



ROZEZNANIE RYNKU I SZACOWANIE CENY

Zamawiający: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**, z siedzibą przy Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, woj. mazowieckie, NIP: 527-28-25-616, REGON: 368302575

Usługa: produkcja tablic informacyjnych w dwóch rozmiarach oraz dostawa na wskazany adres.

1. TABLICA INFORMACYJNA WOLNOSTOJĄCA JEDNOSTRONNA 200X150 NA STELAŻU ZE SŁUPKAMI – 7 SZT.

Zakres prac: produkcja tablic jednostronnych z własny nadrukiem i dostarczenie ich do siedziby Zarządu Zlewni w Giżycku. Projekt podlega akceptacji Zamawiającego.

Wymiary: format 200 x 150, grubość min. 8 mm/5mm

Materiał: Wszystkie elementy tablic mają być wykonane z materiałów zapewniających trwałość oraz estetyczny wygląd, odpornych na czynniki atmosferyczne (w szczególności na obciążenie wiatrem), promieniowanie UV, uszkodzenia oraz odpornych na korozję lub odpowiednio zabezpieczonych antykorozyjne.

Konstrukcja: do postawienia na metalowym stelażu mocowanym w ziemi. Stelaż tablic składać powinien się z dwóch metalowych nóżek o średnicy 50 mm każdy, połączonych poprzecznymi wspornikami (lub inną konstrukcją, zapewniającą stabilność i odporność na działania wandalizmu - próby przełamania, wygięcia, itd.), do których zamontowane zostałyby plansze informacyjne. Wysokość słupków (od powierzchni terenu do dołu tablicy) min. 2 m. Słupki powinny być wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, lub aluminium, pomalowanych farbą antykorozyjną na kolor szary.

Nadruk: Grafika przygotowana przez Zamawiającego. Wszystkie tablice z jednym nadrukiem.

Okres gwarancji: minimum 3 lata

Ilość: 7 sztuk

2. TABLICA INFORMACYJNA WOLNOSTOJĄCA JEDNOSTRONNA 90x120 NA STELAŻU ZE SŁUPKAMI – 8 SZT.

Zakres prac: produkcja tablic jednostronnych z własny nadrukiem i dostarczenie ich do siedziby Zarządu Zlewni w Giżycku. Projekt podlega akceptacji Zamawiającego.

Wymiary: format 80 x 120, grubość min. 8 mm/5mm

Materiał: Wszystkie elementy tablic mają być wykonane z materiałów zapewniających trwałość oraz estetyczny wygląd, odpornych na czynniki atmosferyczne (w szczególności na obciążenie wiatrem), promieniowanie UV, uszkodzenia oraz odpornych na korozję lub odpowiednio zabezpieczonych antykorozyjne.

Konstrukcja: do postawienia na metalowym stelażu mocowanym w ziemi. Stelaż tablic składać powinien się z dwóch metalowych nóżek o średnicy 50 mm każdy, połączonych poprzecznymi wspornikami (lub inną konstrukcją, zapewniającą stabilność i odporność na działania wandalizmu - próby przełamania, wygięcia, itd.), do których zamontowane zostałyby plansze informacyjne. Wysokość słupków (od powierzchni terenu do dołu tablicy) min. 2 m. Słupki powinny być wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, lub aluminium, pomalowanych farbą antykorozyjną na kolor szary.

Nadruk: Cztery grafiki przygotowane przez Zamawiającego – po jednej grafice na 2 tablice.

Okres gwarancji: minimum 3 lata

Ilość: 8 sztuk

W przypadku pytań prosimy o kontakt mailowy z Justyną Siebert-Kaczmarczyk, justyna.siebert-kaczmarczyk@wody.gov.pl.