**Załącznik nr 1 do**

**OGŁOSZENIA**

**ANKIETA**

1. **Informacje o firmie**

 Prosimy o podanie pełnych informacji teleadresowych dotyczących Państwa firmy

|  |
| --- |
| Dane ogólnofirmowe. |
| Prosimy o podanie pełnych informacji teleadresowych dotyczących **Państwa firmy** |
| Pełna nazwa firmy |  |
| Adres siedziby (ulica, nr domu, kod pocztowy, miasto) |  |
| Telefon (ogólny) |  |
| Strona internetowa firmy |  |
| Adres e-mail (ogólny) |  |
| Imię i nazwisko osoby dedykowanej do kontaktów |  |  |
| Adres e-mail osoby dedykowanej do kontaktów |  |
| Numer telefonu osoby dedykowanej do kontaktów |  |
| Rok rozpoczęcia działalności firmy oraz rozpoczęcie działalności w zakresie dostaw i dystrybucji przetworników |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| Firma jest: | \*producentem / autoryzowanym przedstawicielem / hurtownią / sprzedawcą detalicznym / **przetworników ciśnienia, przetworników różnicy ciśnień oraz przetworników temperatury** |

* Proszę wybrać/wpisać właściwą opcję
1. **Doświadczenie zawodowe**
2. Prosimy o krótki opis posiadanego przez Państwa doświadczenia w produkcji/dostawach przetworników ciśnienia, przetworników różnicy ciśnień oraz przetworników temperatury (w szczególności prosimy o podanie wartości sprzedaży w ostatnich trzech latach wraz z nazwą odbiorcy).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa dostarczanych urządzeń | Producent | Odbiorca | Wartość dostaw | Terminy dostaw |
| 1 |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

1. **Certyfikaty, atesty, uprawnienia**

Prosimy o wpisanie informacji o dysponowaniu wymaganymi, wymienionymi poniżej dokumentami oraz dołączenie do niniejszej ankiety przykładowych wzorów tych dokumentów. Wymienione dokumenty będą wymagane wraz z dostawą urządzeń.



1. **Oferowany przez Wykonawcę asortyment:**

Prosimy o zaznaczenie, które z poniższych urządzeń mogą być dostarczane przez Państwa firmę. *Poniża tabela może zostać uzupełniona o dodatkowe urządzenia i informacje (np. niestandardowe wykonania, dodatkowe oferowane usługi (badania/testy) istotne zdaniem Wykonawcy. W przypadku możliwości oferowania przez Państwa firmę innych urządzeń z asortymentu przetworników ciśnienia, przetworników różnicy ciśnień oraz czujników i przetworników temperatury prosimy o przekazanie ich wykazu wraz z parametrami technicznymi.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia | Wykonawca dysponuje [tak/nie] |
|   | **Przetworniki ciśnienia** |  |
| 1 | Przetwornik ciśnienia absolutnego; zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT typ EJX510A |   |
| 2 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G 1/2" lub M 20x1,5, typ EJX510A |   |
| 3 | Przetwornik ciśnienia absolutnego; zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT typ EJX510A |   |
| 4 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX510A |   |
| 5 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT typ EJX510A  |   |
| 6 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX510A |   |
| 7 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT typ EJX510A |   |
| 8 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX510A  |   |
| 9 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT typ EJX310A |   |
| 10 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/4" NPT, typ EJX310A |   |
| 11 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT typ EJX310A |   |
| 12 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/4 NPT, typ EJX310A |   |
| 13 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJA510E |   |
| 14 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G½” lub M20x1.5, typ EJA510E  |   |
| 15 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½”, typ EJA510E  |   |
| 16 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G½” lub M20x1.5, typ EJA510E |   |
| 17 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX610A  |   |
| 18 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G½” lub M20x1.5, typ EJX610A |   |
| 19 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX610A  |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20 | Przetwornik ciśnienia absolutnego: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G½” lub M20x1.5, typ EJX610A |   |
| 21 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 22 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 23 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 24 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 25 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 26 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 27 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 28 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 29 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 0,2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 30 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 0,2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 31 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 0,2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX530A |   |
| 32 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 0,2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1,5, typ EJX530A |   |
| 33 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJA430E |   |
| 34 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/4" NPT, typ EJA430E |   |
| 35 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJA430E |   |
| 36 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/4 NPT, typ EJA430E |   |
| 37 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX430A |   |
| 38 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/4” NPT, typ EJX430A |   |
| 39 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX430A |   |
| 40 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 3.5 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/4” NPT, typ EJX430A |   |
| 41 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze ½” NPT, typ EJX430A |   |
| 42 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/4"NPT, typ EJX430A |   |
| 43 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze ½” NPT, typ EJX430A |   |
| 44 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 16 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/4"NPT, typ EJX430A |   |
| 45 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/2"NPT, typ EJA530E |   |
| 46 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1.5 , typ EJA530E |   |
| 47 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/2"NPT, typ EJA530E |   |
| 48 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 2 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1.5 , typ EJA530E |   |
| 49 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze 1/2"NPT, typ EJA530E |   |
| 50 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, z wyświetlaczem, przyłącze G1/2" lub M20x1.5 , typ EJA530E |   |
| 51 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze 1/2"NPT, typ EJA530E |   |
| 52 | Przetwornik nadciśnienia: zakres pomiarowy 0 ÷ 10 MPa, bez wyświetlacza, przyłącze G1/2" lub M20x1.5 , typ EJA530E |   |
|   | **Przetworniki różnicy ciśnień** |  |
| 53 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 100 kPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 54 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 100 kPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 55 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 500 kPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 56 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 500 kPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 57 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 14 MPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 58 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 14 MPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX110A |   |
| 59 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 1 kPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX120A |   |
| 60 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 1 kPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJX120A |   |
| 61 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 100 kPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJA130E |   |
| 62 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 100 kPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJA130E |   |
| 63 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 500 kPa; z wyświetlaczem, przyłącze 1/2" NPT, typ EJA130E |   |
| 64 | Przetwornik różnicy ciśnień; zakres pomiarowy 0 ÷ 500 kPa; bez wyświetlacza, przyłącze 1/2" NPT, typ EJA130E |   |
|   | **Przetworniki temperatury** |  |
| 65 | Przetwornik temperatury: ; zakres pomiarowy -200 ÷ 600 °C z wyświetlaczem ; typ YTA 610 z czujnikiem PT100 |   |
| 66 | Przetwornik temperatury: ; zakres pomiarowy -200 ÷ 600 °C bez wyświetlacza ; typ YTA 610 z czujnikiem PT100 |   |
| 67 | Przetwornik temperatury: ; zakres pomiarowy -100 ÷ 1200 °C; typ YTA 70-J/KS2 z czujnikiem PT100 |   |
|   | **Elementy montażowe** |  |
| 68 | Zblocze pomiarowe dwudrogowe: ½” NPT 2017C |  |
| 69 | Zblocze pomiarowe dwudrogowe: ½” NPT 2015C |   |
| 70 | Zblocze pomiarowe dwudrogowe: ½” NPT 2018C |   |
| 71 | Zblocze pomiarowe trójdrogowe: ½” NPT 3154C |   |
| 72 | Zblocze pomiarowe pięciodrogowe: ½” NPT 5064C |   |
| 73 | Uchwyt montażowy dla przetworników ciśnienia EJA lub EJX serii 500 i 600: typ - F9900SJ |   |
| 74 | Uchwyt montażowy dla przetworników ciśnienia EJA lub EJX serii 100, 300 i 400: typ - F9300TA |   |
| 75 | Uchwyt montażowy dla przetworników ciśnienia EJA lub EJX serii 100, 300 i 400: typ - F9340EC |   |

1. **Dodatkowe informacje dla realizacji zamówień**

*Prosimy o podanie informacji dotyczących realizacji zamówień.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Informacje do zamówień | Dane |
| 1 | Sugerowany termin dostawy - ilość tygodni od zamówienia |   |
| 2 | Sugerowana minimalna wielkość zamówienia |   |
| 3 | Inne …. |   |

………………………………………….

Data, podpis i pieczęć Wykonawcy