

**Załącznik nr 2 do OPZ**

**INFORMACJA O DOSTAWACH INWESTORSKICH**

**Zamawiający w ramach Dostaw Inwestorskich planuje dostarczyć Wykonawcy  
RURY STALOWE IZOLOWANE:**

**I. Fabrycznie nowe DN 800:**

1. Izolowane zewnętrznie i malowane wewnętrznie rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych spełniających wymagania poziomu PSL2 zgodnie PN-EN ISO 3183 „Przemysł naftowy i gazowniczy. Rury stalowe do rurociągowych systemów transportowych” (lub równoważną), w ilości:
  - **276,00 m** rur o długości 12 m (+/-0,5m) DN 800 **Ø 813x17,5 mm** L555ME 3LPE klasa B3;
2. Zamawiający dopuszcza tolerancję dostawy w zakresie -0/+1% dla poszczególnego rodzaju rur.
3. Miejscem dostaw dla powyższych rur są magazyny i/lub place składowe zlokalizowane w odległości maksymalnie 25 kilometrów od granic administracyjnych miejscowości Świnoujście, powiat Świnoujście, województwo zachodniopomorskie, Polska wskazane przez Wykonawcę.
4. Terminy dostawy rur: **od 1 marca 2027 do 30 kwietnia 2027 roku;**

**II. Fabrycznie nowe DN 1200:**

1. Izolowane zewnętrznie rury stalowe osłonowe zgodne z PN-EN 10219-1/PN-EN 10219-2 „Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i droбноziarnistych” (lub równoważną), w ilości:
  - **80,00 m** rur o długości 16 m (+/-0,5m) DN 1200 **Ø 1220x16 mm** S355J2H 3LPE klasa B3,
  - **16,00 m** rur o długości 16 m (+/-0,5m) DN 1200 **Ø 1220x16 mm** S355J2H 3LPE klasa B3 - w przypadku skorzystania przez Zamawiającego z Prawa Opcji o którym mowa w pkt.12 OPZ.
2. Zamawiający dopuszcza tolerancję dostawy w zakresie -0/+1% dla poszczególnego rodzaju rur.
3. Wykonawca na własny koszt i własnym staraniem zorganizuje załadunek, transport tych rur z terenu terminalu LNG w Świnoujściu, a następnie ich rozładunek na magazynach i/lub placach składowych przygotowanych przez Wykonawcę.
4. Terminy odbioru rur przez Wykonawcę: **od 1 sierpnia 2026 do 30 kwietnia 2027 roku;**

### III. Rury stalowe izolowane DN 800 z zapasów magazynowych:

1. Zamawiający informuje, że w ramach Dostaw Inwestorskich planuje przekazać także Wykonawcy część rur pochodzących ze stanu magazynowego Zamawiającego:
  - około **100 m** rur, spełniających wymagania normy PN-EN ISO 10208-2, od długościach od 8 m do 16 m DN 800 Ø **813x17,5 mm** L555MB PSL2 3LPE klasa B3 z dodatkowym pokryciem laminatem o grubości min. 5 mm;
2. Miejscem dostawy dla powyższych rur są magazyny i/lub place składowe zlokalizowane w odległości maksymalnie 25 kilometrów od granic administracyjnych miejscowości Świnoujście, powiat Świnoujście, województwo zachodniopomorskie, Polska wskazane przez Wykonawcę.
3. Terminy dostawy rur: **od 1 marca 2027 do 30 kwietnia 2027 roku**
4. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania na własny koszt i własnym staraniem:
  - przygotowania krawędzi rur do spawania zgodnie z posiadaną i uzgodnioną przez UDT i GAZ-SYSTEM technologią spawania,
  - w przypadku przesunięcia krawędzi łączonych rur gazociągu, wynikającego z niecentryczności (nieokrągłości) rur, należy przed spawaniem dokonać pasowania rur po obwodzie w celu zniwelowania przesunięcia.

#### UWAGI:

1. W przypadku dostaw na magazyny i/lub place składowe, wskazane przez Wykonawcę Robót Budowlanych, Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany miejsca całości lub części dostaw na alternatywne składowiska wskazane przez Wykonawcę. Zamawiający upoważniony będzie do obciążenia Wykonawcy kosztem wynikającym z różnicy między kosztem transportu do składowisk wskazanych powyżej, a kosztem transportu do składowisk alternatywnych.
2. W przypadku braku Wykonawcy, dostawy skierowane zostaną w miejsca wskazane przez Zamawiającego zlokalizowane w odległości maksymalnie 25 kilometrów od granic administracyjnych miejscowości Świnoujście, powiat Świnoujście, województwo zachodniopomorskie, Polska. Wykonawca na własny koszt i własnym staraniem, w terminie do końca miesiąca następującego po miesiącu, w którym została zawarta Umowa, zorganizuje załadunek, transport i rozładunek do magazynów i placów składowych przygotowanych przez Wykonawcę lub przejmie w wynajem place składowe Zamawiającego.
3. Wymagania dotyczące załadunku, transportu, rozładunku i składowania rur określono w Standardzie Bezpieczeństwa Technicznego **SBT-PE-I46**, stanowiącym Załącznik nr 3 do OPZ.