|  |
| --- |
|  |
| Zamówienie: | *Dostawa, instalacja, konfiguracja i uruchomienie infrastruktury teleinformatycznej z oprogramowaniem standardowym i systemowym, dostarczenie, konfiguracja i wdrożenie składników aplikacyjnych GIS, opracowanie i zasilenie bazy danych tematycznych oraz metadanych SIPWW; przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi dostarczonych komponentów systemu (infrastruktury teleinformatycznej i oprogramowania).* |
| Przesunięcie terminu składania i otwarcia ofertnr sprawy BGW-III.272.2.2017 |

Poznań, dnia8 sierpnia 2019 r.

**Wykonawcy
Wszyscy zainteresowani**

 ***strona bip.umww.pl***

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa, instalacja, konfiguracja i uruchomienie infrastruktury teleinformatycznej z oprogramowaniem standardowym i systemowym, dostarczenie, konfiguracja i wdrożenie składników aplikacyjnych GIS, opracowanie i zasilenie bazy danych tematycznych oraz metadanych SIPWW, przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi dostarczonych komponentów systemu (infrastruktury teleinformatycznej i oprogramowania)”, w ramach dwóch części, nr sprawy: BGW-III.272.2.2017*

**INFORMACJA**

**O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 oraz zgodnie z art. 12a ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający - Województwo Wielkopolskie z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu informuje o zmianie Ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ w zakresie przesunięcia terminu składania i otwarcia ofert w następujący sposób:

1. termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia: 6 września 2019 r., do godz. 09:00
2. termin otwarcia ofert zostaje przedłużony na dzień: 6 września 2019 r., godz. 13:00

Powyższą zmianę uzasadnia ilość pytań i odpowiedzi do SIWZ oraz czas potrzebny wykonawcom na prawidłowe przygotowanie ofert.

Pełnomocnik Zarządu Województwa Wielkopolskiego

ds. budowy i wdrożenia Systemu Informacji Przestrzennej

Województwa Wielkopolskiego (SIPWW)

/-/

*Marcin Jabłoński*