

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa skateparku wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Księżpolu

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA KSIĘŻPOL
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 950369095
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Biłgorajska 12
- 1.4.2.) Miejscowość:** Księżpol
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 23-415
- 1.4.4.) Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL812 - Chełmsko-zamojski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 846877420
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** cuw@ksiezpol.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.ugksiezpol.bip.lubelskie.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 00229650
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2026-05-05

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2026/BZP 00216721
- 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 pn. „Budowa skateparku wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Księżpolu” jest budowa skateparku w technologii modułowo-kompozytowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Księżpolu działka nr 207/15. Inwestycja obejmuje dostawę oraz montaż urządzeń i wyposażenia skateparku oraz elementów uzupełniających a także wykonanie nawierzchni utwardzonych komunikacyjnych i pomocniczych w tym płytę jezdnią skateparku z betonu wylewanego oraz uporządkowanie terenu z obsianiem trawą boiskową i nasadzeniem drzew. 1) Zakres inwestycji obejmuje w szczególności: a) Budowę skateparku – dostawa i montaż urządzeń; wykonanie nawierzchni jezdnej z płyty betonowej wylewanej: • Płyta jezdna skateparku: beton wylewany zatarty mechanicznie. Płyta żelbetowa gr. 15 cm z betonu C35/45, hydrotechnicznego W8, o mrozoodporności F150, zbrojona. Płyta dylatowana na co najmniej 1/3 grubości, w polach max. 5x5m. Spadek jednostronny 1-1,5%. Pow. 656,20m². Projektowany układ warstw włącznie z podbudową: □ 15 cm - nawierzchnia betonowa, zbrojona zgodnie z opisem w/w, □ 0,15 mm - warstwa poślizgowa z folii PE 2 warstwy □ 12 cm - chudy beton R_m= 9 MPa wg PN-S-96013:1997 □ 30 cm - warstwa mrozoochronna z kruszywa 0/2 f/6 PN-EN 13242+A1:2010 □ moduł odkształcenia wtórnego E/2 ≥ 50 MPa - podłoże gruntowe • Urządzenia skateparku w konstrukcji lekkiej. Konstrukcja nośna drewniana – ze względu na niższy poziom hałasu niż przy zastosowaniu konstrukcji stalowej. Nawierzchnia jezdna z mat hpl lub kompozytowych. Dopuszcza się tolerancję wymiarów urządzeń +/- 6% z zachowaniem obowiązujących stref bezpieczeństwa. - SEKCJA POCZĄTKUJĄCYCH □ Mały

bank/Bank niski [1], wym. 300x366x60, □Box + Manual Pad [2], wym. 400x200x20/40, □Flatrail [3], wym. 400x25, □Mały quarterpipe/ Quarter niski [4], wym. 280x366x60, □Plac otwarty bez urządzeń do nauki jazdy [8], wym. ok.1100x900,- SEKCJA ŚREDNIOZAAWANSOWANYCH □Duży bank połączony z Quarterpipe/Bank wysoki + Quarter wysoki [5], wym. 390x600x150, □Rozbudowany Funbox z poręczami, Piramidką oraz Boxem/ Funbox + Piramida + murek 3/3 +Platforma + Przełamanie +2x poręcz [6], wym. 400x800x40/70, □Duży Quarterpipe [7], wym. 380x600x150,b)Montaż wyposażenia uzupełniającego tj. •Tablica z regulaminem/instrukcja użytkownika skateparku [T] •Ławki łukowe [Ł1] • Ławki proste [Ł2] •Kosze na śmieci [K] •Stojaki rowerowe [St] „U” o wymiarach ponad terenem 100x80cm.c)Montaż źródła wodnego z wykonaniem odcinka wewnętrznej instalacji wody w gruncie do zasilenia źródła. Źródło z 3 misami montowanymi na różnych wysokościach.d)Wykonanie nawierzchni utwardzonych komunikacyjnych i pomocniczych. •Chodnik o szerokości 2m łączący projektowany skatepark z furtkami w ogrodzeniu terenu oraz z istniejącym dojściem/przejazdem wokół budynku szkoły oraz poszerzenie pod stojaki rowerowe i ławki a także pod źródłem wody: kostka betonowa 10x20, jasnoszara bezfazowa, pow. 114,13m²•Utwardzenie nawierzchni pomocniczej z poliuretanu; pow. 233,05m. Nawierzchnia poliuretanowa gr. 13 mm (baza SBR gr. 11 mm+ natrysk EPDM gr. 2 mm) kolor niebieski. Podkład: Elastyczna systemowa przepuszczalna warstwa podkładowa typu ET gr. min 35 mm. Podbudowa zgodnie z projektem. •Nawierzchnia z geokraty. Na połączeniu płyty betonowej skateparku oraz schodów terenowych zaprojektowano nawierzchnię z geokraty z tworzywa tzw. 'eko-kratka' z obsianiem trawą. Kolor geokraty zielony. Powierzchnia 0,9m²e)Uporządkowanie terenu z obsadzeniem trawą, wykonaniem ogrodu deszczowego oraz nasadzenie drzew wysokich i roślin.2)Obsługa geodezyjna – inwentaryzacja powykonawcza.3)Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) został zawarty w dokumentacji projektowej tj. w projekcie zagospodarowania terenu, w projekcie architektoniczno-budowlanym, w projekcie technicznym w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (STWiOR) oraz uzupełniających dokumentację w przedmiarach robót stanowiących załączniki do SWZ. Przedmiar robót służy jako ułatwienie do wykonania kalkulacji cenowej jako dokument pomocniczy. W kalkulacji ceny oferty wykonawca winien uwzględnić wszystkie wymagania i warunki określone w dokumentacji projektowej, STWiOR, SWZ oraz inne wg wykonawcy uwarunkowania mające wpływ na cenę oferty. Koszt wykonania robót nieuwjętych w przedmiarach robót a wynikających z dokumentacji projektowej należy doliczyć do wybranych pozycji w przedmiarze robót.4)Wymagania jakościowe w zakresie wykonania przedmiotu umowy:a) Przedmiot zamówienia należy wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników oraz zgodnie z Polskimi Normami, w szczególności: •Wszystkie urządzenia sportowe, zabawowe i rekreacyjne oraz komunalne zainstalowane na terenie objętym niniejszym opracowaniem muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkownika zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974:2019, IDT) - Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań). b) Dokumenty i certyfikaty potwierdzające dobrą jakość nawierzchni poliuretanowej określonej w ust. 1 pkt 1 lit. d tiret 2, które Wykonawca pod rygorem odstąpienia od umowy o roboty budowlane z przyczyn leżących po jego stronie i zapłaty kar umownych, złoży w terminie 21 dni od dnia podpisania umowy: •Aktualny certyfikat IAAF. •Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (w zakresie nie objętym wytycznymi IAAF). •Rekomendacja techniczna ITB. •Badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne, wydane przez laboratorium posiadające akredytację, potwierdzające wartości pierwiastków śladowych. •Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta •Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. •Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem 60 miesięcznej gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię. c) Dokumenty i certyfikaty potwierdzające dobrą jakość urządzeń skateparku określonych w ust. 1 pkt 1 lit. a tiret 2, które Wykonawca pod rygorem odstąpienia od umowy o roboty budowlane z przyczyn leżących po jego stronie i zapłaty kar umownych, złoży w terminie 21 dni od dnia podpisania umowy: •Certyfikaty urządzeń potwierdzające zgodność z normą PN-EN 14974:2019. Certyfikaty wydane przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. •Karty techniczne urządzeń. •Rzut skateparku zawierający dokładne rozlokowanie urządzeń na płycie betonowej ze wskazaniem stref bezpieczeństwa w wersji pdf. e) Dokumenty określone w ust. 1 pkt 4, lit. b i lit. c przedłożone przez Wykonawcę wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru inwestorskiego.f) Zamawiający zastrzega możliwość wydłużenia terminu określonego w ust. 1 pkt 4, lit. b i lit. c.5)W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do:a)Organizacji i zagospodarowania zaplecza budowy; b)zapewnienia bieżącej obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne, wykonanie dokumentacji powykonawczej, łącznie z dokumentacją geodezyjną (inwentaryzacją powykonawczą) wszystkich prac, zatwierdzonej przez odpowiedni, z uwagi na lokalizację robót Urząd Geodezji i Kartografii;c)Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia o ile jest wymagany;d)Oznakowanie terenu budowy, e)Pokrywanie kosztów za zużyte media (w sytuacji korzystania z mediów szkoły lub inwestora Wykonawca jest zobowiązany do zamontowania podliczników przez rozpoczęciem robót budowlanych oraz rozliczenia kosztów zużytych mediów przed dniem odbioru końcowego) ;f)Przed dokonaniem transportu ponadnormatywnego, każdy z Wykonawców jest zobowiązany do wystąpienia do zarządcy drogi i uzyskania stosownych pozwoleń o ile są wymagane.g)W przypadku zniszczeń lub uszkodzeń podczas prowadzenia robót w tym wjazdu na teren realizowanego zadania który jest wykonany z kostki brukowej. - naprawienie ich i doprowadzenie do stanu pierwotnego. h)Zapewnienie dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy. i)Utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci;j)Udzielenia rękojmi za wady fizyczne i prawne oraz gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane i wbudowane urządzenia na okres min. 36 miesięcy, licząc od dnia następnego po dokonaniu odbioru końcowego zadania (niezależnie od wystawianych gwarancji przez producentów);k)Nieodpłatne uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych zgłoszonych przez zamawiającego (w okresie objętym gwarancją/rękojmią);l)Po zakończeniu robót należy doprowadzić teren budowy do stanu pierwotnego, wykonać demontaż obiektów tymczasowych, uporządkować teren oraz przekazać go zamawiającemu najpóźniej do dnia odbioru końcowego.

2.Rozwiązania równoważne.1)W przypadku użycia w SWZ lub załącznikach tj. wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania zamówienia i odbioru robót budowlanych w odniesieniu do norm o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważne".

cd. Informacje dodatkowe

Po zmianie:

1.Przedmiotem zamówienia pn. „Budowa skateparku wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Księżpolu” jest budowa skateparku w technologii modułowo-kompozytowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Księżpolu działka nr 207/15. Inwestycja obejmuje dostawę oraz montaż urządzeń i wyposażenia skateparku oraz elementów uzupełniających a także wykonanie nawierzchni utwardzonych komunikacyjnych i pomocniczych w tym płytę jezdnią skateparku z betonu wylewanego oraz uporządkowanie terenu z obsianiem trawą boiskową i nasadzeniem drzew.1)Zakres inwestycji obejmuje w szczególności:a)Budowę skateparku – dostawa i montaż urządzeń; wykonanie nawierzchni jezdnej z płyty betonowej wylewanej:•Płyta jezdna skateparku: beton wylewany zatarty mechanicznie. Płyta żelbetowa gr. 15 cm z betonu C35/45, hydrotechnicznego W8, o mrozoodporności F150, zbrojona. Płyta dylatowana na co najmniej 1/3 grubości, w polach max.5x5m. Spadek jednostronny 1-1,5%. Pow. 656,20m2. Projektowany układ warstw włącznie z podbudową:□ 15 cm - nawierzchnia betonowa, zbrojona zgodnie z opisem w/w ,□0,15 mm -warstwa poślizgowa z folii PE 2 warstwy □ 12 cm - chudy beton Rm= 9 MPa wg PN-S-96013:1997 □30 cm - warstwa mrozoochronna z kruszywa 0/2 f/6 PN-EN 13242+A1:2010 □moduł odkształcenia wtórnego E/2≥50 MPa - podłoże gruntowe•Urządzenia skateparku w konstrukcji lekkiej. Konstrukcja nośna drewniana – ze względu na niższy poziom hałasu niż przy zastosowaniu konstrukcji stalowej. Nawierzchnia jezdna z mat hpl lub kompozytowych. Dopuszcza się tolerancję wymiarów urządzeń +/- 6% z zachowaniem obowiązujących stref bezpieczeństwa. - SEKCJA POCZĄTKUJĄCYCH □Mały bank/Bank niski [1], wym. 330x366x60, □Box + Manual Pad [2], wym. 600x181x20/45, □Flatrail [3], wym. 400x25, □Mały quarterpipe/ Quarter niski [4], wym. 280x366x60, □Plac otwarty bez urządzeń do nauki jazdy [8], wym. ok.1100x900,- SEKCJA ŚREDNIOZAAWANSOWANYCH □Duży bank połączony z Quarterpipe/Bank wysoki + Quarter wysoki [5], wym. 416x610x150, □Rozbudowany Funbox z poręczami, Piramidką oraz Boxem/ Funbox + Piramida + murek 3/3 +Platforma + Przelamanie +2x poręcz [6], wym. 720x972x40/60, □Duży Quarterpipe [7], wym. 320x610x150,b)Montaż wyposażenia uzupełniającego tj. •Tablica z regulaminem/instrukcja użytkownika skateparku [T] •Ławki łukowe [Ł1] • Ławki proste [Ł2] •Kosze na śmieci [K] •Stojaki rowerowe [St] „U” o wymiarach ponad terenem 100x80cm.c)Montaż źródła wodnego z wykonaniem odcinka wewnętrznej instalacji wody w gruncie do zasilenia źródła. Źródło z 3 misami montowanymi na różnych wysokościach.d)Wykonanie nawierzchni utwardzonych komunikacyjnych i pomocniczych. •Chodnik o szerokości 2m łączący projektowany skatepark z furtkami w ogrodzeniu terenu oraz z istniejącym dojściem/przejazdem wokół budynku szkoły oraz poszerzenie pod stojaki rowerowe i ławki a także pod źródłem wody: kostka betonowa 10x20, jasnoszara bezfazowa, pow. 114,13m•Utwardzenie nawierzchni pomocniczej z poliuretanu; pow. 233,05m. Nawierzchnia poliuretanowa gr. 13 mm (baza SBR gr. 11 mm+ natrysk EPDM gr. 2 mm) kolor niebieski. Podkład: Elastyczna systemowa przepuszczalna warstwa podkładowa typu ET gr. min 35 mm. Podbudowa zgodnie z projektem. •Nawierzchnia z geokraty. Na połączeniu płyty betonowej skateparku oraz schodów terenowych zaprojektowano nawierzchnię z geokraty z tworzywa tzw. 'eko-kratka' z obsianiem trawą. Kolor geokraty zielony. Powierzchnia 0,9m2e)Uporządkowanie terenu z obsadzeniem trawą, wykonaniem ogrodu deszczowego oraz nasadzenie drzew wysokich i roślin.2)Obsługa geodezyjna – inwentaryzacja powykonawcza.3)Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) został zawarty w dokumentacji projektowej tj. w projekcie zagospodarowania terenu, w projekcie architektoniczno-budowlanym, w projekcie technicznym w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót (STWiOR) oraz uzupełniających dokumentację w przedmiarach robót stanowiących załączniki do SWZ. Przedmiar robót służy jako ułatwienie do wykonania kalkulacji cenowej jako dokument pomocniczy. W kalkulacji ceny oferty wykonawca winien uwzględnić wszystkie wymagania i warunki określone w dokumentacji projektowej, STWiOR, SWZ oraz inne wg wykonawcy uwarunkowania mające wpływ na cenę oferty. Koszt wykonania robót nieuwjętych w przedmiarach robót a wynikających z dokumentacji projektowej należy doliczyć do wybranych pozycji w przedmiarze robót.4)Wymagania jakościowe w zakresie wykonania przedmiotu umowy:a) Przedmiot zamówienia należy wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników oraz zgodnie z Polskimi Normami, w szczególności:•Wszystkie urządzenia sportowe, zabawowe i rekreacyjne oraz komunalne zainstalowane na terenie objętym niniejszym opracowaniem muszą bezwzględnie spełniać wszystkie wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z obowiązującymi normami (PN-EN 14974:2019, IDT) - Urządzenia dla użytkowników sprzętu rolkowego. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań). b) Dokumenty i certyfikaty potwierdzające dobrą jakość nawierzchni poliuretanowej określonej w ust. 1 pkt 1 lit. d tiret 2, które Wykonawca pod rygorem odstąpienia od umowy o roboty budowlane z przyczyn leżących po jego stronie i zapłaty kar umownych, złoży w terminie 21 dni od dnia podpisania umowy:•Aktualny certyfikat IAAF. •Badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (w zakresie nie objętym wytycznymi IAAF).•Rekomendacja techniczna ITB. •Badania potwierdzające bezpieczeństwo ekologiczne, wydane przez laboratorium posiadające akredytację, potwierdzające wartości pierwiastków śladowych. •Karta techniczna oferowanej nawierzchni potwierdzona przez jej producenta•Atest PZH dla oferowanej nawierzchni. •Autoryzacja producenta nawierzchni poliuretanowej wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem 60 miesięcznej gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię. c) Dokumenty i certyfikaty potwierdzające dobrą jakość urządzeń skateparku określonych w ust. 1 pkt 1 lit. a tiret 2, które Wykonawca pod rygorem odstąpienia od umowy o roboty budowlane z przyczyn leżących po jego stronie i zapłaty kar umownych, złoży w terminie 21 dni od dnia podpisania umowy:•Certyfikaty urządzeń potwierdzające zgodność z normą PN-EN 14974:2019. Certyfikaty wydane przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. •Karty techniczne urządzeń. •Rzut skateparku zawierający dokładne rozlokowanie urządzeń na płycie betonowej ze wskazaniem stref bezpieczeństwa w wersji pdf. e) Dokumenty określone w ust. 1 pkt 4, lit. b i lit. c przedłożone przez Wykonawcę wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru inwestorskiego.f) Zamawiający zastrzega możliwość wydłużenia terminu określonego w ust. 1 pkt 4, lit. b i lit. c.5)W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest również do:a)Organizacji i zagospodarowania zaplecza budowy; b)zapewnienia bieżącej obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne, wykonanie dokumentacji powykonawczej, łącznie z dokumentacją geodezyjną (inwentaryzacją powykonawczą) wszystkich prac, zatwierdzoną przez odpowiedni, z uwagi na lokalizację robót Urząd Geodezji i Kartografii;c)Opracowanie planu

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia o ile jest wymagany; d) Oznakowanie terenu budowy, e) Pokrywanie kosztów za zużyte media (w sytuacji korzystania z mediów szkoły lub inwestora Wykonawca jest zobowiązany do zamontowania podliczników przez rozpoczęciem robót budowlanych oraz rozliczenia kosztów zużytych mediów przed dniem odbioru końcowego) ; f) Przed dokonaniem transportu ponadnormatywnego, każdy z Wykonawców jest zobowiązany do wystąpienia do zarządcy drogi i uzyskania stosownych pozwoleń o ile są wymagane. g) W przypadku zniszczeń lub uszkodzeń podczas prowadzenia robót w tym wjazdu na teren realizowanego zadania który jest wykonany z kostki brukowej. - naprawienie ich i doprowadzenie do stanu pierwotnego. h) Zapewnienie dozoru, a także właściwych warunków bezpieczeństwa i higieny pracy. i) Utrzymanie terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci; j) Udzielenia rękojmi za wady fizyczne i prawne oraz gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane i wbudowane urządzenia na okres min. 36 miesięcy, licząc od dnia następnego po dokonaniu odbioru końcowego zadania (niezależnie od wystawianych gwarancji przez producentów); k) Nieodpłatne uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych zgłoszonych przez zamawiającego (w okresie objętym gwarancją/rękojmią); l) Po zakończeniu robót należy doprowadzić teren budowy do stanu pierwotnego, wykonać demontaż obiektów tymczasowych, uporządkować teren oraz przekazać go zamawiającemu najpóźniej do dnia odbioru końcowego.

2. Rozwiązania równoważne. 1) W przypadku użycia w SWZ lub załącznikach tj. wszędzie tam gdzie w dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania zamówienia i odbioru robót budowlanych w odniesieniu do norm o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne z opisywanym a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważne".

cd. Informacje dodatkowe

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

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

5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają określone przez zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

4) zdolności technicznej lub zawodowej określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

a) Wykonawca spełni warunek dotyczący Wykonawcy, jeżeli wykaże się wiedzą i doświadczeniem nabytym w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej dwa zamówienia w zakresie budowy skateparku w technologii modułowo-kompozytowej; o wartości co najmniej 300 000,00 złotych brutto każdy wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, oraz z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty. Zamawiający dopuszcza łączenie wykonania ww zakresu w ramach jednego kontraktu. Wartości podane w dokumentach potwierdzających spełnienie warunku w walutach innych niż wskazane przez zamawiającego należy przeliczyć wg średniego kursu NBP z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu.

b) dysponuje osobami, które zostaną skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia legitymującymi się odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi, uprawnieniami i doświadczeniem odpowiednim do funkcji jaka zostanie im powierzona w zakresie prowadzenia nadzoru nad wykonaniem prac tj.:

- Kierownika budowy z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg.

- Kierownika robót z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności branży konstrukcyjno-budowlanej (jeżeli nie ma takich uprawnień Kierownik Budowy),

- Kierownika robót z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności branży sanitarnej (jeżeli nie ma takich uprawnień Kierownik Budowy lub Kierownik robót),

Po zmianie:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu oraz spełniają określone przez zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

zamawiający nie określa warunku w w/w. zakresie;

4) zdolności technicznej lub zawodowej określa się minimalne poziomy zdolności dotyczące:

a) Wykonawca spełni warunek dotyczący Wykonawcy, jeżeli wykaże się wiedzą i doświadczeniem nabytym w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej jedno zamówienie w zakresie budowy skateparku; o wartości co najmniej 300 000,00 złotych brutto wraz z podaniem rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotu, na rzecz którego roboty te zostały wykonane, oraz z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - inne odpowiednie dokumenty.

Wartości podane w dokumentach potwierdzających spełnienie warunku w walutach innych niż wskazane przez zamawiającego należy przeliczyć wg średniego kursu NBP z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu.

b) dysponuje osobami, które zostaną skierowane przez Wykonawcę do realizacji zamówienia legitymującymi się odpowiednimi kwalifikacjami zawodowymi, uprawnieniami i doświadczeniem odpowiednim do funkcji jaka zostanie im powierzona w zakresie prowadzenia nadzoru nad wykonaniem prac tj.:

- Kierownika budowy z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub konstrukcyjno-inżynieryjnej w zakresie dróg.

- Kierownika robót z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności branży konstrukcyjno-budowlanej (jeżeli nie ma takich uprawnień Kierownik Budowy),

- Kierownika robót z doświadczeniem zawodowym min. 4 lat, posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności branży sanitarnej (jeżeli nie ma takich uprawnień Kierownik Budowy lub Kierownik robót),

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:

2026-05-13 09:00

Po zmianie:

2026-05-18 09:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2026-05-13 09:30

Po zmianie:

2026-05-18 09:30

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

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2026-06-11

Po zmianie:

2026-06-16