowanie proszkowe w kolorze RAL9005 lub równoważny, z możliwością przytwierdzenia do podłoża. Odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne (–30°C do +60°C), chemikalia, uszkodzenia mechaniczne,
* Powierzchnia gładka, umożliwiająca łatwe mycie i dezynfekcję,

| **Dane techniczne** | |
| --- | --- |
| Pojemność | 3 x 75 L |
| Długość | 110 – 120 cm |
| Szerokość | 35-40 cm |
| Wysokość | 100-110 cm |

Zdjęcie poglądowe:



**Pozostałe wymagania i dodatkowe informacje**

Partner w ramach realizowanego zadania zobowiązany będzie do:

1. Wykonania zasilania elektrycznego tablic informacyjnych, w zależności od miejsca zamontowania tablic, konieczne może być wykonanie zasilania kablowego podziemnego lub napowietrznego.
2. W ramach punktu informacji turystycznej, Partner zapewni wypełnienie tablic treścią nt. walorów kulturowych i turystycznych Gmin Rymanów i Iwonicz-Zdrój, ze szczególnym uwzględnieniem walorów uzdrowiskowych.
3. Zakres rzeczowy zadania realizowanego przez Partnera musi uwzględniać dostosowanie punktu informacji turystycznej do potrzeb osób niepełnosprawnych zgodnie z (Wytyczne dotyczące realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027 w tym z załącznikiem nr 2 do ww. Wytycznych – Standardy dostępności dla polityki spójności 2021–2027).

Partner zobowiązany będzie ponadto w okresie trwałości projektu (10 lat od otrzymania pomocy) do:

1. Ponoszenia kosztów energii elektrycznej, która zostanie wykorzystana do zasilania tablic informacyjnych (oświetlenie).
2. Zapewnienie stałego funkcjonowania punktu informacji turystycznej, niezwłoczne reagowanie w przypadku awarii tablic informacyjnych, zgłaszanie konieczności napraw w przypadku awarii urządzenia, ponoszenia kosztów napraw elementów punktu informacji turystycznej wykonywanych po upływie okresu gwarancyjnego.
3. Aktualizowania treści publikowanych w ramach punktu informacji turystycznej.

*.*