

UMOWA nr GKI.7013.24.2017
zawarta w Piszcu dnia 28 maja 2018 r.

pomiędzy:

Gminą Pisz z siedzibą w Piszcu przy ulicy Gustawa Gizewiusza 5, zwaną dalej „Zamawiającym”,

reprezentowaną przez:

Janusza Puchalskiego – Zastępcę Burmistrza Pisz

z kontrasygnatą Małgorzaty Biraga – Skarbnika Gminy Pisz

z jednej strony, a:

Agnieszka Turowską prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą **SUN+ Agnieszka Turowska** z siedzibą w Gruszczynie, przy ul. Katarzyńskiej 63, zgłoszoną w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej prowadzonej przez Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, NIP 788-124-56-55, REGON 634579532, zwaną dalej „Wykonawcą”

reprezentowaną przez:

Pawła Antkowiaka – Pełnomocnika

z drugiej strony

wspólnie dalej zwanymi „Stronami”, oddzielnie zaś „Stroną”

Reprezentanci obu Stron oświadczają, iż okazali sobie przy podpisywaniu niniejszej umowy dokumenty wskazujące ich tożsamość oraz dokumenty, z których wynika ich umocowanie do działania w imieniu reprezentowanych przez nich Stron.

W wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą” została zawarta umowa następującej treści:

§ 1

Strony oświadczają, że niniejsza umowa, zwana dalej „umową” została zawarta w wyniku udzielenia zamówienia publicznego przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39-46 ustawy.

§ 2

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw w parku miejskim w Piszcu, na dz. o nr geod. 415/16, obręb Pisz 1, a w szczególności:

1) dostawa i montaż urządzeń sprawnościowo-zabawowych takich jak:

a) wielofunkcyjny zestaw zabawowy – statek żaglowy trzymasztowy – szt. 1,

b) huśtawka na sprężynie - delfin – szt. 1,

c) huśtawka dwuosobowa na sprężynie - łódka - szt. 1,

d) huśtawka wahadłowa podwójna – szt. 1,

e) huśtawka wahadłowa dla osób niepełnosprawnych – szt. 1,

2) wykonanie nawierzchni bezpiecznej w strefie bezpieczeństwa zestawu zabawowego – statku i huśtawki wahadłowej podwójnej;

3) dostawa i montaż tablicy informacyjnej - regulaminu- szt. 1,

4) dostawa i montaż ławek – szt. 3

5) dostawa i montaż kosza na śmieci – szt. 1

- zgodnie z załącznikiem nr 5 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” oraz dokumentacją projektową stanowiącą załącznik nr 6 do SIWZ

§ 3

1. Termin końcowy realizacji przedmiotu umowy – do dnia 15 czerwca 2018 r.

2. Odbiór przedmiotu zamówienia będzie dokonany na podstawie protokołu odbioru końcowego.

3. Osobami upoważnionymi do podpisania protokołu odbioru po stronie Zamawiającego będą Pani Marta Kulągowska lub Pan Adrian Majkrzak.

4. Za termin realizacji przedmiotu umowy, przyjmuje się datę odbioru kompletnego przedmiotu umowy, potwierdzonego przez Zamawiającego i Wykonawcę w protokole odbioru podpisanym przez Strony bez zastrzeżeń.

5. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego przy odbiorze wad fizycznych lub jakościowych wykonanego przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązuje się do jego niezwłocznej wymiany na nowy albo do usunięcia wady w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie

§ 4

1. Wykonawca, bez dodatkowego wynagrodzenia obowiązany jest w szczególności:

1) wykonać roboty zgodnie z dokumentacją projektową;

2) opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniający specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych w zakresie zabezpieczenia terenu budowy, ochrony środowiska w czasie wykonywania robót, ochrony przeciwpożarowej i planu ewakuacji oraz stosowania materiałów szkodliwych dla otoczenia, bezpieczeństwa i higieny pracy;

3) utrzymywać teren budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwać na bieżąco zbędne materiały, odpady i śmieci;

4) dołączyć do protokołu odbioru końcowego komplet dokumentów wymaganych przepisami prawa budowlanego, w tym geodezyjną dokumentację powykonawczą;

5) wykonać roboty budowlane zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP. Wykonawca zagwarantuje także wykonanie przedmiotu zamówienia pod kierownictwem osób posiadających wymagane przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;

6) ponosić odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoich pracowników oraz innych osób znajdujących się w obrębie przekazanego placu budowy z tytułu prowadzenia robót;

7) po zakończeniu robót, ale przed ostatecznym odbiorem przez Zamawiającego uprzątnąć teren budowy wraz z terenem przyległym, zdemontować i usunąć sprzęt budowlany, a także wszelkie prowizoryczne obiekty wzniesione przez Wykonawcę lub Podwykonawców działających na jego rzecz w czasie budowy;

8) użyć do wykonania robót wyrobów budowlanych odpowiadających wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach:

a) Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016r. poz. 1570 z późn. zm.)

b) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).

9) naprawić na własny koszt szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie wykonywania robót budowlanych.

2. Za pisemną zgodą Zamawiającego dopuszcza się zmiany konfiguracji poszczególnych elementów zestawu zabawowego.

§ 5

1. Zamawiający i Wykonawca ustalają, że wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

2. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają łączne wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości 325.200,00 zł (słownie złotych: trzysta dwadzieścia pięć tysięcy dwieście) netto, z 23% podatkiem VAT w wysokości 74.796,00 zł (słownie złotych: siedemdziesiąt cztery tysiące siedemset dziewięćdziesiąt sześć), tj. 399.996,00 zł (słownie złotych: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt sześć) brutto zgodnie z wynikiem przetargu z dnia 21 maja 2018 r.

3. Wynagrodzenie płatne będzie w ciągu 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

4. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na rachunek Wykonawcy nr 84 1050 1520 1000 0022 7979 1673 prowadzony w ING Bank Śląski.

5. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół odbioru końcowego, o którym mowa w § 3 ust. 2 podpisany przez obie Strony.
6. Wartość całkowita przedmiotu umowy ani ceny nie będą waloryzowane w okresie realizacji umowy.

§ 6

1. Do czasu wygaśnięcia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego, Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość oraz zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca zobowiązuje się do naprawienia i doprowadzenia do stanu pierwotnego mienia osób trzecich zniszczonego lub uszkodzonego w toku realizacji umowy.
3. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za właściwe zabezpieczenie pracy sprzętu, bezpieczeństwo ruchu, bezpieczeństwo osób, a jeśli jest to konieczne za odpowiednie oznakowanie prac związanych z realizacją przedmiotu umowy.
4. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w zakresie realizacji przedmiotu umowy.

§ 7

1. Na wykonany przedmiot umowy Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na okres 48 miesięcy, poczynając od dnia zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia.
2. W przypadku udzielenia przez dostawców materiałów lub urządzeń zastosowanych przy wykonywaniu przedmiotu zamówienia gwarancji na okres dłuższy niż 48 miesięcy, Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na taki okres jak dostawca tych materiałów lub urządzeń.
3. Strony ustalają, że okres rękojmi za wady z tytułu wykonania przedmiotu umowy będzie wynosił 36 miesięcy. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy Wykonawca ponosi na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.
4. W okresach rękojmi za wady i gwarancji Wykonawca jest obowiązany do nieodpłatnego usuwania zaistniałych wad.
5. W razie stwierdzenia w okresie rękojmi za wady wad nadających się do usunięcia, Zamawiający zażąda usunięcia wad, wyznaczając Wykonawcy na to odpowiedni termin. Jeżeli Wykonawca nie usunie wykrytych wad w terminie ustalonym przez Zamawiającego, Zamawiający może zlecić ich usunięcie osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy. O zamiarze powierzenia usunięcia wad osobie trzeciej Zamawiający zawiadomi Wykonawcę co najmniej na 7 dni wcześniej.

§ 8

1. Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych Strony ponosić będą na ogólnych zasadach Kodeksu cywilnego oraz przez zapłatę kar umownych.
2. Zamawiający naliczy Wykonawcy kary umowne:
 - 1) za niedotrzymanie terminu końcowego wykonania przedmiotu umowy - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5, za każdy dzień zwłoki;
 - 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi za wady - w wysokości 0,5 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5, za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad,
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia należnej kary umownej z dowolnej należności Wykonawcy. Strony ustalają, że kara umowna staje się wymagalna z dniem naliczenia przez Zamawiającego.
4. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego - w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto, określonego w § 5, z zastrzeżeniem art. 145 ustawy.
5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które nie ponosi odpowiedzialności Zamawiający - w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 5.
6. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku odstąpienia od umowy

przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 5.

7. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 5, bez względu na wysokość poniesionej szkody.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody.

9. Strony zastrzegają sobie prawo łączenia poszczególnych kar umownych, naliczonych z różnych tytułów i ich łącznego dochodzenia od drugiej Strony.

§ 9

1. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w razie niewykonywania jej w sposób określony w umowie, po uprzednim wezwaniu do zaprzestania wykonywania prac niezgodnie z umową.

2. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy na podstawie art. 145 ustawy.

3. Odstąpienie od umowy następuje w części dotyczącej niewykonanego zakresu umowy.

§ 10

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto określonego w § 5 ust. 2 w celu zabezpieczenia roszczeń Zamawiającego z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w kwocie 39.999,60 zł (słownie złotych: trzydzieści dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć i 60/100), w formie: gwarancji ubezpieczeniowej.

2. Zamawiający zwróci Wykonawcy zabezpieczenie, o którym mowa w ust.1 w terminie 30 dni od dnia wykonania zamówienia i uznania go przez Zamawiającego za należyte wykonane, pozostawiając 30% zabezpieczenia jako zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady.

3. Zabezpieczenie pozostawione na okres rękojmi za wady, o którym mowa w ust. 2, zostanie zwrócone nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady.

4. W przypadku wystąpienia wad, których nie da się usunąć w terminie, na który Wykonawca ustanowił zabezpieczenie należytego wykonania umowy zobowiązany on jest w terminie 3 dni od wezwania złożonego przez Zamawiającego na piśmie, do wydłużenia obowiązywania tego zabezpieczenia z terminem jego obowiązywania wydłużonym o 30 dni od terminu wyznaczonego przez Zamawiającego do usunięcia tych wad.

5. W przypadku niewywiązania się przez Wykonawcę z zobowiązania opisanego w ust. 4 uznaje się, że Wykonawca odstąpił od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

§ 11

1. Wykonawca uzyska na swój koszt ubezpieczenie z tytułu wszelkich ryzyk związanych z budową będącą przedmiotem zamówienia na wypadek szkód w efektach robót, a także mienia zlokalizowanego na terenie budowy do wysokości wynagrodzenia brutto, określonego w § 5 ust. 2. Polisa z tytułu wszelkich ryzyk, o których mowa w niniejszym ustępie powinna obejmować między innymi:

1) szkody powstałe w robotach oraz wyrobach, materiałach i wyposażeniu, które zostały wbudowane, wmontowane, zainstalowane lub dostarczone do pełnej wysokości,

2) zwrot wydatków związanych z naprawą powstałych szkód lub usterek.

Ponadto Wykonawca ubezpieczy się od odpowiedzialności cywilnej (OC) z tytułu realizacji umowy w stosunku do osób trzecich i ich mienia oraz od następstw nieszczęśliwych wypadków. Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu w terminie 3 dni od dnia przekazania terenu budowy kopie wyżej wymienionych polis wraz z wszelkimi dowodami wpłaty wymaganych składek. Wykonawca obowiązany jest zapewnić w razie konieczności przedłużenie okresu, na jaki zawarto powyższe ubezpieczenia nie krócej niż do dnia dokonania odbioru końcowego.

2. Beneficjentami z tytułu ubezpieczeń wymienionych w ust.1 będą równolegle Zamawiający

i Wykonawca.

3. Jeżeli Wykonawca nie zawrze ubezpieczeń, o których mowa w ust. 1, lub nie będzie kontynuował wyżej wymienionych ubezpieczeń, Zamawiający może zawrzeć takie ubezpieczenie lub przedłużyć je na koszt Wykonawcy. W takim przypadku Zamawiający może potrącić sobie wydatki związane z zawarciem lub przedłużeniem ubezpieczenia z wynagrodzenia należnego Wykonawcy w ramach umowy.

§ 12

1. Wszelkie zmiany umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie pisemnej pod rygorem nieważności z uwzględnieniem art. 144 ustawy w formie aneksu do umowy.

2. Istotne zmiany w umowie mogą dotyczyć:

1) zmiany dokumentacji projektowej, wynikającej z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;

2) przedłużenia terminu wykonania przedmiotu umowy o czas opóźnienia, jeżeli takie opóźnienie będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, niewynikającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w przypadku:

- a) zawieszenia robót przez Zamawiającego,
- b) szczególnie niekorzystnych warunków atmosferycznych,
- c) siły wyższej,
- d) zmiany dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 1;

3) zmiany wynagrodzenia, które przysługiwać będzie Wykonawcy w przypadku zmiany dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 1,

4) zmiany zakresu robót, w przypadku zmiany dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt 1.

3. Wykonawca nie będzie miał prawa do dodatkowego wynagrodzenia, jeżeli zwiększenie wynagrodzenia wyniknie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

4. W sprawach nieuregulowanych umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego oraz innych ustaw.

5. Wszelkie spory powstałe na tle wykonania umowy, co do których Strony nie doszły do porozumienia, rozstrzygane będą przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

6. W okresach realizacji robót oraz gwarancji i rękojmi za wady Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadamiania Zamawiającego w terminie siedmiu dni od wystąpienia jednej z poniższych okoliczności o:

- 1) zmianie siedziby firmy,
- 2) zmianie osób reprezentujących Wykonawcę,
- 3) ogłoszeniu upadłości Wykonawcy,
- 4) rozpoczęciu likwidacji firmy Wykonawcy.

7. Umowę sporządzono w 4 (czterech) jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem trzech egzemplarzy dla Zamawiającego, a jednego egzemplarza dla Wykonawcy.

8. Integralną część umowy stanowią uwierzytelnione przez Zamawiającego kserokopie:

- 1) SIWZ;
- 2) oferty Wykonawcy;
- 3) dowodu wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

9. Każda ze stron oświadcza, iż przeczytała osobiście umowę, w pełni ją rozumie i akceptuje, na dowód, czego składa poniżej własnoręcznie swoje podpisy i pieczęcie.

ZAMAWIAJĄCY

UDZIELAM KONTRASYGNETY

Małgorzata Biraga
Skarbnik Gminy

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchalski
Zastępca Burmistrza

WYKONAWCA

[Podpis]
SUN + (4)

Agencja Turystyczna
Gruszczyń, ul. Katarzyńska 82 (box 81)
62-006 Kobylnica
tel./fax 061 897 36 42, 061 897 38 88
www.sun-plus.pl
NIP 788-124-56-55 Kogon 61 777 77 77

**UMOWA nr GKI.7013.24.2017
zawarta w Piszu dnia 30.05.2018 r.**

pomiędzy :

Gminą Pisz z siedzibą w Piszu przy ulicy G. Gizewiusza 5 zwaną dalej „Zamawiającym” reprezentowaną przez:

Janusza Krzysztofa Puchalskiego – Zastępcę Burmistrza Pisza

z kontrasygnatą Małgorzaty Biraga –Skarbnika Gminy Pisz z jednej strony,

a

Tomaszem Przygodą prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKICH PRZYGODA TOMASZ z siedzibą w Pisz, przy ul. Marii Konopnickiej 6/3, zgłoszoną w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej prowadzonej przez Ministra Przedsiębiorczości i Technologii, NIP 8491482537, REGON 280600579, zwanym dalej „Wykonawcą” z drugiej strony.

§1

Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania prowadzenie kompleksowego nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania „Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz”

§2

Do obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego należeć będzie:

- 1) wykonywanie kompleksowego nadzoru inwestorskiego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz aktów wykonawczych do w/w. ustawy w specjalności konstrukcyjno-budowlanej;
- 2) prowadzenie nadzoru nad prawidłowym przebiegiem robót budowlanych zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, przepisami BHP;
- 3) uczestnictwo w czynnościach przekazania wykonawcy robót budowlanych placu budowy;
- 4) rozstrzyganie wątpliwości natury technicznej powstałych w toku prowadzonych robót, a w razie potrzeby uzyskanie opinii autora projektu;
- 5) akceptacja materiałów, wyrobów do wbudowania dostarczonych przez wykonawcę robót budowlanych;
- 6) opiniowanie propozycji zmian: technologii wykonania oraz zastosowanych materiałów i urządzeń proponowanych przez wykonawcę robót budowlanych lub Zamawiającego;
- 7) uczestniczenie przy przeprowadzaniu wszelkich prób, pomiarów i urządzeń;
- 8) udział w spotkaniach organizowanych przez Zamawiającego w sprawach dotyczących realizacji przedmiotowej inwestycji;
- 9) dokonywanie odbiorów robót częściowych, zanikających i ulegających zakryciu;
- 10) egzekwowanie od kierownika budowy dokonywania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót;
- 11) weryfikacja i potwierdzanie zakresu rzeczowo-finansowego zrealizowanego przez wykonawcę robót budowlanych;
- 12) uczestniczenie w komisji odbioru końcowego zadania;
- 15) sprawdzenie w imieniu Zamawiającego kompletu dokumentów przygotowanych i przekazanych przez wykonawcę robót budowlanych do odbioru końcowego zadania;
- 16) organizowanie prac związanych z nadzorem tak, aby z tego tytułu nie było zbędnych przerw w realizacji robót przez wykonawcę robót budowlanych;

- 17) w przypadku wystąpienia robót dodatkowych, przesunięcia lub wydłużenia terminu realizacji zadania, pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego do czasu jego zakończenia i rozliczenia, bez dodatkowego wynagrodzenia;
- 18) sprawdzenie i przekazanie Zamawiającemu wszelkich certyfikatów i innych dokumentów przygotowanych przez wykonawcę robót budowlanych po zakończeniu robót;
- 19) rozliczenie umowy o roboty budowlane w przypadku jej zakończenia lub w przypadku wypowiedzenia jej przez Zamawiającego lub wykonawcę robót budowlanych;
- 20) zweryfikowanie i zatwierdzenie kompletnej dokumentacji powykonawczej, a następnie dostarczenie jej Zamawiającemu wraz z dokumentacją związaną z nadzorowaną budową w formie ustalonej z Zamawiającym;

Wykonawca, w porozumieniu z Zamawiającym, powinien realizować wszystkie inne czynności i zarządzenia określone przez Zamawiającego, a niewymienione w powyższym zakresie zadań, które będą niezbędne dla poprawnej realizacji projektu i zabezpieczenia interesów Zamawiającego.

§3

1. Zamawiający nie zapewnia zaplecza administracyjnego Wykonawcy.
2. Dojazd na budowę zapewnia Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt we wszystkich przypadkach wymagających obecności Wykonawcy oraz na:
 - 1) każde uzasadnione życzenie Zamawiającego,
 - 2) każdy wniosek wykonawcy robót budowlanych, potwierdzony zapisami w dzienniku budowy,
 - 3) każdym przeglądem gwarancyjnym do końca trwania okresu gwarancyjnego.

§4

Zamawiający przekaze Wykonawcy kopię umowy zawartej przez Zamawiającego z wykonawcą robót budowlanych wraz z załącznikami.

§5

Termin realizacji zamówienia – od dnia podpisania umowy do dnia 15 czerwca 2018 r., z zastrzeżeniem §2 pkt 12 i 17 oraz § 6 ust. 3.

§6

1. Zamawiający i Wykonawca ustalają, że wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy jest wynagrodzeniem ryczałtowym.
2. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają łączne wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości 1 000,00 zł (słownie złotych: jeden tysiąc 00/100) netto, z 23% podatkiem VAT w wysokości 230,00 zł (słownie złotych: dwieście trzydzieści 00/100), 1 230,00 zł brutto (słownie złotych: jeden tysiąc dwieście trzydzieści 00/100).
3. W przypadku przedłużenia terminu realizacji zadania, Wykonawca zobowiązuje się pełnić funkcję inspektora nadzoru inwestorskiego do czasu jego zakończenia i rozliczenia bez dodatkowego wynagrodzenia. Zmiana taka nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy.
4. Wynagrodzenie płatne będzie w ciągu 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przelewem na rachunek Wykonawcy.
5. Faktura zostanie wystawiona po podpisaniu przez strony protokołu odbioru końcowego nadzorowanych robót budowlanych.
6. Wartość całkowita przedmiotu umowy ani ceny nie będą waloryzowane w okresie realizacji umowy.

§7

Wykonawca nie jest uprawniony do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Zamawiającego ani dokonywania bez pisemnej zgody Zamawiającego zmian w zakresie i technologii robót.

§8

1. Zamawiający nie zapewnia zaplecza administracyjnego dla Wykonawcy.
2. Dojazd na budowę zapewnia Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt
3. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy przy pomocy osób posiadających odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje.

§9

Ustala się, że w sprawach związanych z realizacją przedmiotu umowy osobami uprawnionymi do uzgadniania szczegółów są:

- 1) Ze strony Zamawiającego – Pani Marta Kulągowska lub w przypadku jej nieobecności w pracy Pan Adrian Majkrzak.
- 2) Ze strony Wykonawcy koordynującym nadzór inwestorski jest - Tomasz Przygoda, tel. 607 669 088

§10

1. Odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań umownych Strony ponosić będą na ogólnych zasadach Kodeksu cywilnego oraz przez zapłatę kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn, za które nie ponosi odpowiedzialności Zamawiający – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 6.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 6.
4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto, określonego w § 6, bez względu na wysokość poniesionej szkody.
5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości 500,00 zł brutto (słownie złotych: pięćset) za brak udziału w odbiorach bez uzasadnionej przyczyny losowej lub bez uprzedniego powiadomienia umożliwiającego Zamawiającemu przesunięcie terminu odbioru (kara będzie naliczana oddzielnie dla każdej zaistniałej sytuacji).
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia należnej kary umownej z dowolnej należności Wykonawcy. Strony ustalają, że kara umowna staje się wymagalna z dniem jej naliczenia przez Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości poniesionej szkody.
8. Strony zastrzegają sobie prawo łączenia poszczególnych kar umownych, naliczonych z różnych tytułów i ich łącznego dochodzenia od drugiej Strony.

§11

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w zakresie realizacji przedmiotu umowy.

§12

1. Zamawiający ma prawo odstąpić od niniejszej umowy w razie wykonywania jej w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami lub postanowieniami umowy.
2. Odstąpienie od umowy następuje w części dotyczącej niewykonanego zakresu umowy.

§13

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane wyłącznie w formie pisemnej pod rygorem nieważności w formie aneksu do umowy, z zastrzeżeniem § 6 ust. 3.
2. W sprawach nieuregulowanych umową stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Wszelkie spory powstałe na tle wykonania umowy, co do których Strony nie doszły do porozumienia, rozstrzygane będą przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. W okresie realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego zawiadamiania Zamawiającego w terminie siedmiu dni od wystąpienia jednej z poniższych okoliczności o:
 - 1) zmianie siedziby firmy,
 - 2) zmianie osób reprezentujących Wykonawcę,
 - 3) ogłoszeniu upadłości Wykonawcy,
 - 4) rozpoczęciu likwidacji firmy Wykonawcy.
5. Umowę sporządzono w 3 (trzech) jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem dwóch egzemplarzy dla Zamawiającego, a jednego egzemplarza dla Wykonawcy.
6. Integralną część umowy stanowią uwierzytelniona przez Zamawiającego kserokopia oferty Wykonawcy oraz zapytanie ofertowe.
7. Każda ze Stron oświadcza, iż przeczytała osobiście umowę, w pełni ją rozumie i akceptuje, na dowód, czego składa poniżej własnoręcznie swoje podpisy i pieczęcie.

ZAMAWIAJĄCY:

UDZIELAM KONTRASYGNATY

Małgorzata Biraga
Skarbnik Gminy

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchalski
Zastępca Burmistrza

WYKONAWCA:

PRACOWNIA USŁUG INŻYNIERSKICH
PRZYGODA TOMASZ
12-200 Pisz, ul. M. Konopnickiej 6/3
tel. 607 889 088; e-mail: tomasz49@o2.pl
NIP 848-148 95-1 KOD 220600570

Zbigniew Waszkiewicz
Radca Prawny
BŁ/S/183

GKI.7013.24.2017

Pisz, dnia 30.05.2018 r.

Notatka z szacowania

Ustalenia planowanych kosztów prowadzenia kompleksowego nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania „Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz” dokonała Marta Kulągowska

- całkowita wartość zamówienia z oferty na wykonanie zadania wynosi 325 200,00 zł netto.
- wskaźnik procentowy ze względu na charakter robót, występowanie branży konstrukcyjno-budowlanej oraz krótki okres wykonania przedmiotu zamówienia przyjęto w wysokości 0,5%.

$$325\,200,00 \cdot 0,5\% = 1\,626,00 \text{ zł netto}$$

Całkowite szacunkowe wynagrodzenie wykonawcy wynosi: 1 626,00 zł netto tj. 1 999,98 zł brutto.

INSPEKTOR
Marta Kulągowska

PROTOKÓŁ przekazania placu budowy

Dnia 30 maja 2018 r. w Piszu przekazano teren pod realizację zadania pn. „Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz” zgodnie ze zgłoszeniem nr GKI.7013.24.2017 z dnia 13 marca 2018r.

Przedstawiciele strony przekazującej:

- Marta Kulągowska - Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Pisz
- Adrian Majkrzak – Wydział Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Pisz
- Po zapoznaniu się z warunkami technicznymi wprowadzili przedstawiciela strony przyjmującej /Wykonawcy/ Pana Pawła Antkowiaka na plac budowy.

1. Zakres prac budowlanych określa:

- 1) Projekt zagospodarowania części działki nr 415/16 w Pisz, obręb Pisz 1 – Budowa placu zabaw w Parku Miejskim w Pisz – opracowany przez inż. Michała Andrzejczyka;
- 2) Przedmiar robót – Budowa placu zabaw w Parku Miejskim w Pisz;
- 3) Szczegółowe specyfikacje techniczne – opracowane przez inż. Michała Andrzejczyka;
- 4) Specyfikacja istotnych warunków zamówienia – Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz, na dz. o nr geod. 415/16, obręb Pisz 1.

2. Charakter budowy został określony we Wspólnym Słowniku Zamówień jako:

Wyposażenie placów zabaw - CPV: 37.53.52.00 - 9

Roboty w zakresie wykonania nawierzchni placu zabaw - CPV 45.23.30.00-9

Kształtowanie terenów zielonych – CPV 45.11.27.10-5

Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw - CPV 45.11.27.23-9

Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - CPV 45.22.38.00-4

Roboty odwadniające i nawierzchniowe - CPV 45.23.24.51-8

Usuwanie powłoki gleby – CPV 45.11.22.00-7 (wycinka drzew, usuwanie karpin, równanie terenu)

3. Zamawiający zgłosił następujące uwagi:

4. Wykonawca potwierdza odbiór: dziennika budowy.

5. Przedstawiciel wykonawcy nie zgłosił zastrzeżeń i przyjął plac budowy w posiadanie.

Niniejszy protokół został sporządzony w 3 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

INSPEKTOR

Marta Kulągowska

Przekazujący:

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

mgr Inż. Adrian Majkrzak

mgr Inż. Przemysław Przygoda
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej.
Upr. Nr WAM/0-510000-0000

Przyjmujący:

SUN+

(11)

Agnieszka Turowska
Gruszczyn, ul. Katarzyńska 63 box 013
62-006 Kobylnica.....
tel./fax 61 897 36 42, 61 897 36 39
www.sun-plus.pl
NIP 788-124-58-55 Regon 634579532



(pieczęć organu architektoniczno-budowlanego)

DZIENNIK BUDOWY*)

D3 dla bardzo małych obiektów budowlanych

Nr

Wydany dnia 30 maja 2018 r.

Stron 4

Rodzaj i adres budowy/rozbiórki**) BUDOWA PLACU ZABAW N PARKU
MIEJSKIM W PISZU, NA DZ. O NR. GEOD. 415/16, OBRĘB PISZ 1

Nazwa i adres inwestora:

GMINA PISZ
Siedziba Władz
12-200 Pisz, ul. G. Gizewiusza 5

Pozwolenie na budowę/rozbiórkę**) Nr ZGŁOSZENIE NR GKI-1013.24.2017

Z dnia: 18.03.2018 r.

Wydane przez:



*) Dziennik budowy ma zastosowanie również do robót rozbiórkowych

**) niepotrzebne skreślić

Strona 1

Dziennik budowy

(pieczęć organu architektoniczno-budowlanego)

1. Wykonawcy robót

| Lp. | Rodzaj robót | Nazwa przedsiębiorstwa | Adres |
|-----|--------------|--|-------|
| 1 | | SUN + Agencja Turystyczna Gruszczyń, ul. Katarzyńska 63 box 013 62-006 Kobylnica tel./fax 061 897 36 42, 061 897 36 39 www.sun-plus.pl NIP 788-124-56-55 Regon 634579532 | |
| 2 | | | |

2. Kierownik budowy:

TECH. BUD. ZENON OCH

ZENON OCH
(podpis, imię i nazwisko, adres)
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi o specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 14/W/99
ul. Wojska Polskiego 11/12, 62-005 Murowana Goślina
(numer, specjalność i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych)

(podpis i data)

Oświadczam, ze świadomością odpowiedzialności kamej i zawodowej, w oparciu o znajomość obowiązków, metod i technologii robót oraz przepisów, że podejmuję się pełnienia funkcji:

| Lp. | Rodzaj robót | Tytuł zawodowy, imię, nazwisko i adres | Numer, specjalność (zawód) i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych | Data i podpis |
|---|--------------|--|--|---------------|
| 3. Kierownicy robót: | | | | |
| 1 | | mgr inż. Tomasz Przygoda Upewnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Upr. Nr WAM/0053/OWOK/10 | | |
| 2 | | | | |
| 4. Inspektorzy nadzoru inwestorskiego: | | | | |
| 1 | | mgr inż. Tomasz Przygoda Upewnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Upr. Nr WAM/0053/OWOK/10 | | 30.05.2019. |
| 2 | | | | |
| 5. Osoby pełniące nadzór autorski: | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

Kopia 1

Dziennik budowy

Tom I

Nr

Rok

(pieczęć organu architektoniczno-budowlanego)

1. Wykonawcy robót

| Lp. | Rodzaj robót | Nazwa przedsiębiorstwa | Adres |
|-----|--------------|---|-------|
| 1 | | SUN + Agnieszka Turowska Gruszczyn, ul. Katarzyńska 63 box 013 62-006 Kobylnica tel./fax 061 897 36 42, 061 897 36 39 www.sun-plus.pl NIP 788-124-56-55 Regon 634579532 | |
| 2 | | | |

2. Kierownik budowy:

..... TECH. BUD. ZENON OCH

(tytuł zawodowy, imię i nazwisko, adres)

ZENON OCH
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi o specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

Nr ewid. 14/W/99

ul. Wojska Polskiego 11/12, 62-005 Muczanowa Goślina

(numer, specjalność i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych)

.....
(podpis i data)

Oświadczam, że świadomością odpowiedzialności karnej i zawodowej, w oparciu o znajomość obowiązków, metod i technologii robót oraz przepisów, że podejmuję się pełnienia funkcji:

| Lp. | Rodzaj robót | Tytuł zawodowy, imię, nazwisko i adres | Numer, specjalność (zawód) i zakres rzeczowy uprawnień budowlanych | Data i podpis |
|---|--------------|--|--|---------------|
| 3. Kierownicy robót: | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 4. Inspektorzy nadzoru inwestorskiego: | | | | |
| 1 | | | | 30.05.2019 |
| 2 | | | | |
| 5. Osoby pełniące nadzór autorski: | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |

(pieczęć organu architektoniczno-budowlanego)

Wpisy dotyczące realizacji robót budowlanych i ich przebiegu

| Data wpisu | Imię, nazwisko i wykonywana funkcja oraz nazwa jednostki organizacyjnej lub organu, który reprezentuje osoba dokonująca wpisu | Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych osób oraz podpis osoby dokonującej wpisu |
|---------------|---|--|
| 30.05 2018 | Cezary Stypułkowski -geodeta | W dniu dzisiejszym wytworzono dokumentację zgodnie z dokumentacją projektową. Geodeta Uprawniony Inż. Cezary Stypułkowski św.nr 1 900 12-200 PISZ, ul. Gdańska 48A tel. kom 505 01 97 63 |
| 01.06 2018 | lin. bud. Zenon Och | Wykonano kotłownię pod łącznikiem i suborwizję. Zenon Och upr. bud. nr 14/W/99 Polska Izba Inż. Budownictwa nr WKP/BO/3632/01 |
| 06.06 2018 | lin. bud. Zenon Och | Wykonano fundamenty pod montaż kotłowni i łącznika suborwizyjnego. Zenon Och upr. bud. nr 14/W/99 Polska Izba Inż. Budownictwa nr WKP/BO/3632/01 |
| 07.06 2018 | lin. bud. Zenon Och | Reparacja montażu suborwizyjnego. Zenon Och upr. bud. nr 14/W/99 Polska Izba Inż. Budownictwa nr WKP/BO/3632/01 |
| 14.06 2018 | lin. bud. Zenon Och | Zakończono montaż urządzeń suborwizyjnych na placu zabaw. Zenon Och upr. bud. nr 14/W/99 Polska Izba Inż. Budownictwa nr WKP/BO/3632/01 |
| 15.06 2018 | lin. bud. Zenon Och | Wykonano bezpieczną nawierzchnię piaskową pod urządzeniami zabawowymi. Teraz plac zabaw jest gotowy i przystosowany do całkowitego użytkowania. Zenon Och upr. bud. nr 14/W/99 Polska Izba Inż. Budownictwa nr WKP/BO/3632/01 |

(pieczęć organu architektoniczno-budowlanego)

| Data wpisu | Imię, nazwisko i wykonywana funkcja oraz nazwa jednostki organizacyjnej lub organu, który reprezentuje osoba dokonująca wpisu | Uwagi, stwierdzenia, polecenia upoważnionych osób oraz podpis osoby dokonującej wpisu |
|-------------|--|--|
| 15.06.2018. | SUPERWIZOR NADZORU mgr inż. Tomasz Przygoda Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Upr. Nr WAM/0053/OWO/K/10 | Potwierdzam wykonanie wszystkich robót budowlanych - mianowicie d. i. robót budowy dopiewalzonej do stanu pierwotnego. Stwierdzam zakończenie prac. mgr inż. Tomasz Przygoda Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej. Upr. Nr WAM/0053/OWO/K/10 |

Sz. Pani Marta Kulagowska
Urząd Miejski w Pisz
ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz
tel. 87 424 12 45
mail: marta.kulagowska@pisz.home.pl

Dotyczy:

Dostawy i montażu urządzeń zabawowych w Pisz

Termin realizacji: do ustalenia

Forma płatności: przelew 14 dni

Oferta ważna do: 10.03.2018

Oferta nr M46/2 z dnia 01.02.2018

| Lp. | Nazwa urządzenia | Kod | ilość | cena netto z montażem | wartość netto z montażem | Wartość brutto z montażem |
|-------|----------------------------------|------|-------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Mega Zestaw Zabawowy Laguna | 5453 | 1 | 227 745,00 zł | 227 745,00 zł | 280 126,35 zł |
| 2 | Mega zestaw Zamek Orle Gniazdo | 5661 | 1 | 309 750,00 zł | 309 750,00 zł | 380 992,50 zł |
| 3 | Mega zestaw Zamek Rycerski | 5668 | 1 | 271 950,00 zł | 271 950,00 zł | 334 498,50 zł |
| 4 | Mega Zestaw Fregata | 5684 | 1 | 346 395,00 zł | 346 395,00 zł | 426 065,85 zł |
| 5 | Mega zestaw Zamek Bajkowa Kraina | 5670 | 1 | 242 550,00 zł | 242 550,00 zł | 298 336,50 zł |
| 6 | Transport | T | 1 | 1 050,00 zł | 1 050,00 zł | 1 291,50 zł |
| Razem | | | | | | |

Pod urządzeniami należy wykonać bezpieczne podłoże zgodnie z PN-EN 1177- piasek, żwirek płukany lub nawierzchnia syntetyczna. W przypadku wykonania podłoża syntetycznego należy w pierwszej kolejności zamontować urządzenia, a w ostatnim etapie układać nawierzchnię syntetyczną (wylewaną lub z płyt). Firma SUN+ oferuje serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Gwarancja 2 lata pod warunkiem dokonywania corocznej kontroli technicznej – koszt 450zł netto za jeden plac.

Z poważaniem
Marcin Polczyński
mpolczynski@sun-plus.pl
tel. 665 989 690

SUN+ Agnieszka Turowska
Gruszczyń, ul. Katarzyńska 63/13
62-006 Kobylnica
NIP 788-124-56-55
Tel. (61) 897-36-42 fax (61) 897-36-39



PLACE ZABAW I MAŁA ARCHITEKTURA

SUN+ Agnieszka Turowska Gruszczyn, Ul. Katarzyńska 63 box 013 62-006 Kobylnica
NIP 788-124-56-55 Tel: 061 897 36 42 Fax: 061 897 36 39 Kom: 0 609 630 210
biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

Gruszczyn, 2018-04-27

KOSZTORYS OFERTOWY

| KOD | Nazwa urządzenia/zestawu zabawowego | Ilość | Cena netto z montażem | Łącznie netto | Wartość brutto z VAT 23 % |
|-------------|---|-------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| PP | Korytowanie, wywiezienie urobku oraz nawiezenie piasku pod zestawem Statek oraz huśtawką wahadłową | 404 | 20,00 zł | 8 080,00 zł | 9 938,40 zł |
| 5684 | Wielofunkcyjny zestaw zabawowy Fregata | 1 | 292 200,00 zł | 292 200,00 zł | 359 406,00 zł |
| 4171 | Kiwak Delfin | 1 | 2 150,00 zł | 2 150,00 zł | 2 644,50 zł |
| 4172 | Kiwak 2-osobowy Łódka | 1 | 2 670,00 zł | 2 670,00 zł | 3 284,10 zł |
| 4142 | Huśtawka wahadłowa wraz z siedziskami (deseczka z łańcuchami i zawieszami oraz koszyczek z łańcuchami i zawieszami) | 1 | 3 265,00 zł | 3 265,00 zł | 4 015,95 zł |
| 1611 | Huśtawka integracyjna (dla osób niepełnosprawnych) | 1 | 14 000,00 zł | 14 000,00 zł | 17 220,00 zł |
| ŁŻ/ZO | Ławka z oparciem | 3 | 660,00 zł | 1 980,00 zł | 2 435,40 zł |
| REG | Tablica informacyjna - Regulamin | 1 | 495,00 zł | 495,00 zł | 608,85 zł |
| KSM/W | Kosz na śmieci | 1 | 360,00 zł | 360,00 zł | 442,80 zł |
| SUMA | | | | 325 200,00 zł | 399 996,00 zł |

RAZEM BRUTTO:

399 996,00 zł

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt sześć zł 00/100 gr

SUN+

Marcin Polczyński
DYREKTOR HANDLOWY

SUN+

Agnieszka Turowska

(1)

Gruszczyn, ul. Katarzyńska 63 box 013
62-006 Kobylnica
tel./fax 061 897 36 42, 061 897 36 39
www.sun-plus.pl
NIP 788-124-56-55 Regon 634579532

URZĄD MIEJSKI w PISZU
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Inwestycji
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 PISZ
tel. (87) 424-12-39

**Pieczęć Wydziału
przygotowującego wniosek**

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE
WPŁ / NIEŁO dnia 16.04.2018
podpis

Załącznik nr 3 do Regulaminu udzielania zamówień w Urzędzie Miejskim w Pisz

sygnatura sprawy: GKI.7013.24.2017

**WNIOSEK O WSZCZĘCIE POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
z dnia 16.04.2018r.**

Wnoszę o rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

1. Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane ☐

Dostawy ☒

Usługi ☐

2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz, na dz. o nr geod. 415/16 , obręb Pisz 1.

Pozycja w rocznym wydziałowym planie zamówień:

3. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Przedmiot zamówienia opisuje się zgodnie z art. 29-31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Nazwa i kod określony we Wspólnym Słowniku Zamówień:

Wyposażenie placów zabaw - CPV: 37.53.52.00 - 9

Roboty w zakresie wykonania nawierzchni placu zabaw - CPV 45.23.30.00-9

Kształtowanie terenów zielonych – CPV 45.11.27.10-5

Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw - CPV 45.11.27.23-9

Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji - CPV 45.22.38.00-4

Roboty odwadniające i nawierzchniowe - CPV 45.23.24.51-8

Usuwanie powłoki gleby – CPV 45.11.22.00-7 (wycinka drzew, usuwanie karpin, równanie terenu)

Przedmiotem zamówienia jest budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz, na dz. o nr geod. 415/16 , obręb Pisz 1, a w szczególności:

- 1) dostawa i montaż urządzeń sprawnościowo-zabawowych takich jak:
 - a) wielofunkcyjny zestaw zabawowy – statek żaglowy trzymasztowy – szt. 1,
 - b) huśtawka na sprężynie - delfin – szt. 1,
 - c) huśtawka dwuosobowa na sprężynie - łódka - szt. 1,
 - d) huśtawka wahadłowa podwójna – szt. 1,
 - e) huśtawka wahadłowa dla osób niepełnosprawnych – szt. 1,

2) wykonanie nawierzchni bezpiecznej w strefie bezpieczeństwa zestawu zabawowego – statku i huśtawki wahadłowej podwójnej;

3) dostawa i montaż tablicy informacyjnej - regulaminu- szt. 1,

4) dostawa i montaż ławek – szt. 3

5) dostawa i montaż kosza na śmieci – szt. 1.

Cechy techniczne i minimalne parametry urządzeń zabawowych, o których mowa w pkt 1

WIELOFUNKCYJNY ZESTAW ZABAWOWY – STATEK ŻAGLOWY TRZYMASZTOWY, o którym mowa w pkt 1 lit. a - szt. 1

Zestaw zabawowy musi przypominać trzymasztowy statek żaglowy, w kolorach: żółtym, czerwonym, niebieskim.

Minimalne wymiary zestawu:

| | |
|-------------|------|
| długość – | 22 m |
| szerokość – | 13 m |
| wysokość – | 9 m |

Maszty powinny być wykonane z rur stalowych malowanych proszkowo. Maszty muszą posiadać co najmniej dwie belki poprzeczne oraz dwa żagle wykonane z lin z polipropylenu. Każdy z żagli musi mieć wysokość min. 900 cm.

Pokład dziobowy powinien znajdować się na wysokości min. 180 cm. Wejście na pokład dziobowy poprzez drabinki linowe. Podest dziobowy z powłoką antypoślizgową, wykonany ze sklejki wodoodpornej.

Drabinki muszą być umieszczone na lewej i prawej stronie dziobu.

Na pokładzie dziobowym musi się znajdować również przeplotnia pozioma wykonana z lin.

Na dziobie mają być umieszczone co najmniej dwie marynistyczne aplikacje ozdobne w postaci np.: lili, kotwic.

Na lewej burcie statku od zewnętrznej strony, począwszy od dziobu w kierunku rufy, muszą znajdować się co najmniej:

- dwie nadbudówki „kaszele”, których daszki, muszą być wykonane ze sklejki,
- drabinka pionowa z rurek stalowych,
- zjeżdżalnia rurowa „ślizg” na wysokości min. 180 cm,
- ścianka wspinaczkowa z liną,
- zjeżdżalnia metalowa typu fala na wysokości min. 180 cm,
- 7 okien typu bulaj z wypukłego plexiglasu.

Na lewej burcie statku od wewnętrznej strony, począwszy od dziobu w kierunku rufy, muszą znajdować się:

- ścianka wspinaczkowa z liną,
- drabinka pionowa z rurek stalowych,

- ścianka wspinaczkowa z liną.

Na prawej burcie statku na zewnętrznej stronie poczynawszy od dziobu w kierunku rufy muszą znajdować się co najmniej:

- dwie nadbudówki „kasztela”, których daszki muszą być wykonane ze sklejki,
- zjeżdżalnia rurowa prosta na wysokości min. 180 cm.
- ruchome urządzenie do wspinania,
- ścianka wspinaczkowa z liną,
- zjeżdżalnia metalowa typu fala na wysokości od 60 do 80 cm.

Na prawej burcie statku na wewnętrznej stronie poczynawszy od dziobu w kierunku rufy muszą znajdować się między innymi:

- tunel pionowy wykonany z gumowych obręczy zawieszonych na linach,
- przeplotnia ukośna wykonana z lin,
- drabinka wejściowa na wysokości min. 180 cm wykonana w konstrukcji drewnianej z poręczą przy drabinie.

Za pierwszym masztem muszą znajdować się mostki łączące ze sobą burtę lewą z burtą prawą.

Na środku mostku, wykonanego ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 18 mm musi znajdować się nadbudówka „kasztela”.

Pokład rufowy powinien być wykonany ze sklejki, na wysokości min. 200 cm.

Na podeście musi być mostek kapitański z kołem sterowym i balustradami.

Drabinka wejściowa na wysokości min. 200 cm wykonana w konstrukcji drewnianej z poręczą przy drabinie.

Burty statku oraz elementy ozdobne, np. kotwice i latarnie powinny być wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 24 mm malowanej natryskowo farbami akrylowymi.

Pokład rufowy powinien być połączony z pokładem dziobowym mostkami typu fala (konstrukcja nośna rurki stalowe malowane proszkowo, podłoga z desek malowanych farbami akrylowymi) na wysokości min. 180 cm i 200 cm, zabezpieczonymi barierkami.

Na samym środku rufy statku musi znajdować się zjeżdżalnia typu „ślimak”.

Za pisemną zgodą Zamawiającego dopuszcza się zmiany konfiguracji poszczególnych elementów zestawu zabawowego (po podpisaniu umowy).

Materiały z których powinien być wykonany wielofunkcyjny zestaw zabawowy – statek żaglowy trzymasztowy:

drewno – sosna syberyjska *Pinus sibirica* Du Tour, klejona warstwowo (kantówka o wymiarach minimum 100mm x 100mm, o zaokrąglonych krawędziach):

- wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane z drewna klejonego warstwowo,
- belki konstrukcyjne muszą posiadać co najmniej jeden frez wzdłużny z każdej strony,
- stopnie w schodach muszą być zrobione z drewna klejonego, z wklejoną płytą wodoodporną z powłoką antypoślizgową;

sklejka - wodoodporna malowana natryskowo farbami akrylowymi:

- daszki muszą być wykonane z wodoodpornej sklejki brzozonej o grubości min. 18 mm,
- pokład musi być wykonany ze sklejki o grubości min. 24 mm,
- burty statku muszą być wykonane ze sklejki o grubości min. 24 mm,
- balkониki ozdobne oraz wszelkie barierki muszą być wykonane ze sklejki o grubości min. 24 mm,
- aplikacje ozdobne, latarnie muszą być wykonane ze sklejki o grubości min. 24 mm,
- ścianki wspinaczkowe muszą być wykonane ze sklejki o grubości min. 24 mm,
- mostek kapitański, koło sterowe wraz z balustradami muszą być wykonane ze sklejki wodoodpornej, o grubości min. 24 mm;

kotwy – urządzenie zabawowe musi być osadzane przy pomocy kotew stalowych, ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie. Elementy należy mocować na fundamencie umieszczonym zgodnie z normą PN - EN 1176;

liny – liny w zestawach muszą posiadać rdzenie stalowe w oplocie polipropylenowym;

łańcuchy - kalibrowane ze stali ocynkowanej o krótkich ogniwach zgodnie z normą PN - EN 1176;

elementy konstrukcyjne - muszą być zakończone od góry kapturkami z tworzywa sztucznego, w celu zabezpieczenia drewna przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi;

elementy stalowe - uchwyty, poręcze, muszą być wykonane ze stali malowanej proszkowo

(elementy wykonane z rurek stalowych muszą być wykonane z profili grubościennych malowanych proszkowo);

zabezpieczenia – do połączeń stosowane muszą być tylko śruby ocynkowane. Gniazda łączników

muszą być zakryte zaślepkami z tworzywa. Wszystkie śruby i nakrętki muszą być

zabezpieczone kołnierzami z kapslami;

zjeżdżalnie metalowe – ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna musi być wykonana

ze stali, boki wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 24mm;

tunel rurowy i zjeżdżalnia rurowa - wykonane z co najmniej 3 elementów połączonych ze sobą

tworząc obręcz/sektor. Elementy muszą być wykonane w technologii rotomouldingu z

tworzywa sztucznego HDPE o grubości min 3mm;

zjeżdżalnia typu ślimak – wykonana z min. 6 elementów z tworzywa HDPE o grubości min. 3 mm;

ruchome urządzenie do wspinania – składające się z kręgów wykonanych z tworzywa sztucznego

HDPE o grubości min. 2mm., wykonanych w technologii rotomouldingu.

Wszystkie elementy drewniane oraz elementy wykonane ze sklejki wodoodpornej muszą być malowane natryskowo farbami akrylowymi. Wyklucza się nakładanie farby na elementy drewniane wałkiem lub pędzlem. Powłoka musi posiadać filtr przeciw promieniowaniu UV.

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE – DELFIN, o której mowa w pkt 1 lit. b - szt.1

Minimum jedna sprężyna ze stali ocynkowanej.

Ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.

Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.

Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 24 mm.

Rurki stalowe malowane proszkowo.

Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Urządzenie musi posiadać co najmniej jedno siedzisko z oparciem oraz burty boczne wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 24 mm z uchwytami dla rąk.

Urządzenie winno być malowane natryskowo farbami akrylowymi w kolorach: niebieskim, czerwonym, białym.

Minimalne wymiary huśtawki: dł. 80 cm x szer. 44 cm.

HUŚTAWKA DWUOSOBOWA NA SPRĘŻYNIE – ŁÓDKA, o której mowa w pkt 1 lit. c - szt.1

Minimum jedna sprężyna ze stali ocynkowanej.

Ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.

Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.

Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 24 mm, malowanej natryskowo farbami akrylowymi w kolorach: niebieskim, czerwonym, białym.

Boki od strony zewnętrznej ozdobione co najmniej dwiema aplikacjami np.: koło ratunkowe, kotwica, wiosło lub fala itp.

Rurki stalowe malowane proszkowo.

Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Urządzenie musi posiadać co najmniej dwa siedziska z oparciem ze sklejki wodoodpornej i uchwytami dla rąk.

Minimalne wymiary huśtawki: dł. 140 cm x szer. 90 cm.

HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA, o której mowa w pkt 1 lit. d – szt. 1

Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach min. 10cm x10cm i o zaokrąglonych krawędziach).

Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa sztucznego.

Wszystkie belki konstrukcyjne muszą posiadać minimum jeden frez wzdłużny z każdej strony.

Po obu zewnętrznych stronach huśtawki musi być umieszczona płyta zabezpieczająca ze sklejki wodoodpornej o grubości minimum 24 mm.

Belka górna poprzeczna stalowa, malowana proszkowo.

Łańcuch techniczny kalibrowany ocynkowany.

Huśtawka musi posiadać dwa siedziska:

- deseczkę dla starszych dzieci (deseczka metalowa, powlekana tworzywem sztucznym, zawieszona na łożyskach samosmarujących),
- koszyk dla dzieci młodszych (koszyk metalowy, powlekany tworzywem sztucznym, zawieszony na łożyskach samosmarujących).

Sposób mocowania do podłoża : za pomocą kotew, zabetonowanych w gruncie lub za pomocą betonowania bezpośrednio w gruncie.

Minimalne wymiary huśtawki: dł. 384 cm x szer. 155 cm x wys. 235 cm

Maksymalne wymiary huśtawki: dł. 395 cm x szer. 178 cm x wys. 240 cm

HUŚTAWKA WAHADŁOWA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, o której mowa w pkt 1 lit. e – szt. 1

Konstrukcja - stal zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Platforma musi być wykonana z blachy ryflowanej odpornej na korozję.

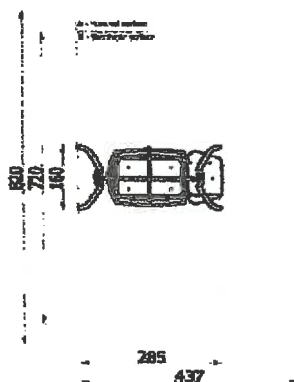
Sposób mocowania do podłoża : za pomocą kotew, zabetonowanych w gruncie lub za pomocą betonowania bezpośrednio w gruncie.

Osoba na wózku inwalidzkim musi mieć możliwość samodzielnego wjazdu na huśtawkę oraz samodzielnego huśtania się.

Z boku kosza ma znajdować się otwierana rampa do wjazdu/wyjazdu oraz liny, za pomocą których huśtawka wprowadzana jest w ruch.

Huśtawka musi posiadać amortyzatory.

Minimalne wymiary huśtawki: dł. 285 cm x szer. 160 cm x wys. 238 cm



Maksymalne wymiary huśtawki: dł. 307 cm x szer. 208 cm x wys. 266 cm

Cechy techniczne i minimalne parametry nawierzchni bezpiecznej w strefie bezpieczeństwa wielofunkcyjnego zestawu zabawowego – statku żaglowego trzymasztowego i huśtawki wahadłowej podwójnej, o której mowa w pkt 2

BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA – PIASEK – 404m²

Materiał amortyzujący – piasek.

Bezpieczną nawierzchnię należy wykonać na powierzchni 404m² w strefach bezpieczeństwa zestawu zabawowego typu statek oraz huśtawki wahadłowej podwójnej.

W obrębie ww. stref bezpieczeństwa należy wykonać korytowanie na głębokość 30 cm.

Wykorytowaną powierzchnię należy wypełnić piaskiem wymywanym o średnicy ziaren od 0,2 mm do 2 mm na grubość 30 cm zgodnie z normą PN-EN 1177.

Urobek należy wywieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 5 km).

Cechy techniczne i minimalne parametry tablicy informacyjnej – regulaminu, o której mowa w pkt 3

TABLICA INFORMACYJNA - REGULAMIN PLACU ZABAW – szt. 1

Tablica wykonana z blachy ocynkowanej o załamanych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach. Konstrukcja w formie rur stalowych, zabezpieczonych antykorozyjnie o wys. 180 cm powyżej poziomu gruntu.

Minimalne wymiary tablicy: szer. 50 cm x wys. 70 cm.

Głębokość posadowienia : 50-60 cm.

Sposób montażu: betonowanie bezpośrednio w gruncie.

Cechy techniczne i minimalne parametry ławek, o których mowa w pkt 4:

ŁAWKA ŻELIWNA Z OPARCIEM – szt. 3

Siedziska i oparcie ławki - drewniane deski z sezonowanego drewna liściastego, pokryte impregnatem w kolorach: dąb, teak, orzech.

Konstrukcja - odlewy żeliwne, malowane na kolor czarny.

Sposób mocowania ławki do podłoża: za pomocą kotew zabetonowanych w gruncie lub za pomocą betonowania bezpośrednio w gruncie.

Minimalne wymiary ławki:

długość – 170 cm,

szerokość – 56 cm,

wysokość całkowita – 70 cm,

wysokość siedziska – 40 cm,

szerokość siedziska – 40 cm.



Zdjęcie poglądowe

Cechy techniczne i minimalne parametry kosza na śmieci, o którym mowa w pkt 5:

KOSZ NA ŚMIECI – szt. 1

Konstrukcja - stal lakierowana proszkowo.

Wsad – stalowy, ocynkowany, umożliwiający jego wyciąganie i wysypywanie odpadów.

Obudowa kosza – drewniane deski pokryte impregnatem w kolorach: dąb, teak, orzech.

Sposób mocowania do podłoża - betonowanie bezpośrednio w gruncie.

Pojemność wsadu - min. 30 litrów.



Zdjęcie poglądowe

Urządzenia zabawowe muszą posiadać wodoodporne tabliczki z QR-code umożliwiające darmowe pobranie co najmniej dwóch gier edukacyjnych o tematyce placów zabaw na smartfon z systemem Android.

Plac zabaw musi odpowiadać wymaganiom norm bezpieczeństwa, a urządzenia i zestawy zabawowe wyposażenia placu zabaw muszą posiadać Certyfikaty TUV wykonane w piątym systemie certyfikacji, potwierdzające spełnianie norm PN-EN 1176.

Certyfikaty TUV muszą być dołączone do oferty wraz z opisami technicznymi, instrukcjami montażu, z rysunkami i zdjęciami urządzeń z realizacji oraz referencjami z realizacji placu zabaw.

URZĄDZENIA ZABAWOWE MUSZĄ BYĆ FABRYCZNIE NOWE I MUSZĄ BYĆ PRODUKTAMI PRODUKCJI SERYJNEJ CZEGO DOWODEM MUSZĄ BYĆ DOŁĄCZONE, DO OFERTY, ZDJĘCIA Z REALIZACJI.

W skład wymaganych przez Zamawiającego zestawów mają wchodzić wszystkie elementy składowe, zgodnie z przedstawionym powyżej opisem.

Urządzenia należy oznaczyć tabliczkami, odpornymi na warunki atmosferyczne, informującymi o sposobie użytkowania i przestrzeganiu zasad BHP.

INSPEKTOR

Marta Kulagowska

Data i podpis osoby określającej wartość zamówienia: 16.04.2018r.

4. Przewidywana wielkość zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 ustawy:
Nie przewiduje się.

5. Dopuszczalność składania ofert częściowych (art. 36aa ustawy):
Nie dopuszcza się.

6. Dopuszczalność składania ofert wariantowych (art. 83 ust. 1 ustawy):
Nie dopuszcza się.

7. Szacunkowa wartość zamówienia publicznego (art. 32-35 ustawy):

ustalona w dniu 26.03.2018 r. na podstawie kosztorysu inwestorskiego

Netto (PLN): 375 208,46 zł

Netto (EURO): 87 021,00 €

Stawka i kwota podatku VAT: 23% 86 297,94 zł

Źródło finansowania (klasyfikacja budżetowa): 900-90095 Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz

INSPEKTOR

Marta Kulagowska

Data i podpis osoby określającej wartość zamówienia: 16.04.2018r.

8. Proponowany termin wszczęcia postępowania: do pięciu dni od zatwierdzenia wniosku

9. Czas trwania zamówienia lub termin wykonania: do 24.05.2018r.

10. Miejsce realizacji zamówienia:

Park miejski w Pisz, dz. o nr geod. 415/16, obręb Pisz 1.

11. Tryb postępowania:

- przetarg nieograniczony zgodnie z art. 39-46 ustawy.

INSPEKTOR

Marta Kulagowska

Data i podpis osoby określającej wartość zamówienia: 16.04.2018r.

12. Informacja na temat wadium:

11 000,00 zł

13. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:

10% ceny całkowitej podanej w ofercie.

14. Zaliczki na poczet wykonania zamówienia:

Nie przewiduje się udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

15. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- 1) W zakresie kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – nie określa się szczegółowego warunku.
- 2) W zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej – nie określa się szczegółowego warunku.
- 3) W zakresie zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawca powinien wykazać:

a) należyte wykonanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej jednej dostawy wraz z montażem wielofunkcyjnego zestawu zabawowego typu statek o wartości minimum 300 000, 00 PLN brutto (słownie złotych: trzysta tysięcy 00/100).

Jeżeli wykazane dostawy będą potwierdzać wysokość tych robót w walucie Innej niż PLN, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na PLN wg średniego kursu NBP z dnia, w którym ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych.

b) dysponowanie lub możliwość dysponowania co najmniej jedną osobą z minimum 2-letnim doświadczeniem zawodowym przewidzianą do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Dodatkowo w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego Wykonawca ma obowiązek dołączyć do oferty:

- opisy oferowanych urządzeń zabawowo- zrecznościowych (w tym oferowanych materiałów), w tym określających ich wygląd i kolorystykę,
- fotografie z realizacji inwestycji polegającej na wykonaniu wielofunkcyjnego zestawu zabawowego typu statek o wartości minimum 300 000, 00 PLN brutto,
- zaświadczenie niezależnego podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że oferowane urządzenia i zestawy zabawowe odpowiadają normie PN-EN 1176 w formie Certyfikatów TUV wykonanych w piątym systemie certyfikacji.

Certyfikaty TUV muszą być dołączone do oferty wraz z opisami technicznymi, instrukcjami montażu, z rysunkami i zdjęciami urządzeń z realizacji oraz referencjami z realizacji placu zabaw.

- dokument z którego wynika posiadanie oprogramowania, umożliwiającego darmowe pobranie co najmniej dwóch gier edukacyjnych o tematyce placów zabaw na smartfon z systemem Android. Do oferty muszą być dołączone dokumenty potwierdzające autorskie prawa majątkowe Wykonawcy do gier oraz QR-code z możliwością pobrania gier w dniu otwarcia ofert.

Data i podpis osoby określającej warunki udziału w postępowaniu: 16.04.2018r.  *Marta Kulagowska*

16. Podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 5 ustawy:

Pkt 1 (Wykonawca, w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015r. – Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1508, z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 2344, z późn. zm.))

17. Kryteria oceny ofert wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:

cena brutto za realizację całego przedmiotu zamówienia – 60 %

okres gwarancji – 40 %

18. Proponowany skład komisji przetargowej:

- 1) Adrian Majkrzak - przewodniczący komisji
- 2) Marta Kulągowska - zastępca przewodniczącego komisji
- 3) Bartłomiej Sienkiewicz- sekretarz komisji
- 4) Joanna Banach – członek komisji

19. Istotne postanowienia, które powinny zostać ujęte we wzorze umowy:

- 1) szczegółowy zakres prac objętych umową określony został w dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiarze robót;
- 2) zobowiązanie Wykonawcy do wykonania robót zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiarem robót, szczegółowymi specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych;
- 3) zobowiązanie Wykonawcy do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniającego specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych w zakresie zabezpieczenia terenu budowy, ochrony środowiska w czasie wykonywania robót, ochrony przeciwpożarowej i planu ewakuacji oraz stosowania materiałów szkodliwych dla otoczenia, bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 4) zobowiązanie Wykonawcy do utrzymywania terenu budowy w stanie wolnym od przeszkód komunikacyjnych oraz usuwania na bieżąco zbędnych materiałów, odpadów i śmieci;
- 5) ubezpieczenie budowy od wszelkich ryzyk po stronie Wykonawcy;
- 6) Wykonawca dołączy do protokołu odbioru końcowego komplet dokumentów wymaganych przepisami prawa budowlanego, w tym geodezyjną dokumentację powykonawczą;
- 7) Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed opracowaniem oferty dokonał na własny koszt wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia, a także zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia;
- 8) Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP. Wykonawca zagwarantuje także wykonanie przedmiotu zamówienia pod kierownictwem osób posiadających wymagane przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 9) Wykonawca w trakcie wykonywania robót ponosić będzie odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoich pracowników oraz innych osób znajdujących się w obrębie przekazanego placu budowy z tytułu prowadzenia robót;
- 10) Po zakończeniu robót, ale przed ostatecznym odbiorem przez Zamawiającego Wykonawca zobowiązany będzie uprzątnąć teren budowy wraz z terenem przyległym, zdemontować i usunąć sprzęt budowlany, a także wszelkie prowizoryczne obiekty wzniesione przez Wykonawcę lub Podwykonawców działających na jego rzecz w czasie budowy;
- 11) wyroby budowlane użyte do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach:
 - a) Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016r. poz. 1570 z późn. zm.)
 - b) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332 z późn. zm.).
- 12) Wykonawca zobowiązany będzie naprawić na własny koszt szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie wykonywania robót budowlanych.
- 13) Za pisemną zgodą Zamawiającego dopuszcza się zmiany konfiguracji poszczególnych elementów zestawu zabawowego (po podpisaniu umowy).

Warunki płatności:

- 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury końcowej;
- ~~kary umowne~~ za odstąpienie od wykonywania przedmiotu umowy w wysokości 10% wartości brutto zamówienia;
- kary umowne w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki.

Okres gwarancji: co najmniej 36 miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego.

Okres rękojmi za wady: 60 miesięcy od daty dokonania odbioru końcowego.

20. Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy?

Tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków tych zmian:

- zmiana dokumentacji projektowej może nastąpić, jeżeli wynikać to będzie z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;
- termin wykonania przedmiotu umowy może zostać przedłużony w przypadku opóźnienia, które będzie miało wpływ na wykonanie przedmiotu umowy, w sytuacjach: zawieszenia robót przez Zamawiającego, szczególnie niekorzystnych warunków atmosferycznych, siły wyższej, zmiany dokumentacji projektowej;
- zakres robót lub wynagrodzenie Wykonawcy mogą zostać zmienione w przypadku zmiany dokumentacji projektowej.

21. Czy zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków UE?

NIE

Projekt/program:

Czy przewiduje się możliwość unieważnienia postępowania, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu UE oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy

udzielonej przez państwa członkowskie EFTA, które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia?

NIE

22. Załączniki do wniosku:

- dokumentacja projektowa,
- kosztorys inwestorski wraz z przedmiarem robót,
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

23. Uwagi:

17.04.2018, Elżbieta Sadiłowska
/data i podpis Naczelnika Wydziału
przygotowującego wniosek/

17.04.2018, Joanna Banasiak
/data i podpis specjalisty ds. zamówień publicznych
potwierdzającego zgodność wniosku z Regulaminem/

17.04.2018, Małgorzata Brzyska
Skarbnik Gminy
/data i podpis Skarbnika Gminy (lub osoby upoważnionej)
potwierdzający posiadane środki w budżecie
na realizację zamówienia /

17.04.2018, Andrzej Szymborski
BURMISTRZ
/data i podpis Burmistrza/

Sz. Pani Marta Kulągowska
 Urząd Miejski w Pisz
 Gizewiusza 5, 12-200 Pisz
 tel. 87/ 424 12 39
 mail: marta.kulagowska@pisz.home.pl

Dotyczy:

Dostawy i montażu urządzeń zabawowych w Pisz
 Termin realizacji: ok 6 tygodni od chwili złożenia zamówienia
 Forma płatności: przelew 14 dni
 Oferta ważna do: 15.04.2018

Oferta nr M80/3 z dnia 02.03.2018

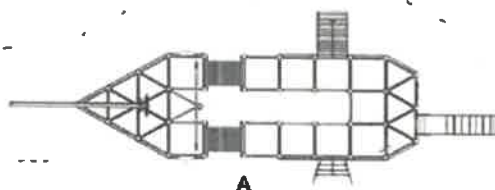
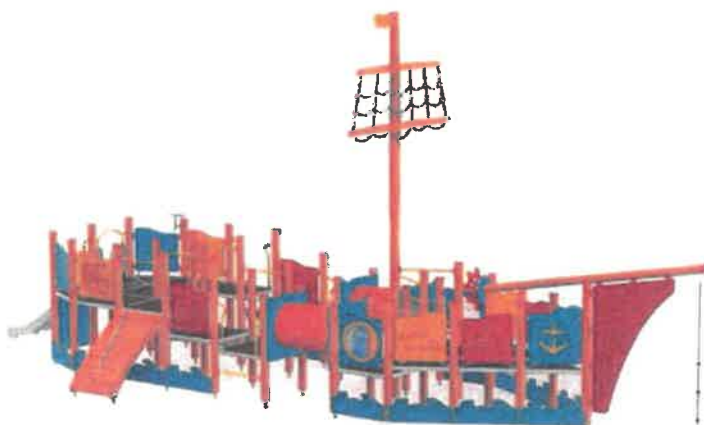
| Lp. | Nazwa urządzenia | Kod | Ilość | cena netto z montażem | wartość netto z montażem | Wartość brutto z montażem |
|--------------------------|--|-------|-------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Mega Zestaw Karavella | 5687 | 1 | 404 250,00 zł | 404 250,00 zł | 497 227,50 zł |
| 2 | Kiwak «Rybka» | 4130 | 1 | 2 510,00 zł | 2 510,00 zł | 3 087,30 zł |
| 3 | Kiwak dwuosobowy "łódeczka" | 4172 | 1 | 3 140,00 zł | 3 140,00 zł | 3 862,20 zł |
| 4 | Rama Huśtawki podwójnej | 4142 | 1 | 3 255,00 zł | 3 255,00 zł | 4 003,65 zł |
| 5 | Siedzisko deseczka z łańcuchami i zawieszami | SD | 1 | 200,00 zł | 200,00 zł | 246,00 zł |
| 6 | Siedzisko koszyczek z łańcuchami i zawieszami | SK | 1 | 380,00 zł | 380,00 zł | 467,40 zł |
| 7 | Ławka żeliwna z oparciem | ŁŻ/ZO | 1 | 775,00 zł | 775,00 zł | 953,25 zł |
| 8 | Korytowanie, wywóz urobku oraz nawiezienie płasku m2 | PP | 400 | 60,00 zł | 24 000,00 zł | 29 520,00 zł |
| 9 | Regulamin Placu Zabaw | REG | 1 | 630,00 zł | 630,00 zł | 774,90 zł |
| 10 | Transport | T | 1 | 1 040,00 zł | 1 040,00 zł | 1 279,20 zł |
| Razem | | | | | 440 180,00 zł | 541 421,40 zł |
| łącznie z RABATEM | | | | | 426 974,60 zł | 525 178,76 zł |

Pod urządzeniami należy wykonać bezpieczne podłoże zgodnie z PN-EN 1177- piasek, żwirek płukany lub nawierzchnia syntetyczna. W przypadku wykonania podłoża syntetycznego należy w pierwszej kolejności zamontować urządzenia, a w ostatnim etapie układać nawierzchnię syntetyczną (wylewaną lub z płyt). Firma SUN+ oferuje serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Gwarancja 2 lata pod warunkiem dokonywania corocznej kontroli technicznej – koszt 450zł netto za jeden plac.

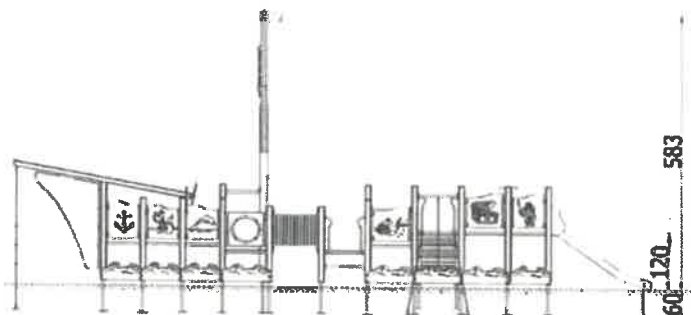
Z poważaniem
 Marcin Polczyński
mpolczynski@sun-plus.pl
 tel. 665 989 690



KARTA TECHNICZNA



1217
1567



458
758

583

60-120

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------|------|
| Dopuszczalna liczba użytkowników | 50 | Przedział wiekowy | 3-14 |
| STREFA BEZPIECZEŃSTWA | | | |
| Symbol | A | B | C |
| Wysokość swobodnego opadku [m] | 1,20 | - | - |
| Pole powierzchni [m²] | 73,60 | - | - |
| Obwód [m] | 38,30 | | |

| | | |
|-------------------------------------|----------------|---------|
| Nazwa | Statek Kolumba | |
| Nr kat. | 1148 | |
| Wersja wyk. | EPN | |
| SKŁAD ZESTAWU | | |
| Moduł | Nr kat. | Ilość |
| Podest kwadratowy uniwersalny orbis | 2070 | 11 szt. |
| Podest trójkątny uniwersalny | 2072 | 15 szt. |
| Zjeżdżalnia 120 | 2113 | 1 szt. |
| Pomost tunelowy z rury | 2206 | 2 szt. |
| Stopień z podwójnymi wypraskami | 2335 | 6 szt. |
| Trap wspinaczkowy 120 | 2364 | 1 szt. |
| Wejście linowe 120 | 2366 | 1 szt. |
| Ścianka wspinaczkowa pionowa 120 | 2399 | 1 szt. |
| Zwężka | 23108 | 7 szt. |
| Zabezpieczenie pirat | 2403 20 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie kotwica | 2443 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie rybka | 2403 22 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie delfin | 2403 23 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie syrena | 2403 24 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie skarb | 2403 25 | 2 szt. |
| Zabezpieczenie fala | 2405 | 16 szt. |
| Zabezpieczenie statek bułaj | 2407 | 2 szt. |
| Rurka drążków gimnastycznych | 2604 | 8 szt. |
| Maszt statku | 2605 | 1 szt. |
| Dziób statku | 2606 | 1 szt. |
| Koło sterowe statku | 2637 | 1 szt. |
| Kompas statku | 2689 | 1 szt. |
| Lina statku | 2667 | 1 szt. |
| Luneta | 26151 | 1 szt. |
| Stopa stalowa/kotwa | 2607 | 38 szt. |

MATERIAŁY

Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Śłupy nośne o przekroju okrągłym średnicy 12 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Dachy, zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami.

Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV.

Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: MZ

Data: 03-08-2017

NOVUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Bolesława Chrobrego 1, 12-100 Szczytno
Tel. +48 89 6212112 Fax. +48 89 623 29 87 e-mail: biuro@novumedukacja.pl www.novumedukacja.pl

600,000,00 zł - dane
z inwestycji
Miasta w Tychach



Santa Maria - plac zabaw



Parkowa
43-100 Tychy
2.9 km Od centrum



Santa Maria, to drewniany statek, który do Tychów "przyplłynął" z Finlandii. Jest długi na 20 i szeroki na 13 metrów. Na konstrukcji zamontowano urządzenia do zabawy dostosowane do potrzeb dzieci w każdym wieku. Obok statku dodatkowo domontowano karuzelę "Waltz", "Tango", i platformę ruchomą "Rocker".

open_time

24h

Multimedia



[Info](#) | [Urząd Miasta Tychy](#) | Created by [Amistad Group](#)

Temat: Budowa placu zabaw w stylu marynistycznym

Nadawca: Elżbieta Pustelnik <elzbieta.pustelnik@umtychy.pl>

Data: 2018-03-22 12:11

Adresat: marta.kulagowska@pisz.home.pl

Witam! W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej przełam link do ogłoszenia z zamówieniem oraz z wyboru wykonawcy znajdzie tam Pani wszystkie dane:

<https://bip.umtychy.pl/zamowienia-publiczne/jednostki-organizacyjne-urzedu/4645>

<https://bip.umtychy.pl/zamowienia-publiczne/jednostki-organizacyjne-urzedu/4751>

--

Z poważaniem

Elżbieta Pustelnik

Wydział Przygotowania i Realizacji Inwestycji

Urząd Miasta Tychy

tel. 032 776 38 19

Elzbieta Pustelnik <elzbieta.pustelnik@umtychy.pl>

— Załączniki:

elzbieta_pustelnik.vcf

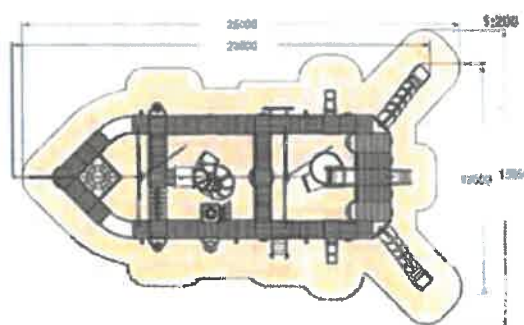
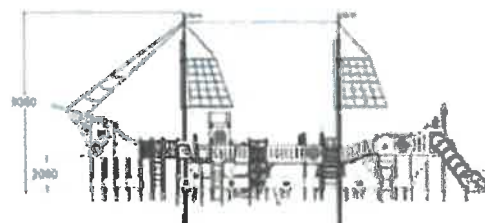
329 B

ok 420.000 zł brutto

5687

ZESTAW ZABAWOWY - KARAWELLA

| | |
|------------------------|---------------|
| Rodzaj urządzenia | Łatwodostępne |
| Długość | 23500 mm |
| Szerokość | 12500 mm |
| Wysokość | 9400 mm |
| Wys. swobodnego upadku | 2500 mm |



Uwagi ogólne

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
7. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica

5687

ZESTAW ZABAWOWY - KARAWELLA

9. Pokład rufowy połączony z dziobowym:
10. 2 x mostek pochyły na wysokościach 180 cm i 200 cm, stelaż wykonany z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowanych proszkowo. Podłoga mostku z desek malowanych natryskowo farbami akrylowymi. Poręcz typu balustrada ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
11. 4 x mostek łączący na wysokości 180 cm. Podłoga mostku - antypoślizgowa wykonana ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm. Podłoga mostku z desek malowanych natryskowo farbami akrylowymi. Poręcz typu balustrada ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
12. 2 x mostek łączący na wysokości 180 cm. Podłoga mostku - antypoślizgowa wykonana ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm. Poręcz - balustrada z rurki stalowej malowanej proszkowo oraz lin stalowych na oplocie polipropylenowym.
13. 2x Zjeżdżalnia - wysokość 60 cm; ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali malowanej proszkowo, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
14. Zjeżdżalnia spiralna otwarta na wysokości 200 cm.
15. 2x Zjeżdżalnia tunel rurowy na wysokości 180 cm.
16. Zjeżdżalnia spiralna tunel rurowy na wysokości 200 cm
17. Przeplotnia pionowa z rurek stalowych malowanych proszkowo.
18. Przeplotnia pionowa linowa wykonana z lin stalowych na oplocie polipropylenowym.
19. Ścianka wspinaczkowa z liną wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
20. Ruchome urządzenie do wspinania się wykonane z kręgów z tworzywa sztucznego.
21. 2 x drabinka pionowa o wysokości 220 cm. Konstrukcja nośna - drewno klejone, szczeble - rurki stalowe grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo. Do drabinki przymocowany jest element dekoracyjny w kształcie liści tropikalnych z dinozaurem. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
22. Burty statku oraz znajdujące się na nich elementy ozdobne np. kotwice i latarnie wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm malowanej natryskowo farbami akrylowymi
23. Barierki na statku wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo.

5684

ZESTAW ZABAWOWY - FREGATA

426 065,85 zł brutto

346 395,00 zł netto

Rodzaj urządzenia

Łatwodostępne

Długość

22920 mm

Szerokość

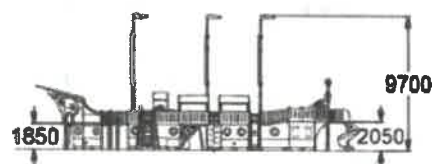
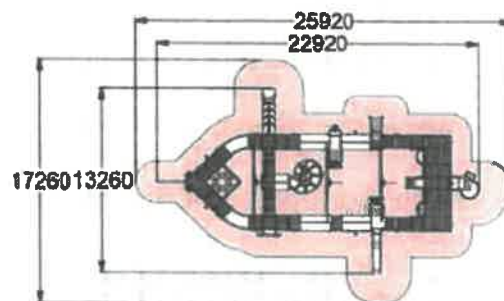
13260 mm

Wysokość

9700 mm

Wys. swobodnego upadku

2550 mm



Uwagi ogólne

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką UV.
5. Elementy wykonane z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo w kolorze.
6. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
7. Elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

5687

ZESTAW ZABAWOWY - ~~KARAWICZA~~ FREGATA

9. Pokład rufowy połączony z dziobowym:
- ✓ 10. 2 x mostek pochyły na wysokościach 185 cm i 205 cm, stelaż wykonany z rurek stalowych grubościennych o średnicy 30 mm malowanych proszkowo. Podłoga mostku z desek malowanych natryskowo farbami akrylowymi. Poręcz typu balustrada ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
- ✓ 11. 4 x mostek łączący na wysokości 185 cm. Podłoga mostku - antypoślizgowa wykonana ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm. Podłoga mostku z desek malowanych natryskowo farbami akrylowymi. Poręcz typu balustrada ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
12. 2 x mostek łączący na wysokości 185 cm. Podłoga mostku - antypoślizgowa wykonana ze sklejki szalunkowej wodoodpornej grubości 25 mm. Poręcz - balustrada z rurki stalowej malowanej proszkowo oraz lin stalowych na oplocie polipropylenowym. ✓
13. Zjeżdżalnia - wysokość 185 cm; ^{60 cm}ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja nośna wykonana ze stali malowanej proszkowo, boki ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
14. Zjeżdżalnia spiralna otwarta na wysokości 205 cm. ✓
15. Zjeżdżalnia tunel rurowy na wysokości 185 cm. ✓ 1
16. Zjeżdżalnia spiralna tunel rurowy na wysokości 185 cm. ✓ *slimale*
17. Przeplotnia pionowa z rurek stalowych malowanych proszkowo. ✓
18. Przeplotnia pionowa linowa wykonana z lin stalowych na oplocie polipropylenowym. ✓
19. Ścianka wspinaczkowa z liną wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm. ✓
20. Ruchome urządzenie do wspinania się wykonane z kręgów z tworzywa sztucznego. ✓
21. 2 x drabinka pionowa o wysokości 220 cm. Konstrukcja nośna - drewno klejone, szczeble - rurki stalowe grubościennych o średnicy 30 mm malowane proszkowo. Do drabinki przymocowany jest element dekoracyjny w kształcie liści tropikalnych z dinozaurem. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm. ✓
22. Burt statku oraz znajdujące się na nich elementy ozdobne np. kotwice i latarnie ✓
wykonane są ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm malowanej natryskowo farbami akrylowymi
23. Barierki na statku wykonane są z rurek stalowych malowanych proszkowo. ✓



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica
tel: +48 61 897 36 42 biuro@sun-plus.pl www.sun-plus.pl

Place zabaw

9 lipca 2015, 11:28:1



- Plac zabaw "Pod Żyrafą" - Park Miejski
- Wodny Plac Zabaw - OW Paprocany
- Santa Maria - statek na terenie OW Paprocany
- Plac zabaw na osiedlu Balbina (ul. Barona)
- Plac zabaw na terenie Żłobka Miejskiego
- Plac zabaw na terenie os. T
- Plac zabaw na terenie os. Z
- Plac zabaw w dzielnicy Czułów (ul. Narcyzów)
- Plac zabaw przy ul. Sportowej
- Plac zabaw w dzielnicy Żwaków (ul. Nowa)
- Plac zabaw w dzielnicy Czułów (ul. Zawilców)
- Plac zabaw przy Świetlicy Środowiskowej w Wilkowyjach
- Plac zabaw w Parku Górniczym
- Plac zabaw - Ogród wszystkich dzieci przy Specjalnym Ośrodku Szkolno-wychowawczym (ul. Filaretów)
- Plac zabaw przy ulicy Sikorskiego
- Plac zabaw przy Jeziorze Paprocańskim
- Plac zabaw nad Potokiem Tyskim (przy restauracji Joker)
- Plac zabaw przy ulicy Żwakowskiej w rejonie Parku Suble
- Plac zabaw przy przedszkolu nr 11 (ul. Bukowa)
- Plac zabaw w dzielnicy Wilkowyje przy SP nr 9 (ul. Leśna)

Nasza witryna wykorzystuje pliki cookies, m.in. w celach statystycznych. Jeżeli nie chcesz, by były one zapisywane na Twoim dysku, zmień ustawienia swojej przeglądarki. [Więcej na ten temat...](https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

☐ Akceptuję pliki cookies z tej strony



Santa Maria Autor: A. Truszkowski

4/8

Nasza witryna wykorzystuje pliki cookies, m.in. w celach statystycznych. Jeżeli nie chcesz, by były one zapisywane na Twoim dysku zmień ustawienia swojej przeglądarki. [Więcej na ten temat...](https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie) (https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

☐ Akceptuję pliki cookies z tej strony



(/media/photos/10001638/noresize.jpg)



(/media/photos/10001640/noresize.jpg)

20 m x 13 m

600 typ. = 25



(/media/photos/10001648/noresize.jpg)



(/media/photos/10001651/noresize.jpg)



(/media/photos/10001715/noresize.jpg)

Nasza witryna wykorzystuje pliki cookies, m.in. w celach statystycznych. Jeżeli nie chcesz, by były one zapisywane na Twoim dysku zmień ustawienia swojej przeglądarki. [Więcej na ten temat...](https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)
(https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

☐ Akceptuję pliki cookies z tej strony



(/media/photos/10001712/noresize.jpg)

(<http://bip.umtychy.pl/>)

FACEBOOK ([HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/TYCHYDOBREMIEJSCE](https://www.facebook.com/tychydobremiejsce))

TWITTER ([HTTPS://TWITTER.COM/MIASTOTYCHY](https://twitter.com/MIASTOTYCHY))

YOUTUBE ([HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/USER/MOJEMIASTOTYCHY](https://www.youtube.com/user/MOJEMIASTOTYCHY))

BIP ([HTTP://BIP.UMTYCHY.PL/](http://bip.umtychy.pl/))

MCK ([HTTP://KULTURA.TYCHY.PL/](http://kultura.tychy.pl/))

MBP ([HTTP://MBP.TYCHY.PL/](http://mbp.tychy.pl/))

TEATR MAŁY ([HTTP://WWW.TEATRMALY.TYCHY.PL/](http://www.teatrmaly.tychy.pl/))

AUKSO ([HTTP://WWW.AUKSO.PL/](http://www.aukso.pl/))

MUZEUM MIEJSKIE ([HTTP://WWW.MUZEUM.TYCHY.PL/](http://www.muzeum.tychy.pl/))

MCO ([HTTP://WWW.OSWIATA.TYCHY.PL/MIEJSKIE-CENTRUM-OSWIATY.HTML](http://www.oswiata.tychy.pl/miejskie-centrum-oswiaty.html))

MZK ([HTTP://WWW.MZK.PL/](http://www.mzk.pl/))

MZUIM ([HTTP://MZUIM.TYCHY.PL/](http://mzuim.tychy.pl/))

MZBM ([HTTPS://MZBM.TYCHY.PL/](https://mzbm.tychy.pl/))

MOSIR ([HTTP://MOSIR.TYCHY.PL/](http://mosir.tychy.pl/))

RAZEM TYCHY ([HTTP://RAZEMTYCHY.PL/](http://razemtychy.pl/))

NGO ([HTTP://NGO.UMTYCHY.PL/](http://ngo.umtychy.pl/))

STRAŻ MIEJSKA ([HTTP://STRAZMIEJSKA.UMTYCHY.PL/](http://strazmiejaska.umtychy.pl/))

METROPOLIA SILESIA ([HTTP://WWW.GZM.ORG.PL/](http://www.gzm.org.pl/))

MIEJSKI RZECZNIK KONSUMENTÓW
([HTTP://KONSUMENT.UMTYCHY.PL/](http://konsument.umtychy.pl/))

WOJSKOWA KOMENDA UZUPEŁNIEŃ
([HTTP://TYCHY.WKU.WP.MIL.PL/PL/INDEX.HTML](http://tychy.wku.wp.mil.pl/pl/index.html))

Nasza witryna wykorzystuje pliki cookies, m.in. w celach statystycznych. Jeżeli nie chcesz, by były one zapisywane na Twoim dysku, zmień ustawienia swojej przeglądarki. [Więcej na ten temat...](https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

(https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

☐ Akceptuję pliki cookies z tej strony

Ciekawe miejsca, kalendarz wydarzeń zawsze pod ręką

 **Google play** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.tychy.treespot&hl=pl>)

 **App Store** (<https://itunes.apple.com/pl/app/tychy-przewodnik/id543894521?mt=8>)

(<https://www.microsoft.com/pl-pl/store/apps/treespot-tychy/9nblggh0nd77>)

© Urząd Miasta Tychy 2015 | Wykonanie: Amistad.pl

Nasza witryna wykorzystuje pliki cookies, m.in. w celach statystycznych. Jeżeli nie chcesz, by były one zapisywane na Twoim dysku zmień ustawienia swojej przeglądarki. [Wiecej na ten temat...](https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie) (https://pl.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie)

Akceptuję pliki cookies z tej strony

Zestaw Zabawowy "Statek" T915



Skład zestawu:

- Zjeżdżalnia na wys. 1200 mm – 1 szt.
- Zjeżdżalnia na wys. 1500 mm – 3 szt.
- Zjeżdżalnia kręcona na wys. 1500 mm – 1 szt.
- Schodki wejściowe – 1 szt.
- Rura strażacka ze spiralą – 1 szt.
- Balkonik – 1 szt.
- Maszt – 2 szt.
- Koło sterowe – 1 szt.
- Mostek – 2 szt.

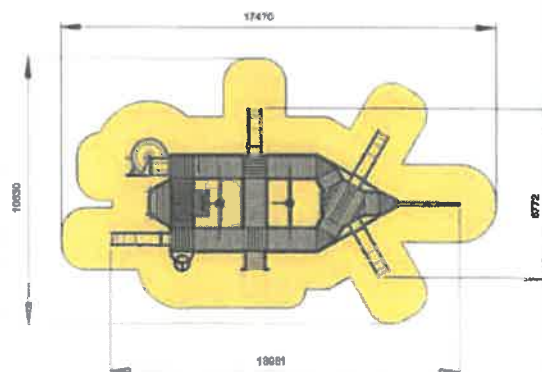
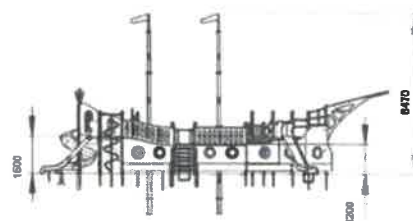
Przedział wiekowy: 6-12 lat

Ograniczenia wagowe: 80 kg

Wysokość swobodnego upadku: 1,5 m

Wymiary urządzenia (DxSxW): 13981x6772x6470 mm

Strefa bezpieczeństwa: 17470x10630 mm



Komponenty i materiały:

Słupy nośne wykonane z klejonego drewna o grubości 100 mm.

Zjeżdżalnia wykonana z metalowego szkieletu pokrytego sklejką o gr. 18 mm. Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej o gr. 1,5 mm.

Do malowania sklejki i detali drewnianych zostały użyte farby akrylowe na bazie wodnej, przeznaczone do użytku na placach zabaw.

Wszystkie elementy stalowe są pomalowane proszkowo farbami poliestrowymi

Okres gwarancji: 24 m-ce (nie dotyczy zużycia eksploatacyjnego)

Sposób montażu – Urządzenie osadzone na stalowych kotwach w stopie betonowej zamocowanej w gruncie.



Żyrafka

nr kat. 3003

A ceny i opcje wykonania na **str. 348**



A ceny i opcje wykonania



Delfin

nr kat. 3005

A ceny i opcje wykonania na **str. 348**



Rybak

nr kat. 3006

A ceny i opcje wykonania na **str. 348**



Słoń

nr kat. 3007

A ceny i opcje wykonania na **str. 348**



Kaczuska

nr kat. 3010

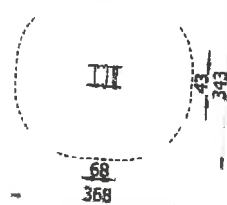
A ceny i opcje wykonania na **str. 349**



nr kat. 3040

ceny i opcje
wykonania na str. 347

A



Strefy nowości Dział I

nr kat. 3041

ceny i opcje
wykonania na str. 347

A



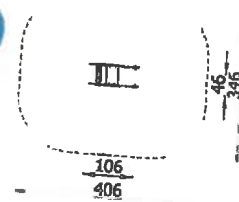
Helikopter na sprężynie

nr kat. 3032

ceny i opcje
wykonania na str. 347

A

Nowość



Motocykl na sprężynie

nr kat. 3019

ceny i opcje
wykonania na str. 348

A

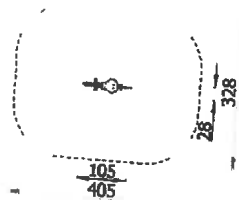


Konik

nr kat. 3002

ceny i opcje
wykonania na str. 348

A



Konik

nr kat. 3001

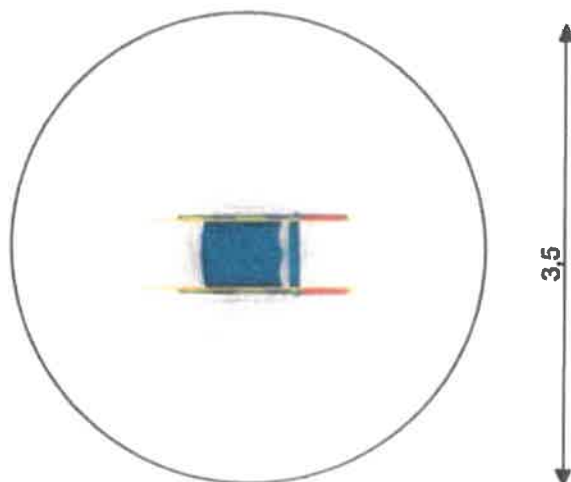
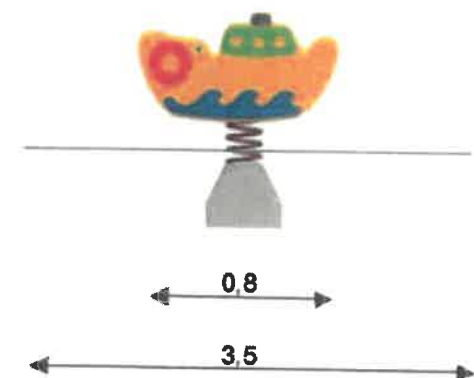
ceny i opcje
wykonania na str. 348

A



NOVUM

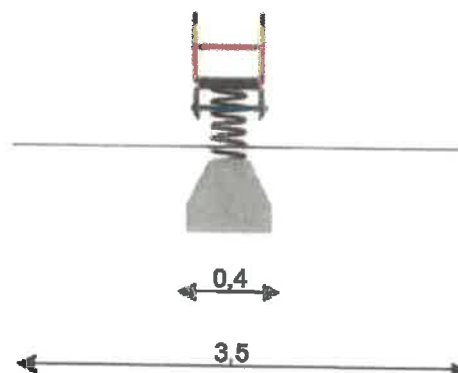
Sprężynowiec DUO



$H_{Max.0,8}$

$H_{0,0}$

$H_{0,6}$



Sprężynowiec DUO - SPR DUO

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Grupa wiekowa | 0-6lat |
| Wysokość swobodnego upadku | $\leq 0,6m$ |
| Przestrzeń minimalna | $\varnothing 3,5m$ |
| Maksymalna wysokość | 0,8m |

Sprężynowiec DUO

Różnorodna kształty zwierząt i pojazdów przypadną do gustu nawet najbardziej wymagającym małym użytkownikom placu zabaw i zapewnią wspaniałą zabawę.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest sprężyna o średnicy 200mm, wysokości 400mm, zabetonowana w gruncie za pomocą ocynkowanej ogniwo kotwy.

DOSTĘPNE OPCJE:

01 PREMIUM

Konstrukcja wykonana z tworzywa HDPE.



Rysunek jest poglądowy. W zależności od wybranego standardu urządzenie może się nieznacznie różnić.

PLACE ZABAW

Inter-FLORA
p l a c e z a b a w

BIURO HANDLOWE: ul. W. Grabskiego 22 55-011 Siedlisko tel.: +48/71 364 42 34 +48/fac 71 364 42 29
ZAKŁAD PRODUKCYJNY: tel.: +48/71 364 42 34 e-mail: biuro@inter-flora.pl www.inter-flora.pl

Sprężynowiec Statek SP-2013

Sprężynowiec Statek – produkt dostępny w naszym katalogu. Realizacja możliwa po wcześniejszym skontaktowaniu się z nami.

SKONTAKTUJ SIĘ Z

NAMI

([HTTP://WSGARDEN.PL](http://wsgarden.pl)

/CONTACT-US/)

z HDPE w sposób gwarantujący długotrwałe i bezpieczne użytkowanie. Zabawka posadowiona w grunie na prefabrykowanym fundamencie. Możliwość wprowadzenia zmian systemowych na życzenie klienta.



(<http://wsgarden.pl/wp-content/uploads/2017/02/421.jpg>)

Ulubiona zabawka malucha na placu zabaw to Sprężynowiec SP-2013. Posiada solidną konstrukcję, atrakcyjne kształty i kolorystykę - model Statek to sprawdzona wśród dzieci propozycja. Korpus wykonano

Element

| LP | NAZWA | SYMBOL | ILOŚĆ | WYMIARY [m] dł. x szer. x wys. | WYS. SWOB. upadku [m] |
|----|-------|--------|-------|-----------------------------------|--------------------------|
|----|-------|--------|-------|-----------------------------------|--------------------------|



[Strona główna \(http://activeline.eu/\)](http://activeline.eu/) / [Oferta \(http://activeline.eu/oferta/\)](http://activeline.eu/oferta/) / [Urząd](#)

[Bujaki przestrzenne \(](#)



(<https://www.facebook.com/ActiveLine.eu/>)

BUJAK PRZESTRZENNY ŁÓDKA (NR KAT. B-042)

Kategorie: [Urządzenia i akcesoria na plac zabaw \(http://activeline.eu/kategoria-produktu/place-zabaw/\)](http://activeline.eu/kategoria-produktu/place-zabaw/),

[Bujaki na sprężynie \(http://activeline.eu/kategoria-produktu/place-zabaw/bujaki/\)](http://activeline.eu/kategoria-produktu/place-zabaw/bujaki/), [Bujaki przestrzenne](#)

(<http://activeline.eu/kategoria-produktu/place-zabaw/bujaki/przestrzenne/>)



([http://activeline.eu
/wp-content
/uploads
/2016/06
/ŁÓDŹ.jpg](http://activeline.eu/wp-content/uploads/2016/06/ŁÓDŹ.jpg))

([http://activeline.eu/wp-content/uploads
/2016/06/ŁÓDŹ-1.jpg](http://activeline.eu/wp-content/uploads/2016/06/ŁÓDŹ-1.jpg))

W celu prawidłowego funkcjonowania nasza strona wykorzystuje ciasteczka (cookies). Nie gromadzimy ani nie przetwarzamy żadnych informacji pozwalających na bezpośrednią identyfikację danych osobowych. Pliki cookies są wykorzystywane w naszym serwisie do celów statystycznych (dotyczących statystyk odwiedzin naszej witryny) oraz w celu zapewnienia prawidłowego działania serwisu i dostarczenia bardziej dopasowanych treści.

OPIS PRODUKTU

Informacje o tym, jak wyłączyć cookies znajdziesz na stronie Wikipedii. **Akceptuję** Więcej informacji
Bujak na sprężynie w kształcie łódki wyróżnia się pomiędzy bujakami bardzo ładnym wzornictwem.
(<http://pl.wikipedia.org/wiki/Ciasteczko>)

Bujaki ogrodowe tego typu mają zabudowane boki. Bujak ogrodowy dla dzieci to urządzenie, które urozmaici każdy plac zabaw. Wandaloodporność i pogodooodporność tego sprzętu jest gwarancją, że będzie on służył przez długie lata. Bujak ogrodowy wymiary ma odpowiednie dla dzieci mniejszych i większych. Jego podnóżki i uchwyty umiejscowione są na odpowiedniej wysokości. Cennik bujaków ogrodowych jest dostępny na naszej stronie

- Korpus z uchwytami dla rąk i podparciem dla nóg, przytwierdzony do sprężyny stalowej 18x180x360mm.
- Elementy ozdobne wykonane z płyty HDPE.
- Bujak mocowany jest do gruntu kotwą stalową.
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej.

f Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą **PN-EN 1176:2009**.
(<https://www.facebook.com/ActiveLine.eu/>)

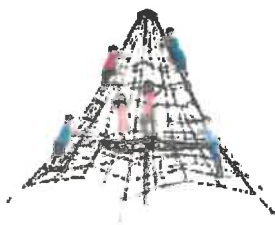
WYMIARY:

- długość: 77 cm
- szerokość: 50 cm
- wysokość: 81 cm
- wysokość siedziska: 45 cm
- wysokość swobodnego upadku: 45 cm
- strefa upadku: 400 x 400 cm

INNE ZESTAWY

(<http://activeline.eu/oferta/piramida-linowa-35-m/>)

Piramida Linowa 3,5 m(<http://activeline.eu/oferta/piramida-linowa-35-m/>)



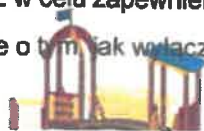
W celu prawidłowego funkcjonowania nasza strona wykorzystuje ciasteczka (cookies). Nie gromadzimy ani nie przetwarzamy żadnych informacji pozwalających na bezpośrednią identyfikację danych osobowych. Pliki cookies są wykorzystywane w naszym serwisie do celów statystycznych (dotyczących statystyk odwiedzin naszej witryny) oraz w celu zapewnienia prawidłowego działania serwisu i dostarczenia bardziej dopasowanych treści.

Informacje o tym jak włączyć cookies znajdziesz na stronie Wikipedii.

Akceptuję

Więcej informacji

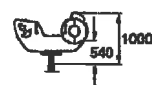
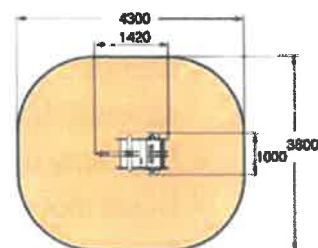
(<http://pl.wikipedia.org/wiki/Ciasteczko>)



4172

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - ŁÓDKA DWUOSOBOWA

| | |
|------------------------|---------|
| Długość | 1420 mm |
| Szerokość | 1000 mm |
| Wysokość | 1000 mm |
| Wys. swobodnego upadku | 450 mm |



konst 2150 netto

Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejki malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Dwie sprężyny ze stali ocynkowanej - ostatni pierścień sprężyn zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
7. Urządzenie posiada dwa siedziska z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm z oparciami oraz uchwyty z rurki stalowej malowanej proszkowo.
8. Burty są w kolorze niebieskim.
9. Na burtach znajdują się elementy dekoracyjne w postaci kotwic w kolorze żółtym i kół ratunkowych w kolorze biało-czerwonym.



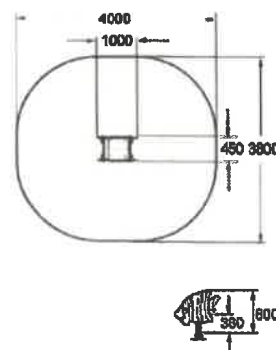
PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica

4130

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - RYBKA

| | |
|------------------------|---------|
| Długość | 1000 mm |
| Szerokość | 450 mm |
| Wysokość | 800 mm |
| Wys. swobodnego upadku | 400 mm |



1.800 brutto

1.463,41 netto

336,59 VAT

Charakterystyka urządzenia

1. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
2. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
3. Całość wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
4. Rurki stalowe malowane proszkowo.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Sprężyna ze stali ocynkowanej - ostatni pierścień sprężyny zabezpieczony przed pułapką na zakleszczenie.
7. Urządzenie posiada siedzisko z wodoodpornej sklejki grubości 25 mm z oparciem oraz uchwyty i podnóżek z rurki stalowej malowanej proszkowo.
8. Rybka jest w kolorze niebiesko-białym.



 powiększ obraz

(https://sklep.parkaria.pl/components/com_jshopping/files/img_products/full_Ławka-zeliwna-miejska-z-oparciem-1.jpg)

ŁAWKA ŻELIWNA MIEJSKA Z OPARCIEM

 Cofnij: Ławki żeliwne

Wymiary:

- długość: 170 cm
- wysokość siedziska: 41 cm
- waga: ok. 45 kg


516.60 PLN

zawiera 23 % VAT

Czas dostawy: 7 - 14 dni roboczych

Kolor desek: orzech ciemny



Ilość: 1  

 Dodaj do koszyka

Ta strona używa plików Cookies. Dowiedz się więcej o celu ich używania i możliwości zmiany ustawień Cookies w przeglądarce.

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka:

- deski : świerkowe, malowane dwukrotnie lakierobejcą
- nogi : odlewy żeliwne, malowane na kolor czarny

Wymiary ławki:

- wysokość siedziska : 41 cm
- długość : 170 cm
- waga : ok. 45 kg

Montaż ławki:

- za pomocą śrub bezpośrednio do podłoża

Wysyłka:

- koszt wysyłki jednej palety (max 2 ławki): 150,00 zł z VAT

Terytorium wysyłki:

- Polska

Formy płatności:

- Płatność gotówką przy odbiorze
- Przelew - przedpłata na konto - termin 3 dni
- Przelew - termin 14 dni (tylko dla jednostek budżetowych)

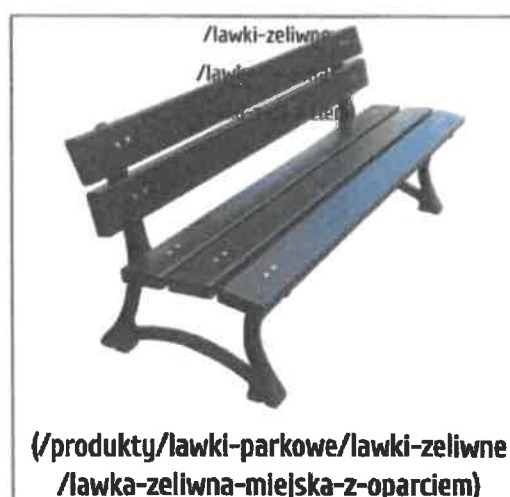
POLECANE PRODUKTY



ŁAWKA GRENADA BEZ OPARCIA

(/PRODUKTY/LAWKI-PARKOWE

/LAWKI-BETONOWE/LAWKA



ŁAWKA ŻELIWNĄ MIEJSKĄ Z

OPARCIEM (/PRODUKTY/LAWKI-

PARKOWE/LAWKI-ZELIWNE

Ta strona używa plików Cookies. Dowiedz się więcej o celu ich używania i możliwości
zwiększenia bezpieczeństwa. [Zmień ustawienia Cookies w przeglądarce](#)



(<http://www.koszbet.pl/uploads>

/shop/shop375.jpg)



TEAK

(<http://www.koszbet.pl/uploads/shop/shop384.jpg>)



MAHOŃ

(<http://www.koszbet.pl/uploads/shop/shop385.jpg>)

Ławki żeliwne wykonane są bardzo estetyczne i solidnie, ławka żeliwna oferowana przez nas jest produktem przeznaczonym do zamodzielnego skręcenia. Oferujemy ławki żeliwne zarówno nowoczesne z ciekawym designem jak i ławki żeliwne klasyczne.

Ławka parkowa bydgoska

- Długość ławki – 170cm
- Szerokość ławki – 56cm.
- Wysokość całkowita – 76cm.
- Wysokość siedziska – 45cm.
- Szerokość siedziska – 36cm.
- Montaż – produkt jest przystosowany do montażu na stałe za pomocą śrub
- przechodzących przez stopy odlewu żeliwnego

Proponowana przez nas ławki żeliwne i kosze miejskie charakteryzują się wysoką jakością i przez długi czas zachowują swój pierwotny wygląd.

Kod produktu: 5

Opcje zakupu:



ławka parkowa Bydgoska

Cena netto: **420.00 zł**

Cena brutto: **516.60 zł**

1

+

-



Pomoc

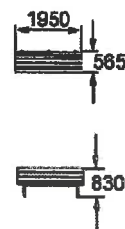
Jak kupować (<http://www.koszbet.pl/jak-kupowac>)

2201

ŁAWKA METALOWA Z OPARCIEM

Długość
Szerokość
Wysokość

1950 mm
565 mm
830 mm



953,25 brutto
775,00 netto

Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane są z metalu.
2. Wszystkie elementy wykonane z metalu malowane są proszkowo w kolorze.
3. Siedzisko i oparcie wykonane z desek sosnowych malowanych w kolorze (mahoń).
4. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
6. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.



PLACE ZABAW

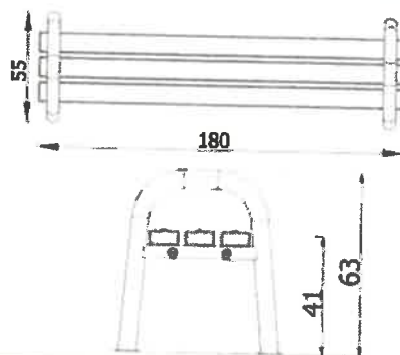
ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyn 62-006 Kobylnica

Stoła Architekt

ławka z rur bez oparcia
5028



znajduje się
na str. 219

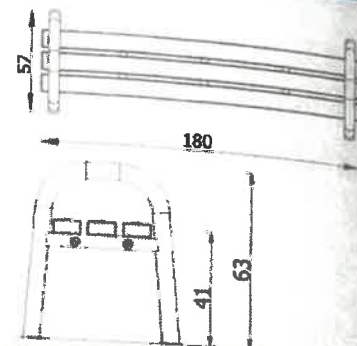


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|------------|
| Ocynk | 5028 | 899,00 zł | 730,89 zł |
| Ocynk | 5028Z | 1 199,00 zł | 974,80 zł |

ławka z rur bez oparcia
przenośna
5047



znajduje się
na str. 219

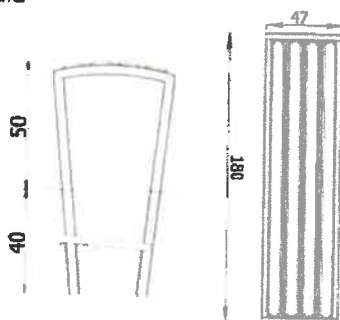


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|------------|
| Ocynk | 5047 | 749,00 zł | 608,94 zł |
| Ocynk | 5047Z | 999,00 zł | 812,20 zł |

ławka bez oparcia D11 stała
5037



znajduje się
na str. 219

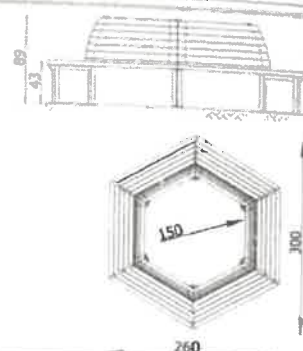


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Ocynk | 5037 | 1 649,00 zł | 1 340,65 zł |
| Ocynk | 5037Z | 1 899,00 zł | 1 543,90 zł |

ławka okrągła
5038



znajduje się
na str. 219

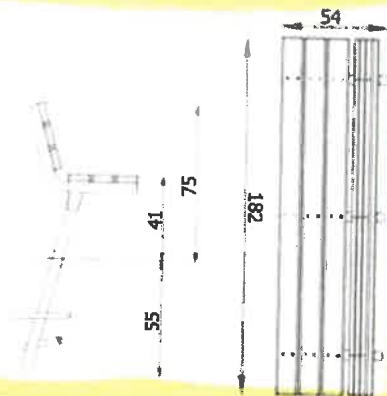


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|--------------|--------------|
| Ocynk | 5038 | 16 599,00 zł | 13 495,12 zł |
| Ocynk | 5038Z | 17 299,00 zł | 14 064,23 zł |

ławka G01 stała
5031



znajduje się
na str. 219

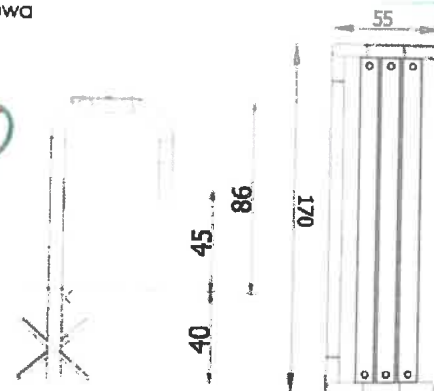


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Ocynk | 5031 | 1 199,00 zł | 974,80 zł |
| Ocynk | 5031Z | 1 399,00 zł | 1 137,40 zł |

ławka młodzieżowa
5030



znajduje się
na str. 219

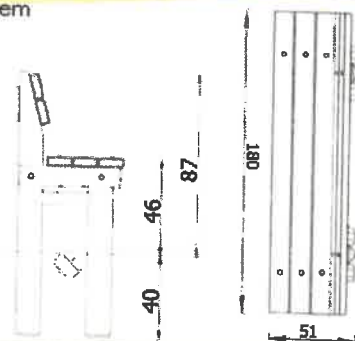


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|------------|
| Ocynk | 5030 | 899,00 zł | 730,89 zł |
| Ocynk | 5030Z | 1 199,00 zł | 974,80 zł |

ławka z balli stała z oparciem
5003



znajduje się
na str. 220

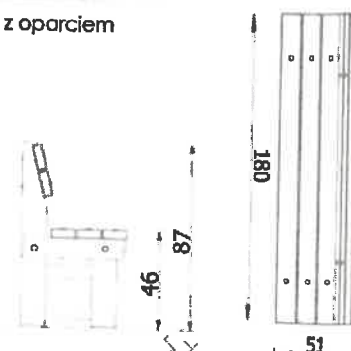


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|------------|
| Standard | 5003S | 749,00 zł | 608,94 zł |

ławka z balli przenośna z oparciem
5004



znajduje się
na str. 220

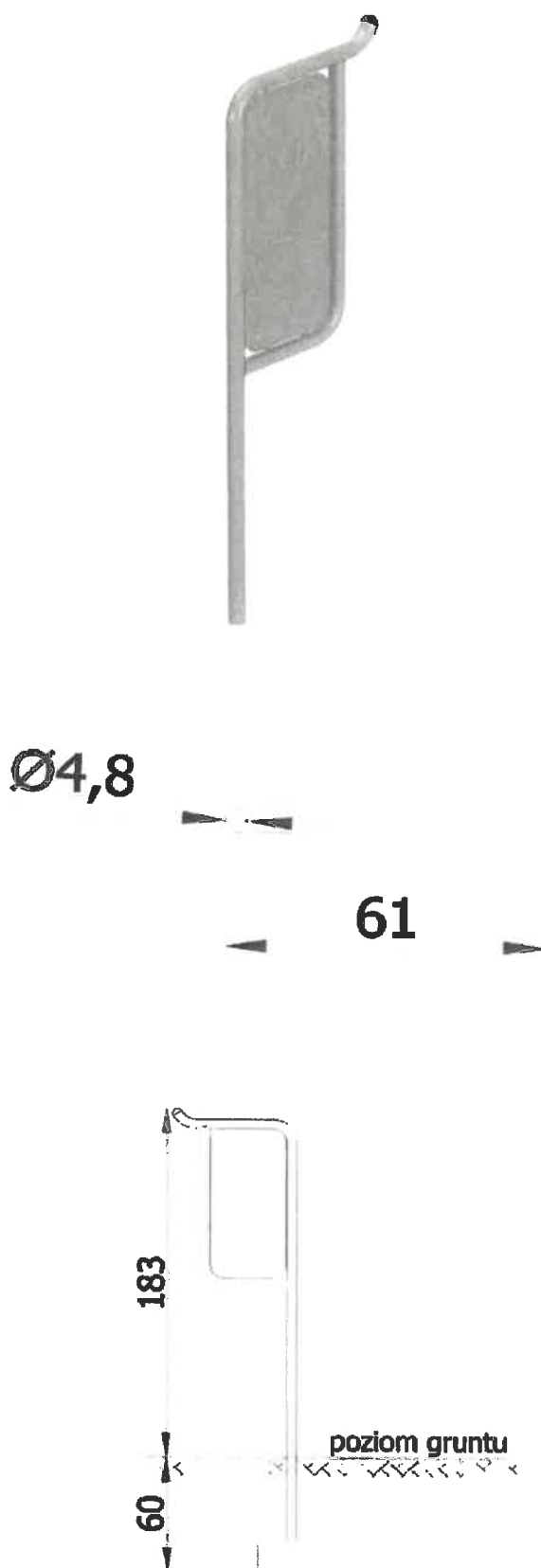


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|------------|
| Standard | 5004S | 749,00 zł | 608,94 zł |

500 zł brutto , 406,50 netto



KARTA TECHNICZNA



Nazwa

Tablica informacyjna

Nr kat.

5308

Wersja wyk.

-

OPIS URZĄDZENIA

Tablica informacyjna dzięki stalowej konstrukcji wyjątkowo trwała i odporna na warunki atmosferyczne. Nowoczesna i uniwersalna konstrukcja pozwala na zastosowanie zarówno jako tablicę reklamową jak również tablicę regulaminu placu zabaw. Idealna w parkach, na skwerach czy w punktach informacyjnych na placach zabaw.

WYMIARY URZĄDZENIA

Szerokość [m]

0,05

Długość [m]

0,61

Wysokość [m]

1,83

MATERIAŁY

Posadowienie 60cm poniżej poziomu terenu.
Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nośne o przekroju okrągłym o średnicy 48,3mm, osadzone bezpośrednio w gruncie. Panel informacyjny wykonany z blachy konstrukcyjnej.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: LS

Data: 19-01-2018

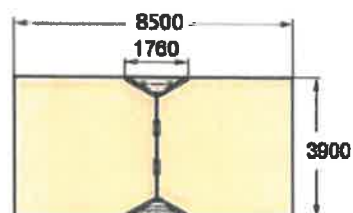
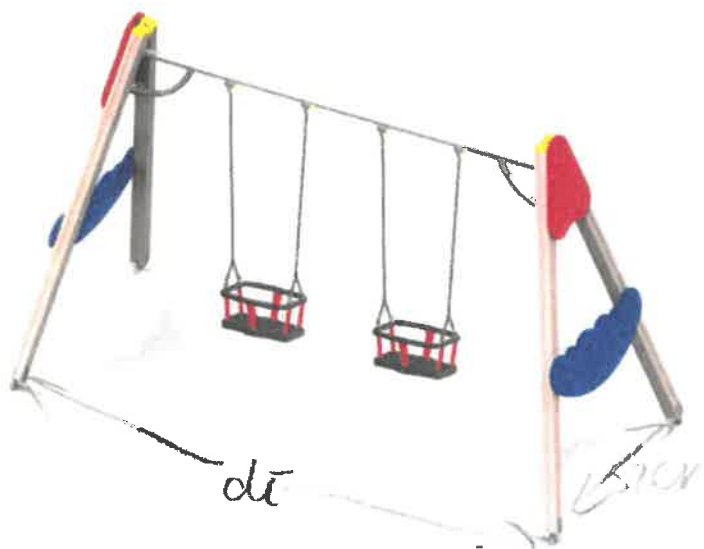
NOVUM Wyposażenie Placów Zabaw Sławomir Chmieleński 12-130 Pasym, Grom 36

tel.: (89) 623-29-85, (89) 623-29-86 fax: (89) 623-29-87 e-mail: biuro@novumedukacja.pl www.novumedukacja.pl

4142

HUŚTAWKA WAHADŁOWA - PODWÓJNA

| | |
|------------------------|---------------|
| Rodzaj urządzenia | łatwodostępne |
| Długość | 3900 mm |
| Szerokość | 1760 mm |
| Wysokość | 2390 mm |
| Wys. swobodnego upadku | 1500 mm |



PLACE ZABAW

ul. Katarzyńska 63 box 013 Gruszczyń 62-006 Kobylnica

4142

HUŚTAWKA WAHADŁOWA - PODWÓJNA

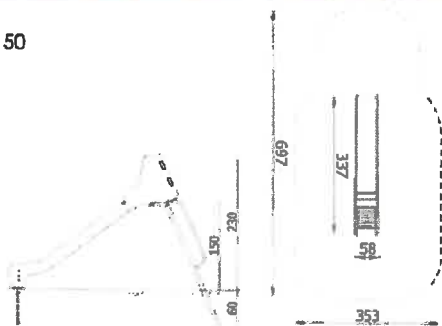
Charakterystyka urządzenia

1. Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 mm x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach). Wszystkie belki konstrukcyjne posiadają frez wzdłużny z każdej strony. Elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa.
2. Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
3. Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
4. Wszystkie elementy wykonane ze sklejek malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.
5. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
6. Belka górna poprzeczna stalowa malowana proszkowo.
7. Łańcuch techniczny kalibrowany ocynkowany.
8. Po obu zewnętrznych stronach huśtawki, umieszczona została płyta zabezpieczająca ze sklejki wodoodpornej grubości 25 mm.
9. Koszyk metalowy powlekany tworzywem sztucznym, zawieszony na łożyskach samosmarujących. Siedzisko jest przeznaczone dla dzieci w wieku 1-5 lat.
10. Deseczka metalowa, powlekana tworzywem sztucznym, zawieszona na łożyskach samosmarujących. Siedzisko jest przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Zjeżdżalnia wolnostojąca 150 2106



znajduje się na str. 170

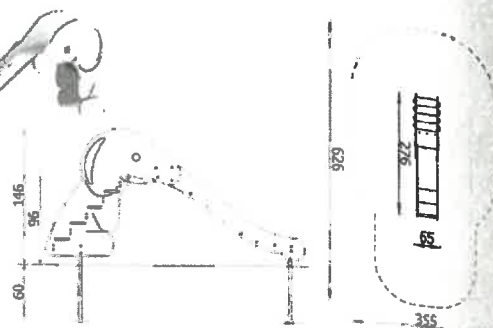


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-------------------|---------|-------------|-------------|
| Standard | 2106S | 5 149,00 zł | 4 186,18 zł |
| Ekstra plus | 2106EZ | 5 799,00 zł | 4 714,63 zł |
| Ekstra plus ocynk | 2106EPZ | 5 849,00 zł | 4 755,28 zł |

Zjeżdżalnia Stonik 2120



znajduje się na str. 171

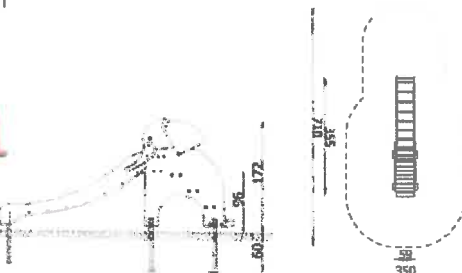


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Ekstra plus | 2120EP | 8 749,00 zł | 7 113,01 zł |

Zjeżdżalnia Stoń 1022



znajduje się na str. 171

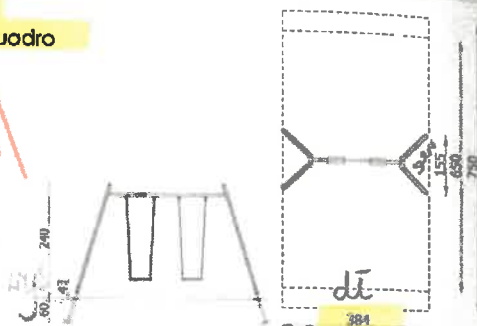


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-------------------|----------|-------------|-------------|
| Standard plus | 1022SPN | 4 299,00 zł | 3 495,12 zł |
| Ekstra plus | 1022EPN | 6 699,00 zł | 5 446,34 zł |
| Ekstra plus ocynk | 1022EPZN | 6 999,00 zł | 5 690,24 zł |

Huśtawka podwójna Quadro 3112



znajduje się na str. 172

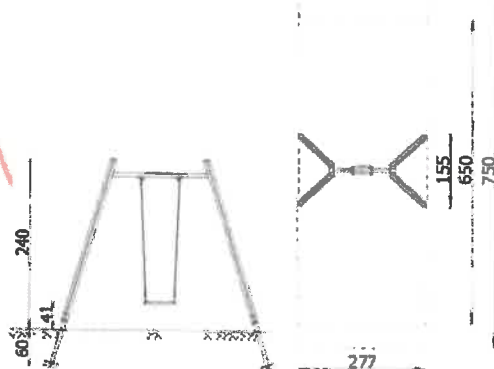


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Ekstra | 3112E | 3 197,00 zł | 2 599,19 zł |
| Ekstra ocynk | 3112EZ | 3 797,00 zł | 3 086,99 zł |

Huśtawka pojedyncza Quadro 3139



znajduje się na str. 172

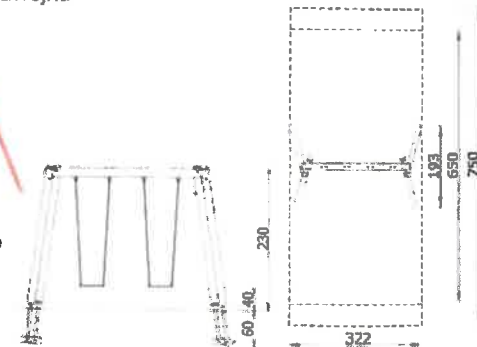


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Ekstra | 3139E | 1 999,00 zł | 1 625,20 zł |
| Ekstra ocynk | 3139EZ | 2 199,00 zł | 1 787,80 zł |

Huśtawka podwójna drewniana 3103



znajduje się na str. 172

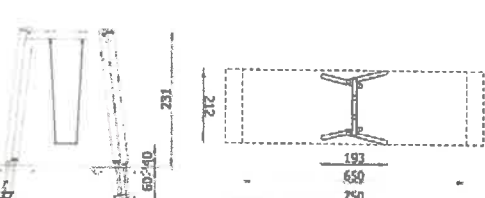


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Standard | 3103S | 1 747,00 zł | 1 420,33 zł |
| Standard plus | 3103SP | 2 552,00 zł | 2 074,80 zł |
| Ekstra | 3103E | 3 697,00 zł | 3 005,69 zł |

Huśtawka pojedyncza drewniana 3101



znajduje się na str. 172

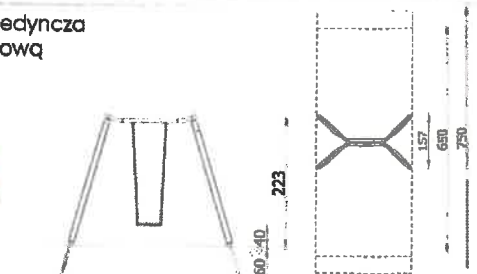


| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Standard | 3101S | 1 248,00 zł | 1 014,63 zł |
| Standard plus | 3101SP | 2 098,00 zł | 1 705,69 zł |
| Ekstra | 3101E | 2 948,00 zł | 2 396,75 zł |

Huśtawka pojedyncza z belką metalową 3105



znajduje się na str. 173



| Dostępna wersja | nr kat. | cena brutto | cena netto |
|-----------------|---------|-------------|-------------|
| Standard plus | 3105SP | 2 598,00 zł | 2 112,20 zł |
| Ekstra | 3105E | 2 848,00 zł | 2 315,45 zł |
| Ekstra ocynk | 3105EZ | 3 049,00 zł | 2 478,86 zł |



KATALOG ON-LINE >
Zobacz lub pobierz
nasz katalog ofertowy



[AKTUALNOŚCI](#) [O NAS](#) [PLACE ZABAW](#) [REALIZACJE](#) [MEDIA](#) [GALER](#)

[Strona główna](#) [Place zabaw](#) [Huśtawki](#)



HUŚTAWKA WAHADŁOWA JAJO DINOZAURA 212b

810x320

120

220x320



NOWOŚĆ!!!

Uzupełnienie serii urządzeń "Dinozaury"

Uzupełnienie oferty zabawek metalowych. Huśtawka podwójna metalowa, malowana metodą proszkową, charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie. Do wyboru różne rodzaje siedzisk. Dla mniejszych dzieci polecamy siedziska kubekowe. W tym modelu możliwość montażu siedziska typu bocianie gniazdo.

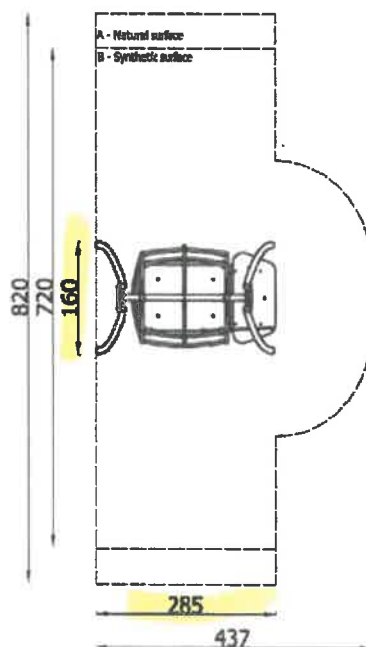
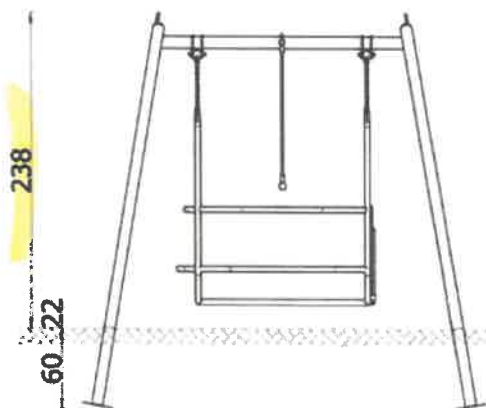
[Wstecz](#)

Huśtawka integracyjna

 brutto 16.899,00
 netto 13.739,02

 suma +
 10.000


KARTA TECHNICZNA



Nazwa

Huśtawka integracyjna

Nr kat.

MK-QQ015

Wersja wyk.

-

OPIS URZĄDZENIA

Wyjątkowa huśtawka umożliwiająca zabawę dzieciom niepełnosprawnym poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Trwała i bezpieczna, wykonana z materiałów najwyższej jakości. Daje możliwość budowania poczucia własnej wartości, integruje i zacieśnia więzi społeczne.

UWAGA

Z urządzenia należy korzystać zgodnie z instrukcją użytkowania. Z huśtawki mogą korzystać wyłącznie osoby poruszające się na wózku inwalidzkim. Huśtawkę należy montować jedynie w miejscach, gdzie można zapewnić stały nadzór administratora lub opiekuna nad użytkownikami.

Dopuszczalna liczba użytkowników

1

Przedział wiekowy

3+

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

| Symbol | A | B | C |
|------------------------------------|------|---|---|
| Wysokość swobodnego upadku [m] | 1,25 | | |
| Pole powierzchni [m ²] | 28,5 | | |
| Obwód [m] | 24,0 | | |

MATERIAŁY

Urządzenie posadowione 60 cm poniżej poziomu gruntu.

Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej

88,9 i 42,4 mm.

Konstrukcja zawiesia wykonana z rury stalowej okrągłej

42,4 mm oraz profili zamkniętych 40x40 i 30x20 mm.

Formatki z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE).

Podstwy ze sklejki antypoślizgowej wodoodpornej pokrytej filmem melaminowym.

Liny polipropylenowe 16-18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV

Łączniki, zaślepki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: RK

NOVUM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, ul. Bolesława Chrobrego 1, 12-100 Szczepi

Tel. +48 89 6212112 Fax. +48 89 623 29 87

e-mail: biuro@novumedukacja.pl

www.novumedukacja.pl

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

Polityka Prywatności

W. P. S. 1999. *W. P. S. 1999*

REALIZUJ ZAMÓWIENIE

[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(34fde9b7c74442c0438f550a41236260_img.jpg\)](#)

WYPRZEDAŻE

Nasza oferta:

Plac zabaw i urządzenia fitness

SECRET//NOFORN

[Zustawy zbilansowe](#)

System Overview

Symptoms/signs

SYSTEM CODES

Urządzenia wolnostojące

7j-847-4116

[*Feynmanovské vzťahy](#)

SYSTEMS

CONCLUSIONS

► **Huślarzki**

[Jonaki Allany](#)

Huštawka integracyjna

Status: Na zarchiwizowanie

风格

May-2019

Costo netto

16 829 60

Cena netto

12 733 02

Describing the beneficiary

1



Kopisj

Zgromadzenie wasytów

Spis treści

Poleć trójkę znawców

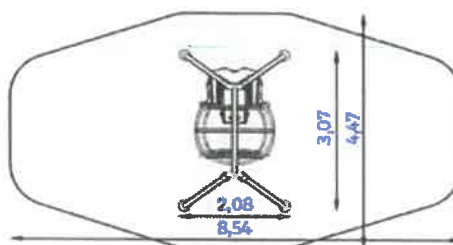
Zbadaj element:



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|----------------------|
| Szerokość: | 3,07 m |
| Długość: | 2,08 m |
| Wysokość: | ~2,66 m |
| Strefa funkcjonowania urządzenia F: | 31,50 m ² |
| Wymiary strefy funkcjonowania długość: | 8,54 m |
| Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: | 4,47 m |
| Głębokość fundamentowania: | -0,60 m |

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



SATERNUS DISTRIBUTION Sp. z o.o. sp. k.
ul. Nowa 32
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu

Producent
Dystrybutor

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. (następna prawny Place Zabaw Saternus Sp. z o.o.)
Saternus Production Sp. z o.o. sp. k.
Saternus Distribution Sp. z o.o. sp. k.

Rzeczywista kolorystyka urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej na wizualizacji.

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Widok urządzenia



SATERNUS DISTRIBUTION Sp. z o. o. sp. k.
ul. Nowa 32
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu

Producent
Dystrybutor

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony
praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i
prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże
ustawy.

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. (następna prawny Place Zabaw Saternus
Sp. z o.o.)

Saternus Production Sp. z o.o. sp. k.
Saternus Distribution Sp. z o.o. sp. k.

Rzeczywista kolorystyka urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej na wizualizacji.

MATERIAŁY

| | |
|---------------------|--|
| Amortyzatory: | pneumatyczne |
| Elementy stalowe: | stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo |
| Fundamenty: | beton klasy min. C12/15 |
| Liny: | zbrojone, zakończone gumową rączką |
| Nogi konstrukcyjne: | profile stalowe 80 x 80 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo na niebiesko |
| Platforma: | blacha aluminiowa ryflowana |
| Zaślepki: | tworzywo sztuczne |
| Łańcuch: | stalowy, galwanizowany |



SATERNUS DISTRIBUTION Sp. z o.o. sp. k.
ul. Nowa 32
41-500 Chorzów

Właściciel certyfikatu

Producent
Dystrybutor

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. zastrzega sobie wszelkie prawa do ochrony praw autorskich na podstawie Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ. U. Nr 28 poz. 83) a zwłaszcza art. 78 i 79 tejże ustawy.

GRUPA SATERNUS Sp. z o.o. S. K. A. (następna prawny Place Zabaw Saternus Sp. z o.o.)

Satarnus Production Sp. z o.o. sp. k.
Satarnus Distribution Sp. z o.o. sp. k.

Rzeczywista kolorystyka urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej na wizualizacji.

4

MATERIAŁY AMORTYZUJĄCE UPADKI I ODPOWIADAJĄCE IM KRYTYCZNE WYSOKOŚCI UPADKU wg PN-EN-1176-1:2008.

| Materiał | Opis w mm | Minimalna głębokość mm | Maksymalna wysokość upadku mm |
|----------------------------|-----------------------------|---|--|
| darń/trawa | | ≤ 1000 | |
| kora | | Wielkość ziarna od 20 do 80 300 ≤ 3000 | ≤ 2000 |
| trociny | | Wielkość ziarna od 5 do 30 300 ≤ 3000 | ≤ 2000 |
| piasek | | Wielkość ziarna od 0,2 do 2 300 ≤ 3000 | ≤ 2000 |
| | | Wielkość ziarna od 2 do 8 300 ≤ 3000 | ≤ 2000 |
| żwir | | 200 | ≤ 2000 |
| | | 200 | |
| Inne materiały syntetyczne | | 200 | Krytyczna wysokość upadku według badania |
| | Zgodne z kręgiem głowy(HIC) | 200 | |

W przypadku stosowania materiału sypkiego niezwiązanego należy układać warstwę o 100 mm grubszą.

Temat: SUN+ Place Zabaw: Oferta cenowa

Nadawca: Marcin Połczyński <mpolczynski@sun-plus.pl>

Data: 2018-02-01 15:34

Adresat: <marta.kulagowska@pisz.home.pl>

Dzień dobry,

W załączeniu przesyłam ofertę cenową na wybrane zestawy.

Koszt przygotowania projektu zgłoszeniowego wraz z kosztorysem inwestorskim wynosi 1.000,00 zł netto.

W razie jakichkolwiek pytań proszę o kontakt.

Z poważaniem

Marcin Połczyński

Kom: +48 665 989 690

Tel: +48 61 897 36 42

Fax: +48 61 897 36 39

www.sun-plus.pl

Sun+ Agnieszka Turowska

NIP 7881245655



Niniejsza wiadomość poczty elektronicznej (wraz z załącznikami) ma charakter poufny; może także podlegać ochronie prawnej. Jeśli otrzymali ją Państwo przez pomyłkę, informacja o tym fakcie odnotowana jest w naszym systemie pocztowym. Prosimy niezwłocznie zawiadomić nas o odebraniu niniejszej wiadomości wysyłając na nią odpowiedź, a następnie skasować ją w Państwa komputerze. Otrzymaanej wiadomości nie wolno powielać, wykorzystywać w jakichkolwiek celach, ani ujawniać jej treści osobom trzecim, gdyż może to stanowić pogwałcenie zasad poufności. Nasze oświadczenia mają moc prawną tylko wtedy, gdy zostały dokonane w formie pisemnej i podpisane przez osoby upoważnione do reprezentacji. Dziękujemy.

— Załączniki: _____

Oferta M46 z dnia 01-02-2018.pdf

93,6 KB

PROTOKÓŁ ODBIORU KOŃCOWEGO

zadania pn. „Budowa placu zabaw w parku miejskim w Pisz, na dz. o nr geod. 415/16 ,
obręb Pisz 1”.

Spisany w Pisz, w dniu **21.06.2018r.**

1. Zamawiający: Gmina Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5, 12-200 Pisz.

2. Wykonawca: SUN+ Agnieszka Turowska, Gruszczyn, ul. Katarzyńska 63, 62-006
Kobylnica

3. Skład komisji odbioru:

Ze strony Zamawiającego:

3.1. Adrian Majkrzak - Urząd Miejski w Pisz – Zastępca Naczelnika Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji,

3.2. Marta Kulągowska – Urząd Miejski w Pisz – Inspektor w Wydziale Gospodarki
Komunalnej i Inwestycji,

3.3. Tomasz Przygoda - Urząd Miejski w Pisz – Inspektor nadzoru inwestorskiego.

Ze strony Wykonawcy:

3.4. Marcin Połczyński - SUN+ Agnieszka Turowska.

4. Data rozpoczęcia odbioru: 18.06.2018r.

Data zakończenia odbioru: 21.06.2018r.

5. Wykonawca przedstawił Zamawiającemu:

- dziennik budowy,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
- zawiadomienie o wykonaniu zgłoszonych prac geodezyjnych/kartograficznych,
- deklarację zgodności nr 01/06/2018,
- deklarację zgodności nr 02/06/2018,
- dziennik placu zabaw w Parku Miejskim wraz z certyfikatami (urządzenia zabawowe) i deklaracjami zgodności (ławki, kosz na śmieci, regulamin placu zabaw).

6. Przedmiot odbioru końcowego stanowi inwestycja o wartości 399 996,00 zł brutto.

7. Roboty zostały wykonane zgodnie z umową nr **GKI.7013.24.2017 z dnia 28 maja 2018r.**
oraz przekazaną dokumentacją projektową.

Roboty budowlano montażowe zostały wykonane w terminie od dnia **30.05.2018r.** do dnia
15.06.2018r.

Wykonawca potwierdza, zgodność przedmiotu umowy ze specyfikacją istotnych warunków
zamówienia.

8. W trakcie odbioru końcowego nie stwierdzono wad/ ~~stwierdzono wady~~:

9. Uwagi: brak uwag. Wykonawca w dniu 21.06.2018r. zgłosił usunięcie usterek/uwag wyszczególnionych w protokole odbioru z dnia 18.06.2018r.

10. Komisja uznaje inwestycję za odebraną końcowo od Wykonawcy robót t.j. SUN+ Agnieszka Turowska, Gruszczyn, ul. Katarzyńska 63, 62-006 Kobylnica.

11. Protokół sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem dla:

- Gminy Pisz, ul. G. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz,
- SUN+ Agnieszka Turowska,
- Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

PODPISY:

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

mgr inż. *Adrian Majkrzak*

1. Adrian Majkrzak

.....

INSPEKTOR

Marta Kulagowska

2. Marta Kulagowska

.....

mgr inż. *Tomasz Przygoda*
Upoważnienia budowlane i nadzoru robót
budowlanych bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej.

3. Tomasz Przygoda

.....
Upr. Nr WAM 053/OWOK/10

SUN +

Marcin Polczyński
DIREKTOR HANDLOWY

4. Marcin Polczyński

.....

Decyzja Inwestora:

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchalski
Zastępca Burmistrza

Zatwierdzam / ~~Nie Zatwierdzam~~