

Ogłoszenie nr 500307362-N-2018 z dnia 27-12-2018 r.

Sulejów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 662534-N-2018

Data: 17/12/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Sulejów, Krajowy numer identyfikacyjny 59064832700000, ul. ul. Konecka 42, 97330 Sulejów, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 446 102 500, e-mail zamowienia@sulejow.pl, faks 446 162 551.

Adres strony internetowej (url): www.bip.sulejow.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-01-02, godzina: 13:30

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-01-14, godzina: 13:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 1

W ogłoszeniu jest: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw dla dzieci młodszych polegająca na dostawie i montażu elementów placu zabaw, wykonanie bezpiecznych nawierzchni wraz z obrzeżami na krawężniki, ogrodzenia placu oraz dostawa i montaż pozostałego wyposażenia: Plac zabaw dla młodszych dzieci: 1. Zabawka 1 - Zestaw Przedszkolak 1. 2. Zabawka 2 - Zestaw labirynt. 3. Zabawka 3 - Domek A. 4. Zabawka 4 - Domek B. 5. Zabawka 5 - Pomost wiszący A. 6. Zabawka 6 - Pomost koci grzbiet. 7. Zabawka 7 - Pomost rurowy lux. 8. Zabawka 8 - Huśtawka metalowa potrójna wraz z bezpieczną nawierzchnią i obrzeżami na krawężniki. 9. Zabawka 9 - Bujak łabędź. 10. Zabawka 10 – Równoważnia. 11. Zabawka 11 - Belka na sprężynach. 12. Zabawka 12 - Altana A. 13. Zabawka 13 - Altana B. 14. Zabawka 14 - Bujak konik. 15. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt. 16. Ogrodzenie niskie o wysokości 1,0 m z 2 furtkami o szerokości 1,20 m (wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób przebywających na placu – bez wystających ostrych elementów). 17. Ławka – 3 szt. (w projekcie jest 5 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) 18. Kosz – 3 szt. (w projekcie są 4 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) Pozostałe wyposażenia: 1. 2 szt. stołów betonowych do ping ponga, 2. 2 szt. stołów betonowych do szachów i chińczyka. Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do: - wykonania robót budowlanych w terminie do 30.04.2019 r.; - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie w imieniu Zmawiającego w terminie do 31.05.2019 r. UWAGA: Urządzenia zabawowe muszą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw – zgodnie z normą PN-EN 1176. Zamawiający informuje, że: -

betonowe krawężniki są wmontowane w miejsca przeznaczone na urządzenia zabawowe - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnie bezpieczne zostały wykonane. Nie określa się szczegółowych parametrów nawierzchni bezpiecznych. Bezpieczna nawierzchnia poliuretanowa musi być wykonywana bezspoinowo, jako jednolita powierzchnia, wylewana, wykonana bezpośrednio na budowie (nie prefabrykowane). Kolor nawierzchni zostanie ustalony z Zamawiającym na etapie podpisania umowy. Nawierzchnie bezpieczne winny posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw oraz być zgodne z normą PN-EN 1177 dla nawierzchni bezpiecznych. Zamawiający wymaga przedstawienia Atestu Higienicznego PZH. UWAGA: Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placu zabaw musi się odbyć bez demontowania istniejących urządzeń zabawowych. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na istniejące media przechodzące przez działkę aby ich nie uszkodzić. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren po robotach budowlanych oraz uzupełnić powierzchnie zielone poprzez nawiezenie humusu i wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem. Zamawiający informuje, że podczas montażu elementów zabawowych Wykonawca przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do dokonania dokumentacji fotograficznej terenu, na którym będą wykonywane prace i przekazania tej dokumentacji Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu prac do przywrócenia podłoża do stanu pierwotnego. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu: a) w dniu podpisania umowy: ♣ kosztorys ofertowy – uproszczony; ♣ harmonogram rzeczowo – finansowo – terminowy. b) po zakończeniu inwestycji: ♣ wymagane dokumenty, protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych prób i sprawdzeń, dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami i normami, w tym oświadczenie, że roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z dokumentacją projektową; ♣ kosztorys powykonawczy – uproszczony wraz z zestawieniem ilości wbudowanych materiałów; ♣ certyfikaty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia do obrotu na zastosowane materiały, Atest Higieniczny PZH; ♣ oryginał dziennika budowy z potwierdzeniem Inspektora nadzoru i Kierownika budowy o zakończeniu robót; ♣ komplet kart gwarancyjnych na dostarczone i zamontowane urządzenia; ♣ oświadczenie Kierownika Budowy, Inspektora nadzoru o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, przepisami i obowiązującymi normami. Powyższe dokumenty powykonawcze należy opracować w 2 egzemplarzach. Obowiązki Wykonawcy: a) przed przystąpieniem do prac budowlanych – geodezyjne wytyczenie obiektu, b) zapewnienie obsługi geodezyjnej i wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w 3 egzemplarzach, c) po zakończeniu robót budowlanych, przygotowanie dokumentów oraz złożenie ich w imieniu Zamawiającego w celu uzyskania decyzji na użytkowanie zgodnie z zapisami decyzji o pozwoleniu na budowę.

W ogłoszeniu powinno być: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw dla dzieci młodszych polegająca na dostawie i montażu elementów placu zabaw, wykonanie bezpiecznych nawierzchni wraz z obrzeżami na krawężniki, ogrodzenia placu oraz dostawa i montaż pozostałego wyposażenia: Plac zabaw dla młodszych dzieci: 1. Zabawka 1 - Zestaw Przedszkolak 1 - Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, ścianka wspinaczkowa, bariery ochronne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew. 2. Zabawka 2 - Zestaw labirynt - Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Bariery ochronne wykonane płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 3. Zabawka 3 - Domek A - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Dachy, bariery ochronne wykonane płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 4. Zabawka 4 - Domek B - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Dachy, bariery ochronne wykonane płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 5. Zabawka 5 - Pomost wiszący A - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo, pozostałe z drewna klejonego, impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 6. Zabawka 6 - Pomost koci grzbiet - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo, pozostałe z drewna klejonego, impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 7. Zabawka 7 - Pomost rurowy lux - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 8. Zabawka 8 - Huśtawka metalowa potrójna wraz z bezpieczną nawierzchnią i obrzeżami na krawężniki - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 9. Zabawka 9 - Bujak łabędź - Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 10.

Zabawka 10 – Równoważnia - Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 11. Zabawka 11 - Belka na sprężynach - Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 12. Zabawka 12 - Altana A - Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Dach wykonany ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowy Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 13. Zabawka 13 - Altana B - Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Dach wykonany ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowy Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 14. Zabawka 14 - Bujak konik - Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 15. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt. - metalowa zabezpieczona antykorozyjnie malowana proszkowo. 16. Ogrodzenie niskie o wysokości 1,0 m z 2 furtkami o szerokości 1,20 m (wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób przebywających na placu – bez wystających ostrych elementów) - metalowe panelowe systemowe. 17. Ławka – 3 szt. (w projekcie jest 5 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) – zgodnie z projektem budowlanym. 18. Kosz – 3 szt. (w projekcie są 4 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) – o pojemności 35l z daszkiem, metalowy zabezpieczony antykorozyjnie malowany proszkowo. Pozostałe wyposażenie: 1. 2 szt. stołów betonowych do ping ponga, 2. 2 szt. stołów betonowych do szachów i chińczyka. Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do: - wykonania robót budowlanych w terminie do 30.04.2019 r.; - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie w imieniu Zamawiającego w terminie do 31.05.2019 r. UWAGA: Urządzenia zabawowe muszą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw – zgodnie z normą PN-EN 1176. Zamawiający informuje, że: - betonowe krawężniki są wmontowane w miejsca przeznaczone na urządzenia zabawowe - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnie bezpieczne zostały wykonane. Nie określa się szczegółowych parametrów nawierzchni bezpiecznych. Bezpieczna nawierzchnia poliuretanowa musi być koloru czerwonego, wykonywana bezspoinowo, jako jednolita powierzchnia, wylewana, wykonana bezpośrednio na budowie (nie prefabrykowane). Nawierzchnie bezpieczne winny posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty

pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw oraz być zgodne z normą PN-EN 1177 dla nawierzchni bezpiecznych. Zamawiający wymaga przedstawienia Atestu Higienicznego PZH. UWAGA: Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placu zabaw musi się odbyć bez demontowania istniejących urządzeń zabawowych. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na istniejące media przechodzące przez działkę aby ich nie uszkodzić. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren po robotach budowlanych oraz uzupełnić powierzchnie zielone poprzez nawiezienie humusu i wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem. Zamawiający informuje, że podczas montażu elementów zabawowych Wykonawca przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do dokonania dokumentacji fotograficznej terenu, na którym będą wykonywane prace i przekazania tej dokumentacji Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu prac do przywrócenia podłoża do stanu pierwotnego. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu: a) w dniu podpisania umowy: ♣ kosztorys ofertowy – uproszczony; ♣ harmonogram rzeczowo – finansowo – terminowy. b) po zakończeniu inwestycji: ♣ wymagane dokumenty, protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych prób i sprawdzeń, dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami i normami, w tym oświadczenie, że roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z dokumentacją projektową; ♣ kosztorys powykonawczy – uproszczony wraz z zestawieniem ilości wbudowanych materiałów; ♣ certyfikaty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia do obrotu na zastosowane materiały, Atest Higieniczny PZH; ♣ oryginał dziennika budowy z potwierdzeniem Inspektora nadzoru i Kierownika budowy o zakończeniu robót; ♣ komplet kart gwarancyjnych na dostarczone i zamontowane urządzenia; ♣ oświadczenie Kierownika Budowy, Inspektora nadzoru o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, przepisami i obowiązującymi normami. Powyższe dokumenty powykonawcze należy opracować w 2 egzemplarzach. Obowiązki Wykonawcy: a) przed przystąpieniem do prac budowlanych – geodezyjne wytyczenie obiektu, b) zapewnienie obsługi geodezyjnej i wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w 3 egzemplarzach, c) po zakończeniu robót budowlanych, przygotowanie dokumentów oraz złożenie ich w imieniu Zamawiającego w celu uzyskania decyzji na użytkowanie zgodnie z zapisami decyzji o pozwoleniu na budowę.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr 2

W ogłoszeniu jest: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw dla dzieci starszych polegająca na dostawie i montażu urządzeń linarnych, wykonaniu bezpiecznych nawierzchni wraz z obrzeżami na krawężniki, w tym: 1. Zabawka 1 - Piramida linowa. 2. Zabawka 2 - Urządzenie sprawnościowe 1. 3. Zabawka 3 - Urządzenie sprawnościowe 2. 4. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt. Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do: - wykonania robót budowlanych w terminie do 30.04.2019 r.; - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie w imieniu Zamawiającego w terminie do 31.05.2019 r. Urządzenia zabawowe muszą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw – zgodnie z normą PN-EN 1176. Zamawiający informuje, że: - betonowe krawężniki są wmontowane w miejsca przeznaczone na urządzenia zabawowe - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnie bezpieczne zostały wykonane. Nie określa się szczegółowych parametrów nawierzchni bezpiecznych. Bezpieczna nawierzchnia poliuretanowa musi być wykonywana

bezpoinowo, jako jednolita powierzchnia, wylewana, wykonana bezpośrednio na budowie (nie prefabrykowane). Kolor nawierzchni zostanie ustalony z Zamawiającym na etapie podpisania umowy. Nawierzchnie bezpieczne winny posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw oraz być zgodne z normą PN-EN 1177 dla nawierzchni bezpiecznych. Zamawiający wymaga przedstawienia Atestu Higienicznego PZH. UWAGA: Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placu zabaw musi się odbyć bez demontowania istniejących urządzeń zabawowych. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na istniejące media przechodzące przez działkę aby ich nie uszkodzić. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren po robotach budowlanych oraz uzupełnić powierzchnie zielone poprzez nawiezenie humusu i wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem. Zamawiający informuje, że podczas montażu elementów linarnych Wykonawca przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do dokonania dokumentacji fotograficznej terenu, na którym będą wykonywane prace i przekazania tej dokumentacji Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu prac do przywrócenia podłoża do stanu pierwotnego. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu: a) w dniu podpisania umowy: ♣ kosztorys ofertowy – uproszczony; ♣ harmonogram rzeczowo – finansowo – terminowy. b) po zakończeniu inwestycji: ♣ wymagane dokumenty, protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych prób i sprawdzeń, dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami i normami, w tym oświadczenie, że roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z dokumentacją projektową; ♣ kosztorys powykonawczy – uproszczony wraz z zestawieniem ilości wbudowanych materiałów; ♣ certyfikaty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia do obrotu na zastosowane materiały, Atest Higieniczny PZH; ♣ oryginał dziennika budowy z potwierdzeniem Inspektora nadzoru i Kierownika budowy o zakończeniu robót; ♣ komplet kart gwarancyjnych na dostarczone i zamontowane urządzenia; ♣ oświadczenie Kierownika Budowy, Inspektora nadzoru o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, przepisami i obowiązującymi normami. Powyższe dokumenty powykonawcze należy opracować w 2 egzemplarzach. Obowiązki Wykonawcy: a) przed przystąpieniem do prac budowlanych – geodezyjne wytyczenie obiektu, b) zapewnienie obsługi geodezyjnej i wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w 3 egzemplarzach, c) po zakończeniu robót budowlanych, przygotowanie dokumentów oraz złożenie ich w imieniu Zamawiającego w celu uzyskania decyzji na użytkowanie zgodnie z zapisami decyzji o pozwoleniu na budowę.

W ogłoszeniu powinno być: 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw dla dzieci starszych polegająca na dostawie i montażu urządzeń linarnych, wykonaniu bezpiecznych nawierzchni wraz z obrzeżami na krawężniki, w tym: 1. Zabawka 1 - Piramida linowa. 2. Zabawka 2 - Urządzenie sprawnościowe 1. 3. Zabawka 3 - Urządzenie sprawnościowe 2. 4. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt. Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotowego zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do: - wykonania robót budowlanych w terminie do 30.04.2019 r.; - uzyskanie pozwolenia na użytkowanie w imieniu Zamawiającego w terminie do 31.05.2019 r. Urządzenia zabawowe muszą posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw – zgodnie z normą PN-EN 1176. Zamawiający informuje, że: - betonowe krawężniki są wmontowane w miejsca przeznaczone na urządzenia zabawowe - podbudowy z kruszywa pod nawierzchnie bezpieczne zostały wykonane. Nie określa się szczegółowych parametrów nawierzchni bezpiecznych. Bezpieczna nawierzchnia poliuretanowa musi być koloru czerwonego, wykonywana bezspoinowo, jako jednolita powierzchnia, wylewana, wykonana

bezpośrednio na budowie (nie prefabrykowane). Nawierzchnie bezpieczne winny posiadać wszystkie niezbędne certyfikaty, atesty i aprobaty pozwalające do ich wbudowania na publicznym placu zabaw oraz być zgodne z normą PN-EN 1177 dla nawierzchni bezpiecznych. Zamawiający wymaga przedstawienia Atestu Higienicznego PZH. UWAGA: Wykonanie nawierzchni syntetycznej na placu zabaw musi się odbyć bez demontowania istniejących urządzeń zabawowych. W trakcie wykonywania robót należy zwrócić uwagę na istniejące media przechodzące przez działkę aby ich nie uszkodzić. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren po robotach budowlanych oraz uzupełnić powierzchnie zielone poprzez nawiezenie humusu i wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem. Zamawiający informuje, że podczas montażu elementów linarnych Wykonawca przed rozpoczęciem prac zobowiązany jest do dokonania dokumentacji fotograficznej terenu, na którym będą wykonywane prace i przekazania tej dokumentacji Zamawiającemu. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu prac do przywrócenia podłoża do stanu pierwotnego. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu: a) w dniu podpisania umowy: ♣ kosztorys ofertowy – uproszczony; ♣ harmonogram rzeczowo – finansowo – terminowy. b) po zakończeniu inwestycji: ♣ wymagane dokumenty, protokoły i zaświadczenia z przeprowadzonych prób i sprawdzeń, dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami i normami, w tym oświadczenie, że roboty budowlane zostały wykonane zgodnie z dokumentacją projektową; ♣ kosztorys powykonawczy – uproszczony wraz z zestawieniem ilości wbudowanych materiałów; ♣ certyfikaty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia do obrotu na zastosowane materiały, Atest Higieniczny PZH; ♣ oryginał dziennika budowy z potwierdzeniem Inspektora nadzoru i Kierownika budowy o zakończeniu robót; ♣ komplet kart gwarancyjnych na dostarczone i zamontowane urządzenia; ♣ oświadczenie Kierownika Budowy, Inspektora nadzoru o wykonaniu przedmiotu zamówienia zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową, przepisami i obowiązującymi normami. Powyższe dokumenty powykonawcze należy opracować w 2 egzemplarzach. Obowiązki Wykonawcy: a) przed przystąpieniem do prac budowlanych – geodezyjne wytyczenie obiektu, b) zapewnienie obsługi geodezyjnej i wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w 3 egzemplarzach, c) po zakończeniu robót budowlanych, przygotowanie dokumentów oraz złożenie ich w imieniu Zamawiającego w celu uzyskania decyzji na użytkowanie zgodnie z zapisami decyzji o pozwoleniu na budowę.