

## Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup następującego materiału:

| Lp | Materiał  | Sztuk |
|----|---|-------|
| 1  | <p>Przetwornik 2051CD2A02A1BS5M5Q4QT wraz ze zbloczem 0305RC52B11B4 firmy Emerson</p> <p>2051C Rodzaj przetwornika: przetwornik ciśnienia</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• D Rodzaj pomiaru: ciśnienie różnicowe</li><li>• 2 Zakres przetwornika: CD/CG: 623 mbar</li><li>• A Wyjście przetwornika: 4-20 mA z sygnałem cyfrowym opartym na protokole HART</li><li>• 0 Materiał i typ kołnierza: opcjonalne przyłącze procesowe</li><li>• 2 Membrana oddzielająca: stal nierdzewna 316L</li><li>• A Uszczelnienie: PTFE wypełnione włóknem szklanym</li><li>• 1 Ciecz wypełniająca czujnik: silikon</li><li>• B Obudowa: aluminium pokrywane farbą poliuretanową, M20 x 1,5 (CM20), bez dławika</li><li>• S5 Montaż ze zbloczem zaworowym Rosemount 305</li><li>• M5 Wyświetlacz LCD</li><li>• Q8 Certyfikat materiałów konstrukcyjnych wg EN 10204 3.1B</li><li>• QT Certyfikat IEC 61508 zgodnie z FMEDA</li></ul><br><ul style="list-style-type: none"><li>• R Producent - Rosemount Inc</li><li>• C Typ zblocza - Coplanar</li><li>• 5 Typ zblocza - pięcizaworowe</li><li>• 2 Materiał konstrukcyjny/Korpus/Pokrywa/Trzpień/Zawór spust./odp/ - Stal nierdzewna 316.</li><li>• B Przyłącze procesowe - 1/2-14 NPT (tylko zblocze Coplanar)</li><li>• 1 Uszczelnienia - Teflon</li><li>• 1 Gniazdo zaworu - Zintegrowane</li><li>• B4 Opcje Coplanar: Obejma montażowa ze stali nierdzewnej ze śrubami ze</li></ul> | 3     |

- Termin dostawy: 9 tygodni od dnia podpisania umowy
- Gwarancja: producenta