Chmielnik, dnia 19.09.2019r.

Znak: IPS.271.52.2019

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) - wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000,00 euro*

**Zamawiający: Gmina Chmielnik, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik**; [**www.chmielnik.com**](http://www.chmielnik.com)tel. (41) 354 32 73, fax. (41) 354 -22-78

e-mail: [anna.paluch@chmielnik.com](mailto:anna.paluch@chmielnik.com)

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia   
publicznego na realizację zadania **pn.: Wykonanie placów zabaw na terenie Gminy Chmielnik w ramach funduszu sołeckiego 2019r.**

W skład zadania wchodzi:

**1. Wykonanie placu zabaw przy świetlicy wiejskiej w sołectwie Borzykowa.**

**2. Wykonanie placu zabaw i siłowni zewnętrznej na działce nr ewid. 766/4 – sołectwo Sędziejowice.**

CPV: 45 10 00 00-8 Przygotowanie terenu pod budowę

CPV: 45 11 10 00-0 Roboty budowlane - roboty ziemne

CPV: 45 11 12 00-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

CPV: 45 23 33 40-0 Roboty budowlane - roboty ziemne i fundamenty pod urządzenia

CPV: 45 11 27 23-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

CPV: 36 53 52 00-2 Wyposażenie placów zabaw

**Rodzaj zamówienia: dostawy**

**I. Określenie przedmiotu zamówienia:**

**1.Przedmiot inwestycji obejmuje zakup, dostawę i montaż urządzeń na place zabaw w miejscowościach: Borzykowa i Sędziejowice zgodnie z dokumentacją projektową:**

**a) Borzykowa: zakup, dostawa i montaż urządzeń:**

**Huśtawka: - szt.1**

Wymiary urządzenia - 197x345cm, H=251cm

Strefa bezpieczna - 750x307cm

Wysokość swobodnego upadku - 132cm

Podpory o przekroju 90x90mm bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi odpornymi na wodę. Drewno dwukrotnie impregnowane. Mocowanie do gruntu za pośrednictwem stalowych kotew cynkowanych ogniowo.

Siedzisko o konstrukcji aluminiowej pokryte gumą EPDM zawieszone na łańcuchach min. fi 6mm ze stali nierdzewnej. Siedzisko bezpieczne pokryte miękkim poliuretanem.

Śruby, nakrętki podkładki ze stali nierdzewnej.

Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



**Bujak: - szt. 1**

Wymiary urządzenia - 145x45cm, H=85cm

Strefa bezpieczna - 345x245cm

Wysokość swobodnego upadku - 77 cm

Konstrukcja stalowa ze stali nierdzewnej AISI304 odporna na warunki atmosferyczne.

Płyty z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. PDPE o grubości 15mm, odporne na wilgoć oraz promieniowanie UV

Sprężyna ze stali sprężynowanej, średnica 200mm, pręt 20mm. Cynkowana oraz malowana proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na promieniowanie UV.

Śruby, nakrętki podkładki ze stali nierdzewnej.



**Tablica regulaminowa: - szt. 1**

Wysokość całkowita urządzenia: 2 m Szerokość urządzenia: 0.05 m Długość urządzenia: 0.58 m

Tablica regulaminowa to tablica informacyjna z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu.

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.

Osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.



**Materiały:**

Należy stosować drewno głównie sosnowe o drobnych słojach, gładzone, o zaokrąglonych krawędzie. Drewno musi posiadać certyfikat zgodności FSC lub PEFC. Drewno powinno być impregnowane ciśnieniowo zgodnie z wymogami normy europejskiej EN 351, Klasa P5. - konieczność ochrony chemicznej jest zróżnicowana w zależności od wielkości ryzyka obecności organizmów niszczących drewno w środowisku lokalnym. Aktywne składniki olejów stosowanych do impregnacji ulegające biodegradacji i chroniące drewno przed wilgocią, wysychaniem i niszczeniem włókien. Jest to metoda ochrony bezpieczna dla środowiska, która nie szkodzi drewnu.

Zabezpieczenie przed gniciem.

Przed impregnacją drewno powinno zostać poddane obróbce mechanicznej. Następnie drewno jest bejcowane, chyba, że zastosowana technologia przewiduje inaczej. Wierzchołki słupków zabezpieczyć nasadkami. W żadnym produkcie drewno nie może mieć kontaktu z podłożem. Słupki są mocowane na podstawach wykonanych ze stali ocynkowanej.

Śruby i zakrętki stosować zabezpieczone przed wandalizmem z plastikowymi nasadkami lub cynkowanymi wyżłobieniami. Siatki i liny stosować wykonane z ocynkowanego na gorąco łańcucha, powlekanego wytrzymałym poliuretanem, który podnosi trwałość i ogranicza wrażliwość na zmiany temperatury.

Drewno klejone

Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane są z drewna klejonego wzdłużnie. Drewno zabezpieczone jest przed wpływem warunków atmosferycznych przez dwukrotne malowanie specjalnym preparatem na bazie olejów naturalnych. Dodatkowym zabezpieczeniem jest posadowienie słupów na metalowych okuciach z prefabrykowanym bloczkiem betonowym, wykluczając kontakt drewna z ziemią przedłużając jego żywotność. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest specjalnym, plastikowym kapturkiem, który eliminuje wchłanianie wilgoci.

Stal

Elementy stalowe, takie jak: rurki zabezpieczeń i dachów, wejściówki, pomosty, poręcze zjeżdżalni, uchwyty i okucia wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie, co zapewnia długą eksploatację urządzeń bez potrzeby ich renowacji.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE

Dachy, zabezpieczenia, ścianki wykonane są z polietylenowych płyt zwanych HDPE.

Łączniki

Do łączenia el. metalowych z drewnem, stosować systemowe wypraski z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt np.: fi 10.

Kotwy

Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzać na metalowych kotwach przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna. W dolnej powierzchni czołowej słupa, nawiercić cztery wzdłużne otwory na głębokość 200 mm. Kolejne dwa otwory fi 18 wiercić na powierzchni walcowej słupa w odległości 150 i 180 mm, w otwory te wsunąć dwa stalowe trzpienie fi 18 z dwoma połączeniami gwintowymi, w które wkręcane są cztery długie śruby M 10 mocujące metalową kotwę.

**Fundamenty**

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i specyfikacją techniczną. Urządzenia zaleca się montować na fundamentach, w postaci gotowych prefabrykatów betonowych dedykowanych do danego typu urządzenia.

**b) Sędziejowice: zakup, dostawa i montaż urządzeń:**

* **Zestaw zabawowy** – wymiary urządzenia 2,90mX6,35m, strefa bezpieczeństwa 6,40mX9,35m, wysokość urządzenia 3,40m, wysokość swobodnego upadku 0,90m. Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być wykonane z profili zamkniętych (80x80mm), zabezpieczenie przed korozją i czynnikami zewnętrznymi, dzięki zastosowaniu technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego , cynkowania oraz malowania proszkowego. Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Daszki, boki oraz elementy ozdobne mają być wykonane z płyty HDPE. Podesty maj być wykonane z antypoślizgowego materiału HDPE anty-skid. Zjeżdżalnia ma być wykonana z tworzywa PE. Zestaw musi zawierać tyle elementów zabawowych ile przedstawia rysunek zawarty w projekcie.



* **Tablica regulaminowa: - szt. 1**

Wysokość całkowita urządzenia: 2 m Szerokość urządzenia: 0.05 m Długość urządzenia: 0.58 m

Tablica regulaminowa to tablica informacyjna z nadrukiem regulaminu placu zabaw, telefonami alarmowymi i miejscem na uzupełnienie danych administratora/zarządcy obiektu.

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo.

Osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

**UWAGA: Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania ogrodzeń placów zabaw ujętych w dokumentacji projektowej oraz nawierzchni z trawy**

2. Przedmiot umowy obejmuje obsługę geodezyjną polegająca na wytyczeniu miejsc montażu urządzeń.

Zamawiający wymaga oświadczenia o wytyczeniu geodezyjnym

3. Wszystkie urządzenia na place zabaw muszą być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów zgodnie z Polskimi normami oraz warunkami bezpieczeństwa. Potwierdzeniem prawidłowego wykonania urządzeń i ich bezpieczeństwa są ważne certyfikaty bezpieczeństwa wg norm EN-1176 i EN-1177, które Wykonawca przedstawi Zamawiającemu po zamontowaniu urządzeń .

4. Przedstawione wymiary urządzeń są orientacyjne. Zamawiający dopuszcza tolerancję w granicach 2-3 % od podanych w postępowaniu.

5. Wykonawca na dostarczony sprzęt i wykonane roboty zobowiązuje się udzielić minimum 3-letniej gwarancji.

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z zakupu któregoś   
z elementów wyposażenia lub zmniejszenia zakresu w poszczególnych zadaniach, w przypadku, gdy zaoferowane ceny przekroczą kwoty jakie Zamawiający przeznaczył w budżecie Gminy na realizację tych zadań.**

**II. Sposób uzyskania informacji dotyczących przedmiotu zamówienia :**

Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać osobiście   
w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta i Gminy w Chmielniku, Plac Kościuszki 7,   
26-020 Chmielnik, lub telefonicznie pod numerem tel. 41 354-32-73; 41 354 22 78 wew. 207.

Pracownikiem uprawnionym do kontaktów z wykonawcami jest Zbigniew Kuza.

**III. Termin wykonania zamówienia:**

Wymagany termin realizacji zamówienia – **do dnia 30.10.2019 r.**

**IV. Warunki wymagane od oferentów oraz wykaz dokumentów, jakich Zamawiający żąda od Wykonawców:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, posiadają zdolność techniczną i zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia oraz znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej umożliwiającej realizację zamówienia.

Za spełnienie warunku Zamawiający uzna złożenie oświadczenia umieszczonego w treści druku formularza ofertowego – Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

**V. Opis sposobu wyboru oferty najkorzystniejszej:**

**Kryterium oceny ofert – cena 100%.**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną złożona przez Wykonawcę, spełniającego określone warunki udziału w postępowaniu.

**VI. Miejsce i termin składania ofert:**

Oferty należy składać:

* osobiście lub pocztą w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Chmielniku,   
  Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, sekretariat-pokój 102, lub
* e-mailem na anna.paluch@chmielnik.com , lub
* przesłać faksem na nr 41 354 22 78 w terminie **do dnia 26 września 2019 roku** do godz. **12.00.**

1. **Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:**
2. **Formularz ofertowy –**wg wzoru – Załącznik nr 1.
3. **Aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej,** jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, **(załącznik Wykonawcy)**.
4. **Kalkulacja cenowa kosztów poszczególnych zadań –** Załącznik nr 4.

**VIII. Opis sposobu obliczania ceny**

1. Na załączonym formularzu ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto  
   za wykonanie całego przedmiotu zamówienia oraz ceny w rozbiciu na poszczególne zadania.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. **Cena oferty powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.**
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

**IX. Warunki płatności:**

* + - 1. Rozliczenie wynagrodzenia nastąpi fakturami końcowymi wystawionymi oddzielnie na każde zadanie.
      2. Płatność za wykonany przedmiot zamówienia odbywać się będzie w terminie do 30 dni od

daty dostarczenia faktur do siedziby Zamawiającego, po zakończeniu i odebraniu przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego, na podstawie protokołów odbioru robót.

**XIII. Przetwarzanie danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

**Administrator danych osobowych**

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Chmielnik z siedzibą w Chmielniku (26-020) Chmielnik Plac Kościuszki 7

Z administratorem można się kontaktować w następujący sposób:  
a) listownie na adres Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik   
b) e-mailem: [umig@chmielnik.com](mailto:umig@chmielnik.com)

Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych na adres e-mail: [rodo@chmielnik.com](mailto:rodo@chmielnik.com)

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. cRODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego Znak: IPS.271.52.2019 pn. **„**Wykonanie placów zabaw na terenie Gminy Chmielnik w ramach funduszu sołeckiego na rok 2019***. ”*** prowadzonym w trybie zapytania ofertowego

Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego, który ciąży na organie administracji publicznej; art. 9 ust.1 lit. g RODO, art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu podjęcia działań na Pani/Pana żądanie.

Szczególnych przepisów prawa i będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa oraz nie będą wykorzystywane w celu profilowania.

Gmina Chmielnik nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych do państwa trzeciego. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji danej sprawy, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania. Przysługuje także Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj.: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie Pani/Pana danych osobowych jest obowiązkowe.

W przypadku nie podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie Pani/Pana sprawy.

Klauzule informacyjne dotyczące przetwarzania danych osobowych Urzędzie Miasta i Gminy w Chmielniku dostępne są na stronie [www.chmielnik.com](http://www.chmielnik.com)

**X. Informacje o formalnościach**

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający drogą mailową zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.
2. Termin związania ofertą – 30 dni.
3. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia  
   o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
4. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
5. Niniejsze postępowanie prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

ZATWIERDZIŁ:

Burmistrz /-/ Paweł Wójcik

**Załączniki:**

* Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy – wzór,
* Załącznik nr 2 - Projekt umowy,
* Załącznik nr 3 – Dokumentacja projektowa:
  1. - Projekt placu zabaw w Sołectwie Borzykowa,
  2. – Projekt placu zabaw i siłowni zewnętrznej w Sołectwie Sędziejowice,