



URZĄD MIASTA W PIŁAWIE GÓRNEJ
58 – 240 Piława Górna, ul. Piastowska 69
tel.: (74) 832-49-10, fax: (74) 837-13-86
e-mail: um@pilawagorna.pl, www.pilawagorna.pl

Znak sprawy: ZBP.271.2.28.2020

Piława Górna, dnia 01.09.2020

OGŁOSZENIE

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

GMINA PIŁAWA GÓRNA
– URZĄD MIASTA W PIŁAWIE GÓRNEJ
w imieniu której działa Burmistrz Piławy Górnej
z siedzibą
ul. Piastowska 69
58-240 Piława Górna
NIP 882-10-08-231

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy dnia 29 stycznia 2004 roku
Prawo zamówień publicznych.

III. NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania inwestycyjnego
„Modernizacja terenów sportowych i rekreacyjnych w Piławie Górnej”

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zamówienie obejmuje opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (dalej PF-U) dla realizacji zadania inwestycyjnego Modernizacji terenów sportowych i rekreacyjnych w Piławie Górnej.
2. Opracowanie PF-U dotyczy terenów Stadionu miejskiego w Piławie Górnej, Obręb Kopanica, na działkach o numerach ewidencyjnych: 313, 314, 315, 316/2, 321, 323, 324/2 i 900.
3. Istniejące zagospodarowanie terenu, którego dotyczy opracowanie PF-U, przedstawia się następująco:
 - 1) Płyta boiska głównego do piłki nożnej (działka nr 324/2) o nawierzchni trawiastej, usytuowana dłuższym bokiem równolegle do linii N – S, z bramkami osadzonymi na stałe w gruncie. Wokół płyty bieżnia o nawierzchni ze szlaki oraz niewysoki parkan – siatka druciana w ramach z kształtowników stalowych, oddzielający płytę boiska od trybun. Trybuny odkryte po obu stronach dłuższej części płyty boiska, o konstrukcji betonowej wspartej na wałach ziemnych, zaopatrzone w siedziska wykonane z tworzyw sztucznych. Ponadto na szczycie wału po stronie zachodniej znajduje się wieża sędziowska o konstrukcji żelbetowej, oświetlenie obiektu – latarnie oraz zieleń wysoka. Na trybunach po stronie wschodniej brak drzew. Zieleń wysoka występuje także od strony północnej. Wejście na trybuny od strony zachodniej ze szczytu wału, na który prowadzą schody plenerowe betonowe. Wejście na trybuny od strony wschodniej z poziomu płyty boiska.
 - 2) Na południe od płyty boiska głównego znajduje się boisko treningowe (działka nr 324/2), usytuowane prostopadle względem płyty boiska głównego, na linii E – W.

- boisko o nawierzchni trawiastej z bramkami osadzonymi na trwałe w gruncie.
- 3) Na zachód od płyty boiska głównego, za wałem trybun, znajduje się boisko do koszykówki oraz dwa korty tenisowe (działka nr 315) usytuowane prostopadle względem płyty boiska głównego, na linii E – W. Boisko do koszykówki o nawierzchni asfaltowej, wyposażone w kosze o konstrukcji stalowej, osadzone na stałe w gruncie. Korty tenisowe o nawierzchni syntetycznej, ogrodzone dookoła piłkochwytnymi z siatki drucianej na stalowych słupach, zaopatrzonymi w furki. Równoległe do krótszych boków boiska do koszykówki i kortów tenisowych, po stronie zachodniej, znajduje się skarpa ziemna, częściowo zadrzewiona, na szczycie skarpy znajduje się ogrodzenie terenu Stadionu miejskiego.
 - 4) Na zachód od płyty boiska głównego i na północ od kortów tenisowych znajdują się tereny trawiaste, nie wykorzystywane do celów sportowych i rekreacyjnych (działka nr 313, 314 i część 315).
 - 5) Na południowy – zachód od płyty boiska głównego znajduje się teren porośnięty krzewami i chwastami, obecnie nieużytkowany (część działki nr 315 i działka nr 321).
 - 6) Całość terenu Stadionu miejskiego jest ogrodzona. Ogrodzenie w przeważającej części wykonane jest prefabrykatów betonowych mocowanych do słupów na trwałe osadzonych w gruncie. Od strony zachodniej ogrodzenie wykonane jest z siatki drucianej mocowanej do stalowych słupów – w części pomiędzy Stadionem a skateparkiem i siłownią plenerową oraz z systemowych metalowych elementów ogrodzeniowych – od strony terenu przyległego do Hali sportowej.
 - 7) Na terenie Stadionu miejskiego znajdują się także sieci elektryczne, rowy melioracyjne (częściowo zakryte). Nie wyklucza się istnienia innych niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych.
 - 8) W Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała Nr 229/XIV/2010 Rady Miejskiej w Piławie Górnej z dnia 25 sierpnia 2010 r.) teren Stadionu miejskiego posiada następujące przeznaczenia:
 - a) W obrębie płyty boiska głównego, trybun, boiska treningowego przeznaczenie podstawowe: teren sportu i rekreacji, oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem C-14US.
 - b) W obrębie boiska do koszykówki i kortów tenisowych przeznaczenie podstawowe: teren sportu i rekreacji, oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem C-7US, a także częściowo teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem C-8U.
 - c) W obrębie terenów trawiastych, na zachód od płyty boiska głównego, przeznaczenie podstawowe: teren zieleni urządzonej, oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem C-6ZP.
 - d) W obrębie terenu na południowy – zachód od płyty boiska głównego przeznaczenie podstawowe: teren zabudowy usługowej, oznaczony na rysunku planu miejscowego symbolem C-9U.
 - e) Ponadto na terenie Stadionu miejskiego znajdują się tereny oznaczone w Miejscowym Planie jako KDD - ulica klasy dojazdowej w pasie linii rozgraniczających oraz KY - ciąg pieszy.
4. Celem opracowania PF-U jest realizacja zadania inwestycyjnego, przy jego podziale na etapy, poprzez przeprowadzenie postępowań wyboru wykonawców robót budowlanych w formule „zaprojektuj i wybuduj”.
- PF-U winien umożliwić, w miarę możliwości, realizację poszczególnych etapów niezależnie od siebie i w dowolnej kolejności.

Realizację zadania inwestycyjnego planuje się przeprowadzić w następujących etapach:

- 1) Budowa bieżni (działka nr 324/2). Etap ten obejmuje w szczególności:
 - a) Budowę bieżni okrężnej, czterotorowej wokół płyty boiska głównego i sześciotorowej bieżni sprinterskiej. Bieżnia okrężna musi być w wariantcie rekomendowanym przez Ministerstwo Sportu i Turystyki, czyli o obwodzie 400 m lub ewentualnie w jednym z rekomendowanych wariantów o obwodzie 200, 250 lub 300/333 m. Nie dopuszcza się wykonania bieżni okrężnej o innym obwodzie niż wskazane powyżej. Nawierzchnia bieżni syntetyczna z certyfikatem IAAF, dająca możliwość ubiegania się w PZLA o nadanie stadionowi świadectwa typu B. Bieżnia będzie stanowić zaplecze sportowe szkoły podstawowej.
 - b) Budowę skoczni w dal i trójskoku o parametrach przewidzianych dla obiektów przyszkolnych. Nawierzchnia rozbiegu syntetyczna z certyfikatem IAAF, dająca możliwość ubiegania się w PZLA o nadanie stadionowi świadectwa typu B.
 - c) Budowę rzutni kulą o nawierzchni koła z betonu i mineralnej nawierzchni sektora rzutów z mączki ceglanej lub kortowej.
 - d) Budowę podziemnej instalacji automatycznego nawadniania płyty boiska głównego, wyposażonej w zraszacze zamontowane w płycie boiska.
 - e) Budowę instalacji odprowadzania wód opadowych, roztopowych i gruntowych.
- 2) Modernizacja/przebudowa trybun (działka nr 324/2). Etap ten obejmuje w szczególności:
 - a) Budowę dojścia do trybun położonych po obu stronach płyty głównej boiska.
 - b) Przebudowę trybun i wejść na trybuny pod kątem dostępności dla osób niepełnosprawnych.
 - c) Budowę instalacji oświetlenia trybun z możliwością regulacji natężenia oświetlenia – oświetlenie płyty boiska głównego nie jest przewidziane.
 - d) Budowę instalacji nagłośnienia umożliwiającej montaż urządzeń nagłaśniających w czasie zawodów sportowych lub imprez.
 - e) Budowę instalacji monitoringu obejmującego swym zasięgiem minimum płytę główną boiska, trybuny i dojścia na trybuny – praca w trybie dzień/noc.
 - f) Modernizację wieży sędziowskiej w sposób umożliwiający wykorzystanie jej podczas meczy piłki nożnej rozgrywanych na płycie boiska głównego oraz podczas rozgrywania meczy na płycie boiska do koszykówki. Zmodernizowane pomieszczenie wieży oprócz funkcji sędziowskich, ma dawać możliwość, podczas zawodów sportowych oraz imprez, podłączania urządzeń sterujących oświetleniem terenu Stadionu miejskiego, a także urządzeń do sterowania nagłośnieniem takich jak wzmacniacze, odtwarzacze, stoły mikserskie itp.
 - g) Budowę instalacji odprowadzania wód opadowych, roztopowych i gruntowych.
 - h) Pielęgnację zieleni wysokiej, w tym wykonanie cięć i ukształtowanie koron drzew.
- 3) Modernizacja/przebudowa boiska treningowego (działka nr 324/2). Etap ten obejmuje w szczególności:
 - a) Budowę płyty boiska treningowego do piłki nożnej na terenie położonym na południe od płyty boiska głównego. Boisko o nawierzchni trawiastej. Należy maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń z uwzględnieniem przebiegu drogi – działka nr 900.
 - b) Budowę ogrodzenia piłkochwykowego wokół boiska.
 - c) Budowę oświetlenia umożliwiającego odbywanie treningów po zmroku.
 - d) Budowę instalacji monitoringu obejmującego swym zasięgiem minimum płytę boiska treningowego i teren wokół – praca w trybie dzień/noc.
 - e) Zagospodarowanie przestrzeni wokół jako zaplecza boiska – ławki, stojaki na rowery kosze na śmieci, inne urządzenia towarzyszące, dojścia do boiska.
 - f) Wyposażenie boiska z możliwością ich przenoszenia, jednakże zabezpieczone przed ich przesuwaniem i przenoszeniem przez osoby niepowołane.

- g) Budowę instalacji wodociągowej umożliwiającej montaż nadziemnych urządzeń do nawadniania płyty boiska treningowego.
 - h) Budowę instalacji odprowadzania wód opadowych, roztopowych i gruntowych.
 - i) Konieczność odrolnienia części lub całości działki nr 323 w związku z realizacją powyższego etapu.
- 4) Modernizacja/przebudowa boiska do koszykówki (część działki nr 315). Etap ten obejmuje w szczególności:
- a) Modernizację boiska do koszykówki poprzez zmianę położenia płyty boiska z kierunku E – W na kierunek N – S, czyli równoległe do płyty boiska głównego do piłki nożnej, z uwzględnieniem przebiegu drogi – działka nr 900..
 - b) Budowę pełnowymiarowego boiska do koszykówki o nawierzchni asfaltowej – jest to związane ze specyfiką rozgrywanych zawodów, wyposażonego w kosze na trwałe osadzone w gruncie o konstrukcji umożliwiającej wykonanie przez zawodnika wsadu (slam dunk) z uwieszeniem na obręczy, oraz w piłkochwyty za koszami.
 - c) Budowę trybuny dla widzów na skarpie po zachodniej stronie boiska.
 - d) Budowę instalacji nagłaśniającej dającej możliwość podłączenia urządzeń nagłaśniających w czasie rozgrywania zawodów oraz urządzeń do sterowania nagłośnieniem (wzmacniacze, odtwarzacze, stoły mikerskie itp.) przy czym podłączenie urządzeń sterujących musi być możliwe zarówno w wieży sędziowskiej lub bezpośrednio przy boisku.
 - e) Budowę instalacji oświetleniowej umożliwiającej rozgrywanie zawodów po zmroku.
 - f) Budowę instalacji monitoringu obejmującego swym zasięgiem minimum płytę boiska do koszykówki i teren wokół – praca w trybie dzień/noc.
 - g) Budowę instalacji wodociągowej umożliwiającej, w szczególności podłączenie zewnętrznych urządzeń nawadniających lub przenośnych umywalni.
 - h) Zagospodarowanie terenu wokół poprzez stworzenie zaplecza dla boiska umożliwiającego ustawienie przenośnych toalet i umywalni, rozstawienie namiotów plenerowych, sprzętu do obsługi zawodów i imprez itp. a także montaż ławek, stojaków na rowery koszy na śmieci, innych urządzeń towarzyszących oraz wykonanie dojazdów i dojazdów do boiska.
 - i) Budowę instalacji odprowadzania wód opadowych, roztopowych i gruntowych.
 - j) Pielęgnację zieleni wysokiej, w tym wykonanie cięć i ukształtowanie koron drzew.
 - k) Konieczność odrolnienia części działki nr 315 w związku z realizacją powyższego etapu.
- 5) Modernizacja/przebudowa kortów tenisowych (część działki nr 315). Etap ten obejmuje w szczególności:
- a) Modernizację kortów poprzez budowę pojedynczego kortu o nawierzchni syntetycznej, położonego na kierunku N – S, czyli równoległe do płyty boiska głównego do piłki nożnej, z uwzględnieniem przebiegu drogi – działka nr 900.
 - b) Budowę ogrodzenia piłkochwyty wokół kortu.
 - c) Budowę ścianki treningowej do tenisa ziemnego zaopatrzonej w piłkochwyty.
 - d) Budowę instalacji oświetleniowej umożliwiającej grę po zmroku.
 - e) Budowę instalacji monitoringu obejmującego swym zasięgiem minimum kort ściankę treningową i teren wokół – praca w trybie dzień/noc.
 - f) Budowę instalacji wodociągowej umożliwiającej, w szczególności podłączenie zewnętrznych urządzeń nawadniających.
 - g) Budowę instalacji odprowadzania wód opadowych, roztopowych i gruntowych.
 - h) Zagospodarowanie terenu wokół poprzez stworzenie zaplecza dla kortu i ścianki treningowej poprzez montaż ławek, stojaków na rowery koszy na śmieci, innych urządzeń towarzyszących oraz wykonanie dojazdów i dojazdów do kortu.

- i) Konieczność odrolnienia części działki nr 315 w związku z realizacją powyższego etapu.
 - 6) Budowa toru pumptrack (część działki nr 315 i działka nr 321). Etap ten obejmuje w szczególności:
 - a) Budowę toru rowerowego pumptrack o konstrukcji ziemnej z nawierzchnią z asfaltu lub betonu.
 - b) Budowę instalacji oświetleniowej umożliwiającej jazdę po zmroku.
 - c) Budowę instalacji monitoringu obejmującego swym zasięgiem minimum tor i teren wokół – praca w trybie dzień/noc.
 - d) Budowę instalacji wodociągowej umożliwiającej, w szczególności podłączenie zewnętrznych urządzeń nawadniających.
 - e) Zagospodarowanie terenu wokół poprzez stworzenie zaplecza toru poprzez montaż ławek, stojaków na rowery koszy na śmieci, innych urządzeń towarzyszących oraz wykonanie dojazdów i dojazdów.
 - f) Konieczność odrolnienia części działki nr 315 i działki nr 321 w związku z realizacją powyższego etapu.
 - 7) Budowa ogrodzenia. Etap ten obejmuje, w szczególności, budowę ogrodzenia wokół terenu Stadionu miejskiego. Ogrodzenie systemowe z elementów metalowych o wysokości min. 2,50 m, zaopatrzone w furtki i bramy wjazdowe. Ogrodzenie o podwyższonej wytrzymałości na uszkodzenia, uniemożliwiające przejście na teren Stadionu poza miejscami wyznaczonymi.
5. Przedmiot Umowy obejmuje także przeprowadzenie badań geotechnicznych sporządzenie stosownej dokumentacji.
6. Modernizacja terenów sportowych i rekreacyjnych w Piławie Górnej, która będzie prowadzona etapami w oparciu o PF-U ma dać w efekcie zagospodarowanie terenu Stadionu miejskiego pod kątem uprawiania sportu i rekreacji na poziomie odpowiadającym współczesnym wymaganiom.
- PF-U musi być skonstruowany tak, by sporządzone na jego podstawie dokumentacje projektowe, a następnie realizowane roboty budowlane, dały, po zakończeniu całości zadania inwestycyjnego, jednorodną spójną całość.
- W szczególności instalacje muszą po wykonaniu wszystkich etapów tworzyć jedną całość pod kątem funkcjonalnym i użytkowym. Szczególnie instalacja monitoringu musi dawać możliwość realizacji etapami i już po wykonaniu pierwszego etapu obejmującego jej częściowe wykonanie, musi być gotowa do użytku zgodnie z przeznaczeniem.
- Powyższe uwagi dotyczą także instalacji oświetleniowej, instalacji nagłośnienia, instalacji wodociągowej, instalacji odwodnienia, a także dojazdów i dojazdów i wykonywania nasadzeń i pielęgnacji zieleni.
7. PF-U wykonany dla ww. zadania, w szczególności:
- 1) Musi być sporządzony zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
 - 2) Musi być sporządzony zgodnie z wymogami wynikającymi z wszelkich pozostałych mających zastosowanie przepisów prawa, a w szczególności z normą PN- EN 14877:2014-02 i wytycznymi IAAF, których konieczność zastosowania wynika ze specyfiki inwestycji realizowanej przez Zamawiającego.
 - 3) Musi uwzględniać założenia określone przez Zamawiającego.
 - 4) Musi zawierać informacje dot. wykonywania robót budowlanych w etapach, które po wykonaniu będą stanowić technologiczną całość. Wskazanie etapów robót oraz ich oszacowanie, przy czym liczba i zakres etapów mogą być inne niż podane przez Zamawiającego w ust. 4, jeżeli będzie to uzależnione uwarunkowaniami

projektowymi lub budowlanymi.

- 5) Musi zawierać oszacowanie kosztów (kosztorys) wykonania inwestycji, który uwzględni wykonanie robót budowlanych z podziałem na etapy.
8. Dokumentacja – PF-U, której wykonanie jest przedmiotem Umowy stanowić będzie podstawę do wyboru wykonawców robót budowlanych w trybie przewidzianym w ustawie Prawo zamówień publicznych, dokumentacja musi więc być zgodna z zapisami Ustawy Pzp. W związku z powyższym nie można stosować opisów, które utrudniałyby uczciwą konkurencję, nie można w dokumentacji używać do opisów znaków towarowych, patentów lub pochodzenia stosowanych materiałów, chyba że jest to uzasadnione ich specyfiką i nie można ich opisać za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, wówczas wskazaniu takiemu muszą towarzyszyć wyrazy „lub równoważny”, przy czym Wykonawca musi określić wtedy stopień równoważności. Wykonawca wskazuje i opisuje wtedy w dokumentacji kryteria, które potwierdzają zgodność cech technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych zawartych w rozwiązaniu równoważnym z wymaganymi cechami technicznymi, jakościowymi lub funkcjonalnymi zawartymi w rozwiązaniu opisywanym za pomocą m.in. znaków towarowych, patentów lub pochodzenia. Odpowiedni stopień doprecyzowania wymagań w opisie rozwiązania równoważnego umożliwi precyzyjną ocenę spełnienia warunku równoważności. Niezbędne jest, aby taki opis był sporządzony w sposób jasny, zrozumiały i zawierający wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego sporządzenia oferty przez podmiot będący wykonawcą robót budowlanych. Niezastosowanie się przez Wykonawcę do powyższych wymagań może skutkować naliczeniem kary umownej.
9. Dokumentacja – PF-U, której wykonanie jest przedmiotem Umowy stanowić będzie podstawę do realizacji inwestycji prowadzonych metodą „Zaprojektuj – Wybuduj” stąd też Wykonawca zobowiązany będzie do ewentualnej współpracy (po sporządzeniu i przekazaniu Zamawiającemu przedmiotowej dokumentacji) z wykonawcą projektu budowlano-technicznego i wykonawcą robót budowlanych.
10. Przedmiotowa dokumentacja musi być sporządzona w formie papierowej w 2 egzemplarzach oraz na nośniku danych (płyta CD lub Pen Drive) w wersji elektronicznej w edytowalnym formacie (obsługiwanym przez programy pakietu Office).
11. Dodatkowe egzemplarze dokumentacji, ponad ilość określoną w ust. 10, Wykonawca wykona na żądanie Zamawiającego za dodatkową opłatą.
12. Opracowanie kosztorysowe obejmuje zbiorcze szacunkowe zestawienie kosztów, szczegółowe kosztorysy inwestorskie sporządzone dla każdego etapu.
13. Zamawiający, po odbiorze wykonanego przedmiotu Umowy, może dwukrotnie wystąpić do Wykonawcy o aktualizację wykonanych Opracowań kosztorysowych. Wykonawca wykona aktualizację w ramach wynagrodzenia wynikającego z niniejszej Umowy.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

do 01 grudnia 2020 r.

VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca składa ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia. Oferta składana jest na załączonym do Ogłoszenia formularzu ofertowym.

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Przy obliczeniu ceny ofertowej Wykonawca winien podać łączną cenę netto i brutto w złotych (PLN) za wykonanie zamówienia oraz ceny jednostkowe za wykonanie poszczególnych dokumentacji. Cena powinna wynikać ze wszystkich czynności objętych przedmiotem zamówienia oraz zawierać wszystkie dodatkowe koszty związane z jego wykonaniem.
2. Do oceny oferty Zamawiający przyjmie łączną cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.

3. Ustalenie stawki VAT leży po stronie Wykonawcy.
4. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem cen lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Pozycje nie wycenione przez Wykonawcę nie zostaną zapłacone po ich wykonaniu i uważać się będzie, że zostały ujęte w innych cenach, pozycjach ujętych w ofercie cenowej Wykonawcy.
6. Ceny i stawki będą podawane przez Wykonawcę wyłącznie w złotych (PLN).
7. Rozliczenie pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą nastąpi w złotych (PLN). Rozliczenie nastąpi na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę po zakończeniu realizacji przedmiotu Umowy.
8. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na konto Wykonawcy wskazane w fakturze, w terminie do 30 dni od daty otrzymania bezbłędnie wystawionej faktury przez Zamawiającego.

VIII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJACY BEDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

Kryterium oceny ofert jest cena

IX. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawca aby wziąć udział w postępowaniu musi spełnić następujące warunki:
 - 1) Wykonawca musi posiadać uprawnienia umożliwiające wykonanie zamówienia.
 - 2) Wykonawca musi posiadać doświadczenie w sporządzaniu dokumentacji adekwatnych z zamówieniem.
2. W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę warunku doświadczenia do oferty należy załączyć referencje potwierdzające, że Wykonawca ma doświadczenie w sporządzaniu programu funkcjonalno-użytkowego lub dokumentacji projektowej otwartych obiektów sportowych, w których zastosowano syntetyczne nawierzchnie sportowe.
3. Wykonawca musi złożyć ofertę sporządzoną wg załączonego wzoru.
4. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku złożenia przez jednego Wykonawcę więcej niż jednej oferty - oferty tego Wykonawcy zostaną odrzucone. Dotyczy to także ofert, w których Wykonawca występuje jako uczestnik konsorcjum.

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Osoby zainteresowane ww. zadaniem proszone są o składanie ofert w **sekretariacie Urzędu Miasta Piława Górna** lub o przesłanie oferty na adres: **Urząd Miasta w Piławie Górnej, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna** lub przesłanie oferty faksem na nr **74 837 13 86** lub na adres e-mail: przetargi@pilawagorna.pl

Termin składania ofert: 21.09.2020 r.

Kontakt: Piotr Bahyrycz tel. 74 832 49 34

XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 Formularz ofertowy
2. Załącznik nr 2 Projekt umowy
3. Załącznik nr 3 Szkic istniejącego zagospodarowania terenu.
4. Załącznik nr 4 Szkic projektowanego zagospodarowania terenu.

BURMISTRZ
Krzysztof Chudyk

