

ZAPYTANIE CENOWE

dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro
na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(Dz.U.2018 poz. 1986 ze zm.)

I. Nazwa i adres Zamawiającego.

Miasto Ostrołęka, pl. gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

II. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej koncepcyjnej, budowlanej i wykonawczej budowy pełnowymiarowego boiska z nawierzchnią z trawy z rolki na działce nr 40008/12, obręb 0004 Ostrołęka przy ul. Witosa 1 wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „Przebudowa stadionu miejskiego”, w tym:

- boiska o wym. 100x64m z wybiegami o nawierzchni trawiastej z rolki wraz z zakupem i montażem wyposażenia,
- ogrodzenia boiska o wys. 1.2m od strony sektora kibiców wraz z piłkochwytnymi, po krótszym boku o wys. min. 6m i dł. 64m oraz dłuższym od strony strefy rozgrzewkowej dyscyplin technicznych lekkoatletycznych. o wys. min. 6m i dł. 100 m
- drenażu płyty boiska i odwodnienia terenu,
- oświetlenia boiska piłkarskiego o równomiernym natężeniu.
- system automatycznego nawadniania murawy,
- trybun dla kibiców gospodarza na min. 300 indywidualnych miejsc siedzących i 5% indywidualnych miejsc siedzących dla kibiców gości (nie mniej niż 30 miejsc siedzących).
- ciągów komunikacyjnych,
- zieleni.
- dostawę i montaż szatni kontenerowych „przenośnych” wolnostojących dla drużyn i sędziów wyposażonych w sanitariaty z dostępem do wod-kan.

Teren inwestycji nie jest zagospodarowany, brak elementów infrastruktury.

III. Wspólny słownik zamówień (CPV):

71223000-7 Usługi architektoniczne w zakresie rozbudowy obiektów budowlanych

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania Zamawiającego dla przedmiotu zamówienia

1. Boisko o nawierzchni trawiastej z rolki

Boisko o nawierzchni trawy z rolki o wym. 70 m x 110 m, (pole gry o wym. 64 m x 100 m). Płyta boiska w obrzeżach betonowych 8x30x100 cm na ławie z oporem (odsunięcie krawędzi boiska z piłkochwytnymi o min. 2 m od granicy pola gry. Należy w dokumentacji przewidzieć następujące opracowania:

- mapa do celów projektowych, mapa ewidencyjna, wypis z rejestru gruntów,
- wykonanie badań geotechnicznych podłoża gruntowego (min. otwory badawcze gł. 3mb, przekroje, terenowe, sondowanie)
- opracowanie dokumentacji koncepcyjnej, budowlanej i wykonawczej dot. budowy boiska

piłkarskiego wraz z wyposażeniem, i całej niezbędnej infrastruktury towarzyszącej (instalacje sanitarne, elektryczne, wyposażenie, trybuna, ogrodzenie i piłkochwyty)

- uzyskanie w imieniu Zamawiającego decyzji o pozwoleniu na budowę,
- niwelacja terenu z korytowaniem,
- wywiezienie i rozplanowanie nadmiaru ziemi,
- wykonanie drenażu i odwodnienia boiska,
- wykonanie nawadniania murawy boiska,
- wykonanie oświetlenia boiska piłkarskiego o równomiernym natężeniu,
- nawiezenie warstwy odsączającej o grubości 9 cm z mieszanki kruszyw 0-16mm (M=40%) i żwiru 2-16mm (Z=60%) wraz z zagęszczeniem,
- nawiezenie warstwy odsączającej pod trawę z rolki – mieszanka pulpy płukanej z torfem oczyszczonym w stosunku 1:3 – grubość warstwy 9 cm, wraz z zagęszczeniem i niwelacją mieszanki,
- przeprowadzenie badań odczynu gleby i zasobności w mikroelementy; odczyn gleby powinien wynosić pH 5,5 – 6,5; w razie konieczności należy dokonać korekty zakwaszenia gleby do właściwego pH i wykonać ponowne badanie kontrolne,
- nawożenie z wykorzystaniem nawozu mineralnego (nawóz atestowany o odpowiedniej zawartości azotu, fosforu i potasu – N, P, K),
- wykonanie oprysku kwasem humusowym,
- ułożenie trawy z rolki przeznaczonej specjalnie dla nawierzchni sportowych, grubość murawy z rolki min. 2,5 cm,
- po ułożeniu nawierzchnię walcować i podlać,
- nawożenie min. 2 tygodnie po ułożeniu murawy – 30 g/m² nawozem mineralnym o wydłużonym działaniu (nawóz atestowany o odpowiedniej zawartości azotu, fosforu i potasu – N, P, K), w dwóch ciągach roboczych „na krzyż” za każdym razem z połową ilości nawozu, rozprowadzić maszynowo równomiernie na całej powierzchni,
- wykonanie pierwszego koszenia po osiągnięciu przez trawę wysokości ok. 6 – 8 cm, pozostawiona wysokość nie powinna być niższa niż 4 cm,
- wstawienie aluminiowych bramek do piłki nożnej o wymiarach 7,32 x 2,44 m wraz z siatkami – 2 szt.,
- pielęgnacja, podlewanie i systematyczne koszenie trawy – do momentu ukorzenia trawy (nie krócej niż przez 2 miesiące od ułożenia trawy z rolki),
- po ukorzeniu trawy – przeprowadzić aerację głęboką oraz piaskowanie wyrównujące wraz z wyczesywaniem,
- malowanie linii.

Linie boiska

UWAGA: należy uwzględnić zakup nowego wózka do kredowania linii.

- Malowanie linii wykonywać z użyciem kredy lub wapna do malowania białych linii i innych oznaczeń na trawiastych boiskach piłkarskich. Malowanie należy wykonać za pomocą wózka do kredowania linii, zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami, przy czym projekt winien uwzględniać właściwe odległości od ogrodzenia dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom. Sposób rozmieszczenia linii boiska powinien zostać uzgodniony z zamawiającym na etapie przygotowania projektu. Po obiorze końcowym boiska Wykonawca musi zapewnić pielęgnację boiska w okresie 1 roku od odbioru. W zakres pielęgnacji boiska wchodzi: koszenie: następne, po pierwszym, koszenie powinno odbywać się w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed koszeniem nie przekroczyła 8 cm; ostatnie, przedzimowe koszenie powinno być wykonane z 1 miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanych mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października); koszenie trawników w całym okresie pielęgnacji powinno się odbywać w regularnych odstępach czasu, przy czym wysokość trawy należy uzależnić od gatunku trawy (zalecenia producenta); chwasty trwałe w pierwszym okresie należy usuwać ręcznie,

środki chwastobójcze o selektywnym działaniu należy stosować dopiero po okresie 6 miesięcy od założenia murawy. Murawa wymaga nawożenia mineralnego w ilości ok. 3 kg NPK na 1 ar w ciągu roku. Mieszanki nawozów należy przygotować tak, aby trawom zapewnić składniki wymagane w poszczególnych porach roku: wiosną, trawa wymaga mieszanki z przewagi azotu, od połowy lata należy ograniczyć azot, zwiększając dawki potasu i fosforu przy czym ostatnie nawożenie nie powinno zawierać azotu, tylko fosfor i potas;

- głębokie spulchnianie: renowacja murawy polegająca na nakłuwaniu trawnika tak, aby ziemia wraz z murawą zostały podrzuczone bez uszkodzenia powierzchni trawnika, po zakończeniu prac powinno zostać ok. 100 otworów na m², otwory wentylacyjne o głębokości 23 cm i średnicy min. 15mm;
- drenaż pionowy: wycinanie koreczków gleby o średnicy ok. 16 mm na głębokości do 25 cm i usunięcie ich z boiska, uzupełnienie piaskiem;
- piaskowanie: wysiew czystego, suchego piasku (o frakcji do 2 mm) w celu uzupełnienia otworów powstałych w wyniku poprzednich zabiegów oraz w celu likwidacji nierówności,
- szczotkowanie,
- systematyczne podlewanie,
- usuwanie lokalnych uszkodzeń.

Boisko należy dopasować do istniejących rzędnych terenu oraz ukształtować odpowiednio do przeznaczenia terenu na stadionie i przyległych obiektach- istniejącym boisku do piłki nożnej o nawierzchni. Ze sztucznej trawy oraz elementów projektowanego stadionu. Należy rozpoznać ewentualne kolizje z sieciami i instalacjami uzbrojenia terenu, z uwzględnieniem wykonania koniecznych opracowań i robót budowlanych związanych z usuwaniem kolizji. Bramki i elementy architektury powinny być usytuowane w sposób niekolidujący z istniejącą na działce infrastrukturą techniczną

2. Wyposażenie trwale montowane do podłoża (fundamenty):

- aluminiowe bramki do piłki nożnej o wymiarach 7,32 m x 2,44 m – 2 szt.,
- Stadion/obiekt sportowy musi być wyposażony w dwie oznaczone ławki dla rezerwowych, które powinny mieć wystarczające wymiary, by pomieścić co najmniej 13 osób w IV lidze,
- chorągiewki narożne -4 szt.,
- trybuny kibiców gospodarzy na min. 300 indywidualnych miejsc siedzących, trwale przytwierdzonych do podłoża, oddzielone od innych miejsc, wykonane z materiału niepalnego, wyposażone w oparcie o wys. 20-30 cm mierząc od siedziska.
- trybuny kibiców gości na min. 30-50 indywidualnych miejsc siedzących, trwale przytwierdzonych do podłoża, oddzielone od innych miejsc, wykonane z materiału niepalnego, wyposażone w oparcie o wys. 20-30 cm mierząc od siedziska.

3. Drenaż i odwodnienie terenu boiska i utwardzeń

Wody opadowe będą odprowadzane do projektowanej podziemnej instalacji deszczowej poprzez wpusty uliczne klasy D400 i studzienkę z tworzywa sztucznego Ø425mm z osadnikiem 60 l, poprzez odwodnienia liniowe oraz drenaż pod płytą boiska, następnie poprzez projektowane przyłącze instalacji kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

Projektowaną podziemną instalację kanalizacji deszczowej należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC typu SN4 i SN8, PVC Ø75 (odwodnienia wycieraczek systemowych), PVC Ø110 (odwodnienia liniowe), PVC Ø160 (połączenie studzienki z wpustem ulicznym), PVC Ø160

- PVC Ø315 o złączach kielichowych uszczelnionych uszczelką gumową dwuwargową. Rury należy układać w gotowym wykopie na podsypce wyrównawczej ze żwiru lub piasku o gr. warstwy 15 cm, kielichami pod górę. Na podziemnej instalacji kanalizacji deszczowej projektuje się studnie DN425. Rury wchodzące do studni na poziomie jej dna należy wprowadzić do studni poprzez dopasowaną do układu kanałów kinetę, natomiast rury wchodzące powyżej poziomu kinety należy wprowadzić do studzienki kanalizacyjnej poprzez wkładkę „IN-SITU” umieszczonych w otworach wykonanych wiertnicą.

Drenaż boiska piłkarskiego z nawierzchnią naturalną W celu zapewnienia optymalnych warunków pracy nawierzchni boisk do piłki nożnej zastosowano drenaż „jodełkowy” z podwójnym przewodem zbierającym. Rozstaw drenów przyjęto średnio co 3,0 m. Do drenażu zastosowano rury drenarskie karbowane Ø80 PVC z filtrem z włókna syntetycznego, który zabezpieczy przed zamuleniem, rury drenarskie układać ze spadkiem 0,4% w kierunku rury zbiorczej. Włączenia drenów do przewodu głównego za pomocą trójników. Wody drenażowe odprowadzić do projektowanych studni inspekcyjno–rewizyjnych Ø425mm.

4. Nawadnianie murawy:

Doziemną instalację wodociągową wykonać z sieci wodociągowej projektowanej lub istniejącej w terenie projektuje się przewód wodociągowy z rur i kształtek Ø75 PE100 PN10, łączonych przez kształtki elektrooporowe.

System zraszania płyty boiska Projektuje się system zraszania płyty boiska w rozstawie trójkątnej, ze źródłem zasilania o parametrach pracy: $Q=13$ m³/h i $p=8,0$ bar. System zraszania boiska zasilany będzie z instalacji miejskiej sieci wodociągowej. Dla podniesienia ciśnienia do wymaganej wartości dobrano zestaw pompowy z jedną pompą zabezpieczoną przed brakiem wody przetwornikiem ciśnienia, z rurą tłoczną, manometrem i zbiornikiem membranowym. Dodatkowo zamontować zawór odcinający (przed pompą), króciec do podłączenia sprężarki (za pompą i zaworem odcinającym) oraz zawór zwrotny (za zestawem podnoszenia ciśnienia). Króciec o podłączenia sprężarki wyposażyc w zawór kulowy oraz złączkę do węża umożliwiającą odłączenie kompresora w celu przedmuchiania całej instalacji przed okresem zimowym. Sieć odziemną zaprojektowano jako pierścień dookoła płyty boiska z rur polietylenowych HDPE Ø63 PN10 układanych na głębokości 70 cm poniżej powierzchni terenu. pierścień z rury Ø63 połączono ze stacją pomp rurociągiem Ø75. Każdy zraszacz podłączyć do trójnika na rurociągu przy pomocy złączki przegubowej (elastycznej). Do podłączenia rur i zraszczy zastosować kształtki zaciskowe o wymiarach odpowiednich do średnic rurociągów. wszystkie zastosowane kształtki muszą spełniać wymogi szeregu ciśnienia PN10. W centralnej części płyty boiska zamontować zraszacze wynurzane (2 sztuki) z dyszą Ø11mm, o kołowym obszarze zraszania, zraszacze z gumową donicę o głębokości 12cm, którą wypełnić naturalną darnią. Parametry pracy: promień $R = 26$ m oraz zużycie wody $Q=13$ m³/h. Na obrzeżu płyty boiska zamontować zraszacze wynurzane (10 sztuk) z dyszą Ø11mm, o regulowanym obszarze zraszania i parametrach pracy: promień $R = 26$ m, zużycie wody $Q = 12$ m³/h. Zraszacze z budowanymi elektrozaworami powinny pracować pojedynczo. Do sterowania układem zastosować programator - sterownik z możliwością dowolnego programowania czasu pracy zraszczy, sterownik ma za zadanie automatycznie uruchamiać stycznik pompy lub elektrozawór odcinający dopływ wody do boiska zabudowany na rurociągu głównym. Dodatkowo instalację wyposażyc w czujnik deszczu, który powoduje automatyczne wyłączenie instalacji w przypadku wystąpienia naturalnych opadów o wymaganej dawce. Wzdłuż sieci wodociągowej poprowadzić przewody elektryczne zgodnie z zaleceniami producenta systemów zraszania. Przewód wodociągowy należy układać na podsypce piaskowej grubości 15cm. Wykop do wysokości 30 cm powyżej wierzchu przewodu należy zasypać gruntem piaszczystym. Pozostałą część wykopu wypełnić gruntem niewysadzonym. W trakcie wykonywania zasyпки, 30cm nad przewodami wodociągowymi, należy ułożyć taśmę lokalizacyjno–ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką talową, w sposób umożliwiający odłączenia urządzeń do trasowania sieci.

5. Oświetlenie

Niezależne oświetlenie boiska – zapewnienie jego użytkowania o zmierzchu, (słupy ocynkowane ogniowo malowane proszkowo z naświetlaczami, zapewniającymi normowy poziom oświetlenia do gry o zmierzchu). Zasilanie z rozdzielnicy głównej RG. Wyłącznik usytuowany w uzgodnieniu z użytkownikiem.

6. Ciągi komunikacyjne

Ciągi komunikacyjne przy boisku należy wykonać z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z kruszywa naturalnego w obrębie ławek rezerwowych trybun oraz wejść do obiektu.

7. Ogrodzenie boiska wraz z piłkochwytnymi

Ogrodzenie powinno być wykonane ze wszystkich stron, w jednakowej 1.2 m wysokości, z siatki ocynkowanej ogniowo gr. 3 mm powlekanej warstwą poliestrową, na słupach stalowych, ocynkowanych ogniowo, z profili zamkniętych, powlekanych warstwą poliestrową (kolor zielony), zamykanych od góry kapturkami z tworzywa sztucznego, o minimalnych wymiarach 80 mm x 80 mm o gr. ścianki 4 mm, montowanych w rozstawie co 2,5 m, w fundamencie betonowym tzw. szklankach 40x40x120 cm, z betonu B20, bezpośrednio przy obrzeżu. W strefach za bramkowych oraz od strony zlokalizowanej strefy rozgrzewkowej elementów technicznych lekkoatletycznych na całej szerokości boiska oraz na całej długości boiska piłkochwytny co drugi słup ogrodzenia o wysokości 6 m i minimalnych wymiarach 120 mm x 120 mm x 4 mm, z wysięgnikiem w stronę boiska i rozpiętą dodatkową siatką polipropylenową o oczkach 5 x 5 m i gr. 3 mm. Narożniki i skrajne elementy ogrodzenia usztywnić zastrzałami. Linki naciągów z drutu stalowego ocynkowanego ogniowo grubości 5 mm, w rozstawie co 50 cm. W ogrodzeniu u przewidzieć bramę dwuskrzydłową o szer. 5 m i wys. 1.2 m (wg systemu producenta, konstrukcja stalowa, ocynkowana ogniowo i powlekana poliestrem w kolorze zielonym), z regulowanymi zawiasami, zintegrowanym mechanizmem zamkowym z cylindrem i klamką, dolna blokada w nawierzchni w pozycji otwartej i zamkniętej z blokowaniem w podłożu oraz 4 furtki, każda o szer. 1,20 m i wys. 3 m, wykonane wg systemu wybranego producenta, konstrukcja stalowa z profili kwadratowych 40 mm z 40 mm gr. ścianki 3 mm, ocynkowana ogniowo i powlekana poliestrem, wyposażenie w zamki bębnekowe połączone z ramą i klamki. Wszystkie niezbędne elementy ogrodzenia, bram i furtek mają być nowe, stalowe, ocynkowane ogniowo, powleczone poliestrem na kolor zielony. Całość ogrodzenia dopasować do istniejących rzędnych teren . Sektor kibiców drużyny gości musi być zlokalizowany i oddzielony od sektora kibic w gospodarzy trwałym stalowym ogrodzeniem o wysk. min. 2.2m umożliwiające utworzenie strefy buforowej trwale wygradzonej lub organizowanej na poszczególne cze oraz posiadać oddzielne wejścia i wyjścia ewakuacyjne umożliwiające bezpieczne jego puszczenie.

8. Zieleń

Rozłożenie ziemi urodzajnej pozbawionej zanieczyszczeń o grubości warstwy min. 10 cm, wysianie mieszanki nasion traw odpowiedniej do miejsca. Przy odbiorze końcowym zieleńce mają być: jednolicie zazielenione i pozbawione chwastów, bez „pustych” miejsc o wysokości trawy poniżej 2 cm, przy obrzeżach podłoże nawierzchni trawnikowych obniżone o 5 cm.

V. Zakres i forma dokumentacji

1. Zakres dokumentacji projektowej będącej przedmiotem zamówienia obejmuje:
 - 1) Opracowanie koncepcji projektu w skład której będzie wchodzić:
 - część rysunkowa (charakterystyczne rzuty, przekroje, oraz zagospodarowanie terenu),
 - część opisowa (zakres i opis proponowanych rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych),

- szacunkowy kosztorys .
- 2) Opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego i uzyskanie pozwolenia na budowę.
 - 3) Opracowanie wielobranżowego projektu wykonawczego oraz szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dla wszystkich branż.
 - 4) Sporządzenie przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich dla wszystkich branż , uzgodnione z Zamawiającym podczas opracowywania koncepcji architektoniczno-budowlanej.
 - 5) Sporządzenie zbiorczego zestawienia kosztów zadania (ZZK).
2. Dokumentacja powinna być sporządzona i przekazana w formie papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD – część opisowa w formacie (.pdf), rysunki w formacie (.pdf) oraz (.dwg), przedmiary robót i kosztorysy inwestorskie w formacie (.pdf) oraz (.ath), natomiast SST w formacie obsługiwanym przez pakiet MS Office.
3. Zamawiający wymaga opracowania dokumentacji uwzględniającej zasady zawarte w art. 29-30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zapisy zawarte 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1129) i w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. nr 130 poz. 1389 ze zm.).
4. Dokumentacja projektowa powinna uwzględniać aktualne wymagania dla stadionów piłkarskich do rozgrywek IV ligi piłki nożnej określone przez PZPN w „Podręczniku licencyjnym dla klubów IV ligi”.

VI. Obowiązki Wykonawcy na etapie realizacji zamówienia:

1. Wykonawca na własny koszt i we własnym zakresie uzyska:
 - 1) materiały geodezyjne niezbędne do realizacji zamówienia, VI
 - 2) niezbędne warunki, opinie, uzgodnienia i sprawdzenia rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z ustawy Prawo Budowlane.
2. Wykonawca uzgodni niniejszą dokumentację projektową w wymaganym zakresie z właściwymi służbami.
3. Wykonawca na podstawie udzielonego pełnomocnictwa pozyska wymagane decyzje administracyjne, w tym również pozwolenie na budowę.
4. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia zobowiązany jest dokonać na żądanie Zamawiającego aktualizacji kosztorysów inwestorskich w okresie dwóch lat od daty wykonania zamówienia, o ile zajdzie taka potrzeba.
5. Wykonawca uzyska na opracowaną dokumentację pozytywną opinię Polskiego Związku Piłki Nożnej w Warszawie.
6. Wykonawca uzyska własnymi staraniami i na własny koszt wszelkie dodatkowe opracowania, niezbędne do uzyskania wymaganych opinii i uzgodnień.

VII. Wykaz oświadczeń i dokumentów.

W odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty Wykonawca zobowiązany jest złożyć komplet n/w dokumentów i oświadczeń:

1. Wypełniony i podpisany formularz oferty - załącznik nr 1 do zapytania cenowego.
2. Pełnomocnictwo (w przypadku reprezentowania Wykonawcy przez pełnomocnika).

VIII. Kryterium oceny ofert.

Oferty w niniejszym zapytaniu cenowym oceniane będą na podstawie kryterium: **cena – 100%**

IX. Ocena, wyjaśnianie/wybór oferty/ unieważnienie.

1. Ocena kompletności złożonych oświadczeń i dokumentów określonych w rozdziale VII zapytania cenowego odbędzie się metodą kompletnie/niekompletnie, na podstawie dokumentów i oświadczeń złożonych przez Wykonawcę wraz z ofertą.

2. W przypadku wątpliwości dotyczących treści złożonej oferty, Zamawiający zastrzega możliwość żądania od Wykonawców złożenia pisemnych wyjaśnień i/lub uzupełnień.
3. W przypadku złożenia ofert o takiej samej najkorzystniejszej cenie Zamawiający zaprosi Wykonawców, którzy złożyli te oferty do negocjacji.
4. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który złoży komplet ważnych oświadczeń i dokumentów określonych w rozdziale VII zapytania cenowego oraz uzyska najwyższą punktację oferty.
5. Informacja o wyniku postępowania zostanie przesłana Wykonawcom, którzy złożyli oferty.
6. Jeżeli Wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ważnych ofert bez przeprowadzania ponownej procedury ich badania i oceny.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania w przypadku, gdy:
 - 1) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - 2) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

X. Termin wykonania zamówienia.

W terminie **3 miesięcy od daty zawarcia umowy**, w tym:

- a) opracowanie koncepcji projektu – **1 miesiąc od daty zawarcia umowy**,
- b) opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego i złożenie wniosku o pozwolenie na budowę – **2 miesiące od daty zawarcia umowy**,
- c) pozostała dokumentacja, w tym: opracowanie wielobranżowego projektu wykonawczego, SST dla wszystkich branż, przedmiarów robót i kosztorysów inwestorskich dla wszystkich branż oraz ZZK – **3 miesiące od zawarcia umowy**.

XI. Okres gwarancji.

Minimum **48 miesięcy**

XII. Warunki i termin płatności.

1. Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy i jest niezmienne.
2. Wykonawca zobowiązany jest oszacować wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zapytania cenowego.
3. Zamawiający przewiduje wynagrodzenie częściowe za wykonaną dokumentację, płatne na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę w oparciu o protokół odbioru częściowego – zgodnie z uaktualnionym harmonogramem rzeczowo-finansowym.
4. Zapłata nastąpi w ciągu 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury lub rachunku i innych wymaganych dokumentów.

XIII. Forma, termin i miejsce złożenia oferty.

1. Ofertę należy sporządzić na załączonym do zaproszenia **FORMULARZU OFERTY**. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miasta Ostrołęki na adres: **plac gen. Józefa Bema 1, 07-400 Ostrołęka** lub przesłać na e-mail um@um.ostroleka.pl albo faks (29) 765 43 20 **w nieprzekraczalnym terminie do dnia 31.10.2019 r. do godziny 12⁰⁰ (decyduje data wpływu do Zamawiającego)**.
2. W przypadku przesłania oferty na e-mail lub faks Wykonawca oświadcza, że znany jest mu fakt, iż dotyczące go dane identyfikujące, przedmiot umowy i wysokość wynagrodzenia stanowią informację publiczną w rozumieniu art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2018 r. poz. 1330), która podlega udostępnieniu w trybie przedmiotowej ustawy.

Koperta dostarczona osobiście lub przesłana pocztą powinna być opisana w następujący sposób:

Nie otwierać przed 31.10.2019 r. godz. 12⁰⁰

Oferta na opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy pełnowymiarowego boiska z nawierzchnią z trawy z rolki na działce o nr ewid. 40008/12 w Ostrołęce przy ul. Witosa 1 wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania inwestycyjnego p.n.: „**Przebudowa stadionu miejskiego**”.

Koperta może zawierać oznaczenie wykonawcy.

Ofertę złożoną po terminie Zamawiający zwróci Wykonawcy niezwłocznie bez otwierania.

XIV. Umowa.

1. Projekt umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.
2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonywania zmian postanowień umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadku, gdy wystąpi konieczność zmiany zakresu przedmiotu umowy wynikającej ze zmiany przepisów prawa dotyczących przedmiotu zapytania cenowego.

XV. Osoby do kontaktów.

Osobami uprawnionym do kontaktów z wykonawcami są:

Pan Marcin Rogalski – Dyrektor Wydziału Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Ostrołęki,
tel.: 29 764 68 11 wew.:226; marcin.rogalski@um.ostroleka.pl

Pan Andrzej Piersa – Inspektor w Wydziale Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Ostrołęki,
tel. 29 764 68 11 wew.: 309; andrzej.piersa@um.ostroleka.pl

PREZYDENT MIASTA


Andrzej Kulik

DYREKTOR
Wydziału Inwestycji Miejskich

Marcin Wojciech Rogalski

Załączniki:

1. Formularz oferty.
2. Projekt umowy.
3. Plan Zagospodarowania terenu .