Załącznik 1.1

 (nazwa i adres firmy uczestniczącej w postępowaniu)

**Dokument potwierdzający, że oferowane urządzenia spełniają wymagania zawarte w SWZ zamówienia Or.272.13.2021**

Należy wpisać parametry oferowanego oprogramowania

Dokument jest integralną częścią oferty.

**Część I: Program do pracowni spedycji -** możliwość pracy na minimum 10 stanowiskach - podać producenta i typ, model

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagane minimalne parametry techniczne: | parametry oferowane |
| 1. Podstawowe funkcje oprogramowania:
 |  |
| * Zarządzanie w zakresie transportu, spedycji, prowadzenie dokumentacji,
 |  |
| * Możliwość pełnej integracji z giełdą, urządzeniami z zakresu telematyki, dożywotni dostęp do pełnej wersji, możliwość pracy jednocześnie na kilku stanowiskach,
 |  |
| * Pomoc techniczną i aktualizacje systemu dostępne bezpłatnie oraz pomoc techniczna przy uruchomieniu i wdrożeniu programu, szkolenie.
 |  |
| * Zlecenia spedycyjne,
 |  |
| * Prowizja spedytora,
 |  |
| * Plan załadunków i rozładunków,
 |  |
| * Wystawianie ładunków na np. na giełdzie trans.eu,
 |  |
| * Przypomnienia o OCP przewoźnika,
 |  |
| * Przeładunki w magazynach i na trasie.
 |  |
| 1. Cechy dodatkowe:
 |  |
| * Oprogramowanie powinno pozwalać na intuicyjne odwzorowanie oraz optymalizację zaawansowanych procesów zachodzących branży (obszar produkcji, logistyki oraz usług – wspierane symulacji). Oprogramowanie powinno posiadać zaawansowane mechanizmy symulacji i optymalizacji.
 |  |
| * Rozbudowana biblioteka obiektów 3D z możliwością odwzorowania analizowanego procesu – linii produkcyjnej, hali magazynowej, czy procesu obsługi klientów.
 |  |
| * Zaawansowane algorytmy wraz z narzędziami statystycznymi umożliwiającymi odwzorowanie naturalnej zmienności procesu.
 |  |
| * Wbudowane biblioteki obiektów, metody budowania przepływów.
 |  |
| * Oprogramowanie powinno posiadać wbudowany mechanizm generowania eksperymentów i sprawdzania alternatywnych scenariuszy.
 |  |

miejscowość, dnia:

(podpis i pieczęć osoby uprawnionej do reprezentacji)