

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

- aktualizacja map miejskiego systemu ciepłowniczego z programu EC.GiS.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie wydruku i dostawa mapy miejskiego systemu ciepłowniczego miasta Lublina w ilości 10 szt. Na zamówienie składają się mapy o wymiarach (szerokość*wysokość) 130 cm*120 cm – 9 sztuk, 220 cm*200 cm – 1 sztuka.

Rodzaje map:

1. 130*120 cm – wydruk + laminat + przyklejenie – 5 szt.
2. 130*120 cm – PCV 3 mm + wydruk + laminat + ramka aluminiowa – 4 szt.
3. 220*200 cm – wydruk + laminat + przyklejenie – 1 szt.

Mapy powinny być wykonane na folii samoprzylepnej firmy Oracal z serii 641 i zabezpieczone laminatem UV o zabarwieniu matowym firmy Oracal – związane jest to z wykorzystywaniem markera do tablic w celu pisania po mapie, laminat musi być odporny na działanie chemii stosowanej do czyszczenia tego typu powierzchni np. Omega FreeStyle plastic surfaces cleaning foam, laminat nie może ulegać odbarwieniu.

Mapy będą użytkowane tylko w pomieszczeniach zamkniętych. W przypadku map z ramką aluminiową (ceownik), wskazane jest by ramka była składana w celu umożliwienia wymiany mapy w przyszłych okresach. Ramka musi posiadać elementy umożliwiające powieszenie mapy na ścianie.

Plik z mapą zostanie dostarczony do firmy wykonującej zlecenie w ciągu 2 dni roboczych na pamięci przenośnej pendrive. **Dostarczony plik posiada prawa autorskie i nie może być wykorzystywany bez zgody autora.**

Wykonanie map będzie realizowane na podstawie zlecenia przesłanego do Wykonawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę. Termin wykonania zlecenia - 14 dni od daty otrzymania zlecenia. Zlecenie zostanie zakończone po sporządzeniu protokołu odbioru (Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego) przedmiotu zamówienia.

Wykonane mapy powinny zostać dostarczone na bazę LPEC S.A. ul. Ceramiczna 3 do Działu Dyspozycja Ruchu i Pogotowie Ciepłe w celu wymiany już istniejących map (poz. 1 i 3). W celu ustalenia dokładnego terminu dostarczenia map proszę o kontakt telefoniczny: Adam Bielak tel. 664 409 124.