

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

dla zadania pn.: „*Wymiana i montaż tablic informacyjnych*” - ZZ Kalisz

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, wymiana (demontaż nieaktualnych tablic) i montaż aktualnych tablic informacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Kaliszu (teren: Nadzór Wodny Jarocin)

Kod CVP: 31523200-0 - Trwałe znaki informacyjne

Warunki do spełnienia przez Wykonawcę:

- Produkcja przedmiotu zamówienia rozpocznie się po akceptacji przez Zamawiającego projektu opracowanego przez Wykonawcę.
- Wykonawca zapewni niezbędne narzędzia, zestawy montażowe itp. do wykonania przedmiotu zamówienia.
- Kwota podana w formularzu oferty uwzględnia wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotowego zamówienia.
- Wykonawca zapewni wykonanie przedmiotu zamówienia z należytą starannością, w technologii z przeznaczeniem na zewnątrz, z materiałów wysokiej jakości, odpornych na czynniki atmosferyczne, ścieranie, detergenty itp.
- Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia tj.: zaprojektowanie, wykonanie, transport, wymiana, montaż, niezbędne materiały do realizacji zamówienia i inne.
- Wykonawca po montażu każdej tablicy informacyjnej wykona dokumentację fotograficzną i przekaże ją w formie e-mail do odpowiednio terenowego Nadzoru Wodnego.
- Wykonawca pozyska we własnym zakresie i na własny koszt wszystkie wymagane zezwolenia, pozwolenia, zgody, zgłoszenia, uzgodnienia i inne, które okażą się konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia (w tym udostępnienie wjazdu na teren od właścicieli działek).
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość braku odbioru/ zwrotu dostarczonego (zamontowanego) asortymentu niespełniającego wymogów jakościowych.
- W przypadku powstania zniszczeń wynikających z prowadzenia prac, Wykonawca zobowiązany jest do ich naprawy i przywrócenia ich do stanu pierwotnego.
- Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów BHP i p.poż.

Opis działań związanych z kontrolą i odbiorem prac:

- Kontrola wykonawstwa - sprawdzenie jakości dokonywane będą przez przedstawiciela Zamawiającego.
- Odbiory częściowe – nie przewiduje się odbiorów częściowych.
- Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania prac w odniesieniu do ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie prac oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego.

Odbioru końcowego prac dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy. Komisja odbierająca prace dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania prac z dokumentacją. W przypadku niewykonania wyznaczonych prac poprawkowych, uzupełniających lub wykończeniowych komisja przerwie swoje czynności.

Gwarancja i rękojmia - Zgodnie z warunkami określonymi w umowie/zleceniu.

Opis sposobu rozliczenia - Zgodnie z warunkami określonymi w umowie/ zleceniu

1. Lokalizacja:

| Ilość [szt.] | Obiekt/lokalizacja |
|--------------|---|
| 20 | Wały przeciwpowodziowe rzeki Prosnys i Lutyni na terenie Nadzoru Wodnego Jarocin. |

Lokalizacja i dokładnie umieszczenie tablic zostanie wskazane przez pracowników nadzoru wodnego.

2. Treść:

Treść zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wzoru tablicy informującej o zakazie poruszania się po wale przeciwpowodziowym, jak poniżej:

WZÓR TABLICY INFORMUJĄCEJ O ZAKAZIE PORUSZANIA SIĘ PO WALE PRZECIWPOWODZIOWYM



Objaśnienia: tablica wykonana z blachy ocynkowanej stalowej lub blachy aluminiowej, w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość 400 mm, długość 800 mm, koloru czerwonego, otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i z napisem koloru białego. Litery: wielkość – 145 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) – 208 pkt, czcionka – Arial.

3. Wymagania techniczne tablicy informacyjnej:

Materiał i wykonanie:

- Wykonanie projektu graficznego tablic informacyjnych wg zaleceń zgodnie z wytycznymi Zamawiającego
- Blacha aluminiowa lub stalowa ocynkowana ogniowo o grubości min. 1,25 mm
- Krawędzie tablicy wygięte na całym obwodzie (min. 25 mm) w celu zapewnienia większej sztywności i stabilności
- Dopuszcza się zastosowanie ramy systemowej aluminiowej
- Powierzchnia tablicy pokryta folią odblaskową I lub II generacji, zgodnie z PN-EN 12899-1
- Nadruk treści wykonany w technologii sitodruku, nadruku cyfrowego lub ploterowej
- Zabezpieczenie anty-UV oraz opcjonalnie powłoka typu anti-graffiti
- Odporność na temperatury w zakresie od -30°C do +60°C oraz pełną wilgotność

System mocowania:

- Montaż tablic na istniejących słupach
- Tablica mocowana do istniejących słupkach stalowych przy użyciu obejm stalowych ocynkowanych ogniowo
- Obejmy wyposażone w śruby z zabezpieczeniem antykradzieżowym (nakrętki samozrywalne lub łby nietypowe)

Trwałość i stabilność:

- Konstrukcja tablicy (wygięte krawędzie / rama systemowa) gwarantuje odporność na podmuchy wiatru i uderzenia
- Trwałość nadruku i folii odblaskowej: min. 7 lat (dla folii II generacji)

Przykład tablic informacyjnych oraz obejm montażowych na poniższej grafice:





