**Zakup subskrypcji z dostępem do asysty technicznej i usługi optymalizacji i monitorowania dla posiadanego oprogramowania CAMUNDA na okres 12 miesięcy.**

1. Subskrypcja z dostępem do asysty technicznej i usługi optymalizacji   
   i monitorowania dla oprogramowania – minimalna pula 40h(5DR), maksymalnie 160 (20DR)
2. 2500 użytkowników/stanowisk.
3. 12 miesięcy z opcją przedłużenia na 24 miesiące.
4. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU - 2500 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.

**Opcje :**

1. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU - 2500 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.
2. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU - 100 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.
3. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU - 300 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.
4. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU - 600 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.
5. Platforma systemowa klasy iBPMS o następujących metrykach wykorzystania silnika procesowego i decyzyjnego: PI - 12 000 000,00 (ilość uruchomionych procesów w cyklu 12 miesięcznym), DI – 0 (ilość wywołanych w procesach tabel decyzyjnych w cyklu 12 miesięcznym), TU – 1000 (ilość użytkowników wywołujących dowolne akcje w procesach   
   w cyklu 12 miesięcznym) wspomagająca kontrolę procesów biznesowych Zamawiającego, wdrożona w środowisku informatycznym Zamawiającego.