

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa 6 kontenerów na terenie gminy Jordanów**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Jordanów
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 491892251
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Rynek 2
- 1.4.2.) Miejscowość:** Jordanów
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 34-240
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL219 - Nowotarski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 182687609
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@gmina-jordanow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://gmina-jordanow.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2026/BZP 00156114
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2026-03-16

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00148953
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 6 nowych, nieużywanych kontenerów wraz z transportem i rozładunkiem we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie gminy Jordanów (3 kontenery w miejscowości Naprawa i 3 kontenery w miejscowości Osielec).

2. Specyfikacja kontenera:

- Wymiary pojedynczego kontenera:

Wysokość zewnętrzna: min. 2 800 mm

Wysokość wewnętrzna: min. 2 500 mm

Długość: min. 6 058 mm

Szerokość: min. 2 438 mm

- Konstrukcja: spawana, rama podłogi w klasie EXC2 wg normy PN EN1090-1 wykonana z profili zimno giętych, łączonych metodą spawania zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2. Wyrób powinien posiadać oznakowanie CE. Stropodach oraz słupy powinny być usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji mają być pokryte powłokami antykorozyjnymi w klasie C3, w kolorze do ustalenia z Zamawiającym, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV zamontowanymi wewnątrz słupów narożnych. Rama stalowa oczyszczana strumieniowo-ściernie do Sa2.5 wg PN EN ISO 8501-1 w komorze śrutowniczej o obiegu zamkniętym. Typ ramy: rama skręcana.

- Stropodach: blacha ocynkowana, płyta OSB gr. min 10 mm, izolacja wełna mineralna o gr. min 100 mm, folia paroizolacyjna, od wewnątrz na suficie płyta laminowana biała, gr. min 12 mm. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,37$ W/(m²K). Charakterystyczne normowe obciążenie śniegiem sk 1,6 kN/m²
- Ściany zewnętrzne: blacha lakierowana w kolorze szarym, trapez, izolacja z wełny mineralnej gr. min 60 mm, folia paroizolacyjna, od wewnątrz płyta laminowana biała, gr. min 12 mm. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,61$ W/(m²K).
- Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, izolacja z wełny mineralnej o gr. min 100 mm, folia paroprzepuszczalna, płyta podłogowa min 22 mm, wykładzina PCV o grubości min 2 mm szara, wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,37$ W/(m²K). Maksymalne obciążenie podłogi 200 kg/m² (wymiary min)

WYPOSAŻENIE KONTENERÓW:

- Okna PCV: -Rozwierno- Uchylnie 930 x 1295 mm, białe ramy, zestaw dwuszybowy, roleta zewnętrzna $U=1,1$ – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- Drzwi zewnętrzne: Stalowe, białe, jednoskrzydłowe o wym. 900x2000 mm, wyposażone we wkładkę patentową, izolowane termicznie, klamki, $U=1,3$ – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- Drzwi wewnętrzne: Płycinowe, białe, jednoskrzydłowe o wym. 800x2000 mm, wyposażone we wkładkę patentową, klamki – zgodnie z rysunkiem- załącznik nr 4 do SWZ,
- Instalacja elektryczna:
 - instalacja elektryczna podtynkowa (kryta), gniazda i włączniki natynkowe,
 - tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia elektryczna) 8/12 MOD,
 - instalacja oświetleniowa (oświetlenie lampy biurowe LED 2x18W IP65),
 - instalacja gniazd wtykowych (włączniki, gniazda podwójne 230V),
 - zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda wtyku siłowego 5X32A,
 - uziemienia ramy kontenerowej za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10,
 - zgodnie z rysunkiem załącznik nr 4 do SWZ
- Instalacja grzewcza/wentylacja:
 - elektryczne grzejniki konwektorowe 2 kW ,
 - wentylatory łazienkowe DN100 o wydajności 150m³/h
 - zgodnie z rysunkiem załącznikiem nr 4 do SWZ

Instalacja wodno-kanalizacyjna:

- instalacja wodna wykonana z rur PP, podpięcie ¾ cal
- instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PCV, (rura PCV 110)
- prowadzenie instalacji po ścianie kontenera bez zabudowy, podłączenie przez ścianę kontenera – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- wyposażenie sanitariatów – zgodnie z rysunkiem- załącznik nr 4 do SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 6 nowych, nieużywanych kontenerów wraz z transportem i rozładunkiem we wskazane przez Zamawiającego miejsce na terenie gminy Jordanów (3 kontenery w miejscowości Naprawa i 3 kontenery w miejscowości Osielec).

2. Specyfikacja kontenera:

- Wymiary pojedynczego kontenera:

Wysokość zewnętrzna: min. 2 800 mm

Wysokość wewnętrzna: min. 2 500 mm

Długość: min. 6 058 mm

Szerokość: min. 2 438 mm

- Konstrukcja: spawana, rama podłogi w klasie EXC2 wg normy PN EN1090-1 wykonana z profili zimno giętych, łączonych metodą spawania zgodnie z normą PN EN ISO 3834-2. Wyrób powinien posiadać oznakowanie CE. Stropodach oraz słupy powinny być usytuowane w narożach modułu, elementy konstrukcji mają być pokryte powłokami antykorozyjnymi w klasie C3, w kolorze do ustalenia z Zamawiającym, odprowadzenie wody deszczowej rynnami PCV zamontowanymi wewnątrz słupów narożnych. Rama stalowa oczyszczana strumieniowo-ściernie do Sa2.5 wg PN EN ISO 8501-1 w komorze śrutowniczej o obiegu zamkniętym. Typ ramy: rama skręcana.

- Stropodach: blacha ocynkowana, płyta OSB gr. min 10 mm, izolacja wełna mineralna o gr. min 100 mm, folia paroizolacyjna, od wewnątrz na suficie płyta laminowana biała, gr. min 12 mm. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,37$ W/(m²K). Charakterystyczne normowe obciążenie śniegiem sk 1,6 kN/m²

- Ściany zewnętrzne: blacha lakierowana w kolorze szarym, trapez, izolacja z wełny mineralnej gr. min 60 mm, folia paroizolacyjna, od wewnątrz płyta laminowana biała, gr. min 12 mm. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,61$ W/(m²K).

- Podłoga: ocynkowana blacha trapezowa, izolacja z wełny mineralnej o gr. min 100 mm, folia paroprzepuszczalna, płyta podłogowa min 22 mm, wykładzina PCV o grubości min 2 mm szara, wykończenie podłogi listwami przypodłogowymi. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,37$ W/(m²K). Maksymalne obciążenie podłogi 200 kg/m² (wymiary min)

Zamawiający dokonuje zmiany poprzez rozszerzenie dopuszczonych rozwiązań tj:

- Zamawiający dopuszcza wymiar 6055mmx2435mmx2800mm,
- Zamawiający dopuszcza ramę w pełni spawaną

- Zamawiający dopuszcza wykonanie ścian zewnętrznych z płyt warstwowych z wypełnieniem z wełny mineralnej 80 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów i współczynnika przenikania ciepła nie gorszego niż wskazanego w SWZ,
 - Zamawiający dopuszcza wykonanie (izolacji) ścian zewnętrznych, stropodach, podłogę z płyt warstwowych z wypełnieniem PIR o grubości 100 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów i współczynnika przenikania ciepła nie gorszego niż wskazanego w SWZ.
- Szczegółowy zakres zmian został określony w odpowiedziach na pytania wykonawców opublikowanych w dniach 11.03.2026 i 16.03.2026r.

WYPOSAŻENIE KONTENERÓW:

- Okna PCV: -Rozwierno- Uchyłne 930 x 1295 mm, białe ramy, zestaw dwuszybowy, roleta zewnętrzna U=1,1 – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- Drzwi zewnętrzne: Stalowe, białe, jednoskrzydłowe o wym. 900x2000 mm, wyposażone we wkładkę patentową, izolowane termicznie, klamki, U=1,3 – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- Drzwi wewnętrzne: Płycinowe, białe, jednoskrzydłowe o wym. 800x2000 mm, wyposażone we wkładkę patentową, klamki – zgodnie z rysunkiem- załącznik nr 4 do SWZ,
- Instalacja elektryczna:
 - instalacja elektryczna podtynkowa (kryta), gniazda i włączniki natynkowe,
 - tablica bezpiecznikowa (rozdzielnia elektryczna) 8/12 MOD,
 - instalacja oświetleniowa (oświetlenie lampy biurowe LED 2x18W IP65),
 - instalacja gniazd wtykowych (włączniki, gniazda podwójne 230V),
 - zewnętrzne przyłącze instalacji na bazie gniazda wtyku siłowego 5X32A,
 - uziemienia ramy kontenerowej za pomocą przewodu mocowanego śrubą M10,
 - zgodnie z rysunkiem załącznik nr 4 do SWZ
- Instalacja grzewcza/wentylacja:
 - elektryczne grzejniki konwektorowe 2 kW ,
 - wentylatory łazienkowe DN100 o wydajności 150m³/h
 - zgodnie z rysunkiem załącznikiem nr 4 do SWZ

Instalacja wodno-kanalizacyjna:

- instalacja wodna wykonana z rur PP, podpięcie ¾ cal
- instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PCV, (rura PCV 110)
- prowadzenie instalacji po ścianie kontenera bez zabudowy, podłączenie przez ścianę kontenera – zgodnie z rysunkiem – załącznik nr 4 do SWZ,
- wyposażenie sanitariatów – zgodnie z rysunkiem- załącznik nr 4 do SWZ.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:
2026-03-19 10:00

Po zmianie:
2026-03-24 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:
2026-03-19 10:30

Po zmianie:
2026-03-24 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:
2026-04-17

Po zmianie:
2026-04-22