



ZAMAWIAJĄCY:

Zamość, dnia 03.03.2026 r.

MIASTO ZAMOŚĆ

ul. Rynek Wielki 13

22-400 Zamość

Numer postępowania: RIM.272.7.2026.MSZ

## Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, Zamawiający Miasto Zamość informuje o pytaniach i odpowiedziach oraz o zmianie terminu na złożenie ofert w postępowaniu pt. **Budowa boiska wielofunkcyjnego na Osiedlu Orzeszkowej**, prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp.

### I. Pytania i odpowiedzi

**Pytanie nr 1:** Zwracamy się z prośbą o podanie kwoty jaką Zamawiający przeznaczył na to zadanie. Przygotowanie oferty generuje duże koszty i czas Wykonawcy. Brak informacji o budżecie Zamawiającego może powodować niepotrzebną stratę Wykonawcy, tym bardziej, że to postępowanie jest z obowiązkiem opłacenia wadium. Dlatego proszę o podanie kwoty, jaka Zamawiający chce przeznaczyć na to zadanie. W planie zamówień publicznych jest podana kwota 351 562,50 zł netto. Czy zamawiający potwierdza, że na wykonanie inwestycji przeznaczył kwotę 432 421,87 zł brutto?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że kwota przeznaczona na realizację zamówienia zostanie podana po upływie terminu na złożenie ofert a przed upływem terminu otwarcia ofert.

**Pytanie nr 2:** Zwracamy się z prośbą o możliwość rozliczenia inwestycji na podstawie faktury częściowej obejmującej wykonanie prac do kwoty 50% wartości brutto umowy. Rozliczenie częściowe znacznie usprawni płynność finansowa wybranego wykonawcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę projektowanych postanowień umowy postulowaną przez Wykonawcę. Wiążące pozostają projektowane postanowienia umowy w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 8a do specyfikacji warunków zamówienia.

**Pytanie nr 3:** Prosimy dodatkowo o potwierdzenie, że nawierzchni poliuretanowa ma być ułożona na całej powierzchni boiska włącznie ze strefą bezpieczeństwa.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że powierzchnia ma zostać wykonana zgodnie z dokumentacją projektową – wymiar 15x28m.

**Pytanie nr 4:** Proszę o określenie koloru nawierzchni poliuretanowej - najtańszym i standardowo używanym kolorem jest kolor ceglasto-czerwony RAL 3016. Czy zamawiający oczekuje wykonania nawierzchni w tym kolorze?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nawierzchnia powinna być w kolorze ceglasto-czerwonym.

**Pytanie nr 5:** Jesteśmy autoryzowanym instalatorem nawierzchni który od wielu lat instaluje certyfikowane systemy poliuretanowe w kraju i zagranicą. Z wielkim ubolewaniem stwierdzamy że tendencyjne i zmanipulowane opisy parametrów nawierzchni promują a w rezultacie wskazują wyłącznie jeden produkt. Jest taki imperatyw w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych który nakazuje Zamawiającemu aby opis przedmiotu zamówienia był nie tylko jednoznaczny,

wyczerpujący i uwzględniał wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty, ale także odpowiadał rzeczywistym potrzebom zamawiającego. Dlatego też nie ma logicznego uzasadnienia, aby Zamawiający miał prawo publicznie eliminować produkty konkurencyjne na podstawie krzywdzących zakresów poszczególnych parametrów które zostały sprecyzowane na podstawie wyników badań WORLD ATHLETICS jednego konkretnego produktu. Co więcej zarówno norma PN EN 14877 jak i wytyczne WORLD ATHLETICS określają minimalne wartości wytrzymałościowe (wytrzymałość na rozciąganie – min. 0,4 MPa; wydłużenie w chwili zerwania – min. 40%) oraz przyczepności do podłoża (współczynnik tarcia  $\geq 0.5$  lub tarcie TRRL  $\geq 47$ ) i odpowiednie zakresy parametrów dynamicznych (amortyzacja 35-50% i odkształcenie pionowe 0.6-2.5mm)

#### Wymogi Zamawiającego + komentarz

a) Wytrzymałość na rozciąganie: 0,56 – 0,76 MPa - *oferujemy lepszy produkt z wynikiem 0.85 MPa*  
b) Wydłużenie w chwili zerwania: 49 – 80 % - *spełniamy oferujemy 76 %*  
c) Współczynnik tarcia: 0,55-0,61 - *nie mamy tej metody badawczej. WA określa ten parametr wyłącznie dla nawierzchni mokrej i akceptuje go w dwóch różnych metodach badawczych:*  
*1 metoda - Współczynnik tarcia, gdzie min. to 0,5*  
*2 metoda – Tarcie (TRRL) gdzie min. to 47. Określenie TRRL odnosi się nazwy brytyjskiego laboratorium (Transport and Road Research Laboratory). Zamawiający uznał tylko jedną metodę badawczą co jest niezgodne z wymogami i wytycznymi WA oraz krzywdzące dla producentów, ponieważ nie mają wpływu na metodę badawczą WA. - oferujemy produkt z wynikiem 60 metoda tarcia TRRL*

d) Odkształcenie pionowe w temp. 23°C: 1,8 – 2,2 mm – *spełniamy mamy 2.1mm*

e) Amortyzacja – redukcja siły w temp. 23°C: 38 - 40 % - *spełniamy mamy wynik 38%*

f) Grubość całkowita nawierzchni - Min. 13 mm – *spełniamy wymóg mamy 13mm*

– wobec powyższego analiza wymagań Zamawiającego wskazuje na wady ponieważ odrzucono produkty o lepszych parametrach. Trzeba powiedzieć wprost – nie ma dwóch nawierzchni, które spełniają wymagania Zamawiającego a Zamawiający nie ma uzasadnionych potrzeb uzyskania uznaniowo opisanych parametrów nawierzchni - to jest banalny opis parametrów nawierzchni (Zamawiający nie obroniłby się w KIO), pozbawiony logiki który pojawia się w zamówieniach publicznych. Doskonale wiemy, że Zamawiający sam nie wpadł na „pomysł” aby opublikować wadliwy i krzywdzący opis nawierzchni. Skutkiem takich zapisów jest fakt braku akceptacji dla systemów o lepszych parametrach wytrzymałościowych! Należy podnieść, że tak opisane parametry pozostają w sprzeczności z normą PN EN 14877:2014, wytycznymi WA i PZLA, wytycznymi Departamentu Infrastruktury Sportowej przy Ministerstwie Sportu oraz opiniami Instytutu Sportu czy Instytutu Techniki Budowlanej. Zamawiający opiera swoje wymagania wyłącznie na subiektywnej i błędnej ocenie rzeczywistości, stawiając się ponad prawem, ponad obowiązującymi normami i wytycznymi nie dbając o jakość nawierzchni.

**Dodatkowo, zwracamy uwagę na wyniki badań chemicznych** - Jeżeli chodzi o pierwiastki metali ciężkich to wymogi opisane w dokumentacji są niezgodne z normą DIN 18035-6:2021-08.

Cynk nie może przekroczyć 0.5 mg/l

Poza tym to są badania chemiczne – każdy producent ma swój skład i swoją technologię – nie ma nawierzchni o tym samym składzie. W celu ochrony użytkowników i środowiska wdrożono normę DIN 18035-6:2021-08 która ustala dopuszczalne bezpieczne zawartości pierwiastków metali ciężkich i takie badanie powinno być wymagane a nie rozpisywanie się w tabeli co Zamawiający akceptuje a co nie. Należy podkreślić, że w skład opisanej nawierzchni wchodzi granulata SBR powstała w procesie recyklingu opon który jest najczęściej wykorzystywany do budowy obiektów rekreacyjnych oraz boisk sportowych. Granulata jest bardzo odporna na zmienne warunki pogodowe, ale jest materiałem niestabilnym w zakresie chemicznym jak i wytrzymałościowym. Dlatego takie żądanie jest niemożliwie do spełnienia przez inne systemy

W nawiązaniu do powyższego, Prosimy o skorygowanie parametrów i akceptacje oferowanego przez nas produktu o następujących parametrach WA:

Parametry zgodnie z badaniami WA

- grubość nawierzchni  $\geq 13$  mm
- wytrzymałość na rozciąganie: 0,85 MPa
- wydłużenie względne przy rozciąganiu: 76 %
- tarcie (TRRL): 60
- odkształcenie pionowe w temp. 23°C: 2,1 mm
- redukcja siły w temp. 23°C: 38 %

#### Dokumenty nawierzchni

- Attest PZH
- Badania Migracji Określonych Pierwiastków EN 71-3:2019
- Badania potwierdzające zgodność z normą PN EN 14877:2014
- Badania potwierdzających zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08
- Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych
- Badania WORLD ATHELTICS
- Badanie na mrozoodporność nawierzchni PU zgodne z dedykowaną procedurą badawczą ITB
- Certyfikat ISO 14001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat ISO 9001:2015 wystawiony dla producenta oferowanego systemu nawierzchni
- Certyfikat WORLD ATHELTICS dla nawierzchni
- Karta Techniczna systemu z nazwą zadnia oraz pieczętą i podpisem producenta
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej

Jak wynika z dyrektyw unijnych, Zamawiający powinni otwierać się na konkurencję i w tym celu umożliwiać składanie ofert odzwierciedlających różnorodność rozwiązań technicznych. Zakaz utrudniania uczciwej konkurencji zostanie naruszony, gdy przy opisie przedmiotu zamówienia zamawiający użyje oznaczeń czy parametrów wskazujących konkretnego producenta (dostawcę) lub konkretny produkt, działając w ten sposób wbrew zasadzie obiektywizmu i równego traktowania wszystkich podmiotów ubiegających się o zamówienie publiczne. Udzielenie zamówienia publicznego, w którym opis przedmiotu zamówienia został określony w sposób utrudniający uczciwą konkurencję jest naruszeniem dyscypliny finansów publicznych. Dlatego prosimy o uwzględnienie naszej propozycji.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami projektu umowy (załącznik nr 8 do specyfikacji warunków zamówienia) nawierzchnia musi spełniać wszystkie wymogi normy DIN 18035-6:2021-08, w tym parametry o zawartości pierwiastków metali ciężkich. Ponadto Zamawiający dopuszcza nawierzchnię o większej wytrzymałości na rozciąganie – 0.85 MPa. Dodatkowo Zamawiający wymaga, by Wykonawca przedłożył Zamawiającemu po podpisaniu umowy, ale nie później niż przed wykonaniem nawierzchni, dodatkowe niżej wymienione dokumenty:

- Badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08,
- Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych wystawioną przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej.

Zamawiający zmienia zapisy projektu umowy stanowiącej załącznik nr 8 do specyfikacji warunków zamówienia w sposób następujący: w § 1 ust. 4 dodane zostały punkty:

- „9) badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021-08,  
10) Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych wystawioną przez producenta systemu nawierzchni na podstawie uzyskanej Krajowej Oceny Technicznej.”

W załączeniu: Załącznik nr 8a - projekt umowy po zmianach.

**Pytanie nr 6:** Wniosek o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej natryskowej jako rozwiązania równoważnego.

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu nawierzchni poliuretanowej wykonanej w technologii natryskowej jako rozwiązania równoważnego. Proponujemy nawierzchnię poliuretanową natryskową przeznaczoną do boisk wielofunkcyjnych oraz bieżni lekkoatletycznych, która spełnia wymagania

określone w aktualnej normie PN-EN 14877:2014-02 ( w wielu istotnych aspektach je przewyższa ) oraz wymagania potwierdzone certyfikatem World Athletics.

System posiada m.in. dokumentację potwierdzającą spełnienie obowiązujących w Polsce norm jakościowych i ekologicznych: atest higieniczny PZH, badania potwierdzające zgodność z normą DIN 18035-6:2021, badania na bezpieczeństwo chemiczne WWA

Zastosowana technologia natryskowa zapewnia wysoką odporność na ścieranie, trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowników, co potwierdzają wyniki badań laboratoryjnych i eksploatacyjnych. Nawierzchnia ta jest rozwiązaniem w pełni równoważnym, a jej parametry techniczne gwarantują zgodność z wymaganiami określonymi dla obiektów sportowych objętych zamówieniem.

Porównanie parametrów oferowanej nawierzchni z wymaganiami normy PN-EN 14877:2014-02:

Parametr	Oferowana nawierzchnia	Wymagania normowe
Tarcie (sucha)	92 PTV	80–110 PTV
Tarcie (mokra)	57 PTV	55–110 PTV
Amortyzacja wstrząsów	44%	-
Odkształcenie pionowe	1,8 mm	≤ 3 mm
Grubość systemu	14,0 mm	-
Utrata koloru 3–4	≥ 3	
Odporność na zużycie	0,43 g	≤ 4 g
Zużycie po starzeniu	0,41 g	-
Przepuszczalność wody	12 487 mm/h	≥ 150 mm/h
Wytrzymałość na rozciąganie	0,72 MPa	≥ 0,4 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	46%	≥ 40%
Wytrzymałość po starzeniu	0,93 MPa	≥ 0,4 MPa
Wydłużenie po starzeniu	63%	≥ 40%
Odbicie piłki (tenis)	97%	≥ 80%
Odbicie piłki (koszykówka)	106%	≥ 90%
Mrozoodporność (masa)	≤ 1,8%	-
Mrozoodporność (wizualna)	brak śladów uszkodzeń	-
Odporność na temperaturę (80°C)	≤ 0,7%	-

Oferowana nawierzchnia spełnia wymagania na podstawie środków dowodowych:

1. Badania zgodności z PN-EN 14877:2014
2. Raport z badań mrozoodporności (ITB)
3. Raport z badań temperaturowych (ISO 23999)
4. Atest Higieniczny PZH
5. Kartę techniczną systemu
6. Badania ekologiczne (DIN 18035-6:2021)
7. Badania WWA – bezpieczeństwo chemiczne
8. Certyfikat World Athletics
9. Certyfikaty ISO 14001 i 9001
10. Deklarację Właściwości Użytkowych

Kluczowe atuty techniczne systemu

1. Ponadnormatywna trwałość i stabilność parametrów eksploatacyjnych

System charakteryzuje się wysoką odpornością na procesy starzeniowe. Badania laboratoryjne potwierdzają:

- wzrost wytrzymałości na rozciąganie o 29%,
- wzrost wydłużenia względnego przy zerwaniu o 37% po testach starzeniowych.

Zjawisko to świadczy o stabilnej strukturze polimerowej i wysokiej jakości spoiw poliuretanowych, co bezpośrednio przekłada się na długookresową trwałość nawierzchni oraz ograniczenie kosztów eksploatacyjnych.

2. Wysoki poziom bezpieczeństwa i komfortu gry

Parametry użytkowe systemu – w szczególności:

- współczynnik tarcia (antyślizgowość),
- zdolność do odkształcenia pionowego,
- amortyzacja wstrząsów –

przekraczają wymagania normowe, zapewniając optymalne warunki użytkowania. Ma to kluczowe znaczenie w środowisku szkolnym, treningowym i rekreacyjnym, gdzie istotna jest redukcja ryzyka urazów oraz komfort dynamicznego użytkowania.

### 3. Zgodność z normami branżowymi

System spełnia wymagania:

- PN-EN 14877:2014-02 – nawierzchnie syntetyczne do zastosowań zewnętrznych,
- DIN 18035-6:2021 – nawierzchnie sportowe na obiektach otwartych, oraz innych obowiązujących standardów technicznych dla nawierzchni poliuretanowych.

### 4. Certyfikacja sportowa

Posiada certyfikat World Athletics, potwierdzający możliwość zastosowania systemu na obiektach sportowych wysokiej klasy oraz zgodność z międzynarodowymi wymaganiami dla nawierzchni lekkoatletycznych.

### 5. Kontrolowana jakość produkcji

Produkcja odbywa się w zakładzie objętym systemem zarządzania jakością i środowiskiem zgodnym z normami:

- ISO 9001,
- ISO 14001,

co gwarantuje powtarzalność parametrów technicznych i nadzór nad procesem technologicznym.

### 6. Odporność środowiskowa i całoroczna funkcjonalność

Nawierzchnia przystosowana jest do użytkowania zewnętrznego w warunkach klimatu umiarkowanego:

- wysoka odporność na promieniowanie UV,
- stabilność w zmiennych temperaturach,
- odporność na opady i cykle zamrażania–rozmrażania.

Zapewnia to możliwość całorocznej eksploatacji bez utraty kluczowych parametrów użytkowych.

### 7. Elastyczność projektowa i estetyczna

System dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej, z możliwością trwałego wykonania oznaczeń linii dla różnych dyscyplin sportowych (boiska wielofunkcyjne, strefy rekreacyjne, tory treningowe), co pozwala na pełne dostosowanie obiektu do wymagań inwestora i użytkowników.

Zastosowanie nawierzchni

Nawierzchnia przeznaczona do realizacji i modernizacji:

- Szkolnych oraz publicznych boisk wielofunkcyjnych – obiektów o intensywnej eksploatacji, wykorzystywanych do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego, rozgrywek amatorskich oraz wydarzeń sportowo-rekreacyjnych.
- Obiektów rekreacyjnych i treningowych – stref aktywności o charakterze ogólnodostępnym, służących codziennemu użytkowaniu przez różne grupy wiekowe, w tym do treningu ogólnorozwojowego i gier zespołowych.
- Boisk zlokalizowanych przy placach zabaw, kampusach edukacyjnych oraz zespołach zabudowy mieszkaniowej – przestrzeni sportowych o podwyższonych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa, trwałości oraz odporności na zmienne warunki atmosferyczne i obciążenia eksploatacyjne.

Nawierzchnia dedykowana jest do zastosowań zewnętrznych, gdzie kluczowe znaczenie mają: odporność mechaniczna, stabilność parametrów użytkowych w czasie, właściwości amortyzujące oraz zapewnienie bezpiecznych warunków uprawiania sportu i rekreacji.

Oferowana nawierzchnia poliuretanowa w pełni spełnia wymagania Zamawiającego oraz normy PN-EN 14877:2014-02, a pod względem kluczowych parametrów – znacząco je przewyższa. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie oferowanego rozwiązania jako równoważnego.

**Odpowiedź:** Weryfikację parametrów konkretnego materiału będzie przeprowadzał Inspektor nadzoru na podstawie dokumentacji projektowej przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wymagane parametry nawierzchni zostały podane w dokumentacji projektowej oraz we wcześniejszych odpowiedziach do pytań.

## **II. W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania Zamawiający postanowił o zmianie terminu złożenia ofert:**

### **A. Nowe brzmienie w specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje Rozdział XIII. Wymagania dotyczące wadium**

#### **Dotychczasowa treść:**

1. Warunkiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia jest wniesienie wadium w **wysokości 3000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych 00/100).**
2. Wadium może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach określonych w art. 97 ust. 7 ustawy Pzp, tj.:
  - a) pieniądzu,
  - b) gwarancjach bankowych,
  - c) gwarancjach ubezpieczeniowych,
  - d) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. – o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2025 r. poz. 98).
3. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust.2 ustawy Pzp.
4. Wadium musi być wniesione najpóźniej do wyznaczonego przez Zamawiającego terminu składania ofert, **tj. do dnia 06.03.2026 r. do godz. 9:00.**

#### **Treść po zmianach:**

1. Warunkiem udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia jest wniesienie wadium w **wysokości 3000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych 00/100).**
2. Wadium może być wnoszone według wyboru Wykonawcy w jednej lub kilku następujących formach określonych w art. 97 ust. 7 ustawy Pzp, tj.:
  - a) pieniądzu,
  - b) gwarancjach bankowych,
  - c) gwarancjach ubezpieczeniowych,
  - d) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. – o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2025 r. poz. 98).
3. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert i utrzymuje nieprzerwanie do dnia upływu terminu związania ofertą, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 98 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz ust.2 ustawy Pzp.
4. Wadium musi być wniesione najpóźniej do wyznaczonego przez Zamawiającego terminu składania ofert, **tj. do dnia 11.03.2026 r. do godz. 9:00.**

Pozostałe zapisy Rozdziału XIII pozostają bez zmian.

**B. Nowe brzmienie w specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje Rozdział XVI. Sposób, miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

Dotychczasowa treść:

1. **Oferty należy składać do dnia 06.03.2026 r. do godz. 9:00** na zasadach opisanych w Rozdziale XIV niniejszego SWZ za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl>
2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w transmisji danych, w tym błędy spowodowane awariami systemów teleinformatycznych, systemów zasilania lub też okolicznościami zależnymi od operatora zapewniającego transmisję danych.
3. Proces składania ofert może trwać przez dłuższy czas, w zależności od liczby i wielkości składanych dokumentów. W tym czasie nie należy zamykać okna przeglądarki. System pokazuje kolejne etapy przetwarzania dokumentów.
4. Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może wycofać ofertę, używając przycisku „wycofaj ofertę”, który znajduje się w zakładce „Oferty/wnioski”.
5. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie wycofać złożonej oferty.
6. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przesłania na Platformie e-Zamówienia. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.
7. **Otwarcie ofert nastąpi: w dniu 06.03.2026 r. o godz. 9:10** w siedzibie Zamawiającego.

**Treść po zmianach:**

1. **Oferty należy składać do dnia 11.03.2026 r. do godz. 9:00** na zasadach opisanych w Rozdziale XIV niniejszego SWZ za pośrednictwem Platformy e-Zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl>
2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w transmisji danych, w tym błędy spowodowane awariami systemów teleinformatycznych, systemów zasilania lub też okolicznościami zależnymi od operatora zapewniającego transmisję danych.
3. Proces składania ofert może trwać przez dłuższy czas, w zależności od liczby i wielkości składanych dokumentów. W tym czasie nie należy zamykać okna przeglądarki. System pokazuje kolejne etapy przetwarzania dokumentów.
4. Wykonawca przed upływem terminu do składania ofert może wycofać ofertę, używając przycisku „wycofaj ofertę”, który znajduje się w zakładce „Oferty/wnioski”.
5. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie wycofać złożonej oferty.
6. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej przesłania na Platformie e-Zamówienia. Zamawiający odrzuci ofertę złożoną po terminie składania ofert.
7. **Otwarcie ofert nastąpi: w dniu 11.03.2026 r. o godz. 9:10** w siedzibie Zamawiającego.

Pozostałe zapisy Rozdziału XVI pozostają bez zmian.

**C. Nowe brzmienie w specyfikacji warunków zamówienia otrzymuje Rozdział XXI. Termin związania ofertą**

Dotychczasowa treść:

1. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w terminie związania ofertą.
2. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **04.04.2026 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą wskazanego w ust. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się

jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.

4. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 2, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą, wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium a jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

#### **Treść po zmianach:**

1. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w terminie związania ofertą.
2. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 09.04.2026 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą wskazanego w ust. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą, o którym mowa w pkt 2, wymaga złożenia przez Wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą, wraz z przedłużeniem okresu ważności wadium, a jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą.

**III.** Zamawiający informuje, iż w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią specyfikacji warunków zamówienia, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego. Powyższe wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia staje się jej integralną częścią i będzie wiążące przy składaniu ofert.

**Z up. Prezydenta Miasta**  
/-/  
**Marta Pfeifer**  
**Zastępca Prezydenta Miasta**

W załączeniu:

1. Załącznik nr 8a - projekt umowy po zmianach.