## ..................................., dnia .........................

## 

## Dane Wykonawcy

Nazwa: ......................................................................................................................................

......................................................................................................................................

......................................................................................................................................

Siedziba: ......................................................................................................................................

......................................................................................................................................

**Dane składającego oświadczenie:**

**Imię i nazwisko:** ...............................................................................................................................

**Sposób reprezentacji Wykonawcy:** pełnomocnictwo / wpis w rejestrze lub ewidencji\*)

# FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Tabela nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia oraz ilość zamawiana*** | | ***Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia oraz ilość oferowana*** |
| **Fabrycznie nowy, nieużywany, mobilny system do wykonywania powtarzalnych badań nieniszczących konstrukcji lotniczych metodą szerografii z próżniowym kapturem – 1 kpl.** | | **…………………………………………………………………………..**  *(np. producent, nazwa, typ, nr katalogowy)* |
|  | Mobilny system szerografii umożliwia detekcję, obróbkę i archiwizację obrazów pomiarowych |  |
|  | Elementy kompletu mobilnego systemu szerografii są połączone ze sobą w jednej bryle |  |
|  | **Program obsługujący system:**   * 1. Jest w pełni kompatybilny z oprogramowaniem Dantec Dynamics Istra (możliwość edycji, zapisywania i otwierania plików z urządzeń Q-810 oraz Flaw Explorer).   2. Umożliwia:      1. kontrolę ciśnienia w kapturze pomiarowym,      2. wyświetlanie obrazu na żywo,      3. procedury pomiarowe jednostopniowe lub wielostopniowe,      4. kontrolowanie pomiaru przy użyciu dwóch przycisków,      5. możliwość definiowania przez użytkownika obrazu referencyjnego,      6. demodulację obrazu fazowego,      7. wizualizację wyników,      8. opcje filtrowania obrazu fazowego,      9. funkcje graficzne,      10. automatyczne funkcje przechowywania danych,      11. serie pomiarowe,      12. określenie rozmiaru defektu,      13. przypisanie adnotacji do defektu.   3. Posiada licencję umożliwiającą bezterminową obsługę programu w pełnym jego zakresie funkcjonalności.   4. Umożliwia zainstalowanie oprogramowania do obróbki danych na dodatkowym komputerze.   5. Umożliwia aktualizację oprogramowania w czasie trwania okresu gwarancyjnego. |  |
|  | **Tablet do obsługi systemu posiada:**   * 1. System operacyjny Microsoft Windows 10.   2. Wyświetlacz o przekątnej min. 12,3", dotykowy.   3. Dysk twardy: SSD o pojemności min. 128 GB.   4. Masę: max. 0,8 kg.   5. Złącze USB 3.0 min. 1 szt.   6. Zasilanie baterię/zasilacz.   7. Możliwość podpięcia/odpięcia tabletu od kaptura. |  |
|  | **Próżniowy kaptur pomiarowy posiada:**   * 1. Pole obserwacji o wymiarze nie mniejszym niż 210 mm x 297 mm.   2. Sensor szerograficzny:  1. rozdzielczość nie mniejsza niż 3 MPx, 2. siłownik piezoelektryczny (możliwość zmiany fazy), 3. kontrola szerografii z poziomu oprogramowania.    1. Wbudowane przyciski do kontroli urządzenia.    2. Wbudowane diody laserowe.    3. Dwa ergonomiczne uchwyty do podnoszenia urządzenia.    4. Adapter z płaską uszczelką.    5. Obrys kaptura nie większy niż 40 cm x 35 cm (nie licząc uchwytów).    6. Konstrukcję kaptura wykonaną z lekkich materiałów obniżających masę urządzenia. |  |
|  | **Wyposażenie dodatkowe:**   * 1. Walizka transportowo-ochronna na elementy systemu.   2. 1 komplet zasilaczy. |  |

**UWAGA!**

1. **Wykonawca, w kolumnie pt. „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 1, obowiązany jest opisać oferowany przedmiot zamówienia poprzez wskazanie odpowiednio charakterystyki, parametrów technicznych, cech funkcjonalnych przedmiotu zamówienia,**
2. **W przypadku rozbieżności treści zawartej w kolumnach pt. „Charakterystyka, parametry techniczne i cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia”,   
   w Tabeli nr 1 oraz treści zawartej w załączniku nr 9 do SWZ, pierwszeństwo ma treść określona w załączniku nr 9 do SWZ.**

*\*) niepotrzebne skreślić*

***Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę uprawnioną***