

# „DZIEŃ DOSTAWCY”

## Praktyczne aspekty procesu zakupowego



**ANNA BEDNAREK**  
Dyrektor Pionu Zakupów  
GAZ-SYSTEM S.A.



## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

Celem piątego bloku tematycznego jest omówienie najistotniejszych aspektów Spółki w obszarze procesów zakupowych

Kluczowe zagadnienia:

1

Jakie są wymagania wobec Wykonawców robót budowlanych i usług projektowych?

2

Na czym polegają dostawy inwestorskie materiałów?

3

Jakie są kluczowe założenia oraz harmonogram dalszego rozwoju portalu zakupowego GAZ-SYSTEM?

4

Co to jest „Lista Wiarygodnych Dostawców GAZ-SYSTEM” i w jaki sposób jest tworzona?

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

W bieżącej perspektywie finansowej (2014-2020) GAZ-SYSTEM może uzyskać na wsparcie realizacji inwestycji strategicznych ponad 3 mld PLN ze środków Unii Europejskiej

Środki UE oraz środki własne GAZ-SYSTEM na realizację zadań inwestycyjnych są wydatkowane w ramach trzech kategorii zamówień:

**A** WYKONAWSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH (WRB)



**B** PROJEKTOWANIE



**C** NADZORY I DOSTAWY INWESTORSKIE MATERIAŁÓW



Nawet 3 mld PLN  
środków dla  
GAZ-SYSTEM  
w ramach  
perspektywy  
finansowej  
2014-2020  
Unii Europejskiej

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

**W ostatnich trzech latach GAZ-SYSTEM podpisał umowy ramowe na dostawy rur stalowych, armatury wraz z napędami oraz trójników, zwęzek i łuków na łączną kwotę ponad 2 mld PLN**

Umowy ramowe podpisane przez OGP w latach 2015-2018:

#	NAZWA POSTĘPOWANIA	ZAWARTE UMOWY	DATA ZAWARCIA	OKRES TRWANIA	WARTOŚĆ NETTO
ZP/2013/11/0163/PW	Postępowanie w celu zawarcia umowy ramowej w zakresie <b>dostaw rur</b> dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A. <b>Część nr 1: średnica DN 700</b>	10	2015-04-17	4 lata od podpisania	<b>1 839</b> mld PLN
	Postępowanie w celu zawarcia umowy ramowej w zakresie dostaw rur dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A. <b>Część nr 2: średnica DN 1000</b>	8			
ZP/2015/05/0058/PI	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umów ramowych na <b>dostawę armatury wraz z napędami</b> dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>zawory kulowe o średnicy DN 1000 wraz z napędami</b>	4	2015-12-16	4 lata od podpisania	<b>87</b> mln PLN
	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umów ramowych na <b>dostawę armatury wraz z napędami</b> dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>zawory kulowe o średnicy DN 800 wraz z napędami</b>	6			
	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umów ramowych na <b>dostawę armatury wraz z napędami</b> dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>zawory kulowe o średnicach DN 200 - DN 500 wraz z napędami</b>	6			
	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w celu zawarcia umów ramowych na dostawę armatury <b>wraz z napędami</b> dla zadań inwestycyjnych realizowanych przez OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>zawory kulowe o średnicach DN 200 - DN 300 wraz z napędami</b>	2			
ZP/2017/03/0010/PI	Postępowanie publiczne prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej na dostawę <b>trójników, zwęzek i łuków wytwarzanych za pomocą gięcia indukcyjnego</b> dla zadań inwestycyjnych OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>łuki</b>	4	2018-02-05	4 lata od podpisania	<b>86</b> mln PLN
	Postępowanie publiczne prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej na <b>dostawę trójników, zwęzek i łuków wytwarzanych za pomocą gięcia indukcyjnego</b> dla zadań inwestycyjnych OGP GAZ-SYSTEM S.A.: <b>kształtki</b>	2			

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# Zakres i treść warunków są zależne od przedmiotu postępowania przetargowego oraz indywidualnej specyfiki konkretnego zadania

W ramach procedury przetargowej zamawiający bada czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu wskazane przez GAZ-SYSTEM S.A. Zakres i treść warunków są zależne od przedmiotu postępowania przetargowego (WRB / Projektowanie / Nadzór inwestorski) oraz indywidualnej specyfiki konkretnego zadania inwestycyjnego.

przedmiot postępowania przetargowego		ZAKRES TEMATYCZNY WARUNKÓW BRZEGOWYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH POSTĘPOWAŃ			
		 Doświadczenie wykonawcy	 Zasoby ludzkie	 Sytuacja ekonomiczna i finansowa	 Potencjał techniczny
<b>A</b>	<b>WYKONAWSTWO ROBÓT BUDOWLANYCH (WRB)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>B</b>	<b>PROJEKTOWANIE</b>	✓	✓	✓	✗
<b>C</b>	<b>NADZÓR INWESTORSKI</b>	✓	✓	✓	✗

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# Procedury przetargowe w przypadku WRB charakteryzują się największą liczbą norm i wymagań stawianych Wykonawcom

A

WARUNKI BRZEGOWE DLA PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIA W OBSZARZE WYKONAWSTWA ROBÓT BUDOWLANYCH (WRB)



### Doświadczenie wykonawcy

Wykonawca w ciągu ostatnich 5 lat lub w okresie prowadzenia działalności (jeśli krótszy) zrealizował co najmniej:

- Jedno zamówienie polegające na **budowie rurociągu** do przesyłu paliw płynnych / gazowych o wskazanych parametrach, tj.:
  - określonej długości,
  - określonym ciśnieniu,
  - określonej średnicy,
  - z rur stalowych o określonym gatunku,
  - którego część liniowa była spawana w sposób zmechanizowany,Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.

Wykonawca posiada zatwierdzoną technologię spawania zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO 15614-1



### Zasoby ludzkie

Wykonawca dysponuje specjalistami o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych i doświadczeniu, w tym:

- Kierownik Projektu,
- Kierownik Budowy,
- Kierownik Robót Technologicznych A,
- Kierownik Robót Technologicznych B,
- Kierownik Robót Sanitarnych,
- Kierownik Robót Elektrycznych,
- Kierownik Robót Drogowych,
- Kierownik Robót Konstrukcyjno-Budowlanych,
- Kierownik Robót Telekomunikacyjnych,
- Kierownik Nadzoru Robót Spawalnicz,
- Specjalista ochrony przeciwkorozyjnej,
- Specjalista ds. BHP,
- Specjalista ds. systemu jakości,
- Specjalista ds. automatyki.



### Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykonawca musi potwierdzić:

- posiadanie **środków finansowych lub zdolności kredytowej** na wskazanym poziomie,
  - posiadanie **średniorocznego przychodu netto ze sprzedaży** w okresie ostatnich 3 lat w określonej wysokości,
  - posiadanie **przychodu netto ze sprzedaży** za ostatni zakończony rok obrotowy w określonej wysokości,
  - **wskaźnik płynności bieżącej** za ostatni rok obrotowy na określonym poziomie,
- wskaźnik zostanie wyliczony zgodnie z następującym wzorem:

$$\frac{\text{aktywa obrotowe}}{\text{zobowiązania krótkoterminowe} + \text{rezerwy krótkoterminowe}}$$

zobowiązania krótkoterminowe + rezerwy krótkoterminowe prezentowane w zobowiązaniach długoterminowych + bierne rozliczenia międzyokresowe krótkoterminowe



### Potencjał techniczny

Wykonawca dysponuje:

- określoną ilością kompletów urządzeń do zmechanizowanego spawania obwodowego rur o wskazanej średnicy
- laboratorium jakości badań nieniszczących i niszczących złączy spawanych, posiadającym akredytację zgodnie z wymaganiami normy **PN-EN ISO/IEC 17025** lub świadectwo uznania / podwykonawstwa wystawione przez laboratorium posiadające ww. akredytację.
- Określoną liczbą zespołów układowych (w tym określoną l. dźwigowych jednostek sprzętowych w przedziale 50 - 74,99 ton **lub** określoną l. jednostek o udźwigu równym lub wyższym niż 75 ton.

Zamawiający dopuszcza normy równoważne do wskazanych powyżej.

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# Warunki brzegowe procedury przetargowej w obszarze projektowania oraz nadzoru inwestorskiego nie obejmują potencjału technicznego

B

WARUNKI BRZEGOWE DLA PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O ZAMÓWIENIA W OBSZARZE PROJEKTOWANIA



### Doświadczenie wykonawcy

Wykonawca w ciągu ostatnich 10 lat lub w okresie prowadzenia działalności (jeśli krótszy) zrealizował co najmniej:

- Jedno zamówienie polegające na opracowaniu **dokumentacji projektowej, w tym projektu budowlanego i projektu wykonawczego**, gazociągu o określonych parametrach, tj.:
  - minimalnej średnicy nominalnej,
  - minimalnym ciśnieniu MOP,
  - minimalnej długości,

dla którego została uzyskana decyzja o pozwoleniu na budowę.



### Zasoby ludzkie

Wykonawca dysponuje specjalistami o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych i doświadczeniu, w tym na stanowiskach:

- Kierownik Zespołu Projektowego,
- Projektant Technolog,
- Projektant Konstruktor,
- Projektant Elektryk,
- Projektant branży drogowej,
- Projektant Automatyk,
- Koordynator zespołu ds. oceny oddziaływania na środowisko,
- Koordynator zespołu ds. inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej (stanowisko wymagane zależnie od specyficznych uwarunkowań zadania).



### Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykonawca musi potwierdzić:

- Posiadanie **środków finansowych lub zdolności kredytowej** na wskazanym poziomie poprzez przedstawienie zaświadczenia wystawionego przez instytucję finansową, tj. bank lub kasę oszczędnościowo-kredytową.

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# GAZ-SYSTEM wprowadza szereg nowych rozwiązań zorientowanych na standaryzację procesu zakupowego. Jednym z nich jest centralizacja zakupów wybranego asortymentu

CENTRALIZACJA ZAKUPU MATERIAŁÓW

SYSTEM DSZN

ELEKTRONICZNE SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

PLAN ZAMÓWIEŃ MATERIAŁOWYCH

### Kluczowe założenia procesu centralizacji zakupów:

- 1** Ujednolicony asortyment w skali GAZ-SYSTEM S.A. – standaryzacja i powtarzalność OPZ
- 2** Identyczne zasady realizacji zamówień dla wszystkich Oddziałów - (72 kategorie zakupowe objęte centralnym zaopatrzeniem), m.in. rury gazowe, kształtki, armatura, napędy, reduktory, manometry, AKPiA, części zamienne do sprężarek, materiały hermetyczne, art. budowlane, malarskie, oleje, tłoki inteligentne, inne elementy infrastruktury gazowej). **Tendencja wzrostowa - docelowo wszystkie materiały kupowane z poziomu Centrali**
- 3** Jeden kontrakt – różne miejsca dostaw z zachowaniem jednolitej procedury odbiorowej
- 4** Większe zamówienia GAZ-SYSTEM SA = **większe obroty Dostawców** (efekt skali)
- 5** Zbliżone lub identyczne wzory umów dla tożsamych zamówień
- 6** Komunikacja z Dostawcami drogą elektroniczną: [dsz@gaz-system.pl](mailto:dsz@gaz-system.pl)



## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# Kolejną z inicjatyw standaryzacyjnych jest stworzenie Dynamicznego Systemu Zamówień Niepublicznych (DSZN), dedykowanego zamówieniom poniżej progów ustawowych PZP

CENTRALIZACJA ZAKUPU MATERIAŁÓW

SYSTEM DSZN

ELEKTRONICZNE SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

PLAN ZAMÓWIEŃ MATERIAŁOWYCH

## Założenia i zalety Dynamicznego Systemu Zamówień Niepublicznych:

- 1 System dedykowany zamówieniom **poniżej progów** określonych w **Prawie Zamówień Publicznych (PZP)**
- 2 **Jasne zasady uczestnictwa w systemie DSZN** – szczegóły już wkrótce w **Strefie Dostawcy** na stronie internetowej Spółki
- 3 Uproszczona i maksymalnie **odformalizowana procedura** (1 umowa = wiele zapytań ofertowych)
- 4 Klarowne i proste kryteria oraz **maksymalnie transparentny, ankietowy system kwalifikacji** dostawców
- 5 Obecnie obsługiwane kategorie materiałowe:
  - **stalowe rury gazowe**
  - **kształtki gazowe - kolana, trójniki, zwężki, kołnierze itp.**W niedalekiej przeszłości systemem zostanie objęta również kategoria **łuków indukcyjnych**

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

OGP znacząco zmienia również sposób komunikacji z Dostawcami – uruchomiona została platforma elektronicznego składania zamówień, a w przygotowaniu jest system cyklicznej informacji o zamówieniach

CENTRALIZACJA ZAKUPU MATERIAŁÓW

SYSTEM DSZN

ELEKTRONICZNE SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

PLAN ZAMÓWIEŃ MATERIAŁOWYCH

### Elektroniczna platforma E-SZOPA:

Kwota netto	Kwota brutto	Data zmiany statusu	Data dodania
17 473,00	21 491,79	2018-03-07 12:15	2018-03-07 13:03
7 189,00	8 744,07	2018-03-07 13:01	2018-02-27 10:11
18 180,00	22 299,90	2018-02-28 12:54	2018-02-27 18:39
2 046,89	2 517,67	2018-02-20 11:50	2018-02-19 12:25
2 197,00	2 702,31	2018-02-21 14:36	2018-02-08 08:35
3 326,72	4 091,87	2018-03-06 10:01	2018-01-31 09:04
51 738,50	67 328,86	2018-03-01 12:05	2018-01-29 12:20
273,00	335,79	2018-02-23 10:50	2018-01-29 12:07

Elektroniczne składanie zamówień

Dedykowana platforma w środowisku B2B

Zastępuje dotychczasowe narzędzia: MS Excel, telefon, e-mail

### Plan zamówień materiałowych online:

- Plan zamówień materiałowych opublikowany zostanie już wkrótce na stronie internetowej GAZ-SYSTEM
- W przygotowaniu: okresowa/cykliczna informacja o planowanych zamówieniach (wolumen, kategoria, data wszczęcia) – w Strefie Dostawcy na [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

Nazwa zamówienia	Orientacyjna wartość zamówienia	Planowany termin przetargu
Dostawa materiałów impulsowych	500 000,00 zł	Czerwiec 2018
Dostawa balonów i korków zaporowych	300 000,00 zł	Czerwiec 2018
Dostawa uszczeltek wielokrawędziowych	1 000 000,00 zł	Październik 2018

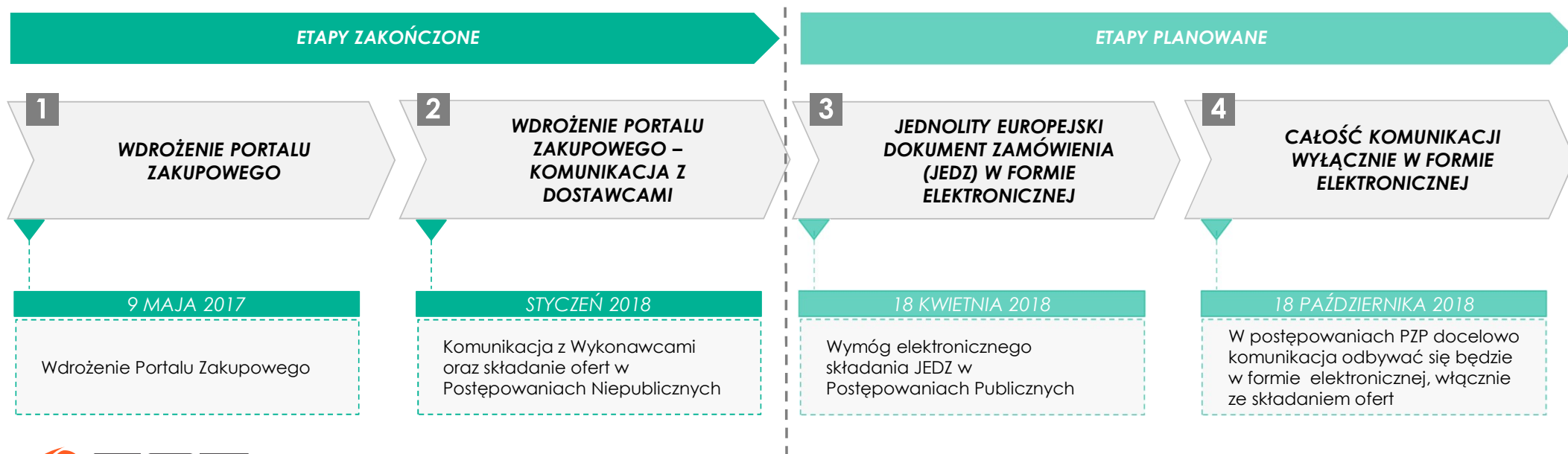
Dane przykładowe

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# GAZ-SYSTEM - jako zamawiający sektorowy - zobligowany jest do wdrożenia narzędzi umożliwiających komunikację z Wykonawcami wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

W celu spełnienia obowiązku ustawowego, w maju 2017 roku Spółka **uruchomiła Portal Zakupowy**. Zgodnie z przyjętym harmonogramem, już w 3 kwartale 2018 r. całość komunikacji w postępowaniach prowadzonych zgodnie z PZP będzie się odbywać **wyłącznie w formie elektronicznej**.

### Kluczowe etapy implementacji Portalu Zakupowego:



## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# Udział w postępowaniach zakupowych organizowanych przez Spółkę wymaga rejestracji Dostawcy na portalu zakupowym oraz pozytywnej weryfikacji konta przez GAZ-SYSTEM

Dwustopniowy system rejestracji konta Dostawcy na portalu zakupowym:

### 1 Rejestracja – utworzenie konta przez Dostawcę

- Portal zakupowy jest dostępny pod adresem <https://zakupy.gaz-system.pl>
- Rejestracja odbywa się poprzez kliknięcie przycisku **Zaloguj**, a następnie **Zarejestruj się**.
- W ramach rejestracji Dostawcy należy wskazać: Nazwę dostawcy, Numer NIP/PESEL, Adres, Miejscowość, Kod pocztowy, Kraj oraz Kategorie dostarczanych produktów lub usług, Numer tel., adres e-mail.
- Ponadto, każdy Dostawca musi posiadać **co najmniej jednego Użytkownika** (wybrany login, imię, nazwisko, adres e-mail). Istnieje możliwość wskazania większej l. użytkowników - tym samym zwiększa się koordynację czynności w ramach pracy w Portalu zakupowym.
- Ostatnim krokiem jest **załączanie dokumentu potwierdzającego wskazany numer NIP**, wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz wpisanie kodu zabezpieczającego.

### 2 Weryfikacja – akceptacja przez GAZ-SYSTEM

- **Założenie konta nie odbywa się automatycznie**. Wprowadzone dane są **weryfikowane przez pracowników GAZ-SYSTEM**, co stanowi element budowania rzetelnej i zweryfikowanej Bazy Dostawców.
- Należy mieć na względzie brak automatyzmu i **zarezerwowanie odpowiedniej ilości czasu przed przystąpieniem do prowadzonych postępowań** – wiadomość o akceptacji wniosku bądź wszczęciu procedury wyjaśniającej jest przekazywana elektronicznie, a dodatkowe informacje można uzyskać kontaktując się telefonicznie: +48 22 220 14 57 lub drogą elektroniczną: [portalzakupowy.pomoc@gaz-system.pl](mailto:portalzakupowy.pomoc@gaz-system.pl).

Dodatkowe materiały, w tym instrukcje, dostępne są w zakładce Regulacje i procedury procesu zakupowego - folder „Instrukcje dla Wykonawców”.

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

Zarejestrowani użytkownicy Portalu Zakupowego dysponują profilem Dostawcy, w ramach którego mogą na bieżąco śledzić postępowania przetargowe będące przedmiotem ich zainteresowania

Widok okna Portalu Zakupowego GAZ-SYSTEM:

The screenshot displays the 'Moje postępowania' (My tenders) section of the GAZ-SYSTEM portal. It includes a search bar with fields for 'Nazwa postępowania' (Tender name), 'Numer postępowania' (Tender number), and 'Kategoria' (Category), along with 'Szukaj' (Search) and 'Wyczyść' (Clear) buttons. Below the search bar is a table listing various procurement processes with columns for name, part name, number, model, type, status, offer deadline, regime, CPV code, category, and category.

Nazwa postępowania	Nazwa części postępowania	Numer postępowania	Model postępowania	Typ	Stan postępowania	Termin składania ofert	Reżim	Kod CPV	Kategoria zakupowa	Kategoria
Zapytanie o informację dot. świadczenia usług w sieci telematycznej	Zapytanie o informację dot. świadczenia usług w sieci telematycznej	BR/2018/03/0003/GS	Badanie rynku	Otwarte	Zakończone	09-03-2018 11:00	Badanie rynku	-	Abonament i połączenia telefoniczne mobilne	Wykonawca
Świadczenie usług wsparcia systemu SAP BASIS	Świadczenie usług wsparcia systemu SAP BASIS	NP/2018/02/0129/PS	Oferty	Otwarte	Zakończone	14-03-2018 10:00	Niepubliczny	-	Dostawa usług	Wykonawca
Sukcesywna dostawa gazomierzy turbinowych	Sukcesywna dostawa gazomierzy turbinowych	NP/2018/02/0115/PZ	Oferty	Otwarte	Aktualne	23-03-2016 11:00	Niepubliczny	-	Gazomierze turbinowe z montażem lub bez	Wykonawca
Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie remontu uziumu anodowego SOK Biała Parcele na gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa Rembelszczyzna-Główna I	Opracowanie dokumentacji projektowej i wykonanie remontu uziumu anodowego SOK Biała Parcele na gazociągu DN500 MOP 5,0 MPa Rembelszczyzna-Główna I	NP/2018/02/0118/REM	Oferty	Otwarte	Zakończone	09-03-2018 12:00	Niepubliczny	-	Roboty budowlano-montażowe - systemy ochrony antykorozyjnej	Wykonawca
Zakup sprzętu do szkoleń z zakresu BHP	Zakup sprzętu do szkoleń z zakresu BHP	NP/2018/02/0069/PH	Oferty	Otwarte	Zakończone	02-03-2016 13:00	Niepubliczny	-	Zakup pozostałego sprzętu	Wykonawca
Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w wyniku zawartych umów ramowych na dostawę izolowanych rur stalowych dla zadania inwestycyjnego Gazociąg DN 1000 Tworóg - Tworzeń (postępowanie wykonawcze nr 14)	Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w wyniku zawartych umów ramowych na dostawę izolowanych rur stalowych dla zadania inwestycyjnego Gazociąg DN 1000 Tworóg - Tworzeń (postępowanie wykonawcze nr 14)	ZP/2017/10/0103/PI	Oferty	Zamknięte	Zakończone	20-12-2017 10:00	Publiczny	-	Rury stalowe gazowe	Wykonawca

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

**Lista Wiarygodnych Dostawców (LWD) jest narzędziem wspierającym długookresową kooperację GAZ-SYSTEM z Dostawcami cechującymi się wysoką jakością realizacji prac**

LWD jest zestawieniem Dostawców, którzy **w sposób należyty zrealizowali na rzecz Zamawiającego minimum jedno zamówienie** udzielone w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego oraz **pozytywnie przeszli proces oceny co najmniej jednej zrealizowanej umowy**.

### Korzyści dla Dostawców objętych LWD:

**1** Powiadomienie o wszczęciu postępowania dla zamówień niepublicznych w trybie przetargu nieograniczonego

**2** Ograniczenie zakresu wymaganych dokumentów, o ile zostało ono wskazane w SIWZ

**3** Przyznanie dodatkowych punktów w ramach kryterium oceny ofert „Obecność na LWD” w wysokości 5 %

**4** Możliwość skrócenia terminu płatności



### LWD na stronie internetowej GAZ-SYSTEM:

**Aktualna LWD jest każdorazowo publikowana na stronie internetowej Zamawiającego w Strefie Dostawcy w zakładce dotyczącej LWD**

The screenshot shows the GAZ-SYSTEM website interface. The top navigation bar includes: O firmie, Centrum prasowe, Strefa klienta, Aukcje, Przetargi, Odpowiedzialny biznes, and Kontakt. The main content area features a large orange banner with the text "Witaj w Strefie dostawcy!". Below the banner, there are several sections: "Kodeks dla...", "Przetargi" (with a sub-section for "Postępowania o zamówienia prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego"), "Referencje" (with a sub-section for "Zasady wydawania referencji dla wykonawców GAZ-SYSTEM S.A."), and "Aktualności i wydarzenia" (with sub-sections for "Spotkanie dla dostawców Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM...", "Zaproszenie do dialogu technicznego na informatyczny system wydruku Operatora...", and "Zaproszenie do dialogu technicznego w sprawie zamówienia na dostawę danych..."). A green callout box with a white border and a play button icon points to the "Lista Wiarygodnych Dostawców" link in the "Aktualności i wydarzenia" section.

## 5. Praktyczne aspekty procesu zakupowego

# LWD jest tworzona na podstawie oceny realizacji umów przez Dostawców. Lista obejmuje podmioty z wybranych kategorii usług dobieranych z uwzględnieniem strategicznej działalności GAZ-SYSTEM

### Kluczowe zasady oceny w ramach LWD:

**A**

#### CO PODLEGA OCENIE?

**Zrealizowana Umowa** w wybranej kategorii zakupowej - oceniana po zakończeniu realizacji z uwzględnieniem trzech kryteriów:

- ❑ **Terminowość**
- ❑ **Jakość**
- ❑ **Współpraca z Zamawiającym**

Na podstawie przydzielonych punktów oraz opracowanego przez GS algorytmu wyliczana jest **ocena umowy (w skali 1-10 punktów)**.

**B**

#### W JAKI SPOSÓB POWSTAJE OCENA OKRESOWA?

Ocena okresowa Dostawcy wykonywana jest **każdego miesiąca w oparciu o wcześniej ocenione umowy** z ostatnich 12 miesięcy przed okresem jej sporządzenia.

Jej wynik decyduje o tym, **czy Dostawca zostanie wpisany na LWD**. Aby tak się stało, muszą zostać spełnione trzy warunki:

- ❑ **Minimalny wynik oceny wynosi 7 (1-10)**
- ❑ **Min. 1 umowa oceniona pozytywnie w okresie ostatnich 12 mies.**
- ❑ **Brak wpisu Dostawy na listę LND**

### Wybrane kategorie zamówień objęte LWD\*:

VI-2-9-G	GAZOMIERZE
X-1-2-1	ROB. BUD-MONTAŻ - GAZOCIĄGI PONIŻEJ DN 200
X-1-2-10	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - AKPIA
X-1-2-11	PRAC OGÓLNOBUD W OB. KUBAT, ADM,ZAP TECH
X-1-2-2	ROB. BUD-MONT - GAZ. OD DN 200 DO DN 400
X-1-2-3	ROB. BUD-MONTAŻ- GAZOCIĄGI POW. DN 400
X-1-2-4	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - STACJE GAZOWE
X-1-2-5	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - WĘZŁY
X-1-2-6	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - TŁOCZNIE
X-1-2-7	ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE - OSUSZALNIE
X-1-2-8	ROB. BUD-MONTAŻ - SYS. OCHRONY ANTYKOROZ
X-1-2-9	ROB. BUD-MONTAŻ - SYS. TELEMETRII I ŁĄCZNI

\*wykaz wszystkich kategorii objętych LWD znajduje się w Strefie Dostawcy

[portalzakupowy.pomoc@gaz-system.pl](mailto:portalzakupowy.pomoc@gaz-system.pl)

