

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- II. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa 1 szt. – pilot sterujący reduktora monitora** w ramach **Dynamicznego Systemu Zamówień Niepublicznych (DSZN)**.

### III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pilot sterujący reduktora monitora REO/79-1

Ilość: 1 sztuka

### IV. WYMAGANIA TECHNICZNE

Pilot sterujący **reduktora monitora REO/79-1 (układ aktywny)** objęty przedmiotem zamówienia musi spełniać poniższe wymagania:

- Zakres możliwych nastaw ciśnienia na pilocie OP= 1-5 kPa zaleca się aby wymagane ciśnienia było osiągnięte w zakresie ciśnienia OP bez wymiany sprężyny w pilocie.
- Pilot sterujący reduktorem typ FL-BP/65
- Klasa temperaturowa: TC2 (od -20 do 60°C).
- Data produkcji nie starsza niż 12 miesięcy.
- Złącza przyłączeniowe z gwintem wew. ¼ NPT
- Pilot powinien spełniać wymagania norm PN-EN 334:2019, ST-IGG-501.
- Rozwiązania konstrukcyjne pilota powinny zapobiegać gromadzeniu się zanieczyszczeń w gnieździe zaworu.
- Pilot powinien być odporny na drgania i pulsacje wywołane przepływem czynnika.
- Wszystkie urządzenia powinny być dedykowane dla gazu ziemnego wysokometanowego typ E zgodnie z normą PN-C-04750:2011.
- Dopuszczalne ciśnienie 20 bar.

Dane z tabliczki znamionowej pilota **REO/79-1** (który będzie wymieniany)

Wa	0,01-0,05 bar
Wh	0,005-0,5 bar
Pzul	19 bar
Pa+	0,5 bar

**V. Dokumentacja odbiorowa:**

- Świadectwo Odbioru rodzaju 3.1 zgodnie z PN-EN 10204,
- DTR oraz instrukcja obsługi w języku polskim.
- Deklaracja zgodności zgodnie z Dyrektywą 2014/68/UE.

Wszystkie dokumenty jakościowe muszą być załączone do każdej dostawy w formie papierowej i przesłane na skrynkę pocztową na adres osoby odpowiedzialnej za Umowę bądź wskazanej do kontaktu w OPZ ze strony Zamawiającego, z minimum 1-dniowym wyprzedzeniem.

Załączana dokumentacja musi być przekazana w oryginale lub potwierdzona za zgodność z oryginałem w sposób umożliwiający identyfikację osoby potwierdzającej za zgodność z oryginałem.

**Dokumentacja w formie papierowej:**

Każda dostawa musi zawierać komplet dokumentacji jakościowej w oryginale lub w kopii potwierdzonej przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem, spiętej w teczkę lub segregatorze, posiadającej wykaz składanej dokumentacji opisanej zgodnie ze wzorem dla dokumentacji w formie elektronicznej.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne materiałom, normom zawartym w niniejszym Opisie Przedmiotu Zamówienia, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację Zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Wykonawca powołujący się na te rozwiązania jest zobowiązany wykazać w ofercie, że oferowany przedmiot Zamówienia spełnia określone wymagania.

**Dokumentacja w formie elektronicznej:**

Dopuszcza się dostarczenie przez Wykonawcę dokumentacji opisanej wyżej w formie elektronicznej przed wystaniem zamówienia.

- VI.** Cena wykonania przedmiotu Zamówienia będzie obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu Zamówienia.
- VII.** Termin realizacji zamówienia: do 8 tygodni od daty otrzymania zamówienia.
- VIII.** Miejsce dostawy:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie  
33-152 Pogórska Wola, Pogórska Wola 450

Osoba do kontaktu odpowiedzialna za realizację zamówienia ze strony Zamawiającego:  
Robert Tokarz, tel. 14 6225-543, tel. kom. 885 264-823

- IX.** Wykonawca udzieli min 24 miesięcznej gwarancji na cały dostarczony asortyment zgodnie z przedmiotem zamówienia.

- X. Wykonawca własnym staraniem, na własny koszt i ryzyko, samodzielnie lub za pośrednictwem wybranego przez siebie przewoźnika dostarczy, rozładuje towar. Wykonawca zabezpieczy towar na czas transportu.
- XI. Dostarczane materiały winny być zgodne z wymaganiami określonymi w niniejszym OPZ, fabrycznie nowe, nieużywane i gotowe do natychmiastowego użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych. Data produkcji wyrobu nie wcześniej niż 12 miesięcy od dnia dostawy.

Korpok  
Krzysztof

Cyfrowo podpisane  
przez Korpok Krzysztof  
Data: 22.01.2026  
09:16