

Wielka Nieszawka, 25 listopada 2020 r.

RIT.271.10.2020

### **Uczestnicy postępowania**

Wyjaśnienia do zapisów SIWZ dotyczącej postępowania przetargowego pn.:

#### **Przebudowa placu zabaw na terenie Gminy Wielka Nieszawka zlokalizowanego w Cierpicach, dz. Nr 100/41, 100/42**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

#### Pytanie nr 1:

Płyty SBR występują w kolorach czerwony, zielony i czarny. Żaden z polskich producentów nie produkuje płyt SBR w kolorze niebieskim. Jaki zatem kolor należy zastosować?

#### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że należy zaoferować płyty w kolorze zgodnie z projektem. Ewentualne odcienie koloru będą uzgadniane w trakcie realizacji.

#### Pytanie nr 2:

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji projektowej proszę o potwierdzenie ilości m<sup>2</sup> nawierzchni bezpiecznej gumowej z płyt SBR – 250 m<sup>2</sup> czy 237 m<sup>2</sup>?

#### Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że należy przyjąć powierzchnię nawierzchni bezpiecznej taka jaka jest ujęta w projekcie PZT tj. 237m<sup>2</sup> i taką należy docelowo realizować.

#### Pytanie nr 3:

Jaka jest ilość obrzeży zwieńczająca nawierzchnię bezpieczną?

#### Odpowiedź nr 3:

Ilość obrzeży nawierzchni bezpiecznej wynosi 80 mb.

#### Pytanie nr 4:

Jaką należy zastosować grubość płyt gumowych SBR – zgodnie z wysokością upadku urządzeń zabawowych?

#### Odpowiedź nr 4:

Grubości płyt w strefie bezpiecznej wynosi 40mm dla HIC 1,3m i 50mm dla HIC 1,5m.

Pytanie nr 5:

Jaką ilość m<sup>2</sup> maty przerostowej należy zastosować pod urządzeniem kolejka linowa?

Odpowiedź nr 5:

Ilość maty przerostowej pod kolejką linową wynosi 90m<sup>2</sup>.

Pytanie nr 6:

Jaka ilość ogrodzenia mb jest przewidziana do wymiany?

Odpowiedź nr 6:

Do wymiany jest przewidziana 90mb ogrodzenia.

Pytanie nr 7:

Jaka ilość furtek jest przewidziana do montażu?

Odpowiedź nr 7:

Do montażu jest przewidziana 1 furka.

Pytanie nr 8:

Jaka jest przewidziana szerokość furki?

Odpowiedź nr 8:

Szerokość furki wynosi 1m.

Pytanie nr 9:

Czy zastosowane ogrodzenia ma być z podmurówką?

Odpowiedź nr 9:

Ogrodzenie ma być systemowe panelowe.

Pytanie nr 10:

Czy pod nowo projektowanymi siłowniami zewnętrznymi należy zastosować podłogę z kostki brukowej czy z mat przerostowych?

Odpowiedź nr 10:

Pod nowo projektowanymi urządzeniami należy zastosować maty przerostowe lub kostkę.

Pytanie nr 11:

Jaka ilość m<sup>2</sup> podłogę jest przewidziana pod nowo projektowanymi siłowniami zewnętrznymi?

Odpowiedź nr 11:

Ilość podłogę przewidziana pod siłownię zewnętrzną wynosi: 38m<sup>2</sup>.

Pytanie nr 12:

Jaka jest długość i szerokość pasa komunikacyjnego z kostki brukowej?

Odpowiedź nr 12:

Pas komunikacyjny z kostki brukowej wynosi: 1,2m x 8m.

Pytanie nr 13:

Jaka jest ilość obrzeży pasa komunikacyjnego z kostki brukowej?

Odpowiedź nr 13:

ilość obrzeży pasa komunikacyjnego wynosi: 18,6 mb.

Pytanie nr 14:

Jakie należy zastosować obrzeża betonowe zwieńczające nawierzchnię bezpieczną, pas komunikacyjny oraz plac do zabaw integracyjnych?

Odpowiedź nr 14:

Należy zastosować bezpieczne obrzeża betonowe parkowe.

Pytanie nr 15:

Czy na pasie komunikacyjnym należy zastosować taki sam przekrój warstw wraz z kostką jak na placu do zabaw integracyjnych?

Odpowiedź nr 15:

Na pasie komunikacyjnym należy zastosować taki sam przekrój jak na placu do zabaw integracyjnych

Pytanie nr 16:

Czy urządzenia zabawowe winny być wykonane z drewna klejonego montowanego na kotwach czy ze stali?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający preferuje stalowe urządzenia zabawowe, zgodnie z podanymi przykładami projektowymi. Zamawiający nie wyraża zgody na montaż urządzeń drewnianych.

Pytanie nr 17:

Z jakiego materiału winny być wykonane wszelkie zabezpieczenie z płyt itp. ze sklejki która butwieje czy z HDPE odpornego na warunki atmosferyczne?

Odpowiedź nr 17:

Zabezpieczenia powinny być wykonane z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne (atestowane).

Pytanie nr 18:

Z jakiego materiału winny być wykonane zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej i boczków z tworzywa HDPE czy z plastiku?

Odpowiedź nr 18:

Zjeżdżalnie winny być wykonane zgodnie z przykładami projektowymi (zjeżdżalnia z stali nierdzewnej) + boczki tworzywowe odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Pytanie nr 19:

Z jakiego materiału winna być wykonana piaskownica z drewna które z czasem butwieje czy z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne?

Odpowiedź nr 19:

Piaskownica powinna być wykonana z materiału atestowanego odpornego na warunki atmosferyczne.

Pytanie nr 20:

Jaka jest przewidywana długość ławki?

Odpowiedź nr 20:

Ławki standardowe o długości minimum 1,25m ( atestowane zgodnie z projektem).

Pytanie nr 21:

Czy ślizg spiralny przy zestawie zabawowym twister może być wykonany z plastiku czy ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź nr 21:

Ślizg powinien być wykonane ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 22:

Jaka jest przewidziana długość oraz wysokość siatki na słupach stalowych (piłkochwyty)?

Odpowiedź nr 22:

Wysokość siatki ogrodzeniowej wynosi 4m, długość 12m.

Pytanie nr 23:

Jaki jest przekrój nóg konstrukcyjnych słupów stalowych?

Odpowiedź nr 23:

Przekrój nóg konstrukcyjnych jest typowy i systemowy dla tego rodzaju konstrukcji (konstrukcja wraz siatką winna być atestowana).

Pytanie nr 24:

Jaką siatkę należy zastosować na słupach stalowych?

Odpowiedź nr 24:

Należy zastosować siatkę atestowaną stalową dla tego rodzaju konstrukcji.

Pytanie nr 25:

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną gumową z warstwy betonu B20 – gr. 6 – 8 cm, żwiru gr. 10 cm oraz gruntu rodzimego?

Odpowiedź nr 25:

Dopuszcza się warstwy z betonu B20 gr 8cm + podbudowa kruszywo łamane 10cm.

Pytanie nr 26:

Projekt budowlany określa wykonanie nawierzchni bezpiecznej z płyt warstwowych z granulatu SBR z barwioną warstwą wierzchnią. Z kolei SIWZ określa wykonanie pod urządzeniami bezpiecznych nawierzchni z granulatu gumowego.

Odpowiedź nr 26:

Określenie w SIWZ granulatu SRB jako granulatu gumowego jest prawidłowe i pozwala na szerszą ofertę produktu.

Pytanie nr 27:

Proszę o sprecyzowanie, czy do wykonania nawierzchni bezpiecznej Zamawiający wymaga wylewanej nawierzchni SBR (dolna warstwa)+EPDM(górna warstwa), czy nawierzchni z płyt SBR (dolna warstwa)+EPDM(górna warstwa)?

Odpowiedź nr 27:

Zamawiający wymaga nawierzchni z płyt SBR zgodnie z projektem i uwidocznionym przykładem. Przed rozpoczęciem instalacji nawierzchni z granulatu gumowego, występujące podłoże powinno być częściowo usunięte (wykopane), tak aby na nowo ułożyć odpowiednią podbudowę. Powinna ona składać się z warstwy mrozoodpornej (warstwy nośnej - kruszywo + warstwy wyrównującej - beton).

Pytanie nr 28:

Projekt budowlany określa wykonanie nawierzchni bezpiecznej o powierzchni 250m<sup>2</sup>, zaś dokument PZT 2 określa tę powierzchnię w ilości 237m<sup>2</sup>. Proszę o sprecyzowanie, jaką powierzchnię nawierzchni bezpiecznej wymaga Zamawiający do wykonania?

Odpowiedź nr 28:

W projekcie PZT jest ujęta powierzchnia bezpieczna 237m<sup>2</sup> i taką należy docelowo realizować.

Pytanie nr 29:

W jakiej wersji mają być wykonane urządzenia zabawowe: drewniane, czy mają być metalowe? Jaki rodzaj zjeżdżalni oraz zabezpieczeń i daszków?

Odpowiedź nr 29:

Przykładowe urządzenia podano w projekcie. Zamawiający preferuje urządzenia metalowe, nie dopuszcza urządzeń drewnianych.

Pytanie nr 30:

Czy nawierzchnia z kostki betonowej jest w zakresie wykonania tego zadania? Jeśli tak, proszę o wskazanie miejsca na mapie, w którym ma się znajdować oraz podanie ilości tej nawierzchni?

Odpowiedź nr 30:

Miejsce na mapie jest wskazane na PZT rys.A2

Pytanie nr 31:

Jaka jest długość ogrodzenia??

Odpowiedź nr 31:

Długość ogrodzenia (w tym furka) wynosi: 90mb.

Pytanie nr 32:

Czy elementy architektury: kosz do gry w koszykówkę, bramki do piłki nożnej oraz lampa solarna wchodzi w zakres tego zadania?

Odpowiedź nr 32:

Wszystkie elementy wchodzi w zakres tego zadania.

Pytanie nr 33:

Prosimy o zamieszczenie przedmiaru robót.

Odpowiedź nr 33:

Zamawiający nie zamieszcza przedmiaru robót.

Pytanie nr 34:

Z związku z brakiem możliwości dokonania wizji lokalnej spowodowanej COVID proszę o załączenie aktualnych zdjęć terenu.

Odpowiedź nr 34:

Zamawiający załącza aktualne zdjęcia terenu.

Pytanie nr 35:

Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia utylizacji ziemi oraz gruzu? Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza przedłożenie oświadczenia, że Wykonawca może wykorzystać odpady we własnym zakresie.

Odpowiedź nr 35:

Zamawiający dopuszcza utylizację ziemi i gruzu we własnym zakresie przez Wykonawcę.

Pytanie nr 36:

Czy w związku z obowiązującym stanem zagrożenia epidemiologicznego Zamawiający dopuści możliwość składania ofert np. drogą mailową poprzez dostarczenie ofert w wersji elektronicznej podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Odpowiedź nr 36:

Ofertę należy złożyć w sposób określony w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ.

Pytanie nr 37:

Proszę o podanie jaką kwotę Zamawiający zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie. Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet zamawiającego.

Odpowiedź nr 37:

Kwota, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia zostanie podana do wiadomości Wykonawców przed przystąpieniem do otwarcia ofert, które odbędzie się w dniu 02.12.2020 r. o godz. 12:15

Pytanie nr 38:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne, spełniające te same funkcje o nie gorszych parametrach, a różniące się wymiarami? Tolerancja wymiarów +/- 5% jest iluzoryczna, wskazuje konkretnego producenta i ogranicza konkurencyjność. Podkreślamy, iż każdy producent posiada własne rozwiązania konstrukcyjne, stąd niemożliwe jest uzyskanie identycznych wymiarów narzuconych przez Zamawiającego. Są to różnice kilku centymetrów, które nie mają wpływu na funkcjonalność urządzenia. W związku z powyższym, prosimy o zwiększenie tolerancji wymiarów do +/- 20%.

Odpowiedź nr 38:

Zamawiający dopuszcza zwiększenie tolerancji wymiarów urządzeń równoważnych o +/- 10 %.

Pytanie nr 39:

W celu potwierdzenia zaproponowania przez wykonawcę urządzeń spełniających wymagania określone w projekcie budowlanym zwracamy się z prośbą o konieczność dołączenia kart technicznych urządzeń wraz z ofertą. Brak weryfikacji kart technicznych na etapie oceny ofert prowadzi do sytuacji, w której Wykonawcy mogą zaproponować urządzenia i nie porównywalnych parametrach, a co ważniejsze o parametrach niezgodnych z SIWZ. W takim przypadku Zamawiający może dokonać weryfikacji urządzeń dopiero na etapie odbioru.

Odpowiedź nr 39:

Zamawiający, zgodnie z SIWZ wymaga aby Wykonawca, oferujący najkorzystniejszą ofertę, na żądanie Zamawiającego złożył karty techniczne wszystkich ofertowanych urządzeń wraz ze zdjęciem (wizualizacją) w kolorze i szczegółowym opisem (...).

Pytanie nr 40:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o dołączenie przedmiaru.

Odpowiedź nr 40:

Zamawiający nie udostępnia przedmiaru robót.

Pytanie nr 41:

Proszę o dołączenie aktualnych zdjęć oraz wymiarów urządzeń, które należy zdemontować.

Odpowiedź nr 41:

Zamawiający załącza aktualne zdjęcia terenu placu zabaw.

Pytanie nr 42:

Co należy zrobić ze zdemontowanymi urządzeniami? Czy w przypadku utylizacji urządzeń, czy Zamawiający wymaga potwierdzenia utylizacji?

Odpowiedź nr 42:

Zamawiający wymaga, aby zdemontowane urządzenia zostały dostarczone na teren PSZOK w Wielkiej Nieszawce, przy siedzibie urzędu, na koszt Wykonawcy.

Pytanie nr 43:

Proszę o dołączenie zdjęć ogrodzenia oraz wymiarów i materiałów, z jakich jest wykonane. Czy Zamawiający wymaga potwierdzenia utylizacji ogrodzenia?

Odpowiedź nr 43:

Zamawiający załącza aktualne zdjęcia terenu placu zabaw. Ogrodzenie jest wykonane w konstrukcji: stalowe kształtowniki + siatka ogrodzeniowa.

Pytanie nr 44:

Czy pielęgnacja trawnika wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak, proszę o doprecyzowanie, co dokładnie należy wykonywać oraz przez jaki okres.

Odpowiedź nr 44:

Zamawiający informuje, że zgodnie z dokumentacją projektową, w zakres zadania wchodzi odświeżenie nawierzchni trawiastej poprzez jej wyrównanie, wykoszenie i miejscowe dosianie trawy.

Pytanie nr 45:

Proszę o doprecyzowanie dla jakiego hic ma być dostosowana nawierzchnia z granulatu SBR+EPDM.

Odpowiedź nr 45:

Grubość płyt w strefie bezpiecznej wynosi 40mm dla HIC 1,3m i 50mm dla HIC 1,5m.

Pytanie nr 46:

Proszę o doprecyzowanie podbudowy pod nawierzchnię bezpieczną SBR+EPDM.

Odpowiedź nr 46:

Dopuszcza się warstwy z betonu B20 gr 8cm + podbudowa kruszywo łamane 10cm.

Pytanie nr 47:

Proszę o doprecyzowanie wysokości oraz materiałów, z których mają być wykonane piłkochwyty. Proszę również o doprecyzowanie długości piłkochwyków.

Odpowiedź nr 47:

Wysokość siatki ogrodzeniowej piłkochwytu wynosi 4m długość 12m.

Pytanie nr 48:



Proszę o doprecyzowanie, jak wygląda obecnie boisko? Czy zakres zamówienia obejmuje tylko zamontowanie wyposażenia boiska, czy również dokonania nawierzchnie?

Odpowiedź nr 48:

Zakres obejmuje również wykonanie nawierzchni o warstwach przekroju wymienionych w projekcie oraz parametrach wymiarów zgodnie z PZT.

Pytanie nr 49:

W przypadku, gdy Wykonawca powinien wykonać nawierzchnię boiska również, proszę o doprecyzowanie, z czego dokładnie powinno być wykonane oraz warstwy podbudowy.

Odpowiedź nr 49:

Warstwa odcinająca/odsączająca z piasku grub.- 10cm + podbudowa z kruszywa betonowego stabilizowanego mechanicznie 0/31/5 grub. – 10cm + podsypka cementowo-piaskowa – 3-5cm.

Pytanie nr 50:

Zamawiający dopuszcza urządzenia równoważne oraz w rozdziale 4 pkt. 4 opisuje warunki równoważności. Lecz projekt budowlany nie zawiera żadnych informacji na temat materiałów oraz wymiarów urządzeń. Proszę o doprecyzowanie wymiarów oraz materiałów, z jakich urządzenia mają być wykonane. Ta informacja jest niezbędna dla przygotowanie dokładnej oferty.

Odpowiedź nr 50:

Urządzenia zabawowe preferowane są stalowe zgodnie z podanymi przykładami projektowymi (niezbędne są atesty i certyfikaty). Zamawiający zamieszcza karty techniczne urządzeń.

### **Zmiana treści SIWZ**

Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz.1843 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający informuje o dokonaniu następujących zmian treści SIWZ:

Zmiana nr 1:

*Rozdział III ust. 1 pkt 2 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Parametry elementów wyposażenia placów zabaw mogą się różnić od wskazanych wielkości +/- 10%.

Zmiana nr 2:

*Rozdział IV SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie 50 dni od podpisania umowy.

Zmiana nr 3:

*Rozdział XI ust.4 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Przebudowa placu zabaw na terenie Gminy Wielka Nieszawka zlokalizowanego w Cierpicach, dz. Nr 100/41, 100/42.

UWAGA: Nie otwierać przed dniem otwarcia 02.12.2020 r. godz. 12:15”.

Zmiana nr 4:

*Rozdział XI ust. 5 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Oferty należy składać **do dnia 02.12.2020 r. godz. 12:00** w siedzibie Zamawiającego, tj. w Urzędzie Gminy w Wielkiej Nieszawce, ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice.

Zmiana nr 5:

*Rozdział XI ust. 8 SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Oferty zostaną otwarte, w dniu **02.12.2020 roku o godzinie 12:15**, w siedzibie Zamawiającego, tj. w Urzędzie Gminy w Wielkiej Nieszawce ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice, sala konferencyjna.

Zmiana nr 6:

*§ 3 wzoru umowy stanowiącego załącznik do SIWZ otrzymuje następujące brzmienie:*

Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia został zrealizowany w terminie 50 dni od podpisania umowy

Nowy termin składania i otwarcia ofert wyznacza się na dzień **02.12.2020 r.**

Zmiany treści SIWZ stają się obowiązujące dla wszystkich Wykonawców z dniem ich zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego w miejscu udostępnienia przedmiotowej SIWZ.

Wójt Gminy Wielka Nieszawka

(-) Krzysztof Czarnecki