

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - Orlik 2012" w Kamienicy**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** GMINA KAMIENICA
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 491892274
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** 420
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kamienica
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 34-608
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL218 - Nowosądecki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 183323004 wew. 35
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 183323051
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@gminakamienica.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.kamienica.net.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:** 2025/BZP 00154605
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2025-03-20

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2025/BZP 00133925
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

1. Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:
  - a) potwierdzających spełnianie przez oferowaną trawę syntetyczną wymagań określonych przez Zamawiającego:
    - 1) Raport z badań wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ podkład + piasek) wymagane w dokumentacji.
    - 2) badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanej trawy syntetycznej (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa+ piasek kwarcowy).
    - 3) karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta
    - 4) atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej oraz podkładu amortyzującego
    - 5) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)
    - 6) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Cześć 3: Migracja określonych pierwiastków

- 7) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- 8) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- 9) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” .  
Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.
- 10) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

b) potwierdzających spełnianie przez nawierzchnię poliuretanową wymagań określonych przez Zamawiającego :

- 1) raportu z badania na zgodność z norma PN-EN 14877, lub aprobaty technicznej ITB, lub rekomendacja techniczna ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe,
- 2) karty technicznej oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta,
- 3) raportu z badania na zawartość pierwiastków śladowych,
- 4) atestu PZH dla oferowanej nawierzchni. Certyfikat IAAF,
- 5) autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

Po zmianie:

1. Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących przedmiotowych środków dowodowych:

a) potwierdzających spełnianie przez oferowaną trawę syntetyczną wymagań określonych przez Zamawiającego:

- 1) Raport z badań wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ podkład + piasek) wymagane w dokumentacji.
- 2) badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnopalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanej trawy syntetycznej (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa+ piasek kwarcowy).
- 3) karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta
- 4) atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej oraz podkładu amortyzującego
- 5) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)
- 6) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- 7) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- 8) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- 9) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływania” .  
Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.
- 10) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

b) potwierdzających spełnianie przez nawierzchnię poliuretanową wymagań określonych przez Zamawiającego :

- 1) Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014, potwierdzające minimalne parametry
- 2) Raport z badań na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU
- 3) Raport z badań na działanie temperatury 80°C zgodnie z PN EN ISO 23999:2018
- 4) Atest Higieniczny PZH
- 5) Kartę techniczną nawierzchni poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,
- 6) Autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,
- 7) Badania na bezpieczeństwo ekologicznie nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2014,
- 8) Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) dla oferowanego systemu nawierzchni PU
- 9) Aktualny Certyfikat World Athletic na oferowany system poliuretanowy.

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

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

a) potwierdzających spełnianie przez oferowaną trawę syntetyczną wymagań określonych przez Zamawiającego:

- 1) Raport z badań wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ podkład + piasek) wymagane w dokumentacji.
- 2) badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanej trawy syntetycznej (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa+ piasek kwarcowy).
- 3) karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta
- 4) atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej oraz podkładu amortyzującego
- 5) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)
- 6) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- 7) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- 8) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- 9) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” .  
Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.
- 10) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

b) potwierdzające spełnianie przez nawierzchnię poliuretanową wymagań określonych przez Zamawiającego :

- 1) raportu z badania na zgodność z normą PN-EN 14877, lub aprobatą techniczną ITB, lub rekomendacja techniczna ITB lub wynik badań specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe,
- 2) karty techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta,
- 3) raportu z badania na zawartość pierwiastków śladowych,
- 4) atestu PZH dla oferowanej nawierzchni. Certyfikat IAAF,
- 5) autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję.

Po zmianie:

a) potwierdzających spełnianie przez oferowaną trawę syntetyczną wymagań określonych przez Zamawiającego:

- 1) Raport z badań wykonane przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający zgodność z normą EN 15330-1:2013 oraz potwierdzający wszystkie parametry oferowanego systemu nawierzchni (trawa+ podkład + piasek) wymagane w dokumentacji.
- 2) badanie reakcji na ogień dla oferowanej trawy syntetycznej wg normy EN 13501-1 wykonane przez akredytowane laboratorium potwierdzające trudnozapałalność dla klasy min. Bfl-s1 dla oferowanej trawy syntetycznej (podkład amortyzujący+ sztuczna trawa+ piasek kwarcowy).
- 3) karta techniczna oferowanej trawy syntetycznej oraz podkładu potwierdzona przez jej producenta
- 4) atest PZH lub równoważny dla trawy syntetycznej oraz podkładu amortyzującego
- 5) Dokument wydany przez niezależne, akredytowane laboratorium potwierdzający, iż oferowana sztuczna trawa nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu)
- 6) raport z badań przeprowadzony przez niezależne laboratorium potwierdzający, że włókno oferowanej trawy spełnia wymagania normy EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek - Część 3: Migracja określonych pierwiastków
- 7) Raport z badań włókna oferowanej trawy syntetycznej na zawartość wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych(WWA) potwierdzający zgodność z Rozporządzeniem (WE) REACH z 2013 roku lub dalsze.
- 8) Raport z badań przeprowadzony przez niezależne i akredytowane laboratorium potwierdzające, że trawa syntetyczna spełnia zalecenia dotyczące ochrony środowiska zgodnie z normą DIN 18035-7:2019-12 „Boisko sportowe – Część 7: Systemy murawy syntetycznej”
- 9) Raport z badań testu Lisport na min. 500.000 cykli dla włókna prostego oferowanej trawy syntetycznej przeprowadzony przez niezależne i akredytowane przez Fifa laboratorium zgodnie z normą EN 15306 „Nawierzchnie do otwartych terenów sportowych – narażenie trawy na oddziaływanie” .  
Dopuszcza się badania dla innego modelu trawy wykonanej z dokładnie tego samego rodzaju włókna co oferowana nawierzchnia.
- 10) autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

b) potwierdzające spełnianie przez nawierzchnię poliuretanową wymagań określonych przez Zamawiającego :

- 1) Aktualne badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014, potwierdzające minimalne parametry
- 2) Raport z badań na mrozoodporność dedykowane dla nawierzchni PU
- 3) Raport z badań na działanie temperatury 80°C zgodnie z PN EN ISO 23999:2018
- 4) Atest Higieniczny PZH
- 5) Kartę techniczną nawierzchni poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,

- 6) Autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,
- 7) Badania na bezpieczeństwo ekologicznie nawierzchni potwierdzające wymaganą zawartość związków chemicznych zgodnie z normą DIN 18035-6:2014,
- 8) Badania Wielopierścieniowych Węglowodorów Aromatycznych (WWA) dla oferowanego systemu nawierzchni PU
- 9) Aktualny Certyfikat World Athletic na oferowany system poliuretanowy.