

....., dnia .....

**Dane Wykonawcy**

Nazwa: .....  
.....  
.....  
Siedziba: .....  
.....

**Dane składającego oświadczenie:**

Imię i nazwisko: .....

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

**FORMULARZ TECHNICZNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia:**

**„Dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowego pneumatycznego kontrolera ciśnienia”.**

Tabela nr 1

Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia.	Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia.
<b>I. Pneumatyczny kontroler ciśnienia. - 1 sztuka ( model przykładowy: PACE 6000 marki: Druck )</b>	<b>I. ....</b>
<b>1. Pneumatyczny kontroler ciśnienia z fabrycznym certyfikatem kalibracji. ( jednostka bazowa z modułami, opcjami, wyposażeniem dodatkowym i świadectwami wzorcowania).</b>	
a. moduł ciśnienia względnego z wbudowanym barometrem do pomiarów w jednostkach lotniczych, zakres: -1 do 1 bar g/a (względne/absolutne), zakres wysokości Altitude: -3000 do 55000 ft, zakres prędkości Airspeed: do 650 knots, dokładność: 0,005% wskazań + 0,005% zakresu (nieliniowość, histereza, powtarzalność i błąd temperaturowy),	
b. Opcja Aeronautical	
c. moduł ciśnienia absolutnego: zakres od 0 do 35 bar a (absolutne), dokładność całkowita modułu absolutnego: 0,0011% wskazań + 0,0026% zakresu ( nieliniowość, histereza, powtarzalność i błąd temperaturowy, stabilność długookresowa, niepewność wzorca)	
d. moduł ciśnienia względnego: zakres od -1 do 70 bar g (względne), dokładność: 0,005% wskazań + 0,005% zakresu (nieliniowość, histereza, powtarzalność i błąd temperaturowy),	
e. wyposażenie dodatkowe - złącza i przewody ciśnieniowe	
f. fabryczny certyfikat kalibracji Pneumatycznego Kontrolera Ciśnienia	
g. świadectwa wzorcowania modułów z pozycji: a,c,d w laboratorium akredytowanym UKAS	
<b>2. Parametry techniczne:</b>	
a. Jednostki: 24 jednostki plus 4 definiowane przez użytkownika	
b. Przeciężalność: 10 % powyżej zakresu	
c. Przyłącze ciśnieniowe: 1/8 BSP żeńskie	
d. Temperatura pracy: 10 * 50 °C	
e. Medium: suche, niekorodujące gazy	

## **UWAGA!**

1. Wykonawca, w kolumnie pt. „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 1 obowiązany jest opisać oferowany przedmiot zamówienia poprzez wskazanie nazwy, nr katalogowego, producenta, typu oraz odpowiednio charakterystyki, parametrów technicznych, cech funkcjonalnych przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza potwierdzenie, że oferowany przedmiot zamówienia posiada parametry określone przez Zamawiającego w kolumnie pt. „Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia” przez wpisanie „TAK” w kolumnie „Specyfikacja oferowanego 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.

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

*\*) niepotrzebne skreślić*