



# WÓJT GMINY BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie  
woj. kujawsko-pomorskie  
tel. +48 56 49 129 10  
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: [www.brzozie.pl](http://www.brzozie.pl)  
e-mail: [ug.brzozie@brzozie.pl](mailto:ug.brzozie@brzozie.pl)

Brzozie, dnia 10.02.2023 r.

Nr postępowania: ZP.271.2.2023

## **Do publicznej wiadomości**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Budowa placów zabaw oraz doposażenie miejsc rekreacji i wypoczynku na terenie gminy Brzozie**

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz., 1710), wyjaśnia:

### **Pytania do wszystkich części:**

#### Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający może podać kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na realizację przedmiotu postępowania? Odpowiedź na to pytanie pozwoli na ograniczenie zaangażowania podmiotów, których koszty nie pozwalają na zmieszczenie się w budżecie.

#### Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zgodnie z art. 222 ust. 4 Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

#### Pytanie nr 7:

Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.

#### Odpowiedź na pytanie nr 7:

W strefie zamawianych robót nie występują jakiegokolwiek kolizje sieci lub inne kolizje.

#### Pytanie nr 8:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający potwierdza, że Zamawiający udostępnił dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Pytanie nr 9:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający dokonał zgłoszenia robót niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę i uzyskał zaświadczenie Starosty Brodnickiego o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu wobec zgłoszenia.

Pytanie nr 10:

Czy występują ograniczenia w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych 4-osiowych niezbędnych do wykonania robót?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Brak ograniczeń w dojeździe do placu budowy dla sprzętu budowlanego i samochodów ciężarowych 4-osiowych.

Pytanie 11:

Zamawiający w Projekcie wskazuje konkretne wymiary i materiały urządzeń konkretnych producentów, a taka kombinacja sprawia, iż trudne jest zaoferowanie urządzeń innych, konkurencyjnych producentów. Ponadto w rozdziale IV SWZ pkt. 1 Zamawiający udziela następującej informacji:

*„Podane przez Zamawiającego wymiary poszczególnych elementów wyposażenia/ urządzeń są wymiarami nominalnymi, pożądanymi. Ze względu na nieuniknione niedoskonałości wykonawcze, wymiary rzeczywiste mogą odbiegać od nominalnych. Zamawiający przyjmuje współczynnik tolerancji w podanych wymiarach (+ -) 5 cm.”*

**W rzeczywistości jest to jedynie pozorne dopuszczenie urządzeń innych producentów oraz narzucenie produktów zawartych w projekcie, co jest naruszeniem zasady uczciwej konkurencji.**

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie urządzeń równoważnych poprzez dopuszczenie tolerancji urządzeń innych producentów pod warunkiem nie wykroczenia poza zaplanowaną strefę

bezpieczną urządzenia. Wymiary w żaden sposób nie wpływają na funkcjonalność czy przeznaczenie sprzętu, dlatego nie powinny być z góry narzucone. Ich narzucenie wymaga zaoferowania wprost wskazanych w dokumentacji technicznej.

#### Odpowiedź na pytanie 11:

W rozdziale IV. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2, pod opisem wszystkich części został zawarty zapis dotyczący dopuszczenia urządzeń równoważnych. Ograniczenie w rozmiarach poszczególnych elementów wyposażenia ma na celu zachowanie stref bezpieczeństwa, przestrzeni i estetyki powstałych wyniku robót placów zabaw.

#### Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na urządzenia zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych poprzez zastosowanie obróbki strumieniowo - ścierniej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego? Informujemy, iż wielu producentów oferuje urządzenia opisując, konstrukcje jako cynkowaną i malowaną proszkowo, natomiast w rzeczywistości jest to w wielu przypadkach słowo „cynkowana” oznacza zastosowanie podkładu cynkowego co wprowadza Zamawiających w błąd oraz uniemożliwia złożenie oferty Wykonawcom, którzy rzetelnie opisują oferowane urządzenia.

#### Odpowiedź na pytanie nr 12:

Materiały użyte w konstrukcji powinny być zgodne z normami oraz wytrzymałe na warunki pogodowe i klimatyczne. Należy stosować specjalne, nietoksyczne powłoki antykorozyjne. Sprzęt posiadający certyfikat potwierdzający zgodność z normami PN-EN 1176 to taki, w którym elementy metalowe są chronione przed korozją. Należy stosować specjalne, nietoksyczne powłoki antykorozyjne. Zakładamy, że producent posiadający certyfikat na dany sprzęt odpowiada za jego zabezpieczenie i metody równoważne są dopuszczalne.

### **Pytania do części nr 1**

#### Pytanie nr 13:

Zestaw zabawowy "statek pirata" jest urządzeniem nie spełniającym wymagań normy PN-1176 w zakresie konstrukcji (zakleszczenia) użytych materiałów (liny bez rdzenia stalowego) oraz posadowienia (brak możliwości trwałego związania z gruntem). Wystawienie producenckiej deklaracji zgodności z normą przy tak dużym i skomplikowanym urządzeniu jest mało wiarygodne i nie daje gwarancji bezpieczeństwa. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowaniu zestawu zabawowego o zbliżonym kształcie (statek żaglowy), wymiarach i funkcjach, którego bezpieczeństwo będzie gwarantowane przez certyfikat zewnętrznej jednostki certyfikującej?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Statek wg opisu producenta wybranego do wyceny - zestaw zabawowy na plac zabaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2017. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 14:

W projekcie zawarto nawierzchnię z płyt gumowych w odcieniach niebieskiego. Nie podano ilości kolorów. Prosimy o sprecyzowanie w ilu konkretnie kolorach ma być wykonana nawierzchnia.

Odpowiedź na pytanie 14:

Dwa odcienie koloru niebieskiego.

Pytanie nr 15:

Zamawiający nie precyzuje z jakiego rodzaju płyt (SBR/EPDM) ma być wykonana nawierzchnia bezpieczna. Kolor zaprojektowany sugeruje jedynie, że mają być to płyty EPDM ponieważ płytki SBR nie są produkowane w odcieniach niebieskiego. Wykonawca informuje, że zaprojektowany kolor płyt jest najmniej trwałym kolorem i najbardziej podatnym na szkodliwe działanie promieni UV. Determinuje to zastosowanie odpowiedniego kleju do produkcji, co generuje dużo wyższy koszt płytek. Proszę o podanie rodzaju materiału płyt SBR czy EPDM?

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Wykonane z EPDM bezpieczne nawierzchnie powstają na bazie SBR. Dodany na ich powierzchni granulatu EPDM sprawia, że możliwe jest barwienie płyt na różne kolory oraz wykonanie w pełni zindywidualizowanej inwestycji. Producent proponuje płyty w 24 odcieniach palety RAL, które mogą być wykonane w barwach nasyconych, jaskrawych, a także perłowych lub nawet z połyskiem metalicznym. Nawierzchnie EPDM charakteryzują te same właściwości, co płyty SBR. Możemy być pewni ich trwałości i wytrzymałości, ale dodatkowo uzyskujemy gwarancję odporności ścierania koloru, dzięki technologii barwienia w masie. Płyty te są dodatkowo odporne na promieniowanie UV, które nie wpłynęło na blaknięcie kolorów. Bezpieczne nawierzchnie EPDM posiadają podwyższoną odporność na starzenie termiczne, które jest spowodowane skrajnymi temperaturami. Z płyt można korzystać przez kilkanaście lat bez ryzyka utraty ich walorów estetycznych oraz elastyczności. Zamawiający wymaga płyt z materiału EPDM.

Pytanie nr 16:

Proszę o podanie koloru płyt SBR jeśli Zamawiający dopuszcza ich użycie do wykonania nawierzchni.

Czy jednak możliwe jest zastosowanie tańszych płyt z SBR. Występują one w czterech kolorach: czerwony, czarny, szary i zielony zgodnie z poniższym rysunkiem.

Kolory SBR:



Odpowiedź na pytanie nr 16:

Patrz odpowiedź na pytanie 15.

Pytanie nr 17:

W projekcie nie podano grubości nawierzchni z płyt syntetycznych. Czy powinna ona odpowiadać wysokości swobodnego upadku, podanej przez producentów urządzeń zabawowych? Prosimy o sprecyzowanie grubości płyt.

Odpowiedź na pytanie 17:

Nawierzchnia musi spełniać normy PN-EN 1177. Skuteczność amortyzacji nawierzchni należy dostosować do Wysokości Swobodnego Upadku (WSU) planowanych urządzeń.

Pytanie nr 18:

Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanego trawnika? Jeśli tak proszę o podanie zakresu prac pielęgnacyjnych, częstotliwości wykonywania oraz okresu czasu przez jaki Wykonawca będzie zobowiązany do prac pielęgnacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający nie wymaga pielęgnacji trawnika przez Wykonawcę po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 19:

Proszę o informację czy obrzeża nawierzchni bezpiecznej z płyt SBR mają być wykonane z bezpieczną nakładką elastyczną?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

W kosztorysach przyjęte są obrzeża betonowe, ponieważ są one poza strefami bezpiecznymi urządzeń.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obrzeży elastycznych nawierzchni z płyt gumowych?

Odpowiedź na pytanie 20:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie obrzeży elastycznych nawierzchni z płyt gumowych.

Pytanie nr 21:

Czy Zamawiający wskaże miejsce składowania ewentualnego nadmiaru ziemi koniecznej do wywiezienia? Czy Wykonawca będzie musiał przedstawić dokumenty potwierdzające utylizację ziemi?

Odpowiedź na pytanie 21:

Jeżeli zaistnieje taka konieczność, Zamawiający wskaże miejsce składowania nadmiaru ziemi.

Pytanie nr 22:

W przedmiarze zawarto ogrodzenie wysokości 1,3 m natomiast w projekcie i SWZ opisano ogrodzenie o wysokości 1,0m. Proszę o podanie wysokości ogrodzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Ogrodzenie panelowe z drutu średnicy 4mm o wysokości panela ok. 1m plus prefabrykowana podmurówka betonowa.

Pytanie nr 23:

Czy ogrodzenie ma być wykonane z siatki czy paneli ogrodzeniowych?

Odpowiedź na pytanie 23:

Patrz odpowiedź na pytanie 22.

Pytanie 24:

Czy ogrodzenie ma być z betonowym cokołem?

Odpowiedź na pytanie 24:

Systemowa podmurówka prefabrykowana betonowa.

Pytanie nr 25:

Prosimy o bardziej szczegółowy opis ogrodzenia. Czy Zamawiający wymaga ogrodzenia panelowego o wysokości ok. 1,0m z paneli o szerokości 2,5m grubości drutu 4mm oraz oczku 50x200mm?

Odpowiedź na pytanie 25:

Tak.

Pytanie nr 26:

W Projekcie nie zawarto informacji o podbudowie dla nawierzchni z płyt gumowych w związku z czym Wykonawca opiera kalkulację na informacjach zawartych w przedmiarze. Proszę o potwierdzenie, że warstwy podbudowy pod nawierzchnią z płyt ma być zgodna z przedmiarem.

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Według przedmiaru.

Pytanie nr 27:


Proszę o podanie jakiego rodzaju podbudowa betonowa gr. 5 cm ma być wykonana pod płyty gumowe (klasa betonu).

Odpowiedź na pytanie nr 27:

B15

Pytanie nr 28:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na latarnie solarne o poniższych parametrach?

Lp.	Nazwa towaru
	<b>Solarna lampa uliczna LED: SLU-38W/400W/6m</b> <b>W skład zestawu wchodzi:</b>
	<b>Panel fotowoltaiczny</b> Moc paneli: <b>1 x 450W 24V (144 ogniwove)</b> Monokrystaliczne, hartowane szkło solarne (grubość 3,2 mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą, Panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m <sup>2</sup> ) oraz IEC 61730 Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1
	<b>Oprawa uliczna LED</b> Moc lampy LED: <b>38W DC 24V – Oprawa Produkcji PL</b> Skuteczność świetlna LED: 130-140 lm/W Żywotność: > 100,000 Godzin Stopień ochrony: IP66 Strumień świetlny LED: > <b>5 300 lm ( za szkłem – po stratach)</b> Strumień świetlny LED: > <b>6 100 lm ( przed szkłem )</b> Temperatura pracy: -40°C ~ 60°C Odporność na uderzenia: <b>IK 09 / Certyfikat ZETOM</b>
	<b>Kontroler solarny</b> <b>24V 20A - MPPT</b> światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporna klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów
	<b>Akumulator</b> <b>2 x 120AH 12V</b> - bateria żelowa NPG do instalacji solarnych, w pełni uszczelniona, posiada pełny głęboko cykl, bezobsługowa, > <b>2200 cykli</b>
	<b>Skrzynka baterii</b> materiał PCV, położona pod ziemią, typ wodoodporna - hermetyczna, rozprasza ciepło, antyWamianiowa, w zestawie rura PVC na kabie.
	<b>Słup ok. 180 kg</b> wysokość: 7m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461, słup model: „BrasiT”, stal S235, stelaż i wspornik: stal S235 oprawa LED zawieszona na wysokości: 6m słup okrągły – zgodnie z EN 40-5:2002 oraz EN 40-2 uderzenie pojazdu: klasa „0” zgodnie z EN 12767, świadectwa stateczności zgodnie z EN 40-3-1, klasa bezpieczeństwa „B”, klasa odkształcalności „2”, kategoria terenowa „II” <b>Konstrukcja zgodnie z normą: EN 1090</b> Słup wraz z konstrukcją pod panele przystosowany dla: „I strefy wiatrowej wg. PN-EN 1991-1-4” Stelaż pod panele wraz z wysięgnikiem pod oprawę LED z możliwością obrotu wokół osi słupa 360° - niezależnie
	<b>Fundament ok. 340 kg</b> Kompletny fundament prefabrykowany F-160 V43, Certyfikowany, Spełniający normę PN-EN 14991:2010, wg systemu 2+
	<b>Czas pracy</b> <b>8-10h / dzień (pełnej mocy)</b> , pojemność baterii do 4 ciągłych pochmurnych, deszczowych i bezwietrznych dni – <b>min. 40h bez słońca</b> - <b>Możliwość ustawienia 5 okresowego trybu pracy lampy</b> (regulacja % natężenia mocy strumienia pracy oprawy LED

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający wymaga lamp solarnych : Latarnia o konstrukcji słupa stalowej, wysokość masztu 6m, z lampą LED o mocy ok. 50W, strumieniu światła ok.. 5000lm, barwa światła ok. 5000K. Akumulatory 2x100Ah zlokalizowane w fundamencie słupa lampy. Napięcie pracy lampy 24V, moc modułu fotowoltaicznego 2x270W, ładowanie w lato 4h, zimą 10h. Elementy latarni: 2x moduł

fotowoltaiczny, maszt metalowy, lampa LED o mocy 50W, fundament z miejscem na akumulatory, 2 szt. akumulatorów.

Oferowana przez Wykonawcę ma mniejszą moc paneli oraz mniejszą moc LED.

Zamawiający nie wyraża zgody na zastąpienie latarni solarnych wg. Opisu Wykonawcy.

## **Pytania do części nr 2**

### Pytanie nr 29:

Proszę o podanie koloru obrzeży gumowych. Podkreślamy, że występują one w kolorach:

- czarny
- czerwony
- zielony
- szary

### Odpowiedź na pytanie nr 29

Kolor obrzeży gumowych – Szary.

### Pytanie nr 30:

Czy Zamawiający wymaga gumowych nakładek na obrzeża betonowe przy nawierzchniach bezpiecznych? (nawierzchnia z płyt gumowych, nawierzchnia z piasku).

### Odpowiedź na pytanie nr 30:

Zamawiający wymaga gumowych nakładek na obrzeża betonowe w kolorze szarym.

### Pytanie nr 31:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nawierzchnię bezpieczną piaskową wykonaną z piasku płukanego frakcji 0/2mm?

### Odpowiedź na pytanie nr 31:

Zamawiający nie wyraża zgody.

### Pytanie nr 32:

Proszę o podanie rodzaju płyt gumowych (SBR/EPDM).

### Odpowiedź na pytanie nr 32:

Patrz odpowiedź na pytanie 15.

### Pytanie nr 33:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na płyty SBR w kolorze czerwonym.



Odpowiedź na pytanie nr 33:

Patrz odpowiedź na pytanie 15.

Pytanie nr 34:

Czy ogrodzenie ma być z betonowym cokołem?

Odpowiedź na pytanie nr 34:

Ogrodzenie bez cokołu betonowego.

Pytanie nr 35:

W przedmiarze występuje pozycja:

21 d.1	KNR 2-21 0322-04 Uproszczona	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	34,000	szt.
--------	------------------------------------	---	--------	------

Natomiast Projekt nie zawiera danych o nasadzeniach. Prosimy o informację czy w zakresie Wykonawcy będą prace związane z nasadzeniami.

Odpowiedź na pytanie nr 35:

W zakresie Wykonawcy nie będą prace związane z nasadzeniami. Nasadzenia Zamawiający wykona we własnym zakresie.

Pytanie nr 36:

Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanego trawnika? Jeśli tak proszę o podanie zakresu prac pielęgnacyjnych, częstotliwości wykonywania oraz okresu czasu przez jaki Wykonawca będzie zobowiązany do prac pielęgnacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 36:

Zamawiający nie wymaga pielęgnacji trawnika przez Wykonawcę po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 37:

Proszę o podanie parametry materiału roślinnego przewidzianego do nasadzenia, tj. ilość sadzonek, nazwa rośliny, wielkość sadzonki.

Odpowiedź na pytanie nr 37:

Patrz odpowiedź na pytanie 35.

Pytanie nr 38:

Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanych nasadzeń? Jeśli tak proszę o podanie zakresu prac pielęgnacyjnych, częstotliwości wykonywania oraz okresu czasu przez jaki Wykonawca będzie zobowiązany do prac pielęgnacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Patrz odpowiedź na pytanie 35.

**Pytania do części nr 3**

Pytanie nr 39:

W przedmiarze występuje pozycja:

28 d.1	KNR 2-21 0322-04 Uproszczona	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	23,000	szt.
--------	------------------------------------	---	--------	------

Natomiast Projekt nie zawiera danych o nasadzeniach. Prosimy o informację czy w zakresie Wykonawcy będą prace związane z nasadzeniami.

Odpowiedź na pytanie nr 39:

W zakresie Wykonawcy nie będą prace związane z nasadzeniami. Nasadzenia Zamawiający wykona we własnym zakresie.

Pytanie nr 40:

Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanego trawnika? Jeśli tak proszę o podanie zakresu prac pielęgnacyjnych, częstotliwości wykonywania oraz okresu czasu przez jaki Wykonawca będzie zobowiązany do prac pielęgnacyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 40:

Zamawiający nie wymaga pielęgnacji trawnika przez Wykonawcę po wykonaniu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 41:

Proszę o podanie parametry materiału roślinnego przewidzianego do nasadzenia, tj. ilość sadzonek, nazwa rośliny, wielkość sadzonki.

Odpowiedź na pytanie nr 41:

Patrz odpowiedź na pytanie 39.

Pytanie nr 42:

Czy w zakresie Wykonawcy będzie pielęgnacja wykonanych nasadzeń? Jeśli tak proszę o podanie zakresu prac pielęgnacyjnych, częstotliwości wykonywania oraz okresu czasu przez jaki Wykonawca będzie zobowiązany do prac pielęgnacyjnych.

Odpowiedź na pytanie 42:

Patrz odpowiedź na pytanie 39.

Pytanie nr 43:

Zamawiający nie precyzuje z jakiego rodzaju płyt (SBR/EPDM) ma być wykonana nawierzchnia bezpieczna. Kolor zaprojektowany sugeruje jedynie, że mają być to płyty EPDM ponieważ płytki SBR nie są produkowane w odcieniach niebieskiego. Wykonawca informuje, że zaprojektowany kolor płyt jest najmniej trwałym kolorem i najbardziej podatnym na szkodliwe działanie promieni UV. Determinuje to zastosowanie odpowiedniego kleju do produkcji, co generuje dużo wyższy koszt płytek.

Proszę o informację czy Wykonawca ma zawrzeć w ofercie płytki EPDM z użyciem kleju zapewniającego trwałość materiału na promienie UV.

Odpowiedź na pytanie nr 43:

Wykonane z EPDM bezpieczne nawierzchnie powstają na bazie SBR. Dodany na ich powierzchni granulaty EPDM sprawia, że możliwe jest barwienie płyt na różne kolory oraz wykonanie w pełni zindywidualizowanej inwestycji. Producent proponuje płyty w 24 odcieniach palety RAL, które mogą być wykonane w barwach nasyconych, jaskrawych, a także perłowych lub nawet z połyskiem metalicznym. Nawierzchnie EPDM charakteryzują te same właściwości, co płyty SBR. Możemy być pewni ich trwałości i wytrzymałości, ale dodatkowo uzyskujemy gwarancję odporności ścierania koloru, dzięki technologii barwienia w masie. Płyty te są dodatkowo odporne na promieniowanie UV, które nie wpłynie na blaknięcie kolorów. Bezpieczne nawierzchnie EPDM posiadają podwyższoną odporność na starzenie termiczne, które jest spowodowane skrajnymi temperaturami. Z płyt można korzystać przez kilkanaście lat bez ryzyka utraty ich walorów estetycznych oraz elastyczności. Zamawiający wymaga płyt z materiału EPDM.

Pytanie nr 44:

W projekcie zawarto nawierzchnię z płyt gumowych w odcieniach niebieskiego. Proszę o podanie koloru RAL.

Odpowiedź na pytanie nr 44:

RAL 5019.

Pytanie nr 45:

Proszę o podanie koloru obrzeży elastycznych. Podkreślamy, że występują one w kolorach:

- czarny
- czerwony
- zielony
- szary

Odpowiedź na pytanie nr 45:

Kolor obrzeży szary

Pytanie nr 46:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nawierzchnię bezpieczną piaskową wykonaną z piasku płukanego frakcji 0/2mm?

Odpowiedź na pytanie nr 46:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 47:

Czy ogrodzenie ma być z betonowym cokołem?

Odpowiedź na pytanie nr 47:

Ogrodzenie bez cokołu betonowego.

Pytanie nr 48:

Zestaw zabawowy "zestaw zabawowy tematyczny" jest urządzeniem nie spełniającym wymagań normy PN-1176 w zakresie konstrukcji (zakleszczenia) oraz posadowienia (brak możliwości trwałego związania z gruntem). Wystawienie producenckiej deklaracji zgodności z normą przy tak dużym i skomplikowanym urządzeniu jest mało wiarygodne i nie daje gwarancji bezpieczeństwa. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowaniu zestawu zabawowego o zbliżonym kształcie wymiarach i tożsamyh funkcjach, którego bezpieczeństwo będzie gwarantowane przez certyfikat zewnętrznej jednostki certyfikującej?

Odpowiedź na pytanie nr 49:

Statek wg opisu producenta wybranego do wyceny - zestaw zabawowy na plac zabaw wykonany zgodnie z normą PN-EN 1176:2017. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

Pytanie nr 50:

Proszę o informację jaki rodzaj nasadzeń należy przyjąć do wyceny dla cz.3

Odpowiedź na pytanie nr 50:

Patrz odpowiedź na pytanie 39.

Pytanie nr 51:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie dot. Części nr 1;

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzenia równoważnego do urządzenia nr 2 - Potrójna huśtawka? Proponujemy ramę huśtawki potrójnej o konstrukcji stalowej, cynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze szaro-czerwonym składającej się z siedziska płaskiego, koszykowego i bocianiego gniazda. Konstrukcja stelaża składa się: noga - rura fi 100 mm, górna belka - dwa profile o wym. 80x80x2500 mm i 80x80x2850 mm. Zastosowany system ochronny: nogi - podkład cynkowany i farba proszkowa; górna belka - ocynk ogniowy i farba proszkowa. Wymiary urządzenia: wysokość 2200 mm, szerokość 2757 mm, długość 6451 mm. Strefa bezpieczeństwa: 5690 x 7200 mm. Wysokość swobodnego upadku: 1200 mm. Siedzisko płaskie oraz koszykowe wykonane są z metalu powlekanego gumą, siedzisko bocianie gniazdo wykonane z obręczy stalowej i lin polipropylenowych. Siedziska zawieszane na łańcuchach nierdzewnych.

Odpowiedź na pytanie nr 51.

W rozdziale IV. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2, pod opisem wszystkich części został zawarty zapis dotyczący dopuszczenia urządzeń równoważnych. Ograniczenie w rozmiarach poszczególnych elementów wyposażenia ma na celu zachowanie stref bezpieczeństwa, przestrzeni i estetyki powstałych wyniku robót placów zabaw.

Pytanie nr 52:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie dot. Części nr 1;

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzenia równoważnego tablicy informacyjnej? Proponujemy stelaż regulaminu wykonany z profilu zamkniętego o wym. 20x40x1,5 mm, ocynkowany ogniowo. Stelaż ma wymiar: wysokość 2150 mm, szerokość 860 mm. Tablica regulaminowa wykonana jest z płyty kompozytowej typu dibond o wymiarze 800x1000mm. Materiał ten jest odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Treść regulaminu zostanie ustalona z Zamawiającym.

Odpowiedź na pytanie nr 52:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 51.

Pytanie nr 53:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie dot. Części nr 2:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzenia równoważnego do urządzenia nr 5 - Piaskownica kwadratowa? Proponujemy piaskownicę kwadratową wykonaną z tworzywa HDPE grubości 15 mm, na rogach znajdują się cztery siedziska z płyty HDPE grubości 18 mm. Urządzenie ma wymiar 2000x2000x300 mm, gdzie strefa bezpieczna wynosi 5000x5000 mm. Konstrukcja urządzenia zamontowana jest na metalowych ocynkowanych kotwach. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.

Odpowiedź na pytanie nr 53:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 51.

Pytanie nr 54:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie dot. Części nr 2:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzenia równoważnego tablicy informacyjnej? Proponujemy stelaż regulaminu wykonany z profilu zamkniętego o wym. 20x40x1,5 mm, ocynkowany ogniowo. Stelaż ma wymiar: wysokość 2150 mm, szerokość 860 mm. Tablica regulaminowa wykonana jest z płyty kompozytowej typu dibond o wymiarze 800x1000mm. Materiał ten jest odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Treść regulaminu zostanie ustalona z Zamawiającym.

Odpowiedź na pytanie nr 54:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 51.

Pytanie nr 55:

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie dot. Części nr 3:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie urządzenia równoważnego tablicy informacyjnej? Proponujemy stelaż regulaminu wykonany z profilu zamkniętego o wym. 20x40x1,5 mm, ocynkowany ogniowo. Stelaż ma wymiar: wysokość 2150 mm, szerokość 860 mm. Tablica regulaminowa wykonana jest z płyty kompozytowej typu dibond o wymiarze 800x1000mm. Materiał ten jest odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV. Treść regulaminu zostanie ustalona z Zamawiającym.

Odpowiedź na pytanie nr 55:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 51.