

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA DOSTAWĘ, MONTAŻ I URUCHOMIENIE  
INSTALACJI AKPiA DLA OBIEKTÓW**

do zadania pn.:

**„Budowa stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej wysokiego ciśnienia o przepustowości  $Q_{nom}=10\ 000\ \text{Nm}^3/\text{h}$  oraz stacji gazowej redukcyjno-pomiarowej średniego ciśnienia o przepustowości  $Q_{nom}=3\ 150\ \text{Nm}^3/\text{h}$ , w m. Śliwice, dz. nr 222/14”**

**1. OPIS I DANE TECHNICZNE OBIEKTU**

- a) typ obiektu: stacja gazowa redukcyjno – pomiarowa, o przepustowości  $Q=10\ 000\ \text{Nm}^3/\text{h}$ , ciśnienie: wysokie MOP = 5,5 MPa
- b) typ obiektu: stacja gazowa redukcyjno – pomiarowa, o przepustowości  $Q=3\ 150\ \text{Nm}^3/\text{h}$ , ciśnienie: średnie MOP = 0,5 MPa
- c) lokalizacja: Śliwice, dz. nr 222/14.

- 2.** Wykonawca zobowiązuje się do wykonania instalacji AKPiA zgodnie z Projektem Wykonawczym, przepisami powszechnie obowiązującymi i właściwymi normami, zasadami aktualnej wiedzy technicznej oraz sztuką inżynierską, a w szczególności z wymaganiami zawartymi w Załącznikach nr 1 i 2. Należy zapewnić zgodność z obowiązującymi przepisami i zasadami BHP, przepisami ochrony przeciwpożarowej oraz przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Standardy i wytyczne obowiązujące u Zamawiającego, określono na stronie: [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl), w zakładce: Dla kontrahenta / Wymagania dla wykonawców / Wymagania techniczne, tj.:

Stacje gazowe w przesyle i dystrybucji dla ciśnień wejściowych do 10 MPa włącznie. Wymagania w zakresie projektowania, budowy oraz przekazania do użytkowania (ST-IGG 0501:2023;

Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontrolowania procesu, na każdym etapie wykonawstwa oraz udziału w odbiorach i próbach instalacji a Wykonawca jest zobowiązany umożliwić Zamawiającemu lub osobom upoważnionym przez Zamawiającego w każdym czasie sprawdzenie i weryfikację poprawności montażu.

- 3.** Wraz z kompletną instalacją AKPiA, należy dostarczyć dokumenty odbiorowe ujęte w **Załączniku nr 2 i Załączniku nr 3.**
- 4.** Wymiary gabarytowe obudowy AKPiA zawiera **Załącznik nr 4.**

**Załączniki:**

Załącznik nr 1 – Projekt Wykonawczy część AKPiA,

Załącznik nr 2 – Uwagi do wydanych warunków technicznych dla stacji SGW i SGPS,

Załącznik nr 3 – Formularz AKP Wrocław

Załącznik nr 4 – Obudowa AKPiA

Załączniki nr 1, 2, 3 i 4 do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia, udostępnione Wykonawcy w wersji elektronicznej (Platforma Connect).