## 

## .....................................

/ pieczęć wykonawcy/

**ZAKUP URZĄDZEŃ SYSTEMU WYMIANY DANYCH METEOROLOGICZNYCH NATO ACOMEX   
ORAZ OPROGRAMOWANIA DO WIZUALIZACJI DANYCH - 2021**

**PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ   
I OPROGRAMOWANIA**

**OFEROWANEGO PRZEZ WYKONAWCĘ**

1. **Zadanie 1: „Dostawa oprogramowania transmisji danych meteorologicznych”.**

**Nazwa ………………………………**

**Typ ………………………………….**

**Producent ………………………… Rok produkcji ………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru/Funkcjonalność | Wartość (funkcjonalność) wymagana | Wartość (funkcjonalność) oferowana |
| **Oprogramowanie transmisji danych meteorologicznych – Moving Weather (parametry minimalne)** | | | | |
|  | Okres ważności licencji. | Bezterminowa. | TAK/NIE\* |
|  | Pakiet oprogramowania IBL Software „Moving Weather” (wersja z obsługą do 64 000 kanałów transmisji) zawierający niżej wymienione funkcjonalności (moduły). | * + TDCF Support Module (Table Driven Code Forms);   + High Availability Server License;   + Automatic File Distribution Module;   + Real Time Report Monitoring Module;   + Integrated FTP Serwer;   + SQL Insertion/Retrieval Module;   + WMO TCP Socket Line Module;   + File Transfer Line Module (FTP);   + E-Mail Handling Module;   + Request/Reply Module;   + Integrated Web Service;   + AvXML Support Module: w szczególności funkcjonalność kodowania/dekodowania depesz meteorologicznych w formacie IWXXM. | TAK/NIE\* |
|  | Aktualizacja. | Bezpłatna aktualizacja posiadanej przez SSH SZ RP wersji oprogramowania IBL Moving Weather przez okres 36 miesięcy. | TAK/NIE\* |
|  | Wsparcie techniczne. | Pakiet wsparcia technicznego na okres 12 miesięcy, realizowany w formie kontaktu elektronicznego z info-linią (Help Desk IBL Software) w formule: „5 dni w tygodniu w godzinach pracy - czas reakcji do 4 godzin”. | TAK/NIE\* |
|  | Dokumentacja techniczna. | Dokumentacja techniczna (wersja elektroniczna w języku polskim) systemu „IBL Moving Weather”:   * + instrukcja administratora system;   + instrukcja użytkownika systemu. | TAK/NIE\* |
|  | Szkolenie. | Wykonawca przeprowadzi szkolenie w języku polskim (dopuszcza się prowadzenie szkoleń w języku angielskim z jednoczesnym tłumaczeniem na język polski) w miejscu instalacji oprogramowania (SSH SZ RP, ul. Leśna 02-800 Warszawa):   * + jedno jednodniowe (6 godzin) szkolenie administratorów oprogramowania (max. 3 osoby).   Zakres oraz forma szkoleń zostaną ustalone w trybie roboczym pomiędzy Wykonawcą, a SSH SZ RP. | TAK/NIE\* |
|  | Instalacja oprogramowania. | Instalacja oprogramowania na wskazanym serwerze znajdującym się w SSH SZ RP (ul. Leśna, 02-800 Warszawa). | TAK/NIE\* |

**\*skreślić odpowiednio**

1. **Zadanie 2: „Dostawa modułu Ocean and Wave Profiler do oprogramowania IBL Visual Weather”.**

**Nazwa ………………………………**

**Typ ………………………………….**

**Producent ………………………… Rok produkcji ………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru/Funkcjonalność | Wartość (funkcjonalność) wymagana | Wartość (funkcjonalność) oferowana |
| **Moduł „Ocean and Wave Profiler do oprogramowania IBL Visual Weather (parametry minimalne).** | | | | |
|  | Okres ważności licencji. | Bezterminowa. | TAK/NIE\* |
|  | Aktualizacja. | Bezpłatna aktualizacja oprogramowania przez okres 36 miesięcy. | TAK/NIE\* |
|  | Wsparcie techniczne. | Pakiet wsparcia technicznego na okres 12 miesięcy, realizowany w formie kontaktu elektronicznego z info-linią (Help Desk IBL Software) w formule: „5 dni w tygodniu w godzinach pracy - czas reakcji do 4 godzin”. | TAK/NIE\* |
|  | Dokumentacja techniczna. | Dokumentacja techniczna (wersja elektroniczna w języku angielskim) modułu IBL „Ocean and Wave Profiler”:   * + instrukcja administrator system;   + instrukcja użytkownika systemu. | TAK/NIE\* |
|  | Instalacja oprogramowania. | Instalacja oprogramowania na wskazanym serwerze znajdującym się w SSH SZ RP (ul. Leśna, 02-800 Warszawa). | TAK/NIE\* |

**\*skreślić odpowiednio**

**PODPISALI:**

# ……………………………………

# */ imię i nazwisko Wykonawcy/*