##

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

 / 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/*